

5月以降改定になる箇所については、仙台市のホームページ（事業者向け情報の技術管理）に改定情報を掲載いたします。

ただし、単価については「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」を参考にしてください。

都市整備局 技術管理室

仙 台 市 単 価

労務費等単価 及び資材等単価

（ 公 表 用 ）

令 和 3 年 度

仙 台 市

目 次

1. 直接人件費及び賃金
2. 材料単価及び損料
3. 測量成果品検定料
4. 地質調査市場単価
5. 地質調査
6. 環境計量測定分析費
7. 労務単価
8. 資材単価(標準資材単価含む)
9. 土木工事市場単価
10. 土木工事標準単価
11. 賃料
12. その他の単価(各工事用の特別調査単価)

1. 直接人件費及び賃金

直接人件費及び賃金

R3 3/1～適用単価

業務区分	費用区分	コード	職種名	基準 日額	割増対象 賃金比(%)	摘要
測量作業	直接人件費	R0602	測量主任技師	45,700	65	
測量作業	直接人件費	R0603	測量技師	40,000	50	
測量作業	直接人件費	R0604	測量技師補	30,700	60	
測量作業	直接人件費	R0605	測量助手	29,600	65	
測量作業	直接人件費	R0612	測量補助員	24,200	60	
測量作業	直接人件費	R0611	船夫	-	-	
測量作業	直接人件費	R0607	操縦士	53,400	35	
測量作業	直接人件費	R0608	整備士	40,700	55	
測量作業	直接人件費	R0609	撮影士	37,300	60	
測量作業	直接人件費	R0610	撮影助手	31,800	65	
測量作業	直接人件費	R0613	測量船操縦士	29,700	55	
地盤調査	直接人件費	R0501	地質調査技師	47,500	55	
地盤調査	直接人件費	R0502	主任地質調査員	35,000	50	
地盤調査	直接人件費	R0503	地質調査員	25,900	65	
設計業務等	直接人件費	R0401	理事・技師長	65,500	50	
設計業務等	直接人件費	R0402	主任技師	57,400	55	
設計業務等	直接人件費	R0403	技師(A)	51,200	60	
設計業務等	直接人件費	R0404	技師(B)	40,600	50	
設計業務等	直接人件費	R0405	技師(C)	32,800	60	
設計業務等	直接人件費	R0406	技術員	29,000	60	
設計業務等	直接人件費	R0407	主任技術者	69,800	50	
共通	賃金	R0409	図工	-	-	
共通	賃金	R0114	運転手(特殊)			設計労務単価(土木工事)に準ずる。
共通	賃金	R0115	運転手(一般)			設計労務単価(土木工事)に準ずる。
電気・通信工事	技術労力費	R0202	電気通信技術者	31,900	64	
電気・通信工事	技術労力費	R0203	電気通信技術員	21,500	64	
電気・通信工事	技術労力費	R0208	SI電気通信技術者	31,900	64	
電気・通信工事	技術労力費	R0209	SI電気通信技術員	21,500	64	
電気・通信点検業務	直接人件費	R0204	点検技術者	32,100	65	
電気・通信点検業務	直接人件費	R0205	点検技術員	24,700	65	
運転監視業務	直接人件費	R0207	運転監視技術員	24,700	65	
機械設備工事 標準賃金	賃金		機械設備製作工 標準賃金	25,400	-	内訳は基準内給与(基本給及び諸手当), 通勤手当, 賞与, 退職金等である
機械設備工事 標準賃金	賃金		機械設備据付工 標準賃金	24,400	66.1	内訳は基準内給与(基本給及び諸手当), 通勤手当, 賞与である

2. 材料単価及び損料

材料単価・損料

R3 4/1～適用単価

コード	名称	規格	単位	単価	適用
M0A2030010	トータルステーション	1級	日	7,540	
M0A2030020	トータルステーション	2級	日	5,020	
M0A2030030	トータルステーション	3級	日	2,330	
M0A2040020	GNSS測量機	2級(1周波)	日	4,850	
M0A2050010	レベル	1級	日	8,040	標尺を含む
M0A2050020	レベル	2級	日	4,450	標尺を含む
M0A2050030	レベル	3級	日	1,750	標尺を含む
M040022011	飛行機	単発	時間	114,930	
M040023003	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	188,320	
M040023004	航空レーザ測量システム	陸域用	時間	176,550	
	航空カメラ	広角 FMC付き	時間	88,030	
M0A2100010	図化機	2級A	日	30,230	
M040033057	伸縮計損料	7日巻	基・日	203	
M040033058	傾斜計損料		基・日	94	
M040033059	静歪指示計損料		台・日	203	
M040033060	孔内傾斜計損料	指示計含む	台・日	1,200	
Z040022021	停留料	単発	日	810	
Z040022022	停留料	双発	日	810	
Z040022023	飛行場使用料	単発	回	1,000	
Z040022024	飛行場使用料	双発	回	1,000	
MT40010001	ライトバン損料(運転時間)	1500cc	h	185	
ML40010001	ライトバン損料(供用日)	1500cc	日	961	
Z040011002	軽油	1.2号	L		設計資材単価に準ずる
Z040011001	ガソリン	レギュラー	L		設計資材単価に準ずる
Z040011003	重油	A重油(パージ)	L		設計資材単価に準ずる
Z040032019	パイプ式歪計	φ48mm用 t=3.6mm(1方向2ゲージ)	本	3,650	ソケットレス仕様
Z040032025	パイプ式歪計	φ48mm用 t=3.6mm(2方向4ゲージ)	本	4,420	ソケットレス仕様
Z040032020	リード線	3芯	m	59	
Z040032022	アルミケーシング	φ47mm×3m	本	8,920	立上がり1m含む
Z040032023	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	2,120	
Z040032024	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	3,400	
Z040022001	トレースター	Z400 片面マット 92cm×20m	本	15,300	
ZA02010770	トレースター	Z500 両面マット 92cm×20m	本	20,700	
Z040022004	印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	107	
Z040021001	航空ガソリン		L	260	
Z040021002	航空オイル		L	1,580	
ZA02140030	木杭	4.5×4.5×45cm	本	60	
ZA02140036	木杭	6.0×6.0×60cm	本	130	
Q040015036	モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,400	
Q040015037	モノレール機械器具損料	50m超100m以下	日	1,600	
Q040015038	モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	2,000	
Q040015039	モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,200	
Q040015040	モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,400	
Q040015020	モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日	3,500	
Q040015021	索道機械器具損料	100m以下	日	-	
Q040015022	索道機械器具損料	100m超500m以下	日	-	
Q040015023	索道機械器具損料	500m超1000m以下	日	-	

3. 測量成果品検定料

測量成果品検定料

コード	名称	規格	単位	2021年4月	摘要
ZA91010011	成果品検定料 1級基準点測量	トータルステーション	点	※	
ZA91010012	成果品検定料 1級基準点測量	手簿	点	※	
ZA91010013	成果品検定料 1級基準点測量	GNSS	点	※	
ZA91010021	成果品検定料 2級基準点測量	トータルステーション	点	※	
ZA91010022	成果品検定料 2級基準点測量	手簿	点	※	
Z040051045	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS電子基準点のみ	点	※	
Z040051046	成果品検定料 2級基準点測量	GNSS電子基準点以外	点	※	
ZA91010031	成果品検定料 3級基準点測量	トータルステーション (150点未満)	点	※	
ZA91010032	成果品検定料 3級基準点測量	手簿	点	※	
ZA91010033	成果品検定料 3級基準点測量	GNSS (150点未満)	点	※	
ZA91010041	成果品検定料 4級基準点測量	トータルステーション (200点未満)	点	※	
ZA91010042	成果品検定料 4級基準点測量	手簿	点	※	
ZA91010043	成果品検定料 4級基準点測量	GNSS (200点未満)	点	※	
Z040051014	成果品検定料 基準点移転 (1~4級)	GNSS・トータルステーション	点	※	
Z040051013	成果品検定料 基準点移転 (1~4級)	手簿	点	※	
ZA91010051	成果品検定料 1級水準測量	データコレクター	km	※	
ZA91010052	成果品検定料 1級水準測量	手簿	km	※	
ZA91010061	成果品検定料 2級水準測量	データコレクター	km	※	
ZA91010062	成果品検定料 2級水準測量	手簿	km	※	
ZA91010071	成果品検定料 3級水準測量	データコレクター	km	※	
ZA91010072	成果品検定料 3級水準測量	手簿	km	※	
ZA91010081	成果品検定料 4級水準測量	データコレクター	km	※	
ZA91010082	成果品検定料 4級水準測量	手簿	km	※	
ZA91010092	成果品検定料 簡易水準測量	データコレクター	km	※	
ZA91010091	成果品検定料 簡易水準測量	手簿	km	※	
Z040052012	成果品検定料 渡河(海)水準測量		箇所	※	
Z040053025	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点未満)	点	※	
Z040053026	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(40点以上)	点	※	
Z040053027	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(100点以上)	点	※	
Z040053017	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(500点以上)	点	※	
Z040053018	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(2000点以上)	点	※	
Z040053019	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(5000点以上)	点	※	
Z040053028	座標変換成果品検定料(基準点)	座標変換パラメータ(10000点以上)	点	※	
Z040053029	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点未満)	点	※	
Z040053030	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(40点以上)	点	※	
Z040053031	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(100点以上)	点	※	
Z040053022	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(500点以上)	点	※	
Z040053023	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(2000点以上)	点	※	
Z040053024	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(5000点以上)	点	※	
Z040053032	座標変換成果品検定料(基準点)	座標補正プログラム(10000点以上)	点	※	
ZA91011074	成果品検定料 座標変換	基準点(1~4級) (TS、GNSS)	点	※	※1
ZA91011080	成果品検定料 座標変換	水準点	点	※	※2
ZA91011082	成果品検定料 座標変換	水準点	点	※	※3
Z040053007	成果品検定料 空中写真(密着写真)	アナログ(カラー/モノクロ)	枚	※	
Z040053006	成果品検定料 空中写真(数値写真)	デジタル(カラー)	枚	※	
Z040055001	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 A地区	0.1km2	※	
Z040055002	成果品検定料 数値地図(写真測量)	1:500 B地区	0.1km2	※	

測量成果品検定料

コード	名称	規格	単位	2021年4月	摘要
Z040055003	成果品検定料 数値地図 (写真測量)	1:500 C地区	0.1km ²	※	
Z040055004	成果品検定料 数値地図 (TS地形測量)	1:500 A地区	0.1km ²	※	
Z040055005	成果品検定料 数値地図 (TS地形測量)	1:500 B地区	0.1km ²	※	
Z040055006	成果品検定料 数値地図 (TS地形測量)	1:500 C地区	0.1km ²	※	
Z040055007	成果品検定料 数値地図	1:1000 A地区	0.1km ²	※	
Z040055008	成果品検定料 数値地図	1:1000 B地区	0.1km ²	※	
Z040055009	成果品検定料 数値地図	1:1000 C地区	0.1km ²	※	
Z040055013	成果品検定料 数値地図	1:2500 A地区	km ²	※	
Z040055014	成果品検定料 数値地図	1:2500 B地区	km ²	※	
Z040055015	成果品検定料 数値地図	1:2500 C地区	km ²	※	
Z040055037	成果品検定料 数値地図	1:5000 A地区	km ²	※	
Z040055038	成果品検定料 数値地図	1:5000 B地区	km ²	※	
Z040055039	成果品検定料 数値地図	1:5000 C地区	km ²	※	
Z040055019	成果品検定料 数値地図修正	1:500 A地区	0.1km ²	※	
Z040055020	成果品検定料 数値地図修正	1:500 B地区	0.1km ²	※	
Z040055021	成果品検定料 数値地図修正	1:500 C地区	0.1km ²	※	
Z040055025	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 A地区	0.1km ²	※	
Z040055026	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 B地区	0.1km ²	※	
Z040055027	成果品検定料 数値地図修正	1:1000 C地区	0.1km ²	※	
Z040055031	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 A地区	km ²	※	
Z040055032	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 B地区	km ²	※	
Z040055033	成果品検定料 数値地図修正	1:2500 C地区	km ²	※	
Z040055040	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 A地区	km ²	※	
Z040055041	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 B地区	km ²	※	
Z040055042	成果品検定料 数値地図修正	1:5000 C地区	km ²	※	
Z040056001	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 A地区	km ²	※	
Z040056002	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 B地区	km ²	※	
Z040056003	成果品検定料 既成図数値化	1:2500 C地区	km ²	※	
Z040056004	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 A地区	km ²	※	
Z040056005	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 B地区	km ²	※	
Z040056006	成果品検定料 既成図数値化	1:5000 C地区	km ²	※	

※1 設置当時の観測値を用いた改算による座標変換
 ※2 旧観測値を用いた平均計算による成果改定
 ※3 仮定観測値を用いた平均計算による成果改定

4. 地質調査市場単価

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	2021年4月	2021年7月	2021年10月	2022年1月	摘要
0040011001	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ66mm 粘性土・シルト	m	※				鉛直下方
0040011002	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ66mm 砂・砂質土	m	※				鉛直下方
0040011003	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ66mm 礫混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011004	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ66mm 玉石混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011005	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	※				鉛直下方
0040011006	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ86mm 粘性土・シルト	m	※				鉛直下方
0040011007	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ86mm 砂・砂質土	m	※				鉛直下方
0040011008	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ86mm 礫混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011009	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ86mm 玉石混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011010	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	※				鉛直下方
0040011011	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ116mm 粘性土・シルト	m	※				鉛直下方
0040011012	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ116mm 砂・砂質土	m	※				鉛直下方
0040011013	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ116mm 礫混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011014	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ116mm 玉石混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011015	土質ボーリング（ノンコア 深度50m以下）	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	※				鉛直下方
0040011016	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 粘性土・シルト	m	※				鉛直下方
0040011017	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 砂・砂質土	m	※				鉛直下方
0040011018	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 礫混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011019	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 玉石混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011021	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ86mm 粘性土・シルト	m	※				鉛直下方
0040011022	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ86mm 砂・砂質土	m	※				鉛直下方
0040011023	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ86mm 礫混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040011024	土質ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ86mm 玉石混じり土砂	m	※				鉛直下方
0040012001	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 軟岩	m	※				鉛直下方
0040012002	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 中硬岩	m	※				鉛直下方
0040012003	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 硬岩	m	※				鉛直下方
0040012004	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 極硬岩	m	※				鉛直下方
0040012005	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ66mm 破碎帯	m	※				鉛直下方
0040012006	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ76mm 軟岩	m	※				鉛直下方
0040012007	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ76mm 中硬岩	m	※				鉛直下方
0040012008	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ76mm 硬岩	m	※				鉛直下方
0040012009	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ76mm 極硬岩	m	※				鉛直下方
0040012010	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ76mm 破碎帯	m	※				鉛直下方
0040012011	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ86mm 軟岩	m	※				鉛直下方
0040012012	岩盤ボーリング（オールコア 深度50m以下）	φ86mm 中硬岩	m	※				鉛直下方
0040013001	シンウォールサンプリング	粘性土	本	※				
0040013002	デニソンサンプリング	粘性土	本	※				
0040013003	トリプルサンプリング	砂質土	本	※				
0040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	※				
0040014002	標準貫入試験	砂・砂質土	回	※				
0040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	※				
0040014004	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	※				
0040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	※				
0040014006	標準貫入試験	軟岩	回	※				
0040014007	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	※				GL-50以内
0040014008	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	※				GL-50以内
0040014009	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	※				GL-50以内
0040014010	現場透水試験	オーガー法	回	※				GL-10以内
0040014011	現場透水試験	ケーシング法	回	※				GL-10以内
0040014012	現場透水試験	一重管式	回	※				GL-20以内
0040014013	現場透水試験	二重管式	回	※				GL-20以内
0040014014	現場透水試験	揚水法	回	※				GL-20以内

地質調査市場単価

コード	名称	規格	単位	2021年4月	2021年7月	2021年10月	2022年1月	摘要
0040014015	スウェーデン式サウンディング		m	※				GL-10以内 N値4以内
0040014016	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	※				GL-30以内
0040014017	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	※				GL-30以内
0040014018	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	※				GL-5以内
0040014019	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	※				GL-5以内
0040015001	人肩運搬	50m以下	t	※				
0040015002	人肩運搬	50m超100m以下	t	※				
0040015003	特装車運搬(クローラ)	100m以下	t	※				
0040015024	特装車運搬(クローラ)	100m超300m以下	t	※				
0040015025	特装車運搬(クローラ)	300m超500m以下	t	※				
0040015005	特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t	※				
0040015026	モノレール運搬	50m以下	t	※				モノレール機械器具損料別途
0040015027	モノレール運搬	50m超100m以下	t	※				モノレール機械器具損料別途
0040015028	モノレール運搬	100m超200m以下	t	※				モノレール機械器具損料別途
0040015029	モノレール運搬	200m超300m以下	t	※				モノレール機械器具損料別途
0040015030	モノレール運搬	300m超500m以下	t	※				モノレール機械器具損料別途
0040015008	モノレール運搬	500m超1000m以下	t	※				モノレール機械器具損料別途
0040015009	索道運搬	100m以下	t	※				索道機械器具損料別途
0040015010	索道運搬	100m超500m以下	t	※				索道機械器具損料別途
0040015011	索道運搬	500m超1000m以下	t	※				索道機械器具損料別途
0040015031	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	※				
0040015032	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	※				
0040015033	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	※				
0040015034	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	※				
0040015035	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	※				
0040015014	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	※				
0040015015	索道架設・撤去	100m以下	箇所	※				
0040015016	索道架設・撤去	100m超500m以下	箇所	※				
0040015017	索道架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	※				
0040016010	平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	※				50m以下
0040016011	平坦足場	高さ0.3m超	箇所	※				50m以下
0040016002	湿地足場		箇所	※				50m以下
0040016003	傾斜地足場	地形傾斜15~30°	箇所	※				50m以下
0040016004	傾斜地足場	地形傾斜30~45°	箇所	※				50m以下
0040016005	傾斜地足場	地形傾斜45~60°	箇所	※				50m以下
0040016006	水上足場	水深1m以下	箇所	※				50m以下
0040016007	水上足場	水深3m以下	箇所	※				50m以下
0040016008	水上足場	水深5m以下	箇所	※				50m以下
0040016009	水上足場	水深10m以下	箇所	※				50m以下
0040017001	準備及び跡片付け		業務	※				
0040017002	搬入路伐採等		m	※				
0040017003	環境保全	仮囲い	箇所	※				
0040017004	調査孔閉塞		箇所	※				
0040017005	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	※				
0040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	81,300				
0040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	64,600				
0040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800				
0040023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	60,500				
0040023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800				
0040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	343,000				

5. 地質調査

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年03月26日 16:56:26

001 : 地質調査

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20210085	ベーンテスト 適応深度10m	回	仙台市	※												積資P.913 物価P.868
ZN20210086	土粒子の密度試験 1 試料 3 個	試料	仙台市	※												積資P.913 物価P.869
ZN20210087	土の含水比試験 1 試料 3 個	試料	仙台市	※												積資P.913 物価P.869
ZN20210088	土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未滴	試料	仙台市	※												積資P.913 物価P.869
ZN89800010	現場CBR試験	箇所	仙台市	31,400												舗装掘削復旧費及び準備費 別途
ZN89800020	締固めた土のコーン指数試験 JIS A 1228	箇所	仙台市	※												積資P.913 価格は1試料あたり
ZN20180025	アンカー引抜試験 (基本料) D13横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	56,200												
ZN20180026	アンカー引抜試験 (基本料) D16横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	56,200												
ZN20180027	アンカー引抜試験 (基本料) D19横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	65,600												
ZN20180028	アンカー引抜試験 (基本料) D22横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	65,600												
ZN20180029	アンカー引抜試験 (基本料) D25横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	65,600												
ZN20180030	アンカー引抜試験 (基本料) D29横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180031	アンカー引抜試験 (基本料) D32横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180032	アンカー引抜試験 (基本料) D35横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180033	アンカー引抜試験 (基本料) D38横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180034	アンカー引抜試験 (基本料) D41横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	96,300												
ZN20180035	アンカー引抜試験 (基本料) D51横向き (1回3本当たり)	回	仙台市	148,000												
ZN20180036	アンカー引抜試験 (基本料) D13上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	75,000												
ZN20180037	アンカー引抜試験 (基本料) D16上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	75,000												
ZN20180038	アンカー引抜試験 (基本料) D19上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	87,000												
ZN20180039	アンカー引抜試験 (基本料) D22上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	87,000												
ZN20180040	アンカー引抜試験 (基本料) D25上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	87,000												
1. 地質調査業務費のうちの直接調査費及び間接調査費の一部のため、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年03月26日 16:56:26

001 :地質調査

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20180041	アンカー引抜試験 (基本料) D29上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	102,000												
ZN20180042	アンカー引抜試験 (基本料) D32上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	102,000												
ZN20180043	アンカー引抜試験 (基本料) D35上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	102,000												
ZN20180044	アンカー引抜試験 (基本料) D38上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	102,000												
ZN20180045	アンカー引抜試験 (基本料) D41上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	128,000												
ZN20180046	アンカー引抜試験 (基本料) D51上向き (1回3本当たり)	回	仙台市	197,000												
ZN20180047	アンカー引抜試験 (基本料) D13下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	56,200												
ZN20180048	アンカー引抜試験 (基本料) D16下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	56,200												
ZN20180049	アンカー引抜試験 (基本料) D19下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	65,600												
ZN20180050	アンカー引抜試験 (基本料) D22下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	65,600												
ZN20180051	アンカー引抜試験 (基本料) D25下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	65,600												
ZN20180052	アンカー引抜試験 (基本料) D29下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180053	アンカー引抜試験 (基本料) D32下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180054	アンカー引抜試験 (基本料) D35下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180055	アンカー引抜試験 (基本料) D38下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	76,800												
ZN20180056	アンカー引抜試験 (基本料) D41下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	96,300												
ZN20180057	アンカー引抜試験 (基本料) D51下向き (1回3本当たり)	回	仙台市	148,000												
ZN20180058	アンカー引抜試験 (追加料) D13横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	5,880												
ZN20180059	アンカー引抜試験 (追加料) D16横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	5,880												
ZN20180060	アンカー引抜試験 (追加料) D19横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	17,500												
ZN20180061	アンカー引抜試験 (追加料) D22横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	17,500												
ZN20180062	アンカー引抜試験 (追加料) D25横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	17,500												
1. 地質調査業務費のうちの直接調査費及び間接調査費の一部のため、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年03月26日 16:56:26

001 :地質調査

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20180063	アンカー引抜試験 (追加料) D29横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	44,000												
ZN20180064	アンカー引抜試験 (追加料) D32横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	44,000												
ZN20180065	アンカー引抜試験 (追加料) D35横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	44,000												
ZN20180066	アンカー引抜試験 (追加料) D38横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	44,000												
ZN20180067	アンカー引抜試験 (追加料) D41横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	55,000												
ZN20180068	アンカー引抜試験 (追加料) D51横向き (追加1本当たり)	本	仙台市	73,300												
ZN20180069	アンカー引抜試験 (追加料) D13上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	7,830												
ZN20180070	アンカー引抜試験 (追加料) D16上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	7,830												
ZN20180071	アンカー引抜試験 (追加料) D19上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	23,400												
ZN20180072	アンカー引抜試験 (追加料) D22上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	23,400												
ZN20180073	アンカー引抜試験 (追加料) D25上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	23,400												
ZN20180074	アンカー引抜試験 (追加料) D29上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	58,700												
ZN20180075	アンカー引抜試験 (追加料) D32上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	58,700												
ZN20180076	アンカー引抜試験 (追加料) D35上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	58,700												
ZN20180077	アンカー引抜試験 (追加料) D38上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	58,700												
ZN20180078	アンカー引抜試験 (追加料) D41上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	73,300												
ZN20180079	アンカー引抜試験 (追加料) D51上向き (追加1本当たり)	本	仙台市	97,800												
ZN20180080	アンカー引抜試験 (追加料) D13下向き (追加1本当たり)	本	仙台市	5,870												
ZN20180081	アンカー引抜試験 (追加料) D16下向き (追加1本当たり)	本	仙台市	5,870												
ZN20180082	アンカー引抜試験 (追加料) D19下向き (追加1本当たり)	本	仙台市	17,500												
ZN20180083	アンカー引抜試験 (追加料) D22下向き (追加1本当たり)	本	仙台市	17,500												
ZN20180084	アンカー引抜試験 (追加料) D25下向き (追加1本当たり)	本	仙台市	17,500												
1. 地質調査業務費のうちの直接調査費及び間接調査費の一部のため、諸経費及び解析等調査業務費は含まない。																

6. 環境計量測定分析費

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年03月26日 14:40:26

002 : 環境計量測定分析費

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZN20210069	溶出液作成料	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210070	アルギル水銀 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210071	総水銀 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210072	カドミウム 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210073	鉛 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210074	六価クロム 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210075	ひ素 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210076	シアン 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210077	ほう素 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210078	ふっ素 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210079	セレン 溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN20210080	PCB 含有量試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
ZN89800030	六価クロム溶出試験	検体	仙台市	※														積資P.922 物価P.861
1. 環境計量測定分析費のため、諸経費含む。																		

7. 勞務単価

令和3年度公共工事設計労務単価

1. 令和3年度の公共工事設計労務単価（以下、「労務単価」という。）は、農林水産省及び国土交通省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。

2. 労務単価は、以下のものにより構成されている。

- ① 所定労働時間内8時間当りの基本給相当額及び基準内手当（当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労働に対する手当）
- ② 所定労働日数1日当りの臨時の給与及び実物給与

3. (1) 時間外、休日又は深夜の割増賃金を積算する場合は、一般に次式により算出するものとする。

$$\begin{aligned} \text{労務費（総額）} &= \text{所定内労働に対する賃金} + \text{割増賃金} \\ &= \text{労務単価（休日の場合は計上しない）} \\ &\quad + \text{労務単価} \times K \times \text{割増すべき時間数} \end{aligned}$$

ただし、Kは次式により算出する1時間当りの割増賃金係数である。

$$K = \text{割増対象賃金比} \times 1 / 8 \times \text{割増係数}$$

注) I 割増対象賃金比は、労務単価に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

II 割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

(2) 補助事業実施主体において、離島等に適用するため同一都道府県内を区分して本労務単価表の労務単価と別途の労務単価を設定する場合は、事前に地方連絡協議会と連絡調整を行うとともに、設定後はすみやかに単価算定資料を添えて公共事業労務費調査連絡協議会に報告するものとする。

(3) 公共事業労務費調査連絡協議会が必要に応じ年度内の適当な時期に実施する調査結果に基づき、本労務単価表の労務単価に対する運用額を決定する場合がある。なお、特別な理由で補助事業実施主体が任意に行う調査によって運用額を設定しようとする場合は、単価算定資料を添えて事前に公共事業労務費調査連絡協議会と連絡調整を行うものとする。

令和3年度 公共工事設計労務単価

R3 3/1～適用単価

コード	職種	単価	割増対象賃金比 (A)	1時間当り割増し賃金係数 K		
				時間外 1.25 (A) × 1/8 × 1.25	休日 1.35 (A) × 1/8 × 1.35	深夜 0.25 (A) × 1/8 × 0.25
R0101	特殊作業員	24,800	0.808	0.126	0.136	0.025
R0102	普通作業員	19,200	0.867	0.135	0.146	0.027
R0103	軽作業員	15,500	0.907	0.142	0.153	0.028
R0104	造園工	21,500	0.771	0.120	0.130	0.024
R0105	法面工	29,000	0.806	0.126	0.136	0.025
R0106	とび工	26,900	0.870	0.136	0.147	0.027
R0107	石工	28,300	0.871	0.136	0.147	0.027
R0108	ブロック工	26,400	0.843	0.132	0.142	0.026
R0201	電工	22,100	0.725	0.113	0.122	0.023
R0110	鉄筋工	31,300	0.884	0.138	0.149	0.028
R0111	鉄骨工	26,400	0.799	0.125	0.135	0.025
R0112	塗装工	26,900	0.831	0.130	0.140	0.026
R0113	溶接工	27,000	0.823	0.129	0.139	0.026
R0114	運転手(特殊)	27,600	0.815	0.127	0.138	0.025
R0115	運転手(一般)	24,500	0.842	0.132	0.142	0.026
R0116	潜かん工	34,200	0.957	0.150	0.161	0.030
R0117	潜かん世話役	40,500	0.960	0.150	0.162	0.030
R0118	さく岩工	31,600	0.758	0.118	0.128	0.024
R0119	トンネル特殊工	38,800	0.954	0.149	0.161	0.030
R0120	トンネル作業員	26,900	0.907	0.142	0.153	0.028
R0121	トンネル世話役	37,400	0.926	0.145	0.156	0.029
R0122	橋りょう特殊工	30,400	0.859	0.134	0.145	0.027
R0123	橋りょう塗装工	32,700	0.889	0.139	0.150	0.028
R0124	橋りょう世話役	42,200	0.775	0.121	0.131	0.024
R0125	土木一般世話役	27,000	0.786	0.123	0.133	0.025
R0126	高級船員	28,900	0.697	0.109	0.118	0.022
R0127	普通船員	22,400	0.706	0.110	0.119	0.022
R0128	潜水士	54,000	0.811	0.127	0.137	0.025
R0129	潜水連絡員	33,600	0.878	0.137	0.148	0.027
R0130	潜水送気員	33,900	0.886	0.138	0.150	0.028
R0131	山林砂防工	-	0.815	0.127	0.138	0.025
R0132	軌道工	36,600	0.871	0.136	0.147	0.027
R0133	型わく工	34,000	0.906	0.142	0.153	0.028
R0134	大工	29,600	0.868	0.136	0.146	0.027
R0135	左官	30,500	0.863	0.135	0.146	0.027
R0136	配管工	22,900	0.752	0.118	0.127	0.024
R0137	はつり工	24,300	0.860	0.134	0.145	0.027
R0138	防水工	25,700	0.790	0.123	0.133	0.025
R0139	板金工	26,700	0.789	0.123	0.133	0.025
R0140	タイル工	23,700	0.819	0.128	0.138	0.026
R0141	サッシ工	28,900	0.790	0.123	0.133	0.025
R0142	屋根ふき工	-	0.807	0.126	0.136	0.025
R0143	内装工	26,600	0.795	0.124	0.134	0.025
R0144	ガラス工	23,000	0.780	0.122	0.132	0.024
R0146	建具工	22,000	0.812	0.127	0.137	0.025
R0147	ダクト工	19,900	0.733	0.115	0.124	0.023
R0148	保温工	22,000	0.762	0.119	0.129	0.024
R0149	建築ブロック工	24,900	-	-	-	-
R0301	設備機械工	21,900	0.741	0.116	0.125	0.023
R0803	交通誘導警備員A	15,900	0.862	0.135	0.145	0.027
R0804	交通誘導警備員B	13,200	0.908	0.142	0.153	0.028

<参 考>

—割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）の計算例—

(1) 時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.25 \text{ の場合の値）} \times 4 \text{ 時間} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

(2) 休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 8 \text{ 時間}$$

- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 9 \text{ 時間}$$

- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 1.35 \text{ の場合の値）} \times 10 \text{ 時間} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 2 \text{ 時間}$$

(3) 深 夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合

$$\text{労務費（総額）} = \text{単価} + \text{単価} \times K \text{（割増係数 } 0.25 \text{ の場合の値）} \times 3 \text{ 時間}$$

※割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

調査対象職種の定義・作業内容

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
01 特殊作業員	<p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（道路交通法第 84 条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第 61 条第 1 項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業</p> <p>イ. 機械重量 3t 未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬</p> <p>ロ. 吊上げ重量 1t 未満のクローラクレーン、吊上げ重量 5t 未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬</p> <p>ハ. 機械重量 3t 未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め</p> <p>ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設</p> <p>ホ. ピックブレイカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし</p> <p>ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草</p> <p>ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作</p> <p>チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作</p> <p>b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ</p> <p>c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬</p> <p>d. コンクリートポンプ車の筒先作業</p> <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p>
02 普通作業員	<p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等</p> <p>b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置）</p> <p>d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く）</p> <p>e. 人力による除草</p> <p>f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去</p> <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
03 軽作業員	<p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p>
04 造園工	<p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置
05 法面工	<p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ
06 とび工	<p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く） b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く） d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く） f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く）

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
07 石工	<p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ
08 ブロック工	<p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48 建築ブロック工に該当するものを除く）</p>
09 電工	<p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 <p>※「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 第1種電気工事士 ② 第2種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者
10 鉄筋工	<p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの</p>
11 鉄骨工	<p>鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T. ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く）</p>
12 塗装工	<p>塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの（塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するものおよび23 橋りょう塗装工に該当するものを除く）</p>
13 溶接工	<p>溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く）</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
14 運転手（特殊）	<p>重機械（主として道路交通法第 84 条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第 61 条第 1 項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 機械重量 3t 以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレールドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 b. 吊上げ重量 1t 以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量 5t 以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量 3t 以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしめまたは締固め d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ）、除雪車（除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW 級ホイール以外））等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く）
15 運転手（一般）	<p>道路交通法第 84 条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c. 機械重量 3t 未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 d. 吊上げ重量 1t 未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬 e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ以外）、除雪車（除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（30KW 級ホイール））等の運転または操作
16 潜かん工	<p>加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
17 潜かん世話役	加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの
18 さく岩工	岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの
19 トンネル特殊工	トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業
20 トンネル作業員	トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務
21 トンネル世話役	トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの
22 橋りょう特殊工	橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの a. PC 橋の製作のうち、グラウト、シーすおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等
23 橋りょう塗装工	橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの
24 橋りょう世話役	橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く）
25 土木一般世話役	土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの （17 潜かん世話役、21 トンネル世話役または 24 橋りょう世話役に該当するものを除く）

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
26 高級船員	<p>海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く。）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする</p> <p>船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く）</p> <p>以下の水面は、海面に含める（27 普通船員、28 潜水士、29 潜水連絡員および30 潜水送気員についても同様）</p> <p>① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面</p> <p>② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内の水面</p> <p>③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内の水面</p>
27 普通船員	海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの
28 潜水士	<p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>潜水器（潜水服、靴、カブト、ホース等）の損料を含む</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第61条に規定する免許のことをいう</p>
29 潜水連絡員	<p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <p>a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</p> <p>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</p> <p>c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務</p>
30 潜水送気員	潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの
31 山林砂防工	<p>山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等</p> <p>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</p> <p>d. その他各作業について必要とされる関連業務</p>
32 軌道工	<p>軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（タイタンパー、ランマ、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業</p> <p>b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマ、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業</p>

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
33 型わく工	木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立、取付け、解体等（坑内作業を除く） b. 木坑、木橋等の仕拵え等
34 大工	大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの
35 左官	左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プaster、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの
36 配管工	配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. 配管ならびに管の撤去 b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着 c. 電触防護
37 はつり工	はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く） b. 建築物の床または壁の穴あけ
38 防水工	防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの
39 板金工	板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46 ダクト工に該当するものを除く）
40 タイル工	タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの
41 サッシ工	サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの
42 屋根ふき工	屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ふき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39 板金工に該当するものを除く）
43 内装工	内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石こうボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの
44 ガラス工	ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの

職 種	定 義 ・ 作 業 内 容
45 建具工	建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの
46 ダクト工	ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（39 板金工に該当するものを除く）
47 保温工	保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの
48 建築ブロック工	建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08 ブロック工に該当するものを除く）
49 設備機械工	機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの
50 交通誘導警備員 A	警備業者の警備員（警備業法第 2 条第 4 項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第 1 条第 4 号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員
51 交通誘導警備員 B	警備業者の警備員で、交通誘導警備員 A 以外の交通の誘導に従事するもの

8. 資材単価(標準資材単価含む)

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

010 :骨材類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z002104001	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002104002	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002106001	コンクリート用骨材 砕石15~5mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002106002	コンクリート用骨材 砕石20~5mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002108001	コンクリート用骨材 砕砂	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002120004	クラッシャーラン C-80	m3	仙台市	2,800												
Z002120003	クラッシャーラン C-40	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002120002	クラッシャーラン C-30	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
ZN04030100	クラッシャーラン 20-40 (暗渠フィルター材用)	m3	仙台市	3,400												
Z002124003	粒度調整砕石 M-40	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002124002	粒度調整砕石 M-30	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002128002	単粒度砕石 5号20~13mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002128003	単粒度砕石 6号13~5mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002128004	単粒度砕石 7号5~2.5mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
ZN20160178	砕石 0~5mm	m3	仙台市	3,200												適用都市は【仙台市泉区朴沢】とする。
ZM04030060	ダスト	m3	仙台市	※												積資P.178
Z002140001	割栗石 50~150mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002140002	割栗石 150~200mm	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002150001	砂 クッション用	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002150002	砂 埋め戻し用	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127
Z002152001	砂 再生	m3	仙台市	1,950												
ZM04030070	山砂 不洗	m3	仙台市	※												積資P.178 物価P.127

1. 骨材類は、ほぐし土量価格とする。 2. 山砂は、100~1000m3程度を対象とし、無規格材とする。
 3. 割詰石の15~20cmは玉石径250~350mmである。
 4. 【ZN20140397 再生盛土材 50~0mm】及び【ZN20140398 再生盛土材 100~0mm】以外は、現場着価格。
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。
 ただし、以下の資材については、物価資料の取引数量によらず適用できる。
 【Z002122003 再生クラッシャーラン RC-40】

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

020 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z002010001	生コンクリート 18-8-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010003	生コンクリート 18-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010004	生コンクリート 18-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010009	生コンクリート 21-8-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN20190026	生コンクリート 21-12-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010011	生コンクリート 21-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010012	生コンクリート 21-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010017	生コンクリート 24-8-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN20190027	生コンクリート 24-12-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z 04050263	生コンクリート 24-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z 04050271	生コンクリート 24-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010025	生コンクリート 27-8-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010026	生コンクリート 27-12-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN04050010	生コンクリート 27-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZM04050180	生コンクリート 27-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010028	生コンクリート 30-8-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010029	生コンクリート 30-12-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN04050020	生コンクリート 30-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN04050030	生コンクリート 30-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN20180206	生コンクリート 33-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN20180207	生コンクリート 33-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
ZN20180208	生コンクリート 36-15-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
1. 現場着価格 2. 掲載されている生コンは、レディミクストコンクリート使用基準（平成4年度以降）による。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

020 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20180209	生コンクリート 36-18-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010034	生コンクリート 40-8-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010077	生コンクリート 40-12-25 (20)	m3	仙台市	※												積資P.88 物価P.84
Z002010036	生コンクリート 18-8-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.84
Z002010038	生コンクリート 18-12-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.84
Z002010048	生コンクリート 21-8-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002010049	生コンクリート 21-12-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002010058	生コンクリート 24-8-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002010059	生コンクリート 24-12-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002010069	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40	m3	仙台市	※												物価P.85
Z002010071	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012001	生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012042	生コンクリート 18-12-25 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012002	生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012003	生コンクリート 21-12-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012004	生コンクリート 24-8-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012005	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
ZN04080040	生コンクリート 30-8-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
ZN04080050	生コンクリート 40-8-25 (20) 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012008	生コンクリート 18-5-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012010	生コンクリート 18-8-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
ZN04080060	生コンクリート 18-12-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
1. 現場着価格 2. 掲載されている生コンは、レディミクストコンクリート使用基準（平成4年度以降）による。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

020 :生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z002012018	生コンクリート 21-5-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012019	生コンクリート 21-8-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012020	生コンクリート 21-12-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012023	生コンクリート 24-8-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012045	生コンクリート 24-12-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002012027	生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉	m3	仙台市	※												物価P.85
Z002012029	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014001	生コンクリート 21-8-25 (20) 早強	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014002	生コンクリート 24-8-25 (20) 早強	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014003	生コンクリート 30-8-25 (20) 早強	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014005	生コンクリート 36-8-25 (20) 早強	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014006	生コンクリート 40-8-25 (20) 早強	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014018	生コンクリート 21-12-25 早強	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002014007	生コンクリート 24-12-25 早強	m3	仙台市	※												積電子P.26
Z002014011	生コンクリート 40-12-25 早強	m3	仙台市	※												積電子P.26
ZM04050480	小型車割増額	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002022001	モルタル 1:1	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002022002	モルタル 1:2	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002022003	モルタル 1:3	m3	仙台市	※												積資P.89 物価P.85
Z002022004	モルタル 1:1 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89
Z002022005	モルタル 1:2 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89
Z002022006	モルタル 1:3 高炉	m3	仙台市	※												積資P.89
1. 現場着価格 2. 掲載されている生コンは、レディミクストコンクリート使用基準（平成4年度以降）による。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

080 :地先境界ブロック等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z002352001	歩車道境界ブロックHB (A) 片面 150/170×200×600	個	仙台市	※											積資P.362 物価P.252
Z002352002	歩車道境界ブロックHB (B) 片面 180/205×250×600	個	仙台市	※											積資P.362 物価P.252
Z002352003	歩車道境界ブロックHB (C) 片面 180/210×300×600	個	仙台市	※											積資P.362 物価P.252
ZN20160002	歩車道境界ブロックHB (A) 片面 150/170×200×2000	個	仙台市	3,530											
ZN05080210	歩車道境界ブロックHB (B) 片面 180/205×250×2000	個	仙台市	4,510											
ZN05080220	歩車道境界ブロックHB (C) 片面 180/210×300×2000	個	仙台市	5,410											
ZM05080010	歩車道境界ブロック (切下型) 片面 HB (A) 用各種 L=600	個	仙台市	980											
ZM05080020	歩車道境界ブロック (切下型) 片面 HB (B) 用各種 L=600	個	仙台市	1,340											
ZM05080030	歩車道境界ブロック (切下型) 片面 HB (C) 用各種 L=600	個	仙台市	1,610											
ZM05080040	歩車道境界ブロック (低頭型) HB (A) 用各種 L=600	個	仙台市	980											
ZM05080050	歩車道境界ブロック (低頭型) HB (B) 用各種 L=600	個	仙台市	1,340											
ZM05080060	歩車道境界ブロック (低頭型) HB (C) 用各種 L=600	個	仙台市	1,610											
ZN05080010	歩車道境界ブロック (JIS規格外) 特製 180/215×350×600	個	仙台市	2,170											道路構造標準図掲載品
ZN05080020	歩車道境界ブロック (JIS規格外) 特製 180/220×400×600	個	仙台市	2,400											道路構造標準図掲載品
ZN05080030	歩車道境界ブロック (JIS規格外) 特製 180/230×500×600	個	仙台市	3,180											
ZN05085060	歩車道境界ブロックHB (A) 両面 150/190×200×600	個	仙台市	970											道路構造標準図掲載品
ZN05085070	歩車道境界ブロックHB (B) 両面 180/230×250×600	個	仙台市	1,340											道路構造標準図掲載品
ZN05085080	歩車道境界ブロックHB (C) 両面 180/240×300×600	個	仙台市	1,580											道路構造標準図掲載品
ZN20160003	歩車道境界ブロックHB (A) 両面 150/190×200×2000	個	仙台市	3,540											
ZN20160004	歩車道境界ブロックHB (B) 両面 180/230×250×2000	個	仙台市	4,690											
ZN05085085	歩車道境界ブロックHB (C) 両面 180/240×300×2000	個	仙台市	5,560											
ZN20160005	歩車道境界ブロック (切下型) 両面 HB (A) 用各種 L=600	個	仙台市	1,070											
1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ベンキ (スプレー不可) 塗装共 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

080 :地先境界ブロック等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20160006	歩車道境界ブロック (切下型) 両面 HB (B) 用各種 L=600	個	仙台市	1,470												
ZN20160007	歩車道境界ブロック (切下型) 両面 HB (C) 用各種 L=600	個	仙台市	1,740												
ZN05080040	歩車道境界ブロック (旧宮城県型) 180/210×300×600 (両面取り)	個	仙台市	1,460												
Z002354001	地先境界ブロック A 120×120×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002354002	地先境界ブロック B 150×120×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002354003	地先境界ブロック C 150×150×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
ZN05080050	特殊地先境界ブロック 上100/下110×155×600	本	仙台市	880												
ZN20140060	特殊境界ブロック (植樹ブロック) 100×200×600	本	仙台市	1,350												
Z002370001	コンクリート境界杭 120×120×1000mm	本	仙台市	※												積資P.361 物価P.271
ZM05100030	根巻ブロック 用地境界杭用 300×300×250	個	仙台市	1,680												
ZM05100040	根巻ブロック ガードパイプ用300×300×400	個	仙台市	2,200												
ZN05085020	基礎ブロック 180×180×450 フェンス用	個	仙台市	※												積資P.643 物価P.533
ZN05085030	基礎ブロック 200×200×450 フェンス用	個	仙台市	※												積資P.643 物価P.533
ZN05085040	基礎ブロック 180×550×450 フェンス用	個	仙台市	※												積資P.643 物価P.533
ZN05085050	基礎ブロック 300×300×600 フェンス用	個	仙台市	3,010												
ZN05085010	基礎ブロック 300×300×300	個	仙台市	1,600												
ZN05085190	基礎ブロック 300×300×400	個	仙台市	2,200												
ZN20120005	基礎ブロック 300×300×450	個	仙台市	2,240												
ZN00000010	基礎ブロック 400×400×500	個	仙台市	4,800												
ZN00000020	基礎ブロック 500×500×500	個	仙台市	7,930												
ZN05085100	区画ブロック (直線部) 150×300×1790	本	仙台市	6,340												
ZN05085110	区画ブロック (直線部) 150×300×1295	本	仙台市	5,390												
1. 現場着価格 2. 用地境界杭は頭部赤ベンキ (スプレー不可) 塗装共 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

090 : L型ブロック等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM05110010	L型側溝 250A-350×155×600	個	仙台市	※											積資P.362 道路構造標準図 掲載品
Z002304001	L型側溝 250B-450×155×600	個	仙台市	※											積資P.362 物価P.252
Z002304002	L型側溝 300-500×155×600	個	仙台市	※											積資P.362 物価P.252
Z002304003	L型側溝 350-550×155×600	個	仙台市	※											積資P.362 物価P.252
ZN05110030	特殊L型側溝 250A-500×250×500	個	仙台市	2,380											道路構造標準図掲載品
ZN05111010	特殊L型側溝 両面 250A-500×250×500	個	仙台市	2,380											道路構造標準図掲載品
ZN05110035	特殊L型側溝 250A-500×250×1000	個	仙台市	4,840											道路構造標準図掲載品、両面 R
ZN05111020	特殊L型側溝 両面 250A-500×250×1000	個	仙台市	4,840											道路構造標準図掲載品
ZM05110020	特殊L型側溝 275-650×275×600	個	仙台市	※											物価P.256 道路構造標準図 掲載品
ZN05110075	特殊L型側溝 275-650×275×1000	個	仙台市	5,240											道路構造標準図掲載品、両面 R
ZN05111030	特殊L型側溝 両面 275-650×275×1000	個	仙台市	5,240											道路構造標準図掲載品
ZM05110030	特殊L型側溝 330-650×330×500	個	仙台市	※											物価P.256 道路構造標準図 掲載品
ZM05110040	特殊L型側溝 380-650×380×500	個	仙台市	4,410											道路構造標準図掲載品
ZN20160008	L型側溝 (切下型) 250B用各種 L=600	個	仙台市	1,510											
ZN20160009	L型側溝 (低頭型) 250B用各種 L=600	個	仙台市	1,510											
ZN20160010	L型側溝 (切下型) 300用各種 L=600	個	仙台市	1,700											
ZN20160011	L型側溝 (低頭型) 300用各種 L=600	個	仙台市	1,700											
ZN05110555	L型側溝 基礎一体型 特L250A L=1000	個	仙台市	8,030											
ZN20160012	特殊L型側溝 (切下型) 250A用各種 L=500	個	仙台市	2,620											
ZN20160013	特殊L型側溝 (切下型) 両面 250A用各種 L=500	個	仙台市	2,620											
ZN20160014	特殊L型側溝 (低頭型) 250A用各種 L=500	個	仙台市	2,620											
ZN05110040	特殊L型側溝 車両乗入れ (低頭型) 250A-650×200×500 (H=100)	個	仙台市	4,120											道路構造標準図掲載品
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

090 : L型ブロック等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05110050	特殊L型側溝 車両乗入れ (切下型) 250A-650×200/250×500	個	仙台市	4,290												道路構造標準図掲載品
ZN20160015	特殊L型側溝 (切下型) 275用各種 L=600	個	仙台市	2,940												
ZN20160016	特殊L型側溝 (乗入型) 275用各種 L=600	個	仙台市	2,940												
ZN05111000	特殊L型縁塊 (落葉対策用) 275	組	仙台市	43,700												道路構造標準図掲載品
ZN05110160	L型縁塊 (並目) 250AG	組	仙台市	13,600												道路構造標準図掲載品
ZN05110130	L型縁塊 (並目) 250BG	組	仙台市	※												物価P.256 道路構造標準図掲載品
ZN20160017	L型縁塊 (並目) 低頭型 250BG 各種	組	仙台市	16,600												
ZN20160018	L型縁塊 (細目) 250BG	組	仙台市	21,900												
ZN20160019	L型縁塊 (細目) 低頭型 250BG 各種	組	仙台市	22,500												
ZN05110140	L型縁塊 (並目) 300G	組	仙台市	※												物価P.256 道路構造標準図掲載品
ZN20160020	L型縁塊 (並目) 低頭型 300G 各種	組	仙台市	18,000												
ZN20160021	L型縁塊 (並目) 300G	組	仙台市	17,300												
ZN20160022	L型縁塊 (細目) 低頭型 300G 各種	組	仙台市	27,000												
ZN05110150	L型縁塊 (並目) 350G	組	仙台市	18,300												
ZN05110170	L型縁塊 (並目) 250AG	組	仙台市	16,200												道路構造標準図掲載品
ZN20160023	特殊L型縁塊 (並目) 両面 250AG	組	仙台市	16,200												
ZN20160024	特殊L型縁塊 (並目) 低頭型 250AG 各種	組	仙台市	17,000												
ZN20160025	特殊L型縁塊 (細目) 250AG	組	仙台市	18,500												
ZN20160026	特殊L型縁塊 (細目) 両面 250AG	組	仙台市	18,500												
ZN20160027	特殊L型縁塊 (細目) 低頭型 250AG 各種	組	仙台市	19,200												
ZN05110060	特殊L型縁塊 (並目) 車両乗入 (低頭型) 250AG-650×200×500 (H=100)	個	仙台市	19,800												
ZN05110180	特殊L型縁塊 (並目) 275G	組	仙台市	19,100												道路構造標準図掲載品
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

090 : L型ブロック等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20160028	特殊L型緑塊 (並目) 低頭 275G 各種	組	仙台市	20,000												
ZN20160029	特殊L型緑塊 (細目) 275G	組	仙台市	30,400												
ZN20160030	特殊L型緑塊 (細目) 275G 各種	組	仙台市	31,300												
ZN05110190	特殊L型緑塊 (並目) 330G L=600	組	仙台市	33,300												
ZN05110240	特殊L型緑塊 (並目) 330G L=700	組	仙台市	33,300												
ZN05110200	特殊L型緑塊 (並目) 380G	組	仙台市	35,000												
ZN05110210	特殊L型緑塊 (並目) 280BG	組	仙台市	20,000												
ZN05110220	特殊L型緑塊 (並目) 300G	組	仙台市	45,100												
ZN05110230	特殊L型緑塊 (並目) 315G	組	仙台市	25,100												
ZN05110340	特殊L型緑塊 (並目) 250BG	組	仙台市	16,000												
ZN05110350	特殊L型緑塊 (並目) 370G	組	仙台市	39,500												
ZN05110250	L型緑塊用コンクリート柵 250B H=600	個	仙台市	11,400												道路構造標準図掲載品
ZN05110260	L型緑塊用コンクリート柵 300 H=600	個	仙台市	12,000												道路構造標準図掲載品
ZN05110270	特殊L型緑塊用コンクリート柵 250A H=600	個	仙台市	10,700												道路構造標準図掲載品
ZN05110280	特殊L型緑塊用コンクリート柵 275 H=600	個	仙台市	13,100												道路構造標準図掲載品
Z002350001	歩道用平板ブロック 300×300×60	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002350002	歩道用平板ブロック (カラー) 300×300×60	枚	仙台市	※												積資P.400 物価P.267
ZM05070010	視覚障害者誘導用平板ブロック (線状・点状) 300×300×60	枚	仙台市	※												積資P.400 物価P.779 道路構造標準図掲載品
ZN05070110	歩道用平板ブロック 透水性 300×300×60	枚	仙台市	680												
ZN05070120	視覚障害者誘導用平板ブロック (線状・点状) 透水性 300×300×60	枚	仙台市	700												
ZN05070010	視覚障害者 誘導用タイル 線状 屋外用 のり付きタイプ	枚	仙台市	1,390												
ZN05070020	視覚障害者 誘導用タイル 点状 屋外用 のり付きタイプ	枚	仙台市	1,390												
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20210013	暗渠型側溝 L型街渠 1型 (Bタイプ) 標準部 300×300×2000	本	仙台市	17,400												
ZN20210014	暗渠型側溝 L型街渠 1型 (Bタイプ) 標準部 300×400×2000	本	仙台市	19,400												
ZN20210015	暗渠型側溝 L型街渠 1型 (Bタイプ) 標準部 300×500×2000	本	仙台市	21,400												
ZN20210016	暗渠型側溝 L型街渠 1型 (Bタイプ) 標準部 400×400×2000	本	仙台市	25,700												
ZN20210017	暗渠型側溝 L型街渠 1型 (Bタイプ) 標準部 400×500×2000	本	仙台市	28,200												
ZN20210018	暗渠型側溝 L型街渠 1型 (Bタイプ) 標準部 400×600×2000	本	仙台市	28,900												
Z 05120010	鉄筋コンクリートU形 150 150×150×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252 道路 構造標準図掲載品
Z 05120020	鉄筋コンクリートU形 180 180×180×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252 道路 構造標準図掲載品
Z002306001	鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306002	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306003	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306004	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306005	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306006	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306007	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002306008	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z 05140010	U形用蓋 (1種) 150 210×35×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252 道路 構造標準図掲載品
Z 05140020	U形用蓋 (1種) 180 250×40×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252 道路 構造標準図掲載品
Z002320001	U形用蓋 (1種) 240 330×45×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320002	U形用蓋 (1種) 300 400×60×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320003	U形用蓋 (1種) 360 460×65×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320004	U形用蓋 (1種) 450 560×70×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z002320005	U形用蓋 (1種) 600 740×75×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z 05140080	U形用蓋 (2種) 150 210×90×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252 道路構造標準図掲載品
Z 05140090	U形用蓋 (2種) 180 250×90×600	個	仙台市	※												積資P.362 物価P.252 道路構造標準図掲載品
Z002320006	U形用蓋 (2種) 240 330×100×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320007	U形用蓋 (2種) 300 400×100×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320008	U形用蓋 (2種) 360 460×100×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320009	U形用蓋 (2種) 450 560×120×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
Z002320010	U形用蓋 (2種) 600 740×150×600	枚	仙台市	※												積資P.362 物価P.252
ZM05120010	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 240型-240×240×1000	本	仙台市	2,410												
ZM05120020	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 300A型-300×240×1000	本	仙台市	2,810												
ZM05120030	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 300B型-300×300×1000	本	仙台市	3,260												
ZM05120040	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 300C型-300×360×1000	本	仙台市	3,720												
ZM05120050	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 360A型-360×300×1000	本	仙台市	3,780												
ZM05120060	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 360B型-360×360×1000	本	仙台市	4,130												
ZN05120440	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 240型-240×240×2000	本	仙台市	4,820												
ZN05120450	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 300A型-300×240×2000	本	仙台市	5,620												
ZN05120460	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 300B型-300×300×2000	本	仙台市	6,520												
ZN05120470	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 300C型-300×360×2000	本	仙台市	7,440												
ZN05120480	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 360A型-360×360×2000	本	仙台市	8,260												
ZN05120490	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 360B型-450×450×2000	本	仙台市	11,200												
ZN05120500	鉄筋コンクリートU形 (JIS規格外) 600型-600×600×2000	本	仙台市	17,400												
ZM05140010	鉄筋コンクリートU形用蓋 (JIS規格外) T-14 240型用 L=500	枚	仙台市	1,010												
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM05140020	鉄筋コンクリートU形用蓋 (JIS規格外) T-14 300型用 L=500	枚	仙台市	1,460											
ZM05140030	鉄筋コンクリートU形用蓋 (JIS規格外) T-14 360型用 L=500	枚	仙台市	1,610											
ZM05140040	鉄筋コンクリートU形用蓋 (JIS規格外) T-14 450型用 L=500	枚	仙台市	2,330											
ZM05140050	鉄筋コンクリートU形用蓋 (JIS規格外) T-14 600型用 L=500	枚	仙台市	3,910											
Z002308001	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308002	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308003	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308004	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物Web
Z002308005	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308006	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308007	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308008	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308009	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308010	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308011	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308012	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物Web
Z002308013	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308014	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308015	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002308016	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324001	道路用側溝蓋 (1種) 250 362×90×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324002	道路用側溝蓋 (1種) 300 412×95×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z002324003	道路用側溝蓋 (1種) 400 512×110×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324004	道路用側溝蓋 (1種) 500 622×125×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324005	道路用側溝蓋 3種 250 362×90×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324006	道路用側溝蓋 3種 300 412×95×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324007	道路用側溝蓋 3種 400 512×110×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
Z002324008	道路用側溝蓋 3種 500 622×125×500	枚	仙台市	※											積資P.368 物価P.259
ZN20160031	ポルト固定式道路用側溝 (並目) 250 L=1000 (JIS)	本	仙台市	37,700											※第1種~第2種乗入対応
ZN20160032	ポルト固定式道路用側溝 (並目) 300A L=1000 (JIS)	本	仙台市	50,000											※第1種~第2種乗入対応
ZN20160033	ポルト固定式道路用側溝 (並目) 300B L=1000 (JIS)	本	仙台市	54,800											※第1種~第2種乗入対応
ZN20160034	ポルト固定式道路用側溝 (並目) 300C L=1000 (JIS)	本	仙台市	56,300											※第1種~第2種乗入対応
ZN05120290	ポルト固定式落蓋式U型側溝 (並目) 240A L=1000 (JIS規格外)	本	仙台市	29,200											※第1種~第2種乗入対応
ZN05120300	ポルト固定式落蓋式U型側溝 (並目) 300C L=1000 (JIS規格外)	本	仙台市	39,800											※第1種~第2種乗入対応
ZN05120310	ポルト固定式落蓋式U型側溝 (並目) 360 L=1000 (JIS規格外)	本	仙台市	48,600											※第1種~第2種乗入対応
ZN05120320	ポルト固定式落蓋式U型側溝 (並目) 450 L=1000 (JIS規格外)	本	仙台市	63,500											※第1種~第2種乗入対応
ZN05120330	ポルト固定式落蓋式U型側溝 (並目) 600 L=1000 (JIS規格外)	本	仙台市	82,800											※第1種~第2種乗入対応
ZM05540010	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 (JIS規格外) 240型 233×160×1000	本	仙台市	2,700											道路構造標準図掲載品
ZM05540020	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 (JIS規格外) 300型 290×265×1000	本	仙台市	4,040											道路構造標準図掲載品
ZM05540030	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 (JIS規格外) 360型 346×255×1000	本	仙台市	4,320											道路構造標準図掲載品
ZM05540040	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 (JIS規格外) 450型 436×335×1000	本	仙台市	6,120											道路構造標準図掲載品
ZM05540050	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 (JIS規格外) 600型 586×455×1000	本	仙台市	9,090											道路構造標準図掲載品
ZM05550010	落蓋式U形用蓋 (T-20) (JIS規格外) T-20 240型用 L=500	枚	仙台市	1,100											道路構造標準図掲載品
ZM05550020	落蓋式U形用蓋 (T-20) (JIS規格外) T-20 300型用 L=500	枚	仙台市	1,400											道路構造標準図掲載品
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM05550030	落蓋式U形用蓋 (T-20) (JIS規格外) T-20 360型用 L=500	枚	仙台市	1,710											道路構造標準図掲載品
ZM05550040	落蓋式U形用蓋 (T-20) (JIS規格外) T-20 450型用 L=500	枚	仙台市	2,300											道路構造標準図掲載品
ZM05550050	落蓋式U形用蓋 (T-20) (JIS規格外) T-20 600型用 L=500	枚	仙台市	3,710											道路構造標準図掲載品
ZN05120010	道路用側溝・深溝型 (JIS規格外) 300D-300×600×2000	本	仙台市	※											積資P.382
ZN05120110	落蓋式U型側溝 (YT型) 250×250×2000	本	仙台市	6,030											道路構造標準図掲載品
ZN05120120	落蓋式U型側溝 (YT型) 300×300×2000	本	仙台市	7,110											道路構造標準図掲載品
ZN05120140	落蓋式U型側溝 (YT型) 300×400×2000	本	仙台市	8,820											道路構造標準図掲載品
ZN05120150	落蓋式U型側溝 (YT型) 300×500×2000	本	仙台市	10,500											道路構造標準図掲載品
ZN05120160	落蓋式U型側溝 (YT型) 400×400×2000	本	仙台市	9,630											道路構造標準図掲載品
ZN05120170	落蓋式U型側溝 (YT型) 400×500×2000	本	仙台市	11,700											道路構造標準図掲載品
ZN05120190	落蓋式U型側溝 (YT型) 500×500×2000	本	仙台市	13,500											道路構造標準図掲載品
ZN05120200	落蓋式U型側溝 (YT型) 500×600×2000	本	仙台市	16,800											道路構造標準図掲載品
ZN05120240	落蓋式U型側溝蓋 (YT型) 250用 L=500 T-20	枚	仙台市	1,350											道路構造標準図掲載品
ZN05120250	落蓋式U型側溝蓋 (YT型) 300用 L=500 T-20	枚	仙台市	1,440											道路構造標準図掲載品
ZN05120260	落蓋式U型側溝蓋 (YT型) 400用 L=500 T-20	枚	仙台市	1,890											道路構造標準図掲載品
ZN05120270	落蓋式U型側溝蓋 (YT型) 500用 L=500 T-20	枚	仙台市	2,700											道路構造標準図掲載品
ZN00000650	暗渠側溝 皿型側溝 標準部 300×300×2000 Aタイプ	本	仙台市	16,000											
ZN00000660	暗渠側溝 皿型側溝 標準部 300×400×2000 Aタイプ	本	仙台市	19,300											
ZN00000670	暗渠側溝 皿型側溝 標準部 300×500×2000 Aタイプ	本	仙台市	21,300											
ZN00000680	暗渠側溝 皿型側溝 標準部 400×400×2000 Aタイプ	本	仙台市	23,200											
ZN00000690	暗渠側溝 皿型側溝 標準部 400×500×2000 Aタイプ	本	仙台市	25,100											
ZN00000700	暗渠側溝 皿型側溝 標準部 400×600×2000 Aタイプ	本	仙台市	27,000											
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20160035	暗渠側溝 皿型側溝 乗入横断対応型 300×300×2000 Aタイプ	本	仙台市	16,000												※第1種~第3種乗入対応
ZN20160036	暗渠側溝 皿型側溝 乗入横断対応型 300×400×2000 Aタイプ	本	仙台市	19,300												※第1種~第3種乗入対応
ZN20160037	暗渠側溝 皿型側溝 乗入横断対応型 300×500×2000 Aタイプ	本	仙台市	21,300												※第1種~第3種乗入対応
ZN20160038	暗渠側溝 皿型側溝 乗入横断対応型 400×400×2000 Aタイプ	本	仙台市	23,200												※第1種~第3種乗入対応
ZN20160039	暗渠側溝 皿型側溝 乗入横断対応型 400×500×2000 Aタイプ	本	仙台市	25,100												※第1種~第3種乗入対応
ZN20160040	暗渠側溝 皿型側溝 乗入横断対応型 400×600×2000 Aタイプ	本	仙台市	27,000												※第1種~第3種乗入対応
ZN20160041	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部 300×300×1000 Aタイプ	本	仙台市	11,700												
ZN20160042	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部 300×400×1000 Aタイプ	本	仙台市	12,900												
ZN20160043	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部 300×500×1000 Aタイプ	本	仙台市	14,000												
ZN20160044	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部 400×400×1000 Aタイプ	本	仙台市	21,900												
ZN20160045	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部 400×500×1000 Aタイプ	本	仙台市	23,900												
ZN20160046	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部 400×600×1000 Aタイプ	本	仙台市	25,600												
ZN00000710	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 標準部 300×300×2000 Dタイプ	本	仙台市	21,400												
ZN00000720	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 標準部 300×400×2000 Dタイプ	本	仙台市	23,800												
ZN00000730	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 標準部 300×500×2000 Dタイプ	本	仙台市	26,300												
ZN00000740	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 標準部 400×400×2000 Dタイプ	本	仙台市	28,600												
ZN00000750	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 標準部 400×500×2000 Dタイプ	本	仙台市	31,000												
ZN00000760	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 標準部 400×600×2000 Dタイプ	本	仙台市	33,400												
ZN00000770	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部 300×300×2000 Dタイプ	本	仙台市	30,900												
ZN00000780	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部 300×400×2000 Dタイプ	本	仙台市	33,300												
ZN00000790	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部 300×500×2000 Dタイプ	本	仙台市	35,600												
ZN00000800	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部 400×400×2000 Dタイプ	本	仙台市	38,900												
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

100 : U型側溝類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN00000810	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部 400×500×2000 Dタイプ	本	仙台市	41,800												
ZN00000820	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部 400×600×2000 Dタイプ	本	仙台市	44,100												
ZN00000830	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 標準部 300×300×2000 Eタイプ	本	仙台市	18,000												
ZN00000840	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 標準部 300×400×2000 Eタイプ	本	仙台市	20,100												
ZN00000850	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 標準部 300×500×2000 Eタイプ	本	仙台市	22,200												
ZN00000860	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 標準部 400×400×2000 Eタイプ	本	仙台市	26,600												
ZN00000870	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 標準部 400×500×2000 Eタイプ	本	仙台市	29,100												
ZN00000880	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 標準部 400×600×2000 Eタイプ	本	仙台市	31,500												
ZN00000890	暗渠側溝 樹部 300×300用 (L=1000) A,D,Eタイプ兼用	本	仙台市	34,500												
ZN00000900	暗渠側溝 樹部 300×400用 (L=1000) A,D,Eタイプ兼用	本	仙台市	38,600												
ZN00000910	暗渠側溝 樹部 300×500用 (L=1000) A,D,Eタイプ兼用	本	仙台市	42,800												
ZN00000920	暗渠側溝 樹部 400×400用 (L=1000) A,D,Eタイプ兼用	本	仙台市	44,600												
ZN00000930	暗渠側溝 樹部 400×500用 (L=1000) A,D,Eタイプ兼用	本	仙台市	49,100												
ZN00000940	暗渠側溝 樹部 400×600用 (L=1000) A,D,Eタイプ兼用	本	仙台市	53,700												
ZN05120340	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) DLU240 L=500	個	仙台市	16,700												
ZN05120350	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) DLU300 L=500	個	仙台市	22,300												
ZN05120360	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) DLU360 L=500	個	仙台市	29,800												
ZN05120370	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) DLU450 L=500	個	仙台市	35,900												
ZN05120380	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) ALU300A L=500	個	仙台市	29,900												
ZN05120390	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) ALU300B L=500	個	仙台市	31,300												
ZN05120400	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) ALU300C L=500	個	仙台市	37,200												
ZN05120410	落蓋式U形接続柵 (鋼製溝蓋付) ALU400A L=600	個	仙台市	48,700												
1. 現場着価格 2. 蓋の1種は輪荷重なし、2種・3種はあり。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 : 自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN20210044	自由勾配側溝用 プレキャスト基礎版 300用 500×140×2000	枚	仙台市	8,900											
ZN20210045	自由勾配側溝用 プレキャスト基礎版 400用 610×140×2000	枚	仙台市	11,400											
ZN20210046	自由勾配側溝用 プレキャスト基礎版 500用 720×165×2000	枚	仙台市	16,900											
ZN20210047	自由勾配側溝用 プレキャスト基礎版 600用 830×165×2000	枚	仙台市	19,800											
ZN20160249	プレキャスト基礎版 500×100×2000	枚	仙台市	9,780											
ZN20160250	プレキャスト基礎版 610×100×2000	枚	仙台市	11,600											
ZN05560010	自由勾配側溝 300×300×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560010	自由勾配側溝 300×400×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560020	自由勾配側溝 300×500×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560030	自由勾配側溝 300×600×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560040	自由勾配側溝 300×700×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZN05560040	自由勾配側溝 300×800×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZN05560050	自由勾配側溝 300×900×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05560060	自由勾配側溝 300×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05560070	自由勾配側溝 300×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560080	自由勾配側溝 400×400×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560050	自由勾配側溝 400×500×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560060	自由勾配側溝 400×600×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560070	自由勾配側溝 400×700×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560080	自由勾配側溝 400×800×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZN05560110	自由勾配側溝 400×900×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05560120	自由勾配側溝 400×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物Web 道路構造 標準図掲載品
1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。) ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05560130	自由勾配側溝 400×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560140	自由勾配側溝 400×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560150	自由勾配側溝 500×500×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZN05560160	自由勾配側溝 500×600×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560090	自由勾配側溝 500×700×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560100	自由勾配側溝 500×800×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560110	自由勾配側溝 500×900×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05560185	自由勾配側溝 500×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.370 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05560195	自由勾配側溝 500×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560205	自由勾配側溝 500×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560215	自由勾配側溝 500×1300×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560225	自由勾配側溝 500×1400×2000	本	仙台市	※											積資P.370 道路構造標準図 掲載品
ZN05560235	自由勾配側溝 600×700×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZM05560120	自由勾配側溝 600×800×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物価P.260 道路 構造標準図掲載品
ZN05560250	自由勾配側溝 600×900×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05560130	自由勾配側溝 600×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05560265	自由勾配側溝 600×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.372 道路構造標準図 掲載品
ZN05560275	自由勾配側溝 600×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.372 道路構造標準図 掲載品
ZN05560285	自由勾配側溝 600×1300×2000	本	仙台市	※											積資P.372 道路構造標準図 掲載品
ZN05560295	自由勾配側溝 600×1400×2000	本	仙台市	※											積資P.372 道路構造標準図 掲載品
ZN05560305	自由勾配側溝 600×1500×2000	本	仙台市	※											積資P.372 道路構造標準図 掲載品
ZN05560315	自由勾配側溝 700×700×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
<p>1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。) ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。</p>															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05560325	自由勾配側溝 700×800×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZN05560335	自由勾配側溝 700×900×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZN05560345	自由勾配側溝 700×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZN05560355	自由勾配側溝 700×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560365	自由勾配側溝 700×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560375	自由勾配側溝 700×1300×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560385	自由勾配側溝 700×1400×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560395	自由勾配側溝 700×1500×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560405	自由勾配側溝 700×1600×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560415	自由勾配側溝 700×1700×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560425	自由勾配側溝 800×600×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZN05560435	自由勾配側溝 800×700×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZM05560140	自由勾配側溝 800×800×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZN05560450	自由勾配側溝 800×900×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZM05560150	自由勾配側溝 800×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.372 物Web
ZN05560465	自由勾配側溝 800×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560475	自由勾配側溝 800×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560485	自由勾配側溝 800×1300×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560495	自由勾配側溝 800×1400×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560505	自由勾配側溝 800×1500×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560515	自由勾配側溝 800×1600×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560525	自由勾配側溝 800×1700×2000	本	仙台市	※											積資P.372

1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。)
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05560535	自由勾配側溝 800×1800×2000	本	仙台市	※											積資P.372
ZN05560545	自由勾配側溝 900×900×2000	本	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZN05560555	自由勾配側溝 900×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZN05560565	自由勾配側溝 900×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560575	自由勾配側溝 900×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560585	自由勾配側溝 900×1300×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560595	自由勾配側溝 900×1400×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560605	自由勾配側溝 900×1500×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560615	自由勾配側溝 900×1600×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560625	自由勾配側溝 900×1700×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560635	自由勾配側溝 900×1800×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560645	自由勾配側溝 900×1900×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560655	自由勾配側溝 1000×1000×2000	本	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZN05560665	自由勾配側溝 1000×1100×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560675	自由勾配側溝 1000×1200×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560685	自由勾配側溝 1000×1300×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560695	自由勾配側溝 1000×1400×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560705	自由勾配側溝 1000×1500×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560715	自由勾配側溝 1000×1600×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560725	自由勾配側溝 1000×1700×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560735	自由勾配側溝 1000×1800×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZN05560745	自由勾配側溝 1000×1900×2000	本	仙台市	※											積資P.374
1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。) ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05560755	自由勾配側溝 1000×2000×2000	本	仙台市	※											積資P.374
ZM05570010	自由勾配側溝蓋 300用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260
ZM05570020	自由勾配側溝蓋 400用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260
ZM05570030	自由勾配側溝蓋 500用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260
ZM05570040	自由勾配側溝蓋 600用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260
ZN05570010	自由勾配側溝蓋 700用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZM05570050	自由勾配側溝蓋 800用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZN05570020	自由勾配側溝蓋 900用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZN05570030	自由勾配側溝蓋 1000用 車道用 L=500	枚	仙台市	※											積資P.374 物Web
ZM05570060	自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用 L=500	枚	仙台市	1,130											
ZM05570070	自由勾配側溝蓋 400用 軽荷重用 L=500	枚	仙台市	1,710											
ZM05570080	自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用 L=500	枚	仙台市	2,520											
ZM05570090	自由勾配側溝蓋 600用 軽荷重用 L=500	枚	仙台市	3,370											
ZN05570370	自由勾配側溝蓋 300用 車道用 L=1000	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260 道路構造標準図掲載品
ZN05570380	自由勾配側溝蓋 400用 車道用 L=1000	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260 道路構造標準図掲載品
ZN05570390	自由勾配側溝蓋 500用 車道用 L=1000	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260 道路構造標準図掲載品
ZN05570400	自由勾配側溝蓋 600用 車道用 L=1000	枚	仙台市	※											積資P.374 物価P.260 道路構造標準図掲載品
ZN05570340	自由勾配側溝蓋 400用 軽荷重用L=1000	枚	仙台市	3,420											道路構造標準図掲載品
ZN05570350	自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用L=1000	枚	仙台市	5,040											道路構造標準図掲載品
ZN05570360	自由勾配側溝蓋 600用 軽荷重用L=1000	枚	仙台市	6,740											道路構造標準図掲載品
ZN05570270	自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用 L=1000	枚	仙台市	2,260											道路構造標準図掲載品
ZN05575010	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×300×2000	本	仙台市	12,000											道路構造標準図掲載品

1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。)
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05575020	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×400×2000	本	仙台市	14,600											道路構造標準図掲載品
ZN05575030	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×500×2000	本	仙台市	16,500											道路構造標準図掲載品
ZN05575040	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×600×2000	本	仙台市	20,700											道路構造標準図掲載品
ZN05575050	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×700×2000	本	仙台市	23,200											道路構造標準図掲載品
ZN05575060	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×800×2000	本	仙台市	28,100											道路構造標準図掲載品
ZN05575070	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×900×2000	本	仙台市	30,600											道路構造標準図掲載品
ZN05575080	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×1000×2000	本	仙台市	37,400											道路構造標準図掲載品
ZN05575090	自由勾配側溝 (土留タイプ) 300×1100×2000	本	仙台市	40,500											道路構造標準図掲載品
ZN05590010	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×300×2000	個	仙台市	11,400											
ZN05590020	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×400×2000	個	仙台市	13,300											
ZN05590030	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×500×2000	個	仙台市	14,800											
ZN05590040	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×600×2000	個	仙台市	17,900											
ZN05590050	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×700×2000	個	仙台市	19,700											
ZN05590060	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×800×2000	個	仙台市	25,900											
ZN05590070	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×900×2000	個	仙台市	28,000											
ZN05590080	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×1000×2000	個	仙台市	33,200											
ZN05590090	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 300×1100×2000	個	仙台市	35,400											
ZN05590100	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×400×2000	個	仙台市	15,800											
ZN05590110	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×500×2000	個	仙台市	17,200											
ZN05590120	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×600×2000	個	仙台市	19,100											
ZN05590130	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×700×2000	個	仙台市	23,400											
ZN05590140	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×800×2000	個	仙台市	27,700											

1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。)
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

110 :自由勾配側溝

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05590150	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×900×2000	個	仙台市	29,800												
ZN05590160	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×1000×2000	個	仙台市	36,300												
ZN05590170	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×1100×2000	個	仙台市	39,000												
ZN05590180	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 400×1200×2000	個	仙台市	41,300												
ZN05600010	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 用基礎版 300用 L=2000	個	仙台市	8,900												
ZN05600020	自由勾配側溝 (浸透タイプ) 用基礎版 400用 L=2000	個	仙台市	9,500												
ZN20160047	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×300×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	47,300												
ZN20160048	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×400×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	50,700												
ZN20160049	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×500×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	53,900												
ZN20160050	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×600×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	61,000												
ZN20160051	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×700×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	65,000												
ZN20160052	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×800×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	69,300												
ZN20160053	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×900×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	77,100												
ZN20160054	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×1000×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	81,700												
ZN20160055	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 300×1100×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	86,000												
ZN20160056	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×400×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	61,400												
ZN20160057	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×500×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	65,000												
ZN20160058	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×600×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	68,500												
ZN20160059	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×700×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	75,900												
ZN20160060	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×800×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	84,700												
ZN20160061	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×900×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	89,700												
ZN20160062	自由勾配側溝 (横断タイプ) 並目 400×1000×2000※第1種～第3種乗入対応	個	仙台市	94,800												
1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。) ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

120 :ベンチフリューム

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM05580150	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 200型 幅200 深150	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580160	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 250型 幅250 深175	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580170	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 300型 幅300 深200	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580180	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 350型 幅350 深235	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580190	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 400型 幅400 深260	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580060	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 450型 幅450 深295	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580070	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 500型 幅500 深320	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580080	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 550型 幅550 深355	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580090	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 600型 幅600 深380	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580100	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 650型 幅650 深415	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580110	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 700型 幅700 深440	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580120	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 800型 幅800 深490	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580130	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 900型 幅900 深550	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZM05580140	ベンチフリューム I 型 (L=2m) 1000型 幅1000 深600	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580020	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 200型 幅200 深150	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580040	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 250型 幅 250 深175	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580060	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 300型 幅 300 深200	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580080	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 350型 幅 350 深235	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580100	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 400型 幅 400 深260	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580110	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 450型 幅 450 深295	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580120	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 500型 幅 500 深320	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
ZN05580130	ベンチフリューム II 型 (L=2m) 550型 幅 550 深355	本	仙台市	※												積資P.468 物Web 道路構造 標準図掲載品
1. 現場着価格 2. JIS A 5372 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

120 :ベンチフリューム

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月															備考
ZN05580140	ベンチフリュームⅡ型 (L=2m) 600型 幅 600 深380	本	仙台市	※															積資P.468 物Web 道路構造標準図掲載品
ZN05580150	ベンチフリュームⅡ型 (L=2m) 650型 幅 650 深415	本	仙台市	※															積資P.468 物Web 道路構造標準図掲載品
ZN05580160	ベンチフリュームⅡ型 (L=2m) 700型 幅 700 深440	本	仙台市	※															積資P.468 物Web 道路構造標準図掲載品
ZN05580170	ベンチフリュームⅡ型 (L=2m) 800型 幅 800 深490	本	仙台市	※															積資P.468 物Web 道路構造標準図掲載品
ZN05580180	ベンチフリュームⅡ型 (L=2m) 900型 幅 900 深550	本	仙台市	※															積資P.468 物Web 道路構造標準図掲載品
ZN05580190	ベンチフリュームⅡ型 (L=2m) 1000型 幅1000 深600	本	仙台市	※															積資P.468 物Web 道路構造標準図掲載品
ZN05910010	ベンチフリューム蓋 コンクリート蓋 300用 L=500	枚	仙台市		1,480														
ZN05910020	ベンチフリューム蓋 コンクリート蓋 400用 L=500	枚	仙台市		2,140														
1. 現場着価格 2. JIS A 5372 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																			

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

130 :その他水路

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZN05880010	ベンチフリュームボックス T-20 L=1000 300型	本	仙台市	13,200														道路構造標準図掲載品
ZN05880020	ベンチフリュームボックス T-20 L=1000 350型	本	仙台市	15,300														道路構造標準図掲載品
ZN05880030	ベンチフリュームボックス T-20 L=1000 400型	本	仙台市	18,200														道路構造標準図掲載品
ZN05880040	ベンチフリュームボックス T-20 L=1000 450型	本	仙台市	20,000														道路構造標準図掲載品
ZN05880050	ベンチフリュームボックス T-20 L=1000 500型	本	仙台市	24,000														道路構造標準図掲載品
ZM05590010	透水コンクリート管 φ100×30×600	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590020	透水コンクリート管 φ150×35×600	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590030	透水コンクリート管 φ200×40×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590040	透水コンクリート管 φ250×45×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590050	透水コンクリート管 φ300×50×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590070	透水コンクリート管 φ400×53×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590080	透水コンクリート管 φ500×63×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590090	透水コンクリート管 φ600×75×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZM05590100	透水コンクリート管 φ700×87×1000	本	仙台市	※														積資P.451 物価P.304
ZN05850020	鉄筋コンクリートL形水路 農林規格 2種 高1000 長2000	個	仙台市	24,900														
ZN05850040	鉄筋コンクリートL形水路 農林規格 2種 高1200 長2000	個	仙台市	32,400														
ZN05850060	鉄筋コンクリートL形水路 農林規格 2種 高1400 長2000	個	仙台市	41,700														
ZN05850080	鉄筋コンクリートL形水路 農林規格 2種 高1600 長2000	個	仙台市	60,900														現場車上渡し
ZN05850100	鉄筋コンクリートL形水路 農林規格 2種 高1800 長2000	個	仙台市	72,600														現場車上渡し
ZN05850120	鉄筋コンクリートL形水路 農林規格 2種 高2000 長2000	個	仙台市	101,000														現場車上渡し
1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。) ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

140 : PCボックスカルバート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM05600010	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1000×内高 800×長さ2000	個	仙台市	110,000											PC鋼材含む
ZM05600020	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1000×内高1000×長さ2000	個	仙台市	117,000											PC鋼材含む
ZM05600030	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1000×内高1500×長さ2000	個	仙台市	141,000											PC鋼材含む
ZM05600040	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1100×内高1100×長さ2000	個	仙台市	134,000											PC鋼材含む
ZM05600050	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高 800×長さ2000	個	仙台市	124,000											PC鋼材含む
ZM05600060	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高1000×長さ2000	個	仙台市	134,000											PC鋼材含む
ZM05600070	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高1200×長さ2000	個	仙台市	146,000											PC鋼材含む
ZM05600080	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高1500×長さ2000	個	仙台市	159,000											PC鋼材含む
ZM05600090	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1300×内高1300×長さ2000	個	仙台市	155,000											PC鋼材含む
ZM05600100	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1400×内高1400×長さ2000	個	仙台市	193,000											PC鋼材含む
ZM05600110	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1500×内高1000×長さ2000	個	仙台市	182,000											PC鋼材含む
ZM05600120	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1500×内高1200×長さ2000	個	仙台市	193,000											PC鋼材含む
ZM05600130	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1500×内高1500×長さ2000	個	仙台市	209,000											PC鋼材含む
ZM05600140	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1800×内高1500×長さ2000	個	仙台市	230,000											PC鋼材含む
ZM05600150	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1800×内高1800×長さ2000	個	仙台市	250,000											PC鋼材含む
ZM05600160	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2000×内高1500×長さ2000	個	仙台市	252,000											PC鋼材含む
ZM05600170	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2000×内高1800×長さ2000	個	仙台市	271,000											PC鋼材含む
ZM05600180	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2000×内高2000×長さ2000	個	仙台市	285,000											PC鋼材含む
ZM05600190	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2200×内高1800×長さ2000	個	仙台市	332,000											PC鋼材含む
ZM05600200	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2200×内高2200×長さ2000	個	仙台市	363,000											PC鋼材含む
ZM05600210	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2300×内高2000×長さ2000	個	仙台市	354,000											PC鋼材含む
ZM05600220	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2300×内高2300×長さ2000	個	仙台市	376,000											PC鋼材含む
1. 現場車上渡し価格 2. PCボックスカルバートの価格は、縦締め用PC鋼棒及び定着装置を含む。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

140 : P C ボックスカルバート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZM05600230	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2400×内高2000×長さ2000	個	仙台市	362,000														PC鋼材含む
ZM05600240	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2400×内高2400×長さ2000	個	仙台市	391,000														PC鋼材含む
ZM05600250	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2500×内高1500×長さ2000	個	仙台市	332,000														PC鋼材含む
ZM05600260	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2500×内高1800×長さ2000	個	仙台市	354,000														PC鋼材含む
ZM05600270	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2500×内高2000×長さ2000	個	仙台市	370,000														PC鋼材含む
ZM05600280	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2500×内高2500×長さ2000	個	仙台市	452,000														PC鋼材含む
ZM05600290	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2800×内高2000×長さ2000	個	仙台市	442,000														PC鋼材含む
ZM05600300	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2800×内高2500×長さ2000	個	仙台市	483,000														PC鋼材含む
ZM05600310	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅3000×内高1500×長さ2000	個	仙台市	486,000														PC鋼材含む
ZM05600320	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅3000×内高2000×長さ2000	個	仙台市	528,000														PC鋼材含む
ZM05600330	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅3000×内高2500×長さ2000	個	仙台市	569,000														PC鋼材含む
ZM05600350	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅3500×内高2000×長さ2000	個	仙台市	716,000														PC鋼材含む
ZM05600360	PCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅3500×内高2500×長さ2000	個	仙台市	767,000														PC鋼材含む

1. 現場車上渡し価格
 2. P C ボックスカルバートの価格は、縦締め用P C 鋼棒及び定着装置を含む。
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

150 : RCボックスカルバート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZM05610010	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅 600×内高 600×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610020	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅 700×内高 700×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610030	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅 800×内高 800×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610040	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅 900×内高 600×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610050	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅 900×内高 900×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610060	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1000×内高 800×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610070	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1000×内高1000×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610080	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1000×内高1500×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610090	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1100×内高1100×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610100	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高 800×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610110	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高1000×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610120	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高1200×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610130	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1200×内高1500×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610140	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1300×内高1300×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610150	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1400×内高1400×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610160	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1500×内高1000×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610170	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1500×内高1200×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610180	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1500×内高1500×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610190	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1800×内高1500×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610200	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅1800×内高1800×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610210	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2000×内高1500×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
ZM05610220	RCボックスカルバート (T-25) 土被0.2~3.0m 内幅2000×内高1800×長さ2000	個	仙台市	※														積資P.464 物価P.315 縦締 用PC鋼棒及び定着装置含ま
1. 現場車上渡し価格 2. RCボックスカルバートの価格は、縦締め工法における使用部材は含まず。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

160 : 井桁擁壁材・L型擁壁

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05625110	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 750×2000	個	仙台市	16,400												道路構造標準図掲載品
ZN05625120	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 1000×2000	個	仙台市	21,200												道路構造標準図掲載品
ZN05625130	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 1250×2000	個	仙台市	28,700												道路構造標準図掲載品
ZN05625140	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 1500×2000	個	仙台市	36,400												道路構造標準図掲載品
ZN05625150	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 1750×2000	個	仙台市	46,500												道路構造標準図掲載品
ZN05625160	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 2000×2000	個	仙台市	55,900												道路構造標準図掲載品
ZN05625170	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 2250×2000	個	仙台市	67,600												道路構造標準図掲載品 現場車上渡し
ZN05625180	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 2500×2000	個	仙台市	79,100												道路構造標準図掲載品 現場車上渡し
ZN05625190	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 2750×2000	個	仙台市	99,300												道路構造標準図掲載品 現場車上渡し
ZN05625200	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 3000×2000	個	仙台市	113,000												道路構造標準図掲載品 現場車上渡し
ZN05625300	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 3250×2000	個	仙台市	162,000												現場車上渡し
ZN05625310	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 3500×2000	個	仙台市	173,000												現場車上渡し
ZN05625320	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 3750×2000	個	仙台市	190,000												現場車上渡し
ZN05625330	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 4000×2000	個	仙台市	199,000												現場車上渡し
ZN05625340	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 4250×2000	個	仙台市	277,000												現場車上渡し
ZN05625350	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 4500×2000	個	仙台市	287,000												現場車上渡し
ZN05625360	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 4750×2000	個	仙台市	308,000												現場車上渡し
ZN05625370	コンクリートL型擁壁 (歩道・車道用) 5000×2000	個	仙台市	318,000												現場車上渡し

1. 現場着価格(製品重量が2tを超えるものについては、供給側に荷渡し条件を確認すること。)
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

170 : コンクリート柵

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05660010	コンクリート柵 (厚さ5cm) 300A-300×300×300	個	仙台市	2,510												
ZN05660020	コンクリート柵 (厚さ5cm) 300B-300×300×450	個	仙台市	3,120												
ZN05660030	コンクリート柵 (厚さ5cm) 300C-300×300×600	個	仙台市	3,790												
ZN05660040	コンクリート柵 (厚さ5cm) 360A-360×360×300	個	仙台市	3,120												
ZN05660050	コンクリート柵 (厚さ5cm) 360B-360×360×450	個	仙台市	3,790												
ZN05660060	コンクリート柵 (厚さ5cm) 360C-360×360×600	個	仙台市	5,540												
ZN05660070	コンクリート柵 (厚さ5cm) 450A-450×450×300	個	仙台市	3,790												
ZN05660080	コンクリート柵 (厚さ5cm) 450B-450×450×450	個	仙台市	5,220												
ZN05660090	コンクリート柵 (厚さ5cm) 450C-450×450×600	個	仙台市	6,490												
ZN05660100	コンクリート柵用蓋 300用 400×400×50	枚	仙台市	990												
ZN05660110	コンクリート柵用蓋 360用 460×460×50	枚	仙台市	1,430												
ZN05660120	コンクリート柵用蓋 450用 550×550×50	枚	仙台市	2,490												
ZN05660130	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 300A-300×300×300	個	仙台市	6,760												道路構造標準図掲載品
ZN05660140	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 300B-300×300×450	個	仙台市	10,300												道路構造標準図掲載品
ZN05660150	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 300C-300×300×600	個	仙台市	13,200												道路構造標準図掲載品
ZN05660160	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 400A-400×400×300	個	仙台市	8,280												道路構造標準図掲載品
ZN05660170	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 400B-400×400×450	個	仙台市	11,200												道路構造標準図掲載品
ZN05660180	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 400C-400×400×600	個	仙台市	14,700												道路構造標準図掲載品
ZN05660190	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 450A-450×450×300	個	仙台市	9,540												道路構造標準図掲載品
ZN05660200	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 450B-450×450×450	個	仙台市	13,200												道路構造標準図掲載品
ZN05660210	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 450C-450×450×600	個	仙台市	17,400												道路構造標準図掲載品
ZN05660220	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 500A-500×500×300	個	仙台市	10,100												道路構造標準図掲載品
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

170 : コンクリート柵

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05660230	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 500B-500×500×450	個	仙台市	14,000											道路構造標準図掲載品
ZN05660240	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 500C-500×500×600	個	仙台市	19,100											道路構造標準図掲載品
ZN05660250	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 600A-600×600×300	個	仙台市	12,000											道路構造標準図掲載品
ZN05660260	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 600B-600×600×450	個	仙台市	16,700											道路構造標準図掲載品
ZN05660270	コンクリート柵 (集水用厚さ10cm) 600C-600×600×600	個	仙台市	22,400											道路構造標準図掲載品

1. 現場着価格
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

180 : 鋼製蓋付縁塊他

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN20210029	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 並目 300用	枚	仙台市	27,700											
ZN20210030	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 並目 400用	枚	仙台市	28,700											
ZN20210031	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 並目 450用	枚	仙台市	41,400											
ZN20210032	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 並目 500用	枚	仙台市	42,800											
ZN20210033	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 並目 600用	枚	仙台市	57,500											
ZN20210034	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 細目 300用	枚	仙台市	33,600											
ZN20210035	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 細目 400用	枚	仙台市	41,300											
ZN20210036	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 細目 450用	枚	仙台市	48,700											
ZN20210037	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 細目 500用	枚	仙台市	57,300											
ZN20210038	鋼製蓋付縁塊 車道用 T-25 細目 600用	枚	仙台市	74,300											
ZN20210039	鋼製蓋付縁塊 歩道用 T-2 細目 300用	枚	仙台市	28,500											
ZN20210040	鋼製蓋付縁塊 歩道用 T-2 細目 400用	枚	仙台市	35,400											
ZN20210041	鋼製蓋付縁塊 歩道用 T-2 細目 450用	枚	仙台市	41,100											
ZN20210042	鋼製蓋付縁塊 歩道用 T-2 細目 500用	枚	仙台市	43,600											
ZN20210043	鋼製蓋付縁塊 歩道用 T-2 細目 600用	枚	仙台市	56,800											
ZN05670010	鋼製蓋付縁塊 300用 500×500×100 T-20	個	仙台市	27,700											道路構造標準図掲載品、 t=120 T-25
ZN05670020	鋼製蓋付縁塊 400用 600×600×100 T-20	個	仙台市	28,700											道路構造標準図掲載品、 t=120 T-25
ZN05670030	鋼製蓋付縁塊 450用 650×650×100 T-20	個	仙台市	41,400											道路構造標準図掲載品、 t=120 T-25
ZN05670040	鋼製蓋付縁塊 500用 700×700×100 T-20	個	仙台市	42,800											道路構造標準図掲載品、 t=120 T-25
ZN05670050	鋼製蓋付縁塊 600用 800×800×120 T-20	個	仙台市	57,500											道路構造標準図掲載品、T-25
ZN05670070	落蓋型溜蓋 450×450×600 人荷重 本体・コンクリート蓋	個	仙台市	9,030											
ZN05670080	落蓋型溜蓋 600×600×770 人荷重 本体・コンクリート蓋	個	仙台市	17,900											
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

190 :ハンドホール

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZN05690010	ハンドホール H1-6 600×600×600 R2-K	組	仙台市	53,000														
ZN05690020	ハンドホール H1-9 600×600×900 R2-K	組	仙台市	60,700														
ZN05690030	ハンドホール 600×600×1200 R2-K	組	仙台市	68,400														
ZN05690040	ハンドホール 600×600×1500 R2-K	組	仙台市	76,000														
ZN05690050	ハンドホール 600×600×600 R8-K	組	仙台市	59,300														
ZN05690060	ハンドホール 600×600×600 H化粧蓋	組	仙台市	75,100														
ZN05690070	ハンドホール 600×600×900 R8-K	組	仙台市	67,000														
ZN05690080	ハンドホール 600×600×900 H化粧蓋	組	仙台市	82,800														
ZN05690090	ハンドホール 750×750×600 R2-K	組	仙台市	57,900														
ZN05690100	ハンドホール 750×750×600 R8-K	組	仙台市	64,200														
ZN05690120	ハンドホール 750×750×900 R2-K	組	仙台市	76,100														
ZN05690130	ハンドホール 750×750×900 R8-K	組	仙台市	82,400														
ZN05690140	ハンドホール 750×750×900 H化粧蓋	組	仙台市	98,200														
ZN05690150	ハンドホール 900×900×600 R2-K	組	仙台市	69,100														
ZN05690160	ハンドホール 900×900×600 R8-K	組	仙台市	75,400														
ZN05690170	ハンドホール 900×900×600 H化粧蓋	組	仙台市	91,200														
ZN05690180	ハンドホール 900×900×900 R2-K	組	仙台市	81,000														
ZN05690190	ハンドホール 900×900×900 R8-K	組	仙台市	87,300														
ZN05690200	ハンドホール 900×900×900 H化粧蓋	組	仙台市	103,000														
ZN05690240	ハンドホール 1200×1200×900 R2-K	組	仙台市	114,000														
ZN05690250	ハンドホール 1200×1200×900 R8-K	組	仙台市	120,000														
ZN05690260	ハンドホール 1200×1200×900 H化粧蓋	組	仙台市	136,000														
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

200 :鉄鋼・金物類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径9	t	仙台市	※											物価P.22
Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13	t	仙台市	※											物価P.22
Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径16~25	t	仙台市	※											物価P.22
Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180193	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10 20~50t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180194	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D10 小口1~5t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180195	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 20~50t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180196	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D13 小口1~5t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001102010	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16~25	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180197	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16~25 20~50t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180198	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295A D16~25 小口1~5t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001102018	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D10	t	仙台市	※											物価P.20
Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180199	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 20~50t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180200	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 小口1~5t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180201	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32 20~50t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
ZN20180202	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32 小口1~5t程度	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	仙台市	※											積資P.19 物価P.20
Z001052001	形鋼(大形) 規格エキストラ SS400	t	仙台市	※											積資P.8 物価P.3
1. 現場車上渡し価格(スカップは工場(店頭)渡し価格) 2. 鋼矢板・鋼管杭のエキストラは物価資料による。 3. 鉄鋼価格の算出は物価資料による。 4. 鉄筋コンクリート用棒鋼SD295A及びSD345のうち、特に取引数量の記載のないものの取引数量は50~100t。 5. スクラップ単価は、橋梁積算又はこれに準ずるものには使用しないこと。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

200 :鉄鋼・金物類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z001052004	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM400A	t	仙台市	※											積資P.8 物価P.2
Z001052005	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM490A	t	仙台市	※											積資P.8 物価P.2
Z001030001	鋼矢板 SY295	t	仙台市	※											積資P.9 物価P.4
Z001060001	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t	仙台市	※											積資P.9 物価P.4
ZM01500010	鋼管杭 SKK-400	t	仙台市	※											積資P.10 物価P.5
Z001026001	鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12≦t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062001	中厚板 規格エキストラ SS400	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062004	中厚板 規格エキストラ SM400A t≦38	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062005	中厚板 規格エキストラ SM400B t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062006	中厚板 規格エキストラ SM400B 25<t≦38	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062007	中厚板 規格エキストラ SM400C t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062008	中厚板 規格エキストラ SM400C 25<t≦38	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062009	中厚板 規格エキストラ SM400C 38<t≦50	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062010	中厚板 規格エキストラ SM490A t≦50	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062011	中厚板 規格エキストラ SM490B t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062012	中厚板 規格エキストラ SM490B 25<t≦38	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062013	中厚板 規格エキストラ SM490C t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062014	中厚板 規格エキストラ SM490C 25<t≦38	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062015	中厚板 規格エキストラ SM490C 38<t≦50	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062016	中厚板 規格エキストラ SM490YA t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062017	中厚板 規格エキストラ SM490YB t≦25	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8
Z001062018	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25<t≦38	t	仙台市	※											積資P.13 物価P.8

1. 現場車上渡し価格(スクラップは工場(店頭)渡し価格)
 2. 鋼矢板・鋼管杭のエキストラは物価資料による。
 3. 鉄鋼価格の算出は物価資料による。
 4. 鉄筋コンクリート用棒鋼SD295A及びSD345のうち、特に取引数量の記載のないものの取引数量は50~100t。
 5. スクラップ単価は、橋梁積算又はこれに準ずるものには使用しないこと。
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

210 :鉄線・蛇籠等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z001312001	なまし鉄線 #8 径4.0	kg	仙台市	※												積資P.52 物価P.57
Z001312002	なまし鉄線 #10 径3.2	kg	仙台市	※												積資P.52 物価P.57
Z001312003	なまし鉄線 #12 径2.6	kg	仙台市	※												積資P.52 物価P.57
Z001312005	なまし鉄線 #21 径0.8	kg	仙台市	※												積資P.52 物価P.57
Z001380001	六角ボルト M16×40	本	仙台市	※												積資P.63 物価Web
Z001380002	六角ボルト M16×50	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380003	六角ボルト M16×60	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380004	六角ボルト M16×70	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380005	六角ボルト M16×80	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380006	六角ボルト M16×90	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380007	六角ボルト M16×100	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380008	六角ボルト M16×110	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380009	六角ボルト M16×120	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380010	六角ボルト M16×130	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380011	六角ボルト M16×140	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380012	六角ボルト M16×150	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380013	六角ボルト M20×40	本	仙台市	※												積資P.63 物価Web
Z001380014	六角ボルト M20×50	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380015	六角ボルト M20×60	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380016	六角ボルト M20×70	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380017	六角ボルト M20×80	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380018	六角ボルト M20×90	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
1. 現場着価格 2. 蛇籠の長さは3、4、5、6 mとする。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

210 :鉄線・蛇籠等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z001380019	六角ボルト M20×100	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380020	六角ボルト M20×110	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380021	六角ボルト M20×120	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380022	六角ボルト M20×130	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380023	六角ボルト M20×140	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380024	六角ボルト M20×150	本	仙台市	※												積資P.63 物価P.67
Z001380025	六角ボルト M22×50	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380026	六角ボルト M22×60	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380027	六角ボルト M22×65	本	仙台市	※												積資P.64 物Web
Z001380028	六角ボルト M22×70	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380029	六角ボルト M22×80	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380030	六角ボルト M22×90	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380031	六角ボルト M22×100	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380032	六角ボルト M22×120	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380033	六角ボルト M22×130	本	仙台市	※												積資P.64 物Web
Z001380034	六角ボルト M22×150	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380035	六角ボルト M24×50	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380036	六角ボルト M24×60	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380037	六角ボルト M24×65	本	仙台市	※												積資P.64 物Web
Z001380038	六角ボルト M24×70	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380039	六角ボルト M24×90	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380040	六角ボルト M24×100	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
1. 現場着価格 2. 蛇籠の長さは3、4、5、6 mとする。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

210 :鉄線・蛇籠等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z001380041	六角ボルト M24×110	本	仙台市	※												積資P.64 物価Web
Z001380042	六角ボルト M24×120	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001380043	六角ボルト M24×140	本	仙台市	※												積資P.64 物価Web
Z001380044	六角ボルト M24×150	本	仙台市	※												積資P.64 物価P.68
Z001382001	六角ナット M16	個	仙台市	※												積資P.67 物価P.68
Z001382002	六角ナット M20	個	仙台市	※												積資P.67 物価P.68
Z001382003	六角ナット M22	個	仙台市	※												積資P.67 物価P.68
Z001382004	六角ナット M24	個	仙台市	※												積資P.67 物価P.68
Z004002001	じゃかご 3.2 10×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
Z004002002	じゃかご 3.2 13×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
ZM10020020	じゃかご 3.2 13×60cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価Web
Z004002003	じゃかご 3.2 15×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
ZM10020050	じゃかご 3.2 15×60cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価Web
Z004002004	じゃかご 4.0 10×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
Z004002005	じゃかご 4.0 10×60cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価Web
Z004002006	じゃかご 4.0 13×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
Z004002007	じゃかご 4.0 13×60cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価Web
Z004002008	じゃかご 4.0 15×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
Z004002009	じゃかご 4.0 15×60cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価Web
ZM10020010	じゃかご 5.0 13×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
ZM10020030	じゃかご 5.0 13×60cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価Web
ZM10020040	じゃかご 5.0 15×45cm	m	仙台市	※												積資P.480 物価P.356
1. 現場着価格 2. 蛇籠の長さは3、4、5、6mとする。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

210 :鉄線・蛇籠等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM02020010	鉄線 亜鉛引 10#	kg	仙台市	※											積資P.52 物価P.57
ZM02020020	鉄線 亜鉛引 8#	kg	仙台市	※											積資P.52 物価P.57
ZM02030010	鉄丸くぎ 大小取混ぜ	kg	仙台市	159											
ZM02070050	かすがい 長15cm×径9mm以下	本	仙台市	※											積資P.590 物価P.471
1. 現場着価格 2. 蛇籠の長さは3、4、5、6 mとする。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

220 : 電気溶接棒他

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Z006208001	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 3.2mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208002	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 4mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208003	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 5mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208004	電気溶接棒 D4303 軟鋼用 3.2mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208005	電気溶接棒 D4303 軟鋼用 4mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208006	電気溶接棒 D4303 軟鋼用 5mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208007	電気溶接棒 D4313 軟鋼用 3.2mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208013	電気溶接棒 D5016 高張力鋼用 4mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg	仙台市	※													積資P.311 物価P.784
1. 現場着価格 2. 防雪柵の単価はアンカーを含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

230 :ライナープレート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM07700005	ライナープレート (円形) めっき 1.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700010	ライナープレート (円形) めっき 1.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700015	ライナープレート (円形) めっき 2.0m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700020	ライナープレート (円形) めっき 2.0m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700025	ライナープレート (円形) めっき 2.0m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700030	ライナープレート (円形) めっき 2.0m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700035	ライナープレート (円形) めっき 2.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700040	ライナープレート (円形) めっき 2.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700045	ライナープレート (円形) めっき 2.5m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700050	ライナープレート (円形) めっき 2.5m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700055	ライナープレート (円形) めっき 3.0m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700060	ライナープレート (円形) めっき 3.0m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700065	ライナープレート (円形) めっき 3.0m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700070	ライナープレート (円形) めっき 3.0m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700075	ライナープレート (円形) めっき 3.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700080	ライナープレート (円形) めっき 3.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700085	ライナープレート (円形) めっき 3.5m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700090	ライナープレート (円形) めっき 3.5m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700095	ライナープレート (円形) めっき 4.0m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700100	ライナープレート (円形) めっき 4.0m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700105	ライナープレート (円形) めっき 4.0m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700110	ライナープレート (円形) めっき 4.0m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
1. 現場車上渡し価格 2. ボルト、ナットを含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

230 :ライナープレート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM07700115	ライナープレート (円形) めっき 4.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700120	ライナープレート (円形) めっき 4.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700125	ライナープレート (円形) めっき 4.5m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700130	ライナープレート (円形) めっき 4.5m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700135	ライナープレート (円形) 黒皮 1.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700140	ライナープレート (円形) 黒皮 1.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700145	ライナープレート (円形) 黒皮 2.0m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700150	ライナープレート (円形) 黒皮 2.0m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700155	ライナープレート (円形) 黒皮 2.0m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700160	ライナープレート (円形) 黒皮 2.0m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700165	ライナープレート (円形) 黒皮 2.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700170	ライナープレート (円形) 黒皮 2.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700175	ライナープレート (円形) 黒皮 2.5m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700180	ライナープレート (円形) 黒皮 2.5m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700185	ライナープレート (円形) 黒皮 3.0m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700190	ライナープレート (円形) 黒皮 3.0m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700195	ライナープレート (円形) 黒皮 3.0m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700200	ライナープレート (円形) 黒皮 3.0m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700205	ライナープレート (円形) 黒皮 3.5m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700210	ライナープレート (円形) 黒皮 3.5m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700215	ライナープレート (円形) 黒皮 3.5m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700220	ライナープレート (円形) 黒皮 3.5m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387

1. 現場車上渡し価格
 2. ボルト、ナットを含む
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

230 :ライナープレート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM07700225	ライナープレート (円形) 黒皮 4.0m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700230	ライナープレート (円形) 黒皮 4.0m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700235	ライナープレート (円形) 黒皮 4.0m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700240	ライナープレート (円形) 黒皮 4.0m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700245	ライナープレート (円形) 黒皮 4.5m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700250	ライナープレート (円形) 黒皮 4.5m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700255	ライナープレート (円形) 黒皮 4.5m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700260	ライナープレート (円形) 黒皮 4.5m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700265	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.326m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700270	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.326m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700275	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.326m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700280	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.326m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700285	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.640m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700290	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.640m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700295	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.640m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700300	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.640m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700305	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.797m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700310	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.797m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700315	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.797m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700320	ライナープレート (小判型) 黒皮 2.5m×5.797m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700325	ライナープレート (小判型) 黒皮 3.0m×5.826m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700330	ライナープレート (小判型) 黒皮 3.0m×5.826m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
1. 現場車上渡し価格 2. ボルト、ナットを含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

230 :ライナープレート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM07700335	ライナープレート (小判型) 黒皮 3.0m×5.826m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700340	ライナープレート (小判型) 黒皮 3.0m×5.826m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700345	ライナープレート (小判型) 黒皮 3.0m×6.140m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700350	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.140m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700355	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.140m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700360	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.140m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700365	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.297m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700370	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.297m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700375	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.297m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700380	ライナープレート (小判型) 黒皮3.0m×6.297m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700385	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.326m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700390	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.326m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700395	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.326m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700400	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.326m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700405	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.640m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700410	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.640m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700415	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.640m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700420	ライナープレート (小判型) 黒皮3.5m×6.640m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700425	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×6.826m×2.7mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700430	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×6.826m×3.2mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700435	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×6.826m×4.0mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07700440	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×6.826m×4.5mm	m	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
1. 現場車上渡し価格 2. ボルト、ナットを含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

230 :ライナープレート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM07700445	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×7.140m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700450	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×7.140m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700455	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×7.140m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700460	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.0m×7.140m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700465	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×6.855m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700470	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×6.855m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700475	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×6.855m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700480	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×6.855m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700485	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×7.326m×2.7mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700490	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×7.326m×3.2mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700495	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×7.326m×4.0mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07700500	ライナープレート (小判型) 黒皮 4.5m×7.326m×4.5mm	m	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710010	補強リング (円型) めっき 2.0m用 H-100	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710020	補強リング (円型) めっき 2.5m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710030	補強リング (円型) めっき 3.0m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710040	補強リング (円型) めっき 3.5m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710050	補強リング (円型) めっき 4.0m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710060	補強リング (円型) めっき 4.5m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710070	補強リング (円型) 黒皮 2.0m用 H-100	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710080	補強リング (円型) 黒皮 2.5m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710090	補強リング (円型) 黒皮 3.0m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
ZM07710100	補強リング (円型) 黒皮 3.5m用 H-125	個	仙台市	※											積資P.516 物価P.387
1. 現場車上渡し価格 2. ボルト、ナットを含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

230 :ライナープレート

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM07710110	補強リング (円型) 黒皮 4.0m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710120	補強リング (円型) 黒皮 4.5m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710160	補強リング (小判型) 黒皮 3.0m×5.826m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710170	補強リング (小判型) 黒皮 3.0m×6.140m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710180	補強リング (小判型) 黒皮 3.0m×6.297m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710190	補強リング (小判型) 黒皮 3.5m×6.326m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710200	補強リング (小判型) 黒皮 3.5m×6.640m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710210	補強リング (小判型) 黒皮 4.0m×6.826m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710220	補強リング (小判型) 黒皮 4.0m×7.140m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710230	補強リング (小判型) 黒皮 4.5m×6.855m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
ZM07710240	補強リング (小判型) 黒皮 4.5m×7.326m用 H-125	個	仙台市	※												積資P.516 物価P.387
1. 現場車上渡し価格 2. ボルト、ナットを含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20210001	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 並目 L=500 250用	枚	仙台市	6,200												
ZN20210002	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 並目 L=500 300用	枚	仙台市	7,830												
ZN20210003	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 並目 L=500 400用	枚	仙台市	11,000												
ZN20210004	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 並目 L=500 500用	枚	仙台市	18,800												
ZN20210005	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 細目 L=500 250用	枚	仙台市	7,300												
ZN20210006	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 細目 L=500 300用	枚	仙台市	8,170												
ZN20210007	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 細目 L=500 400用	枚	仙台市	15,900												
ZN20210008	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 車道用 T-25 細目 L=500 500用	枚	仙台市	20,800												
ZN20210009	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 歩道用 T-2 細目 L=500 250用	枚	仙台市	5,100												
ZN20210010	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 歩道用 T-2 細目 L=500 300用	枚	仙台市	6,320												
ZN20210011	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 歩道用 T-2 細目 L=500 400用	枚	仙台市	7,590												
ZN20210012	鋼製溝蓋 落蓋式U型側溝JIS A 5372 歩道用 T-2 細目 L=500 500用	枚	仙台市	9,680												
Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 600 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800294	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800295	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800296	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800297	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-14 600 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 600 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800313	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800314	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800315	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800316	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-14 600 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 600 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800327	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り T-14 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800328	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り T-14 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800329	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り T-14 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800324	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り T-20 300 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800325	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り T-20 400 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z 76800326	鋼製蓋 横断溝用重荷重 ゴム有り T-20 500 L=1000	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z004300001	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-20 溝巾300用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300002	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-20 溝巾350用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300003	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-20 溝巾400用 (側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300004	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-20 溝巾450用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300005	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-20 溝巾500用 (側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300006	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-14 溝巾300用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300007	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-14 溝巾350用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300008	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-14 溝巾400用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300009	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-14 溝巾450用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300010	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-14 溝巾500用 (側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300011	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-6 溝巾200用 (側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300012	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-6 溝巾250用 (側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300013	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-6 溝巾300用 (側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300014	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-6 溝巾350用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300015	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-2 溝巾200用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300016	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-2 溝巾250用 (横・側)	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
Z004300018	鋼製グレーチング (圧接型 溝蓋) T-2 溝巾350用	組	仙台市	※											積資P.391 物価P.272
ZN12260010	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 240用 L=500 歩道用 500kg	枚	仙台市	4,460											
ZN12260020	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 300用 L=500 歩道用 500kg	枚	仙台市	5,680											
ZN12260030	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 360用 L=500 歩道用 500kg	枚	仙台市	6,720											
ZN12260040	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 450用 L=500 歩道用 500kg	枚	仙台市	8,930											
ZN12260090	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 240用 L=500 T-14	枚	仙台市	5,450											道路構造標準図掲載品
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN12260100	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 300用 L=500 T-14	枚	仙台市	6,320											道路構造標準図掲載品
ZN12260110	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 360用 L=500 T-14	枚	仙台市	7,420											道路構造標準図掲載品
ZN12260120	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 450用 L=500 T-14	枚	仙台市	10,700											道路構造標準図掲載品
ZN12260130	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 240用 L=1000 T-14	枚	仙台市	7,940											道路構造標準図掲載品
ZN12260140	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 300用 L=1000 T-14	枚	仙台市	10,400											道路構造標準図掲載品
ZN12260150	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 360用 L=1000 T-14	枚	仙台市	12,400											道路構造標準図掲載品
ZN12260160	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 落蓋式用) 450用 L=1000 T-14	枚	仙台市	18,300											道路構造標準図掲載品
ZN12260170	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 250用 L=500 歩道用 (細目、500kg)	枚	仙台市	5,100											T-2
ZN12260180	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 300用 L=500 歩道用 (細目、500kg)	枚	仙台市	6,320											T-2
ZN12260190	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 400用 L=500 歩道用 (細目、500kg)	枚	仙台市	7,590											T-2
ZN12260200	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 250用 L=500 T-14	枚	仙台市	6,030											道路構造標準図掲載品
ZN12260210	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 300用 L=500 T-14	枚	仙台市	7,010											道路構造標準図掲載品
ZN12260220	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 400用 L=500 T-14	枚	仙台市	9,970											道路構造標準図掲載品
ZN12260230	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 250用 L=500 T-20	枚	仙台市	6,200											道路構造標準図掲載品
ZN12260240	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 300用 L=500 T-20	枚	仙台市	7,830											道路構造標準図掲載品
ZN12260250	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 400用 L=500 T-20	枚	仙台市	10,600											道路構造標準図掲載品
ZN12260260	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 250用 L=500 T-14、細目タイプ	枚	仙台市	6,550											道路構造標準図掲載品
ZN12260270	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 250用 L=600 T-25	枚	仙台市	8,810											
ZN20140067	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 300用 L=500 T-25	枚	仙台市	7,830											道路構造標準図掲載品
ZN12260280	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 300用 L=600 T-25	枚	仙台市	11,400											
ZN12260290	鋼製溝蓋 (JIS A5372及び深溝型用) 400用 L=600 T-25	枚	仙台市	16,000											
ZN12260420	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 JIS外用) 240用 L=1000 T-14	枚	仙台市	※											積資P.392 物価P.274
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN12260430	鋼製溝蓋 (鉄筋コンクリートU型 JIS外用) 300用 L=1000 T-14	枚	仙台市	※												積資P.392 物価P.274
ZN12260440	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 250用 L=500 T-14	枚	仙台市	6,070												T-25
ZN12260450	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 300用 L=500 T-14	枚	仙台市	6,840												T-25
ZN12260460	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 400用 L=500 T-14	枚	仙台市	10,500												T-25
ZN12260470	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 500用 L=500 T-14	枚	仙台市	13,600												T-25
ZN12260480	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 600用 L=500 T-14	枚	仙台市	19,500												T-25
ZN12260490	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 250用 L=1000 T-14	枚	仙台市	10,000												T-25
ZN12260500	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 300用 L=1000 T-14	枚	仙台市	11,300												T-25
ZN12260510	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 400用 L=1000 T-14	枚	仙台市	17,500												T-25
ZN12260520	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 500用 L=1000 T-14	枚	仙台市	22,500												T-25
ZN12260530	鋼製溝蓋 (YT型落蓋式U型側溝用) 600用 L=1000 T-14	枚	仙台市	32,400												T-25
ZN20160065	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部用グレーチング 並目 300用 Aタイプ L=500	枚	仙台市	7,500												
ZN20160066	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部用グレーチング 細目 300用 Aタイプ L=500	枚	仙台市	12,300												
ZN20160067	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部用グレーチング 並目 400用 Aタイプ L=500	枚	仙台市	10,000												
ZN20160068	暗渠側溝 皿型側溝 点検口部用グレーチング 細目 400用 Aタイプ L=500	枚	仙台市	15,500												
ZN12270890	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部用グレーチング 並目 300用 Dタイプ L=500	枚	仙台市	8,360												
ZN12270900	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部用グレーチング 細目 300用 Dタイプ L=500	枚	仙台市	14,200												
ZN12270910	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部用グレーチング 並目 400用 Dタイプ L=500	枚	仙台市	11,400												
ZN12270920	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 集水部用グレーチング 細目 400用 Dタイプ L=500	枚	仙台市	18,100												
ZN12270930	暗渠側溝 皿型側溝 柵部グレーチング 並目 300用 Aタイプ L=1000	枚	仙台市	30,400												
ZN12270940	暗渠側溝 皿型側溝 柵部グレーチング 細目 300用 Aタイプ L=1000	枚	仙台市	42,400												
ZN12270950	暗渠側溝 皿型側溝 柵部グレーチング 並目 400用 Aタイプ L=1000	枚	仙台市	44,400												
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN12270960	暗渠側溝 皿型側溝 樹部グレーチング 細目 400用 Aタイプ L=1000	枚	仙台市	52,700											
ZN12270970	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 樹部用グレーチング 並目 300用 Dタイプ L=1000	枚	仙台市	38,600											
ZN12270980	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 樹部用グレーチング 細目 300用 Dタイプ L=1000	枚	仙台市	53,500											
ZN12270990	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 樹部用グレーチング 並目 400用 Dタイプ L=1000	枚	仙台市	53,100											
ZN12271000	暗渠側溝 L型街渠Ⅱ形 樹部用グレーチング 細目 400用 Dタイプ L=1000	枚	仙台市	65,700											
ZN12271010	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 樹部用グレーチング 並目 300用 Eタイプ L=1000	枚	仙台市	44,600											
ZN12271020	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 樹部用グレーチング 細目 300用 Eタイプ L=1000	枚	仙台市	46,500											
ZN12271030	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 樹部用グレーチング 並目 400用 Eタイプ L=1000	枚	仙台市	48,700											
ZN12271040	暗渠側溝 L型街渠Ⅰ形 樹部用グレーチング 細目 400用 Eタイプ L=1000	枚	仙台市	53,100											
ZN12271050	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 300用 L=500 車道用	枚	仙台市	8,290											T-25
ZN12271060	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 400用 L=500 車道用	枚	仙台市	11,600											T-25
ZN12271070	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 500用 L=500 車道用	枚	仙台市	17,100											T-25
ZN12271080	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 600用 L=500 車道用	枚	仙台市	24,100											T-25
ZN12271090	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 300用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	6,670											
ZN12271100	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 400用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	9,390											
ZN12271110	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 500用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	12,400											
ZN12271120	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 600用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	14,500											
ZN12271130	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 300用 L=500 車道用	枚	仙台市	10,300											T-25
ZN12271140	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 400用 L=500 車道用	枚	仙台市	18,700											T-25
ZN12271150	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 500用 L=500 車道用	枚	仙台市	24,000											T-25
ZN12271160	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 600用 L=500 車道用	枚	仙台市	29,900											T-25
ZN12271170	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 300用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	7,880											
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN12271180	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 400用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	10,900											
ZN12271190	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 500用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	14,200											
ZN12271200	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 600用 L=500 軽荷重用	枚	仙台市	17,700											
ZN12271370	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 300用 L=1000 車道用	枚	仙台市	16,200											道路構造標準図掲載品
ZN12271380	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 400用 L=1000 車道用	枚	仙台市	21,900											道路構造標準図掲載品
ZN12271390	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 500用 L=1000 車道用	枚	仙台市	27,600											道路構造標準図掲載品
ZN12271400	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 600用 L=1000 車道用	枚	仙台市	37,400											道路構造標準図掲載品
ZN12271410	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 300用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	14,800											道路構造標準図掲載品
ZN12271420	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 400用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	20,900											道路構造標準図掲載品
ZN12271430	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 500用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	25,400											道路構造標準図掲載品
ZN12271440	自由勾配側溝用鋼製蓋 (並目) 600用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	31,200											道路構造標準図掲載品
ZN12271450	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 300用 L=1000 車道用	枚	仙台市	24,700											道路構造標準図掲載品
ZN12271460	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 400用 L=1000 車道用	枚	仙台市	30,500											道路構造標準図掲載品
ZN12271470	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 500用 L=1000 車道用	枚	仙台市	39,900											道路構造標準図掲載品
ZN12271480	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 600用 L=1000 車道用	枚	仙台市	66,800											道路構造標準図掲載品
ZN12271490	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 300用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	22,000											道路構造標準図掲載品
ZN12271500	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 400用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	28,600											道路構造標準図掲載品
ZN12271510	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 500用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	37,300											道路構造標準図掲載品
ZN12271520	自由勾配側溝用鋼製蓋 (細目) 600用 L=1000 軽荷重用	枚	仙台市	49,200											道路構造標準図掲載品
ZN12260830	鋼製溝蓋 L=1000 240用 歩道用	個	仙台市	3,360											5.0KN/m2
ZN12260840	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T=2	個	仙台市	5,450											
ZN12260850	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T=6	個	仙台市	5,620											
1. 現場着価格 2. 細目のノスリップは、縁部もノスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

250 : 鋼製溝蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN12260860	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-14	個	仙台市	5,620											
ZN12260870	鋼製溝蓋 L=1000 240用 歩道用 (ノンスリップ)	個	仙台市	3,360											5.0KN/m2
ZN12260880	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-2 (ノンスリップ)	個	仙台市	5,450											
ZN12260890	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-6 (ノンスリップ)	個	仙台市	5,620											
ZN12260900	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-14 (ノンスリップ)	個	仙台市	5,620											
ZN12260910	鋼製溝蓋 L=1000 240用 歩道用 細目	個	仙台市	4,640											5.0KN/m2
ZN12260920	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-2 細目	個	仙台市	4,640											
ZN12260930	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-6 細目	個	仙台市	7,130											
ZN12260940	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-14 細目	個	仙台市	7,540											
ZN12260950	鋼製溝蓋 L=1000 240用 歩道用 (細目・ノンスリップ)	個	仙台市	7,880											5.0KN/m2
ZN12260960	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-2 (細目・ノンスリップ)	個	仙台市	7,880											
ZN12260970	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-6 (細目・ノンスリップ)	個	仙台市	7,880											
ZN12260980	鋼製溝蓋 L=1000 240用 T-14 (細目・ノンスリップ)	個	仙台市	7,880											
ZN12260990	鋼製溝蓋 L=1000 300用 歩道用	個	仙台市	3,710											
ZN12261000	鋼製溝蓋 L=1000 300用 T-2	個	仙台市	6,090											
ZN12261010	鋼製溝蓋 L=1000 300用 T-6	個	仙台市	7,250											
ZN12261020	鋼製溝蓋 L=1000 300用 T-14	個	仙台市	8,120											
ZN12261030	鋼製溝蓋 L=1000 300用 歩道用 (ノンスリップ)	個	仙台市	3,710											5.0KN/m2
ZN12261040	鋼製溝蓋 L=1000 300用 T-2 (ノンスリップ)	個	仙台市	6,090											
ZN12261050	鋼製溝蓋 L=1000 300用 T-6 (ノンスリップ)	個	仙台市	7,250											
ZN12261060	鋼製溝蓋 L=1000 300用 T-14 (ノンスリップ)	個	仙台市	8,120											
ZN12261070	鋼製溝蓋 L=1000 300用 歩道用 細目	個	仙台市	5,510											5.0KN/m2
1. 現場着価格 2. 細目のノンスリップは、縁部もノンスリップ。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

260 : 鋼製樹蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20210019	鋼製樹蓋 くさり含む 車道用 細目T-25 300×300	枚	仙台市	9,680												
ZN20210020	鋼製樹蓋 くさり含む 車道用 細目T-25 400×400	枚	仙台市	17,600												
ZN20210021	鋼製樹蓋 くさり含む 車道用 細目T-25 500×500	枚	仙台市	31,800												
ZN20210022	鋼製樹蓋 くさり含む 車道用 細目T-25 600×600	枚	仙台市	41,600												
ZN20210023	鋼製樹蓋 くさり含む 車道用 細目T-25 700×700	枚	仙台市	54,800												
ZN20210024	鋼製樹蓋 くさり含む 車道用 細目T-25 800×800	枚	仙台市	70,000												
Z004300017	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋) T-2 溝巾300用(側)	組	仙台市	※												積資P.391 物価P.272
Z004302002	鋼製グレーチング圧接樹蓋110° T-20 400×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302003	鋼製グレーチング圧接樹蓋110° T-20 400×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302004	鋼製グレーチング圧接樹蓋110° T-20 500×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302005	鋼製グレーチング圧接樹蓋110° T-14.6 300×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302006	鋼製グレーチング圧接樹蓋110° T-14.6 400×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302007	鋼製グレーチング圧接樹蓋110° T-14.6 500×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302008	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-20 400×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302009	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-20 400×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302010	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-20 500×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302011	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-14.6 300×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302012	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-14.6 400×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302013	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-14.6 400×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004302014	鋼製グレーチング圧接樹蓋180° T-14.6 500×500用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004304001	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用 T-20 400×400用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
Z004304002	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用 T-20 450×450用	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
1. 現場着価格 2. くさり含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

260 : 鋼製樹蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Z004304003	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用 T-20 500×500用	組	仙台市	※													積資P.393 物価P.274
Z004304004	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用 T-14.6 400×400用	組	仙台市	※													積資P.393 物価P.274
Z004304005	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用 T-14.6 450×450用	組	仙台市	※													積資P.393 物価P.274
Z004304006	鋼製グレーチング圧接樹蓋落込用 T-14.6 500×500用	組	仙台市	※													積資P.393 物価P.274
ZN12270010	鋼製樹蓋 300×300 500kg	組	仙台市	5,480													
ZN12270020	鋼製樹蓋 400×400 500kg	組	仙台市	7,970													
ZN12270030	鋼製樹蓋 500×500 500kg	組	仙台市	10,400													
ZN12270040	鋼製樹蓋 600×600 500kg	組	仙台市	12,900													
ZN12270050	鋼製樹蓋 700×700 500kg	組	仙台市	16,200													
ZN12270060	鋼製樹蓋 800×800 500kg	組	仙台市	19,200													
ZN12270070	鋼製樹蓋 900×900 500kg	組	仙台市	25,700													
ZN12270080	鋼製樹蓋 1000×1000 500kg	組	仙台市	32,400													
ZN12270090	鋼製樹蓋 500×600 500kg	組	仙台市	13,500													
ZN12270100	鋼製樹蓋 300×300 500kg (細目)	組	仙台市	6,000													
ZN12270110	鋼製樹蓋 400×400 500kg (細目)	組	仙台市	8,380													
ZN12270120	鋼製樹蓋 500×500 500kg (細目)	組	仙台市	11,300													
ZN12270130	鋼製樹蓋 600×600 500kg (細目)	組	仙台市	14,300													
ZN12270140	鋼製樹蓋 700×700 500kg (細目)	組	仙台市	17,700													
ZN12270150	鋼製樹蓋 800×800 500kg (細目)	組	仙台市	21,400													
ZN12270160	鋼製樹蓋 900×900 500kg (細目)	組	仙台市	25,600													
ZN12270170	鋼製樹蓋 1000×1000 500kg (細目)	組	仙台市	39,600													
ZN12270180	鋼製樹蓋 300×300 T-2 (細目)	組	仙台市	6,000													
1. 現場着価格 2. くさり含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

260 : 鋼製樹蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN12270190	鋼製樹蓋 400×400 T-2 (細目)	組	仙台市	10,900											
ZN12270200	鋼製樹蓋 500×500 T-2 (細目)	組	仙台市	16,000											
ZN12270210	鋼製樹蓋 600×600 T-2 (細目)	組	仙台市	20,400											
ZN12270220	鋼製樹蓋 700×700 T-2 (細目)	組	仙台市	25,400											
ZN12270230	鋼製樹蓋 800×800 T-2 (細目)	組	仙台市	37,800											
ZN12270240	鋼製樹蓋 900×900 T-2 (細目)	組	仙台市	42,200											
ZN12270250	鋼製樹蓋 1000×1000 T-2 (細目)	組	仙台市	59,200											
ZN12270260	鋼製樹蓋 500×600 T-2 (細目)	組	仙台市	24,400											
ZN12270270	鋼製樹蓋 300×300 T-6	組	仙台市	7,620											
ZN12270280	鋼製樹蓋 400×400 T-6	組	仙台市	※											積資P.393 物価P.274
ZN12270290	鋼製樹蓋 500×500 T-6	組	仙台市	※											積資P.393 物価P.274
ZN12270300	鋼製樹蓋 600×600 T-6	組	仙台市	※											積資P.393 物価P.274
ZN12270310	鋼製樹蓋 700×700 T-6	組	仙台市	31,100											
ZN12270320	鋼製樹蓋 800×800 T-6	組	仙台市	38,000											
ZN12270330	鋼製樹蓋 900×900 T-6	組	仙台市	45,500											
ZN12270340	鋼製樹蓋 1000×1000 T-6	組	仙台市	61,200											
ZN12270350	鋼製樹蓋 500×600 T-6	組	仙台市	27,600											
ZN12270360	鋼製樹蓋 300×300 T-14	組	仙台市	7,620											
ZN12270370	鋼製樹蓋 400×400 T-14	組	仙台市	※											積資P.393 物価P.274
ZN12270380	鋼製樹蓋 500×500 T-14	組	仙台市	※											積資P.393 物価P.274
ZN12270390	鋼製樹蓋 600×600 T-14	組	仙台市	※											積資P.393 物価P.274
ZN12270395	鋼製樹蓋 600×600 T-14 (細目) 受枠含む	組	仙台市	29,300											
1. 現場着価格 2. くさり含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

260 : 鋼製柵蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN12270400	鋼製柵蓋 700×700 T-14	組	仙台市	31,100												
ZN12270410	鋼製柵蓋 800×800 T-14	組	仙台市	38,000												
ZN12270420	鋼製柵蓋 900×900 T-14	組	仙台市	45,500												
ZN12270430	鋼製柵蓋 1000×1000 T-14	組	仙台市	61,200												
ZN12270440	鋼製柵蓋 500×600 T-14	組	仙台市	27,600												
ZN12270450	鋼製柵蓋 300×300 T-25	組	仙台市	10,000												
ZN12270460	鋼製柵蓋 400×400 T-25	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
ZN12270470	鋼製柵蓋 500×500 T-25	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
ZN12270480	鋼製柵蓋 600×600 T-25	組	仙台市	※												積資P.393 物価P.274
ZN12270490	鋼製柵蓋 700×700 T-25	組	仙台市	35,400												
ZN12270500	鋼製柵蓋 800×800 T-25	組	仙台市	54,600												
ZN12270510	鋼製柵蓋 900×900 T-25	組	仙台市	62,400												
ZN12270520	鋼製柵蓋 1000×1000 T-25	組	仙台市	84,600												
ZN12270530	鋼製柵蓋 500×600 T-25	組	仙台市	33,800												
ZN12270540	鋼製柵蓋 700×700 (2枚物) 歩道用 T-2 細目	組	仙台市	26,000												
ZN12270550	鋼製柵蓋 800×800 (2枚物) 歩道用 T-2 細目	組	仙台市	38,200												
ZN12270560	鋼製柵蓋 700×700 (2枚物) T-6	組	仙台市	37,200												
ZN12270570	鋼製柵蓋 800×800 (2枚物) T-6	組	仙台市	45,500												
ZN12270580	鋼製柵蓋 700×700 (2枚物) T-14	組	仙台市	37,200												
ZN12270590	鋼製柵蓋 800×800 (2枚物) T-14	組	仙台市	45,500												
ZN12270600	鋼製柵蓋 700×700 (2枚物) 500kg	組	仙台市	17,300												
ZN12270610	鋼製柵蓋 800×800 (2枚物) 500kg	組	仙台市	20,800												
1. 現場着価格 2. くさり含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

260 : 鋼製樹蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN12270620	鋼製樹蓋 700×700 (2枚物) T-25	組	仙台市	42,400												
ZN12270630	鋼製樹蓋 800×800 (2枚物) T-25	組	仙台市	58,200												
ZN12270640	鋼製樹蓋 900×900 (2枚物) T-25	組	仙台市	70,500												
ZN12270650	鋼製樹蓋 1000×1000 (2枚物) T-25	組	仙台市	84,600												
ZN12270700	鋼製樹蓋 1100×1100 (2枚物) T-2 (細目)	枚	仙台市	111,000												
ZN12270710	鋼製樹蓋 1200×1200 (2枚物) T-2 (細目)	枚	仙台市	129,000												
ZN12270720	鋼製樹蓋 1100×1100 (2枚物) T-6 (細目)	枚	仙台市	118,000												
ZN12270730	鋼製樹蓋 1200×1200 (2枚物) T-6 (細目)	枚	仙台市	151,000												
ZN12270740	鋼製樹蓋 1100×1100 (2枚物) T-14 (細目)	枚	仙台市	118,000												
ZN12270750	鋼製樹蓋 1200×1200 (2枚物) T-14 (細目)	枚	仙台市	151,000												
ZN12270760	鋼製樹蓋 1100×1100 (2枚物) T-20 (細目)	枚	仙台市	143,000												
ZN12270790	鋼製樹蓋 T-25 600×600用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	33,200												
ZN12270800	鋼製樹蓋 T-25 細目 600×600用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	42,100												
ZN12270810	鋼製樹蓋 T-25 細目 700×700用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	55,300												
ZN12270820	鋼製樹蓋 T-25 細目 800×800用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	70,500												
ZN12270830	鋼製樹蓋 T-25 細目 900×900用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	100,000												
ZN12270840	鋼製樹蓋 T-25 細目 1000×1000用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	128,000												3枚割
ZN12270850	鋼製樹蓋 T-25 1100×1100用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	100,000												
ZN12270860	鋼製樹蓋 T-25 細目 1100×1100用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	173,000												3枚割
ZN12270870	鋼製樹蓋 T-25 1200×1200用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	135,000												
ZN12270880	鋼製樹蓋 T-25 細目 1200×1200用 (50kg以上2枚割)	組	仙台市	201,000												3枚割
1. 現場着価格 2. くさり含む ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

300 : 木材類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Z 06010030	杉丸太 3.6~4m×10.5~13cm	m3	仙台市	25,000													
Z 06020030	松丸太 3.6~4m×10.5~13cm	m3	仙台市	25,000													
Z 06020040	松丸太 3.6~4m×14~22cm	m3	仙台市	25,000													
Z 06020050	松丸太 3.6~4m×24~28cm	m3	仙台市	28,000													
Z006073001	型枠用合板 IAS 板面品質B-C 12×600×1800	枚	仙台市	※													積資P.217 物価P.175
Z006073002	型枠用合板 IAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	仙台市	※													積資P.217 物価P.175
Z006109003	矢板(松) 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	仙台市	※													積資P.234 物価P.159
Z006109004	矢板(松) 3.6m×3~4.5cm×15cm	m3	仙台市	※													物価P.159
Z006109005	矢板(松) 4.0m×3~4.5cm×15cm	m3	仙台市	※													積資P.234 物価P.159
Z006114007	正割材(杉) 4m×4.5cm×4.5cm 特1等	m3	仙台市	※													積資P.242
Z006114009	正割材(杉) 4m×6cm×6cm 特1等	m3	仙台市	※													積資P.242
Z006116015	板材(内地材) 杉 4m×1.5cm×9cm 特1等	m3	仙台市	※													積資P.242
Z006116019	板材(内地材) 杉 4m×1.8cm×12cm 特1等	m3	仙台市	50,000													
ZM06020030	松丸太 4m×9cm	m3	仙台市	25,000													
ZM06020040	松丸太 3.6~4.0m×10.5~13cm	m3	仙台市	25,000													
ZM06020050	松丸太 75×φ6cm	m3	仙台市	25,000													
ZM06180010	松板 3.6m×24cm×4.5cm 1等	m3	仙台市	62,000													
ZN06020010	松丸太 50×φ12cm	m3	仙台市	25,000													
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

350 :アスファルト合材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z004100002	アスファルト合材 粗粒度アスコン (20)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
Z004100003	アスファルト合材 密粒度アスコン (20)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
Z004100004	アスファルト合材 密粒度アスコン (13)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
Z004100005	アスファルト合材 細粒度アスコン (13)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
Z004100008	アスファルト合材 密粒度アスコン (20F)	t	仙台市	※											積資P.316 物Web
Z004100006	アスファルト合材 密粒度アスコン (13F)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
Z004100014	アスファルト合材 細粒度ギャップアスコン (13F)	t	仙台市	※											積資P.316 物Web
Z004100007	アスファルト合材 細粒度アスコン (13F)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
Z004100012	アスファルト合材 密粒度ギャップアスコン (13F)	t	仙台市	※											積資P.316 物Web
Z004100001	アスファルト合材 開粒度アスコン (13)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
ZN20170008	アスファルト合材 開粒度アスコン (13) [改質Ⅱ型入]	t	仙台市	12,600											
Z004103008	改質アスファルト 改質Ⅱ型粗粒度アスコン (20)	t	仙台市	※											物Web
Z004103005	改質アスファルト 改質Ⅱ型密粒度アスコン (20)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
ZM12010010	改質アスファルト 改質Ⅱ型密粒度アスコン (13)	t	仙台市	※											物価P.208
ZM12010030	改質アスファルト 改質Ⅱ型密粒度アスコン (20F)	t	仙台市	14,500											
ZM12010020	改質アスファルト 改質Ⅱ型密粒度アスコン (13F)	t	仙台市	※											物Web
ZM12010060	改質アスファルト 改質Ⅰ型密粒度ギャップアスコン (13F)	t	仙台市	※											物Web
ZN20160242	改質アスファルト 改質Ⅱ型密粒度ギャップアスコン (13)	t	仙台市	※											物Web
ZN12010110	ポーラスアスファルト 改質H型 (20)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
ZN12010120	ポーラスアスファルト 改質H型 (13)	t	仙台市	※											積資P.316 物価P.208
ZN20140361	ポーラスアスファルト 改質H型-F (13)	t	仙台市	18,700											
ZN20170096	ポーラスアスファルト 改質H型 (13) [高耐久型 耐流動性]	t	仙台市	20,450											
1. 現場着価格 2. カラー合材は「細粒度13」をベースにカラー材(ベンガラ)を添加した価格。 3. 再生合材価格は、「プラント再生舗装技術指針」(平成4年12月(社)日本道路協会)に示される品質等を満足する合材の価格である。 4. 改質合材は、プレミックスタイプの価格。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

360 : 舗装用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004130002	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	仙台市	※												積資P.331 物価P.219
Z004130003	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	仙台市	※												積資P.331 物価P.219
ZM12030080	アスファルト乳剤 再生スタビ用	kg	仙台市	104												
Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	L	仙台市	※												積資P.331 物価P.220 RKR-T
ZN12020010	クラック抑制材 幅33cm (PMシート)	m	仙台市	500												
ZN12020020	クラック抑制材 幅50cm (PMシート)	m	仙台市	750												
ZN12020030	クラック抑制材 幅100cm (PMシート)	m	仙台市	1,500												
ZN12020040	排水性舗装用排水管 呼び径18用 (溶融亜鉛メッキ鋼製)	m	仙台市	770												
ZN12020050	排水性舗装用排水管 呼び径25用 (溶融亜鉛メッキ鋼製)	m	仙台市	1,080												
ZN12020070	排水性舗装用排水管 耐久・耐熱性樹脂 φ20	m	仙台市	※												積資P.337
ZN12020080	排水性舗装用排水管 耐久・耐熱性樹脂 φ30	m	仙台市	※												積資P.337
Z001452001	鉄筋金網 (SD295) D6×100×100	m2	仙台市	※												積資P.56
Z001452002	鉄筋金網 (SD295) D6×150×150	m2	仙台市	※												積資P.56
Z001452004	鉄筋金網 (SD295) D10×100~250	t	仙台市	※												積資P.56 物価P.75
Z001452005	鉄筋金網 (SD295) D13×100~250	t	仙台市	※												積資P.56 物価P.75
ZN20140083	樹脂製視覚障害者用誘導タイル 溶融接着方式 (600mm×300mm×2mm)	枚	仙台市	2,780												
ZN20140084	樹脂製視覚障害者用誘導タイル接着剤 溶融接着方式 (貼付用)	kg	仙台市	1,310												プライマー剤は含まず
ZN20160069	樹脂製視覚障害者用誘導タイルプライマー 下地用 (SM-203)	kg	仙台市	3,420												
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

390 : 落石防止網

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Z004332002	落石防止網部材 金網 Z-G3 4.0×50mm	m2	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004332003	落石防止網部材 金網 Z-G3 3.2×50mm	m2	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004332004	落石防止網部材 金網 Z-G3 2.6×50mm	m2	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004332005	落石防止網部材 金網 Z-G4 5.0×50mm	m2	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004332006	落石防止網部材 金網 Z-G4 4.0×50mm	m2	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004332007	落石防止網部材 金網 Z-G4 3.2×50mm	m2	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004334001	落石防止網部材 ロープ 径18	m	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004334002	落石防止網部材 ロープ 径16	m	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004334003	落石防止網部材 ロープ 径14	m	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004334004	落石防止網部材 ロープ 径12	m	仙台市	※													積資P.499 物価P.382
Z004334005	落石防止網部材 ロープ 径8	m	仙台市	※													積資P.499
Z004337001	落石防止網部材 結合コイル4.0×70×300	個	仙台市	※													積資P.500 物価P.382
Z004337002	落石防止網部材 結合コイル3.2×50×300	個	仙台市	※													積資P.500 物価P.382
Z004340001	落石防止網部材 巻付グリップ 径18用 端末用	本	仙台市	※													積資P.500 物価P.382
Z004340002	落石防止網部材 巻付グリップ 径16用 端末用	本	仙台市	※													積資P.500 物価P.382
Z004340003	落石防止網部材 巻付グリップ 径14用 端末用	本	仙台市	※													積資P.500 物価P.382
Z004340004	落石防止網部材 巻付グリップ 径12用 端末用	本	仙台市	※													積資P.500 物価P.382
Z004340005	落石防止網部材 巻付グリップ 径8用 端末用	本	仙台市	※													積資P.500

1. 現場着価格
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

430 : ガードパイプ

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004230001	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-AP-2E 土中埋込 塗装	m	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
Z004230002	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-BP-2E 土中埋込 塗装	m	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
Z004230003	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-CP-2E 土中埋込 塗装	m	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
Z004230004	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-AP-2B C0埋込 塗装	m	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
Z004230005	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-BP-2B C0埋込 塗装	m	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
Z004230006	ガードパイプ 歩車道境界用 Gp-CP-2B C0埋込 塗装	m	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
ZM12650010	ガードパイプ加算額 (景観3色) 100m未満	m	仙台市	1,560												ガードパイプ加算額
ZM12650020	ガードパイプ加算額 (景観3色) 100m以上	m	仙台市	1,210												ガードパイプ加算額
ZM12650030	加算額 (曲げ加工)	本	仙台市	※												積資P.341 物価P.239
ZM12660010	ビームパイプ (塗装) BP3.2×48.6×4000	本	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660020	ビームパイプ (塗装) CP2.4×48.6×4000	本	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660040	支柱 (塗装) BP-2E4.5×114.3×2300	本	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660050	支柱 (塗装) CP-2E4.5×114.3×2200	本	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660060	支柱 (塗装) BP-2B4.5×114.3×1200	本	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660070	支柱 (塗装) CP-2B4.5×114.3×1200	本	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660100	インナースリーブ (塗装) BP 4.3×40×264	枚	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660110	インナースリーブ (塗装) CP 3.0×42×264	枚	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660130	接合部ブラケット (塗装) BP、CP 3.2×48.6×60×80	枚	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660150	中間ブラケット (塗装) BP、CP 3.2×51.8×60×80	枚	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660170	袖ビーム (塗装) BP 4.3×40×223.3	個	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660180	袖ビーム (塗装) CP 3.0×42×223.3	個	仙台市	※												積資P.345 物価P.239
ZM12660200	ボルト、ナット (塗装) BP M16×140	本	仙台市	※												物価P.239
1. 現場着価格 2. ガードパイプ単価は袖パイプ及び付属品(ボルト、ナット等)一式を含む。 3. 設計総延長が2.0m未満の場合は部材価格を適用する。 4. 塗装: 亜鉛メッキ(呼び付着量275g/㎡以上)後塗装仕上げしたもの。メッキ: 溶融亜鉛メッキ(片面550g/㎡以上)仕上げしたもの。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

440 : ガードレール

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004220003	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220004	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4ES 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220005	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4E 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220006	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-C-4ES 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220010	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220011	ガードレール 路側用 (CO用) 旧Gr-B-2BS 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220012	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-C-2B 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220013	ガードレール 路側用 (CO用) 旧Gr-C-2BS 塗装	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220017	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4E メッキ	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220018	ガードレール 路側用 (土中用) Gr-B-4ES メッキ	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220022	ガードレール 路側用 (CO用) Gr-B-2B メッキ	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
Z004220023	ガードレール 路側用 (CO用) 旧Gr-B-2BS メッキ	m	仙台市	※												積資P.339 物価P.235
ZM12620010	加算額 (白色以外) 路側, 歩道, 橋梁用 1色 100m以上	m	仙台市	1,190												ガードレール加算額
ZM12620020	加算額 (白色以外) 路側, 歩道, 橋梁用 1色 100m未満	m	仙台市	1,530												ガードレール加算額
ZM12620030	加算額 (白色以外) 路側, 歩道, 橋梁用 2色	m	仙台市	2,550												ガードレール加算額
ZM12620040	加算額 (白色以外) 分離帯用 100m未満	m	仙台市	2,290												ガードレール加算額
ZM12620050	加算額 (白色以外) 分離帯用 100m以上	m	仙台市	1,780												ガードレール加算額
1. 現場着価格 2. ガードレール単価は袖レール及び付属品(ボルト、ナット等)一式を含む。 3. 設計総延長が2.1m以上の場合に適用する。 4. 塗装: 亜鉛メッキ(呼び付着量275g/㎡以上)後塗装(白色に限る)仕上げしたもの。 メッキ: 溶融亜鉛メッキ(片面550g/㎡以上)仕上げしたもの。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

441 : 転落防止柵

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
ZM12210010	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、4段 (土中用)	m	仙台市	※													積資P.352 物価P.246
ZM12210020	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、4段 (独立基礎用)	m	仙台市	※													積資P.352 物価P.246
ZM12210030	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、4段 (コンクリート用)	m	仙台市	※													積資P.352 物価P.246
ZN12210010	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、4段 (土中用)	m	仙台市	7,730													
ZN12210020	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、4段 (独立基礎用)	m	仙台市	7,020													
ZN12210030	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、4段 (コンクリート用)	m	仙台市	6,820													
ZN12210070	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、縦格子型 (土中用)	m	仙台市	10,700													
ZN12210080	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、縦格子型 (独立基礎用)	m	仙台市	9,980													
ZN12210090	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、縦格子型 (コンクリート用)	m	仙台市	9,710													
ZN12210100	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、縦格子型 (ベースプレート式)	m	仙台市	11,700													
ZN12210110	転落防止柵 (P種 H1100) スパン2m、4段ビーム型 (ベースプレート式)	m	仙台市	8,820													
ZN12210120	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、縦格子型 (土中用)	m	仙台市	※													積資P.352 物価P.246
ZN12210130	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、縦格子型 (独立基礎用)	m	仙台市	※													積資P.352 物価P.246
ZN12210140	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、縦格子型 (コンクリート用)	m	仙台市	※													積資P.352 物価P.246
ZN12210150	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、縦格子型 (ベースプレート式)	m	仙台市	8,250													
ZN12210160	転落防止柵 (P種 H1100) スパン3m、4段ビーム型 (ベースプレート式)	m	仙台市	6,640													
ZN12210270	転落防止柵 (P種 H1100×L2000) 人工木材+アルミ複合材製 独立基礎用 KJ	m	仙台市	27,000													
ZN12210280	転落防止柵 (P種 H1100×L2000) 人工木材+アルミ複合材製 独立基礎用 LJ	m	仙台市	36,400													
ZN12210290	転落防止柵 (P種 H1100×L2000) 人工木材+アルミ複合材製 独立基礎用 MJ	m	仙台市	29,700													
ZM12210110	転落防止柵 加算額 (景観3色) P種 H1100	m	仙台市	700													
1. 現場着価格 2. 設計総延長が2.0m未満 (支柱間隔2m品) の場合は部材価格を適用する。 3. 設計総延長が2.1m未満 (支柱間隔3m品) の場合は部材価格を適用する。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

442 : 歩道用横断防止柵

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZM12210040	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、3段 (土中用)	m	仙台市	※														積資P.350 物価P.244
ZM12210050	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、3段 (独立基礎用)	m	仙台市	※														積資P.350 物価P.244
ZM12210060	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、3段 (コンクリート用)	m	仙台市	※														積資P.350 物価P.244
ZN12210040	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、3段 (土中用)	m	仙台市	6,110														
ZN12210050	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、3段 (独立基礎用)	m	仙台市	5,460														
ZN12210060	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、3段 (コンクリート用)	m	仙台市	5,390														
ZN12210170	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、縦格子型 (土中用)	m	仙台市	8,820														
ZN12210180	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、縦格子型 (独立基礎用)	m	仙台市	8,330														
ZN12210190	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、縦格子型 (コンクリート用)	m	仙台市	8,260														
ZN12210200	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、縦格子型 (ベースプレート式)	m	仙台市	10,100														
ZN12210210	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン2m、3段ビーム型 (ベースプレート式)	m	仙台市	7,460														
ZN12210220	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、縦格子型 (土中用)	m	仙台市	※														積資P.350 物価P.244
ZN12210230	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、縦格子型 (独立基礎用)	m	仙台市	※														積資P.350 物価P.244
ZN12210240	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、縦格子型 (コンクリート用)	m	仙台市	※														積資P.350 物価P.244
ZN12210250	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、縦格子型 (ベースプレート式)	m	仙台市	7,010														
ZN12210260	歩道用横断防止柵 (P種 H800) スパン3m、3段ビーム型 (ベースプレート式)	m	仙台市	5,530														
ZM12210120	歩道用横断防止柵 加算額 (景観3色) P種 H800	m	仙台市	600														
1. 現場着価格 2. 設計総延長が2.0m未満 (支柱間隔2m品) の場合は部材価格を適用する。 3. 設計総延長が2.1m未満 (支柱間隔3m品) の場合は部材価格を適用する。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

450 : 標識類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管 F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	仙台市	※											積資P.356 物価P.232
Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ	t	仙台市	※											積資P.356 物価P.232
Z004202004	道路標識柱 アンカーボルト	t	仙台市	※											土施P.80 土=P.95
ZM12100010	道路標識柱 (アンカー)	kg	仙台市	※											土施P.80 土=P.95
ZM12700180	標識板 (封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1.0倍	枚	仙台市	7,330											
ZM12700190	標識板 (封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1.3倍	枚	仙台市	12,300											
ZM12700200	標識板 (封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1.6倍	枚	仙台市	18,700											
ZM12700210	標識板 (封入レンズ型) 標識番号201~215倍率2.0倍	枚	仙台市	29,300											
ZM12700300	標識板 (カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1.0倍	枚	仙台市	10,600											
ZM12700310	標識板 (カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1.3倍	枚	仙台市	17,900											
ZM12700320	標識板 (カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1.6倍	枚	仙台市	27,200											
ZM12700330	標識板 (カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率2.0倍	枚	仙台市	42,500											
ZM12700340	標識板取付U型バンド 1.0倍アルミ製60.5φ×3×40 ボルト共	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.230 2個組
ZM12700350	標識板取付U型バンド 1.3倍アルミ製76.3φ×3×40 ボルト共	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.230 2個組
ZM12700360	標識板取付U型バンド 1.6倍アルミ製76.3φ×5×50 ボルト共	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.230 2個組
ZM12700370	標識板取付U型バンド 2.0倍アルミ製89.1φ×5×50 ボルト共	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.230 3個組
ZM12700380	標識板 (規制封入レンズ型) 301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.231
ZM12700390	標識板 (規制封入レンズ型) 326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.231
ZM12700400	標識板 (規制封入レンズ型) 327 (0.9×1.2) 倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.231
ZM12700410	標識板 (規制封入レンズ型) 327の2~3 (0.9×0.9) 倍率1.0 アルミ	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.231
ZM12700420	標識板 (規制封入レンズ型) 329~330倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.231
ZM12700430	標識板 (規制封入レンズ型) 301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※											積資P.356 物価P.231
1. 標識支柱は以下による (1) 亜鉛メッキはJIS H 8641溶融亜鉛メッキ2種 HDZ55 (550g/㎡)による。 (2) アンカーは枠板、アンカーボルト含む (3) 鋼管、構造用炭素鋼管STK-400 JIS G 3444 (4) 単価は現場着の製作単価であり、一般管理費の対象額として積算するが、共通仮設費、現場管理費の対象額に含めないこと。 2. カーブミラーは鏡面、裏面、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。注意板は全面反射、取付金具2ヶ付価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

450 : 標識類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM12700440	標識板 (規制封入レンズ型) 326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700450	標識板 (規制封入レンズ型) 327 (0.9×1.2) 倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700460	標識板 (規制封入レンズ型) 327の2~3 (0.9×0.9) 倍率1.5 アルミ	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700470	標識板 (規制封入レンズ型) 329~330倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700480	標識板 (規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700490	標識板 (規制カプセルレンズ型) 326-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700500	標識板 (規制カプセルレンズ型) 327 (0.9×1.2) 倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700510	標識板 (規制カプセルレンズ型) 327の2~3 (0.9×0.9) 倍率1.0 アルミ	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700520	標識板 (規制カプセルレンズ型) 329~330倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700530	標識板 (規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700540	標識板 (規制カプセルレンズ型) 326-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700550	標識板 (規制カプセルレンズ型) 327 (0.9×1.2) 倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700560	標識板 (規制カプセルレンズ型) 327の2~3 (0.9×0.9) 倍率1.5 アルミ	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700570	標識板 (規制カプセルレンズ型) 329~330倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700720	標識板 (補助封入レンズ型) 120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	1,580												
ZM12700730	標識板 (補助封入レンズ型) 150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	1,990												
ZM12700740	標識板 (補助封入レンズ型) 220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	2,920												
ZM12700750	標識板 (補助封入レンズ型) 300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	3,980												
ZM12700760	標識板 (補助封入レンズ型) 507-B (400φ) 倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700770	標識板 (補助封入レンズ型) 120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	2,360												
ZM12700780	標識板 (補助封入レンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	2,760												
ZM12700790	標識板 (補助封入レンズ型) 220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	4,140												
1. 標識支柱は以下による (1) 亜鉛メッキはJIS H 8641溶融亜鉛メッキ2種 HDZ55 (550g/㎡)による。 (2) アンカーは枠板、アンカーボルト含む (3) 鋼管、構造用炭素鋼管STK-400 JIS G 3444 (4) 単価は現場着の製作単価であり、一般管理費の対象額として積算するが、共通仮設費、現場管理費の対象額に含めないこと。 2. カーブミラーは鏡面、裏面、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。注意板は全面反射、取付金具2ヶ付価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

450 : 標識類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM12700800	標識板 (補助カプセルレンズ型) 120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	2,000												
ZM12700810	標識板 (補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	2,500												
ZM12700820	標識板 (補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	3,670												
ZM12700830	標識板 (補助カプセルレンズ型) 300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	5,020												
ZM12700840	標識板 (補助カプセルレンズ型) 507-B (400φ) 倍率1.0倍アルミ製	枚	仙台市	※												積資P.356 物価P.231
ZM12700850	標識板 (補助カプセルレンズ型) 120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	4,150												
ZM12700860	標識板 (補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	5,220												
ZM12700870	標識板 (補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	仙台市	7,760												
ZN12700010	標識板 (補助) スクールゾーン ALカプセルレンズ型500×200	枚	仙台市	5,220												
Z 12416000	線形誘導標 B500-H350 MW-50R-AWD	個	仙台市	4,670												
Z 12416010	線形誘導標 B500-H350 MW-50Y-AWD	個	仙台市	4,670												
Z 12416020	線形誘導標 B500-H350 MW-50R-Z-AWD	個	仙台市	4,670												
Z 12416030	線形誘導標 B500-H350 MW-50Y-Z-AWD	個	仙台市	4,670												
Z 12416060	線形誘導標 B254-H347 白色・ガードパイプ用	個	仙台市	4,400												
Z 12416070	線形誘導標 B254-H347 ブラウン色・ガードパイプ用	個	仙台市	4,400												
Z 76800187	迂回路標示板 1.4×1.1m 鋼板製部分反射	枚	仙台市	※												物価P.234
Z 76800197	セーフティコーン 高さ45cm 反射付き	個	仙台市	2,800												
ZM12710010	カーブミラー φ800 丸型 (アクリル)	基	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710020	カーブミラー φ1000 丸型 (アクリル)	基	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710030	カーブミラー (ステンレス) φ800 丸型 鏡面移動調節式	基	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710040	カーブミラー (ステンレス) φ1000丸型 鏡面移動調節式	基	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710050	カーブミラー (化学強化ガラス) φ600丸型 鏡面移動調節式	基	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
1. 標識支柱は以下による (1) 亜鉛メッキはJIS H 8641溶融亜鉛メッキ2種 HDZ55 (550g/㎡)による。 (2) アンカーは枠板、アンカーボルト含む (3) 鋼管、構造用炭素鋼管STK-400 JIS G 3444 (4) 単価は現場着の製作単価であり、一般管理費の対象額として積算するが、共通仮設費、現場管理費の対象額に含めないこと。 2. カーブミラーは鏡面、裏面、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。注意板は全面反射、取付金具2ヶ付価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

450 : 標識類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM12710060	カーブミラー (化学強化ガラス) φ800丸型 鏡面移動調節式	基	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710070	支柱 (STK-400) φ800用 φ76.3×3.2×4000	本	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710080	支柱 (STK-400) (静電粉体焼付) φ1000用 φ89.1×3.2×4400	本	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710090	注意板 600×180×2 アルミ板	組	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710100	注意板 600×180×1 アルミ板	組	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710110	注意板 600×180×1.2 防錆処理鋼板	組	仙台市	※												物価P.233
ZM12710120	注意板 600×180×2 樹脂板	組	仙台市	※												物価P.233
ZM12710130	加算額 (曲げ加工) φ76.3	本	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12710140	加算額 (曲げ加工) φ89.1	本	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZM12720010	デリニエータ プリズム片面89 φt=4.5以上L=1550	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
ZM12720020	デリニエータ プリズム片面89 φt=4.5以上L=1250	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
ZM12720030	デリニエータ プリズム片面89 φt=4.5以上L=1050	本	仙台市	3,660												
ZM12720040	デリニエータ プリズム両面89 φt=4.5以上L=1550	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
ZM12720050	デリニエータ プリズム両面89 φt=4.5以上L=1250	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
ZM12720060	デリニエータ プリズム両面89 φt=4.5以上L=1050	本	仙台市	3,900												
ZM12730030	スノーボール (デリニエータ挿入式) SS1800-II 89 φ×77 φ×1800	本	仙台市	7,410												
ZM12730060	スノーボール APS-2700t (φ38×2600)	本	仙台市	5,140												
ZN12710010	支柱 (STK-400) (静電粉体焼付) 2面用 φ1000用 φ101.6×4.0×4800	本	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZN12710020	道路反射境用補助金具 二面用取付金具	組	仙台市	※												積資P.357 物価P.233
ZN12720010	大型デリニエータ (土中用) 片面 φ300×60.5×1.50m	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
ZN12730010	境界プレート 仙台市 アンカーピン1本付 横・斜矢印	組	仙台市	400												プレートサイズ:50mm×50mm、厚さ10mm
ZN12730020	境界プレート 仙台市 アンカーピン1本付 十字	組	仙台市	400												プレートサイズ:50mm×50mm、厚さ10mm
1. 標識支柱は以下による (1) 亜鉛メッキはJIS H 8641溶融亜鉛メッキ2種 HDZ55 (550g/㎡)による。 (2) アンカーは枠板、アンカーボルト含む。 (3) 鋼管、構造用炭素鋼管STK-400 JIS G 3444 (4) 単価は現場着の製作単価であり、一般管理費の対象額として積算するが、共通仮設費、現場管理費の対象額に含めないこと。 2. カーブミラーは鏡面、裏面、リングフード、取付金具含む。支柱はアンカーバー2本含む。注意板は全面反射、取付金具2ヶ付価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

470 : 塗料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z006170016	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 中塗り	L	仙台市	※												積資P.255 物価P.199
Z006170017	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 上塗り	L	仙台市	※												積資P.255 物価P.199
Z006150009	下塗さび止め塗料 鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006152001	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006152002	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006154001	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006154002	エポキシ樹脂塗料 中塗り	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006154003	エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006156001	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006156002	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006157001	ポリウレタン樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	仙台市	※												積資P.251 物価P.197
Z006157002	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り 淡彩色	kg	仙台市	※												積資P.253 物価P.198
Z006157003	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り 淡彩色	kg	仙台市	※												積資P.253 物価P.198
Z006161001	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 赤系	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161003	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 淡彩	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161013	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 白	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	kg	仙台市	※												積資P.252 物価P.197
Z006163001	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩色	kg	仙台市	※												積資P.253 物価P.198
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

470 : 塗料類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Z006163002	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩色	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163003	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163004	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163005	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163006	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163007	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163008	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163009	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163010	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163011	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163012	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163013	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006163014	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	仙台市	※														積資P.253 物価P.198
Z006170001	塗料用シンナー K-2201	L	仙台市	※														積資P.255 物価P.199
Z006170007	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	仙台市	※														積資P.255 物価P.199
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	仙台市	※														積資P.255 物価P.199
Z006170014	塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	仙台市	※														積資P.255 物価P.199
Z006170015	塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	仙台市	※														積資P.255 物価P.199
ZM08060010	エポキシ樹脂プライマー 下塗り	kg	仙台市	※														積資P.251 物価P.197
ZM08110010	下塗り塗料 変性エポキシ樹脂塗料	kg	仙台市	※														積資P.251 物価P.197
ZM08110020	下塗り塗料 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	kg	仙台市	※														積資P.251 物価P.197

1. 現場着価格
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

480 : 橋梁用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN02500090	溶融亜鉛メッキ単体 (形鋼類) JIS-H8641 2種 HDZ55	kg	仙台市	※												積資P.76 物価P.855
ZN02500100	溶融亜鉛メッキ溶接体 (トラス類) JIS-H8641 2種 HDZ55	kg	仙台市	※												積資P.76 物価P.855
Z001370001	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×45	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370002	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×50	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370003	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×55	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370004	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×60	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370005	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×65	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370006	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×70	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370007	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×75	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370008	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M20×80	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370009	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×50	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370010	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×55	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370011	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×60	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370012	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×65	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370013	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×70	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370014	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×75	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370015	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×80	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370016	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×85	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370017	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×90	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370018	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×95	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370019	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×100	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
Z001370020	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×105	組	仙台市	※												積資P.59 物価P.61
1. 現場着価格(PC鋼より線、PC鋼棒は現場車上渡し価格) 2. PC鋼棒は転造ねじ切費含、橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」に示される品質等満足。 3. 高力六角ボルトはJIS B 1186 2種のA、単位の組は高力六角ボルト:ナット・ワッシャ2付、高力トコボルト:ナット・ワッシャ1付。 4. 【ZN20120080 床版水抜きパイプ 床版厚180~225mm用】及び【ZN20120081 床版水抜きパイプ 床版厚210~290mm用】は、固定金具 パッキン含む。注入樹脂含まず。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

480 : 橋梁用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z001370021	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×110	組	仙台市	※											積資P.59 物価P.61
Z001370022	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×115	組	仙台市	※											積資P.59 物価P.61
Z001370023	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×120	組	仙台市	※											積資P.59 物価P.61
Z001370024	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×125	組	仙台市	※											積資P.59 物価P.61
Z001370025	摩擦接合用高力ボルト (六角) F10T M22×130	組	仙台市	※											積資P.59 物価P.61
ZM02060010	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×45	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374001	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×50	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374002	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×55	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374003	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×60	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374004	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×65	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374005	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×70	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374006	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×75	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
ZM02060020	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M20×80	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374008	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×55	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374009	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×60	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374010	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×65	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374011	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×70	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374012	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×75	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374013	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×80	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374014	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×85	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374015	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×90	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
Z001374016	摩擦接合用高力ボルト (トルニア) S10T M22×95	組	仙台市	※											積資P.60 物価P.62
1. 現場着価格(PC鋼より線、PC鋼棒は現場車上渡し価格) 2. PC鋼棒は転造ねじ切費含、橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」に示される品質等満足。 3. 高力六角ボルトはJIS B 1186 2種のA、単位の組は高力六角ボルト:ナット・ワッシャ2付、高力トルニアボルト:ナット・ワッシャ1付。 4. 【ZN20120080 床版水抜きパイプ 床版厚180～225mm用】及び【ZN20120081 床版水抜きパイプ 床版厚210～290mm用】は、固定金具 パッキン含む。注入樹脂含まず。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

480 : 橋梁用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z001374017	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×100	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z001374018	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×105	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z001374019	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×110	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z001374020	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×115	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z001374021	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×120	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z001374022	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×125	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z001374023	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×130	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
ZM02060030	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M24×85	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
ZM02060040	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M24×95	組	仙台市	※												積資P.60 物価P.62
Z002050001	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	kg	仙台市	※												積資P.200 物価P.121
Z004432002	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004432003	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004432004	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004432005	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004432006	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004432007	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004432009	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004433012	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用	組	仙台市	※												積資P.407 物価P.346
Z004433013	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用	組	仙台市	※												積資P.407 物価P.346
Z004433014	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用	組	仙台市	※												積資P.407 物価P.346
Z004436003	PC鋼棒 (B種2号) 径26	kg	仙台市	※												物価P.345
Z004436004	PC鋼棒 (B種2号) 径32	kg	仙台市	※												物価P.345

1. 現場着価格(PC鋼より線、PC鋼棒は現場車上渡し価格)
 2. PC鋼棒は転造ねじ切費含、橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」に示される品質等満足。
 3. 高力六角ボルトはJIS B 1186 2種のA、単位の組は高力六角ボルト:ナット・ワッシャ2付、高力ボルト:ナット1・ワッシャ1付。
 4. 【ZN20120080 床版水抜きパイプ 床版厚180～225mm用】及び【ZN20120081 床版水抜きパイプ 床版厚210～290mm用】は、固定金具 パッキン含む。注入樹脂含まず。
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

480 : 橋梁用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004436013	PC鋼棒 (B種1号) 径17 5m≦L<8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436014	PC鋼棒 (B種1号) 径23 5m≦L≦8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436015	PC鋼棒 (B種1号) 径26 5m≦L<8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436016	PC鋼棒 (B種1号) 径32 5m≦L<8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436017	PC鋼棒 (B種1号) 径17 L≧8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436018	PC鋼棒 (B種1号) 径23 L≧8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436019	PC鋼棒 (B種1号) 径26 L≧8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004436020	PC鋼棒 (B種1号) 径32 L≧8m	kg	仙台市	※												積資P.406 物価P.345
Z004437009	PC鋼棒 定着具 径23 後付用	組	仙台市	※												積資P.407 物価P.346
Z004437010	PC鋼棒 定着具 径26 後付用	組	仙台市	※												積資P.407 物価P.346
Z004437011	PC鋼棒 定着具 径32 後付用	組	仙台市	※												積資P.407 物価P.346
Z004439001	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット) 径17 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439002	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット) 径23 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439003	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット) 径26 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439004	PC鋼棒 附属品 (鋼ナット) 径32 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439005	PC鋼棒 附属品 (カップラー) 径17 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												物Web
Z004439006	PC鋼棒 附属品 (カップラー) 径23 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												物Web
Z004439007	PC鋼棒 附属品 (カップラー) 径26 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												物Web
Z004439008	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー) 径17 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439009	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー) 径23 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439010	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー) 径26 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
Z004439011	PC鋼棒 附属品 (ワッシャー) 径32 (A~C種 1号)	個	仙台市	※												積資P.407 物Web
1. 現場着価格(PC鋼より線, PC鋼棒は現場車上渡し価格) 2. PC鋼棒は転造ねじ切費含、橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」に示される品質等満足。 3. 高力六角ボルトはJIS B 1186 2種のA、単位の組は高力六角ボルト:ナット・ワッシャ2付、高力ボルト:ナット・ワッシャ1付。 4. 【ZN20120080 床版水抜きパイプ 床版厚180~225mm用】及び【ZN20120081 床版水抜きパイプ 床版厚210~290mm用】は、固定金具 パッキン含む。注入樹脂含まず。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

480 : 橋梁用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z004439012	PC鋼棒 附属品 (アンカプレート 径17 (A~C種 1号))	個	仙台市	※											積資P.407 物Web
Z004439013	PC鋼棒 附属品 (アンカプレート 径23 (A~C種 1号))	個	仙台市	※											積資P.407 物Web
Z004439014	PC鋼棒 附属品 (アンカプレート 径26 (A~C種 1号))	個	仙台市	※											積資P.407 物Web
Z004439015	PC鋼棒附属品 アンカープレート 径32 (A~C種 1号)	個	仙台市	※											積資P.407 物Web
ZM12750010	橋面防水材料 シート防水用	m2	仙台市	1,460											
ZM12750020	橋面防水材料 塗膜防水用	m2	仙台市	1,290											
ZM13056010	PC鋼棒接続具 φ17	組	仙台市	※											積資P.408 物価P.347
ZM13056020	PC鋼棒接続具 φ23	組	仙台市	※											積資P.408 物価P.347
ZM13056030	PC鋼棒接続具 φ26	組	仙台市	※											積資P.408 物価P.347
ZM13056040	PC鋼棒接続具 φ32	組	仙台市	※											積資P.408 物価P.347
ZM19230010	橋梁用名板 (青銅鋳物) 200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	仙台市	33,600											
ZM19230020	橋梁用名板 (青銅鋳物) 150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	仙台市	33,600											
ZM19230030	橋梁用名板 (青銅鋳物) 150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	仙台市	43,600											
ZM19230040	橋梁用名板 (青銅鋳物) 400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	仙台市	127,000											
ZN12770010	伸縮継手用材 弾性シール材 非排水型鋼製伸縮継手用 STシールB	L	仙台市	1,360											
ZN12770020	伸縮継手用材 バックアップ材 非排水型鋼製伸縮継手用STシールB用	L	仙台市	340											
ZN12771000	緩衝ゴム クロブレングム (硬度55±5程度) t=50mm	m2	仙台市	127,000											孔加工別途
ZN12771070	炭素繊維シート 引張強度:340N/mm2 目付量:1方向200G/m2、ヤング係数:245kN/m2	m2	仙台市	※											積資P.264 物価P.194
ZN20120079	床版水抜きパイプ 300mmタイプ	本	仙台市	9,900											
ZN20120080	床版水抜きパイプ 床版厚180~225mm用	組	仙台市	※											積資P.409 物Web
ZN20120081	床版水抜きパイプ 床版厚210~290mm用	組	仙台市	※											積資P.409 物価P.339
ZN20120082	フレキシブルチューブ 床版水抜用 ステンレス製 φ20 袋ナット付 L=1.0m	本	仙台市	※											積資P.409 物価P.339 片ナット付
<p>1. 現場着価格(PC鋼より線、PC鋼棒は現場車上渡し価格) 2. PC鋼棒は転造ねじ切費含、橋面防水材料は、「道路橋鉄筋コンクリート床版防水層設計・施工資料」に示される品質等満足。 3. 高力六角ボルトはJIS B 1186 2種のA.単位の組は高力六角ボルト:ナット1・ワッシャ2付、高力トシボルト:ナット1・ワッシャ1付。 4. 【ZN20120080 床版水抜きパイプ 床版厚180~225mm用】及び【ZN20120081 床版水抜きパイプ 床版厚210~290mm用】は、固定金具 パッキン含む。注入樹脂含まず。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。</p>															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

490 : トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004604002	防水シート (NATM) 0.8mm+3.0mm	m2	仙台市	※												積資P.521 物価P.331
Z 02090010	溶接金網 (G3551) 径2.6×100×100	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z 13171010	H形鋼支保工 (曲げ本体) SS400 150~200	t	仙台市	※												積資P.416 物価P.332
Z001406001	ロックボルト L=2m 耐力117.7kN以上附属品含	組	仙台市	1,766												
Z001406002	ロックボルト L=3m 耐力117.7kN以上附属品含	組	仙台市	2,266												
Z001406003	ロックボルト L=3m 耐力176.5kN以上附属品含	組	仙台市	2,586												
Z001406004	ロックボルト L=4m 耐力176.5kN以上附属品含	組	仙台市	3,196												
Z001450002	溶接金網 (G3551) 径3.2×100×100	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z001450003	溶接金網 (G3551) 径3.2×150×150	m2	仙台市	※												物価P.74
Z001450004	溶接金網 (G3551) 径4.0×100×100	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z001450005	溶接金網 (G3551) 径4.0×150×150	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z001450006	溶接金網 (G3551) 径5.0×100×100	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z001450007	溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z001450008	溶接金網 (G3551) 径6.0×100×100	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
Z001450009	溶接金網 (G3551) 径6.0×150×150	m2	仙台市	※												積資P.56 物価P.74
ZM02070010	角ワッシャー 150×150×9mm	枚	仙台市	※												積資P.417 物価P.73
ZM02070020	ナット M24	個	仙台市	※												積資P.417 物価P.73
1. 現場着価格(支保工は現場車上渡し価格) 2. 支保工用H型鋼単価は、曲げ加工エキストラ加算済み。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

500 :維持補修用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN09500520	ポリマーセメントモルタル 断面修正補修材	m3	仙台市	464,000												
Z 04030010	砕砂 4〜7号	kg	仙台市	39												
Z004716001	シーリング材 エポキシ	kg	仙台市	2,040												
Z004720001	注入材 エポキシ	kg	仙台市	2,550												
Z006540001	コンクリートカッタ (ブレード) 径12インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540008	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540002	コンクリートカッタ (ブレード) 径16インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540003	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540004	コンクリートカッタ (ブレード) 径24インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540005	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540007	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
ZM61500010	コンクリートカッタ (ブレード) 径30cm	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
ZM61500020	コンクリートカッタ (ブレード) 径40cm	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
ZM61500030	コンクリートカッタ (ブレード) 径56cm	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
ZM61500040	コンクリートカッタ (ブレード) 径65cm	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
ZM61500050	コンクリートカッタ (ブレード) 径75cm	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006540006	コンクリートカッタ (ブレード) 径106cm	枚	仙台市	※												積資P.309 物Web
Z006570001	ドリル刃 (床版補強工) 径10×50 (C0用)	本	仙台市	580												
Z006570002	ドリル刃 (床版補強工) 径20×50 (鋼板用)	本	仙台市	5,140												
ZM61900010	草刈機切刃 肩掛式エンジン用φ250 8枚刃のこ刃	枚	仙台市	810												
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

510 : 目地板・塩ビ管等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z004150001	瀝青質目地板 厚10mm	m2	仙台市	※											物Web
Z004150002	瀝青質目地板 厚20mm	m2	仙台市	※											物Web
Z004152001	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m2	仙台市	※											物Web
Z004152002	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m2	仙台市	※											物Web
Z004154001	ゴム発泡体目地板 硬30 厚10mm	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004154002	ゴム発泡体目地板 硬40 厚10mm	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004154003	ゴム発泡体目地板 硬50 厚10mm	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156001	樹脂発泡体目地板 厚10mm 8倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156003	樹脂発泡体目地板 厚10mm 12倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156004	樹脂発泡体目地板 厚10mm 14倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156005	樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156006	樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156007	樹脂発泡体目地板 厚20mm 8倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156008	樹脂発泡体目地板 厚20mm 15倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004156009	樹脂発泡体目地板 厚20mm 30倍	m2	仙台市	※											積資P.534
Z004752001	塩ビ止水板 FF 200×5	m	仙台市	※											積資P.533 物価P.399
Z004752002	塩ビ止水板 FF 200×6	m	仙台市	※											積資P.533 物価P.399
Z004752006	塩ビ止水板 CF 200×5	m	仙台市	※											積資P.533 物価P.399
Z004752007	塩ビ止水板 CF 200×6	m	仙台市	※											積資P.533 物Web
Z004752008	塩ビ止水板 CF 230×6	m	仙台市	※											積資P.533 物価P.399
Z004752009	塩ビ止水板 CF 230×9	m	仙台市	※											積資P.533 物価P.399
Z004752011	塩ビ止水板 CF 300×7	m	仙台市	※											積資P.533 物価P.399
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

510 : 目地板・塩ビ管等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Z004752012	塩ビ止水板 CF 300×9	m	仙台市	※													積資P.533 物価P.399
Z004752013	塩ビ止水板 CC 200×5	m	仙台市	※													積資P.533 物価P.399
Z004752014	塩ビ止水板 CC 200×6	m	仙台市	※													積資P.533
Z004752015	塩ビ止水板 CC 230×6	m	仙台市	※													積資P.533 物価P.399
Z004752016	塩ビ止水板 CC 230×9	m	仙台市	※													積資P.533 物価P.399
Z004752017	塩ビ止水板 CC 300×7	m	仙台市	※													積資P.533 物価P.399
Z005002001	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-30	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002002	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-40	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002003	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-50	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002004	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-65	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002005	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-75	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002006	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-100	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002007	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-125	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002008	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-150	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002009	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-200	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002010	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-250	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002011	硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-300	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002012	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-40	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002013	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-50	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002014	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-65	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002015	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-75	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
Z005002016	硬質塩化ビニル管 (薄肉管) VU-100	m	仙台市	※													積資P.812 物価P.689
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

520 :ボーリング材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004710001	ベントナイト 25kg/袋	袋	仙台市	※												積資P.531
Z006412003	メタルクラウン 径46	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412004	メタルクラウン 径56	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412005	メタルクラウン 径66	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412006	メタルクラウン 径76	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412007	メタルクラウン 径86	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412008	メタルクラウン 径101	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412009	メタルクラウン 径116	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006412010	メタルクラウン 径131	個	仙台市	※												積資P.307 物価P.781
Z006428001	クロスビット 径22 6×10 30	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428002	クロスビット 径22 6×10 32	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428003	クロスビット 径22 6×10 34	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428004	クロスビット 径22 6×10 36	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428006	クロスビット 径22 6×10 40	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428007	クロスビット 径22 6×10 42	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428009	クロスビット 径22 8×12 36	個	仙台市	※												物価P.782
Z006428010	クロスビット 径22 8×12 38	個	仙台市	※												物価P.782
Z006428011	クロスビット 径22 8×12 40	個	仙台市	※												物価P.782
Z006428012	クロスビット 径22 8×12 42	個	仙台市	※												物価P.782
Z006428013	クロスビット 径22 8×12 44	個	仙台市	※												物価P.782
Z006428014	クロスビット 径22 8×12 46	個	仙台市	※												物価P.782
Z006428015	クロスビット 径22 8×12 48	個	仙台市	※												物価P.782
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

520 :ボーリング材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z006428017	クロスビット 径22 8×12 55	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428018	クロスビット 径22 8×12 60	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006428019	クロスビット 径22 8×12 65	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.782
Z006440001	ケーシング (アンカ用) 径83 L=1500	本	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006440002	ケーシング (アンカ用) 径97.0 L=1500	本	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006440003	ケーシング (アンカ用) 径113.0 L=1500	本	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006440004	ケーシング (アンカ用) 径127 L=1500	本	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006440005	ケーシング (アンカ用) 径142 L=1500	本	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006442001	ハンマビット (アンカ用) 径87	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006442002	ハンマビット (アンカ用) 径100	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006442003	ハンマビット (アンカ用) 径115	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006442004	ハンマビット (アンカ用) 径130	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006531001	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531002	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531003	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531004	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531005	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531006	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531007	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531008	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531009	ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
Z006531010	ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	個	仙台市	※												積資P.306 物価P.783
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

530 : ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z002500001	ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500002	ヒューム管 (外圧管1種) B形 200×27×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500003	ヒューム管 (外圧管1種) B形 250×28×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500004	ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500005	ヒューム管 (外圧管1種) B形 350×32×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500006	ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500007	ヒューム管 (外圧管1種) B形 450×38×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500008	ヒューム管 (外圧管1種) B形 500×42×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500009	ヒューム管 (外圧管1種) B形 600×50×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500010	ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500011	ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500012	ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500013	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500014	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500015	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500016	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1350×103×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500026	ヒューム管 (外圧管2種) B形 150×26×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500027	ヒューム管 (外圧管2種) B形 200×27×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500028	ヒューム管 (外圧管2種) B形 250×28×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500029	ヒューム管 (外圧管2種) B形 300×30×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500030	ヒューム管 (外圧管2種) B形 350×32×2000	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
Z002500031	ヒューム管 (外圧管2種) B形 400×35×2430	本	仙台市	※												積資P.446 物価P.308
1. 現場着価格 (呼び径1200mm以上は、最寄り道路車上渡し価格) 2. ゴムリング共 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

540 : 巻立ヒューム管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月															備考
ZN05700010	巻立ヒューム管 (I型) φ150×2000	本	仙台市	16,600															道路構造標準図掲載品
ZN05700020	巻立ヒューム管 (I型) φ200×2000	本	仙台市	22,300															道路構造標準図掲載品
ZN05700030	巻立ヒューム管 (I型) φ250×2400	本	仙台市	※															積資P.380 道路構造標準図 掲載品
ZN05700040	巻立ヒューム管 (I型) φ300×2400	本	仙台市	※															積資P.380 道路構造標準図 掲載品
ZN05700050	巻立ヒューム管 (I型) φ350×2400	本	仙台市	45,500															道路構造標準図掲載品
ZN05700060	巻立ヒューム管 (I型) φ400×2400	本	仙台市	※															積資P.380 道路構造標準図 掲載品
ZN05700070	巻立ヒューム管 (I型) φ450×2400	本	仙台市	65,800															道路構造標準図掲載品
ZN05700080	巻立ヒューム管 (I型) φ500×2400	本	仙台市	75,000															道路構造標準図掲載品
ZN05700090	巻立ヒューム管 (I型) φ600×2400	本	仙台市	※															積資P.380 道路構造標準図 掲載品
ZN05700100	巻立ヒューム管 (I型) φ700×2400	本	仙台市	128,000															
ZN05700110	巻立ヒューム管 (I型) φ800×2400	本	仙台市	157,000															
ZN05700120	巻立ヒューム管 (I型) φ900×2400	本	仙台市	194,000															
ZN05700130	巻立ヒューム管 (I型) φ1000×2400	本	仙台市	233,000															

1. 現場着価格
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

550 :埋込カラー形推進管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM05640010	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 800×80×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640020	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 900×90×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640030	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1000×100×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640040	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1100×105×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640050	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1200×115×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640060	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1350×125×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640070	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1500×140×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640080	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1650×150×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640090	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 1800×160×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZM05640100	埋込カラー形推進管 (500kg/cm2) E形1種 2000×175×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640010	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形1種 2200×190×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640020	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形1種 2400×205×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640030	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形1種 2600×220×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640040	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形1種 2800×235×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640050	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形1種 3000×250×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640110	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 800×80×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640120	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 900×90×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640130	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 1000×100×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640140	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 1100×105×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640150	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 1200×115×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640160	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 1350×125×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
ZN05640170	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm2) E形2種 1500×140×2430	本	仙台市	※												積資P.444 物価P.307
1. 最寄り道路車上渡し価格 2. ゴムリング共 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

550 :埋込カラー形推進管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
ZN05640180	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 1650×150×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640190	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 1800×160×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640200	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 2000×175×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640210	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 2200×190×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640220	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 2400×205×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640230	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 2600×220×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640240	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 2800×235×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
ZN05640250	埋込カラー形推進管 (500kgf/cm ²) E形2種 3000×250×2430	本	仙台市	※													積資P.444 物価P.307
1. 最寄り道路上渡し価格 2. ゴムリング共 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

560 :小口径推進管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZM05650010	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ250	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650020	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ300	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650030	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ350	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650040	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ400	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650050	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ450	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650060	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ500	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650070	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ600	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650080	小口径推進管 (標準管Ⅰ類) E5 φ700	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650090	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ250	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650100	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ300	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650110	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ350	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650120	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ400	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650130	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ450	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650140	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ500	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650150	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ600	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
ZM05650160	小口径推進管 (標準管Ⅱ類) E7 φ700	本	仙台市	※														積資P.443 物価P.306
1. 現場着価格 (径700は最寄り道路車上渡し価格) 2. ゴムリング共 3. 埋込カラー付 (ステンレスカラー) ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

561 : ガス管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z005100005	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 32A	m	仙台市	※												積資P.770 物価P.656
Z005100006	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 40A	m	仙台市	※												積資P.770 物価P.656
Z005100007	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 50A	m	仙台市	※												積資P.770 物価P.656
Z005100008	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 65A	m	仙台市	※												積資P.770 物価P.656
Z005100009	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管 80A	m	仙台市	※												積資P.770 物価P.656
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM50080040	ブレンエンド (直管) φ100有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080050	ブレンエンド (直管) φ125有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080060	ブレンエンド (直管) φ150有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080070	ブレンエンド (直管) φ200有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080080	ブレンエンド (直管) φ250有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080090	ブレンエンド (直管) φ300有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080100	ブレンエンド (直管) φ350有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080110	ブレンエンド (直管) φ400有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080120	ブレンエンド (直管) φ450有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080130	ブレンエンド (直管) φ500有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080140	ブレンエンド (直管) φ600有効長4m	本	仙台市	※												積資P.812 物価P.689
ZM50080150	ゴム輪受口片受直管 φ100有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080160	ゴム輪受口片受直管 φ125有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080170	ゴム輪受口片受直管 φ150有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080180	ゴム輪受口片受直管 φ200有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080190	ゴム輪受口片受直管 φ250有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080200	ゴム輪受口片受直管 φ300有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080210	ゴム輪受口片受直管 φ350有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080220	ゴム輪受口片受直管 φ400有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080230	ゴム輪受口片受直管 φ450有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080240	ゴム輪受口片受直管 φ500有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080250	ゴム輪受口片受直管 φ600有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM50080260	接着受口片受直管 φ100有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080270	接着受口片受直管 φ125有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080280	接着受口片受直管 φ150有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080290	接着受口片受直管 φ200有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080300	接着受口片受直管 φ250有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080310	接着受口片受直管 φ300有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080320	接着受口片受直管 φ350有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080330	接着受口片受直管 φ400有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080340	接着受口片受直管 φ450有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080350	接着受口片受直管 φ500有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080360	接着受口片受直管 φ600有効長4m	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.293
ZM50080370	ゴム輪受口両受直管 φ100有効長4m	本	仙台市		2,450											
ZM50080380	ゴム輪受口両受直管 φ125有効長4m	本	仙台市		3,980											
ZM50080390	ゴム輪受口両受直管 φ150有効長4m	本	仙台市		5,730											
ZM50080400	ゴム輪受口両受直管 φ200有効長4m	本	仙台市		9,500											
ZM50080410	ゴム輪受口両受直管 φ250有効長4m	本	仙台市		14,300											
ZM50080420	ゴム輪受口両受直管 φ300有効長4m	本	仙台市		20,100											
ZM50080430	ゴム輪受口両受直管 φ350有効長4m	本	仙台市		29,300											
ZM50080440	ゴム輪受口両受直管 φ400有効長4m	本	仙台市		37,200											
ZM50080450	ゴム輪受口両受直管 φ450有効長4m	本	仙台市		47,500											
ZM50080460	ゴム輪受口両受直管 φ500有効長4m	本	仙台市		59,800											
ZM50080470	ゴム輪受口15°曲管 φ100	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZM50080480	ゴム輪受口15° 曲管 φ125	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080490	ゴム輪受口15° 曲管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080500	ゴム輪受口15° 曲管 φ200	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080510	ゴム輪受口15° 曲管 φ250	本	仙台市		17,700											
ZM50080520	ゴム輪受口15° 曲管 φ300	本	仙台市		24,600											
ZM50080530	接着受口15° 曲管 φ100	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080540	接着受口15° 曲管 φ125	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080550	接着受口15° 曲管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080560	接着受口15° 曲管 φ200	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZM50080570	90° 曲管 φ100	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080580	90° 曲管 φ125	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080590	90° 曲管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080600	90° 曲管 φ200	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080610	90° 曲管 φ250	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080620	90° 曲管 φ300	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080630	ゴム輪受口30° 曲管 φ250	本	仙台市		20,700											
ZM50080640	ゴム輪受口30° 曲管 φ300	本	仙台市		26,200											
ZM50080650	接着受口30° 曲管 φ250	本	仙台市		17,300											
ZM50080660	接着受口30° 曲管 φ300	本	仙台市		27,200											
ZM50080670	塩ビ管用90° 支管 φ100	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080680	塩ビ管用90° 支管 φ125	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZM50080690	塩ビ管用90° 支管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM50080700	塩ビ管用90° 支管 φ200	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZN50080110	塩ビ管用90° 支管 φ250	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZN50080120	塩ビ管用90° 支管 φ300	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080750	塩ビ管用90° 支管 (副管用) φ100	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080760	塩ビ管用90° 支管 (副管用) φ125	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080770	塩ビ管用90° 支管 (副管用) φ150	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080780	塩ビ管用90° 支管 (副管用) φ200	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080790	塩ビ管用90° 支管 (副管用) φ250	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080800	塩ビ管用90° 支管 (副管用) φ300	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080950	ヒューム管用A型90° 支管 φ100 (A90SHR)	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080960	ヒューム管用A型90° 支管 φ125 (A90SHR)	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080970	ヒューム管用A型90° 支管 φ150 (A90SHR)	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080980	ヒューム管用A型90° 支管 φ200 (A90SHR)	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080810	ヒューム管用90° 支管 (副管用) φ100	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080820	ヒューム管用90° 支管 (副管用) φ125	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080830	ヒューム管用90° 支管 (副管用) φ150	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080840	ヒューム管用90° 支管 (副管用) φ200	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080850	ヒューム管用90° 支管 (副管用) φ250	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080860	ヒューム管用90° 支管 (副管用) φ300	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.294
ZM50080870	樹用短管 φ100×500	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.295
ZM50080880	樹用短管 φ125×500	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.295
ZM50080890	樹用短管 φ150×500	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.295
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZM50080900	樹用短管 φ200×500	本	仙台市	※														積資P.434 物価P.295
ZM50080910	片受短管 φ100×800	本	仙台市	※														積資P.434 物価P.295
ZM50080920	片受短管 φ125×800	本	仙台市	※														積資P.434 物価P.295
ZM50080930	片受短管 φ150×800	本	仙台市	※														積資P.434 物価P.295
ZM50080940	片受短管 φ200×800	本	仙台市	※														積資P.434 物価P.295
ZM50510010	上流用継手 ゴム継手 φ150	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510020	上流用継手 ゴム継手 φ200	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510030	上流用継手 ゴム継手 φ250	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510040	上流用継手 ゴム継手 φ300	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510050	上流用継手 ゴム継手 φ350	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510060	上流用継手 ゴム継手 φ400	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510070	上流用継手 ゴム継手 φ450	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510080	上流用継手 ゴム継手 φ500	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510090	上流用継手 ゴム継手 φ600	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510170	下流用継手 ブレンエンド φ150	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510180	下流用継手 ブレンエンド φ200	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510190	下流用継手 ブレンエンド φ250	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510200	下流用継手 ブレンエンド φ300	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510210	下流用継手 ブレンエンド φ350	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510220	下流用継手 ブレンエンド φ400	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510230	下流用継手 ブレンエンド φ450	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
ZM50510240	下流用継手 ブレンエンド φ500	個	仙台市	※														積資P.433 物価P.294
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZM50510250	下流用継手 ブレンエンドφ600	個	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510260	カラー継手 ゴム継手φ150	組	仙台市	2,460											
ZM50510270	カラー継手 ゴム継手φ200	組	仙台市	5,820											
ZM50510275	カラー継手 接着継手φ150	組	仙台市	1,140											
ZM50510280	カラー継手 接着継手φ200	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510290	カラー継手 接着継手φ250	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510300	カラー継手 接着継手φ300	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510310	カラー継手 接着継手φ350	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510320	カラー継手 接着継手φ400	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510330	カラー継手 接着継手φ450	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510340	カラー継手 接着継手φ500	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510350	副管分岐用マンホール継手 φ150	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510360	副管分岐用マンホール継手 φ200	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510370	副管分岐用マンホール継手 φ250	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510380	副管分岐用マンホール継手 φ300	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510390	副管分岐用マンホール継手 φ350	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510400	副管分岐用マンホール継手 φ400	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510410	副管分岐用マンホール継手 φ450	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZM50510420	副管分岐用マンホール継手 φ500	組	仙台市	※											積資P.433 物価P.294
ZN50080010	接着受口15°曲管 φ250	本	仙台市	15,800											
ZN50080020	接着受口15°曲管 φ300	本	仙台市	21,900											
ZN50080030	ゴム輪受口30°曲管 φ100	本	仙台市	※											積資P.434 物価P.295
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN50080040	ゴム輪受口30° 曲管 φ125	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080050	ゴム輪受口30° 曲管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080060	ゴム輪受口30° 曲管 φ200	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080070	接着受口30° 曲管 φ100	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080080	接着受口30° 曲管 φ125	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080090	接着受口30° 曲管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080100	接着受口30° 曲管 φ200	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.295
ZN50080210	排水用硬質塩化ビニル管 45° Y字管 150→100	個	仙台市	※												積資P.828 物価P.696
ZN50080220	排水用硬質塩化ビニル管 接着剤	kg	仙台市	1,300												
ZN50080250	塩ビ管用特殊接着剤 エポキシ樹脂系	kg	仙台市	1,220												
ZN50080230	排水用硬質塩化ビニル管 滑 剤 硬質塩化ビニル管用	kg	仙台市	979												
ZN50080240	排水用硬質塩ビ管 (管理設表示テープ) 幅15cm×長50m/巻 倍率1.0	m	仙台市	※												積資P.752 物価P.629
ZN50090010	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ150 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090020	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ200 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090030	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ250 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090040	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ300 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090050	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ350 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090060	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ400 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090070	リップ付硬質塩化ビニル管 片受直管 φ450 L=4000	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.292
ZN50090150	リップ付硬質塩化ビニル管 上流用マンホール継手 φ150	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.295
ZN50090160	リップ付硬質塩化ビニル管 上流用マンホール継手 φ200	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.295
ZN50090170	リップ付硬質塩化ビニル管 上流用マンホール継手 φ250	本	仙台市	※												積資P.435 物価P.295
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN50090180	リップ付硬質塩化ビニール管 上流用マンホール継手 φ300	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090190	リップ付硬質塩化ビニール管 上流用マンホール継手 φ350	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090200	リップ付硬質塩化ビニール管 上流用マンホール継手 φ400	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090210	リップ付硬質塩化ビニール管 上流用マンホール継手 φ450	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090220	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090230	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ200	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090240	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ250	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090250	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ300	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090260	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ350	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090270	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ400	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090280	リップ付硬質塩化ビニール管 下流用マンホール継手 φ450	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090290	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090300	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ200	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090310	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ250	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090320	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ300	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090330	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ350	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090340	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ400	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090350	リップ付硬質塩化ビニール管 副管分岐用マンホール継手 φ450	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090360	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 150-100	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090370	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 200-100	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090380	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 200-125	本	仙台市	2,640											
ZN50090390	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 200-150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN50090400	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 250-125	本	仙台市	2,640											
ZN50090410	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 250-150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090420	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 250-200	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090430	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 300-150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090440	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 300-200	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090450	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 350-150	本	仙台市	4,020											
ZN50090460	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 350-200	本	仙台市	5,040											
ZN50090470	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 400-200	本	仙台市	5,100											
ZN50090480	リップ付硬質塩化ビニール管 副管用90°支管 450-200	本	仙台市	5,100											
ZN50090490	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 150-100	本	仙台市	24,200											
ZN50090500	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 150-150	本	仙台市	47,700											
ZN50090510	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 200-150	本	仙台市	33,000											
ZN50090520	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 250-200	本	仙台市	43,100											
ZN50090530	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 300-150	本	仙台市	41,500											
ZN50090540	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 300-200	本	仙台市	45,300											
ZN50090550	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 300-250	本	仙台市	86,900											
ZN50090560	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 350-150	本	仙台市	75,600											
ZN50090570	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 350-200	本	仙台市	94,500											
ZN50090580	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 350-250	本	仙台市	105,000											
ZN50090590	リップ付硬質塩化ビニール管 内副管継手 350-300	本	仙台市	119,000											
ZN50090600	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 150-100	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090610	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 200-100	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN50090620	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 200-125	本	仙台市	3,660											
ZN50090630	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 200-150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090640	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 250-100	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090650	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 250-125	本	仙台市	3,660											
ZN50090660	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 250-200	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090670	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 300-100	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090680	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 300-150	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090690	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 300-200	本	仙台市	※											積資P.435 物価P.295
ZN50090700	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 350-100	本	仙台市	4,200											
ZN50090710	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 350-150	本	仙台市	5,760											
ZN50090720	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 350-200	本	仙台市	7,680											
ZN50090730	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 400-100	本	仙台市	4,200											
ZN50090740	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 400-150	本	仙台市	5,760											
ZN50090750	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 400-200	本	仙台市	7,680											
ZN50090760	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 450-100	本	仙台市	4,200											
ZN50090770	リップ付硬質塩化ビニール管 90°支管 450-150	本	仙台市	5,760											
ZN50091010	リップ付硬質塩化ビニール管 ペント管 φ150 θ=5° R=10	本	仙台市	8,220											
ZN50091020	リップ付硬質塩化ビニール管 ペント管 φ200 θ=5° R=10	本	仙台市	10,100											
ZN50091030	リップ付硬質塩化ビニール管 ペント管 φ250 θ=5° R=10	本	仙台市	13,900											
ZN50091040	リップ付硬質塩化ビニール管 ペント管 φ300 θ=5° R=10	本	仙台市	18,700											
ZN50091050	リップ付硬質塩化ビニール管 ペント管 φ150 θ=10° R=10	本	仙台市	12,100											
ZN50091060	リップ付硬質塩化ビニール管 ペント管 φ200 θ=10° R=10	本	仙台市	15,600											
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
ZN50091070	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ250 θ=10° R=10	本	仙台市	21,300													
ZN50091080	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ300 θ=10° R=10	本	仙台市	29,000													
ZN50091090	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ300 θ=11° 1/4 R=5	本	仙台市	22,500													
ZN50091100	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ150 θ=22° R=5	本	仙台市	14,000													
ZN50091110	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ200 θ=22° R=5	本	仙台市	17,800													
ZN50091120	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ250 θ=22° R=5	本	仙台市	26,800													
ZN50091130	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ150 θ=30°	本	仙台市	9,720													
ZN50091140	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ200 θ=30°	本	仙台市	12,000													
ZN50091150	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ250 θ=30°	本	仙台市	16,700													
ZN50091160	リップ付硬質塩化ビニール管 ベント管 φ300 θ=30°	本	仙台市	23,800													
ZN50100010	下水道硬質塩化ビニール管 ベント管 φ150 θ=5 5/8°	本	仙台市	6,250													
ZN50100050	下水道硬質塩化ビニール管 ベント管 φ150 θ=11 1/4°	本	仙台市	6,250													
ZN50100090	下水道硬質塩化ビニール管 ベント管 φ150 θ=15°	本	仙台市	6,500													
ZN50100130	下水道硬質塩化ビニール管 ベント管 φ150 θ=22 1/2°	本	仙台市	6,500													
ZN50510010	上流用継手 接着継手φ150	本	仙台市	3,720													
ZN50510020	内副管用マンホール継手(本管塩ビ管用) 200-200	組	仙台市	43,800													
ZN50510030	内副管用マンホール継手(本管塩ビ管用) 250-250	組	仙台市	54,000													
ZN50510040	内副管用マンホール継手(本管塩ビ管用) 300-300	組	仙台市	64,600													
ZN50510050	内副管用マンホール継手(本管ヒューム管用) 200-200	組	仙台市	51,900													
ZN50510060	内副管用マンホール継手(本管ヒューム管用) 250-250	組	仙台市	63,100													
ZN50510070	内副管用取付金具 ステンレス製φ200	個	仙台市	4,620													
ZN50510080	内副管用取付金具 ステンレス製φ250	個	仙台市	4,920													
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN50510090	下水道用硬質塩化ビニール管(継手) 伸縮継手(ヤリトリ継手)φ100	個	仙台市	1,140												
ZN50510100	下水道用硬質塩化ビニール管(継手) 伸縮継手(ヤリトリ継手)φ125	個	仙台市	1,440												
ZN50510110	下水道用硬質塩化ビニール管(継手) 伸縮継手(ヤリトリ継手)φ150	個	仙台市	1,920												
ZN50510120	下水道用硬質塩化ビニール管(継手) 伸縮継手(ヤリトリ継手)φ200	個	仙台市	3,240												
ZN50510130	下水道用硬質塩化ビニール管(キャップ) φ150 副管用	個	仙台市	780												
ZN50510140	下水道用硬質塩化ビニール管(キャップ) φ200 副管用	個	仙台市	960												
ZN50510150	下水道用硬質塩化ビニール管(キャップ) φ150 取付管用	個	仙台市	780												
ZN50510160	下水道用硬質塩化ビニール管(キャップ) φ200 取付管用	個	仙台市	960												
ZN50510180	マンホール継手(上流用) φ200	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510190	マンホール継手(上流用) φ250	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510200	マンホール継手(上流用) φ300	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510210	マンホール継手(上流用) φ350	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510220	マンホール継手(上流用) φ400	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510230	マンホール継手(下流用) φ200	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510240	マンホール継手(下流用) φ250	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510250	マンホール継手(下流用) φ300	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510260	マンホール継手(下流用) φ350	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510270	マンホール継手(下流用) φ400	本	仙台市	※												積資P.433 物価P.294
ZN50510390	取付管用90°支管 φ150	本	仙台市	※												積資P.434 物価P.294
ZN50510510	陶管変換継手 呼び径φ150	本	仙台市	2,680												
ZN50510520	陶管変換継手 呼び径φ200	本	仙台市	3,860												
ZN20130172	防臭逆止弁 VU管φ150用	個	仙台市	5,820												
1. 現場着価格 2. 支管の呼び径は支管径をいう。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

570 :塩化ビニール管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN56030010	水道用ゴム輪受口 片受直管 VP φ50 L=5.0m	本	仙台市	※											積資P.430 物価P.293
ZN56030020	水道用ゴム輪受口 45° 曲管 VP φ50	本	仙台市	※											積資P.431 物価P.296
ZN56030030	水道用ゴム輪受口 22° 1/2曲管 VP φ50	本	仙台市	※											積資P.431 物価P.296
ZN56030040	水道用ゴム輪受口 11° 1/4曲管 VP φ50	本	仙台市	※											積資P.431 物価P.296
ZN56030050	離脱防止用金具 VP φ50 接合用	本	仙台市	4,000											
ZN20190018	排水用導水管 樹脂製, φ10mm	m	仙台市	※											積資P.337
ZN20190019	排水用導水管 樹脂製, φ15mm	m	仙台市	※											積資P.337

1. 現場着価格
 2. 支管の呼び径は支管径をいう。
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

590 : 推進用塩ビ管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月															備考
ZN50530010	SUSカラー付直管 標準管200mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530030	SUSカラー付直管 標準管250mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530050	SUSカラー付直管 標準管300mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530070	SUSカラー付直管 標準管350mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530090	SUSカラー付直管 先頭管200mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530110	SUSカラー付直管 先頭管250mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530130	SUSカラー付直管 先頭管300mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530150	SUSカラー付直管 先頭管350mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530170	SUSカラー付直管 最終管200mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530190	SUSカラー付直管 最終管250mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530210	SUSカラー付直管 最終管300mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297
ZN50530230	SUSカラー付直管 最終管350mm×1000mm	本	仙台市	※															積資P.436 物価P.297

1. 現場着価格
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

600 :強化プラスチック複合管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN50540001	1種 B形 直管 200mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540002	1種 B形 受口短管 200mm×500mm	本	仙台市	9,110												
ZN50540003	1種 B形 差口短管 200mm×500mm	本	仙台市	7,340												
ZN50540004	2種 B形 直管 200mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540005	2種 B形 受口短管 200mm×500mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540006	2種 B形 差口短管 200mm×500mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540010	1種 B形 直管 250mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540020	1種 B形 直管 300mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540030	1種 B形 直管 350mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540040	1種 B形 直管 400mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540050	1種 B形 直管 450mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540060	1種 B形 直管 500mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540070	1種 B形 直管 600mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540080	1種 B形 直管 700mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540090	1種 B形 直管 800mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540100	1種 B形 直管 900mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540110	1種 B形 直管 1000mm×4000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50540120	1種 B形 受口短管 250mm×500mm	本	仙台市	10,600												
ZN50540130	1種 B形 受口短管 300mm×500mm	本	仙台市	12,600												
ZN50540140	1種 B形 受口短管 350mm×500mm	本	仙台市	15,300												
ZN50540150	1種 B形 受口短管 400mm×750mm	本	仙台市	32,700												
ZN50540160	1種 B形 受口短管 450mm×750mm	本	仙台市	37,800												
1. 現場車上渡し価格 2. (社)日本下水道協会規格(JSWAS K-2)の価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

600 :強化プラスチック複合管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN50540170	1種 B形 受口短管 500mm×750mm	本	仙台市	40,800												
ZN50540180	1種 B形 受口短管 600mm×750mm	本	仙台市	53,800												
ZN50540190	1種 B形 受口短管 700mm×750mm	本	仙台市	64,200												
ZN50540200	1種 B形 受口短管 800mm×1000mm	本	仙台市	87,100												
ZN50540210	1種 B形 受口短管 900mm×1000mm	本	仙台市	104,000												
ZN50540220	1種 B形 受口短管 1000mm×1000mm	本	仙台市	125,000												
ZN50540230	1種 B形 差口短管 250mm×500mm	本	仙台市	8,500												
ZN50540240	1種 B形 差口短管 300mm×500mm	本	仙台市	10,100												
ZN50540250	1種 B形 差口短管 350mm×500mm	本	仙台市	12,200												
ZN50540260	1種 B形 差口短管 400mm×750mm	本	仙台市	28,900												
ZN50540270	1種 B形 差口短管 450mm×750mm	本	仙台市	33,100												
ZN50540280	1種 B形 差口短管 500mm×750mm	本	仙台市	35,900												
ZN50540290	1種 B形 差口短管 600mm×750mm	本	仙台市	46,900												
ZN50540300	1種 B形 差口短管 700mm×750mm	本	仙台市	56,200												
ZN50540310	1種 B形 差口短管 800mm×1000mm	本	仙台市	79,100												
ZN50540320	1種 B形 差口短管 900mm×1000mm	本	仙台市	92,700												
ZN50540330	1種 B形 差口短管 1000mm×1000mm	本	仙台市	112,000												
ZN50540340	1種 B形 副管用短管 250mm×1000mm	本	仙台市	21,000												
ZN50540350	1種 B形 副管用短管 300mm×1000mm	本	仙台市	28,500												
ZN50540360	1種 B形 副管用短管 350mm×1000mm	本	仙台市	30,300												
ZN50540370	1種 B形 副管用短管 400mm×1250mm	本	仙台市	49,400												
ZN50540380	1種 B形 副管用短管 450mm×1250mm	本	仙台市	56,600												
1. 現場車上渡し価格 2. (社)日本下水道協会規格(JSWS K-2)の価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

600 :強化プラスチック複合管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN50540390	1種 B形 副管用短管 500mm×1250mm	本	仙台市	63,600											
ZN50540400	1種 B形 副管用短管 600mm×1250mm	本	仙台市	76,500											
ZN50540410	1種 B形 副管用短管 700mm×1250mm	本	仙台市	90,000											
ZN50540420	1種 B形 副管用短管 800mm×1500mm	本	仙台市	113,000											
ZN50540430	1種 B形 副管用短管 900mm×1500mm	本	仙台市	131,000											
ZN50540440	1種 B形 副管用短管 1000mm×1500mm	本	仙台市	174,000											
ZN50550010	2種 B形 直管 250mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550020	2種 B形 直管 300mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550030	2種 B形 直管 350mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550040	2種 B形 直管 400mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550050	2種 B形 直管 450mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550060	2種 B形 直管 500mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550070	2種 B形 直管 600mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550080	2種 B形 直管 700mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550090	2種 B形 直管 800mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550100	2種 B形 直管 900mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550110	2種 B形 直管 1000mm×4000mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550120	2種 B形 受口短管 250mm×500mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550130	2種 B形 受口短管 300mm×500mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550140	2種 B形 受口短管 350mm×500mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550150	2種 B形 受口短管 400mm×750mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
ZN50550160	2種 B形 受口短管 450mm×750mm	本	仙台市	※											積資P.425 物価P.287
1. 現場車上渡し価格 2. (社)日本下水道協会規格(JSWAS K-2)の価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

600 :強化プラスチック複合管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN50550170	2種 B形 受口短管 500mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550180	2種 B形 受口短管 600mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550190	2種 B形 受口短管 700mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550200	2種 B形 受口短管 800mm×1000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550210	2種 B形 受口短管 900mm×1000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550220	2種 B形 受口短管 1000mm×1000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550230	2種 B形 差口短管 250mm×500mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550240	2種 B形 差口短管 300mm×500mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550250	2種 B形 差口短管 350mm×500mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550260	2種 B形 差口短管 400mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550270	2種 B形 差口短管 450mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550280	2種 B形 差口短管 500mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550290	2種 B形 差口短管 600mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550300	2種 B形 差口短管 700mm×750mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550310	2種 B形 差口短管 800mm×1000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550320	2種 B形 差口短管 900mm×1000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550330	2種 B形 差口短管1000mm×1000mm	本	仙台市	※												積資P.425 物価P.287
ZN50550340	2種 B形 副管用短管 250mm×1000mm	本	仙台市		17,400											
ZN50550350	2種 B形 副管用短管 300mm×1000mm	本	仙台市		23,800											
ZN50550360	2種 B形 副管用短管 350mm×1000mm	本	仙台市		25,300											
ZN50550370	2種 B形 副管用短管 400mm×1250mm	本	仙台市		41,100											
ZN50550380	2種 B形 副管用短管 450mm×1250mm	本	仙台市		47,100											
1. 現場車上渡し価格 2. (社)日本下水道協会規格(JSWS K-2)の価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

600 :強化プラスチック複合管

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
ZN50550390	2種 B形 副管用短管 500mm×1250mm	本	仙台市	52,900													
ZN50550400	2種 B形 副管用短管 600mm×1250mm	本	仙台市	63,700													
ZN50550410	2種 B形 副管用短管 700mm×1250mm	本	仙台市	75,000													
ZN50550420	2種 B形 副管用短管 800mm×1500mm	本	仙台市	94,500													
ZN50550430	2種 B形 副管用短管 900mm×1500mm	本	仙台市	109,000													
ZN50550440	2種 B形 副管用短管 1000mm×1500mm	本	仙台市	145,000													

1. 現場車上渡し価格
 2. (社)日本下水道協会規格(JSWAS K-2)の価格
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

610 : 推進工法用滑材材料

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZN50560020	推進工法用滑材材料 ゲル化剤 (品名ハイゲル)	kg	仙台市	※														積資P.531 物価P.378
ZN50560030	推進工法用滑材材料 CMC 一般用 A粉 紙袋 20kg	kg	仙台市	※														積資P.531 物価P.378
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20210081	鋳鉄製防護蓋(台座含) JSWAS G-3 φ300T-8仙台市デザイン	個	仙台市	23,800												
ZN20210082	硬質塩化ビニル製ますふた JSWAS K-7 φ300T-2仙台市デザイン	個	仙台市	7,000												
ZN20210083	フリーインバートます(小型マホ-ル) JSWAS K-9 φ150-300・H=900	個	仙台市	34,400												
ZN20210084	硬質塩化ビニル製ます用内ふた φ300	個	仙台市	※												積電子P.115
Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁) 900A 900×300 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁) 900B 900×600 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
Z002504003	下水道用マンホール側塊(直壁) 1200A 1200×300 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
Z002504004	下水道用マンホール側塊(直壁) 1200B 1200×600 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁) 600A 600×900×300 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁) 600C 600×900×600 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
ZN05180010	下水道用マンホール側塊(片面) 600A 600×900×300 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	16,000												
Z002504009	下水道用マンホール側塊(片面) 600C 600×900×600 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
Z002504010	下水道用マンホール側塊(片面) 600D 600×1200×600 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	※												積資P.456
ZN20160077	下水道用マンホール直壁 900A 900×300 ワイドステップ付	個	仙台市	12,000												
ZN20160078	下水道用マンホール直壁 900B 900×600 ワイドステップ付	個	仙台市	19,100												
ZN20160084	下水道用マンホール斜壁(片面) 600A 600×900×300 ワイドステップ付	個	仙台市	18,500												
ZN20160085	下水道用マンホール斜壁(片面) 600C 600×900×600 ワイドステップ付	個	仙台市	23,500												
ZN05750010	下水道用マンホール調整リング φ600 t=50	個	仙台市	4,010												
ZN05750020	下水道用マンホール調整リング φ600 t=100	個	仙台市	7,930												
ZN05750030	下水道用マンホール調整リング φ600 t=150	個	仙台市	11,900												
ZN20160087	下水道用マンホール調整リング φ600 t=100 W150ステップ付(千鳥配置)	個	仙台市	9,870												
ZN20160088	下水道用マンホール調整リング φ600 t=100ワイドステップ付	個	仙台市	13,000												
1. 現場着価格 2. マホ-ル側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マホ-ルの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マホ-ルの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)n長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マホ-ルの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05750040	下水道用マンホール調整リング φ900 t=50mm	個	仙台市	10,600												
ZN05750050	下水道用マンホール調整リング φ900 t=100mm	個	仙台市	17,100												
ZN05760010	下水道用マンホール (組立特1号) 底板ブロック	個	仙台市	24,800												
ZN05760020	下水道用マンホール (組立特1号) 躯体ブロック 600×900 (H=200)	個	仙台市	14,900												
ZN05760030	下水道用マンホール (組立特1号) 躯体ブロック 600×900 (H=300)	個	仙台市	18,800												
ZN05760050	下水道用マンホール (組立特1号) 躯体ブロック 600×900 (H=600)	個	仙台市	36,700												
ZN05760060	下水道用マンホール (組立特1号) 躯体ブロック 600×900 (H=900)	個	仙台市	53,800												
ZN05760070	下水道用マンホール (組立特1号) 躯体ブロック 600×900 (H=1200)	個	仙台市	71,000												
ZN05760080	下水道用マンホール (組立特1号) 頂板ブロック	個	仙台市	24,800												
ZN05760090	下水道用マンホール (組立特1号) 高さ調整ブロック 平面路用t=50	個	仙台市	14,900												
ZN05760100	下水道用マンホール (組立特1号) 高さ調整ブロック 平面路用t=100	個	仙台市	17,200												
ZN05760130	下水道用マンホール (組立特1号) 鉄蓋据付けブロック	個	仙台市	19,400												
ZN05760140	下水道用マンホール (組立特1号) 止水シール材 躯体ブロック用	個	仙台市	3,310												
ZN05760150	下水道用マンホール (組立特1号) 止水シール材 調整ブロック用	個	仙台市	2,890												
ZN05770120	下水道用マンホール (組立特A号) 躯体ブロック φ=600 H=700	個	仙台市	28,700												
ZN05770130	下水道用マンホール (組立特A号) 躯体ブロック φ=600 H=900	個	仙台市	31,900												
ZN05770010	下水道用マンホール (組立1・2号) 底板ブロック 1号	個	仙台市	19,100												
ZN05770020	下水道用マンホール (組立1・2号) 底板ブロック 2号	個	仙台市	29,500												
ZN05770030	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=900 H=200 (1号)	個	仙台市	11,000												
ZN05770040	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=900 H=300 (1号)	個	仙台市	15,800												
ZN05770050	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=900 H=400 (1号)	個	仙台市	19,300												
ZN05770060	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=900 H=600 (1号)	個	仙台市	26,300												
1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付けブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)n長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05770070	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=900 H=900 (1号)	個	仙台市	39,000												
ZN05770080	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=900 H=1200 (1号)	個	仙台市	50,400												
ZN05770090	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=1200 H=600 (2号)	個	仙台市	36,800												
ZN05770100	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=1200 H=900 (2号)	個	仙台市	51,600												
ZN05770110	下水道用マンホール (組立1・2号) 躯体ブロック φ=1200 H=1500 (2号)	個	仙台市	84,800												
ZN05770140	下水道用マンホール (組立1・2号) 斜壁ブロック 600×900×300 (1号)	個	仙台市	18,300												
ZN05770150	下水道用マンホール (組立1・2号) 斜壁ブロック 900×1200×300 (2号)	個	仙台市	20,700												
ZN05770160	下水道用マンホール (組立1・2号) 鉄蓋据付けブロック	個	仙台市	10,800												
ZN05770170	下水道用マンホール (組立1・2号) 高さ調整用ブロック 平面用t=50	個	仙台市	4,140												
ZN05770180	下水道用マンホール (組立1・2号) 高さ調整用ブロック 平面用t=100	個	仙台市	6,840												
ZN05770210	下水道用マンホール (組立1・2号) 止水シール材 躯体ブロック1号	個	仙台市	2,880												
ZN05770220	下水道用マンホール (組立1・2号) 止水シール材 躯体ブロック2号	個	仙台市	4,140												
ZN05770230	下水道用マンホール (組立1・2号) 止水シール材 調整ブロック用	個	仙台市	1,980												
ZN05780620	汚水・雨水樋ブロック φ330×600 (S-1蓋付)	個	仙台市	18,200												
ZN05780630	汚水・雨水・雨水浸透樋ブロック φ400×300上段 (S-1蓋付)	個	仙台市	19,400												
ZN05780640	汚水・雨水樋ブロック φ450×600上段 (S-1蓋付)	個	仙台市	32,100												
ZN20160001	汚水・雨水樋ブロック φ600×600上段 (S-1蓋付)	個	仙台市	43,300												
ZN05780650	汚水・雨水樋ブロック φ330×600 (S-2蓋付)	個	仙台市	17,400												
ZN05780660	汚水・雨水・雨水浸透樋ブロック φ400×300上段 (S-2蓋付)	個	仙台市	18,300												
ZN05780670	汚水・雨水樋ブロック φ450×600上段 (S-2蓋付)	個	仙台市	27,400												
ZN05780680	汚水・雨水樋ブロック φ600×600上段 (S-2蓋付)	個	仙台市	40,500												
ZN05780690	汚水・雨水樋ブロック φ400×600下段	個	仙台市	9,500												
1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付けブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)の長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN05780700	汚水・雨水樹ブロック φ450×600下段	個	仙台市	11,000												
ZN05780710	汚水・雨水樹ブロック φ600×300中段	個	仙台市	7,800												
ZN05780720	汚水・雨水樹ブロック φ600×600下段	個	仙台市	16,400												
ZN05780730	汚水・雨水樹用底版ブロック φ330用	個	仙台市	2,830												
ZN05780740	汚水・雨水樹用底版ブロック φ400用	個	仙台市	3,510												
ZN05780750	汚水・雨水樹用底版ブロック φ450用	個	仙台市	4,180												
ZN05780760	汚水・雨水樹用底版ブロック φ600用	個	仙台市	10,100												
ZN05780210	雨水浸透樹ブロック φ330×600 (S-1蓋付)	個	仙台市	21,100												
ZN05780220	雨水浸透樹ブロック φ450×600上段 (S-1蓋付)	個	仙台市	35,300												
ZN05780230	雨水浸透樹ブロック φ600×600上段 (S-1蓋付)	個	仙台市	50,100												
ZN05780240	雨水浸透樹ブロック φ330×600 (S-2蓋付)	個	仙台市	19,900												
ZN05780250	雨水浸透樹ブロック φ450×600上段 (S-2蓋付)	個	仙台市	30,700												
ZN05780260	雨水浸透樹ブロック φ600×600上段 (S-2蓋付)	個	仙台市	46,500												
ZN05780270	雨水浸透樹ブロック φ400×600下段	個	仙台市	7,740												
ZN05780280	雨水浸透樹ブロック φ450×600下段	個	仙台市	11,900												
ZN05780290	雨水浸透樹ブロック φ600×300中段	個	仙台市	10,600												
ZN05780300	雨水浸透樹ブロック φ600×600下段	個	仙台市	17,500												
ZN05780410	雨水浸透樹用底版樹ブロック φ330用	個	仙台市	4,030												
ZN05780420	雨水浸透樹用底版樹ブロック φ400用	個	仙台市	4,560												
ZN05780430	雨水浸透樹用底版樹ブロック φ450用	個	仙台市	5,890												
ZN05780440	雨水浸透樹用底版樹ブロック φ600用	個	仙台市	11,400												
ZN05790110	汚水・雨水・雨水浸透樹用鉄蓋 φ330用 (S-1)	組	仙台市	9,130												

1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10 t未満
 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。
 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。
 5. 調整ブロック用シール材(φ100)の長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。
 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。
 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05790120	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ400用 (S-1)	組	仙台市	11,700											
ZN05790130	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ450用 (S-1)	組	仙台市	17,600											
ZN05790140	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ600用 (S-1)	組	仙台市	22,000											
ZN05790150	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ330用 (S-2)	組	仙台市	7,830											
ZN05790160	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ400用 (S-2)	組	仙台市	10,700											
ZN05790170	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ450用 (S-2)	組	仙台市	12,800											
ZN05790180	汚水・雨水・雨水浸透柵用鉄蓋 φ600用 (S-2)	組	仙台市	19,000											
ZN05780130	雨水柵ブロック 300×300×600	個	仙台市	6,870											
ZN05780140	雨水柵ブロック 400×400×800	個	仙台市	18,300											
ZN05790090	雨水柵用蓋 コンクリート製 300×300×600mm用	個	仙台市	850											
ZN05790100	雨水柵用蓋 コンクリート製 400×400×800mm用	個	仙台市	2,520											
ZN05800060	透水性宅地内雨水柵 400×400×92mm、コンクリート蓋付	組	仙台市	39,300											
ZN05800070	防臭型二連式雨水柵 (浸透型) L250A	組	仙台市	136,000											
ZN05800075	防臭型二連式雨水柵 (浸透型) L250B	組	仙台市	158,000											
ZN05800080	防臭型二連式雨水柵 (浸透型) L300	組	仙台市	179,000											
ZN05800085	防臭型二連式雨水柵 (浸透型) 特L275	組	仙台市	208,000											
ZN05800090	防臭型二連式雨水柵 (浸透型) 特L250A	組	仙台市	153,000											
ZN05820020	マンホール用鉄蓋 T-25 φ600蓋・枠共FCD 急勾配受	組	仙台市	70,000											
ZN05820040	マンホール用鉄蓋 化粧鉄蓋 歩道用 φ600・枠共	組	仙台市	55,400											
ZN05820050	鉄蓋 φ900受枠共 FCD700、受枠FCD600、φ900	組	仙台市	230,000											
ZN05820060	マンホール用鉄蓋 T-14 φ600蓋・枠共FCD 急勾配受	組	仙台市	64,500											
ZN05820100	マンホール用鉄蓋 (斜壁固定型) 仙台市型 φ600 T-25 (新仕様)	組	仙台市	70,000											
1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)n長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN05820110	斜壁固定型鉄蓋用転落防止装置 転落防止用梯子φ600用簡易ロック付	組	仙台市	※											積資P.460
ZN05820120	斜壁固定型鉄蓋調整用モルタル 無収縮・高流動・超速強性 25kg/袋	袋	仙台市	※											積資P.200 物価P.121
ZN05820130	斜壁固定型鉄蓋調整用モルタル型枠損料 発泡ポリウレタン性 20回使用	回	仙台市	585											
ZN05820140	斜壁固定型鉄蓋調整用部材 ボルトM16*350 (SUS304)、保護キャップ、保護部材	箇所	仙台市	1,630											
ZN05830010	中間スラブ (FRP製) φ900-600埋込式	枚	仙台市	147,000											
ZN05830020	中間スラブ (FRP製) φ1200-600埋込式	枚	仙台市	151,000											
ZN05830030	中間スラブ (FRP製) φ1500-600埋込式	枚	仙台市	168,000											
ZN05830040	中間スラブ (FRP製) φ1800-600埋込式	枚	仙台市	207,000											
ZN05830050	中間スラブ (FRP製) φ900-600据付式	枚	仙台市	172,000											
ZN05830060	中間スラブ (FRP製) φ1200-600据付式	枚	仙台市	185,000											
ZN05830070	中間スラブ (FRP製) φ1500-600据付式	枚	仙台市	192,000											
ZN05830080	中間スラブ (FRP製) φ1800-600据付式	枚	仙台市	252,000											
ZN20130177	足掛金物 ワイドステップ (SUS) マンホール後取付用 側塊用接着材含	個	仙台市	4,620											芯材φ19 SUS304、W=302 L=170
ZN20130178	足掛金物 ワイドステップ (SUS) マンホール後取付用 現場打用接着材含	個	仙台市	5,320											芯材φ19 SUS304、W=302 L=250
ZN20130179	足掛金物 ワイドステップ (SUS) マンホール側塊用	個	仙台市	3,070											芯材φ19 SUS304、W=303 L=177
ZN20130180	足掛金物 ワイドステップ (SUS) マンホール現場打用	個	仙台市	3,840											芯材φ19 SUS304、W=303 L=250
ZN19800020	作泥剤 PAC二次処理用	kg	仙台市	※											積資P.263 物価P.768
ZN20160106	角型マンホール 基礎ブロック (B) 1200×1200 H=900	個	仙台市	183,000											現場車上渡し
ZN20160107	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1200×1200 H=600	個	仙台市	102,000											現場車上渡し
ZN20160108	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1200×1200 H=900	個	仙台市	151,000											現場車上渡し
ZN20160109	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1200×1200 H=1200	個	仙台市	197,000											現場車上渡し
ZN20160110	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1200×1200 H=1500	個	仙台市	246,000											現場車上渡し
1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)の長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20160111	角型マンホール 中間ブロック (M) 1200×1200 H=600	個	仙台市	89,300												現場車上渡し
ZN20160112	角型マンホール 中間ブロック (M) 1200×1200 H=900	個	仙台市	131,000												現場車上渡し
ZN20160113	角型マンホール 中間ブロック (M) 1200×1200 H=1200	個	仙台市	171,000												現場車上渡し
ZN20160114	角型マンホール 中間ブロック (M) 1200×1200 H=1500	個	仙台市	214,000												現場車上渡し
ZN20160115	角型マンホール 頂版ブロック (S) 1200×1200 H=300	個	仙台市	109,000												現場車上渡し
ZN20160116	角型マンホール 基礎ブロック (B) 1500×1500 H=900	個	仙台市	290,000												現場車上渡し
ZN20160117	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1500×1500 H=600	個	仙台市	141,000												現場車上渡し
ZN20160118	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1500×1500 H=900	個	仙台市	203,000												現場車上渡し
ZN20160119	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1500×1500 H=1200	個	仙台市	270,000												現場車上渡し
ZN20160120	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1500×1500 H=1500	個	仙台市	339,000												現場車上渡し
ZN20160121	角型マンホール 中間ブロック (M) 1500×1500 H=600	個	仙台市	129,000												現場車上渡し
ZN20160122	角型マンホール 中間ブロック (M) 1500×1500 H=900	個	仙台市	190,000												現場車上渡し
ZN20160123	角型マンホール 中間ブロック (M) 1500×1500 H=1200	個	仙台市	247,000												現場車上渡し
ZN20160124	角型マンホール 中間ブロック (M) 1500×1500 H=1500	個	仙台市	310,000												現場車上渡し
ZN20160125	角型マンホール 頂版ブロック (S) 1500×1500 H=300	個	仙台市	192,000												現場車上渡し
ZN20160126	角型マンホール 基礎ブロック (B) 1800×1500 H=1200	個	仙台市	441,000												現場車上渡し
ZN20160127	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1500 H=600	個	仙台市	174,000												現場車上渡し
ZN20160128	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1500 H=900	個	仙台市	254,000												現場車上渡し
ZN20160129	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1500 H=1200	個	仙台市	337,000												現場車上渡し
ZN20160130	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1500 H=1500	個	仙台市	422,000												現場車上渡し
ZN20160131	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1500 H=600	個	仙台市	161,000												現場車上渡し
ZN20160132	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1500 H=900	個	仙台市	237,000												現場車上渡し
1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さ、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)n長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN20160133	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1500 H=1200	個	仙台市	309,000											現場車上渡し
ZN20160134	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1500 H=1500	個	仙台市	387,000											現場車上渡し
ZN20160135	角型マンホール 頂版ブロック (S) 1800×1500 H=300	個	仙台市	246,000											現場車上渡し
ZN20160136	角型マンホール 基礎ブロック (B) 1800×1800 H=1200	個	仙台市	508,000											現場車上渡し
ZN20160137	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1800 H=600	個	仙台市	202,000											現場車上渡し
ZN20160138	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1800 H=900	個	仙台市	293,000											現場車上渡し
ZN20160139	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1800 H=1200	個	仙台市	391,000											現場車上渡し
ZN20160140	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 1800×1800 H=1500	個	仙台市	491,000											現場車上渡し
ZN20160141	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1800 H=600	個	仙台市	184,000											現場車上渡し
ZN20160142	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1800 H=900	個	仙台市	272,000											現場車上渡し
ZN20160143	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1800 H=1200	個	仙台市	354,000											現場車上渡し
ZN20160144	角型マンホール 中間ブロック (M) 1800×1800 H=1500	個	仙台市	443,000											現場車上渡し
ZN20160145	角型マンホール 頂版ブロック (S) 1800×1800 H=300	個	仙台市	298,000											現場車上渡し
ZN20160146	角型マンホール 基礎ブロック (B) 2500×1500 H=1500	個	仙台市	730,000											現場車上渡し
ZN20160147	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×1500 H=600	個	仙台市	264,000											現場車上渡し
ZN20160148	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×1500 H=900	個	仙台市	398,000											現場車上渡し
ZN20160149	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×1500 H=1200	個	仙台市	493,000											現場車上渡し
ZN20160150	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×1500 H=1500	個	仙台市	606,000											現場車上渡し
ZN20160151	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×1500 H=600	個	仙台市	248,000											現場車上渡し
ZN20160152	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×1500 H=900	個	仙台市	365,000											現場車上渡し
ZN20160153	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×1500 H=1200	個	仙台市	475,000											現場車上渡し
ZN20160154	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×1500 H=1500	個	仙台市	595,000											現場車上渡し
1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さは、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)n長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

620 :マンホール等

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN20160155	角型マンホール 頂版ブロック (S) 2500×1500 H=300	個	仙台市	358,000											現場車上渡し
ZN20160156	角型マンホール 基礎ブロック (B) 2500×2500 H=1500	個	仙台市	1,190,000											現場車上渡し
ZN20160157	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×2500 H=600	個	仙台市	366,000											現場車上渡し
ZN20160158	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×2500 H=900	個	仙台市	555,000											現場車上渡し
ZN20160159	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×2500 H=1200	個	仙台市	625,000											現場車上渡し
ZN20160160	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 2500×2500 H=1500	個	仙台市	783,000											現場車上渡し
ZN20160161	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×2500 H=600	個	仙台市	332,000											現場車上渡し
ZN20160162	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×2500 H=900	個	仙台市	487,000											現場車上渡し
ZN20160163	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×2500 H=1200	個	仙台市	634,000											現場車上渡し
ZN20160164	角型マンホール 中間ブロック (M) 2500×2500 H=1500	個	仙台市	794,000											現場車上渡し
ZN20160165	角型マンホール 頂版ブロック (S) 2500×2500 H=300	個	仙台市	687,000											現場車上渡し
ZN20160166	角型マンホール 基礎ブロック (B) 3000×2000 H=1700	個	仙台市	1,160,000											現場車上渡し
ZN20160167	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 3000×2000 H=600	個	仙台市	359,000											現場車上渡し
ZN20160168	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 3000×2000 H=900	個	仙台市	536,000											現場車上渡し
ZN20160169	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 3000×2000 H=1200	個	仙台市	715,000											現場車上渡し
ZN20160170	角型マンホール 基礎ブロック (MB) 3000×2000 H=1500	個	仙台市	838,000											現場車上渡し
ZN20160171	角型マンホール 中間ブロック (M) 3000×2000 H=600	個	仙台市	351,000											現場車上渡し
ZN20160172	角型マンホール 中間ブロック (M) 3000×2000 H=900	個	仙台市	514,000											現場車上渡し
ZN20160173	角型マンホール 中間ブロック (M) 3000×2000 H=1200	個	仙台市	685,000											現場車上渡し
ZN20160174	角型マンホール 中間ブロック (M) 3000×2000 H=1500	個	仙台市	846,000											現場車上渡し
ZN20160175	角型マンホール 頂版ブロック (S) 3000×2000 H=300	個	仙台市	618,000											現場車上渡し
ZN20190049	下水道用硬質塩化ビニル製すず90° 三方向合流型 JSWAS K-7 φ300 ゴム輪形	個	仙台市	※											積資P.437 物価P.291 横型
<p>1. 現場着価格 2. マンホール側塊の直壁・斜壁等には、足掛金物を含む。取引数量は10t未満 3. 組立マンホールの躯体ブロックには足掛金物・吊り金具(4ヶ)を含む。高さ調整用ブロックには吊り金具(4ヶ)を含む。鉄蓋据付ブロックには足掛金物を含む。 4. 組立1号、2号マンホールの躯体ブロック用シール材(18-8-12)の長さ、1号用L=3.2m、2号用L=4.2mとする。 5. 調整ブロック用シール材(φ100)n長さは、L=2.4mとする。 6. 中間スラブの据付式は、ボルト・ナットを含む。 7. 組立マンホールの流出口は製品価格に含む。流入口削孔費は製品価格に含まず。現場施工条件等に応じて物価資料により別途計上すること。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。</p>															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN20140316	LED照明器具用ポール H4000mm 器具差込部Φ89.1mm	本	仙台市	239,000											溶融亜鉛メッキ後塗装仕上
V001111001	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 30mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111002	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 40mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111003	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 50mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111004	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 65mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111005	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 80mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111006	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 100mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111007	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 125mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111008	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 150mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
V001111009	波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 200mm	m	仙台市	※											積資P.690 物価P.574
ZN41020010	厚鋼ポリライニング電線管 径16A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020020	厚鋼ポリライニング電線管 径22A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020030	厚鋼ポリライニング電線管 径28A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020040	厚鋼ポリライニング電線管 径36A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020050	厚鋼ポリライニング電線管 径42A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020060	厚鋼ポリライニング電線管 径54A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020070	厚鋼ポリライニング電線管 径70A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020080	厚鋼ポリライニング電線管 径82A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020090	厚鋼ポリライニング電線管 径92A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41020100	厚鋼ポリライニング電線管 径104A 長3.66m	本	仙台市	※											積資P.694 物価P.574
ZN41025010	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 16mm	個	仙台市	※											積資P.694 物価P.579
ZN41025020	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 22mm	個	仙台市	※											積資P.694 物価P.579
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN41025030	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 28mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025040	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 36mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025050	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 42mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025060	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 54mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025070	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 70mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025080	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 82mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025090	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 92mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN41025100	カップリング (ポリエチレンライニング鋼管用) PE 104mm	個	仙台市	※												積資P.694 物価P.579
ZN40500010	電線 CV2.0□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500020	電線 CV3.5□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500030	電線 CV5.5□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500040	電線 CV8□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500050	電線 CV14□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500060	電線 CV22□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500070	電線 CV38□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500080	電線 CV60□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500090	電線 CV100□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500100	電線 CV150□ 1C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500110	電線 CV2.0□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500120	電線 CV3.5□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500130	電線 CV5.5□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500140	電線 CV8□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN40500150	電線 CV14□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500160	電線 CV22□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500170	電線 CV38□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500180	電線 CV60□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500190	電線 CV100□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500200	電線 CV150□ 2C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500210	電線 CV2.0□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500220	電線 CV3.5□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500230	電線 CV5.5□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500240	電線 CV8□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500250	電線 CV14□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500260	電線 CV22□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500270	電線 CV38□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500280	電線 CV60□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500290	電線 CV100□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500300	電線 CV150□ 3C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500310	電線 CV2.0□ 4C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500320	電線 CV3.5□ 4C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500330	電線 CV5.5□ 4C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500340	電線 CV8□ 4C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500350	電線 CV14□ 4C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
ZN40500360	電線 CV22□ 4C	m	仙台市	※												積資P.652 物価P.541
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN40500370	電線 CV38□ 4C	m	仙台市	※											積資P.652 物価P.541
ZN40500380	電線 CV60□ 4C	m	仙台市	※											積資P.652 物価P.541
ZN40500390	電線 CV100□ 4C	m	仙台市	※											積資P.652 物価P.541
ZN40500400	電線 CV150□ 4C	m	仙台市	※											積資P.652 物価P.541
ZN40500410	電線 VVR1.6mm 2C	m	仙台市	※											物価P.540
ZN40500420	電線 VVR1.6mm 3C	m	仙台市	※											物価P.540
ZN40500430	電線 VVR2mm 2C	m	仙台市	※											物価P.540
ZN40500440	電線 VVF2mm 2C	m	仙台市	※											積資P.650 物価P.540
ZN40500450	電線 VVF2mm 3C	m	仙台市	※											積資P.650 物価P.540
ZN40500460	電線 IV3.5mm	m	仙台市	※											積資P.648 物価P.539
ZN41500010	電線 (エコケーブル) EM-CE2□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500020	電線 (エコケーブル) EM-CE3.5□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500030	電線 (エコケーブル) EM-CE5.5□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500040	電線 (エコケーブル) EM-CE8□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500050	電線 (エコケーブル) EM-CE14□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500060	電線 (エコケーブル) EM-CE22□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500070	電線 (エコケーブル) EM-CE38□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500080	電線 (エコケーブル) EM-CE60□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500090	電線 (エコケーブル) EM-CE100□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500100	電線 (エコケーブル) EM-CE150□ 1C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500110	電線 (エコケーブル) EM-CE2□ 2C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
ZN41500120	電線 (エコケーブル) EM-CE3.5□ 2C	m	仙台市	※											積資P.658 物価P.550
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN41500130	電線 (エコケーブル) EM-CE5.5□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500140	電線 (エコケーブル) EM-CE8□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500150	電線 (エコケーブル) EM-CE14□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500160	電線 (エコケーブル) EM-CE22□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500170	電線 (エコケーブル) EM-CE38□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500180	電線 (エコケーブル) EM-CE60□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500190	電線 (エコケーブル) EM-CE100□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500200	電線 (エコケーブル) EM-CE150□ 2C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500210	電線 (エコケーブル) EM-CE2□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500220	電線 (エコケーブル) EM-CE3.5□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500230	電線 (エコケーブル) EM-CE5.5□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500240	電線 (エコケーブル) EM-CE8□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500250	電線 (エコケーブル) EM-CE14□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500260	電線 (エコケーブル) EM-CE22□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500270	電線 (エコケーブル) EM-CE38□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500280	電線 (エコケーブル) EM-CE60□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500290	電線 (エコケーブル) EM-CE100□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500300	電線 (エコケーブル) EM-CE150□ 3C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500310	電線 (エコケーブル) EM-CE2□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500320	電線 (エコケーブル) EM-CE3.5□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500330	電線 (エコケーブル) EM-CE5.5□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500340	電線 (エコケーブル) EM-CE8□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN41500350	電線 (エコケーブル) EM-CE14□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500360	電線 (エコケーブル) EM-CE22□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500370	電線 (エコケーブル) EM-CE38□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500380	電線 (エコケーブル) EM-CE60□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500390	電線 (エコケーブル) EM-CE100□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
ZN41500400	電線 (エコケーブル) EM-CE150□ 4C	m	仙台市	※												積資P.658 物価P.550
V001312001	安定器 一般型 100V 100W 高力率×1灯	個	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
V001312002	安定器 一般型 100V 200W 高力率×1灯	個	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
Z 76800784	自動点滅器 光電式 200V 3A	個	仙台市	※												積資P.731 物価P.614
Z 76800785	自動点滅器 光電式 200V 6A	個	仙台市	※												積資P.731 物価P.614
ZN41030020	硬質ビニール電線管 VE16	個	仙台市	※												積資P.689 物価P.570
ZN43030005	安定器 (水銀灯用 定電力形) 高力率 250W、灯数 1灯型	個	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
ZN43030010	安定器 (水銀灯用 定電力形) 高力率 300W、灯数 1灯型	個	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
ZN43030015	安定器 (水銀灯用 定電力形) 高力率 400W、灯数 1灯型	個	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
ZN43030020	安定器 (水銀灯用 定電力形) 高力率 700W、灯数 1灯型	個	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
ZN43045010	安定器 (一般高力率型) 200V×200W	基	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
ZN43045020	安定器 (一般高力率型) 100V×200W	基	仙台市	※												積資P.729 物価P.615
ZN43500010	自動点滅器 光電式 10A/200V	個	仙台市	※												物価P.614
ZN43500020	自動点滅器 プラグイン式 200V	基	仙台市	※												物価P.614
ZN43500030	自動点滅器 プラグイン式 100V	基	仙台市	※												物価P.614
ZN43500040	自動点滅器 光電式 200V	基	仙台市	※												物価P.614
ZN43500050	自動点滅器 光電式 100V 200~400W用	基	仙台市	※												物価P.614
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

670 :道路照明

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN43500060	自動点滅器 (一体型) リード線式バイメタル 3A100V 金具付	個	仙台市	※											物価P.614
ZN43510010	ジョイントボックス SB-902-B22	個	仙台市	※											積資P.720 物価P.606
ZN43510020	ジョイントボックス SB-902-B20	個	仙台市	※											積資P.720 物価P.606
ZN43510030	引込用 フックバンド 3インチ用・4インチ用共	個	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN43510040	点滅器取付バンド 3インチ用・4インチ用共	個	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN43510050	安全ブレーカー	個	仙台市	※											積資P.714 物価P.598
ZN43510055	ボール運搬費用 (小口割増) 1本~2本	本	仙台市	※											物価P.619 但し1本の場合は 60,000円/本
ZN43510060	ボール運搬費用 (小口割増) 3本~5本	本	仙台市	※											物価P.619
ZN43510070	ボール運搬費用 (小口割増) 6本~9本	本	仙台市	※											物価P.619
ZN43510080	頭柱照明器具 (ステンレスガード式) H591 (品番)	個	仙台市	60,200											
ZN43510390	コンパクト蛍光灯 (ランプのみ) 42W	個	仙台市	1,620											
ZN46015010	接地棒 φ10×900 第3種用	本	仙台市	※											積資P.754 物価P.646
ZN46015020	接地棒 φ10×1500	本	仙台市	※											積資P.754 物価P.646
ZN46360010	自在バンド コンクリート柱使用 IBT-212 φ370以内	個	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN46360110	ステンレスベルト 鋼管柱用 SFBT-N10	m	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN46360120	ステンレスベルト 鋼管柱用 SFBT-N20	m	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN46360210	ステンレスベルト締付金具 鋼管柱用 SLS-1N	個	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN46360220	ステンレスベルト締付金具 鋼管柱用 SLS-2N	個	仙台市	※											積資P.739 物価P.633
ZN46810010	カラーポール 全長7m, 接地端子付	本	仙台市	35,700											
ZN46900010	道路照明灯基礎 500×500×1600H (ベース式)	個	仙台市	58,400											
ZN46900020	道路照明灯基礎 500×500×1800H (ベース式)	個	仙台市	63,100											
ZN20160246	LED防犯灯 7VA型 電源ユニット, 点滅器込	灯	仙台市	5,150											
1. 現場着価格 2. 照明ポールは、取引数量10本以上。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

690 : 石材類

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
ZN15950100	緑石用割石 200×250×300~400	個	仙台市	3,500													
ZN15950170	ピンコロ □=90mm	m2	仙台市	15,000													
ZN20150053	切石縁石 200×300×560 白御影石 (G603)	本	仙台市	12,400													現場車上渡し
ZN20150054	切石縁石 200×300×340 白御影石 (G603)	本	仙台市	7,550													現場車上渡し
ZN20150055	切石縁石 200×300×710 白御影石 (G603)	本	仙台市	15,600													現場車上渡し
ZN20150056	切石縁石 200×300×410 白御影石 (G603)	本	仙台市	9,080													現場車上渡し
ZN20150057	切石縁石 200×300×300 白御影石 (G603)	本	仙台市	6,650													現場車上渡し
ZN20150058	切石縁石 100×140×695 白御影石 (G603)	本	仙台市	3,580													現場車上渡し
ZN20150060	腰石 200×650×40・1面割肌・白御影石 (G603)	枚	仙台市	2,940													現場車上渡し
ZN20150061	腰石 200×650×40・2面割肌・白御影石 (G603)	枚	仙台市	3,390													現場車上渡し
ZN20150062	腰石 400×650×40・1面割肌・白御影石 (G603)	枚	仙台市	5,820													現場車上渡し
ZN20150063	腰石 400×650×40・2面割肌・白御影石 (G603)	枚	仙台市	6,270													現場車上渡し
ZN20150064	笠石 300×650×40・2面割肌・白御影石 (G603)	枚	仙台市	4,800													現場車上渡し
ZN20150065	笠石 300×650×40・3面割肌・白御影石 (G603)	枚	仙台市	5,440													現場車上渡し
ZN20150069	サイン (芝生墓所区画番号案内) 白御影石 170×800 文字入り	基	仙台市	41,600													現場車上渡し
1. 現場着価格 但し、切石縁石、腰石、笠石、サイン(芝生墓所区画番号案内)は現場車上渡しとする。 2. ピンコロは、㎡当たり90個使用 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

710 :各種公園用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN15700070	スミチオン乳剤 500ml/本	本	仙台市	※												積資P.568 物価P.438
ZN15700080	ペテラン複合肥料 20kg/袋	袋	仙台市	2,700												
ZN15700100	トップジンMペースト 200g入り	本	仙台市	560												
Z 76800244	パーク堆肥 20kg/袋	袋	仙台市	※												積資P.566 物価P.438
ZN15973030	泥炭 10kg/袋、腐植酸カルシウム85%	袋	仙台市	※												積資P.566 物価P.438
ZN15973040	パーライト 50L/袋、黒曜石系	袋	仙台市	※												積資P.592
ZN15976010	腐葉土 良質品 20L/袋	袋	仙台市	※												物価P.438
ZN15976030	鹿沼土 硬質 20L/袋	袋	仙台市	450												
ZN15976040	赤玉土 硬質 18L/袋	袋	仙台市	450												
ZN15982010	植生土のう 40cm×60cm 河川用	枚	仙台市	※												積資P.564 物価P.430
ZN15982020	植生土のう 40cm×60cm 一般用	枚	仙台市	※												積資P.564 物価P.430
ZN15985050	ベンチ 背無 (L=1.5m) 木粉強化プラスチック製	基	仙台市	72,900												基礎、組立・据付費は含まない
ZN15985060	ベンチ 背有 (L=1.5m) 木粉強化プラスチック製	基	仙台市	99,000												基礎、組立・据付費は含まない
ZN15988010	ステンレスアンカー L=1.5m用	セット	仙台市	5,220												4本で1セット価格
ZN15991010	水栓金具 立水栓 13mm 13-F1	個	仙台市	※												積資P.865 物価P.757
ZN15991020	水栓金具 横水栓 13mm 13-F4	個	仙台市	※												積資P.865 物価P.757
ZN15994030	防根シート 防根忌避材 (ポリエステル長繊維不織布) 0.5×25m	ロール	仙台市	70,800												
ZN15994040	防根シート 防根忌避材 (ポリエステル長繊維不織布) 1.0×25m	ロール	仙台市	141,000												
ZN20170094	グラウンド舗装用黒土	m3	仙台市	9,000												
ZN20170095	グラウンド舗装用赤土	m3	仙台市	5,620												
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

730 : 植樹用材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z003200001	杉支柱丸太 (防腐加工) 長0.6m 末口6cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200002	杉支柱丸太 (防腐加工) 長0.9m 末口6cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200003	杉支柱丸太 (防腐加工) 長1.2m 末口6cm	本	仙台市	※												積資P.569
Z003200004	杉支柱丸太 (防腐加工) 長1.5m 末口6cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200005	杉支柱丸太 (防腐加工) 長1.8m 末口6cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200006	杉支柱丸太 (防腐加工) 長0.6m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200007	杉支柱丸太 (防腐加工) 長0.75m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200008	杉支柱丸太 (防腐加工) 長0.9m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200009	杉支柱丸太 (防腐加工) 長1.2m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569
Z003200010	杉支柱丸太 (防腐加工) 長1.5m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200011	杉支柱丸太 (防腐加工) 長1.8m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200012	杉支柱丸太 (防腐加工) 長2.1m 末口7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569
Z003200018	杉支柱丸太 (防腐加工) 長4.0m 末口3cm (梢丸太)	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200019	杉支柱丸太 (防腐加工) 長4.0m 末口6cm	本	仙台市	※												物価P.443
Z003200020	杉支柱丸太 (防腐加工) 長4.0m 元口6cm (梢丸太)	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200021	杉支柱丸太 (防腐加工) 長6.3m 中央径6.0cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
Z003200022	杉支柱丸太 (防腐加工) 長7.2m 中央径7.5cm	本	仙台市	※												積資P.569 物価P.443
ZM15581010	唐竹 目通径3.0×5.5cm長さ5~7m	本	仙台市	※												積資P.565
ZM15710010	生石灰 安定処理用	kg	仙台市	※												積資P.527 物価P.375
ZM15710020	消石灰 安定処理用	kg	仙台市	※												積資P.527 物価P.375
ZM15720010	注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	L	仙台市	※												積資P.530 物価P.378
ZM15720020	注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	L	仙台市	※												積資P.530 物価P.378
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

760 : 削孔材料

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z006400001	打込アダプタ φ90mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物Web
Z006400002	打込アダプタ φ115mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物Web
Z006400003	打込アダプタ φ135mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物Web
Z006401001	シャンクロッド φ90mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006401002	シャンクロッド φ115mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006401003	シャンクロッド φ135mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006401004	シャンクロッド φ146mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006402001	クリーニングアダプタ φ90mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006402002	クリーニングアダプタ φ115mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006402003	クリーニングアダプタ φ135mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006402004	クリーニングアダプタ φ146mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006403001	エキステンションロッド φ90mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006403002	エキステンションロッド φ115mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006403003	エキステンションロッド φ135mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006403004	エキステンションロッド φ146mm用	個	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006404001	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006404002	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006404003	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006404004	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006405001	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006405002	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
Z006405003	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	本	仙台市	※											積資P.308 物価P.782
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

760 : 削孔材料

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z006405004	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	本	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006406001	リングビット φ90mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006406003	リングビット φ115mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006406004	リングビット φ135mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006406005	リングビット φ146mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006407001	インナービット φ90mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006407002	インナービット φ115mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006407003	インナービット φ135mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006407004	インナービット φ146mm用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006408001	ウォータースリーブ φ90mm 二重管用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006408002	ウォータースリーブ φ115mm 二重管用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006408003	ウォータースリーブ φ135mm 二重管用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006408004	ウォータースリーブ φ146mm 二重管用	個	仙台市	※												積資P.308 物価P.782
Z006408007	ウォータースリーブ φ90mm 単管用	個	仙台市	※												積資P.308
Z006408008	ウォータースリーブ φ115mm 単管用	個	仙台市	※												積資P.308
Z006408009	ウォータースリーブ φ135mm 単管用	個	仙台市	※												積資P.308
ZN61820010	先端ビット (粘性土、砂質土) φ90mm	個	仙台市	※												積資P.308
ZN61820020	先端ビット (礫質土、玉石混り土) φ90mm	個	仙台市	※												積資P.308
ZN61820030	先端ビット (粘性土、砂質土) φ115mm	個	仙台市	※												積資P.308
ZN61820040	先端ビット (礫質土、玉石混り土) φ115mm	個	仙台市	※												積資P.308
ZN61820050	先端ビット (粘性土、砂質土) φ135mm	個	仙台市	※												積資P.308
ZN61820060	先端ビット (礫質土、玉石混り土) φ135mm	個	仙台市	※												積資P.308
1. 現場着価格 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

770 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN20210048	電動ファン付呼吸用保護具 全面型, 粒子捕集率99.97%	個	仙台市	83,000												
ZN20210049	呼吸用保護具用フィルター 全面型, 粒子捕集率99.97%	個	仙台市	1,460												
ZN20210050	化学防護服 ポリエチレン	個	仙台市	1,280												
ZN20210051	防護手袋 合成ゴム	双	仙台市	380												
ZN20210052	シューズカバー ポリエチレン	足	仙台市	200												
ZN20210053	負圧集塵装置 粒子捕集率99.97%, 基本料金	台・回	仙台市	54,000												賃貸業者置場渡し・戻し
ZN20210054	負圧集塵装置 粒子捕集率99.97%, リース料金	台・月	仙台市	216,000												賃貸業者置場渡し・戻し
ZN20210055	負圧集塵装置用フィルター 粒子捕集率99.97% 1次フィルター	枚	仙台市	3,600												
ZN20210056	負圧集塵装置用フィルター 粒子捕集率99.97% 2次フィルター	枚	仙台市	28,800												
ZN20210057	負圧集塵装置用フィルター 粒子捕集率99.97% HEPAフィルター	枚	仙台市	99,000												
ZN20210058	真空掃除機 粒子捕集率99.97%, 基本料金	台・回	仙台市	52,200												賃貸業者置場渡し・戻し
ZN20210059	真空掃除機 粒子捕集率99.97%, リース料金	台・月	仙台市	49,500												賃貸業者置場渡し・戻し
ZN20210060	真空掃除機用フィルター 粒子捕集率99.97% 1次フィルター	枚	仙台市	480												
ZN20210061	真空掃除機用フィルター 粒子捕集率99.97% 2次フィルター	枚	仙台市	6,840												
ZN20210062	真空掃除機用フィルター 粒子捕集率99.97% HEPAフィルター	枚	仙台市	54,000												
ZN20210063	セキユリティールーム W1,500×L4,500×H2,150	台	仙台市	290,000												
ZN20210064	エアシャワー W695×L350×H1700, 基本料金	台・回	仙台市	54,000												賃貸業者置場渡し・戻し
ZN20210065	エアシャワー W695×L350×H1700, リース料金	台・月	仙台市	216,000												賃貸業者置場渡し・戻し
ZN20210066	エアシャワー用フィルター 1次フィルター	枚	仙台市	3,600												
ZN20210067	エアシャワー用フィルター HEPAフィルター	枚	仙台市	72,000												
ZN20210068	耐候性大型土のう 110cm×110cm (1年型)	枚	仙台市	※												積資P.277 物価P.183
ZN20120115	鋼製防火水槽 開削工法用 40m3級 横円筒型 I型、空地用	基	仙台市	1,960,000												現場車上渡し
1. 現場着価格 2. 【ZN20120115】～【ZN20120118】及び【ZN20120125】～【ZN20120128】は、本体価格(工事費は含まず) (財)日本消防設備安全センター認定品(耐震性有) 吸管投入孔・低設ビット・梯子:各1個所 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

770 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
ZN20120116	鋼製防火水槽 開削工法用 40m3級 横円筒型 II型、道路用(T-20)	基	仙台市	1,960,000											現場車上渡し
ZN20120117	鋼製防火水槽 潜函工法用 40m3級 縦円筒型 I型、空地用	基	仙台市	2,850,000											現場車上渡し
ZN20120118	鋼製防火水槽 潜函工法用 40m3級 縦円筒型 II型、道路用(T-20)	基	仙台市	2,850,000											現場車上渡し
ZN20120125	FRP製防火水槽 開削工法用 40m3級 横円筒型 一体型 I型、空地用	基	仙台市	2,850,000											現場車上渡し
ZN20120126	FRP製防火水槽 開削工法用 40m3級 横円筒型 一体型 II型、道路用(T-20)	基	仙台市	2,850,000											現場車上渡し
ZN20120127	FRP製防火水槽 開削工法用 40m3級 横円筒型 分割型 I型、空地用	基	仙台市	3,300,000											現場車上渡し
ZN20120128	FRP製防火水槽 開削工法用 40m3級 横円筒型 分割型 II型、道路用(T-20)	基	仙台市	3,300,000											現場車上渡し
Z 76800426	防水シート カチコートR	L	仙台市	650											
Z 76800428	防水シート ラバゾイド2型	m2	仙台市	1,050											
Z 76800429	防水シート ゼロシールSS	kg	仙台市	※											積資P.535
Z 76800430	防水シート クリスタルBESS プライマー	L	仙台市	477											
Z 76800431	防水シート クリスタルBESS シート	m2	仙台市	1,290											
Z 76800432	防水シート NT用プライマーY型	L	仙台市	530											
Z 76800433	防水シート NT-ES24	m2	仙台市	1,200											
Z001350001	ワイヤロープ (4号品 6×24) 径6 A種	m	仙台市	※											積資P.55 物価P.60
Z001350007	ワイヤロープ (4号品 6×24) 径16 A種	m	仙台市	※											積資P.55 物価P.60
Z004451001	セラミックインサート M12	本	仙台市	※											物価P.71
ZN41030110	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受直管 φ125mm×5m	本	仙台市	13,000											
ZN41030120	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受直管 φ125mm×2m	本	仙台市	10,200											
ZN41030130	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受直管 φ100mm×5m	本	仙台市	9,650											
ZN41030140	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受直管 φ100mm×2m	本	仙台市	7,390											
ZN41030150	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受曲管 φ125mm×10R	本	仙台市	5,810											
1. 現場着価格 2. 【ZN20120115】～【ZN20120118】及び【ZN20120125】～【ZN20120128】は、本体価格（工事費は含まず） （財）日本消防設備安全センター認定品（耐震性有） 吸管投入孔・低設ビット・梯子：各1個所 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

770 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
ZN41030160	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受曲管 φ125mm×5R	本	仙台市	5,810												
ZN41030170	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受曲管 φ125mm×3R	本	仙台市	5,810												
ZN41030180	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受曲管 φ100mm×10R	本	仙台市	4,430												
ZN41030190	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受曲管 φ100mm×5R	本	仙台市	4,430												
ZN41030200	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受曲管 φ100mm×3R	本	仙台市	4,430												
ZN41030210	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受90° 曲管 φ125×1~1.5R	本	仙台市	18,100												
ZN41030220	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 片受90° 曲管 φ100×1~1.5R	本	仙台市	15,300												
ZN41030230	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 両受継手 φ125mm	個	仙台市	10,000												
ZN41030240	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP 両受継手 φ100mm	個	仙台市	6,630												
ZN41030250	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP ダクトスリーブ φ125mm	個	仙台市	6,630												
ZN41030260	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP ダクトスリーブ φ100mm	個	仙台市	5,460												
ZN41030270	電力用硬質塩化ビニル管 CCVP T分岐ダクトスリーブ φ100mm	個	仙台市	5,060												
ZN41030280	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受直管 φ125mm×5m	本	仙台市	16,900												
ZN41030290	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受直管 φ125mm×2m	本	仙台市	12,700												
ZN41030300	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受直管 φ100mm×5m	本	仙台市	12,600												
ZN41030310	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受直管 φ100mm×2m	本	仙台市	9,530												
ZN41030320	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受曲管 φ125mm×10R	本	仙台市	6,380												
ZN41030330	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受曲管 φ125mm×5R	本	仙台市	6,380												
ZN41030340	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受曲管 φ100mm×10R	本	仙台市	4,880												
ZN41030350	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受曲管 φ100mm×5R	本	仙台市	4,880												
ZN41030360	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受90° 曲管 φ125×1~1.5R	本	仙台市	23,500												
ZN41030370	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 片受90° 曲管 φ100×1~1.5R	本	仙台市	20,100												
1. 現場着価格 2. 【ZN20120115】～【ZN20120118】及び【ZN20120125】～【ZN20120128】は、本体価格（工事費は含まず） （財）日本消防設備安全センター認定品（耐震性有） 吸管投入孔・低設ビット・梯子：各1個所 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

770 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZN41030380	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 両受継手 φ125mm	個	仙台市	10,000														
ZN41030390	電力用硬質塩化ビニル管 AVP 両受継手 φ100mm	個	仙台市	6,630														
ZN41030510	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,直管 φ75mm×5m	本	仙台市	4,830														
ZN41030520	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,直管 φ75mm×2m	本	仙台市	2,800														
ZN41030530	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,直管 φ50mm×5m	本	仙台市	2,190														
ZN41030540	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,直管 φ50mm×2m	本	仙台市	1,330														
ZN41030550	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,曲管 φ75×10R, 1m	本	仙台市	3,550														
ZN41030560	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,曲管 φ75×5R, 1m	本	仙台市	3,550														
ZN41030570	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,曲管 φ75×3R, 1m	本	仙台市	3,550														
ZN41030580	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,曲管 φ75mm×1R	本	仙台市	3,880														
ZN41030600	通信用硬質塩化ビニル管 PV 差込継手,曲管 φ50×0.5R	本	仙台市	1,480														
ZN41030610	通信用硬質塩化ビニル管 PV ダクトスリーブ φ75mm	個	仙台市	1,650														
ZN41030620	通信用硬質塩化ビニル管 PV ダクトスリーブ φ50mm	個	仙台市	1,290														
ZN41030630	通信用硬質塩化ビニル管 VE 片受直管 φ54mm×5m	本	仙台市	2,490														
ZN41030640	通信用硬質塩化ビニル管 VE 片受曲管 φ54mm×10R	本	仙台市	2,480														
ZN41030650	通信用硬質塩化ビニル管 VE 片受曲管 φ54mm×5R	本	仙台市	2,480														
ZN41030660	通信用硬質塩化ビニル管 VE 片受曲管 φ54mm×3R	本	仙台市	2,480														
ZN41030670	通信用硬質塩化ビニル管 VE ダクトスリーブ φ54mm	個	仙台市	2,880														
ZN41032010	電力保安通信管 VP 直管 φ100mm×5m	本	仙台市	5,740														
ZN41032020	電力保安通信管 VP 直管 φ100mm×2m	本	仙台市	3,100														
ZN41032030	電力保安通信管 VP 曲管 φ100mm×10R	本	仙台市	5,000														
ZN41032040	電力保安通信管 VP 曲管 φ100mm×5R	本	仙台市	5,000														
1. 現場着価格 2. 【ZN20120115】～【ZN20120118】及び【ZN20120125】～【ZN20120128】は、本体価格（工事費は含まず） ・（財）日本消防設備安全センター認定品（耐震性有） 吸管投入孔・低設ビット・梯子：各1個所 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

770 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
ZN41032060	電力保安通信管 VP 中間継手 φ100mm	個	仙台市	7,070													
ZN41032070	電力保安通信管 VP ダクトスリーブ φ100mm	個	仙台市	2,050													
ZN41034010	フリーアクセス管 V管 直管 φ150mm×5m	本	仙台市	11,200													
ZN41034020	フリーアクセス管 V管 直管 φ150mm×2m	本	仙台市	6,070													
ZN41034030	フリーアクセス管 V管 曲管 φ150mm×10R, 1m	本	仙台市	9,420													
ZN41034040	フリーアクセス管 V管 曲管 φ150mm×5R, 1m	本	仙台市	9,420													
ZN41034050	フリーアクセス管 V管 曲管 φ150mm×3R, 1m	本	仙台市	9,420													
ZN41034060	フリーアクセス管 V管 中間継手 φ150mm	個	仙台市	9,330													
ZN41034070	フリーアクセス管 V管 分岐管 φ150mm	本	仙台市	5,680													
ZN41034080	フリーアクセス管 V管 P継手 φ50mm	個	仙台市	746													
ZN41034090	フリーアクセス管 V管 分岐けがきゲージ φ150mm	個	仙台市	3,710													
ZN41034100	フリーアクセス管 V管 ダクトスリーブ φ150mm	個	仙台市	2,870													
ZN41036010	ベルマウス AVP 差口管 φ125mm	本	仙台市	4,600													
ZN41036020	ベルマウス AVP 受口管 φ125mm	本	仙台市	5,730													
ZN41036030	ベルマウス AVP 差口管 φ100mm	本	仙台市	3,930													
ZN41036040	ベルマウス AVP 受口管 φ100mm	本	仙台市	4,880													
ZN41036210	管枕 CCVP 電力用 φ125mm ピッチ185	個	仙台市	390													
ZN41036220	管枕 CCVP 電力用 φ100mm ピッチ150	個	仙台市	338													
ZN41036230	管枕 AVP 電力用 φ125mm ピッチ220	個	仙台市	390													
ZN41036240	管枕 AVP 電力用 φ100mm ピッチ150	個	仙台市	338													
ZN41036250	管枕 VP 電力通信用φ100mm ピッチ150	個	仙台市	303													
ZN41036260	管枕 V管 フリーアクセス φ150mm ピッチ220	個	仙台市	390													
1. 現場着価格 2. 【ZN20120115】～【ZN20120118】及び【ZN20120125】～【ZN20120128】は、本体価格（工事費は含まず） （財）日本消防設備安全センター認定品（耐震性有） 吸管投入孔・低設ビット・梯子：各1個所 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

770 :その他資材

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
ZN41036270	管枕 PV 通信用 φ75mm ピッチ130	個	仙台市	296														
ZN41036280	管枕 PV 通信用 φ50mm ピッチ95	個	仙台市	281														
ZN41036290	管枕 VE 通信用 φ54mm ピッチ95	個	仙台市	281														
ZN56010010	用水調節器 シライ式A型φ150、L=300、H=300	基	仙台市	10,300														
ZN56020010	フラップゲート □300×300 ステンレス製	基	仙台市	135,000														
ZN56020020	フラップゲート □400×400 ステンレス製	基	仙台市	163,000														
ZN56020030	フラップゲート □450×450 ステンレス製	基	仙台市	198,000														
ZN56020040	フラップゲート □500×500 ステンレス製	基	仙台市	220,000														
ZN56020050	フラップゲート □600×600 ステンレス製	基	仙台市	261,000														
ZN56020060	フラップゲート □700×700 ステンレス製	基	仙台市	315,000														
ZN56020070	フラップゲート □800×800 ステンレス製	基	仙台市	360,000														
ZN20170001	香炉台 1200×950×1020・灰御影石 (G654) 見え掛り本磨き	基	仙台市	997,000														線香受け皿付 現場車上渡し
ZN20170002	献花台 1200×810×1020・灰御影石 (G654) 見え掛り本磨き	基	仙台市	864,000														現場車上渡し
ZN20170003	塔婆立て 910×710×800・灰御影石 (G654) ・バーナー仕上げ	基	仙台市	237,000														現場車上渡し
ZN20170004	着火台 φ500×1000・灰御影石 (G654) ・見掛けピシャン仕上げ	基	仙台市	370,000														現場車上渡し
ZN20170005	鋼製蓋付縁塊 300用・500×500×100・T-6・細目	個	仙台市	32,000														現場車上渡し
ZN20170006	桶台付給水栓 400×2100×4400・白御影石 (G603) ・のみ切り仕上げ	基	仙台市	837,000														ステンレス金物含む 現場車上渡し
ZN20170007	柄杓置 400×400×500・白御影石 (G603) ・のみ切り仕上げ	基	仙台市	130,000														ステンレス金物含む 現場車上渡し
ZN20190025	塗膜剥離剤 標準塗布量1.0kg/m2(0.5kg/m2×2回)	kg	仙台市	※														積資P.267 物価P.196
1. 現場着価格 2. 【ZN20120115】～【ZN20120118】及び【ZN20120125】～【ZN20120128】は、本体価格（工事費は含まず） (財)日本消防設備安全センター認定品(耐震性有) 吸管投入孔・低設ビット・梯子：各1個所 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

780 : 土木設計積算システム用単価

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
V001538002	埋設標識シート 150mm×50m 2倍	巻	仙台市	※														積資P.752 物価P.629
V001538003	埋設標識シート 150mm×50m 3.5倍	巻	仙台市	※														積資P.752 物価P.629
V001538005	埋設標識シート 300mm×50m 2倍	巻	仙台市	※														積資P.752 物価P.629
V001538006	埋設標識シート 400mm×50m 2倍	巻	仙台市	※														積資P.752 物価P.629
Z 05010011	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=7m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010015	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=8m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010019	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=9m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010023	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=10m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010027	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=11m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010031	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=12m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010035	PC・PHC杭 (A種) 径300 L=13m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010039	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=7m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010043	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=8m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010047	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=9m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010051	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=10m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010055	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=11m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010059	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=12m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010063	PC・PHC杭 (A種) 径350 L=13m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010075	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=7m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010079	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=8m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010083	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=9m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
Z 05010087	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=10m 下杭	本	仙台市	※														積資P.205 物価P.139
1. 現場着価格(PC・PHC杭は現場車上渡し) 2. 土木設計積算システムの工事工種体系のモジュール上で必要となる資材単価のうち汎用的な資材の単価である。 3. 土木設計積算システム以外で作成する工事設計書等においても、この単価を使用することができる。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

780 : 土木設計積算システム用単価

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Z 05010091	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=11m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010095	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=12m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010099	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=13m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010103	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=14m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010107	PC・PHC杭 (A種) 径400 L=15m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010111	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=7m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010115	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=8m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010119	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=9m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010123	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=10m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010127	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=11m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010131	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=12m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010135	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=13m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010139	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=14m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010143	PC・PHC杭 (A種) 径450 L=15m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010147	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=7m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010151	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=8m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010155	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=9m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010159	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=10m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010163	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=11m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010167	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=12m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010171	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=13m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
Z 05010175	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=14m 下杭	本	仙台市	※													積資P.205 物価P.139
1. 現場着価格(PC・PHC杭は現場車上渡し) 2. 土木設計積算システムの工事工種体系のモジュール上で必要となる資材単価のうち汎用的な資材の単価である。 3. 土木設計積算システム以外で作成する工事設計書等においても、この単価を使用することができる。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

780 : 土木設計積算システム用単価

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z 05010179	PC・PHC杭 (A種) 径500 L=15m 下杭	本	仙台市	※											積資P.205 物価P.139
Z 05010195	PC・PHC杭 (A種) 径600 L=10m 下杭	本	仙台市	※											積資P.205 物価P.139
Z 07150020	麻袋 60×48cm	枚	仙台市	※											積資P.277 物価P.183
Z 46510110	埋設標識シート 150mm×50m シングル	巻	仙台市	※											積資P.752 物価P.629
Z 46510210	埋設標識シート 300mm×50m シングル	巻	仙台市	※											積資P.752 物価P.629
Z 76800009	炭酸ガス (液化) ポンベ	kg	仙台市	※											積資P.262 物価P.791
Z 76800020	目地材 加熱注入式 (低弾性)	kg	仙台市	300											
Z 76800021	目地材 加熱注入式 (高弾性)	kg	仙台市	600											
Z 76800200	保安ロープ φ12mm (トラロープ)	m	仙台市	26.9											
Z 76800257	高度化成肥料 15:15:15 20kg/袋	kg	仙台市	※											積資P.568 物価P.437
Z 76800388	オルトラン水和剤 500G/袋	袋	仙台市	3,200											
Z 76800550	円形型枠 (紙製) 内径100mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800551	円形型枠 (紙製) 内径125mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800552	円形型枠 (紙製) 内径150mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800553	円形型枠 (紙製) 内径200mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800554	円形型枠 (紙製) 内径250mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800555	円形型枠 (紙製) 内径300mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800556	円形型枠 (紙製) 内径350mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800557	円形型枠 (紙製) 内径400mm	m	仙台市	※											積資P.219 物価P.173
Z 76800809	アンカーボルト 6-30-50 ステンレス製	本	仙台市	150											
Z 76800810	アンカーボルト 10-40-70 ステンレス製	本	仙台市	255											
Z002016001	超速硬コンクリート 3h圧縮強度240kg/cm2	m3	仙台市	220,000											1回打設1.0m3以上
1. 現場着価格 (PC・PHC杭は現場車上渡し) 2. 土木設計積算システムの工事工種体系のモジュール上で必要となる資材単価のうち汎用的な資材の単価である。 3. 土木設計積算システム以外で作成する工事設計書等においても、この単価を使用することができる。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

780 : 土木設計積算システム用単価

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Z002016002	超速硬コンクリート (夜間) 3h圧縮強度240kg/cm ²	m ³	仙台市	230,000											1回打設1.0m ³ 以上
Z002360001	インターロッキングブロック ブロック厚6cm 標準品	m ²	仙台市	※											積資P.399 物価P.268
Z002360002	インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	m ²	仙台市	※											積資P.399 物価P.268
Z002410001	コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	m ²	仙台市	※											積資P.484 物価P.365
Z002418001	間知ブロック 控350	個	仙台市	※											積資P.484 物価P.365
Z002418002	間知ブロック 控350	m ²	仙台市	※											積資P.484 物価P.365
Z003122003	釘 φ5×150mm	本	仙台市	13											
Z004010001	かごマット H=30cm	m ²	仙台市	※											積資P.481 物価P.357
Z004010002	かごマット H=50cm	m ²	仙台市	※											積資P.481 物価P.357
Z004158001	瀝青ゴム系接着剤	L	仙台市	653											
Z004206001	視線誘導標市場単価用 土中 両面 反射体径100以下支柱径34	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206002	視線誘導標市場単価用 土中 両面 反射体径100以下支柱径60.5	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206003	視線誘導標市場単価用 土中 両面 反射体径100以下支柱径89	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206004	視線誘導標市場単価用 土中 両面 反射体径100を越え300以下	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206005	視線誘導標市場単価用 土中 片面 反射体径100以下支柱径34	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206006	視線誘導標市場単価用 土中 片面 反射体径100以下支柱径60.5	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206007	視線誘導標市場単価用 土中 片面 反射体径100以下支柱径89	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206008	視線誘導標市場単価用 土中 片面 反射体径100を越え300以下	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206009	視線誘導標市場単価用 C0 両面 反射体径100以下支柱径34	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206010	視線誘導標市場単価用 C0 両面 反射体径100以下支柱径60.5	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206011	視線誘導標市場単価用 C0 両面 反射体径100以下支柱径89	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
Z004206012	視線誘導標市場単価用 C0 両面 反射体径100を越え300以下	本	仙台市	※											積資P.358 物価P.229
1. 現場着価格 (P・C・P・HC杭は現場車上渡し) 2. 土木設計積算システムの工事工種体系のモジュール上で必要となる資材単価のうち汎用的な資材の単価である。 3. 土木設計積算システム以外で作成する工事設計書等においても、この単価を使用することができる。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

780 : 土木設計積算システム用単価

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Z004206013	視線誘導標市場単価用 C0 片面 反射体径100以下支柱径34	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206014	視線誘導標市場単価用 C0 片面 反射体径100以下支柱径60.5	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206015	視線誘導標市場単価用 C0 片面 反射体径100以下支柱径89	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206016	視線誘導標市場単価用 C0 片面 反射体径100を越え300以下	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206017	視線誘導標市場単価用 防護柵両面 反射体径100以下バンド式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206018	視線誘導標市場単価用 防護柵両面 反射体径100以下ボルト式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206019	視線誘導標市場単価用 防護柵両面 反射体径100以下かぶせ式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206020	視線誘導標市場単価用 防護柵両面 100を越え300以下バンド式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206021	視線誘導標市場単価用 防護柵片面 反射体径100以下バンド式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206022	視線誘導標市場単価用 防護柵片面 反射体径100以下ボルト式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206023	視線誘導標市場単価用 防護柵片面 反射体径100以下かぶせ式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206024	視線誘導標市場単価用 防護柵片面 100を越え300以下バンド式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206025	視線誘導標市場単価用 構造物両面 反射体径100以下側壁用	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206026	視線誘導標市場単価用 構造物両面 100以下ベースプレート式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206027	視線誘導標市場単価用 構造物両面 100越え300ベースプレート	本	仙台市	※												積資P.358 物Web
Z004206028	視線誘導標市場単価用 構造物片面 反射体径100以下側壁用	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206029	視線誘導標市場単価用 構造物片面 100以下ベースプレート式	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004206030	視線誘導標市場単価用 構造物片面 100越え300ベースプレート	本	仙台市	※												積資P.358 物価P.229
Z004448001	枕木 2.1×0.14×0.2m	本	仙台市	6,600												防腐処理済
Z004459001	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	kg	仙台市	2,630												
Z004740001	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	仙台市	※												積資P.524 物価P.397
Z005202002	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚20	m2	仙台市	※												積資P.625 物価P.517
1. 現場着価格(PC・PHC杭は現場車上渡し) 2. 土木設計積算システムの工事工種体系のモジュール上で必要となる資材単価のうち汎用的な資材の単価である。 3. 土木設計積算システム以外で作成する工事設計書等においても、この単価を使用することができる。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 13:39:07

780 :土木設計積算システム用単価

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月															備考
Z005202003	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚25	m2	仙台市	※															積資P.625 物価P.517
Z005202004	発泡スチロール (押出し発泡板) 厚30	m2	仙台市	※															積資P.625 物価P.517
Z006110001	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	仙台市	※															積資P.234 物価P.159
Z006110002	雑矢板 2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	仙台市	30,000															
Z006543001	路面切削機用ビット ホイール式 0.7m級	本	仙台市	※															積資P.306
Z006543002	路面切削機用ビット ホイール式 1.0m級	本	仙台市	※															積資P.306
Z006543003	路面切削機用ビット ホイール式 2.0m級	本	仙台市	※															積資P.306
Z006553001	ブラシ (ガードレール清掃用) 径500 ポリプロピレン	個	仙台市	※															積資P.311 物Web
Z006553002	ブラシ (トンネル清掃用) 径500 ポリプロピレン	個	仙台市	※															積資P.311 物Web
ZN04020010	超速硬セメント 20kg袋入	kg	仙台市	※															積資P.78 物価P.79
1. 現場着価格(PC・PHC杭は現場車上渡し) 2. 土木設計積算システムの工事工種体系のモジュール上で必要となる資材単価のうち汎用的な資材の単価である。 3. 土木設計積算システム以外で作成する工事設計書等においても、この単価を使用することができる。 ※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																			

9. 土木工事市場単価

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q01 :鉄筋工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001001002	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8
Q001001005	鉄筋工 加工・組立共 橋梁用床版	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8
Q001001010	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8
Q001001003	鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8
Q001001004	鉄筋工 加工・組立共 地下構造物	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8
Q001001008	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8
Q001001007	鉄筋工 加工・組立共 RC場所打ホロースラブ橋	t	仙台市	※														土施P.8 土コP.8

1. 加算率・補正係数を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q03 :鉄筋工 (ガス圧接)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Q001010002	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D19+D19	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010003	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D22+D22	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010004	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D25+D25	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010005	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D29+D29	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010006	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D32+D32	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010007	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D35+D35	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010008	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D38+D38	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010009	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D41+D41	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14
Q001010010	ガス圧接工 手動 (半自動) ・自動 D51+D51	箇所	仙台市	※													土施P.12 土=P.14

1. 加算率・補正係数を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q09 インターロッキングブロック設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001060001	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060002	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線配置	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060003	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 曲線配置	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060004	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 曲線配置	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060005	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060006	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060007	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001060008	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001064001	インターロッキングブロック撤去工 再使用	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23
Q001064002	インターロッキングブロック撤去工 とりこわし	m2	仙台市	※														土施P.18 土=P.23

1. 加算率・補正係数を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q11 : ガードレール設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001101001	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A-4E 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101002	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B-4E 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101003	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101004	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-Am-4E 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101005	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-Bm-4E 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101006	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A-4E メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101007	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B-4E メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101008	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-Am-4E メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001101009	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-Bm-4E メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.31
Q001103001	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A-2B 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103002	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B-2B 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103003	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103004	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-Am-2B 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103005	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-Bm-2B 塗装	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103006	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A-2B メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103007	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B-2B メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103008	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-Am-2B メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001103009	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-Bm-2B メッキ	m	仙台市	※											土施P.26 土=P.32
Q001107001	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A2-4E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107002	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A3-3E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107003	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A4-2E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107004	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A5-2E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
1. 加算率・補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q11 : ガードレール設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001107005	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B2-4E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107006	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B3-3E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107007	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B4-2E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107008	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C2-3E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107009	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C3-2E 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.33
Q001107010	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A2-4E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001107011	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A3-3E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001107012	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A4-2E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001107013	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A5-2E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001107014	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B2-4E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001107015	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B3-3E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001107016	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B4-2E メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.34
Q001109001	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A2-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109002	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A3-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109003	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A4-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109004	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A5-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109005	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B2-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109006	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B3-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109007	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B4-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109008	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C2-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109009	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C3-2B 塗装 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.35
Q001109010	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A2-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
1. 加算率・補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q11 : ガードレール設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001109011	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A3-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
Q001109012	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A4-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
Q001109013	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-A5-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
Q001109014	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B2-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
Q001109015	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B3-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
Q001109016	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B4-2B メッキ 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.28 土=P.36
Q001114001	ガードレール撤去工 土中建込用 旧Gr-S-2E	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001114002	ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001114003	ガードレール撤去工 土中建込用 Gr-Am、Bm-4E	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001114004	ガードレール撤去工 土中建込用 旧Gr-As、Bs、Cs-2E	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001116001	ガードレール撤去工 CO建込用 旧Gr-S-1B	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001116002	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001116003	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-Am、Bm-2B	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001116004	ガードレール撤去工 CO建込用 旧Gr-As、Bs、Cs-2B	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.37
Q001120001	ガードレール撤去工 土中建込用 旧S2、S3、S4、S5耐雪型	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.38
Q001120002	ガードレール撤去工 土中建込用 A4、A5、B4、C3 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.38
Q001120003	ガードレール撤去工 土中建込用 A3、B3、C2 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.38
Q001120004	ガードレール撤去工 土中建込用 A2、B2 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.38
Q001122001	ガードレール撤去工 CO建込用 (旧1B) 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.38
Q001122002	ガードレール撤去工 CO建込用 2B 耐雪型	m	仙台市	※											土施P.30 土=P.38
Q001125001	ガードレール部材設置工 レール (耐雪型含) 路側用 A・B・C種	m	仙台市	※											土施P.32 土=P.39
Q001125002	ガードレール部材設置工 レール (耐雪型含) 分離帯用 Am、Bm種	m	仙台市	※											土施P.32 土=P.39
1. 加算率・補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q11 : ガードレール設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール (耐雪型含) (路側用 旧S種)	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.40
Q001129002	ガードレール部材撤去工 レール (耐雪型含) 路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBPCP	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.40
Q001129003	ガードレール部材撤去工 レール (耐雪型含) 分離帯用 Am、Bm種	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.40
Q001140001	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B、C) 4m	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.41
Q001140002	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B、C) 3m	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.41
Q001140003	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い (B、C) 2m	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.41
Q001140007	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 B、C 4m	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.41
Q001140008	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 B、C 3m	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.41
Q001140009	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 B、C 2m	m	仙台市	※														土施P.32 土=P.41
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q12 : 横断・転落防止柵設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001150004	横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001154004	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001154005	横断・転落防止柵設置工ブロック建込用 門型 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001156004	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001156005	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 門型 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001158004	横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001160004	横断・転落防止柵部材設置工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001162001	横断・転落防止柵設置工 根巻きコンクリート設置	箇所	仙台市	※														土施P.52 土=P.59
Q001164004	横断・転落防止柵撤去工 土中建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
Q001166004	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
Q001166005	横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用 門型 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
Q001168004	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
Q001168005	横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 門型 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
Q001170004	横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
Q001172004	横断・転落防止柵部材撤去工 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	仙台市	※														土施P.52 土=P.60
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q13 : 法面工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001400001	法面工 (モルタル吹付) 厚5cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.128
Q001400002	法面工 (モルタル吹付) 厚6cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.128
Q001400003	法面工 (モルタル吹付) 厚7cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.128
Q001400004	法面工 (モルタル吹付) 厚8cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.128
Q001400005	法面工 (モルタル吹付) 厚9cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.128
Q001400006	法面工 (モルタル吹付) 厚10cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.128
Q001408001	法面工 (植生基材吹付) 厚3cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001408002	法面工 (植生基材吹付) 厚4cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001408003	法面工 (植生基材吹付) 厚5cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001408004	法面工 (植生基材吹付) 厚6cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001408005	法面工 (植生基材吹付) 厚7cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001408006	法面工 (植生基材吹付) 厚8cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001408007	法面工 (植生基材吹付) 厚10cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001409001	法面工 (客土吹付) 厚1cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001409002	法面工 (客土吹付) 厚2cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001409003	法面工 (客土吹付) 厚3cm	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001411001	法面工 種子散布	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.129
Q001412001	法面工 (植生マット) 肥料袋付	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.130
Q001413002	法面工 (植生シート) 肥料袋無 (標準品)	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.130
Q001413003	法面工 (植生シート) 肥料袋無 (環境品)	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.130
Q001414001	法面工 (植生筋工) 人工筋芝 (種子帯)	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.130
Q001415001	法面工 (筋芝工) 野芝・高麗芝	m2	仙台市	※												土施P.110 土=P.130
1. 加算率・補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q13 : 法面工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Q001416001	法面工 (張芝工) 野芝・高麗芝 (全面張)	m2	仙台市	※													土施P.110 土コP.130
Q001417001	法面工 (繊維ネット工) 肥料袋無	m2	仙台市	※													土施P.110 土コP.130
Q001417002	法面工 (繊維ネット工) 肥料袋付	m2	仙台市	※													土施P.110 土コP.130
Q001404001	法面工 (コンクリート吹付) 厚10cm	m2	仙台市	※													土施P.110 土コP.128
Q001404002	法面工 (コンクリート吹付) 厚15cm	m2	仙台市	※													土施P.110 土コP.128
Q001404003	法面工 (コンクリート吹付) 厚20cm	m2	仙台市	※													土施P.110 土コP.128
1. 加算率・補正係数を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q15 : 道路植栽工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001450001	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450002	道路植栽工 中木 樹高 60～100cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450003	道路植栽工 中木 樹高 100～200cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450004	道路植栽工 中木 樹高 200～300cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450005	道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450006	道路植栽工 高木 幹周 20～40cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450007	道路植栽工 高木 幹周 40～60cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001450008	道路植栽工 高木 幹周 60～90cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.160
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001452008	道路植栽工 支柱設置 高木 三脚鳥居 30～60cm	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001452009	道路植栽工 支柱設置 高木 十字鳥居 30cm以上	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001452010	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001452011	道路植栽工 支柱設置 高木 八ツ掛 40cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001452012	道路植栽工 支柱設置 高木 八ツ掛 40cm以上	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居 添木 250cm以上	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.161
Q001452002	道路植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛 竹 樹高100cm以上	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.161
Q001452004	道路植栽工 支柱設置 中木 布掛 竹 樹高100cm以上	m	仙台市	※											土施P.138 土=P.161
Q001452003	道路植栽工 支柱設置 中木 添柱形 1本形 100cm以上	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.161
Q001452005	道路植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高 100cm以上	m	仙台市	※											土施P.138 土=P.161
Q001452007	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001454002	道路植栽工 支柱撤去 中木 布掛、生垣形	m	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
Q001454003	道路植栽工 支柱撤去 中木 二脚鳥居添木付 八ツ掛竹 添柱	本	仙台市	※											土施P.138 土=P.162
1. 加算率・補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q15 :道路植栽工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001458001	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 60cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.163
Q001458002	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 60～120cm	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.163
Q001458003	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 60cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.163
Q001458004	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 冬期 60～120cm	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.163
Q001458005	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 球形 100cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458006	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 球形 100～200cm	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458008	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 円筒形 100cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458009	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 円筒形 100～200cm	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木(株物)	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458012	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 中木	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458007	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 球形 200～300cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458010	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 円筒形 200～300cm	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.164
Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458014	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60以上120未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458015	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木 樹高200以上300未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458016	道路植栽工 植樹管理 施肥 中木・低木 樹高 200cm未満	本	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458017	道路植栽工 植樹管理 施肥 寄植 中木及び低木(株物)	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458018	道路植栽工 植樹管理 施肥 芝	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458020	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 芝生	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈 芝刈	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2	仙台市	※														土施P.142 土≡P.165
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q15 :道路植栽工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001458023	道路植栽工 植樹管理 灌水 散水車貸与	m2	仙台市	※												土施P.142 土=P.165
Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高 60cm未満	本	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458025	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高 60以上100未満	本	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458026	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高100以上200未満	本	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458027	道路植栽工 植樹管理 防除 中木 樹高200以上300未満	本	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458028	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60cm未満	本	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458029	道路植栽工 植樹管理 防除 高木 幹周 60以上120未満	本	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458030	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 低木 (株物)	m2	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458031	道路植栽工 植樹管理 防除 寄植 中木	m2	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001458032	道路植栽工 植樹管理 防除 芝	m2	仙台市	※												土施P.142 土=P.166
Q001460001	道路植栽工 移植工 (掘取工) 低木 (株物) 樹高60cm未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001460002	道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高60以上100未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001460003	道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高100以上200未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001460004	道路植栽工 移植工 (掘取工) 中木 樹高200以上300未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001460005	道路植栽工 移植工 (掘取工) 高木 幹周30cm未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001460006	道路植栽工 移植工 (掘取工) 高木 幹周30以上60未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001460007	道路植栽工 移植工 (掘取工) 高木 幹周60以上90未満	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.167
Q001456001	道路植栽工 地被類植付工	鉢	仙台市	※												土施P.138 土=P.163
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去 高木	本	仙台市	※												土施P.138 土=P.162

1. 加算率・補正係数を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q19 : 橋梁用伸縮継手設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001530005	伸縮装置工 新設 軽量型	m	仙台市	※											土施P.158 土コP.183
Q001530006	伸縮装置工 新設 普通型	m	仙台市	※											土施P.158 土コP.183
Q001532001	伸縮装置工 補修 1車線 軽量型	m	仙台市	※											土施P.158 土コP.183
Q001532002	伸縮装置工 補修 2車線 軽量型	m	仙台市	※											土施P.158 土コP.183
Q001532003	伸縮装置工 補修 1車線 普通型	m	仙台市	※											土施P.158 土コP.183
Q001532004	伸縮装置工 補修 2車線 普通型	m	仙台市	※											土施P.158 土コP.183

1. 加算率・補正係数を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q21 :埋設型伸縮継手設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001550001	埋設型伸縮継手 新設 舗装厚内型 後付工法	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001550002	埋設型伸縮継手 新設 床版箱抜型 後付工法	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001550003	埋設型伸縮継手 新設 床版箱抜型 先付工法	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001552001	埋設型伸縮継手 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001552002	埋設型伸縮継手 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001552003	埋設型伸縮継手 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001552004	埋設型伸縮継手 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001556002	埋設型伸縮継手 本体材料費 加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001556003	埋設型伸縮継手 本体材料費 加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
Q001556001	埋設型伸縮継手 本体材料費 加算額 舗装厚内型用	m3	仙台市	※											土施P.164 土≧P.191
1. 加算率・補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q25 :薄層カラー舗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001590001	樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.206
Q001590002	樹脂モルタル舗装工 厚6mm超え8mm以下	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.206
Q001590003	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.206
Q001592001	景観透水性舗装工 自然石 厚10mm以下	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.206
Q001592002	景観透水性舗装工 自然石厚10mm超15mm以下	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.206
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598020	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-102	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598021	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-103	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598022	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-104	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598023	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-201	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598024	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-202	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598025	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-203	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598026	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-204	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598027	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598028	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598029	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.207
Q001598030	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-304	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.208
Q001598031	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-401	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.208
Q001598032	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-402	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.208
Q001598033	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.208
Q001598034	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.208
Q001598035	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-601	m2	仙台市	※												土施P.176 土コP.208
1. 加算率・補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q27 :道路標識設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001200001	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ φ60.5	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200002	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ φ76.3	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200003	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ φ89.1	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200004	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ φ101.6	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200005	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200006	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200007	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200008	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 静電塗装 φ60.5	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200009	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 静電塗装 φ76.3	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200010	標識柱・基礎設置 (路側式) 単柱式 静電塗装 φ89.1	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.90
Q001200011	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ φ60.5	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200012	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ φ76.3	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200013	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ φ89.1	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200014	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ φ101.6	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200015	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200016	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200017	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200018	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 φ60.5	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200019	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 φ76.3	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001200020	標識柱・基礎設置 (路側式) 複柱式 静電塗装 φ89.1	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.91
Q001202001	標識柱設置 (片持式) 400kg未満 設置手間	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001202004	標識柱設置 (片持式) 400kg以上 設置手間	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q27 :道路標識設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001204004	標識柱設置 (門型式) 10m未満 設置手間	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001204005	標識柱設置 (門型式) 10~20m 設置手間	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001204006	標識柱設置 (門型式) 20m以上 設置手間	基	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001206001	標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ2m2未満 金具含	m2	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001206011	標識板設置案内標識[路線番号除く] カプセルレンズ 2m2以上 金具含	m2	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001206006	標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2未満 金具含	m2	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001206012	標識板設置案内標識[路線番号除く] 封入レンズ 2m2以上 金具含	m2	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001206013	標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2未満 金具含	m2	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001206014	標識板設置案内標識[路線番号除く] 広角プリズムレンズ 2m2以上 金具含	m2	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001208001	標識板設置 (警戒規制指示路線番号) 設置手間	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001210001	添架式標識板取付金具設置 信号アーム部 金具含 材工共	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001210002	添架式標識板取付金具設置 照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001210003	添架式標識板取付金具設置 歩道橋 設置手間	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.93
Q001212001	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001212002	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001212005	標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	仙台市	※														土施P.76 土=P.92
Q001220001	標識柱・基礎撤去 (路側式) 単柱式 φ60.5~φ101.6	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.94
Q001220002	標識柱・基礎撤去 (路側式) 複柱式 φ60.5~φ101.6	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.94
Q001222001	標識柱撤去 (片持式) 400kg未満	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.94
Q001222004	標識柱撤去 (片持式) 400kg以上	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.94
Q001224001	標識柱撤去 (門型式) 10m未満	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.94
Q001224002	標識柱撤去 (門型式) 10~20m未満	基	仙台市	※														土施P.80 土=P.94
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q27 :道路標識設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Q001224003	標識柱撤去 (門型式) 20m以上	基	仙台市	※													土施P.80 土=P.94
Q001226001	標識板撤去 (路側式) 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	仙台市	※													土施P.80 土=P.94
Q001228001	標識板撤去案内標識 [路線番号除く] 2.0m2未満	m2	仙台市	※													土施P.80 土=P.94
Q001228006	標識板撤去案内標識 [路線番号除く] 2.0m2以上	m2	仙台市	※													土施P.80 土=P.94
Q001230015	標識板撤去 (添架式) 信号アーム部 金具撤去含	基	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001230016	標識板撤去 (添架式) 照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001230017	標識板撤去 (添架式) 歩道橋 金具撤去含	基	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001232018	標識基礎撤去 コンクリート基礎	m3	仙台市	※													土施P.80 土=P.94
Q001234004	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 (路側式) 径60.5	本	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001234005	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 (路側式) 径76.3	本	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001234006	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 (路側式) 径89.1	本	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001234002	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
Q001234003	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	仙台市	※													土施P.80 土=P.95
1. 加算率・補正係数を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q29 :道路付属物設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001300001	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300002	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300003	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300009	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300005	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300006	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300007	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001300010	視線誘導標設置工 土中建込用 片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.106
Q001304009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304011	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304017	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304013	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304014	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304015	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001304018	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.108
Q001312004	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	仙台市	※												土施P.94 土=P.111
Q001312005	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数1 穿孔無	本	仙台市	※												土施P.94 土=P.111
Q001312006	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数2 穿孔無	本	仙台市	※												土施P.94 土=P.111
Q001302001	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.107
Q001302002	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.107
Q001302003	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	仙台市	※												土施P.90 土=P.107
1. 加算率・補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q29 :道路付属物設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001302009	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.107
Q001302005	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.107
Q001302006	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.107
Q001302007	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.107
Q001302010	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.107
Q001312001	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 両面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.111
Q001312002	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数1 穿孔有	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.111
Q001312003	視線誘導標設置工 C0用スノーポール併用 片面 φ100以下反射体数2 穿孔有	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.111
Q001306001	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 ハント式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306002	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 ボルト式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306003	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306009	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ300 ハント式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306005	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 ハント式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306006	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 ボルト式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306007	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001306010	視線誘導標設置工 防護柵取付用 片面反射 φ300 ハント式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.109
Q001308001	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ100以下 側壁用	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.110
Q001308002	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.110
Q001308007	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ300 ベースプレート式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.110
Q001308004	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ100以下 側壁用	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.110
Q001308005	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.110
Q001308008	視線誘導標設置工 構造物取付用 片面反射 φ300 ベースプレート式	本	仙台市	※											土施P.90 土=P.110
1. 加算率・補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q29 :道路付属物設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001310001	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.111
Q001310002	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.111
Q001310003	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用 片面反射 φ100以下 反射体数1個	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.111
Q001320003	境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻基礎あり	本	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001320004	境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻基礎なし	本	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001330001	道路鏡設置工 大型紙 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001330002	道路鏡設置工 大型紙 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001330003	道路鏡設置工 大型紙 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001330004	道路鏡設置工 大型紙 穿孔式 片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001332005	道路鏡設置工 小型紙 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001332006	道路鏡設置工 小型紙 穿孔式 片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001332003	道路鏡設置工 小型紙 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001332004	道路鏡設置工 小型紙 貼付式 片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.112
Q001340002	境界鏡設置工 金属製 設置手間	枚	仙台市	※											土施P.98 土=P.113
Q001314001	視線誘導標撤去工 土中建込用 スノーポール併用型含	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.114
Q001314002	視線誘導標撤去工 コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.114
Q001314003	視線誘導標撤去工 防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.114
Q001314004	視線誘導標撤去工 構造物取付用 スノーポール併用型含	本	仙台市	※											土施P.94 土=P.114
Q001322001	境界杭撤去工	本	仙台市	※											土施P.98 土=P.114
Q001334002	道路鏡撤去工 穿孔式	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.114
Q001334001	道路鏡撤去工 貼付式	個	仙台市	※											土施P.98 土=P.114
Q001342002	境界鏡撤去工	枚	仙台市	※											土施P.98 土=P.114

1. 加算率・補正係数を確認すること。

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q29 :道路付属物設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001316001	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) φ100以下	面	仙台市	※														土施P.94 土=P.111
Q001316004	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) φ300	面	仙台市	※														土施P.94 土=P.111
Q001316003	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	仙台市	※														土施P.94 土=P.112
Q001344001	車線分離標 (ラバーボール) 設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344002	車線分離標 (ラバーボール) 設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344003	車線分離標 (ラバーボール) 設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344004	車線分離標 (ラバーボール) 設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344005	車線分離標 (ラバーボール) 設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344006	車線分離標 (ラバーボール) 設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344007	車線分離標 (ラバーボール) 設置 固定式 貼付式 φ80 高さ400mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344008	車線分離標 (ラバーボール) 設置 固定式 貼付式 φ80 高さ650mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001344009	車線分離標 (ラバーボール) 設置 固定式 貼付式 φ80 高さ800mm	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.113
Q001346001	車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.114
Q001346002	車線分離標撤去 着脱式 穿孔式 3本脚	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.114
Q001346003	車線分離標撤去 固定式 貼付式	本	仙台市	※														土施P.98 土=P.114
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q31 :公園植栽工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001480006	公園植栽工 植樹工 中木 樹高60以上100cm未満	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001480003	公園植栽工 植樹工 中木 樹高100以上200cm未満	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001480004	公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001482002	公園植栽工 支柱設置 中木 八ツ掛(竹) 樹高100cm以上	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001482003	公園植栽工 支柱設置 中木 添柱形(1本形) 樹高100以上	本	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001482004	公園植栽工 支柱設置 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001482005	公園植栽工 支柱設置 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
Q001484001	公園植栽工 地被類植付工	鉢	仙台市	※														土施P.150 土≒P.175
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q45 : 落石防護柵設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001250007	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001250008	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001250009	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001250010	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001250011	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001250012	落石防護柵設置工 間隔保持材付 柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001251001	落石防護柵設置工 (中間支柱) 柵高1.50m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.68
Q001251002	落石防護柵設置工 (中間支柱) 柵高2.00m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.68
Q001251003	落石防護柵設置工 (中間支柱) 柵高2.50m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.68
Q001251004	落石防護柵設置工 (中間支柱) 柵高3.00m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.68
Q001251005	落石防護柵設置工 (中間支柱) 柵高3.50m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.68
Q001251006	落石防護柵設置工 (中間支柱) 柵高4.00m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.68
Q001251007	落石防護柵設置工 (端末支柱) 柵高1.50m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.69
Q001251008	落石防護柵設置工 (端末支柱) 柵高2.00m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.69
Q001251009	落石防護柵設置工 (端末支柱) 柵高2.50m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.69
Q001251010	落石防護柵設置工 (端末支柱) 柵高3.00m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.69
Q001251011	落石防護柵設置工 (端末支柱) 柵高3.50m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.69
Q001251012	落石防護柵設置工 (端末支柱) 柵高4.00m	本	仙台市	※												土施P.60 土=P.69
Q001252009	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付) 柵高1.50m 5本	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001252010	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付) 柵高2.00m 7本	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001252011	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付) 柵高2.50m 8本	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
Q001252012	耐雪型落石防護柵工 (上弦材付) 柵高3.00m 10本	m	仙台市	※												土施P.60 土=P.70
1. 加算率・補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q45 : 落石防護柵設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用	本	仙台市	※														土施P.60 土=P.70
Q001256002	落石防護柵設置工 加算額 曲り支柱柵高3.5m以下	本	仙台市	※														土施P.60 土=P.69
Q001256003	落石防護柵設置工 加算額 曲り支柱柵高4.0m	本	仙台市	※														土施P.60 土=P.69
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q47 : 落石防護網設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001270004	落石防護網設置工 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 φ2.6	m2	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001270001	落石防護網設置工 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 φ3.2	m2	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001270002	落石防護網設置工 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 φ4.0	m2	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001270003	落石防護網設置工 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 φ5.0	m2	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001272001	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001272002	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001272003	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001272004	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.77
Q001272005	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.78
Q001272006	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 高耐圧 プレート羽付 長1500	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.78
Q001272007	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 高耐圧 プレート羽付 長2000	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.78
Q001272008	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.78
Q001272009	落石防護網設置工 アンカー設置 土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.78
Q001274001	落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.79
Q001274002	落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.79
Q001274003	落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.79
Q001274004	落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.79
Q001274005	落石防護網支柱設置工 ボケット式支柱 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	仙台市	※														土施P.68 土=P.79
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q49 : ガードパイプ設置工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001182006	ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-AP-2E 塗装	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001182007	ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-BP-2E 塗装	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001182008	ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-CP-2E 塗装	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001182009	ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-AP-2E メッキ	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001182010	ガードパイプ設置工 土中建込用 Gp-BP-2E メッキ	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001184001	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-AP-2B 塗装	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001184002	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-BP-2B 塗装	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001184003	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-CP-2B 塗装	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001184004	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-AP-2B メッキ	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001184005	ガードパイプ設置工 C0建込用 Gp-BP-2B メッキ	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.49
Q001186001	ガードパイプ撤去工 土中建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.50
Q001188001	ガードパイプ撤去工 C0建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.50
Q001190001	ガードパイプ部材設置工パイプのみ 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.50
Q001192001	ガードパイプ部材撤去工パイプのみ 歩車道境界用Ap、Bp、Cp 2m	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.50
Q001194001	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い場合B、C 2m	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.50
Q001194002	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 B、C 2m	m	仙台市	※														土施P.40 土=P.50
1. 加算率・補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:45:07

Q76 : 鉄筋挿入工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Q001449005	鉄筋挿入工（ロックボルト工）〔手間のみ〕 現場条件Ⅰ	m	仙台市	※													土施P.128 土コP.149
Q001449006	鉄筋挿入工（ロックボルト工）〔手間のみ〕 現場条件Ⅱ	m	仙台市	※													土施P.128 土コP.149
Q001443001	鉄筋挿入工（ロックボルト工）〔手間のみ〕 削孔機械の上下移動費	回	仙台市	※													土施P.128 土コP.149
Q001445001	鉄筋挿入工（ロックボルト工）〔材工共〕 仮設足場の設置・撤去費	空m3	仙台市	※													土施P.128 土コP.149
Q001449007	鉄筋挿入工（ロックボルト工）〔手間のみ〕 現場条件Ⅲ	m	仙台市	※													土施P.128 土コP.149
1. 加算率・補正係数を確認すること。																	

10. 土木工事標準単価

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Q001036001	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036002	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036003	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036004	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036005	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036006	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036007	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036008	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036009	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036010	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036011	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036012	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.305
Q001036013	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036014	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036015	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036016	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036017	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036018	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036019	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036020	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036021	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
Q001036022	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	仙台市	※													土施P.362 土=P.306
1. 補正係数を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001036023	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q001036024	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q001036025	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036026	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036027	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036028	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036029	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036030	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036031	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036032	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036033	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036034	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036035	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036036	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q001036037	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036038	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036039	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036040	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036041	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036042	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036043	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036044	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001036045	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036046	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036047	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036048	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q001036049	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036050	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036051	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036052	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036053	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036054	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036055	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036056	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036057	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036058	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036059	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036060	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q001036061	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036062	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036063	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036064	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036065	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036066	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001036067	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036068	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036069	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036070	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036071	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036072	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q001036073	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q001036074	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q001036075	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q001036076	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q001036077	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q001036078	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約著受	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q001036079	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036080	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036081	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036082	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036083	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036084	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036085	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036086	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036087	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q001036088	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001036089	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.315
Q001036090	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.315
Q001036091	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036092	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036093	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036094	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036095	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036096	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036097	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036098	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036099	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036100	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036101	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036102	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q001036103	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036104	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036105	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036106	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036107	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036108	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036109	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q001036110	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001036111	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q001036112	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q001036113	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q001036114	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q001036115	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036116	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036117	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036118	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036119	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036120	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036121	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036122	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036123	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036124	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036125	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036126	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q001036127	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036128	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036129	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036130	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036131	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036132	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001036133	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036134	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036135	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036136	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036137	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036138	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q001036139	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036140	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036141	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036142	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036143	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036144	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036145	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036146	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036147	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036148	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036149	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036150	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q001036151	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q001036152	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q001036153	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q001036154	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001036155	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q001036156	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約著受	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q001037001	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037002	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037003	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037004	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037005	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037006	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037007	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037008	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037009	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q001037010	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037011	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037012	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037013	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037014	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037015	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037016	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037017	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037018	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q001037019	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q001037020	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001037021	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037022	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037023	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037024	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037025	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037026	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037027	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q001037028	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037029	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037030	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037031	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037032	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037033	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037034	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037035	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001037036	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q001038001	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038002	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038003	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038004	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038005	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038006	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001038007	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038008	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038009	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038010	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038011	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038012	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q001038013	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038014	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038015	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038016	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038017	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038018	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038019	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038020	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038021	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約著受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038022	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約無	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038023	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q001038024	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 制約著受	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q008036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q008036002	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q008036003	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q008036004	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q008036005	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036006	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036007	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036008	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036009	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036010	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036011	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036012	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.305
Q008036013	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036014	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036015	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036016	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036017	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036018	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036019	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036020	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036021	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036022	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036023	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036024	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.306
Q008036025	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.307
Q008036026	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※														土施P.362 土=P.307
1. 補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008036027	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036028	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036029	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036030	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036031	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036032	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036033	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036034	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036035	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036036	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q008036037	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036038	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036039	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036040	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036041	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036042	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036043	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036044	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036045	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036046	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036047	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q008036048	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008036049	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036050	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036051	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036052	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036053	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036054	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036055	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036056	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036057	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036058	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036059	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036060	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.309
Q008036061	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036062	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036063	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036064	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036065	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036066	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036067	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036068	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036069	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
Q008036070	区画線設置 (熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.310
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008036071	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.310
Q008036072	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.310
Q008036073	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q008036074	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q008036075	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q008036076	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q008036077	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q008036078	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q008037001	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037002	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037003	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037004	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037005	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037006	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037007	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037008	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037009	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q008037010	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q008037011	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q008037012	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q008037013	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q008037014	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008037015	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q008037016	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q008037017	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q008037018	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q008038001	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038002	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038003	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038004	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038005	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038006	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038007	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038008	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038009	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 著受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038010	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038011	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008038012	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 著受 8休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q008036079	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036080	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036081	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036082	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036083	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036084	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008036085	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036086	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036087	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036088	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036089	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036090	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q008036091	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036092	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036093	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036094	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036095	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036096	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036097	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036098	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036099	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036100	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036101	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036102	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q008036103	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036104	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036105	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036106	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008036107	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036108	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036109	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036110	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036111	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036112	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036113	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036114	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q008036115	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036116	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036117	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036118	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036119	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036120	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036121	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036122	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036123	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036124	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036125	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036126	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q008036127	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q008036128	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008036129	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036130	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036131	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036132	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036133	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036134	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036135	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036136	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036137	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036138	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q008036139	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036140	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036141	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036142	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036143	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036144	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036145	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036146	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036147	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036148	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036149	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q008036150	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008036151	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q008036152	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q008036153	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q008036154	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 無 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q008036155	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q008036156	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 著受 8休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q008037019	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037020	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037021	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037022	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037023	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037024	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037025	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037026	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037027	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q008037028	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q008037029	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q008037030	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q008037031	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q008037032	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q008037033	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q008037034	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008037035	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.323
Q008037036	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.323
Q008038013	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038014	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038015	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038016	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038017	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038018	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038019	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038020	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038021	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038022	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 無 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038023	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q008038024	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 著受 8休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q007036001	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036002	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036003	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036004	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036005	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036006	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036007	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
Q007036008	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土コP.305
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007036009	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.305
Q007036010	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.305
Q007036011	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.305
Q007036012	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.305
Q007036013	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036014	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036015	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036016	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036017	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036018	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036019	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036020	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036021	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036022	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036023	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036024	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.306
Q007036025	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.307
Q007036026	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.307
Q007036027	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.307
Q007036028	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.307
Q007036029	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.307
Q007036030	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.307
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007036031	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q007036032	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q007036033	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q007036034	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q007036035	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q007036036	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q007036037	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036038	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036039	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036040	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036041	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036042	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036043	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036044	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036045	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036046	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036047	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036048	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q007036049	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036050	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036051	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036052	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007036053	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036054	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036055	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036056	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036057	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036058	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036059	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036060	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q007036061	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036062	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036063	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036064	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036065	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036066	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036067	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036068	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036069	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036070	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036071	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036072	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.310
Q007036073	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 無 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
Q007036074	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 受 7休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.311
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007036075	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q007036076	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 無 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q007036077	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q007036078	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.362 土=P.311
Q007037001	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037002	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037003	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037004	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037005	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037006	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037007	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037008	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037009	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.312
Q007037010	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037011	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037012	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037013	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037014	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037015	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037016	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037017	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
Q007037018	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土=P.313
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007038001	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038002	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038003	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038004	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038005	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038006	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038007	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038008	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038009	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 溶融式 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038010	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038011	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007038012	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.370 土コP.314
Q007036079	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036080	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036081	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036082	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036083	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036084	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036085	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036086	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036087	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
Q007036088	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.315
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007036089	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q007036090	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q007036091	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036092	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036093	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036094	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036095	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036096	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036097	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036098	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036099	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036100	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036101	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036102	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q007036103	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036104	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036105	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036106	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036107	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036108	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036109	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036110	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007036111	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036112	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036113	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036114	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.317
Q007036115	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036116	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036117	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036118	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036119	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036120	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036121	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036122	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036123	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036124	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036125	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036126	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.318
Q007036127	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036128	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036129	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036130	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036131	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036132	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007036133	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036134	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036135	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036136	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036137	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036138	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.319
Q007036139	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036140	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036141	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036142	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036143	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036144	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036145	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036146	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036147	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036148	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036149	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036150	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.320
Q007036151	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q007036152	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q007036153	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q007036154	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 無 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007036155	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q007036156	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.321
Q007037019	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037020	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037021	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037022	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037023	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037024	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037025	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037026	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037027	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.322
Q007037028	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037029	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037030	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037031	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037032	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037033	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037034	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037035	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007037036	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.323
Q007038013	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.324
Q007038014	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.386 土=P.324
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007038015	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038016	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038017	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038018	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038019	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 融融式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038020	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 融融式 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038021	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 融融式 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038022	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 無 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038023	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q007038024	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q006036001	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036002	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036003	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036004	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036005	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036006	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036007	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036008	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036009	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036010	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036011	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
Q006036012	区画線設置 (融融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.305
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006036013	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036014	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036015	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036016	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036017	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036018	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036019	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036020	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036021	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036022	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036023	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036024	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.306
Q006036025	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036026	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036027	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036028	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036029	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036030	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036031	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036032	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036033	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036034	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006036035	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036036	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.307
Q006036037	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036038	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036039	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036040	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036041	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036042	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036043	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036044	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036045	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036046	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036047	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036048	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 破線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.308
Q006036049	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036050	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036051	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036052	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036053	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036054	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036055	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
Q006036056	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.362 土=P.309
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006036057	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.309
Q006036058	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.309
Q006036059	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.309
Q006036060	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.309
Q006036061	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036062	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036063	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036064	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036065	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036066	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036067	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036068	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036069	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036070	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036071	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036072	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.310
Q006036073	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.311
Q006036074	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.311
Q006036075	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.311
Q006036076	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.311
Q006036077	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.311
Q006036078	区画線設置 (溶融式) 昼間 豪雪有 矢印・記号・文字 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.362 土コP.311
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006037001	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037002	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037003	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037004	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037005	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037006	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037007	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037008	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037009	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.312
Q006037010	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037011	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037012	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037013	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037014	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037015	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037016	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037017	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006037018	区画線設置 (ペイント式) 昼間 豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.313
Q006038001	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038002	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038003	区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038004	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006038005	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038006	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038007	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 融融式 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038008	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 融融式 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038009	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 融融式 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038010	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038011	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006038012	区画線消去 昼間 ウォータージェット式 ペイント式 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.370 土=P.314
Q006036079	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036080	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036081	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036082	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036083	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036084	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036085	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036086	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036087	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036088	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036089	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036090	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.315
Q006036091	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
Q006036092	区画線設置 (融融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.378 土=P.316
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006036093	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036094	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036095	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036096	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036097	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036098	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036099	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036100	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036101	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036102	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.316
Q006036103	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036104	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036105	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036106	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036107	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036108	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036109	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036110	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036111	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036112	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036113	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
Q006036114	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.317
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006036115	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036116	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036117	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036118	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036119	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036120	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036121	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036122	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036123	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036124	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036125	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036126	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 破線45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.318
Q006036127	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036128	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036129	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036130	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036131	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036132	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036133	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036134	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036135	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
Q006036136	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土=P.319
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006036137	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q006036138	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.319
Q006036139	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036140	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036141	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036142	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036143	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036144	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036145	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036146	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036147	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036148	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036149	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036150	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.320
Q006036151	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.321
Q006036152	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.321
Q006036153	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.321
Q006036154	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 無 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.321
Q006036155	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.321
Q006036156	区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.378 土コP.321
Q006037019	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037020	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006037021	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037022	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037023	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037024	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037025	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037026	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037027	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.322
Q006037028	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037029	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037030	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037031	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037032	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037033	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線15cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037034	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037035	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006037036	区画線設置 (ペイント式) 夜間 豪雪有 破線30cm 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.323
Q006038013	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q006038014	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q006038015	区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q006038016	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q006038017	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
Q006038018	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.386 土コP.324
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H01 : 区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006038019	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q006038020	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q006038021	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 溶融式 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q006038022	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 無 6休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q006038023	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 受 6休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Q006038024	区画線消去 夜間 ウォータージェット式 ペイント式 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.386 土コP.324
Z004350005	トラフィックペイント 溶剤型 2種B 白	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350007	トラフィックペイント 溶剤型 1種B 白	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350009	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350010	トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 白	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350012	トラフィックペイント 常温型 水性型 1種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350013	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350014	トラフィックペイント 加熱型 水性型 2種A 白	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350016	トラフィックペイント 加熱型 水性型 2種A 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350017	トラフィックペイント 加熱型 溶剤型 2種B 黄色 (鉛・クロムフリー)	L	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004352001	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004354002	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	仙台市	※												物価P.200
Z004350001	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	kg	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
Z004350003	トラフィックペイント 溶融型 3種2号 ビーズ20~23 白	kg	仙台市	※												積資P.256
Z004354001	接着用プライマー 区画線用	kg	仙台市	※												積資P.256 物価P.200
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001054001	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054002	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054003	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054004	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054005	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054006	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054007	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054008	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054009	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054010	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054011	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054012	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q001054013	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054014	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054015	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054016	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054017	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054018	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054019	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054020	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054021	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054022	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001054023	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054024	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 実線45cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q001054025	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054026	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054027	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054028	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054029	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054030	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054031	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054032	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054033	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054034	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054035	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054036	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q001054037	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054038	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054039	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054040	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054041	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054042	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054043	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q001054044	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001054045	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.398 土コP.340
Q001054046	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.398 土コP.340
Q001054047	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.398 土コP.340
Q001054048	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.398 土コP.340
Q001054049	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054050	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054051	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054052	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054053	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054054	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054055	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054056	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054057	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054058	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054059	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054060	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.343
Q001054061	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.344
Q001054062	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.344
Q001054063	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.344
Q001054064	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.344
Q001054065	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.344
Q001054066	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.344
1. 補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001054067	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q001054068	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q001054069	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q001054070	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q001054071	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q001054072	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 実線45cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q001054073	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054074	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054075	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054076	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054077	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054078	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054079	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054080	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054081	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054082	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054083	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054084	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q001054085	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054086	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054087	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054088	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001054089	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054090	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054091	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054092	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054093	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054094	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054095	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001054096	高視認性区画線設置 非リブ式 (熔融) 夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q001055001	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055002	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055003	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055004	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055005	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055006	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055007	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055008	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055009	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q001055010	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q001055011	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q001055012	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q001055013	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q001055014	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001055015	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001055016	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001055017	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001055018	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 昼間 豪雪有 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001055019	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055020	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055021	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055022	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055023	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055024	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055025	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055026	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055027	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪無 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001055028	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055029	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055030	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055031	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055032	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055033	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線20cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055034	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055035	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001055036	高視認性区画線設置 リブ式 (熔融式) 夜間 豪雪有 実線30cm 制約著受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001056001	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.341
Q001056002	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.341
Q001056003	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.341
Q001056004	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001056005	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001056006	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.342
Q001056007	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001056008	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001056009	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q001056010	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001056011	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q001056012	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008054001	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054002	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054003	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054004	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054005	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054006	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054007	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054008	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054009	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q008054010	高視認性区画線設置 非リフ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008054011	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q008054012	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q008054013	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054014	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054015	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054016	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054017	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054018	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054019	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054020	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054021	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054022	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054023	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054024	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q008054025	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054026	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054027	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054028	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054029	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054030	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054031	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054032	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008054033	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054034	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054035	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054036	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q008054037	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054038	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054039	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054040	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054041	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054042	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054043	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054044	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054045	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054046	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054047	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008054048	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q008055001	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055002	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055003	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055004	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055005	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055006	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008056001	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008056002	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008056003	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q008055010	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055011	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055012	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055013	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055014	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055015	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055016	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055017	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008055018	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008056004	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008056005	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008056006	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q008054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008054053	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054054	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054055	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054056	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054057	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054058	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054059	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054060	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q008054061	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054062	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054063	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054064	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054065	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054066	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054067	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054068	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054069	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054070	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054071	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054072	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q008054073	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054074	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008054075	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054076	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054077	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054078	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054079	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054080	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054081	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054082	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054083	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054084	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.345
Q008054085	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054086	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054087	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054088	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054089	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054090	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054091	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054092	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054093	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054094	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054095	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q008054096	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008055019	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055020	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055021	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055022	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055023	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055024	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055025	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055026	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055027	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008056007	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008056008	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008056009	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q008055028	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055029	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線15cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055030	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線15cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055031	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055032	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線20cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055033	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線20cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055034	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055035	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008055036	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008056010	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008056011	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q008056012	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007054001	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054002	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054003	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054004	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054005	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054006	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054007	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054008	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054009	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054010	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054011	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054012	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q007054013	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054014	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054015	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054016	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054017	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054018	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054019	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
Q007054020	高視認性区画線設置 非リプ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.338
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007054021	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q007054022	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q007054023	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q007054024	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q007054025	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054026	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054027	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054028	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054029	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054030	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054031	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054032	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054033	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054034	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054035	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054036	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q007054037	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054038	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054039	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054040	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054041	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054042	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007054043	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054044	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054045	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054046	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054047	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007054048	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q007055001	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055002	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055003	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055004	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055005	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055006	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055007	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055008	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055009	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007056001	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007056002	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007056003	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q007055010	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055011	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055012	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055013	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007055014	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055015	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055016	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055017	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007055018	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007056004	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007056005	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007056006	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q007054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054051	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054052	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054053	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054054	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054055	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054056	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054057	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054058	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054059	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054060	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q007054061	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q007054062	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007054063	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054064	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054065	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054066	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054067	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054068	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054069	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054070	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054071	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054072	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.344
Q007054073	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054074	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054075	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054076	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054077	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054078	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054079	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054080	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054081	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054082	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054083	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q007054084	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 7休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007054085	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054086	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054087	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054088	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054089	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054090	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054091	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054092	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054093	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054094	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054095	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007054096	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q007055019	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055020	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055021	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055022	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055023	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055024	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055025	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055026	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007055027	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 夜 豪雪無 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q007056007	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007056008	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q007056009	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.347
Q007055028	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055029	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線15cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055030	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線15cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055031	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055032	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線20cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055033	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線20cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055034	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055035	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007055036	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007056010	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007056011	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q007056012	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.406 土=P.348
Q006054001	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054002	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054003	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054004	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054005	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054006	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054007	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
Q006054008	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土=P.337
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006054009	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q006054010	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q006054011	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q006054012	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 実線45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.337
Q006054013	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054014	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054015	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054016	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054017	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054018	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054019	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054020	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054021	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054022	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054023	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054024	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪有 実線45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.338
Q006054025	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054026	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054027	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054028	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054029	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054030	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006054031	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054032	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054033	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054034	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054035	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054036	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.339
Q006054037	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054038	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054039	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054040	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054041	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054042	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054043	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054044	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054045	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054046	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054047	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006054048	高視認性区画線設置 非リプ式(溶融) 昼 豪雪有 ゼブラ45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.340
Q006055001	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055002	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055003	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055004	高視認性区画線設置 リプ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006055005	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055006	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055007	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055008	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055009	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006056001	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006056002	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約受ける 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006056003	高視認性区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.341
Q006055010	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055011	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055012	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055013	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055014	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055015	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055016	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055017	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006055018	高視認性区画線設置 リブ式(溶融式) 昼 豪雪有 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006056004	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006056005	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約受ける 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006056006	高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.398 土コP.342
Q006054049	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054050	高視認性区画線設置 非リブ式(溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006054051	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054052	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054053	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054054	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054055	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054056	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054057	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054058	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054059	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054060	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪無 実線45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.343
Q006054061	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054062	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054063	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054064	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054065	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054066	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054067	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054068	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054069	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054070	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054071	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
Q006054072	高視認性区画線設置 非リブ式 (溶融) 夜 豪雪有 実線45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.344
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006054073	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054074	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054075	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054076	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054077	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054078	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054079	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054080	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054081	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054082	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054083	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054084	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.345
Q006054085	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054086	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054087	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ15cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054088	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054089	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054090	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ20cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054091	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054092	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054093	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ30cm 著受 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
Q006054094	高視認性区画線設置 非リップ式 (溶融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.406 土コP.346
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006054095	高視認性区画線設置 非リップ式 (熔融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q006054096	高視認性区画線設置 非リップ式 (熔融) 夜 豪雪有 ゼブラ45cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.346
Q006055019	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055020	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055021	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055022	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055023	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055024	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055025	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055026	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055027	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006056007	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006056008	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約受ける 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006056009	高視認性区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.347
Q006055028	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線15cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055029	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線15cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055030	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線15cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055031	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線20cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055032	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線20cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055033	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線20cm 著受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055034	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線30cm 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
Q006055035	高視認性区画線設置 リップ式 (熔融式) 夜 豪雪有 実線30cm 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.406 土コP.348
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H02 : 高視認性区画線工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q006055036	高視認性区画線設置 リブ式 (溶融式) 夜 豪雪有 実線30cm 着受 6休	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.348
Q006056010	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約無 6休	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.348
Q006056011	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約受ける 6休	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.348
Q006056012	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式 制約著受 6休	m	仙台市	※														土施P.406 土コP.348
1. 補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001365001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365002	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365003	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365004	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365005	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365006	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365007	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365008	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365009	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365010	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.408
Q001365011	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.409
Q001365012	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.409
Q001365013	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.409
Q001365014	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.409
Q001365015	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土コP.409
Q001365016	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
Q001365017	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
Q001365018	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
Q001365019	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
Q001365020	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
Q001365021	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
Q001365022	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.422 土コP.412
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001365023	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q001365024	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q001365025	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q001365026	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q001365027	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q001365028	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q001365029	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q001365030	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q001366001	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366002	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366003	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366004	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366005	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366006	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受ける	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366007	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366008	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366009	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q001366010	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q001366011	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q001366012	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無	枚	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q001366013	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q001366014	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001366015	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q001366016	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q001366017	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q001366018	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q001367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q001367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q001367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q001367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q001367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q001367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q001367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q001367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約無	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q001367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q001367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約受ける	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q001367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q001367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約著しく受	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q008365001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.408
Q008365002	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.408
Q008365003	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.408
Q008365004	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.408
Q008365005	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.408
Q008365006	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.408
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008365007	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.408
Q008365008	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.408
Q008365009	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.408
Q008365010	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.408
Q008365011	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q008365012	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q008365013	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q008365014	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q008365015	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q008366001	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366002	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366003	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366004	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366005	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366006	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366007	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366008	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008366009	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q008367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q008367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 8休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q008367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約受ける 8休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q008367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約受ける 8休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約著しく受 8休	枚	仙台市	※												土施P.418 土コP.411
Q008367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約著しく受 8休	枚	仙台市	※												土施P.418 土コP.411
Q008365016	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365017	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365018	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365019	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365020	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365021	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365022	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365023	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365024	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365025	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.412
Q008365026	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.413
Q008365027	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.413
Q008365028	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.413
Q008365029	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.413
Q008365030	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.413
Q008366010	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366011	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366012	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366013	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366014	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008366015	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366016	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366017	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008366018	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著受 8休	m	仙台市	※												土施P.422 土コP.414
Q008367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無 8休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q008367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約無 8休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q008367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約受ける 8休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q008367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約受ける 8休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q008367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約著しく受 8休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q008367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約著しく受 8休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q007365001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365002	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365003	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365004	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365005	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365006	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365007	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365008	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365009	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365010	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q007365011	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
Q007365012	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007365013	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q007365014	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q007365015	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.409
Q007366001	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366002	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366003	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366004	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366005	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366006	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366007	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366008	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007366009	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.418 土=P.410
Q007367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 7休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q007367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 7休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q007367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約受ける 7休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q007367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約受ける 7休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q007367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約著しく受 7休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q007367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約著しく受 7休	枚	仙台市	※											土施P.418 土=P.411
Q007365016	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365017	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365018	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365019	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007365020	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365021	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365022	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365023	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365024	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365025	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.412
Q007365026	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q007365027	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q007365028	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q007365029	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q007365030	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.413
Q007366010	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366011	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366012	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366013	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366014	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366015	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366016	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366017	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007366018	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著受 7休	m	仙台市	※											土施P.422 土=P.414
Q007367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無 7休	枚	仙台市	※											土施P.422 土=P.415
Q007367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約無 7休	枚	仙台市	※											土施P.422 土=P.415
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約受ける 7休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q007367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約受ける 7休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q007367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約著しく受 7休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q007367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約著しく受 7休	枚	仙台市	※												土施P.422 土コP.415
Q006365001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365002	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365003	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365004	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365005	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365006	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365007	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365008	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365009	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365010	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.408
Q006365011	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
Q006365012	U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
Q006365013	U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
Q006365014	U型側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
Q006365015	U型側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.409
Q006366001	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.410
Q006366002	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.410
Q006366003	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※												土施P.418 土コP.410
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006366004	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.410
Q006366005	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.410
Q006366006	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.410
Q006366007	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.410
Q006366008	自由勾配側溝 昼間 L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.410
Q006366009	自由勾配側溝 昼間 L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.418 土≡P.410
Q006367001	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 6休	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q006367002	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 6休	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q006367003	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約受ける 6休	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q006367004	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約受ける 6休	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q006367005	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約著しく受 6休	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q006367006	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約著しく受 6休	枚	仙台市	※											土施P.418 土≡P.411
Q006365016	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365017	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365018	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365019	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365020	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365021	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365022	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365023	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365024	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
Q006365025	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.412
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H03 :排水構造物工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006365026	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.413
Q006365027	U型側溝 夜間 L600 300kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.413
Q006365028	U型側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.413
Q006365029	U型側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.413
Q006365030	U型側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.413
Q006366010	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366011	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366012	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366013	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366014	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366015	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366016	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366017	自由勾配側溝 夜間 L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006366018	自由勾配側溝 夜間 L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	仙台市	※											土施P.422 土≡P.414
Q006367007	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約無 6休	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q006367008	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約無 6休	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q006367009	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約受ける 6休	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q006367010	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約受ける 6休	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q006367011	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 40kg以下 制約著しく受 6休	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
Q006367012	蓋版コンクリート・鋼製 夜間 170kg以下 制約著しく受 6休	枚	仙台市	※											土施P.422 土≡P.415
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H04 :コンクリートブロック積工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001381011	ブロック積工 昼間 制約無	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q001381012	ブロック積工 昼間 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q001381013	ブロック積工 昼間 制約著しく受ける	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q001381014	ブロック積工 夜間 制約無	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q001381015	ブロック積工 夜間 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q001381016	ブロック積工 夜間 制約著しく受ける	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q006381011	ブロック積工 昼間 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q006381012	ブロック積工 昼間 制約受ける 6休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q006381013	ブロック積工 昼間 制約著しく受ける 6休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q006381014	ブロック積工 夜間 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q006381015	ブロック積工 夜間 制約受ける 6休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q006381016	ブロック積工 夜間 制約著しく受ける 6休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q007381011	ブロック積工 昼間 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q007381012	ブロック積工 昼間 制約受ける 7休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q007381013	ブロック積工 昼間 制約著しく受ける 7休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q007381014	ブロック積工 夜間 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q007381015	ブロック積工 夜間 制約受ける 7休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q007381016	ブロック積工 夜間 制約著しく受ける 7休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
Q008381011	ブロック積工 昼間 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q008381012	ブロック積工 昼間 制約受ける 8休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q008381013	ブロック積工 昼間 制約著しく受ける 8休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.401
Q008381014	ブロック積工 夜間 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.428 土コP.402
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q001501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.373
Q001503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.359
Q001503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.359
Q001503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.359
Q001503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q001503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q001505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約著受け	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2回塗り/層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2回塗り/層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2回塗り/層) 制約著受け	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q001505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.358
Q001505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗り/層) 制約著受け	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2回塗り/層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2回塗り/層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2回塗り/層) 制約著受け	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.374
Q001505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂 (2層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約無	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
Q001505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂 (1層) 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.454 土コP.375
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q001507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q001507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q001507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q001507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q001507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.376
Q001507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.376
Q001507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.376
Q001507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.376
Q001507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.376
Q001507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.458 土=P.377
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q001509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.361
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.442 土=P.362
Q001509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.378
Q001509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.379
Q001509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.379
Q001509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.458 土=P.379
1. 補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q001509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q001509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q001509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q001509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q001509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q001511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q001511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 研削材及びケレンかす 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 研削材及びケレンかす 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 研削材及びケレンかす 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q001511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q001511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整研削材及びケレンかす 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整研削材及びケレンかす 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整研削材及びケレンかす 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q001513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ (2層) スプレー 制約無	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ (2層) スプレー 制約受	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 弱溶剤変性エポキシ (2層) スプレー 制約著	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q001513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラーI 制	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラーI 制	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラーI 制	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラーII	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラーII	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラーII	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (1層) スプレー 制約無	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (1層) スプレー 制約受け	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ (1層) スプレー 制約著受	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼間 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q001513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ (2層) スプレー 制約無	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ (2層) スプレー 制約受	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 弱溶剤変性エポキシ (2層) スプレー 制約著	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q001513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q001513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (2層) はけ・ローラー	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q001513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラーI 制	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラーI 制	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (1層) はけ・ローラーI 制	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラーII	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラーII	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (2回/層) はけ・ローラーII	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (1層) スプレー 制約無	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (1層) スプレー 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ (1層) スプレー 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 夜間 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー 制約	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q001515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q001515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q001515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q001515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q001515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q001515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q001515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q001515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q001515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q001515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q001515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q001515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q001515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q001515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月													備考
Q001515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※													土施P.466 土コP.386
Q001515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※													土施P.466 土コP.386
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.370
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
Q001517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※													土施P.450 土コP.371
1. 補正係数を確認すること。																	

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月														備考
Q001517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.371
Q001517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.372
Q001517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.372
Q001517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.372
Q001517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.372
Q001517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.372
Q001517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 昼間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.450 土コP.372
Q001517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.387
Q001517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約無	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.388
Q001517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約受け	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.388
Q001517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 制約著受	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.388
Q001517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約無	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.388
Q001517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約受ける	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.388
Q001517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 制約著受ける	m2	仙台市	※														土施P.466 土コP.388
1. 補正係数を確認すること。																		

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q001517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q001517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q001517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q001517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q001517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q001517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q001517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約受け	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q001517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 制約著受	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q001517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約無	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q001517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q001517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜間 弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 制約著受ける	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q008501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q008505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q008505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q008503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土コP.359
Q008503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約受ける 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土コP.359
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約著受ける 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.359
Q008507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q008509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q008509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q008509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
Q008509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
Q008509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
Q008509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
Q008509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
Q008509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
Q008509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.362
Q008511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
Q008511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
Q008511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
Q008511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
Q008511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
Q008511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
Q008511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土=P.363
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.363
Q008511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.363
Q008511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.363
Q008511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.363
Q008511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.363
Q008511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q008513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q008513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q008513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q008513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q008513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q008513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.366
Q008515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.367
Q008515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.368
Q008515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q008515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q008515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
Q008515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土コP.369
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.369
Q008515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.369
Q008517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q008517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q008517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.371
Q008517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.372
Q008517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.372
Q008517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.372
Q008517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.372
Q008517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.372
Q008517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.372
Q008501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q008505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 著受8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q008505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q008503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q008503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約受ける 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q008503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約著受ける 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q008507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q008507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q008507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q008507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q008507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q008507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q008507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q008507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.376
Q008507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.377
Q008509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.378
Q008509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.458 土コP.379
Q008511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q008511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 無 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 著受 8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q008513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q008513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q008513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q008513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー18休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー118休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー8休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q008515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
Q008515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.384
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q008515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q008515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q008515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q008515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q008515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q008515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q008515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q008517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q008517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q008517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q008517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q008517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q008517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q008517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q008517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 8休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q007501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q007505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 著受7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
Q007505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.357
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.357
Q007505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.438 土=P.358
Q007503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約受ける 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約著受ける 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q007507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.360
Q007509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q007509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q007509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q007509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q007509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.362
Q007509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.362
Q007509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.362
Q007509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.362
Q007509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.442 土コP.362
Q007511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q007511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q007511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q007511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q007511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q007511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.364
Q007513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q007513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー117休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー117休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー117休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q007515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q007515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q007515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q007515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q007515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q007515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q007515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q007515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q007517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
Q007517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.370
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.370
Q007517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q007517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q007517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q007517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q007517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q007517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q007517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q007501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q007501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q007501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q007501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q007501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q007501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q007501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q007501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.373
Q007505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q007505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q007505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q007505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q007505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止 (3層) 無 7休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.375
Q007505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.375
Q007505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.375
Q007505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.375
Q007505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.375
Q007503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約受ける 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約著受ける 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q007507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q007507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q007507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q007507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q007507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.377
Q007507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.377
Q007507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.377
Q007507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.377
Q007509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q007509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q007509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.380
Q007511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 著受 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
Q007511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 無 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土=P.381
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 受 7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.381
Q007511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 著受 7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.381
Q007513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 鉛・クロムフリーさびび止2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 鉛・クロムフリーさびび止2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 鉛・クロムフリーさびび止2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.382
Q007513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー17休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー117休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー117休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー117休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
Q007513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.383
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジソクリッチ(1層) スプレー 7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q007513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q007513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q007513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー7休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q007515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q007515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q007515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.385
Q007515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.385
Q007515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.385
Q007515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.386
Q007515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.386
Q007515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.386
Q007515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.386
Q007515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.386
Q007515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.386
Q007517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.387
Q007517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.388
Q007517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.388
Q007517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.388
Q007517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※											土施P.466 土コP.388
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q007517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q007517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q007517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q007517051	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q007517052	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q007517053	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q007517054	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩7休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q006501001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501002	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501003	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501004	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501005	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501006	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501007	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
Q006501008	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.438 土コP.356
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006501009	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.356
Q006505001	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505002	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505003	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505004	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505005	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505006	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505007	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505008	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505009	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505010	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505011	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505012	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.357
Q006505013	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505014	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505015	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505016	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505017	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505018	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505019	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505020	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
Q006505021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.438 土コP.358
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006503001	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006503002	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約受ける 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006503003	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約著受ける 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507001	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507002	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507003	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507004	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507005	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507006	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507007	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507008	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507009	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.359
Q006507010	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507011	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507012	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507013	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507014	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507015	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507016	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507017	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006507018	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.360
Q006509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.442 土=P.361
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006509002	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509003	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509004	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509005	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509006	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509007	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509008	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509009	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.361
Q006509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509011	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509012	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509013	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509014	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509015	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509016	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509017	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006509018	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.442 土=P.362
Q006511001	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土=P.363
Q006511002	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土=P.363
Q006511003	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 清掃・水洗い 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土=P.363
Q006511004	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土=P.363
Q006511005	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土=P.363
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006511006	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511007	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511008	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511009	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 2種ケレン 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511010	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511011	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511012	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンA 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.363
Q006511013	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511014	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511015	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンB 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511016	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511017	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511018	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ケレンC 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511019	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511020	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511021	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 4種ケレン 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511022	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511023	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006511024	橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 研削材及びケレンかす 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.364
Q006513001	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q006513002	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
Q006513003	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.446 土コP.365
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006513004	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513005	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513006	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513007	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513008	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513009	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513010	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513011	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513012	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.365
Q006513013	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513014	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513015	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513016	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー116休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513017	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー116休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513018	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー116休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513019	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513020	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513021	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513022	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513023	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006513024	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 著受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※											土施P.446 土コP.366
Q006515001	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006515002	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515003	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515004	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515005	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515006	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515007	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515008	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515009	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.367
Q006515010	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515011	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515012	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515013	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515014	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515015	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515016	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515017	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515018	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515019	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515020	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515021	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.368
Q006515022	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
Q006515023	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土コP.369
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006515024	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.369
Q006515025	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.369
Q006515026	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.369
Q006515027	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.369
Q006517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517002	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517003	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517004	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517005	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517006	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517007	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517008	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517009	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.370
Q006517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517011	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517012	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517013	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517014	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517015	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517016	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517017	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
Q006517018	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※											土施P.450 土=P.371
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006517019	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q006517020	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q006517021	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.371
Q006517022	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q006517023	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q006517024	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q006517025	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q006517026	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q006517027	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.450 土=P.372
Q006501010	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501011	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501012	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501013	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501014	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501015	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501016	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501017	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006501018	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.373
Q006505022	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.374
Q006505023	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.374
Q006505024	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.374
Q006505025	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.454 土=P.374
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006505026	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505027	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 超厚膜形エポキシ (2回塗/層) 著受6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505028	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505029	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505030	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505032	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505033	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 有機ジンクリッチ(2回塗/層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.374
Q006505034	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505035	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505036	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(2層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505037	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505038	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505039	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 鉛・クロムフリーさび止(3層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505040	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505041	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006505042	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 夜間 変性エポキシ樹脂(1層) 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.454 土コP.375
Q006503004	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q006503005	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約受ける 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q006503006	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約著受ける 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q006507019	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
Q006507020	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.376
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006507021	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507022	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507023	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507024	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507025	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507026	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507027	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.376
Q006507028	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507029	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507030	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507031	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507032	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507033	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507034	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507035	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006507036	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.377
Q006509019	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.378
Q006509020	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.378
Q006509021	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.378
Q006509022	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.378
Q006509023	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.378
Q006509024	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.458 土=P.378
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q006509025	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q006509026	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q006509027	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.378
Q006509028	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509029	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509030	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509031	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509032	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509033	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509034	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509035	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006509036	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 夜間 ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.458 土コP.379
Q006511025	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511026	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511027	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511029	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511030	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511031	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511032	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 受 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511033	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 2種ケレン 著受 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
Q006511034	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 無 6休	m2	仙台市	※											土施P.462 土コP.380
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006511035	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q006511036	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンA 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.380
Q006511037	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511038	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511039	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンB 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511040	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511041	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511042	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 3種ケレンC 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511043	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511044	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511045	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 4種ケレン 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511046	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 無 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511047	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006511048	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 研削材及びケレンかす 著受 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.381
Q006513025	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513026	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513027	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ1層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513028	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513029	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513030	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 弱溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513031	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513032	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 弱溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006513033	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 無溶剤変性エポキシ(2層)スプレー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513034	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513035	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513036	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 鉛・クロムフリーさび止2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.382
Q006513037	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513038	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513039	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ(1層) はけ・ローラー16休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513040	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー16休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513041	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー16休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513042	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ2回/層はけローラー16休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513043	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513044	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513045	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 有機ジンクリッチ(1層) スプレー 6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513046	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 無 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513047	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006513048	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 夜 著受 無溶剤変性エポキシ2層はけ・ローラー6休	m2	仙台市	※												土施P.462 土コP.383
Q006515028	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515029	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515030	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515031	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515032	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515033	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006515034	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515035	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515036	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.384
Q006515037	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515038	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515039	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515040	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515041	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515042	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515043	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515044	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515045	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515046	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515047	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515048	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.385
Q006515049	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q006515050	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q006515051	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q006515052	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q006515053	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q006515054	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.386
Q006517028	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H05 : 橋梁塗装工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q006517029	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517030	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517031	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517032	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517033	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517034	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517035	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517036	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 長油性フタル酸はけ・ローラー濃彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.387
Q006517037	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517038	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517039	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー赤系6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517040	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517041	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517042	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー赤系 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517043	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517044	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517045	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー淡彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517046	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517047	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517048	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 著受 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.388
Q006517049	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 無 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
Q006517050	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 夜 受 弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー濃彩6休	m2	仙台市	※												土施P.466 土コP.389
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H06 : 構造物とりこわし工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
Q001611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611002	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611003	無筋構造物 昼間 機械施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611004	無筋構造物 昼間 人力施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611005	無筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611006	無筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611008	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611009	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611010	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611011	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611012	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.394
Q001611013	無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611014	無筋構造物 夜間 人力施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611015	無筋構造物 夜間 機械施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611016	無筋構造物 夜間 人力施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611017	無筋構造物 夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611018	無筋構造物 夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611019	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611020	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約無	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611021	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
Q001611022	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約受ける	m3	仙台市	※												土施P.472 土=P.395
1. 補正係数を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H06 : 構造物とりこわし工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q001611023	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q001611024	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611002	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611003	無筋構造物 昼間 機械施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611004	無筋構造物 昼間 人力施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611005	無筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611006	無筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611008	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611009	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611010	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611011	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611012	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q008611013	無筋構造物 夜間 機械施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611014	無筋構造物 夜間 人力施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611015	無筋構造物 夜間 機械施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611016	無筋構造物 夜間 人力施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611017	無筋構造物 夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611018	無筋構造物 夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611019	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611020	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約無 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H06 : 構造物とりこわし工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q008611021	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611022	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611023	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q008611024	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約著しく受 8休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q007611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611002	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611003	無筋構造物 昼間 機械施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611004	無筋構造物 昼間 人力施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611005	無筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611006	無筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611008	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611009	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611010	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611011	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611012	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.394
Q007611013	無筋構造物 夜間 機械施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q007611014	無筋構造物 夜間 人力施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q007611015	無筋構造物 夜間 機械施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q007611016	無筋構造物 夜間 人力施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q007611017	無筋構造物 夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
Q007611018	無筋構造物 夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土コP.395
1. 補正係数を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:43:07

H06 : 構造物とりこわし工

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
Q007611019	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q007611020	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約無 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q007611021	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q007611022	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q007611023	鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q007611024	鉄筋構造物 夜間 人力施工 制約著しく受 7休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q006611001	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611002	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611003	無筋構造物 昼間 機械施工 制約受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611004	無筋構造物 昼間 人力施工 制約受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611005	無筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611006	無筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611007	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611008	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611009	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611010	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611011	鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約著しく受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611012	鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約著しく受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.394
Q006611013	無筋構造物 夜間 機械施工 制約無 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q006611014	無筋構造物 夜間 人力施工 制約無 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q006611015	無筋構造物 夜間 機械施工 制約受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
Q006611016	無筋構造物 夜間 人力施工 制約受 6休	m3	仙台市	※											土施P.472 土=P.395
1. 補正係数を確認すること。															

11. 賃料

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T01 : 賃料(建機)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L001005001	ブルドーザ 普通 3t級	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010001	バックホウ [油圧式・クローラ型] 0.4m3級	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010002	バックホウ [クローラ型]山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010003	バックホウ [クローラ型]山積0.45m3 (平0.35m3)	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010004	バックホウ [クローラ型クレーン付] 0.8m3吊2.9t	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010005	バックホウ [クローラ型クレーン付] 0.45m3吊2.9t	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010006	バックホウ [クローラ型・超小旋回型]山積0.28m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001010007	バックホウ [クローラ型]山積0.8m3 (平0.6m3)	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001011001	小型バックホウ [クローラ型・超小旋回型] 0.22m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001011002	小型バックホウ [クローラ型]山積0.11m3 (平積0.08)	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020001	トラクタショベル ホイール式 0.6m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020002	トラクタショベル ホイール式 0.8m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020003	トラクタショベル ホイール式 0.9~1.0m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020004	トラクタショベル ホイール式 1.2m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020005	トラクタショベル ホイール式 1.3~1.4m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020006	トラクタショベル ホイール式 1.5~1.7m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020007	トラクタショベル ホイール式 2.1m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020008	トラクタショベル ホイール式 2.3m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020009	トラクタショベル ホイール式 2.4~2.6m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020010	トラクタショベル ホイール式 2.7~2.9m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001020011	トラクタショベル ホイール式 0.34m3	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001030006	特装運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 積載質量2.0t	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
1. クローラクレーン以外は、長期割引き適用による価格。 ※詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T01 : 賃料(建機)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L001030007	特装運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 積載質量2.5t	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001030008	特装運搬車 [クローラ型クレーン] 積載質量1.7t積 1t吊	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001030009	特装運搬車 [クローラ型クレーン] 積載質量2.0t積 1t吊	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001030010	特装運搬車 [クローラ型クレーン] 積載質量2.5t積 2t吊	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001040001	フォークリフト 最大質量 1.0t級	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001040002	フォークリフト 最大質量 1.5t級	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001040003	フォークリフト 最大質量 2.5t級	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001040004	フォークリフト 最大質量 5.0t級	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001050001	ロードローラ (マカダム) 8~10t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001050002	ロードローラ (マカダム) 10~12t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001050003	ロードローラ (マカダム両輪) 10~12t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001050004	ロードローラ (マカダム両輪) 11~15t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001050005	ロードローラ (タンデム) 6~8t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001050006	ロードローラ (タンデム) 8~10t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001060001	タイヤローラ 質量3~4t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001060002	タイヤローラ 質量6~8t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001060003	タイヤローラ 質量8~20t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070001	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070002	振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070003	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 1.2~1.4t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070004	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 2.5~2.8t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070005	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 3~5t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
1. クローラクレーン以外は、長期割引き適用による価格。 ※詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T01 : 賃料(建機)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L001070006	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 6~7t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070007	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 8~10t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070008	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 11~12t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.804 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070009	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 1.2~1.5t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070010	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 2.4~2.5t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070011	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 3~4t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001070012	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 5~6t	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001080001	高所作業車 (リフト車) 揚程3m	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.803 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001080002	高所作業車 (リフト車) 揚程4m	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.803 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001080003	高所作業車 (リフト車) 揚程6m	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.803 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001080004	高所作業車 (リフト車) 揚程 8~9m	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.803 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001080005	高所作業車 (リフト車) 揚程 12~13m	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.803 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001080006	高所作業車 (リフト車) ホイール型 シザース式 揚程8~9m	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.803 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090001	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090002	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 5m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090005	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 7.5~7.6m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090006	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 10.5~11.0m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090007	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 18~19m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090008	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 2.2m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090009	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 3.7m ³ /min	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
1. クローラクレーン以外は、長期割引き適用による価格。 ※詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T01 : 賃料(建機)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
L001090010	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 5.2m3/min	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090011	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 6m3/min	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090012	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 9m3/min	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 17m3/min	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001090014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 14.3m3/min	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.805 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100001	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 揚程10m 0.75kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100002	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径50mm 揚程15m 1.5kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100003	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 揚程10m 3.7kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100004	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径100mm 揚程15m 5.5kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100005	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m 7.5kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100006	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程15m 11.0kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100007	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 揚程10m 11.0kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001100008	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110001	発動発電機 [ガソリン駆動] 2kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110002	発動発電機 [ガソリン駆動] 3kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110003	発動発電機 [ディーゼル駆動] 5kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110004	発動発電機 [ディーゼル駆動] 8kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110005	発動発電機 [ディーゼル駆動] 10kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110006	発動発電機 [ディーゼル駆動] 15kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110007	発動発電機 [ディーゼル駆動] 20kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110008	発動発電機 [ディーゼル駆動] 25kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110009	発動発電機 [ディーゼル駆動] 35kVA	日	仙台市	※												積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
1. クローラクレーン以外は、長期割引き適用による価格。 ※詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T01 : 賃料(建機)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L001110010	発動発電機 [ディーゼル駆動] 45kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110011	発動発電機 [ディーゼル駆動] 60kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110012	発動発電機 [ディーゼル駆動] 75kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110013	発動発電機 [ディーゼル駆動] 100kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110014	発動発電機 [ディーゼル駆動] 125kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110015	発動発電機 [ディーゼル駆動] 150kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110016	発動発電機 [ディーゼル駆動] 200kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110017	発動発電機 [ディーゼル駆動] 250kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110018	発動発電機 [ディーゼル駆動] 300kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001110019	発動発電機 [ディーゼル駆動] 350kVA	日	仙台市	※											積資P.283 物価P.806 長期 割引き考慮(35%割引き)
L001120001	トラッククレーン [油圧式] 4.8~4.9t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001120011	トラッククレーン [油圧式] 100t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001120012	トラッククレーン [油圧式] 120t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001120013	トラッククレーン [油圧式] 160t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001120014	トラッククレーン [油圧式] 200t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001120015	トラッククレーン [油圧式] 360t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130001	ホイールクレーン [油圧式] 4.8t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130002	ホイールクレーン [油圧式] 7t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130004	ホイールクレーン [油圧式] 16t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130005	ホイールクレーン [油圧式] 20~22t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130006	ホイールクレーン [油圧式] 25t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130007	ホイールクレーン [油圧式] 35t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
1. クローラクレーン以外は、長期割引き適用による価格。 ※詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T01 : 賃料(建機)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L001130009	ホイールクレーン [油圧式] 45t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001130010	ホイールクレーン [油圧式] 50t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809 長期 考慮(積資10%、物価20%)
L001140003	クローラクレーン [油圧ロープ式] 35t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001140004	クローラクレーン [油圧ロープ式] 40t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001140005	クローラクレーン [油圧ロープ式] 50t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001140007	クローラクレーン [油圧ロープ式] 80t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001140008	クローラクレーン [油圧ロープ式] 100t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001140009	クローラクレーン [油圧ロープ式] 150t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001140010	クローラクレーン [油圧ロープ式] 300t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001150001	トラック (クレーン装置付) 4t車 2.9t吊	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802 長期 割引考慮(35%割引)
L001180001	タンバ 60~100kg	日	仙台市	※											積資P.282 物価P.805 長期 割引考慮(35%割引)
L001190002	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	日	仙台市	※											積資P.281 物価P.804 長期 割引考慮(35%割引)
MC80020160	クローラクレーン [油圧ロープ式] 60t吊	日	仙台市	※											積資P.285 物価P.809
L001005006	ブルドーザ [湿地] 7t級	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001005009	ブルドーザ [湿地] 16t級	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001011005	小型バックホウ (クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3 (平積0.07m3) 0.9t吊	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001010008	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001010009	バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3 (平積0.4m3) 2.9t吊	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001010010	バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001010011	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型] 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	仙台市	※											積資P.279 物価P.801
L001151001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	日	仙台市	※											積資P.280 物価P.802
L001190003	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	日	仙台市	※											積資P.281 物価P.804
1. クローラクレーン以外は、長期割引適用による価格。 ※詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T02 : 賃料(その他)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170008	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170009	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170010	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170011	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170012	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170013	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170014	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170004	消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製 異形ブロック 30t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170005	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L001170006	消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製 直積ブロック用異形ブロック30t~50t未	m2	仙台市	※											積資P.303 物価P.824 貸出 期間の標準を2ヶ月とした価
L002012002	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002012003	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002012004	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002012005	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002012006	鋼矢板 (本矢板) 3型 (60kg/m) 1080日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002014002	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002014003	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002014004	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002014005	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002014006	鋼矢板 (本矢板) 4型 (76.1kg/m) 1080日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002030002	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T02 : 賃料(その他)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月											備考
L002030003	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002030004	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286 物価P.810
L002030005	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286
L002030006	鋼矢板 (軽量矢板) 軽量型 (2型、3型) 1080日以内	t・日	仙台市	※											積資P.286
L002110002	H形鋼 (杭用) 200型 (49.9kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002110003	H形鋼 (杭用) 200型 (49.9kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002110004	H形鋼 (杭用) 200型 (49.9kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002110005	H形鋼 (杭用) 200型 (49.9kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002112002	H形鋼 (杭用) 250型 (71.8kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002112003	H形鋼 (杭用) 250型 (71.8kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002112004	H形鋼 (杭用) 250型 (71.8kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002112005	H形鋼 (杭用) 250型 (71.8kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002114002	H形鋼 (杭用) 300型 (93kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002114003	H形鋼 (杭用) 300型 (93kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002114004	H形鋼 (杭用) 300型 (93kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002114005	H形鋼 (杭用) 300型 (93kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002116002	H形鋼 (杭用) 350型 (135kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002116003	H形鋼 (杭用) 350型 (135kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002116004	H形鋼 (杭用) 350型 (135kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002116005	H形鋼 (杭用) 350型 (135kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002118002	H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m) 90日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
L002118003	H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m) 180日以内	t・日	仙台市	※											積資P.287 物価P.811
※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。															

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T02 : 賃料(その他)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
L002118004	H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m) 360日以内	t・日	仙台市	※												積資P.287 物価P.811
L002118005	H形鋼 (杭用) 400型 (172kg/m) 720日以内	t・日	仙台市	※												積資P.287 物価P.811
L002130002	H形鋼 (山留主部材) 250~400型 90日以内 (80~200kg/m)	t・日	仙台市	※												積資P.288 物価P.812
L002130003	H形鋼 (山留主部材) 250~400型 180日以内 (80~200kg/m)	t・日	仙台市	※												積資P.288 物価P.812
L002130004	H形鋼 (山留主部材) 250~400型 360日以内 (80~200kg/m)	t・日	仙台市	※												積資P.288 物価P.812
L002130005	H形鋼 (山留主部材) 250~400型 720日以内 (80~200kg/m)	t・日	仙台市	※												積資P.288 物価P.812
L002130006	H形鋼 (山留主部材) 250~400型 1080日以内 (80~200kg/m)	t・日	仙台市	※												積資P.288 物価P.812
L002210002	覆工板 鋼製 183kg/m ² 90日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002210003	覆工板 鋼製 183kg/m ² 180日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002210004	覆工板 鋼製 183kg/m ² 360日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002210005	覆工板 鋼製 183kg/m ² 720日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002210006	覆工板 鋼製 183kg/m ² 1080日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002212002	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ² 90日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002212003	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ² 180日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002212004	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ² 360日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002212005	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ² 720日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002212006	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m ² 1080日以内	m ² ・月	仙台市	※												積資P.289 物価P.813
L002312002	鋼製マット 100mm (107kg/m ²) 90日以内	m ² ・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
L002312003	鋼製マット 100mm (107kg/m ²) 180日以内	m ² ・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
L002312004	鋼製マット 100mm (107kg/m ²) 360日以内	m ² ・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
L002312005	鋼製マット 100mm (107kg/m ²) 720日以内	m ² ・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
L002312006	鋼製マット 100mm (107kg/m ²) 1080日以内	m ² ・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

設計単価履歴表 [2021年04月01日]

令和03年04月07日 09:51:07

T02 : 賃料(その他)

材料コード	名称 / 規格	単位	地区名称	2021年04月												備考
MC12416010	仮設ガードレール 賃料 H300 90日以内	m・日	仙台市	32												ガードレール種、賃料期間:1~90日 リス業者置場渡し・戻し
MC12416020	仮設ガードレール 賃料 H300 180日以内	m・日	仙台市	32												ガードレール種、賃料期間:91~180日 リス業者置場渡し
MC12416030	仮設ガードレール 賃料 H300 360日以内	m・日	仙台市	30												ガードレール種、賃料期間:181~360日 リス業者置場渡し
MC12416040	仮設ガードレール 整備費 H300	m	仙台市	650												ガードレール種、整備一回あたり価格
MC12416050	仮設ガードレール 不足弁償金 H300 新品	m	仙台市	34,000												ガードレール種
ZM80500430	鋼製マット1.2型(厚50mm) 賃料 供用日当り1~3カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500435	鋼製マット1.2型(厚50mm) 賃料 供用日当り4~6カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500440	鋼製マット1.2型(厚50mm) 賃料 供用日当り7~12カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500445	鋼製マット1.2型(厚50mm) 賃料 供用日当り13~24カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500450	鋼製マット1.2型(厚50mm) 賃料 供用日当り25~36カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500455	鋼製マット1.5型(厚50mm) 賃料 供用日当り1~3カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500460	鋼製マット1.5型(厚50mm) 賃料 供用日当り4~6カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500465	鋼製マット1.5型(厚50mm) 賃料 供用日当り7~12カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500470	鋼製マット1.5型(厚50mm) 賃料 供用日当り13~24カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
ZM80500475	鋼製マット1.5型(厚50mm) 賃料 供用日当り25~36カ月	m2・日	仙台市	※												積資P.295 物価P.817
※ 詳細は物価資料における「価格の適用」または供給先における取引条件を確認すること。																

12. その他の単価 (各工事用の特別調査単価)

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
1	4月1日	上部工ブラケット	太白大橋・A1 794×22×2050 (SM490A, HDZ55)	t	790,000	現着単価 工場製作（間接労務費、工場管理費含む）
2	4月1日	下部工ブラケット	太白大橋・A1 995×32×950 (SM490YB, HDZ55)	t	803,000	現着単価 工場製作（間接労務費、工場管理費含む）
3	4月1日	アンカーボルト	D35×450 (SD345, HDZ35, ナット, ワッシャー含)	本	2,200	現着単価
4	4月1日	アンカーボルト	D35×635 (SD345, HDZ35, ナット, ワッシャー含)	本	2,990	現着単価
5	4月1日	アンカーボルト	D35×675 (SD345, HDZ35, ナット, ワッシャー含)	本	3,120	現着単価
6	4月1日	アンカーボルト	D35×735 (SD345, HDZ35, ナット, ワッシャー含)	本	3,320	現着単価
7	4月1日	ケーブル定着部ブラケット	太白大橋・A1 670×28×934, 370×32×644 (SM490YB, HDZ55)	t	803,000	現着単価 工場製作（間接労務費、工場管理費含む）
8	4月1日	落橋防止装置本体	太白大橋・A1 降伏荷重3960kN	組	1,690,000	現着単価 二次製品扱い
9	4月1日	床版補強材	太白大橋・A1 337×12×1590 (SM400A, HDZ55)	t	791,000	現着単価 工場製作（間接労務費、工場管理費含む）
10	4月1日	床版補強材	太白大橋・A1 2193×15×5428 (SS400, HDZ55)	t	788,000	現着単価 工場製作（間接労務費、工場管理費含む）
11	4月1日	橋梁用高欄	A種(歩車境), 鋼製, 3本横梁, H=750, 塗装仕様	m	53,400	現場車上渡し価格 (名取2号橋(上流側)) 樹脂カプセルアンカーは含まない。
12	4月1日	橋梁用高欄	A種(中分), 鋼製, 3本横梁, H=750, 塗装仕様	m	53,400	現場車上渡し価格 (名取2号橋(上流側)) 樹脂カプセルアンカーは含まない。
13	4月1日	橋梁用高欄	SP種(歩道), 鋼製, 縦棧, H=1000, 塗装仕様	m	37,200	現場車上渡し価格 (名取2号橋(上流側)) 樹脂カプセルアンカーは含まない。
14	4月1日	樹脂カプセルアンカー	M20用 (穿孔径, 深さ: φ24×130mm適応型)	本	475	現場着価格
15	4月1日	樹脂カプセルアンカー	M20用 (穿孔径, 深さ: φ24×250mm適応型)	本	670	現場着価格
16	4月1日	A1 水平力分担構造 (緩衝バー、高さ調整板、アンカーボルト含む)	φ90 設計荷重(橋軸方向357KN、橋軸直角方向180KN) 設計移動量(±5mm)	基	270,000	二次製品扱い 現場着価格(国久橋)
17	4月1日	A1 横変位拘束構造 (緩衝バー、高さ調整板、アンカーボルト含む)	φ60 設計荷重(橋軸方向0KN、橋軸直角方向120KN) 設計移動量(±15mm)	基	149,000	二次製品扱い 現場着価格(国久橋)
18	4月1日	A2 水平力分担構造 (緩衝バー、高さ調整板、アンカーボルト含む)	φ70 設計荷重(橋軸方向0KN、橋軸直角方向180KN) 設計移動量(橋軸方向±16mm、橋軸直角方向±5mm)	基	172,000	二次製品扱い 現場着価格(国久橋)
19	4月1日	A2 横変位拘束構造 (緩衝バー、高さ調整板、アンカーボルト含む)	φ70 設計荷重(橋軸方向0KN、橋軸直角方向180KN) 設計移動量(橋軸方向±16mm、橋軸直角方向±15mm)	基	172,000	二次製品扱い 現場着価格(国久橋)
20	4月1日	A1 連結板、フィラープレート (水平力分担構造)	SS400	t	788,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格(国久橋)
21	4月1日	A1 連結板、フィラープレート (横変位拘束構造)	SS400	t	788,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格(国久橋)
22	4月1日	A2 連結板、フィラープレート (水平力分担構造)	SS400	t	788,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格(国久橋)

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
23	4月1日	A2 連結板、フィラープレート (横変位拘束構造)	SS400	t	788,000	間接労務費・工場管理費込 現場着価格(国久橋)
24	4月1日	護床ブロック	2 t (連結金具含む)	個	50,100	現場着価格
25	4月1日	伸縮装置	六丁目橋 鋼製ゴムジョイント(設計伸縮量23.5mm) 遮水エッジ、バックアップ材、シール材、継手用カバー含む	組	918,000	現着単価 1組=7.1m
26	4月1日	橋梁用埋設型排水柵	六丁目橋(A1) 排水柵一式、及びフレキシブル管、接続金具、サドルバンド含む	組	65,900	現着単価
27	4月1日	橋梁用埋設型排水柵	六丁目橋(A2) 排水柵一式、及びフレキシブル管、接続金具、サドルバンド含む	組	66,400	現着単価
28	4月1日	ハニカム状土壌安定枠補強土壁	高密度ポリエチレン樹脂製 4セルタイプ(L2650×B1067)	m ²	20,400	現場車上渡し 壁高：H0.75m~H7.0m 附属品(樹脂アンカーピン・ジオセルバッグ等)含む
29	4月1日	分電盤-1	W800 H800	基	760,000	現場着価格
30	4月1日	分電盤-2	W500 H800	基	720,000	現場着価格
31	4月1日	ポール灯-1	H4.5 組アンカーボルト含む	基	295,000	現場着価格
32	4月1日	ポール灯-2	H4.5 コンセント付 組アンカーボルト含む	基	337,000	現場着価格
33	4月1日	インターロッキング舗装-1	□300 t80	m ²	5,580	現場着価格
34	4月1日	インターロッキング舗装-2	300*600 t60	m ²	4,950	現場着価格
35	4月1日	インターロッキング舗装-3	300*600 t80 300*75 t80 組合せ	m ²	5,580	現場着価格
36	4月1日	インターロッキング舗装-4	300*600 t80	m ²	5,580	現場着価格
37	4月1日	ポーラスコンクリート舗装-1	t 100	m ²	8,000	現場着価格
38	4月1日	ポーラスコンクリート舗装-2	t 150	m ²	10,800	現場着価格
39	4月1日	ポーラスコンクリート舗装-3	t 150 表面：塗布式再生瓦ダスト舗装	m ²	14,900	現場着価格
40	4月1日	ポーラスコンクリート舗装-4	t 80	m ²	7,000	現場着価格
41	4月1日	レール遊具	L20506、W10919、H4516内外	基	7,400,000	現着単価(運送費込み) 基礎除く
42	4月1日	ユニバーサル遊具	L32942、W20775、H1400~H2500内外、内幕3か所	基	58,600,000	現着単価(運送費込み) 基礎除く、機械設備含む
43	4月1日	ネット遊具	L31242、W15132、H11560内外	基	36,900,000	現着単価(運送費込み) 基礎除く
44	4月1日	砂場遊具	L6870、W5170、H2180内外	基	5,200,000	現着単価(運送費込み) 基礎除く
45	4月1日	サークル噴水	噴水ノズル 9基 ×3組	基	14,100,000	現着単価(運送費込み) SUSヘッド・ノズル・電磁三方弁・バルブ・ 架台及び噴水演出装置(プログラマコントローラ内臓)基礎躯体除く
46	4月1日	シェルタ2	W10000xD4000xH3200	基	13,900,000	現着単価(運送費込み) 基礎除く
47	4月1日	シェルタ3	W8600xD2274.6xH3591.2	基	8,700,000	現着単価(運送費込み) 基礎除く

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
48	4月1日	透水性擬石平板	□300 t 80	m ²	8,460	現着単価(運送費込み)
49	4月1日	ポステンション方式PC単純ハルブT桁(5分割)	【2号橋・P1~P2径間】外桁G1 W=81.177t/本 実桁長L=32.194m	本	7,540,000	現場車上渡し
50	4月1日	ポステンション方式PC単純ハルブT桁(5分割)	【2号橋・P1~P2径間】外桁G4 W=81.427t/本 実桁長L=32.194m	本	7,590,000	現場車上渡し
51	4月1日	ポステンション方式PC単純ハルブT桁(5分割)	【2号橋・P1~P2径間】中桁 W=80.397t/本 実桁長L=32.194m	本	7,440,000	現場車上渡し
52	4月1日	ポステンション方式PC2径間連結ハルブT桁(3分割)	【3号橋・P1~P2径間】外桁G1・G4 W=65.163t/本 実桁長L=28.750m	本	5,640,000	現場車上渡し
53	4月1日	ポステンション方式PC2径間連結ハルブT桁(3分割)	【3号橋・P1~P2径間】中桁G2・G3 W=64.763t/本 実桁長L=28.750m	本	5,590,000	現場車上渡し
54	4月1日	ポステンション方式PC2径間連結ハルブT桁(3分割)	【3号橋・P2~P3径間】外桁G1・G4 W=65.168t/本 実桁長L=28.753m	本	5,610,000	現場車上渡し
55	4月1日	ポステンション方式PC2径間連結ハルブT桁(3分割)	【3号橋・P2~P3径間】中桁G2・G3 W=64.773t/本 実桁長L=28.753m	本	5,580,000	現場車上渡し
56	4月1日	免震ゴム支承	【2号橋・P1】Rmax1050kN	組	2,120,000	現場着
57	4月1日	免震ゴム支承	【2号橋・P2】Rmax1000kN	組	1,740,000	現場着
58	4月1日	免震ゴム支承	【3号橋・P1・P3】Rmax900kN	組	5,050,000	現場着
59	4月1日	免震ゴム支承	【3号橋・P2】Rmax1150kN	組	1,270,000	現場着
60	4月1日	落橋防止装置(PCケーブル)	【2号橋】降伏荷重1649kN程度	組	542,000	現場着
61	4月1日	落橋防止装置(PCケーブル)	【3号橋】F110TDU相当	組	712,000	現場着 ブケット・アンカーボルト含、 ただし、下部工側アンカーボルト除く
62	4月1日	橋梁用防護柵	C種、歩車道兼用、鋼製、3段横梁、H=850、塗装仕様	m	44,700	現場車上渡し アンカーボルト・アンカープレート含む (2号棧道橋CDブロック~3号棧道橋、 4号棧道橋FGブロック~5号棧道橋 ABブロック)
63	4月1日	投物防止機能付き高欄	背面ハルH1.8m(2段)2mp, スタッドボルト式 縦格子+2段手摺(φ40めっき+樹脂被膜)	m	175,000	現場車上渡し
64	4月1日	裾隠し機能付き高欄	背面ハルH0.8m(1段), 2mp, スタッドボルト式 縦格子+2段手摺(φ40めっき+樹脂被膜)	m	130,000	現場車上渡し
65	4月1日	急勾配加工費	25%	m	50,800	現場車上渡し
66	4月1日	勾配・折れ加工費		箇所	56,700	現場車上渡し
67	4月1日	RCボックスカルバート	B1, 800×H1, 200×L2, 000, T-25, 土被り0.05~1.0m	個	207,000	現場車上渡し
68	4月1日	防蝕アンカー装置	可動φ65×1350	組	161,000	現場着価格
69	4月1日	防蝕アンカー装置	固定φ65×1400	組	161,000	現場着価格
70	4月1日	可動ゴム支承	可動支承(HiPS) 最大反力 1260kN φ330×57	基	1,480,000	車上渡し
71	4月1日	固定ゴム支承	固定支承(FxSB) 最大反力 1380kN φ400×63	基	2,050,000	車上渡し
72	4月1日	伸縮装置	鋼製ジョイント 樋付 伸縮量60mm 積雪地域仕様	m	147,000	遮水エッジは別途 現場着価格
73	4月1日	伸縮装置	鋼製ジョイント 樋付 伸縮量35mm 積雪地域仕様	m	102,000	遮水エッジは別途 現場着価格

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
74	4月1日	伸縮装置	鋼製ジョイント（歩道用） 樋付 伸縮量60mm	m	134,000	遮水エッジは別途 現場着価格
75	4月1日	伸縮装置	鋼製ジョイント（歩道用） 樋付 伸縮量35mm	m	100,000	遮水エッジは別途 現場着価格
76	4月1日	伸縮装置	遮水エッジ-60用	箇所	29,300	現場着価格
77	4月1日	伸縮装置	遮水エッジ-35用	箇所	19,900	現場着価格
78	4月1日	鋼製排水樹	歩道用	個	52,000	現場着価格
79	4月1日	鋼製排水樹	車道用	個	53,400	現場着価格
80	4月1日	埋設管表示テープ	下水道用 50mm×20m	m	60	現場着価格
81	4月1日	強力吸引車	4t 154kW	台	17,900,000	基礎価格
82	4月1日	強力吸引車	8t 210kW	台	24,600,000	基礎価格
83	4月1日	強力吸引車	10 t 257 k W	台	30,200,000	基礎価格
84	4月1日	穿孔機車	2 t 84 k W	台	15,000,000	基礎価格
85	4月1日	PCボックスカルバート	□2500×2200, L=2000, 腐食環境Ⅲ種対応（抗菌仕様）	個	837,000	現場着価格
86	4月1日	PCボックスカルバート	□3000×2000, L=2000, 腐食環境Ⅲ種対応（抗菌仕様）	個	1,400,000	現場着価格
87	4月1日	鋳鉄製角形外ねじ式制水扉（逆圧式）	□2500×2200, 設計水深：前面0m, 後面5.596m, 操作水深：前面5.596m, 後面0m, 開閉方式：手動ねじ棒二連式, 操作方式：現場	基	40,600,000	現場着価格
88	4月1日	合成木材角落し（受枠込み）	□3000×2000用, 角落し枚数22枚（B3300×H100）, 受枠SUS304	組	3,770,000	現場着価格
89	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ200 更生材厚 t=7.2mm	m	22,300	現場着価格 オメガライナー工法
90	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=8.9mm	m	25,100	現場着価格 オメガライナー工法
91	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=10.7mm	m	30,800	現場着価格 オメガライナー工法
92	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=12.5mm	m	37,500	現場着価格 オメガライナー工法
93	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=13.6mm	m	44,100	現場着価格 オメガライナー工法
94	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ400 更生材厚 t=14.0mm	m	44,600	現場着価格 オメガライナー工法
95	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ250 更生材厚 t=5.0mm	m	29,300	現場着価格 パルテムSZ工法
96	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=5.0mm	m	32,300	現場着価格 パルテムSZ工法
97	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ300 更生材厚 t=6.0mm	m	34,600	現場着価格 パルテムSZ工法
98	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=6.0mm	m	41,200	現場着価格 パルテムSZ工法
99	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ350 更生材厚 t=7.0mm	m	43,300	現場着価格 パルテムSZ工法
100	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=7.0mm	m	46,600	現場着価格 パルテムSZ工法
101	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ380 更生材厚 t=8.0mm	m	49,800	現場着価格 パルテムSZ工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
102	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t =7.0mm	m	49,600	現場着価格 バルテムSZ工法
103	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t =8.0mm	m	52,000	現場着価格 バルテムSZ工法
104	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t =8.0mm	m	57,000	現場着価格 バルテムSZ工法
105	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t =9.0mm	m	60,000	現場着価格 バルテムSZ工法
106	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t =9.0mm	m	71,500	現場着価格 バルテムSZ工法
107	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t =10.0mm	m	75,200	現場着価格 バルテムSZ工法
108	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t =12.0mm	m	82,700	現場着価格 バルテムSZ工法
109	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t =13.0mm	m	85,000	現場着価格 バルテムSZ工法
110	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t =14.0mm	m	96,500	現場着価格 バルテムSZ工法
111	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t =15.0mm	m	101,000	現場着価格 バルテムSZ工法
112	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 150 更生材厚 t =4.0mm	m	15,800	現場着価格 FFT-S工法
113	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 200 更生材厚 t =6.0mm	m	25,200	現場着価格 FFT-S工法
114	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 250 更生材厚 t =6.0mm	m	27,900	現場着価格 FFT-S工法
115	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 300 更生材厚 t =8.0mm	m	37,400	現場着価格 FFT-S工法
116	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 320 更生材厚 t =8.0mm	m	38,400	現場着価格 FFT-S工法
117	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t =8.0mm	m	39,400	現場着価格 FFT-S工法
118	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 350 更生材厚 t =10.0mm	m	45,000	現場着価格 FFT-S工法
119	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 380 更生材厚 t =10.0mm	m	49,500	現場着価格 FFT-S工法
120	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 400 更生材厚 t =10.0mm	m	51,500	現場着価格 FFT-S工法
121	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t =10.0mm	m	60,900	現場着価格 FFT-S工法
122	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 450 更生材厚 t =12.0mm	m	66,200	現場着価格 FFT-S工法
123	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 500 更生材厚 t =12.0mm	m	78,800	現場着価格 FFT-S工法
124	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t =12.0mm	m	79,500	現場着価格 FFT-S工法
125	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 520 更生材厚 t =14.0mm	m	93,500	現場着価格 FFT-S工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
126	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=14.0mm	m	97,700	現場着価格 FFT-S工法
127	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=16.0mm	m	110,000	現場着価格 FFT-S工法
128	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 680 更生材厚 t=16.0mm	m	122,000	現場着価格 FFT-S工法
129	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 600 更生材厚 t=12.0mm	m	96,400	現場着価格 アルファライナー工法
130	4月1日	下水道更生管（自立管材料）	φ 700 更生材厚 t=19.0mm	m	145,000	現場着価格 オールライナーZ工法
131	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 (TS)PVC, EPDM φ 40 注入口及び注用内部配管材	個	9,020	現場着価格 SPR工法
132	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 (TS)PVC, EPDM φ 50 注入口及び注用内部配管材	個	11,700	現場着価格 SPR工法
133	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 (TS)PVC, EPDM φ 13 注入口材	個	1,790	現場着価格 SPR工法
134	4月1日	カムロック	2インチ (オス・メス) Al 633E 633C 2" 注入口及び注用内部配管材	組	8,060	現場着価格 SPR工法
135	4月1日	塩ビボールバルブ	塩化ビニル製 (TS)PVC, EPDM φ 40 注入口材	個	9,020	現場着価格 SPR工法
136	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル #79S	m	2,640	現場着価格 SPR工法
137	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル #80S	m	2,000	現場着価格 SPR工法
138	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル #792SU	m	4,580	現場着価格 SPR工法
139	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル #79SW	m	3,490	現場着価格 SPR工法
140	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル #80SW	m	2,700	現場着価格 SPR工法
141	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材2号	m ³	206,000	現場着価格 SPR工法
142	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材3号	m ³	225,000	現場着価格 SPR工法
143	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	裏込材4号	m ³	229,000	現場着価格 SPR工法
144	4月1日	支保材（円形管用）	4点支保（730≦更生管径<1000）	セット	140,000	基礎価格 SPR工法
145	4月1日	支保材（円形管用）	6点支保（1000≦更生管径<1370）	セット	187,000	基礎価格 SPR工法
146	4月1日	支保材（円形管用）	8点支保（1370≦更生管径<2730）	セット	325,000	基礎価格 SPR工法
147	4月1日	支保材（矩形、馬蹄形）	800≦更生径高さ≦1300 800≦更生径幅≦2600	セット	385,000	基礎価格 SPR工法
148	4月1日	支保材（矩形、馬蹄形）	1300<更生径高さ≦2000 1200≦更生径幅≦4000	セット	678,000	基礎価格 SPR工法
149	4月1日	支保材（矩形、馬蹄形）	2000<更生径高さ≦3000 1700≦更生径幅≦3000	セット	863,000	基礎価格 SPR工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
150	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	ストリップS型	m	7,300	現場着価格 ガンビ工法
151	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	ストリップL型	m	8,800	現場着価格 ガンビ工法
152	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	SFジョイナーS型	m	1,680	現場着価格 ガンビ工法
153	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	SFジョイナーL型	m	1,860	現場着価格 ガンビ工法
154	4月1日	製管機	φ800以上 φ1500mm未満	台	7,500,000	機械基礎価格 ガンビ工法
155	4月1日	製管機	φ1500以上 φ2000mm以下	台	8,900,000	機械基礎価格 ガンビ工法
156	4月1日	ストリップフィーダー	縦型回転ドラム方式 S型・L型用	台	3,150,000	機械基礎価格 ガンビ工法
157	4月1日	充填材注入プラント		台	35,000,000	機械基礎価格 ガンビ工法
158	4月1日	注入ホース巻取機	3/4B×2本×120m巻 巻取速度0.5～26m/min	台	5,900,000	機械基礎価格 ガンビ工法
159	4月1日	注入ホース引込ウインチ	巻上能力：5～20m/min 巻取容量：φ3～5mm×120m	台	340,000	機械基礎価格 ガンビ工法
160	4月1日	混和剤	DB1混和剤	kg	3,400	現場着価格 ガンビ工法
161	4月1日	硬化材	DB1硬化材	kg	620	現場着価格 ガンビ工法
162	4月1日	添加剤	DB1添加剤	kg	3,600	現場着価格 ガンビ工法
163	4月1日	混和剤	DB2混和剤	kg	156	現場着価格 ガンビ工法
164	4月1日	硬化材	DB2硬化材	kg	465	現場着価格 ガンビ工法
165	4月1日	添加剤	DB2添加剤	kg	1,480	現場着価格 ガンビ工法
166	4月1日	混和剤	DB3混和剤	kg	185	現場着価格 ガンビ工法
167	4月1日	硬化材	DB3硬化材	kg	620	現場着価格 ガンビ工法
168	4月1日	添加剤	DB3添加剤	kg	850	現場着価格 ガンビ工法
169	4月1日	混和剤	混和剤C	kg	3,850	現場着価格 ガンビ工法
170	4月1日	管内注入プラグ	φ36mm	個	1,500	現場着価格 ガンビ工法
171	4月1日	エポキシコーキング材		L	3,690	現場着価格 ガンビ工法
172	4月1日	スぺーサー	S型	m	10,000	現場着価格 ガンビ工法
173	4月1日	スぺーサー	M型	m	11,000	現場着価格 ガンビ工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
174	4月1日	スペーサー	L型	m	12,000	現場着価格 カシメ工法
175	4月1日	緊張リング	φ800	個	44,000	現場着価格 カシメ工法
176	4月1日	緊張リング	φ900	個	49,500	現場着価格 カシメ工法
177	4月1日	緊張リング	φ1000	個	55,000	現場着価格 カシメ工法
178	4月1日	緊張リング	φ1100	個	60,500	現場着価格 カシメ工法
179	4月1日	緊張リング	φ1200	個	66,000	現場着価格 カシメ工法
180	4月1日	緊張リング	φ1350	個	74,500	現場着価格 カシメ工法
181	4月1日	緊張リング	φ1500	個	82,500	現場着価格 カシメ工法
182	4月1日	緊張リング	φ1800	個	99,000	現場着価格 カシメ工法
183	4月1日	下水道更生管（複合管材料 3Sセグメント）	φ1500（既設円形管渠） 更生管径 φ1370	m	155,000	現場着価格 3Sセグメント工法
184	4月1日	下水道更生管（複合管材料（充填材））	φ1500（既設円形管渠） 更生管径 φ1370	m ³	130,000	現場着価格 3Sセグメント工法
185	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管HP φ200～φ1800×150	個	5,790	現場着価格
186	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管CP φ200～φ600×150	個	5,790	現場着価格
187	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管VU φ200～φ600×150	個	5,790	現場着価格
188	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管HP φ250～φ1800×200	個	9,260	現場着価格
189	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管CP φ250～φ600×200	個	9,260	現場着価格
190	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管VU φ250～φ600×200	個	9,260	現場着価格
191	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ200×φ100	個	6,010	現場着価格
192	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ200×φ150	個	6,670	現場着価格
193	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ200×φ200	個	12,100	現場着価格
194	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ250×φ100	個	7,930	現場着価格
195	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ250×φ150	個	9,180	現場着価格
196	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ300×φ100	個	7,930	現場着価格
197	4月1日	下水道用可とう支管継手	本管PRP φ300×φ150	個	9,180	現場着価格
198	4月1日	施工表示プレート	ステンレス製 H=8cm W=10cm 文字数50～70 材料取付費込	枚	4,200	現場着価格
199	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=3.0mm 二層構造管	m	16,500	現場着価格 FRP工法
200	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ150mm t=4.0mm 自立管	m	27,500	現場着価格 FRP工法
201	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=3.5mm 二層構造管	m	24,000	現場着価格 FRP工法
202	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ200mm t=5.5mm 自立管	m	33,000	現場着価格 FRP工法
203	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ250mm t=3.5mm 自立管	m	42,000	現場着価格 FRP工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
204	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ200mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	24,900	現場着価格 FRP工法
205	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ250mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	26,700	現場着価格 FRP工法
206	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ300mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	31,500	現場着価格 FRP工法
207	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ350mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	37,900	現場着価格 FRP工法
208	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ400mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	40,400	現場着価格 FRP工法
209	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ450mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	47,000	現場着価格 FRP工法
210	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ500mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	55,100	現場着価格 FRP工法
211	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ600mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	73,400	現場着価格 FRP工法
212	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ700mm-150mm t=2.5mm（光硬化用）	組	85,800	現場着価格 FRP工法
213	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ250mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	28,900	現場着価格 FRP工法
214	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ300mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	33,700	現場着価格 FRP工法
215	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ350mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	40,100	現場着価格 FRP工法
216	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ400mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	42,600	現場着価格 FRP工法
217	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ450mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	49,200	現場着価格 FRP工法
218	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ500mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	57,300	現場着価格 FRP工法
219	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ600mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	75,600	現場着価格 FRP工法
220	4月1日	一体型補修材料（取付管接合部）	標準Ⅱ φ700mm-200mm t=2.5mm（光硬化用）	組	88,000	現場着価格 FRP工法
221	4月1日	取付管補修機	ライニング用機器 UVトレイン付	台	12,800,000	基礎価格 FRP工法
222	4月1日	測長機（機械基礎単価）	管延長測定器	台	350,000	基礎価格 FRP工法
223	4月1日	Z管（タール管）拡径機（機械基礎単価）		台	900,000	基礎価格 FRP工法
224	4月1日	削孔機（機械基礎単価）	本管内取付管口用	台	14,300,000	基礎価格 FRP工法
225	4月1日	小型高圧洗浄機（機械基礎単価）	6kW 8PS	台	1,130,000	基礎価格 FRP工法
226	4月1日	本管テレビカメラ（機械基礎単価）	小中口径	台	17,200,000	基礎価格 FRP工法
227	4月1日	小型空気圧縮機（機械基礎単価）	0.75kW	台	215,000	基礎価格 FRP工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
228	4月1日	内面補修車（機械基礎単価）	3 t 135PS	台	18,000,000	基礎価格 FRP工法
229	4月1日	取付管（一体型）補修機（機械基礎単価）	光硬化用 本管φ200～230	台	6,000,000	基礎価格 FRP工法
230	4月1日	取付管（一体型）補修機（機械基礎単価）	光硬化用 本管φ250～400	台	9,800,000	基礎価格 FRP工法
231	4月1日	取付管（一体型）補修機（機械基礎単価）	光硬化用 本管φ450～600	台	9,800,000	基礎価格 FRP工法
232	4月1日	送風機（機械基礎単価）	φ300mm ダクト5m付 0.75kW	台	83,000	基礎価格 FRP工法
233	4月1日	桝管口切断機（機械基礎単価）	ディスクグラインダー	台	15,000	基礎価格 FRP工法
234	4月1日	切削機（機械基礎単価）	本管管口切断用	台	14,300,000	基礎価格 FRP工法
235	4月1日	施工機替えゴム	φ200（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	137,000	現場着価格 FRP工法
236	4月1日	施工機替えゴム	φ250（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	157,000	現場着価格 FRP工法
237	4月1日	施工機替えゴム	φ300（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	173,000	現場着価格 FRP工法
238	4月1日	施工機替えゴム	φ350（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	195,000	現場着価格 FRP工法
239	4月1日	施工機替えゴム	φ400（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	216,000	現場着価格 FRP工法
240	4月1日	施工機替えゴム	φ450（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	245,000	現場着価格 FRP工法
241	4月1日	施工機替えゴム	φ500（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	265,000	現場着価格 FRP工法
242	4月1日	施工機替えゴム	φ600（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	285,000	現場着価格 FRP工法
243	4月1日	施工機替えゴム	φ700（本管）-φ150（取付管）光硬化用	個	285,000	現場着価格 FRP工法
244	4月1日	施工機替えゴム	φ250（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	167,000	現場着価格 FRP工法
245	4月1日	施工機替えゴム	φ300（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	183,000	現場着価格 FRP工法
246	4月1日	施工機替えゴム	φ350（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	205,000	現場着価格 FRP工法
247	4月1日	施工機替えゴム	φ400（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	226,000	現場着価格 FRP工法
248	4月1日	施工機替えゴム	φ450（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	289,000	現場着価格 FRP工法
249	4月1日	施工機替えゴム	φ500（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	305,000	現場着価格 FRP工法
250	4月1日	施工機替えゴム	φ600（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	325,000	現場着価格 FRP工法
251	4月1日	施工機替えゴム	φ700（本管）-φ200（取付管）光硬化用	個	325,000	現場着価格 FRP工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
252	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 150mm t=4.5mm	m	25,000	現場着価格 ヒット工法
253	4月1日	下水道更生管（取付管材料）	φ 200mm t=6.4mm	m	39,000	現場着価格 ヒット工法
254	4月1日	特殊工法用調整リング	t=30mm	個	5,300	現場着価格 エポ工法
255	4月1日	特殊工法用調整リング	t=50mm	個	6,300	現場着価格 エポ工法
256	4月1日	特殊工法用調整リング	t=100mm	個	10,300	現場着価格 エポ工法
257	4月1日	特殊工法用調整リング	t=150mm	個	14,200	現場着価格 エポ工法
258	4月1日	特殊工法用エポキシ樹脂モルタル	ESコンクリート	kg	400	現場着価格 エポ工法
259	4月1日	特殊工法用樹脂モルタル基材	ESプライマー	kg	2,800	現場着価格 エポ工法
260	4月1日	カッター車	4t 210PS	台	7,430,000	基礎価格 エポ工法
261	4月1日	作業車	3t 150PS	台	10,100,000	基礎価格 エポ工法
262	4月1日	駆動装置		台	18,900,000	基礎価格 エポ工法
263	4月1日	搭載機器		台	6,150,000	基礎価格 エポ工法
264	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ 1000	個	1,800,000	現場着価格 エポ工法
265	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ 1073	個	1,910,000	現場着価格 エポ工法
266	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ 1150	個	1,980,000	現場着価格 エポ工法
267	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ 1220	個	2,070,000	現場着価格 エポ工法
268	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ 1000	回	990,000	現場着価格 エポ工法
269	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ 1073	回	1,020,000	現場着価格 エポ工法
270	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ 1150	回	1,040,000	現場着価格 エポ工法
271	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ 1220	回	1,090,000	現場着価格 エポ工法
272	4月1日	特殊工法用エポキシ樹脂モルタル	Gコンクリート	kg	330	現場着価格 G-GRIP工法
273	4月1日	特殊工法用樹脂モルタル基材	Gコンクリート用樹脂プライマー	kg	2,000	現場着価格 G-GRIP工法
274	4月1日	駆動装置	0.5 t	台	6,060,000	基礎価格 G-GRIP工法
275	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ 1000	個	1,650,000	現場着価格 G-GRIP工法

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
276	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1073	個	1,760,000	現場着価格 G-GRIP工法
277	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1150	個	1,830,000	現場着価格 G-GRIP工法
278	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1220	個	1,920,000	現場着価格 G-GRIP工法
279	4月1日	特殊工法用カッターチューブ	カッター径 φ1380	個	2,340,000	現場着価格 G-GRIP工法
280	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1000	回	870,000	現場着価格 G-GRIP工法
281	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1073	回	910,000	現場着価格 G-GRIP工法
282	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1150	回	925,000	現場着価格 G-GRIP工法
283	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1220	回	970,000	現場着価格 G-GRIP工法
284	4月1日	特殊工法用ビット	カッター径 φ1380	回	1,120,000	現場着価格 G-GRIP工法
285	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	1,420,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：539kg
286	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	1,900,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：737kg
287	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×2000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,370,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：983kg
288	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×2500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,850,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：1,181kg
289	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×3000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	3,320,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：1,379kg
290	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×1000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	1,710,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：703kg
291	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×1500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,280,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：938kg
292	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×2000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	2,850,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：1,157kg
293	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×2500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	3,420,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：1,326kg
294	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	1000×3000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	3,890,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：1,561kg

その他の単価（各工事用の特別調査単価）

No.	適用	名称	規格	単位	単価 (単位：円)	備考
295	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	2100×4000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 車道用	組	10,400,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：2,122kg
296	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1000用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 歩道用	組	947,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：357kg
297	4月1日	伏越用大型連結鉄蓋	750×1500用 転落防止網付 蓋FCD700、受枠FCD600 歩道用	組	1,260,000	現場着価格 【据付雑材料を含む】 重量：501kg
298	4月1日	取付け管テレビカメラ	直視式押込みカメラ ケーブル長40m程度	台	1,500,000	基礎価格
299	4月1日	本管テレビカメラ	直視式押込みカメラ ケーブル長100m程度	台	2,500,000	基礎価格
300	4月1日	テレビカメラ車	小中口径 2 t 7.1KW	台	12,000,000	基礎価格
301	4月1日	テレビカメラ車	大口径 2 t 9.8KW	台	18,200,000	基礎価格
302	4月1日	管口カメラ	カメラ方向制御器 バッテリー、GPS付	台	1,480,000	基礎価格
303	4月1日	本管テレビカメラ	φ800mm～φ2000mm 直視側視方式大口径	台	18,200,000	基礎価格
304	4月1日	本管テレビカメラ	φ150mm～φ799mm 直視側視方式小中口径	台	5,200,000	基礎価格
305	4月1日	本管テレビカメラ	φ150mm 展開図化式	台	4,500,000	基礎価格
306	4月1日	本管テレビカメラ	φ200mm～φ799mm 展開図化式	台	6,560,000	基礎価格
307	4月1日	取付管テレビカメラ		台	1,490,000	基礎価格
308	4月1日	KA-TEシステム車	3 t	台	86,800,000	基礎価格
309	4月1日	ファイラーロボット	SR300	台	12,600,000	基礎価格
310	4月1日	親子TVカメラ搭載車	2 t	台	16,900,000	基礎価格
311	4月1日	スクイズポンプ	80	台	550,000	基礎価格
312	4月1日	下水道更生管（複合管材料）	プロファイル #80SF	m	2,500	現場着価格 SPR工法