

別紙参考数量

E1棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	174.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	155.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	15.	m3
コンクリート打設手間	基礎部	168.	m3
コンクリート打設手間	土間	7.5	m3
コンクリート打設手間	躯体	131.	m3
コンクリート打設手間	躯体	124.	m3
コンクリート打設手間	躯体	118.	m3
コンクリート打設手間	躯体	15.1	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	408.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	210.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	140.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	3.3	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	192.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	14.6	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 10×10	14.4	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	408.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	210.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	57.7	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	3.2	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,095×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,225×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,620×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,645×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,500×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ポット等切込み共	6.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ポット等切込み共	12.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ポット等切込み共	3.	か所

集会室

シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	90.2	m
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	3.8	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 600×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	3.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 850×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1,075×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1,150×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 1,525×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3,450×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3,550×1,950mm程度	1.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 3,600×1,950mm程度	2.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ポット等切込み共	2.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ポット等切込み共	9.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 600×600mm程度 ポット等切込み共	6.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×1300mm程度 ポット等切込み共	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 300×1300mm程度 ポット等切込み共	4.	か所

バス関係者倉庫

シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 15×10	16.2	m
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内)	本工事なし	か所

別紙参考数量

E 2棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	302.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	147.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	19.2	m3
コンクリート打設手間	基礎部	227.	m3
コンクリート打設手間	土間	12.8	m3
コンクリート打設手間	躯体	176.	m3
コンクリート打設手間	躯体	170.	m3
コンクリート打設手間	躯体	171.	m3
コンクリート打設手間	躯体	179.	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	551.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	323.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	239.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	17.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	528.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	3.6	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 10×10	24.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	551.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	323.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	83.4	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	6.4	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	48.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,095×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,225×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	8.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,620×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,645×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所

別紙参考数量

E3棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	298.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	191.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	19.7	m3
コンクリート打設手間	基礎部	290.	m3
コンクリート打設手間	土間	11.6	m3
コンクリート打設手間	躯体	179.	m3
コンクリート打設手間	躯体	173.	m3
コンクリート打設手間	躯体	174.	m3
コンクリート打設手間	躯体	181.	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	554.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	379.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	246.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	17.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	569.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	3.6	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 10×10	24.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	554.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	379.	m
シーリング	一般部 ホリウレタン系 (PU-2) 20×10	83.4	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	6.4	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	48.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,095×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,225×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	4.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,620×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,645×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所

別紙参考数量

E 4 棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	295.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	168.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	18.4	m3
コンクリート打設手間	基礎部	259.	m3
コンクリート打設手間	土間	14.3	m3
コンクリート打設手間	躯体	168.	m3
コンクリート打設手間	躯体	168.	m3
コンクリート打設手間	躯体	163.	m3
コンクリート打設手間	躯体	169.	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	527.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	271.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	244.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	13.7	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	548.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	18.8	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	527.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	271.	m
シーリング	一般部 ポリウレタン系 (PU-2) 20×10	83.4	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	24.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	40.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	32.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	4.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	8.	か所

W1棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	284.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	123.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	16.7	m3
コンクリート打設手間	基礎部	204.	m3
コンクリート打設手間	土間	11.8	m3
コンクリート打設手間	躯体	151.	m3
コンクリート打設手間	躯体	150.	m3
コンクリート打設手間	躯体	150.	m3
コンクリート打設手間	躯体	161.	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	417.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	340.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	214.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	15.1	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	497.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	12.8	m
シーリング	一般部 ホリケタン系 (PU-2) 20×10	417.	m
シーリング	一般部 ホリケタン系 (PU-2) 20×10	340.	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	20.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	36.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ボート等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ボート等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	12.	か所

W2棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	328.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	174.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	20.6	m3
コンクリート打設手間	基礎部	295.	m3
コンクリート打設手間	土間	11.8	m3
コンクリート打設手間	躯体	184.	m3
コンクリート打設手間	躯体	148.	m3
コンクリート打設手間	躯体	148.	m3
コンクリート打設手間	躯体	158.	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	447.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	337.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	230.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	13.2	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	514.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	34.8	m
シーリング	一般部 ホリケタン系 (PU-2) 20×10	447.	m
シーリング	一般部 ホリケタン系 (PU-2) 20×10	337.	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	20.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	36.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所

W3棟

鉄筋がス圧接	D19 -D19	282.	か所
鉄筋がス圧接	D22 -D22	146.	か所
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	17.8	m3
コンクリート打設手間	基礎部	253.	m3
コンクリート打設手間	土間	11.8	m3
コンクリート打設手間	躯体	155.	m3
コンクリート打設手間	躯体	152.	m3
コンクリート打設手間	躯体	153.	m3
コンクリート打設手間	躯体	164.	m3
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	458.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	353.	m
型枠目地棒	打継目地 幅20 × 深さ20程度	230.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 10×10	13.2	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	497.	m
シーリング	一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10	10.3	m
シーリング	一般部 ホリケタン系 (PU-2) 20×10	458.	m
シーリング	一般部 ホリケタン系 (PU-2) 20×10	353.	m
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 650×1,000mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 700×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 745×1,934mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 800×1,950mm程度	20.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 875×1,950mm程度	36.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,220×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,285×1,950mm程度	16.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,300×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,425×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,440×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,600×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,685×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,695×1,950mm程度	8.	か所

別紙参考数量

軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 1,750×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,305×1,950mm程度	8.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,335×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,500×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,535×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,550×1,950mm程度	12.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 2,800×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,150×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨壁 開口部補強	50形 扉等三方補強 3,250×1,950mm程度	4.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 200×200mm程度 ホ-ト等切込み共	16.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 260×260mm程度 ホ-ト等切込み共	32.	か所
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ホ-ト等切込み共	12.	か所

別紙参考数量

外構

(スロープ)			
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	95.2	m ³
床付け	つぼ、布掘り	36.5	m ²
すきとり	積み込み共 H300程度	22.2	m ³
埋戻し(B種)	発生土	76.1	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	5.5	m ³
砂利地業	再生切込砕石	10.1	m ³
生コンクリート	Fc=18N SL=15	1.8	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	26.9	m ³
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	1.8	m ³
コンクリート打設手間	基礎部	26.9	m ³
コンクリートポンプ圧送 基本料金		1.	式
型枠	普通合板型枠 ラーメン構造 基礎部	61.8	m ²
型枠	打放合板型枠B種 ラーメン構造 基礎部	66.3	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	128.	m ²
異形丸鋼	SD295A D10	1,519.	kg
異形丸鋼	SD295A D13	1,039.	kg
スクラップ控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 D32以下 一般建物	2,459.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	2,459.	kg
排水溝 環境対応型ケルン塗 膜防水 立上り	W=100 X-2工法	36.1	m
排水溝 環境対応型ケルン塗 膜防水	H=100 X-2工法	36.1	m
スロープタイル張り	一般床タイル張 I 類 無ゆう 150mm角 ノンスリップ仕様 下地モルタル別途	56.2	m ²
スロープ手摺り	ステンレス製 HL (A-88図) H=1,100 手摺・支柱:SUS304 φ34HL ガードパイプ:SUS304 φ34HL	56.2	m
床モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地 厚37	63.6	m ²
排水溝 防水モルタル金鏝	W=100 (塗膜防水下)	36.1	m
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	56.2	m
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	62.7	m ²
立上り 打放し面補修	H=100 (塗膜防水下)	36.1	m
複層塗材 S1	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	62.7	m ²
立上天端 複層塗材 S1	細物 W=190 (RC面) 下地調整費(C-1)共	56.2	m

別紙参考数量

(階段工事)			
すきとり	積み込み共 H300程度	8.4	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	3.	m ³
生コンクリート	Fc=18N SL=15	0.2	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	10.6	m ³
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	0.2	m ³
コンクリート打設手間	基礎部	10.6	m ³
コンクリートポンプ圧送基本料金		1.	式
型枠	普通合板型枠 ラーム構造 基礎部 -	36.	m ²
型枠	打放合板型枠B種 ラーム構造 基礎部 -	11.7	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	47.7	m ²
異形丸鋼	SD295A D10	153.	kg
異形丸鋼	SD295A D13	323.	kg
スクラップ控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーム構造 一般 D32以下 一般建物	457.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	457.	kg
階段タイル張り	一般床タイル張 I類 無ゆう 150mm角 ノンスリップ仕様 下地モルタル別途	20.3	m ²
床階段用タイル張り	垂れ付き段鼻 I類 無ゆう 150mm角 下地モルタル別途	44.1	m
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	20.3	m ²
床コンクリート直均し仕上げ	金ごて 薄張物下地	3.6	m ²
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	14.	m ²
複層塗材 Si	コンクリート面 ゆず肌状 ローター塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	17.6	m ²
駐車場上屋-1 同上基礎	RC造 W800×D1,300×H400 ⑥か所 W200×D200×H200 ①か所		
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	14.8	m ³
床付け	つぼ, 布掘り	6.3	m ²
埋戻し(B種)	- 発生土	11.6	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	0.6	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	2.5	m ³
コンクリート打設手間	小型構造物	2.5	m ³
型枠	普通合板型枠 ラーム構造 基礎部 -	10.4	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	10.4	m ²
異形丸鋼	SD295A D13	264.	kg

別紙参考数量

スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 一般建物 D32以下	254.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	254.	kg
駐車場上屋-2 同上基礎 根切り	RC造 W800×D1, 300×H400 ⑤か所 W200×D200×H200 ②か所 つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	12.1	m ³
床付け	つぼ, 布掘り	5.3	m ²
埋戻し(B種)	— 発生土	9.5	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込碎石	0.5	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	2.1	m ³
コンクリート打設手間	小型構造物	2.1	m ³
型枠	普通合板型枠 基礎部 — ラーメン構造	8.7	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	8.7	m ²
異形丸鋼	SD295A D13	221.	kg
スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 一般建物 D32以下	212.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	212.	kg

別紙参考数量

RC造 駐車场上屋-2 同上基礎 W800×D1, 300×H400 ②か所 W200×D200×H200 ②か所			
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	5.3	m ³
床付け	つぼ、布掘り	2.2	m ²
埋戻し(B種)	発生土	4.2	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	0.2	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	0.9	m ³
コンクリート打設手間	小型構造物	0.9	m ³
型枠	普通合板型枠 基礎部	3.7	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	3.7	m ²
異形丸鋼	SD295A D13	92.3	kg
スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RC7-筋構造 一般 一般建物	88.8	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	88.8	kg
RC造 駐車场上屋-3 同上基礎 W800×D2, 840×H400 ⑤か所 W200×D200×H200 ④か所			
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	20.1	m ³
床付け	つぼ、布掘り	11.5	m ²
埋戻し(B種)	発生土	14.4	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	1.2	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	4.6	m ³
コンクリート打設手間	小型構造物	4.6	m ³
型枠	普通合板型枠 基礎部	15.2	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	15.2	m ²
異形丸鋼	SD295A D13	393.	kg
スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RC7-筋構造 一般 一般建物	378.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	378.	kg

別紙参考数量

RC造			
駐車场上屋-3 W800×D2, 840×H400 ④か所			
同上基礎 W200×D200×H200 ④か所			
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	17.	m ³
床付け	つぼ、布掘り	9.3	m ²
埋戻し(B種)	発生土	12.4	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	0.9	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	3.7	m ³
コンクリート打設手間	小型構造物	3.7	m ³
型枠	普通合板型枠 基礎部	12.3	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	12.3	m ²
異形丸鋼	SD295A D13	317.	kg
スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 一般建物	305.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	305.	kg
RC造 2棟分			
東屋 基礎:1,800×1,100×H500			
(同上基礎) 支柱:650角×H750			
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	52.	m ³
床付け	つぼ、布掘り	4.3	m ²
埋戻し(B種)	発生土	45.9	m ³
建設発生土運搬		1.	式
砂利地業	再生切込砕石	0.7	m ³
生コンクリート	Fc=18N SL=15	0.2	m ³
生コンクリート	Fc=21N SL=15	5.2	m ³
コンクリート打設手間	捨てコンクリート	0.2	m ³
コンクリート打設手間	小型構造物	5.2	m ³
型枠	普通合板型枠 基礎部	19.4	m ²
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	19.4	m ²
異形丸鋼	SD295A D10	90.9	kg
異形丸鋼	SD295A D13	294.	kg
異形丸鋼	SD345 D19	157.	kg
スクラップ 控除	H2	1.	式
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 一般 一般建物	521.	kg
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	521.	kg
無収縮モルタル	390×390×t50	4.	か所
アンカーボルト埋込み(B種)	径22～25(主柱) 取付手間	16.	本