

【別記】（整理番号 184310021）
 （市）元寺小路福室（その2）線舗装改修工事

1 対象工事の概要

対 象 工 事 名	（市）元寺小路福室（その2）線舗装改修工事																																																											
入 札 方 式 等	制限付き一般競争入札（入札後資格確認型）																																																											
予 定 価 格 （ 税 抜 ）	32,615,000円																																																											
総 額 判 断 基 準 価 格 （ 税 抜 ）	契約締結後に公表																																																											
失 格 基 準 価 格 （ 税 抜 ）	契約締結後に公表																																																											
工 事 施 工 場 所	仙台市若林区卸町三丁目 地内																																																											
工 期	契約締結の翌日から 平成30年12月14日まで																																																											
工 事 概 要	<p>施行延長 L=171.0m 施行幅員 W=9.3~40.0m</p> <table border="0"> <tr> <td>路面切削工</td> <td>路面切削（平均切削深さ：5cm）</td> <td>A= 2,500 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路面切削（平均切削深さ：6cm）</td> <td>A= 148 m²</td> </tr> <tr> <td>じょく層工</td> <td>じょく層（排水性アスファルト舗装下面用クラック抑制遮水層）</td> <td>A= 2,500 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>じょく層（密粒アスファルト舗装下面用クラック抑制層）</td> <td>A= 148 m²</td> </tr> <tr> <td>ホーレイ工</td> <td>表層（高耐久ホリマー改質H型As（13），t=50mm）</td> <td>A= 2,500 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層（再生密粒度As（20F），t=50mm）</td> <td>A= 148 m²</td> </tr> <tr> <td>舗装打換え工（車道）</td> <td>上層路盤（再生As安定処理（20），t=100mm）</td> <td>A= 7 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>基層（密粒度As混合物ホリマー改質Ⅱ型（20），t=70mm）</td> <td>A= 7 m²</td> </tr> <tr> <td>舗装打換え工（歩道）</td> <td>下層路盤（RC-40，t=25~150mm）</td> <td>A= 84 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層（再生細粒度As（13F），t=30mm）</td> <td>A= 44 m²</td> </tr> <tr> <td>透水性舗装（歩道）</td> <td>表層（開粒度As（13），t=30mm）</td> <td>A= 56 m²</td> </tr> <tr> <td>側溝工</td> <td>プレキャストL型側溝（特L275）</td> <td>L= 21 m</td> </tr> <tr> <td>集水柵・マンホール工</td> <td>プレキャスト街渠柵（特L275縁塊・雨水柵）</td> <td>N= 1 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>プレキャスト集水柵（MP300×300×450-GT25）</td> <td>N= 6 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>取付管工（内径150mm）</td> <td>N= 7 箇所</td> </tr> <tr> <td>縁石工</td> <td>歩車道境界ブロック（C種）</td> <td>L= 21 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>地先境界ブロック（A種）</td> <td>L= 7 m</td> </tr> <tr> <td>区画線工</td> <td>溶融式区画線（厚さ：1.0mm）</td> <td>L= 1,203 m</td> </tr> <tr> <td>排水構造物撤去工</td> <td colspan="2">1 式</td> </tr> </table>			路面切削工	路面切削（平均切削深さ：5cm）	A= 2,500 m ²		路面切削（平均切削深さ：6cm）	A= 148 m ²	じょく層工	じょく層（排水性アスファルト舗装下面用クラック抑制遮水層）	A= 2,500 m ²		じょく層（密粒アスファルト舗装下面用クラック抑制層）	A= 148 m ²	ホーレイ工	表層（高耐久ホリマー改質H型As（13），t=50mm）	A= 2,500 m ²		表層（再生密粒度As（20F），t=50mm）	A= 148 m ²	舗装打換え工（車道）	上層路盤（再生As安定処理（20），t=100mm）	A= 7 m ²		基層（密粒度As混合物ホリマー改質Ⅱ型（20），t=70mm）	A= 7 m ²	舗装打換え工（歩道）	下層路盤（RC-40，t=25~150mm）	A= 84 m ²		表層（再生細粒度As（13F），t=30mm）	A= 44 m ²	透水性舗装（歩道）	表層（開粒度As（13），t=30mm）	A= 56 m ²	側溝工	プレキャストL型側溝（特L275）	L= 21 m	集水柵・マンホール工	プレキャスト街渠柵（特L275縁塊・雨水柵）	N= 1 箇所		プレキャスト集水柵（MP300×300×450-GT25）	N= 6 箇所		取付管工（内径150mm）	N= 7 箇所	縁石工	歩車道境界ブロック（C種）	L= 21 m		地先境界ブロック（A種）	L= 7 m	区画線工	溶融式区画線（厚さ：1.0mm）	L= 1,203 m	排水構造物撤去工	1 式	
路面切削工	路面切削（平均切削深さ：5cm）	A= 2,500 m ²																																																										
	路面切削（平均切削深さ：6cm）	A= 148 m ²																																																										
じょく層工	じょく層（排水性アスファルト舗装下面用クラック抑制遮水層）	A= 2,500 m ²																																																										
	じょく層（密粒アスファルト舗装下面用クラック抑制層）	A= 148 m ²																																																										
ホーレイ工	表層（高耐久ホリマー改質H型As（13），t=50mm）	A= 2,500 m ²																																																										
	表層（再生密粒度As（20F），t=50mm）	A= 148 m ²																																																										
舗装打換え工（車道）	上層路盤（再生As安定処理（20），t=100mm）	A= 7 m ²																																																										
	基層（密粒度As混合物ホリマー改質Ⅱ型（20），t=70mm）	A= 7 m ²																																																										
舗装打換え工（歩道）	下層路盤（RC-40，t=25~150mm）	A= 84 m ²																																																										
	表層（再生細粒度As（13F），t=30mm）	A= 44 m ²																																																										
透水性舗装（歩道）	表層（開粒度As（13），t=30mm）	A= 56 m ²																																																										
側溝工	プレキャストL型側溝（特L275）	L= 21 m																																																										
集水柵・マンホール工	プレキャスト街渠柵（特L275縁塊・雨水柵）	N= 1 箇所																																																										
	プレキャスト集水柵（MP300×300×450-GT25）	N= 6 箇所																																																										
	取付管工（内径150mm）	N= 7 箇所																																																										
縁石工	歩車道境界ブロック（C種）	L= 21 m																																																										
	地先境界ブロック（A種）	L= 7 m																																																										
区画線工	溶融式区画線（厚さ：1.0mm）	L= 1,203 m																																																										
排水構造物撤去工	1 式																																																											
支 払 条 件	平成30年度 前金払，中間前金払及び部分払 有り																																																											
そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事は失格基準取扱要綱の適用を受ける。 ・総額判断基準価格は，予定価格における各項目について，次の方法で算出する。 純工事費×95%+現場管理費相当額×95%+一般管理費等×75% ・失格基準価格は，予定価格の工事費構成費目について，次の方法で算出する。 入札金額が総額判断基準価格を下回り，かつ入札金額のうち，工事費構成費目のいずれかが失格基準価格を下回った場合は失格となる。 純工事費×90%，現場管理費相当額×90%，一般管理費等×75% ・本工事は建設リサイクル法の適用を受ける工事である。 																																																											

2 入札参加資格

次の各要件を満たしていること。

事業所の所在地等に関する条件	・仙台市内に建設業法第3条第1項に規定する営業所を有する者のうち、仙台市内に本店を有する者であること。
格付評点に関する条件	・仙台市競争入札参加資格登録要綱第10条に基づく平成30年度の舗装工事の格付評点が700点以上であること。
施工実績に関する条件	次の工事について、元請負としての施工実績があること。（平成15年以降に完成したものに限る。） ・国または地方公共団体等が発注した道路改良工事、道路改修工事または道路補修工事（共同企業体の場合は、出資比率が20%以上のものに限る）
配置技術者に関する条件	次の要件を満たす技術者を建設業法の定めるところにより配置できること。 ・当該入札参加者と3ヶ月以上直接雇用の関係にある者。 ・開札日現在において他の工事の配置技術者である場合は、本工事の配置技術者が当該他の工事の配置技術者と兼務できる場合を除き、契約日の前日までに当該他の工事が完了できる者であること。 なお、現場説明書・特記仕様書等に着手指定日が明示されており、指定条件を満たす場合には、着手指定日において他の工事現場に配置技術者として配置されていないこと。

3 入札参加申請書・入札書等の提出先及び期限、必要書類の交付期間及び方法

提出先	〒984-8601 仙台市若林区保春院前丁3-1 若林区総務課 工事契約担当 ・配達証明付き書留郵便により提出すること。
提出期限	平成30年8月10日（金）午後5時までに到達
交付期間・方法	・平成30年7月27日（金）から ・仙台市若林区ホームページからダウンロードすること。 (http://www.city.sendai.jp/waka-kuse/jigyosha/keyaku/wakabayashiku/index.html)

4 設計図書等の閲覧及び質疑応答等

閲覧期間	・平成30年8月9日（木）まで 午前9時から午後4時30分まで（土・日曜日及び祝日を除く）
閲覧場所	仙台市若林区保春院前丁3-1 仙台市若林区役所 5階 道路課
複写場所	（株）東北アセットマネジメント 仙台市青葉区国分町3-11-13 定禅寺北101号 電話：022-222-7414 FAX：022-262-4622 ・複写依頼は「見積用設計図書類複写依頼書」によりFAX等で行うこと。
質疑応答の提出期限	・平成30年8月3日（金）午後5時までに必着 配達証明付き書留郵便により提出すること。（提出先は、入札参加申請書の提出先に同じ。） ・封筒表面に「〇〇工事に係る質疑応答書在中」と記すること。
質疑応答の回答期間	・平成30年8月7日（火）から 平成30年8月9日（木）まで 若林区役所4階総務課 及び 若林区ホームページにおいて回答する。 (http://www.city.sendai.jp/waka-kuse/jigyosha/keyaku/wakabayashiku/index.html)

5 開札の日時及び場所

開 札 日 時	平成30年8月22日（水） 午後2時00分
開 札 場 所	仙台市若林区保春院前丁3-1 若林区役所4階第2会議室

6 資格審査書類の提出方法、期限及び場所等

提 出 期 限	・平成30年8月24日（金）午後5時までに必着
提 出 先	仙台市若林区保春院前丁3-1 仙台市若林区役所 4階 総務課
提 出 方 法	・持参または配達証明付き郵便により提出すること。 ・郵送の場合は、封筒表面に「〇〇工事に係る資格審査書類在中」と記すこと。

7 入札参加資格がないとされた者からの理由説明請求

提 出 期 限	・一般競争入札参加資格審査結果通知書を受け取った日から2日以内に提出すること。 午前9時から午後4時まで（土・日曜日及び祝日を除く）
提 出 先	仙台市若林区保春院前丁3-1 仙台市若林区役所 4階 総務課
提 出 方 法	・持参または配達証明付き郵便により提出すること。

◎工事費構成費目内訳書

工事件名 (市)元寺小路福室(その2)線舗装改修工事

上記工事について、工事費構成費目の内訳は次のとおりです。

住所

商号又は
名称

氏名

印

費目	積算額
1 純工事費	
内 直接工事費	
内 共通仮設費	
2 現場管理費	
3 一般管理費等	
入札金額(1+2+3)	

※すべての費目について、記載すること。

※設計図書が補助、単独等に分かれている場合は、合算した金額を記入すること。

※消費税及び地方消費税相当額は含まない。

この工事の総額判断基準価格及び失格基準価格は次の算出方法により設定しております。

総額判断基準価格

- ・予定価格における純工事費 × 95% + 予定価格における現場管理費相当額 × 95%
+ 予定価格における一般管理費等 × 75%

失格基準価格

- ・予定価格における純工事費 × 90%
- ・予定価格における現場管理費相当額 × 90%
- ・予定価格における一般管理費等 × 75%

失格基準価格と対比する金額

参加申請及び入札書等は郵送での受付になります。

※ 郵便入札用封筒宛名

点線で切り取って封筒の表面に貼付してご利用ください。

参加申請書の郵送用封筒記載例

配達証明付き書留郵便	
〒984-8601	
仙台市若林区保春院前丁3-1	
仙台若林区長(若林区総務課 工事契約担当) 行	
一般競争入札参加申請書・入札書・積算内訳書・工事費構成費目内訳書 ・見積用設計図書受領確認書の写し 在中	
入札件名	(市)元寺小路福室(その2)線舗装改修工事 [184310021]
入札者名	
入札者住所	
申請書到達期限	平成30年8月10日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	(市)元寺小路福室(その2)線舗装改修工事 [184310021]
入札者名	

積算内訳書・工事費構成費目内訳書用内封筒記載例

積算内訳書及び工事費構成費目内訳書在中	
入札件名	(市)元寺小路福室(その2)線舗装改修工事 [184310021]
入札者名	