

【別記】（整理番号 164510046）

（市）駕籠沢日野線歩道整備工事

1 対象工事の概要

対 象 工 事 名	(市) 駕籠沢日野線歩道整備工事																																																																																																																						
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)	44,478,000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	仙台市泉区七北田地内																																																																																																																						
工 期	契約締結の翌日から平成29年3月31日まで																																																																																																																						
工 事 概 要	<p>舗装工</p> <p>舗装打換え工</p> <table border="0"> <tr> <td>車道部 表層</td> <td>赤〜黄改質H型13</td> <td>t = 50mm</td> <td>A =</td> <td>591</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>基層</td> <td>再生密粒度As13</td> <td>t = 70mm</td> <td>A =</td> <td>591</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>上層路盤</td> <td>再生As安定処理20</td> <td>t = 100mm</td> <td>A =</td> <td>591</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>下層路盤</td> <td>再生クワックーラーRC-40</td> <td>t = 160mm</td> <td>A =</td> <td>591</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>歩道部 表層 (一般部)</td> <td>開粒度As13</td> <td>t = 30mm</td> <td>A =</td> <td>215</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>表層 (乗入部)</td> <td>開粒度As13</td> <td>t = 50mm</td> <td>A =</td> <td>69</td> <td>m²</td> </tr> </table> <p>ブロック舗装工</p> <table border="0"> <tr> <td>一般部</td> <td>線状</td> <td></td> <td>A =</td> <td>41</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>乗入部</td> <td>線状</td> <td></td> <td>A =</td> <td>6</td> <td>m²</td> </tr> </table> <p>薄層加舗装工</p> <table border="0"> <tr> <td>全面施行</td> <td></td> <td></td> <td>A =</td> <td>67</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td>帯状施工</td> <td></td> <td></td> <td>A =</td> <td>6</td> <td>m²</td> </tr> </table> <p>排水構造物工</p> <table border="0"> <tr> <td>側溝工 暗渠側溝</td> <td>300×300</td> <td></td> <td>L =</td> <td>119</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>暗渠側溝</td> <td>400×600</td> <td></td> <td>L =</td> <td>28</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>集水枳工 暗渠側溝用枳</td> <td>300×300</td> <td></td> <td>N =</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>暗渠側溝用枳</td> <td>400×600</td> <td></td> <td>N =</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> <tr> <td>集水枳</td> <td>600×600</td> <td></td> <td>N =</td> <td>2</td> <td>箇所</td> </tr> </table> <p>縁石工</p> <table border="0"> <tr> <td>縁石工 歩車道境界ブロック</td> <td>HB(A)</td> <td></td> <td>L =</td> <td>151</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック</td> <td>一般部</td> <td></td> <td>L =</td> <td>96</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック</td> <td>乗入部</td> <td></td> <td>L =</td> <td>21</td> <td>m</td> </tr> </table> <p>道路付属施設工</p> <table border="0"> <tr> <td>照明工 照明柱</td> <td>LED防犯灯</td> <td></td> <td>N =</td> <td>3</td> <td>箇所</td> </tr> </table>					車道部 表層	赤〜黄改質H型13	t = 50mm	A =	591	m ²	基層	再生密粒度As13	t = 70mm	A =	591	m ²	上層路盤	再生As安定処理20	t = 100mm	A =	591	m ²	下層路盤	再生クワックーラーRC-40	t = 160mm	A =	591	m ²	歩道部 表層 (一般部)	開粒度As13	t = 30mm	A =	215	m ²	表層 (乗入部)	開粒度As13	t = 50mm	A =	69	m ²	一般部	線状		A =	41	m ²	乗入部	線状		A =	6	m ²	全面施行			A =	67	m ²	帯状施工			A =	6	m ²	側溝工 暗渠側溝	300×300		L =	119	m	暗渠側溝	400×600		L =	28	m	集水枳工 暗渠側溝用枳	300×300		N =	3	箇所	暗渠側溝用枳	400×600		N =	2	箇所	集水枳	600×600		N =	2	箇所	縁石工 歩車道境界ブロック	HB(A)		L =	151	m	地先境界ブロック	一般部		L =	96	m	地先境界ブロック	乗入部		L =	21	m	照明工 照明柱	LED防犯灯		N =	3	箇所
車道部 表層	赤〜黄改質H型13	t = 50mm	A =	591	m ²																																																																																																																		
基層	再生密粒度As13	t = 70mm	A =	591	m ²																																																																																																																		
上層路盤	再生As安定処理20	t = 100mm	A =	591	m ²																																																																																																																		
下層路盤	再生クワックーラーRC-40	t = 160mm	A =	591	m ²																																																																																																																		
歩道部 表層 (一般部)	開粒度As13	t = 30mm	A =	215	m ²																																																																																																																		
表層 (乗入部)	開粒度As13	t = 50mm	A =	69	m ²																																																																																																																		
一般部	線状		A =	41	m ²																																																																																																																		
乗入部	線状		A =	6	m ²																																																																																																																		
全面施行			A =	67	m ²																																																																																																																		
帯状施工			A =	6	m ²																																																																																																																		
側溝工 暗渠側溝	300×300		L =	119	m																																																																																																																		
暗渠側溝	400×600		L =	28	m																																																																																																																		
集水枳工 暗渠側溝用枳	300×300		N =	3	箇所																																																																																																																		
暗渠側溝用枳	400×600		N =	2	箇所																																																																																																																		
集水枳	600×600		N =	2	箇所																																																																																																																		
縁石工 歩車道境界ブロック	HB(A)		L =	151	m																																																																																																																		
地先境界ブロック	一般部		L =	96	m																																																																																																																		
地先境界ブロック	乗入部		L =	21	m																																																																																																																		
照明工 照明柱	LED防犯灯		N =	3	箇所																																																																																																																		
支 払 条 件	平成28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×70% ・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、 <input type="checkbox"/> 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条に基づく土木工事の格付評点が650点以上または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13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土木工事または道路舗装工事（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。 ただし、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ければ可とする。

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	〒981-3189 仙台市泉区泉中央二丁目1番地の1 泉区総務課 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28年11月11日（金） 午後5時までに到達。
交付期間・方法	・平成28年10月27日（木）から ・仙台市泉区ホームページ (http://www.city.sendai.jp/izumi/c/keiyaku.html)からダウンロードすること。

4 設計図書等の閲覧及び質疑応答等

閲覧期間	・平成28年11月10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	仙台市泉区泉中央二丁目1番地の1 仙台市泉区役所本庁舎3階 総務課
複写場所	(有) 仙台複写センター 仙台市青葉区国分町3-8-17-106 電話 022-265-0465 FAX 022-265-0365 ・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28年11月4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28年11月8日（火）から平成28年11月10日（木）まで 仙台市泉区役所本庁舎3階総務課及び仙台市泉区ホームページ (http://www.city.sendai.jp/izumi/c/keiyaku.html)において回答。

5 開札の日時及び場所

開 札 日 時	・平成28年11月16日（水） 午後1時30分
開 札 場 所	仙台市泉区泉中央二丁目1番地の1 仙台市泉区役所東庁舎5階 506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28年11月18日（金） 午後5時までに必着。
提 出 先	仙台市泉区泉中央二丁目1番地の1 仙台市泉区役所本庁舎3階 総務課 区政推進係
提 出 方 法	・持参または配達証明付き書留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	仙台市泉区泉中央二丁目1番地の1 仙台市泉区役所本庁舎3階 総務課 区政推進係
提 出 方 法	・持参または配達証明付き書留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 164510046 ・ (市) 駕籠沢日野線歩道整備工事

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		→ 失格基準価格と対比する金額
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)		

※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 × 70%

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	
〒981-3189	
仙台市泉区長(仙台市泉区役所 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・誓約書在中	
入札件名	164510046 ・(市)駕籠沢日野線歩道整備工事
入札者名	
入札者住所	
申請書等到達期限	平成28年11月11日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	164510046 ・(市)駕籠沢日野線歩道整備工事
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	164510046 ・(市)駕籠沢日野線歩道整備工事
入札者名	