

【別記】（整理番号184410046）
 (市)長町3号線外1線道路改良工事

1 対象工事の概要

対象工事名	(市)長町3号線外1線道路改良工事																																																																																																																																																						
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）	44,133,000 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	仙台市太白区長町七丁目、長町八丁目 地内																																																																																																																																																						
工期	契約締結の翌日から 平成31年3月29日 まで																																																																																																																																																						
工事概要	<p>(市)長町3号線 施工延長 L= 146.0m 幅員 W=15.8m～17.5m</p> <table border="0"> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td></td> <td>一 式</td> </tr> <tr> <td>暗渠側溝</td> <td>300×300</td> <td>L=</td> <td>275 m</td> </tr> <tr> <td>暗渠用柵</td> <td>300用 H=500</td> <td>N=</td> <td>3 箇所</td> </tr> <tr> <td>暗渠用柵</td> <td>300用 H=700</td> <td>N=</td> <td>9 箇所</td> </tr> <tr> <td>取付管</td> <td>φ150</td> <td>N=</td> <td>12 箇所</td> </tr> <tr> <td>車道舗装</td> <td>表層 再生密粒度As20F t=5cm</td> <td>A=</td> <td>1,418 m²</td> </tr> <tr> <td>車道舗装</td> <td>上層路盤 再生粗粒度As20 t=5cm</td> <td>A=</td> <td>86 m²</td> </tr> <tr> <td>車道舗装</td> <td>下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=36cm</td> <td>A=</td> <td>86 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>表層 開粒度As13 t=3cm</td> <td>A=</td> <td>642 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=15cm</td> <td>A=</td> <td>642 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>表層(乗入部) 開粒度As13 t=5cm</td> <td>A=</td> <td>180 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>基層(2種乗入) 再生粗粒度As20 t=5cm</td> <td>A=</td> <td>17 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>基層(3種乗入) 再生粗粒度As20 t=10cm</td> <td>A=</td> <td>17 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=25cm</td> <td>A=</td> <td>163 m²</td> </tr> <tr> <td>歩道舗装</td> <td>下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=30cm</td> <td>A=</td> <td>17 m²</td> </tr> <tr> <td>乗入舗装 (取付)</td> <td>表層 開粒度As13 t=5cm</td> <td>A=</td> <td>111 m²</td> </tr> <tr> <td>乗入舗装 (取付)</td> <td>基層 再生粗粒度As20 t=10cm</td> <td>A=</td> <td>19 m²</td> </tr> <tr> <td>乗入舗装 (取付)</td> <td>下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=25cm</td> <td>A=</td> <td>92 m²</td> </tr> <tr> <td>乗入舗装 (取付)</td> <td>下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=30cm</td> <td>A=</td> <td>19 m²</td> </tr> <tr> <td>誘導ブロック</td> <td>一般線状</td> <td>A=</td> <td>68 m²</td> </tr> <tr> <td>誘導ブロック</td> <td>1種乗入線状</td> <td>A=</td> <td>13 m²</td> </tr> <tr> <td>誘導ブロック</td> <td>2種乗入線状</td> <td>A=</td> <td>2 m²</td> </tr> <tr> <td>誘導ブロック</td> <td>3種乗入線状</td> <td>A=</td> <td>2 m²</td> </tr> <tr> <td>誘導ブロック</td> <td>点状</td> <td>A=</td> <td>2 m²</td> </tr> <tr> <td>路面切削</td> <td></td> <td>A=</td> <td>829 m²</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック</td> <td>一般</td> <td>L=</td> <td>39 m</td> </tr> <tr> <td>地先境界ブロック</td> <td>乗入</td> <td>L=</td> <td>39 m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック</td> <td>一般</td> <td>L=</td> <td>211 m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック</td> <td>乗入</td> <td>L=</td> <td>54 m</td> </tr> <tr> <td>歩車道境界ブロック</td> <td>切下</td> <td>L=</td> <td>22 m</td> </tr> <tr> <td>道路鏡</td> <td>(反射 100*100)</td> <td>N=</td> <td>15 箇所</td> </tr> <tr> <td>車線分離標</td> <td>(H=800)</td> <td>N=</td> <td>1 箇所</td> </tr> <tr> <td>区画線</td> <td>(線・矢印)</td> <td></td> <td>一 式</td> </tr> <tr> <td>区画線</td> <td>矢羽根(自転車通行帯)</td> <td>N=</td> <td>28 箇所</td> </tr> <tr> <td>照明灯基礎設置</td> <td>φ500 H=1700</td> <td>N=</td> <td>8 箇所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(市)長町2号線</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>区画線 (線・矢印)</td> <td></td> <td>一 式</td> </tr> </table>			土工			一 式	暗渠側溝	300×300	L=	275 m	暗渠用柵	300用 H=500	N=	3 箇所	暗渠用柵	300用 H=700	N=	9 箇所	取付管	φ150	N=	12 箇所	車道舗装	表層 再生密粒度As20F t=5cm	A=	1,418 m ²	車道舗装	上層路盤 再生粗粒度As20 t=5cm	A=	86 m ²	車道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=36cm	A=	86 m ²	歩道舗装	表層 開粒度As13 t=3cm	A=	642 m ²	歩道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=15cm	A=	642 m ²	歩道舗装	表層(乗入部) 開粒度As13 t=5cm	A=	180 m ²	歩道舗装	基層(2種乗入) 再生粗粒度As20 t=5cm	A=	17 m ²	歩道舗装	基層(3種乗入) 再生粗粒度As20 t=10cm	A=	17 m ²	歩道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=25cm	A=	163 m ²	歩道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=30cm	A=	17 m ²	乗入舗装 (取付)	表層 開粒度As13 t=5cm	A=	111 m ²	乗入舗装 (取付)	基層 再生粗粒度As20 t=10cm	A=	19 m ²	乗入舗装 (取付)	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=25cm	A=	92 m ²	乗入舗装 (取付)	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=30cm	A=	19 m ²	誘導ブロック	一般線状	A=	68 m ²	誘導ブロック	1種乗入線状	A=	13 m ²	誘導ブロック	2種乗入線状	A=	2 m ²	誘導ブロック	3種乗入線状	A=	2 m ²	誘導ブロック	点状	A=	2 m ²	路面切削		A=	829 m ²	地先境界ブロック	一般	L=	39 m	地先境界ブロック	乗入	L=	39 m	歩車道境界ブロック	一般	L=	211 m	歩車道境界ブロック	乗入	L=	54 m	歩車道境界ブロック	切下	L=	22 m	道路鏡	(反射 100*100)	N=	15 箇所	車線分離標	(H=800)	N=	1 箇所	区画線	(線・矢印)		一 式	区画線	矢羽根(自転車通行帯)	N=	28 箇所	照明灯基礎設置	φ500 H=1700	N=	8 箇所		(市)長町2号線				区画線 (線・矢印)		一 式
土工			一 式																																																																																																																																																				
暗渠側溝	300×300	L=	275 m																																																																																																																																																				
暗渠用柵	300用 H=500	N=	3 箇所																																																																																																																																																				
暗渠用柵	300用 H=700	N=	9 箇所																																																																																																																																																				
取付管	φ150	N=	12 箇所																																																																																																																																																				
車道舗装	表層 再生密粒度As20F t=5cm	A=	1,418 m ²																																																																																																																																																				
車道舗装	上層路盤 再生粗粒度As20 t=5cm	A=	86 m ²																																																																																																																																																				
車道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=36cm	A=	86 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	表層 開粒度As13 t=3cm	A=	642 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=15cm	A=	642 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	表層(乗入部) 開粒度As13 t=5cm	A=	180 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	基層(2種乗入) 再生粗粒度As20 t=5cm	A=	17 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	基層(3種乗入) 再生粗粒度As20 t=10cm	A=	17 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=25cm	A=	163 m ²																																																																																																																																																				
歩道舗装	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=30cm	A=	17 m ²																																																																																																																																																				
乗入舗装 (取付)	表層 開粒度As13 t=5cm	A=	111 m ²																																																																																																																																																				
乗入舗装 (取付)	基層 再生粗粒度As20 t=10cm	A=	19 m ²																																																																																																																																																				
乗入舗装 (取付)	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=25cm	A=	92 m ²																																																																																																																																																				
乗入舗装 (取付)	下層路盤 再生クランチャーランRC-40 t=30cm	A=	19 m ²																																																																																																																																																				
誘導ブロック	一般線状	A=	68 m ²																																																																																																																																																				
誘導ブロック	1種乗入線状	A=	13 m ²																																																																																																																																																				
誘導ブロック	2種乗入線状	A=	2 m ²																																																																																																																																																				
誘導ブロック	3種乗入線状	A=	2 m ²																																																																																																																																																				
誘導ブロック	点状	A=	2 m ²																																																																																																																																																				
路面切削		A=	829 m ²																																																																																																																																																				
地先境界ブロック	一般	L=	39 m																																																																																																																																																				
地先境界ブロック	乗入	L=	39 m																																																																																																																																																				
歩車道境界ブロック	一般	L=	211 m																																																																																																																																																				
歩車道境界ブロック	乗入	L=	54 m																																																																																																																																																				
歩車道境界ブロック	切下	L=	22 m																																																																																																																																																				
道路鏡	(反射 100*100)	N=	15 箇所																																																																																																																																																				
車線分離標	(H=800)	N=	1 箇所																																																																																																																																																				
区画線	(線・矢印)		一 式																																																																																																																																																				
区画線	矢羽根(自転車通行帯)	N=	28 箇所																																																																																																																																																				
照明灯基礎設置	φ500 H=1700	N=	8 箇所																																																																																																																																																				
	(市)長町2号線																																																																																																																																																						
	区画線 (線・矢印)		一 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の施工実績（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。 ・開札日から起算して3ヶ月以上前から当該入札参加者と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	〒982-8601（専用郵便番号） 仙台市太白区役所総務課区政推進係 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31年2月28日（木） 午後5時までに到達。
交付期間・方法	平成31年2月14日（木） から ホームページの太白区役所発注情報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31年2月27日（水） まで（土曜日・日曜日及び祝日を除く） 午前9時から午後4時30分まで
閲覧場所	仙台市太白区長町南三丁目1番15号 仙台市太白区役所4階総務課
複写場所	（有）コピーセンタータナカ 仙台市青葉区宮町1-1-31 電話 022-215-8351 FAX 022-352-8920 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31年2月21日（木） 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「(市)長町3号線外1線道路改良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31年2月25日（月） から 平成31年2月27日（水） まで 仙台市太白区役所4階総務課 及びホームページの太白区役所発注情報 において回答する。

5 開札の日時及び場所

開 札 日 時	平成31年3月7日(木) 午後2時
開 札 場 所	仙台市太白区長町南三丁目1番15号 仙台市太白区役所太白区役所 5階第1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31年3月11日(月) 午後5時までに必着。
提 出 先	〒982-8601(専用郵便番号) 仙台市太白区長町南三丁目1番15号 仙台市太白区役所4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 「(市)長町3号線外1線道路改良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	仙台市太白区長町南三丁目1番15号 仙台市太白区役所4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 (市)長町3号線外1線道路改良工事

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)	

失格基準価格と対比する金額

※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%

参加申請書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

〒982-8601

仙台市太白区長町南三丁目1番15号

仙台市太白区長(太白区総務課区政推進係) 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	184410046 (市)長町3号線外1線道路改良工事
入札者名	
入札者住所	
申請書到達期限	平成31年2月28日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	184410046 (市)長町3号線外1線道路改良工事
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	184410046 (市)長町3号線外1線道路改良工事
入札者名	