

【別記】（整理番号184410036）
 （市）鹿野人来田線（金洗沢橋）橋梁補修工事

1 対象工事の概要

対 象 工 事 名	（市）鹿野人来田線（金洗沢橋）橋梁補修工事																																																																																		
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 ）	35,906,000 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	仙台市太白区砂押町 地内外																																																																																		
工 期	契約締結の翌日から 平成31年3月28日 まで																																																																																		
工 事 概 要	<p>工場製作工</p> <table border="0"> <tr> <td>桁・床板補修材製作工</td> <td>SM400A,C-5系塗装</td> <td></td> <td>0.15 t</td> </tr> <tr> <td>排水管取付金具製作工</td> <td>SS400,亜鉛メッキ仕上げ</td> <td></td> <td>2.5 kg</td> </tr> </table> <p>橋梁補修工 上部工</p> <table border="0"> <tr> <td>断面修復</td> <td>ポリマ-セメント系</td> <td>N=</td> <td>1 橋</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修</td> <td>エポキシ樹脂系</td> <td>N=</td> <td>1 橋</td> </tr> <tr> <td>鋼部材補修</td> <td></td> <td>N=</td> <td>1 式</td> </tr> </table> <p>現場塗装工</p> <table border="0"> <tr> <td>現場塗装</td> <td>外面塗装, Rc-Ⅲ系</td> <td>A=</td> <td>47 m2</td> </tr> </table> <p>橋梁付属物工</p> <table border="0"> <tr> <td>伸縮継手</td> <td>各種</td> <td>L=</td> <td>14.6 m</td> </tr> <tr> <td>縁端拡幅</td> <td>24-12-25(20)</td> <td>V=</td> <td>5.7 m3</td> </tr> </table> <p>舗装工</p> <table border="0"> <tr> <td>路面切削</td> <td>t=8cm</td> <td>A=</td> <td>92 m2</td> </tr> <tr> <td>歩道表層</td> <td>各種</td> <td>A=</td> <td>23 m2</td> </tr> <tr> <td>車道基層</td> <td>密粒度As(13)</td> <td>A=</td> <td>92 m2</td> </tr> <tr> <td>車道表層</td> <td>密粒度As(13)改質Ⅱ型</td> <td>A=</td> <td>92 m2</td> </tr> <tr> <td>橋面防水</td> <td>各種</td> <td>A=</td> <td>46 m2</td> </tr> </table> <p>橋梁補修工 下部工</p> <table border="0"> <tr> <td>断面修復</td> <td>ポリマ-セメント系</td> <td>N=</td> <td>1 橋</td> </tr> <tr> <td>断面修復</td> <td>型枠・充填用ポリマ-セメント系グラウト</td> <td>N=</td> <td>1 橋</td> </tr> <tr> <td>断面欠損部補修</td> <td></td> <td>N=</td> <td>1 式</td> </tr> <tr> <td>ひび割れ補修</td> <td>エポキシ樹脂系</td> <td>N=</td> <td>1 橋</td> </tr> </table> <p>仮設工</p> <table border="0"> <tr> <td>足場</td> <td>吊足場</td> <td>A=</td> <td>30 m2</td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td>枠組み・単管</td> <td>A=</td> <td>59 掛m2</td> </tr> <tr> <td>仮水路</td> <td></td> <td>N=</td> <td>1 式</td> </tr> </table>			桁・床板補修材製作工	SM400A,C-5系塗装		0.15 t	排水管取付金具製作工	SS400,亜鉛メッキ仕上げ		2.5 kg	断面修復	ポリマ-セメント系	N=	1 橋	ひび割れ補修	エポキシ樹脂系	N=	1 橋	鋼部材補修		N=	1 式	現場塗装	外面塗装, Rc-Ⅲ系	A=	47 m2	伸縮継手	各種	L=	14.6 m	縁端拡幅	24-12-25(20)	V=	5.7 m3	路面切削	t=8cm	A=	92 m2	歩道表層	各種	A=	23 m2	車道基層	密粒度As(13)	A=	92 m2	車道表層	密粒度As(13)改質Ⅱ型	A=	92 m2	橋面防水	各種	A=	46 m2	断面修復	ポリマ-セメント系	N=	1 橋	断面修復	型枠・充填用ポリマ-セメント系グラウト	N=	1 橋	断面欠損部補修		N=	1 式	ひび割れ補修	エポキシ樹脂系	N=	1 橋	足場	吊足場	A=	30 m2	足場	枠組み・単管	A=	59 掛m2	仮水路		N=	1 式
桁・床板補修材製作工	SM400A,C-5系塗装		0.15 t																																																																																
排水管取付金具製作工	SS400,亜鉛メッキ仕上げ		2.5 kg																																																																																
断面修復	ポリマ-セメント系	N=	1 橋																																																																																
ひび割れ補修	エポキシ樹脂系	N=	1 橋																																																																																
鋼部材補修		N=	1 式																																																																																
現場塗装	外面塗装, Rc-Ⅲ系	A=	47 m2																																																																																
伸縮継手	各種	L=	14.6 m																																																																																
縁端拡幅	24-12-25(20)	V=	5.7 m3																																																																																
路面切削	t=8cm	A=	92 m2																																																																																
歩道表層	各種	A=	23 m2																																																																																
車道基層	密粒度As(13)	A=	92 m2																																																																																
車道表層	密粒度As(13)改質Ⅱ型	A=	92 m2																																																																																
橋面防水	各種	A=	46 m2																																																																																
断面修復	ポリマ-セメント系	N=	1 橋																																																																																
断面修復	型枠・充填用ポリマ-セメント系グラウト	N=	1 橋																																																																																
断面欠損部補修		N=	1 式																																																																																
ひび割れ補修	エポキシ樹脂系	N=	1 橋																																																																																
足場	吊足場	A=	30 m2																																																																																
足場	枠組み・単管	A=	59 掛m2																																																																																
仮水路		N=	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土木工事 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30年11月30日（金） 午後5時までに到達。
交付期間・方法	平成30年11月15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30年11月29日（木） 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）コムサ 仙台市青葉区本町2-10-22 電話 022-262-3806 FAX 022-262-3809 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11月22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）鹿野人來田線（金洗沢橋）橋梁補修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11月27日（火） から 平成30年11月29日（木） 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30年12月6日(木) 午後1時30分
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30年12月11日(火) 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)鹿野人來田線(金洗沢橋)橋梁補修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)鹿野人来田線(金洗沢橋)橋梁補修工事

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)	

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	184410036 (市)鹿野人来田線(金洗沢橋)橋梁補修工事
入札者名	
入札者住所	
申請書到達期限	平成30年11月30日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	184410036 (市)鹿野人来田線(金洗沢橋)橋梁補修工事
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	184410036 (市)鹿野人来田線(金洗沢橋)橋梁補修工事
入札者名	