

【別記】(整理番号184410026)
太白区管内側溝整備工事その1

1 対象工事の概要

対象工事名	太白区管内側溝整備工事その1																																																																																																																																																																			
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)	21,445,000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	仙台市太白区鉤取一丁目11地内外																																																																																																																																																																			
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	<table border="0"> <tr> <td>(市)鉤取上定2号線 施工延長L=39.0m</td> <td></td> <td>(市)鹿野人來田線 施工延長L=8.0m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工 一式</td> <td></td> <td>土工 一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落蓋式U型側溝300A L= 39 m</td> <td></td> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=150mm A= 7 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 11 m²</td> <td></td> <td>表層(開粒度アスコン13)t=30mm A= 7 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 19 m²</td> <td></td> <td>地先境界ブロック A種(120×120×600) L= 8 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 11 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(市)増田街道線 施工延長L=61.0m</td> <td></td> <td>(市)長町畑崎線 施工延長L=16.4m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工 一式</td> <td></td> <td>土工 一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落蓋式U型側溝300A L= 60 m</td> <td></td> <td>管渠 ヒューム管 D600 L= 15 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニール管VUφ250 L= 1 m</td> <td></td> <td>既存樹改修工 1100×1500×600 N= 1 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水樹 500×500×600 N= 1 箇所</td> <td></td> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=100mm A= 11 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 18 m²</td> <td></td> <td>表層(再生細粒度As13)t=30mm A= 11 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 30 m²</td> <td></td> <td>シールコンクリート工 一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 18 m²</td> <td></td> <td>地先境界ブロック A種(120×120×600) L= 10 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>地先境界ブロック C種(180/120×300×600) L= 12 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(市)長町欠上1号線 施工延長L=22.0m</td> <td></td> <td>(生活)金剛沢二丁目 施工延長L=35.0m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工 一式</td> <td></td> <td>土工 一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上蓋式U型側溝600用 コンクリート蓋 N= 42 枚</td> <td></td> <td>L型側溝L250B L= 6 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>樹縁塊設置 900×900 N= 1 箇所</td> <td></td> <td>巻立ヒューム管φ200 L= 28 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>視線誘導標 各種 N= 3 本</td> <td></td> <td>硬質塩化ビニール管VUφ200 L= 3 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>転落防止柵 H=1200 4段ビーム L= 3 m</td> <td></td> <td>プレキャスト街渠樹 L250B N= 1 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)各種 A= 38 m²</td> <td></td> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 21 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層 各種 A= 38 m²</td> <td></td> <td>表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 34 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 30 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(市)大野田清水線 施工延長L=46.0m</td> <td></td> <td>(生活)諏訪町 施工延長L=75.0m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工 一式</td> <td></td> <td>土工 一式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落蓋式U型側溝300A L= 45 m</td> <td></td> <td>皿型側溝 Aタイプ 300×300 L= 62 m</td> <td></td> </tr> <tr> <td>巻立ヒューム管φ250 L= 5 m</td> <td></td> <td>皿型側溝点検口 Aタイプ 300×300 グレーチング N= 3 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニール管VUφ250 L= 1 m</td> <td></td> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 160 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水樹 500×500×600 N= 2 箇所</td> <td></td> <td>表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 160 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 17 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 30 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 19 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(市)郡山石塚北目前線 施工延長L=41.0m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工 一式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>落蓋式U型側溝300A L= 39 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>集水樹 500×500×600 N= 1 箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 11 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 19 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 11 m²</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				(市)鉤取上定2号線 施工延長L=39.0m		(市)鹿野人來田線 施工延長L=8.0m		土工 一式		土工 一式		落蓋式U型側溝300A L= 39 m		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=150mm A= 7 m ²		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 11 m ²		表層(開粒度アスコン13)t=30mm A= 7 m ²		表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 19 m ²		地先境界ブロック A種(120×120×600) L= 8 m		仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 11 m ²				(市)増田街道線 施工延長L=61.0m		(市)長町畑崎線 施工延長L=16.4m		土工 一式		土工 一式		落蓋式U型側溝300A L= 60 m		管渠 ヒューム管 D600 L= 15 m		硬質塩化ビニール管VUφ250 L= 1 m		既存樹改修工 1100×1500×600 N= 1 箇所		集水樹 500×500×600 N= 1 箇所		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=100mm A= 11 m ²		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 18 m ²		表層(再生細粒度As13)t=30mm A= 11 m ²		表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 30 m ²		シールコンクリート工 一式		仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 18 m ²		地先境界ブロック A種(120×120×600) L= 10 m				地先境界ブロック C種(180/120×300×600) L= 12 m		(市)長町欠上1号線 施工延長L=22.0m		(生活)金剛沢二丁目 施工延長L=35.0m		土工 一式		土工 一式		上蓋式U型側溝600用 コンクリート蓋 N= 42 枚		L型側溝L250B L= 6 m		樹縁塊設置 900×900 N= 1 箇所		巻立ヒューム管φ200 L= 28 m		視線誘導標 各種 N= 3 本		硬質塩化ビニール管VUφ200 L= 3 m		転落防止柵 H=1200 4段ビーム L= 3 m		プレキャスト街渠樹 L250B N= 1 箇所		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)各種 A= 38 m ²		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 21 m ²		表層 各種 A= 38 m ²		表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 34 m ²				仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 30 m ²		(市)大野田清水線 施工延長L=46.0m		(生活)諏訪町 施工延長L=75.0m		土工 一式		土工 一式		落蓋式U型側溝300A L= 45 m		皿型側溝 Aタイプ 300×300 L= 62 m		巻立ヒューム管φ250 L= 5 m		皿型側溝点検口 Aタイプ 300×300 グレーチング N= 3 箇所		硬質塩化ビニール管VUφ250 L= 1 m		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 160 m ²		集水樹 500×500×600 N= 2 箇所		表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 160 m ²		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 17 m ²				表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 30 m ²				仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 19 m ²				(市)郡山石塚北目前線 施工延長L=41.0m				土工 一式				落蓋式U型側溝300A L= 39 m				集水樹 500×500×600 N= 1 箇所				下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 11 m ²				表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 19 m ²				仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 11 m ²			
(市)鉤取上定2号線 施工延長L=39.0m		(市)鹿野人來田線 施工延長L=8.0m																																																																																																																																																																		
土工 一式		土工 一式																																																																																																																																																																		
落蓋式U型側溝300A L= 39 m		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=150mm A= 7 m ²																																																																																																																																																																		
下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 11 m ²		表層(開粒度アスコン13)t=30mm A= 7 m ²																																																																																																																																																																		
表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 19 m ²		地先境界ブロック A種(120×120×600) L= 8 m																																																																																																																																																																		
仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 11 m ²																																																																																																																																																																				
(市)増田街道線 施工延長L=61.0m		(市)長町畑崎線 施工延長L=16.4m																																																																																																																																																																		
土工 一式		土工 一式																																																																																																																																																																		
落蓋式U型側溝300A L= 60 m		管渠 ヒューム管 D600 L= 15 m																																																																																																																																																																		
硬質塩化ビニール管VUφ250 L= 1 m		既存樹改修工 1100×1500×600 N= 1 箇所																																																																																																																																																																		
集水樹 500×500×600 N= 1 箇所		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=100mm A= 11 m ²																																																																																																																																																																		
下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 18 m ²		表層(再生細粒度As13)t=30mm A= 11 m ²																																																																																																																																																																		
表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 30 m ²		シールコンクリート工 一式																																																																																																																																																																		
仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 18 m ²		地先境界ブロック A種(120×120×600) L= 10 m																																																																																																																																																																		
		地先境界ブロック C種(180/120×300×600) L= 12 m																																																																																																																																																																		
(市)長町欠上1号線 施工延長L=22.0m		(生活)金剛沢二丁目 施工延長L=35.0m																																																																																																																																																																		
土工 一式		土工 一式																																																																																																																																																																		
上蓋式U型側溝600用 コンクリート蓋 N= 42 枚		L型側溝L250B L= 6 m																																																																																																																																																																		
樹縁塊設置 900×900 N= 1 箇所		巻立ヒューム管φ200 L= 28 m																																																																																																																																																																		
視線誘導標 各種 N= 3 本		硬質塩化ビニール管VUφ200 L= 3 m																																																																																																																																																																		
転落防止柵 H=1200 4段ビーム L= 3 m		プレキャスト街渠樹 L250B N= 1 箇所																																																																																																																																																																		
下層路盤(再生クランチャーランRC-40)各種 A= 38 m ²		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 21 m ²																																																																																																																																																																		
表層 各種 A= 38 m ²		表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 34 m ²																																																																																																																																																																		
		仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 30 m ²																																																																																																																																																																		
(市)大野田清水線 施工延長L=46.0m		(生活)諏訪町 施工延長L=75.0m																																																																																																																																																																		
土工 一式		土工 一式																																																																																																																																																																		
落蓋式U型側溝300A L= 45 m		皿型側溝 Aタイプ 300×300 L= 62 m																																																																																																																																																																		
巻立ヒューム管φ250 L= 5 m		皿型側溝点検口 Aタイプ 300×300 グレーチング N= 3 箇所																																																																																																																																																																		
硬質塩化ビニール管VUφ250 L= 1 m		下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 160 m ²																																																																																																																																																																		
集水樹 500×500×600 N= 2 箇所		表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 160 m ²																																																																																																																																																																		
下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 17 m ²																																																																																																																																																																				
表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 30 m ²																																																																																																																																																																				
仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 19 m ²																																																																																																																																																																				
(市)郡山石塚北目前線 施工延長L=41.0m																																																																																																																																																																				
土工 一式																																																																																																																																																																				
落蓋式U型側溝300A L= 39 m																																																																																																																																																																				
集水樹 500×500×600 N= 1 箇所																																																																																																																																																																				
下層路盤(再生クランチャーランRC-40)t=200mm A= 11 m ²																																																																																																																																																																				
表層(再生密粒度As20F)t=50mm A= 19 m ²																																																																																																																																																																				
仮復旧(再生AS安定処理20)t=50mm A= 11 m ²																																																																																																																																																																				

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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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600点以上950点未満であること。
施工実績に関する条件	<p>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。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国または地方公共団体等が発注した側溝整備工事、側溝補修工事または側溝改修工事の施工実績(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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開札日の前日において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。 <p>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。</p>

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9月6日(木) 午後5時までに到達。
交 付 期 間 ・ 方 法	平成30年8月23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9月5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) 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30年8月30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「太白区管内側溝整備工事その1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9月3日(月) から 平成30年9月5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30年9月13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9月18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 「太白区管内側溝整備工事その1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 太白区管内側溝整備工事その1

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	184410026 太白区管内側溝整備工事その1
入札者名	
入札者住所	
申請書到達期限	平成30年9月6日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	184410026 太白区管内側溝整備工事その1
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	184410026 太白区管内側溝整備工事その1
入札者名	