

【 別記 】 （整理番号 214510046）
（市）南光台121号線（南光台7丁目地区）外1線側溝改修工事

1 対象工事の概要

対 象 工 事 名	(市)南光台121号線(南光台7丁目地区)外1線側溝改修工事																																																																																																														
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)	21,818,000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	仙台市泉区南光台7丁目地内外																																																																																																														
工 期	契約締結の日の翌日から令和4年3月11日まで																																																																																																														
工 事 概 要	<table><tr><td>(市)南光台121号線</td><td>南光台7丁目地内</td><td>施工延長 L=85m</td><td>幅員 W=4.9m</td></tr><tr><td>下層路盤</td><td>RC-40,200mm</td><td></td><td>90 m2</td></tr><tr><td>上層路盤</td><td>再生As安定処理アスコン(20),50mm</td><td></td><td>90 m2</td></tr><tr><td>表層(オーナードレイ)</td><td>再生密粒度アスコン(20),50mm</td><td></td><td>320 m2</td></tr><tr><td>表層(端部すりつけ)</td><td>再生密粒度アスコン(13),25mm</td><td></td><td>20 m2</td></tr><tr><td>L型側溝</td><td>低頭5cm(UL185,L300,L250B) L=600</td><td></td><td>160 m</td></tr><tr><td>L型側溝縁塊</td><td>低頭5cm(L300G),L=600</td><td></td><td>10 m</td></tr><tr><td>プレキャストU型側溝</td><td>U360A,U360B,U300B,L=600</td><td></td><td>168 m</td></tr><tr><td>鉄筋コンクリート台付管</td><td>巻立てパイプ RC-D(250)-I</td><td></td><td>4 m</td></tr><tr><td>プレキャスト集水樹</td><td>L型縁塊用樹(360*460*600)</td><td></td><td>3箇所</td></tr><tr><td>蓋</td><td>集水樹蓋縁塊(600用T-25)</td><td></td><td>1枚</td></tr><tr><td>宅内コンクリート復旧</td><td>18-8-40,100mm</td><td></td><td>29 m2</td></tr><tr><td>構造物取壊し工</td><td></td><td></td><td>1式</td></tr><tr><td>仮設工</td><td></td><td></td><td>1式</td></tr><tr><td>(市)南光台幹線2号線</td><td>南光台2丁目地内</td><td>施工延長 L=68m</td><td>幅員 W=7.0m</td></tr><tr><td>下層路盤</td><td>RC-40,360mm(車道),200m(宅内復旧部)</td><td></td><td>45 m2</td></tr><tr><td>上層路盤</td><td>再生As安定処理(20),50mm</td><td></td><td>34 m2</td></tr><tr><td>表層</td><td>密粒アスコン改質Ⅱ(20),50mm</td><td></td><td>34 m2</td></tr><tr><td>表層(宅内)</td><td>再生密粒度アスコン(20),50~70mm</td><td></td><td>48 m2</td></tr><tr><td>宅内コンクリート復旧</td><td>18-8-40,100mm</td><td></td><td>19 m2</td></tr><tr><td>区画線</td><td>実線15cm,1.0mm,白</td><td></td><td>68 m</td></tr><tr><td>自由勾配側溝</td><td>KS(400*400)</td><td></td><td>37 m</td></tr><tr><td>自由勾配側溝</td><td>KS(400*500)</td><td></td><td>20 m</td></tr><tr><td>側溝蓋</td><td>コンクリート蓋,KS400*1000 車道用</td><td></td><td>22枚</td></tr><tr><td>側溝蓋</td><td>鋼製溝蓋,KS400*1000 並目 車道用</td><td></td><td>6枚</td></tr><tr><td>構造物取壊し工</td><td></td><td></td><td>1式</td></tr><tr><td>仮設工</td><td></td><td></td><td>1式</td></tr></table>			(市)南光台121号線	南光台7丁目地内	施工延長 L=85m	幅員 W=4.9m	下層路盤	RC-40,200mm		90 m2	上層路盤	再生As安定処理アスコン(20),50mm		90 m2	表層(オーナードレイ)	再生密粒度アスコン(20),50mm		320 m2	表層(端部すりつけ)	再生密粒度アスコン(13),25mm		20 m2	L型側溝	低頭5cm(UL185,L300,L250B) L=600		160 m	L型側溝縁塊	低頭5cm(L300G),L=600		10 m	プレキャストU型側溝	U360A,U360B,U300B,L=600		168 m	鉄筋コンクリート台付管	巻立てパイプ RC-D(250)-I		4 m	プレキャスト集水樹	L型縁塊用樹(360*460*600)		3箇所	蓋	集水樹蓋縁塊(600用T-25)		1枚	宅内コンクリート復旧	18-8-40,100mm		29 m2	構造物取壊し工			1式	仮設工			1式	(市)南光台幹線2号線	南光台2丁目地内	施工延長 L=68m	幅員 W=7.0m	下層路盤	RC-40,360mm(車道),200m(宅内復旧部)		45 m2	上層路盤	再生As安定処理(20),50mm		34 m2	表層	密粒アスコン改質Ⅱ(20),50mm		34 m2	表層(宅内)	再生密粒度アスコン(20),50~70mm		48 m2	宅内コンクリート復旧	18-8-40,100mm		19 m2	区画線	実線15cm,1.0mm,白		68 m	自由勾配側溝	KS(400*400)		37 m	自由勾配側溝	KS(400*500)		20 m	側溝蓋	コンクリート蓋,KS400*1000 車道用		22枚	側溝蓋	鋼製溝蓋,KS400*1000 並目 車道用		6枚	構造物取壊し工			1式	仮設工			1式
(市)南光台121号線	南光台7丁目地内	施工延長 L=85m	幅員 W=4.9m																																																																																																												
下層路盤	RC-40,200mm		90 m2																																																																																																												
上層路盤	再生As安定処理アスコン(20),50mm		90 m2																																																																																																												
表層(オーナードレイ)	再生密粒度アスコン(20),50mm		320 m2																																																																																																												
表層(端部すりつけ)	再生密粒度アスコン(13),25mm		20 m2																																																																																																												
L型側溝	低頭5cm(UL185,L300,L250B) L=600		160 m																																																																																																												
L型側溝縁塊	低頭5cm(L300G),L=600		10 m																																																																																																												
プレキャストU型側溝	U360A,U360B,U300B,L=600		168 m																																																																																																												
鉄筋コンクリート台付管	巻立てパイプ RC-D(250)-I		4 m																																																																																																												
プレキャスト集水樹	L型縁塊用樹(360*460*600)		3箇所																																																																																																												
蓋	集水樹蓋縁塊(600用T-25)		1枚																																																																																																												
宅内コンクリート復旧	18-8-40,100mm		29 m2																																																																																																												
構造物取壊し工			1式																																																																																																												
仮設工			1式																																																																																																												
(市)南光台幹線2号線	南光台2丁目地内	施工延長 L=68m	幅員 W=7.0m																																																																																																												
下層路盤	RC-40,360mm(車道),200m(宅内復旧部)		45 m2																																																																																																												
上層路盤	再生As安定処理(20),50mm		34 m2																																																																																																												
表層	密粒アスコン改質Ⅱ(20),50mm		34 m2																																																																																																												
表層(宅内)	再生密粒度アスコン(20),50~70mm		48 m2																																																																																																												
宅内コンクリート復旧	18-8-40,100mm		19 m2																																																																																																												
区画線	実線15cm,1.0mm,白		68 m																																																																																																												
自由勾配側溝	KS(400*400)		37 m																																																																																																												
自由勾配側溝	KS(400*500)		20 m																																																																																																												
側溝蓋	コンクリート蓋,KS400*1000 車道用		22枚																																																																																																												
側溝蓋	鋼製溝蓋,KS400*1000 並目 車道用		6枚																																																																																																												
構造物取壊し工			1式																																																																																																												
仮設工			1式																																																																																																												
支 払 条 件	令和3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、工事請負契約に係る失格基準取扱要綱の適用を受ける。・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。・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。 直接工事費×97%＋共通仮設費×90%＋現場管理費相当額×90% ＋一般管理費等×65% ※上記の合計額が、予定価格（税抜）×92%を上回る場合は 予定価格（税抜）×92%，予定価格（税抜）×75%を下回る場合は 予定価格（税抜）×75%とする。・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。 直接工事費×95%，共通仮設費×90%，現場管理費相当額×90%， 一般管理費等×60%・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950点未満であること。
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18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側溝整備工事，側溝補修工事または側溝改修工事 （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。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。 ・本工事の配置技術者を他の工事の配置技術者と兼務させる（予定を含む）場合は，入札参加申請前に，当該他の工事の工事担当部署に本工事との兼務が可能であることを確認すること。

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	〒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	令和3年10月6日（水） 午後5時までに到達。
交付期間・方法	・令和3年9月21日（火）から ・仙台市泉区ホームページ (http://www.city.sendai.jp/izumi-kuse/jigyosha/keyaku/izumiku/index.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	・令和3年10月5日（火）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) 画像センター 住 所 仙台市太白区越路 1－3－101 電 話 022－266－0162 FAX 022－213－0343 ・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	・令和3年9月29日（水）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	・令和3年10月1日（金）から10月5日（火）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-kuse/jigyosha/keyaku/izumiku/index.html) において回答。

5 開札の日時及び場所

開 札 日 時	・令和3年10月12日（火） 午後2時50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	・令和3年10月14日（木） 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 (市)南光台121号線(南光台7丁目地区)外1線側溝改修工事

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 直接工事費	
2 共通仮設費	
3 現場管理費	
4 一般管理費等	
入札金額(1+2+3+4)	

失格基準価格と対比する金額

※すべての費目について、記載すること。

※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

・予定価格における直接工事費×97%+予定価格における共通仮設費×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×65%

※上記の合計額が、予定価格(税抜)×92%を上回る場合は予定価格(税抜)×92%、
予定価格(税抜)×75%を下回る場合は予定価格(税抜)×75%とします。

失格基準価格

・予定価格における直接工事費×95%
・予定価格における共通仮設費×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×60%

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在中	
入札件名	214510046 ・ (市)南光台121号線(南光台7丁目地区)外1線側溝改修工事
入札者名	
入札者住所	
申請書等到達期限	令和3年10月6日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	214510046 ・ (市)南光台121号線(南光台7丁目地区)外1線側溝改修工事
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	214510046 ・ (市)南光台121号線(南光台7丁目地区)外1線側溝改修工事
入札者名	