

【別記】（整理番号 224510029）

長命ヶ丘緑地擁壁災害復旧工事

1 対象工事の概要

対 象 工 事 名	長命ヶ丘緑地擁壁災害復旧工事		
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	21,708,000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	仙台市泉区長命ヶ丘一丁目地内		
工 期	契約締結の翌日から令和5年1月20日まで		
工 事 概 要	施工延長	L=	38 m
	擁壁補強工		
	壁面補強	A=	59 m <sup>2</sup>
	グラウトアンカー	N=	3 本
	受圧板	N=	3 基
	水抜き工		
	水抜き孔（コンクリート削孔）	N=	10 本
	水抜き孔（アドリ削孔）	L=	46 m
	擁壁補修工		
	ひび割れ補修	L=	7 m
	伐採工		
	伐採	N=	10 本
支 払 条 件	令和4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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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%</li> <li>・本工事は建設リサイクル法の適用を受ける工事である。</li> </ul>
-------------	---

## 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	<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19年以降に完成したものに限る。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国または地方公共団体等が発注した土木工事 (共同企業体の場合は、出資比率が20%以上のものに限る。)</li> </ul>
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"> <li>・当該入札者と直接雇用の関係にある者。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>

## 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4年8月4日(木) 午後5時までに到達。
交付期間・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・令和4年7月21日(火)から</li> <li>・仙台市泉区ホームページ (<a href="http://www.city.sendai.jp/izumi-kuse/jigyosha/keyaku/izumiku/index.html">http://www.city.sendai.jp/izumi-kuse/jigyosha/keyaku/izumiku/index.html</a>) からダウンロードすること。</li> </ul>

## 4 設計図書等の閲覧及び質疑応答等

閲覧期間	・令和4年8月3日(水)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4年7月28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「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4年8月1日(月)から8月3日(水)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 ( <a href="http://www.city.sendai.jp/izumi-kuse/jigyosha/keyaku/izumiku/index.html">http://www.city.sendai.jp/izumi-kuse/jigyosha/keyaku/izumiku/index.html</a> ) において回答。

## 5 開札の日時及び場所

開札日時	・令和4年8月10日(水) 午後3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	・令和4年8月17日(水) 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 長命ヶ丘緑地擁壁災害復旧工事

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%

※押印を省略する場合は以下に本件責任者及び担当者の部署名、氏名及び連絡先を記載すること。

本件責任者	部署名(任意)	氏名	電話
本件担当者	部署名(任意)	氏名	電話

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

<b>配達証明付き書留郵便</b>	
〒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	224510029 ・ 長命ヶ丘緑地擁壁災害復旧工事
入札者名	
入札者住所	
申請書等到達期限	令和4年8月4日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	224510029 ・ 長命ヶ丘緑地擁壁災害復旧工事
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	224510029 ・ 長命ヶ丘緑地擁壁災害復旧工事
入札者名	