

令和3年7月2日

入札参加予定者 様

公益財団法人鳥取県建設技術センター 代表理事 山田 和成

小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）の質問回答書について（通知）

このことについて、入札閲覧設計書に関する質問回答等取扱要領に基づき、下記のとおり通知します。

記

入札閲覧設計書に関する質問回答書	
業務名	小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）
入札予定日	令和3年7月15日
提出年月日	令和3年6月24日
質問事項	回答
① . 防災排水工について 金属樹脂複合管継手D700、ダブル合成樹脂排水材継手D700の見積単価を開示願います。 使用するフィルター材がM-40と単粒度砕石4号30-20の2種類ありますが、使い分けの考え方を教えて下さい。	① 見積単価については次のとおりです。 金属樹脂複合管継手D700 42,900円/個 ダブル合成樹脂排水材継手D700 29,700円/個 3号本暗渠(無孔管)の場合、締固め性のよいM-40を使用し、吸水渠、補助暗渠(有孔管)の場合、浸透性のよい単粒度砕石4号30-20を使用しています。 金属製樹脂複合管 無孔管(3号本暗渠) ・・・粒度調整砕石4号(M-40) ダブル合成樹脂排水材有孔管(吸水渠、補助暗渠)・・・単粒度砕石4号30-20
② . 側溝工について 使用する製品は角フリューム、ベンチフリュームどちらが正解ですか。	② 使用する製品は、角フリューム Fs-300です。 積算はベンチフリュームとなっているため、変更対応とします。
③ . 敷鉄板について 使用日数を開示願います。 整備費が未計上ですが、協議の対象となりますか。	③ 敷鉄板については購入を想定しているため、整備費は計上していません。
④ . 準備費について 伐採、立木積込に使用するバックホウ(クローラ型)の単価を開示願います。 バックホウの労務費、燃料費は計上されていますか。	④ 伐採、立木積込に使用するバックホウ(クローラ型)の単価は次のとおりです。 3,010円/時間 計上されています。

バックホウ用アタッチメント(掘り装置)が未計上ですが、必要な場合、協議の対象となりますか。

- ⑤ . 準備費について
水替、敷鉄板の数量増等が必要な場合、協議の対象となりますか。

バックホウ用アタッチメントについては協議の対象とします。

- ⑤ 現地状況により水替え、敷鉄板が必要になる場合は、別途協議して下さい。

令和3年7月2日

入札参加予定者 様

公益財団法人鳥取県建設技術センター 代表理事 山田 和成

小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）の質問回答書について（通知）

このことについて、入札閲覧設計書に関する質問回答等取扱要領に基づき、下記のとおり通知します。

記

入札閲覧設計書に関する質問回答書	
業 務 名	小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）
入札予定日	令和3年7月15日
提出年月日	令和3年6月29日
質問事項	回 答
① . ホームページに調達公告で掲載されています“積算参考資料”は1ページに2枚の内訳書が掲載されていますが、積算ソフトに読み込みをさせたいので、1ページに1枚の内訳書となる資料をアップして頂けないでしょうか。	① 1ページに1枚の内訳書となる資料をアップしました。
② . （表土剥ぎについて） 剥ぎ取った表土の処理について記載がありませんが、その場に仮置となるのでしょうか？ 剥ぎ取った表土を移動させるには、工事用道路が無いとため、不整地運搬車が必要となりますが、変更協議は可能でしょうか。	② 剥ぎ取った表土は場内流用とします。 現場状況により不整地運搬車が必要な場合は、別途協議して下さい。
③ . （路体盛土について） 表土を除き、排水構造物工の作業土工及び防災施設工の作業土工を流用しても、変化率を考慮すると後13,500m ³ 程度の土砂が無いと盛土量が12,600m ³ となりませんが、他工事の土砂流用となるのでしょうか？ 他工事流用の場合、日当たりどれぐらいの量の搬入を予定されているのでしょうか？	③ 盛土材は他工事からの土砂搬入を想定しています。 搬入先の工事との調整や、本工事の受入状況により変動はありますが、最大で780m ³ /日(10t 150台×5.2m ³)を想定しています。

④ . (敷鉄板について)

敷鉄板の計上がありますが、損料は何ヶ月計上されているのでしょうか？

また、整備費の計上はありますか？

数量表の摘要欄に転用1回とありますが、設置撤去面積の2倍の計上が必要となると思われるのですが、いかがでしょうか。

また、敷鉄板の運搬費は計上されませんか？

⑤ . (資材の小運搬について)

表土剥ぎ取り後、暗渠排水管を布設し、フィルター材を投入することとなりますが、工事用道路がないため不整地運搬車による資材の小運搬が発生すると予想されます。資材小運搬の変更協議は可能でしょうか。

⑥ . (支承移転等について)

入口のガードレールが支障となりますが、撤去の変更協議は可能でしょうか？

また、電柱は支承移転が必要となりますか。必要な場合、完了予定はいつでしょうか？

④ 敷鉄板は購入を想定しているため、損料、整備費は計上していません。

現場状況により必要になる場合は、別途協議して下さい。

⑤ 現場状況により小運搬が必要となる場合、別途協議して下さい。

⑥ ガードレールの撤去については、変更対応とします。

電柱の移転は行わず、現状での工事用道路の設置を想定しています。

令和3年7月2日

入札参加予定者 様

公益財団法人鳥取県建設技術センター 代表理事 山田 和成

小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）の質問回答書について（通知）

このことについて、入札閲覧設計書に関する質問回答等取扱要領に基づき、下記のとおり通知します。

記

入札閲覧設計書に関する質問回答書	
業務名	小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）
入札予定日	令和3年7月15日
提出年月日	令和3年6月28、30日
質問事項	回答
<ul style="list-style-type: none">・表土剥ぎ取りで出た残土は流用でしょうか？ 処分でしょうか？・路体盛土は流用土、購入土どちらを使用しますか？・残土運搬、処分費が計上されていませんが、 現場内流用でしょうか？・頁0-0006 本工事費内訳書 単価をお教えてください 敷鉄板 t22×W1,524×L6,096 1,604kg/枚 敷鉄板は、共通仮設費、現場管理費の集 計対象に含まれますでしょうか？・頁0-0020 施工単価表 単第0-0010表 単価をお教えてください 金属製樹脂複合管 D700 無孔 金属製樹脂複合管継手 D700・頁0-0024 施工単価 単第0-0013表 単価をお教えてください ダブル合成樹脂排水材 D700 有孔管	<ul style="list-style-type: none">・ 剥ぎ取った表土は場内流用とします。・ 盛土材は他工事からの土砂搬入を想定して います。・ 場内流用を想定しているため、計上して いません。・ 頁0-0006 本工事費内訳書単価につ いては次のとおりです。 敷鉄板 t22×W1,524×L6,096 158,790円/枚・ 工事目的物ではなく、特段の管理も必 要ではないため、共通仮設費、現場管理費は集計の対 象に含まれていません。・ 頁0-0020 施工単価表 単第0-0010 表単価については次のとおりです。 金属製樹脂複合管 D700 無孔 23,500円/m 金属製樹脂複合管継手 D700 42,900円/個・ 頁0-0024 施工単価 単第0-0013 表単価については次のとおりです。 ダブル合成樹脂排水材 D700 有孔管 20,100円/m

<p>ダブル合成樹脂排水材継手 D700</p> <ul style="list-style-type: none">・ 頁 0-0037 施工単価表 単第 0-0024 表 単価をお教えてください バックホウ (クローラ型) 標準型・ クレーン機能付き・排 1 山積 0.45/平積 0.35m³、吊能力 2.9t	<p>ダブル合成樹脂排水材継手 D700 29,700円/個</p> <ul style="list-style-type: none">・ 頁 0-0037 施工単価表 単第 0-0024 表単価に ついては次のとおりです。 3,010円/時間
---	---

令和3年7月2日

入札参加予定者 様

公益財団法人鳥取県建設技術センター 代表理事 山田 和成

小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）の質問回答書について（通知）

このことについて、入札閲覧設計書に関する質問回答等取扱要領に基づき、下記のとおり通知します。

記

入札閲覧設計書に関する質問回答書	
業務名	小町事業所造成及び進入路設置工事（1工区）
入札予定日	令和3年7月15日
提出年月日	令和3年6月30日
質問事項	回答
① . 表土剥ぎ取り土の処理の計画はありますか。	① 剥ぎ取った表土は、場内流用とします。
② . 路体盛土材 12,600m ³ の搬入先はどこでしょうか。	② 盛土材は他工事からの土砂班搬入を想定しており、搬入先については本工事周辺の公共工事からとなります。
③ . 施工上疑義が生じた場合、協議変更の対応は可能でしょうか。	③ 現場の状況により必要な場合、協議対応は可能です。
④ . 見積単価の開示をお願いいたします。 ・金属製複合管継手 D700 ・ダブル合成樹脂排水材継手 D700	④ 見積単価については次のとおりです。 金属製複合管継手 D700 42,900 円/個 ダブル合成樹脂排水材継手 D700 29,700 円/個
⑤ . 防災排水工 縦集水杭 木製井桁 (単第 0-0017 表) について 積算参考資料 松丸太 末口 15cm L=3.0m 16.0 本 数量計算書 (構造図) 松丸太 末口 15cm L=3.0m 13.33 本(相違します)	⑤ 防災排水工 縦集水杭 木製井桁 (単第 0-0017 表) について 使用材料については数量計算書のとおりとします。 「松丸太 末口15cm L=3.0m 13.33本」 なお、積算は施工単価表(単第0-0017表)のとおり行っており、変更対応とします。

割ぐり石 50～150 内外 17.64m³ (計上
されていません)

コンクリート蓋 (計上されていません)
本暗渠異形チーズが計上されていません。

割ぐり石についてはフィルター材として計
上しています。使用材料の規格は数量計算書
のとおりとします。

「割ぐり石 50～150内外」
なお、積算は施工単価表(単第0-0017表)の
とおり行っており、変更対応とします。

コンクリート蓋及び、本暗渠異形チーズにつ
いては、必要な箇所について変更で対応しま
す。