

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道75

工事名称 市道葭津21号線改良工事

工事場所 米子市葭津地内

番号	質問内容	頁	回答
1	道路用鉄筋コンクリート側溝3種300C 300×500×2000の単価について。 鳥取県県土整備部土木工事实務設計単価表（令和4年10月10日）P151には、物価資料を単価として記載されています。依って、建設物価P254・P259を検索したところ3種300Cに係る記述が在りませんので教示願います。	頁0-0025	道路用鉄筋コンクリート側溝3種300C 300×500×2000の単価について。 「Web建設物価」を参照してください。
2			
3			
4			
5			
6			

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道75

工事名称 市道葭津21号線改良工事

工事場所 米子市葭津地内

番号	質問内容	頁	回答
1	ウィーブホール 大型フリューム加工費 建設物価10月P316とありますが、これは同頁価格の摘要欄 2、特殊加工の場合は別途（東京の例）⑥横孔（1箇所当たり）φ400以下 11,400円の単価を採用するのでしょうか。教示願います。	頁0-0017	お見込みのとおりです。
2	ウィーブホール 大型フリューム加工費について これは現地加工でしょうか？それとも工場加工でしょうか。教示願います。	頁0-0017	工場加工を見込んでおります。
3			
4			
5			
6			

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道75

工事名称 市道葭津21号線改良工事

工事場所 米子市葭津地内

番号	質問内容	頁	回答
1	大型フリュームですが、製品注文から納期までに2～3か月かかるようです。工期に影響が出てくると思いますが、工期延長は可能でしょうか。	頁0-0005 頁0-0016	現時点において、工期延長は見込んでおりません。 しかし、不測の事態が発生した場合、協議を行うこととします。
2			
3			
4			
5			
6			

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 道75

工事名称 市道葭津21号線改良工事

工事場所 米子市葭津地内

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>保護コンクリート壁・大型フリューム・水路嵩上げ壁の施工終点の旗揚げ位置について</p> <p>数量計算書に因ればこの3工種の施工終点は、同一となっています。しかし、平面図に於いては、水路嵩上げ壁の施工終点のみ旗揚げ位置が相違しています。平面図、数量計算書いずれが正しいのか教示願います。</p>	<p>図面 第6枚内1号</p>	<p>数量計算書のとおりです。 3工種いずれもNO. 9+3.8mが終点です。</p>
2	<p>視線誘導標について</p> <p>鳥取県県土整備部【小構造物標準作業設計図書】に因れば、「デリニエーターは木製を標準とし、鳥取県グリーン商品の使用を原則とする。」とされていますが、本工事においてもこれが適用されますでしょうか。設計図書に記述がないため不明です。教示願います。</p>	<p>工事費内訳書P11 施工単価表P75</p>	<p>本工事においては、木製を標準としておりませんので、一般的な鋼製で見込んでおります。</p>
3	<p>視線誘導標について</p> <p>工事費内訳書には、土中建込用と記述されています。図面第6枚内3号では、コンクリート基礎用の構造が記載されており、図面第6枚内6号に於いてはコンクリート（N18）の記述があります。いずれが正しいものか不明ですので教示願います。</p>	<p>工事費内訳書P11 施工単価表P75 図面 第6枚内3号 図面 第6枚内6号</p>	<p>図面第6枚内3号「コンクリート基礎用の構造」及び図面第6枚内6号「コンクリート（N18）」はいずれも誤りです。 本工事は土中建込用を見込んでおります。 契約用の図面は差し替えます。</p>
4	<p>重圧管φ300終点側の削孔について</p> <p>大型フリュームに接続される記述（数量計算書No. 8+19.1m横断暗渠 作業土工計算書）となっていますが、原設計に於いては大型フリューム削孔費用が計上されてません。これは、受注後に協議書を提出し、変更設計で計上されると考え方で良いのでしょうか。そしてこの削孔は、現場施工か否か教示願います。</p>	<p>科目内訳書3号P16 科目内訳書7号P20</p>	<p>施工位置等を協議のうえ現場施工とします。 設計変更にて対応します。</p>
5	<p>水替え工について</p> <p>既存水路には水が流れており、現状では大型フリューム並びに取付水路の施工に支障が生じるため、水替え工の施工が必要と考えます。原設計に於いてはこの件についての記述がないために、受注後に協議書を提出し、変更設計で計上されると考え方で良いのかを教示願います。</p>	<p>無し</p>	<p>上流部の樋門操作により水量調整が可能と考えていますが、施工が困難な場合は協議を行うこととします。</p>