

質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 新得地区舗装工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	詳細図【新得地区】9/45 用排水工詳細図(7) Dc [^] -St(Sw) φ0.20(T) の数量表に縁石工が1個/箇所計上されていますが、監査廊工と二重計上になっているように思われます。Dc [^] -St(Sw) φ0.20(T)にはPCC-Bの施工費は計上されないという認識でよろしいでしょうか？	縁石工の材料費・施工費は監視員通路工Aに含まれます。後日、設計図書を修正いたします。
2	詳細図【新得地区】26/45 仮設防護柵 詳細図(1) 仮設防護柵A 仮設防護柵Aの重量の記載がなく運搬費等の費用が正確に算出できません。重量をご教示ください。	単位あたりの重量は0.134 t/mを想定しています。
3	詳細図【新得地区】27/45 仮設防護柵 詳細図(2) 仮設防護柵B 仮設防護柵Bの重量の記載がなく運搬費等の費用が正確に算出できません。重量をご教示ください。	単位あたりの重量は0.637 t/mを想定しています。
4	詳細図【新得地区】40/45 縁石工詳細図 詳細図 PCC-M23と記載がありますが、PCC-A(23)の間違いでしょうか？(平面図にもPCC-M23の記載があります。) また、下の数量表のコンクリートの体積が違うと思いますので、正しい数量をご教示ください。	誤) PCC-M23、正) PCC-A (23) となります。 また、コンクリートの体積(は正) 0.58m ³ /10mとなります。 後日、設計図書を訂正いたします。

番号	質問事項	回答
5	<p>詳細図【新得地区】41/45 中央分離帯コンクリートシール箱抜き詳細図</p> <p>中央分離帯コンクリートシール箱抜きに砂等はコンクリートシールに含むとありますが、個所数が不明ですので何か所分の施工費を計上するかご教示ください。</p>	<p>図示されている防護柵の施工延長を基に、貴社の計画に必要な数量をご算出ください。</p>
6	<p>管路工【新得地区】12/12 明り部非常電話設置図</p> <p>右側の非常電話基礎数量表には、EC-C2の材料も計上されていますが、EC-C2の撤去・新設費用もET-HAに含まれていると考えてよろしいのでしょうか？また、架台は撤去が別途工事であり、新設は当該工事に含まれるという解釈でよろしいのでしょうか？</p>	<p>非常電話基礎ET-HAについては、EC-C2の新設を含み、架台の撤去・新設は含みません。 後日、設計図書を訂正いたします。</p>
7	<p>詳細図【長流枝地区】3/48 用・排水工詳細図(3)</p> <p>詳細図【新得地区】8/45の右側にはグレーチングの詳細図が記載されており、突孔加工が記されていますが、詳細図【長流枝地区】3/48 にはグレーチングの詳細図がありません。グレーチングの突孔加工は長流枝地区には不要なのでしょうか？ また、突孔加工のグレーチングの場合の市販単価のグレーチング単価とは違いますので、単価は公表されるのでしょうか？</p>	<p>詳細図【新得地区】8/45に記載の突孔加工については不要です。 後日、設計図書を訂正いたします。</p>
8	<p>詳細図【長流枝地区】35/48 縁石工詳細図</p> <p>基礎コンクリートの高さが数種類ありますが、それぞれの数量をご教示ください。 PCC-B(H)について、詳細図【長流枝地区】40～41/48に記載の数量なので、PCC-B(11)しかないと思われます。</p>	<p>長流枝地区についてはPCC-B(11)のみとなります。 後日、設計図書を訂正いたします。</p>
9	<p>管路工【長流枝地区】9/12 非常電話設置図</p> <p>長流枝地区にはET-HCしかないですが、図面はET-HA平坦部が記載されています。また、管路工【新得地区】12/12 明り部非常電話設置図のET-HA盛土部との相違もあります。 ET-HCの図面とET-HAの盛土部と平坦部のそれぞれの数をご教示ください。</p>	<p>数量は数量総括表のとおり、長流枝地区ではET-HC 2箇所、新得地区ではET-HA盛土部は2箇所とET-HC 1箇所となります。 【長流枝地区】の管路工図面については、誤) ET-HA、正) ET-HCとなります。 【新得地区】の管路工図面については、ET-HCを追加します。 後日、設計図書を訂正いたします。</p>

番号	質問事項	回答
10	<p>割掛対象参考内訳書2/2</p> <p>工事用道路維持補修費には運転手等の労務費を含みますか？ また、10か月間は常にその費用を見込むと考えてよろしいのでしょうか？(雨や降雪時の休工は加味されますか？)</p>	<p>稼働日の労務費を含んでいます。 貴社の計画に基づき、設計図書に番号②④⑤で示す工事用道路（本線内工事用道路を除く）の維持（散水）に必要な費用を計上してください。</p>
11	<p>WTO基準額について</p> <p>本工事は入札公告が令和7年11月26日であり、入札日が令和8年4月27日となっていますが、政府調達協定に係る基準額(邦貨換算額)は27億2000万が適当されるのでしょうか？それとも、新たな邦貨換算額30億2000万となりますか？</p>	<p>政府調達協定に係る基準額(邦貨換算額)の適用判断日は、入札公告日が適用されます。</p>
12	<p>特記仕様書 27P 盛土工 盛土工に使用する材料は、共通仕様書の規定を満たしたもので、割増率は1.4と解釈して宜しいでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>材料の規定については、特記仕様書14-1「盛土材等」に記載のとおりです。 割増率については貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。</p>
13	<p>設計図（詳細図） 10/45 材料表にある『残土』は、はねつけと解釈して宜しいでしょうか。ご教示ください</p>	<p>そのとおりです。</p>
14	<p>設計図（詳細図） 10/45 用排水工のDs-RGの生コンについて、C1-1 (Sf) の単価は、公表されるのでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>参考積算条件書（その2）をご覧ください。</p>
15	<p>アスファルト混合物について 各々の『仕上がり密度』をご教示ください。</p>	<p>仕上り密度は、貴社の過去の施工実績値又は試験結果より算出願います。</p>
16	<p>特記仕様書 39P 表面仕上げについて コンクリート舗装版Bのグルーピングは、横方向 幅9mm-深さ6mm-間隔60mmと解釈して宜しいでしょうか。ご教示ください。</p>	<p>設計要領第一集舗装建設編 6-4「料金所広場」に記載のとおり、タイングルーピングによる仕上げとなり、その仕様は直径3mmのピアノ線で3cm間隔に並べたくし状の工具を用いて深さ2～4mmの溝を横方向につけるものと想定しています。</p>
17	<p>16- (5) 標識板 内部照明式I1 (T) 及びI2 (T) について標識板の仕様はLED式での施工をお考えでしょうか。</p>	<p>そのとおりです。</p>

番号	質問事項	回答
18	金抜設計書番号226 土工部管路工 E2S-CP φ54(8)は一般部及び配管交差部の合計数量と思われませんが、各々の数量についてご教示ください。	設計図書に基づき、貴社の計画で必要な数量をご算出ください。