

## 質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 占冠PA工事

### 質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	占冠PA仮置場への搬入路について 占冠PA仮置場 上り線側 (STA811+60~813+10への搬入経路 (ホロカトマムTN工事) は、工事用道路⑥からSTA818+92 BOXにて横断後、占冠PA工事が施工した場内工事用道路を使用するのでしょうか。 この場内工事用道路の共同使用、使用開始時期の明記がありません。 搬入土量の半分 (約4万m <sup>3</sup> ) を令和7年5月 (冬季閉鎖明け) ~7月まで搬入と考えてよろしいか、ご教示ください。	ホロカトマムトンネル工事では、占冠地区盛土場 (上り線側) への搬入は想定しておりません。
2	金抜設計書 番号97・98 項目番号特一 (6) プレキャストボックスカルバート工について プレキャストボックス、PC鋼棒および各種付属品の単価は7月12日掲載予定「参考積算条件書」で公表されると考えてよいかご教示願います。	入札公告 (説明書) P4に記載のとおり、参考積算条件書には、主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。
3	金抜設計書 番号97 項目番号特一 (6) プレキャストボックスカルバート工について 設計図 (溝渠工) 16/67 STA. 811+42.088 C-Bx(P)-(12.00+12.00)×5.80×26.774 90° 00' 00" 一般図(1)において現場打ちコンクリートの材料規格が「P2-2」と記載されています。 しかし、令和6年4月「北海道支社管内 土木工事設計材料単価表」には掲載されておりません。 「P2-2」単価は7月12日掲載予定「参考積算条件書」で公表されると考えてよいかご教示願います。	入札公告 (説明書) P4に記載のとおり、参考積算条件書には、主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。

番号	質問事項	回 答
4	<p>金抜設計書 番号91 項目番号6- (1) 継目工について  設計図 (溝渠工) 2/67 STA.803+7.001 C-Bx-7.10×6.40×8.230 L77° 04' 23" 一般図(2)においてL型止水板および防水シートの規格が記載されてお  りませんので、規格をご教示願います。  また、上記材料単価は7月12日掲載予定「参考積算条件書」で公表されると考  えてよいかご教示願います。</p>	<p>L型止水板の規格は十分な止水性を満足した材料を想定していま  す。  防水シートの規格は共通仕様書6-3-2(2)による材料を想定して  います。  なお、入札公告(説明書)P4に記載のとおり、参考積算条件書  には、主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。</p>
5	<p>金抜設計書 番号86~88項目番号特- (4) 軽量盛土工について  各種発泡スチロールブロック、緊結金具、軽量壁面材および軽量残存型枠の  材料単価は7月12日掲載予定「参考積算条件書」で公表されると考えてよいか  ご教示願います。</p>	<p>入札公告(説明書)P4に記載のとおり、参考積算条件書には、  主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。</p>
6	<p>金抜設計書 番号90項目番号特- (5) 防護柵基礎工について  プレキャスト基礎A(記号A、A1~A3)の材料単価は7月12日掲載予定「参考積算  条件書」で公表されると考えてよいかご教示願います。</p>	<p>入札公告(説明書)P4に記載のとおり、参考積算条件書には、  主要な材料の設計単価等を掲載する予定です。</p>
7	<p>特記仕様書P33 27-2施工時間帯  特記仕様書P33 27-2施工時間帯の記載内容に、夜間作業(23:00~翌4:00)  との記載がありますが、夜間作業は実作業7時間ではなく、5時間とのお考え  でしょうか。</p>	<p>特記仕様書8-5(1)及び27-2に記載のとおりです。</p>
8	<p>単価番号121~124瀝青材散布  瀝青材散布に使用する材料は、一般のPK3・PK4またはその他特殊品のどちら  をお考えでしょうか。  乳剤の規格をご教示ください。</p>	<p>瀝青材散布に使用する材料は、PK-3・PK-4を想定しています。</p>
9	<p>単価番号140 落石防護柵(設置)  落石防護柵の当初設置において、ヤードからの運搬費はこの単価に計上とお  考えでしょうか。</p>	<p>施工箇所までの運搬費を計上しています。</p>
10	<p>単価番号141 落石防護柵(撤去)  ①落石防護柵の最終撤去分(STA785付近L=452m、STA296付近L=296m)はど  の場所で引き渡しでしょうか。  もし、場外ならば搬出する運搬費・卸し費は計上でしょうか。  ②落石防護柵の再撤去分(STA785付近L=452m、2回分)はどの場所へ仮置きと  お考えでしょうか。  もし、場外ならば搬出する運搬費・卸し費は計上でしょうか。</p>	<p>①特記仕様書17に記載のとおりです。  ②運搬箇所等の詳細については後日設計図を訂正します。な  お、運搬費・卸し費は計上しています。</p>

番号	質問事項	回 答
11	単価番号142 落石防護柵（再設置） ①落石防護柵の再設置分（STA785付近L=452m、2回分）はどの場所から運搬とお考えでしょうか。 もし、場外ならば搬出する運搬費・積み込み費は計上でしょうか。	運搬箇所等の詳細については後日設計図を訂正します。なお、運搬費・卸し費は計上しています。
12	単価番号116・118・120 舗装夜間施工 舗装の夜間施工において、施工箇所は既設本線とのすり付け部で、機械施工が可能とお考えでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。
13	単価番号113・114 粒状路盤下層路盤 粒状路盤下層路盤(t=17cm)の使用材料は切込砕石C-40とお考えでしょうか。 材料規格をご教示ください。	共通仕様書13-4-2に記載のとおりです。