

質問書に対する回答

(工事名) 道東自動車道 新得工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	特記仕様書 P25 26.現場環境改善 現場環境改善の記載が有りますが、土木工事積算基準 P2-31 に基づき算定し、計上でしょうか。	そのとおりです。
2	特記仕様書 P56 30-11 週休 2 日推進工事 【週休 2 日推進に係る諸経費額の単価計上方法について】 ③共通仮設費④現場管理費の算出に用いる設計金額（補正前）とは、①労務費や②機械経費、(2) 標準単価補正、(3) 稼働率による補正を考慮しない金額でしょうか。具体的にご教示下さい。	設計金額（補正前）には労務費、機械経費（賃料）、機械経費（損料）による補正額は考慮されていません。
3	特記仕様書 P56 30-11-2 種別 【週休 2 日推進工事に要する費用の単価項目内容について】 週休 2 日推進に係る補正額は表中に労務費及び機械経費に要する費用とありますが、具体的には①労務費の補正係数による補正、②機械賃料の補正係数による補正、(3) 稼働率補正による機械損傷の補正、(2) 標準単価の補正額、全てを計上で宜しいでしょうか。ご教示下さい。	そのとおりです。

4	<p>特記仕様書 P56 (3) 稼働率による補正 文章表①土木工事積算基準第7編土工【A地区】とは、東日本地区のどの県が該当しますか。ご教示ください。</p>	<p>北海道が該当します。</p>
5	<p>特記仕様書 P57 31.割掛対象表の項目に示す工事の内容 割掛項目にトンネルに関する設備費を計上しますが、設備関係の設置期間は週休二日を考慮した期間あるいは考慮しない期間のどちらを計上とお考えでしょうか。</p>	<p>割掛対象表の項目に示す工事は週休二日を考慮しない期間となります。</p>
6	<p>特記仕様書 P38 30-6-1 トンネル掘削 避難連絡坑の掘削は割石工法による機械掘削となっていますが、ドリルジャンボはホイール・2ブーム1バスケット・ドリフタ 150kg級でお考えでしょうか。また、前記ドリルジャンボの運搬組立運搬費はどの項目に計上されていますか。ご教示ください。</p>	<p>積算に用いる内容についてはお答えできません。 特記仕様書 30-6-1 (3) に記載のとおり、施工に要する労力・機械器具等で本工事を完成するために必要な費用で諸経費を除く費用を含めて算出してください。</p>
7	<p>特記仕様書 P58 割掛対象表【仮設備工事】橋梁下部工施工ヤード造成費 橋梁下部工施工ヤード造成費の計上内容は、広内川 A1・P1・P2・P3・A2 とペンケオタソイ川 A1・P2・P3・A2 全ての下部工施工ヤード造成費を計上で宜しいでしょうか。</p>	<p>橋梁下部工施工ヤード造成費について、広内川橋は、参考図 15/56・1/56、ペンケオタソイ川橋は、参考図 38/56～41/56 を基に算出ください。</p>
8	<p>参考図 38/56 ペンケオタソイ川 P1・A2 下部工施工ヤード造成時、土砂が不足しますが、新内土取場から運搬し盛土とお考えでしょうか。不足土の考え方をご教示下さい。</p>	<p>御社の土配計画に基づき計上ください。</p>
9	<p>特記仕様書 25-1 工事の部分使用 参考図 38/56 ペンケオタソイ川 A1・P1・P2・A2 下部工施工ヤード造成後、撤去は不要で上部工に引き渡しとお考えでしょうか。撤去の有無をご教示下さい。</p>	<p>R3.11.10 付け「質問書に対する回答」①番号 11 をご確認ください。</p>

1 0	特記仕様書 P31 30-2-5 構造物掘削特殊部 特殊部 B,C,D で使用する硬質地盤クリア工法の圧入機の総重量は23 t となりますが、基地からの運搬費は計上されていますか。ご教示下さい。	特記仕様書 30-2-5 (10) に記載のとおり、施工に要する労力・機械器具等で本工事を完成するために必要な費用で諸経費を除く費用を含めて算出してください。
1 1	特記仕様書 P31 30-2-5 構造物掘削特殊部 構造物掘削特殊部 BCD で使用する油圧圧入機の据付解体は、各々の施工箇所に計上されていますか。ご教示下さい。	各々の施工箇所で計上ください。
1 2	特記仕様書 P35 30-3-3 基礎工 基礎工 BCD の掘削・埋戻し土量をご教示下さい。	掘削・埋戻しの数量については設計図書に基づき算出してください。
1 3	数量明細書 (3/7) コンクリート D1-1 数量明細書のコンクリート D1-1 土工部 130.7m ³ はどの部分のコンクリートになりますか。場所をご教示下さい。	コンクリート D1-1 の土工部 130.7m ³ はコンクリートブロック積で使用するコンクリートであり、コンクリートブロック積に含まれます。
1 4	ペンケオタソイ川橋図 P63/69 ペンケオタソイ川橋下部工杭図 ペンケオタソイ川橋杭図に主筋の無溶接金具数量の記載がありますが、スペーサーの固定金具など必要な金具・材料全て、単価項目に計上されていますか。ご教示下さい。	無溶接工法で使用するスペーサー、固定金具など必要な金具・材料当が単価に含まれます。
1 5	ペンケオタソイ川橋図 P69/69 ペンケオタソイ川橋洗掘防止対策工 洗掘防止対策工図表中記載の項目は、全て単価項目 141 洗掘防止対策工に計上でお考えでしょうか。ご教示下さい。	そのとおりです。

1 6	<p>特記仕様書 P48 30-8-4 仮設防護柵工 仮設防護柵は中古品とありますが、その運搬費はこの単価項目に計上とお考えでしょうか。ご教示下さい。</p>	<p>R3.10.14 「質問書に対する回答」①番号10をご確認ください。</p>
1 7	<p>参考図 P28/56・29/56 仮設図 参考図 P39/56・P42/56 ヤード・施工計画図 ペンケオタソイ P1 鋼矢板施工は、硬質地盤圧入機の施工となっておりますが、ヤードの関係上、機械吊り位置（盛替え位置）に接近施工することが難しいため、大型クローラクレーンでの施工となりますが、仕様重機の規格は何トンでお考えでしょうか。またその重機の組立分解運搬費はどの単価項目に計上をお考えでしょうか。</p>	<p>積算内容に関する質問はお答えできません。 特記仕様書 30-2-5（10）に記載のとおり、施工に要する労力・機械器具等で本工事を完成するために必要な費用で諸経費を除く費用を含めて算出してください。</p>
1 8	<p>参考図 P35/56 仮設図 参考図 P41/56 ヤード造成図 ペンケオタソイ A2 の鋼矢板施工は、一部ゼロクリアランス圧入機の施工となっておりますが、ヤードの関係上、機械吊り位置（盛替え位置）に接近施工することが難しいため、大型クローラクレーンでの施工となりますが、仕様重機の規格は何トンでお考えでしょうか。またその重機の組立分解運搬費はどの単価項目に計上をお考えでしょうか。</p>	<p>積算内容に関する質問はお答えできません。 特記仕様書 30-2-5（10）に記載のとおり、施工に要する労力・機械器具等で本工事を完成するために必要な費用で諸経費を除く費用を含めて算出してください。</p>
1 9	<p>参考図 10/40・11/40 高盛土詳細図 高盛土詳細図に記載のクロスアーム式沈下計・地中変位計・地下水水位計の測点高が平面図と横断図で食い違っていますが、どちらが正でしょうか。</p>	<p>R3.11.9 付けで交付図書を訂正しており、「設計図 附帯工・雑工」が正となりますので、ご確認ください。</p>