

質問書に対する回答 8

件名) 首都圏中央連絡自動車道 横芝光舗装工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書P14 14-3 (2) 泥落とし装置	<p>泥落とし装置（乾式、全輪型）について、型式はスパッツXNI-FC I（かさ上げ全輪型）でお考えでしょうか。</p> <p>また、当初積算としては①基本料②賃料③運搬費（往復）④設置撤去費が計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>また、市場単価か見積採用かご教示願います。</p> <p>また、設置期間について、〇ヵ月の日数は〇×30日という解釈でよろしいでしょうか。</p>	<p>泥落とし装置の想定している型式は割掛対象参考内訳書に示すとおりです。</p> <p>泥落とし装置の費用は基本料及び賃料を想定しており、物価資料等の適用を想定しております。</p> <p>設置期間については月数を想定しており日数の想定はしておりません。</p>
2	特記仕様書P14 14-3 (2) 泥落とし装置	<p>泥落とし装置（乾式、全輪型）について、設置箇所には敷鉄板の設置を要すると考えられますが、当初積算としては泥落とし装置設置箇所に用いる敷鉄板の賃料、運搬費、設置撤去費、整備費も含んで計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>また、敷鉄板の費用も計上されている場合には、敷鉄板の設置数量及び鉄板の寸法・重量、運搬距離をご提示いただけないでしょうか。</p>	<p>泥落とし装置設置箇所に用いる敷鉄板の賃料、運搬費及び設置撤去に係る費用については想定しておりません。</p>
3	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	<p>多古プラント敷地における仮設プラント設置について、当初積算において、図面8/8 多古プラント敷地計画図（参考）注）2より、材料置場15cm、場内道路20cmに使用する材料は①切込砕石（C-40）または再生砕石（RC-40）のどちらでお考えでしょうか。</p> <p>②また、歩掛りは路盤準備工および上層路盤工でお考えでしょうか。</p> <p>③また別途、草刈り、表土削り、路盤準備前の土工事は計上されていますでしょうか。</p> <p>④また、場内道路において、プライムコート、アスファルト舗装が必要と思われるが計上されていますでしょうか。</p> <p>⑤計上されている場合、場内道路の路盤厚、舗装厚、アスファルト合材の種類、購入合材か否かの当初積算での計上数量をご教示願います。</p> <p>⑥計上されていない場合、変更協議の対象となりますでしょうか。</p> <p>⑦また、断面がわかる資料をご提示願います。</p> <p>以上、①～⑦についてご教示願います。</p>	<p>①敷均し材については、再生砕石（RC-40）を想定しています。</p> <p>②土木工事積算基準「2-7プラント仮設工及び準備工事」に基づく計上を想定しております。</p> <p>③準備工に含まれています。</p> <p>④計上は想定しておりません。</p> <p>⑤計上は想定しておりません。</p> <p>⑥変更協議の対象となりません。</p> <p>⑦断面が分かる資料はございません。</p>

4	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	多古プラント敷地における仮設プラント設置について、敷地総面積20,430m ² から材料置場2,000m ² と場内道路3,600m ² を除く作業ヤード14,830m ² において、砕石敷やアスファルト舗装などは計上されていますでしょうか。計上されている場合、どの項目で計上されていますでしょうか。計上されていない場合、変更協議の対象となりますでしょうか。	計上は想定しておりません。 また、変更協議の対象となりません。
5	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	多古プラント敷地における仮設プラント設置について、図面8/8 多古プラント敷地計画図（参考）から読み取れないため、コンクリート基礎および基礎砕石の平面積や断面寸法がわかる資料をご提示いただけないでしょうか。 また、コンクリート基礎の鉄筋・型枠数量および種類がわかる資料をご提示願います。	図面8/8に示したものの以上の資料の提示はできません。
6	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	多古プラント敷地における仮設プラント設置について、図面8/8 多古プラント敷地計画図（参考）に「多古町所有道路」の記載があります。 当初積算において、この道路のアスファルト舗装及び路盤の撤去・廃材運搬・処分、原形復旧時の路盤、プライムコート、舗装は計上されていますでしょうか。 計上されている場合、どの項目で計上されていますでしょうか。 図面8/8 多古プラント敷地計画図（参考）から読み取れないため、「多古町所有道路」の面積、路盤厚、アスファルト乳剤の種類、散布量、舗装厚、アスファルト合材の種類、購入合材か否か等がわかる資料をご提示願います。 また、アスファルト廃材の処分は、特記仕様書P23の780m ³ に含まれており、記載の処分地での運搬処分が計上されていると考えてよろしいでしょうか。	計上していません。 図面8/8に示したものの以上の資料の提示はできません。 アスファルト廃材の処分は、計上されていません。
7	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	多古プラント敷地における仮設プラント設置について、図面8/8 多古プラント敷地計画図（参考）に記載のある、目隠し板（H=3.0m）562mは当初積算にて計上されていますでしょうか。 計上されている場合、どの項目で計上されていますでしょうか。 また、目隠し板（H=3.0m）の賃料日数をご教示願います。	目隠し板については割掛項目「板囲・帆布・砕砂小屋費（アスファルト）」において計上を想定しております。 なお、賃料日数については参考内訳書に基づく計上を想定しております。
8	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	多古プラント敷地における仮設プラント設置について、図面8/8 多古プラント敷地計画図（参考）に記載のある、E v - B（A）583mは当初積算にて計上されていますでしょうか。 計上されている場合、どの項目で計上されていますでしょうか。 また、歩掛りは土木工事積算基準R6 第6編仮設工の仮水路-小規模で計上されていますでしょうか。 また、アスファルト乳剤の種類をご教示願います。	E v - B（A）については割掛項目「プラント敷地造成・材料置場・場内道路費」において計上を想定しております。 また、歩掛りは土木工事積算基準「4-17 仮排水溝」の適用を想定しております。また、アスファルト乳剤の種類に指定はございません。
9	特記仕様書P2 5. 工事用地に関する事項	上記質問番号8.のE v - B（A）583mにおいて、原形復旧時の埋戻しの数量及び費用は、どの項目で計上されていますでしょうか。 また、埋戻し用の材料は、購入材か現地発生土かご教示願います。	割掛項目「プラント敷地造成・材料置場・場内道路費」を含むものと想定しております。 なお、埋戻し土の調達先に指定はございません。

10	特記仕様書P25. 工事用地に関する事項	<p>多古プラント敷地における原形復旧について、原形復旧の範囲はプラント、常繕物等の仮設工作物及び残材等の撤去及び基面整形までと記載があります。</p> <p>プラント敷地造成・材料置場・場内道路において切込砕石等を敷均し、アスファルト舗装をしておりますが、アスファルト舗装の撤去・路盤の掘削・運搬・処分は当初積算にて計上されておりますでしょうか。</p> <p>計上されている場合、どの項目で計上されておりますでしょうか。</p>	<p>アスファルト舗装は、考えておりません。</p> <p>路盤の復旧費用については、計上を想定しております。</p>
11	特記仕様書P64 28-2監督員詰所	<p>監督員詰所の設置場所は、①現場内敷地②多古プラント敷地③多古ストックヤード④外部借地のどちらでお考えでしょうか。</p> <p>また当初積算として、監督員詰所の費用に借地料金および造成・原形復旧費用も計上されておりますでしょうか。</p>	<p>監督員詰所の設置場所についての指定はありません。借地料金及び造成原形復旧費用の諸経費に含むものと想定しております。</p>
12	Ev埋戻し費	<p>Ev埋戻し費における埋戻し土は、土取場からの運搬が計上されておりますでしょうか。</p> <p>それとも現場処理土であり、運搬は計上無しと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>もしくは購入材料でお考えでしょうか。その場合、材料種類についてご教示願います。</p>	<p>埋戻し土については購入材料を想定しており、下層路盤材と同材料を想定しております。</p>
13	設計書（金抜き） 番号10～13	<p>用排水溝 RG・0.50・0.10、RG・0.70・0.15、PRG・0.50・0.10、PRG・0.70・0.15は、基礎砕石の無い構造として提示されております。一方、標準横断図及び端部詳細図においてロードガッター下部に砕石層が見られます。ロードガッター下部の砕石層は基礎砕石では無く、粒状路盤工にて計上されていると考えるのでしょうか。</p>	<p>そのとおりお考えください。</p>
14	設計書（金抜き） 番号12～13	<p>プレキャストコンクリート製ロードガッター0.50・0.10及び0.70・0.15の製品単価をご教示いただけないでしょうか。</p> <p>また、積算基準に無いため、当初計上歩掛りとしては、プレキャストU排水溝 2m1000kg/個以下でお考えでしょうか。</p> <p>また、床堀・埋戻しについては、計上されておりますでしょうか。</p>	<p>個別の材料単価の提示は行いません。また、施工歩掛についてはプレキャストU排水溝2m1000kg/個以下で想定しております。なお、床堀・埋戻しは不要と想定しております。</p>
15	設計書（金抜き） 番号18～23	<p>プレキャスト円形水路は、歩掛および材料とも令和6年度の積算基準より新設された円形水路φ300(真円)の標準単価と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>標準単価の適用は想定していません。</p>
16	設計書（金抜き） 番号2～28	<p>用排水溝において、鋼製グレーチングが含まれる工種の鋼製グレーチングの材料単価は①市場単価、②ネクスコ東日本土木工事等単価ファイル令和6年4月、③見積のどれを採用されておりますでしょうか。</p> <p>見積採用の場合は、3社見積もりの平均を採用されておりますでしょうか。</p>	<p>見積の採用を想定しております。</p>
17	設計書（金抜き） 番号30～40	<p>集水ますにおいて、鋼製グレーチングが含まれる工種の鋼製グレーチングの材料単価は①市場単価、②ネクスコ東日本土木工事等単価ファイル令和6年4月、③見積のどれを採用されておりますでしょうか。</p> <p>見積採用の場合は、3社見積もりの平均を採用されておりますでしょうか。</p>	<p>見積の採用を想定しております。</p>

18	設計書（金抜き） 番号128～133	路面標示工について、当初積算としては溶融式または水性Ⅱ型のどちらで計上されていますでしょうか。	溶融式を想定しております。
19	設計書（金抜き） 番号131～133	突起型路面標示のリブ間隔は40cmまたは30cmのどちらでお考えでしょうか。	路面標示工 突起型路面標示のリブ間隔は設計要領第五集 交通管理施設【道路標示および区画線編】（P2-17）に示すとおり、40cm間隔となります。
20	設計書（金抜き） 番号159～209	管路工について、当初積算としては標準積算でしょうか。それとも材工とも見積採用でしょうか。見積採用の場合は3社見積り平均を採用されていますでしょうか。	標準積算の適用を想定しております。
21	敷鉄板	施工を行うにあたり、出入口部及び工事用通路等において敷鉄板の設置が必要と判断された場合には、変更協議の対象としていただけるのでしょうか。	監督員が必要と認めた場合は、別途協議の対象となります。
22	有料道路料金費	路盤準備工Bが有料道路料金費の対象となっております。路盤準備工Bは、材料の計上は無いと思われませんが、有料道路料金費の割掛対象とすると考えるのでしょうか。	割掛対象としています。
23	特記仕様書P15 16-1	特記仕様書P15 16-1にて、支給材料についての提示されております。また、これらに関連する項目は「率計上工事に関する事項」の項目となっております。間接工事費の算定を行うにあたり、支給材料費は、間接工事費算定の対象として考えるのでしょうか。それとも、「率計上工事に関する事項」の対象である場合、当初計上の間接工事費の算定を行うにあたり、支給材料費は、間接工事費算定の対象とはしないと考えているのでしょうか。	支給材料費は間接工事費算定の対象になります。
24	生コンクリート	当工事で使用する生コンクリートの材料単価の出典元をご教示願います。また、ロードガッターで使用する生コンクリートはC1-1（sf）でお考えでしょうか。	関東支社管内 土木工事設計材料単価表及び個別に調査を行った価格の適用を想定しています。ロードガッターで使用するコンクリートはC1-1（sf）を想定しております。
25	特記仕様書P41 26-6-4	タックコートDで使用するPKM-T-Qの単価をご教示願います。	個別の材料単価の提示は行いません。
26	設計書（金抜き） 番号227～228	コンクリートシール工において、当初積算としては「基面整形」は有りで計上されていますでしょうか。	特記仕様書 26-9-3 コンクリートシール工 (2) 支払に記載の通り、基面の整形に要するすべての費用を計上しております。
27	設計書（金抜き） 番号227～228	コンクリートシール工において、当初積算としては「型枠工」は有りで計上されていますでしょうか。	特記仕様書 26-9-3 コンクリートシール工 (2) 支払に記載の通り、型枠等施工に要するすべての費用を計上しております。

28	設計書（金抜き） 番号227～228	<p>コンクリートシール工t=10cmにおいて、当初積算としては防護柵支柱箇所の箱抜き、土砂埋戻し、モルタル充填についてはコンクリートシールの施工と別に代価が計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>計上されている場合、①箱抜き用型枠の歩掛り種別および数量、②土砂埋戻しの歩掛りおよび数量、③モルタル充填の歩掛りおよび数量をご教示願います。</p>	<p>特記仕様書 26-9-3 コンクリートシール工 (2)支払に記載の通り、箱抜等施工に要するすべての費用を計上しております。歩掛、数量については貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
29	設計書（金抜き） 番号230	<p>防草シート工Aにおいて、当初積算としては材料および施工歩掛りは土木工事標準単価でしょうか。それとも、見積を採用されていますでしょうか。見積採用の場合は3社見積もりの平均を採用されていますでしょうか。</p>	<p>材料費については個別に調査を行った価格の適用を想定しています。また、歩掛につきましては公表対象外となります。</p>
30	設計書（金抜き） 番号230	<p>防草シート工Aにおいて、特記仕様書P55 26-10に記載がある施工内容において、当初積算としては①草刈り、②整地（のり面工-土羽土及び分離帯の客土の歩掛り）が全数量24,266m²分にて、防草シート設置とは別に代価が計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>計上されている場合、③草刈り後の草の処分、④客土用の土砂運搬についても計上されていますでしょうか。</p>	<p>①、③は不要、②、④は必要と想定しております。</p>
31	特記仕様書P25 22	<p>現場環境改善について、当初積算としては、現場環境改善費は計上されていると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>そのとおりお考えください。</p>
32	特記仕様書P26 25	<p>週休2日工事について、月単位の週休2日工事での補正でお考えでしょうか。</p> <p>それとも、通期の週休2日工事での補正でお考えでしょうか。</p> <p>4週8休以上（共通仮設費率：×1.03、現場管理費率：×1.04）もしくは4週8休以上（共通仮設費率：×1.04、現場管理費率：×1.06）【R6.6.30まで基準】のどちらでお考えでしょうか。</p>	<p>土木工事積算基準（令和6年度版）の適用を想定しております。</p>
33	物価資料	<p>今回工事の積算に用いる物価資料の採用年月をご教示願います。</p>	<p>開札時点の最新年月の適用を想定しています。</p>
34	伸縮継手の保護	<p>伸縮継手の保護用の鉄板の1箇所当たりの枚数、平面寸法、重量をご教示願います。</p> <p>また、敷鉄板の運搬費は計上されていますでしょうか。</p> <p>計上されている場合、どの項目で計上されていますでしょうか。</p> <p>その際の運搬距離をご教示願います。</p>	<p>設置箇所の幅員に対して必要な枚数、平面寸法を想定しており、それぞれに対応した重量を想定しております。運搬費は「本線内工事用道路（伸縮継手の保護）」に含まれるものと想定しております。</p>