

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書全般について	本設計書で採用されている、東日本高速道路株式会社ほか『土木工事積算基準』は令和2年度版と考えるとよろしいでしょうか。異なる場合は採用年度版をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
2	金抜設計書全般について	本設計書で採用される建設物価及び積算資料は、令和3年度7月版と考えるとよろしいでしょうか。異なる場合は、採用されている年月をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
3	金抜設計書全般について	本設計書で採用されている建設物価及び積算資料の地区は、成田、東金のどちらでしょうか。どちらでもない場合は、採用されている地区をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
4	金抜設計書全般について	本設計書で千葉県単価を採用されている場合、令和3年7月の山武と考えるとよろしいでしょうか。異なる場合は、単価年月及び単価地区をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
5	諸経費①の計算について 【金抜設計書 番号200 諸経費①】	経費計算における工種区分は、『一般土木』と考えるとよろしいでしょうか。異なる場合には、工種区分をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
6	諸経費①の計算について 【金抜設計書 番号200 諸経費①】	本工事の諸経費①の計算において、桁等の製作費として扱われている品目がありましたら、それを含む金抜設計書の単価番号とともに、それらの品目名をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
7	諸経費①の計算について 【金抜設計書 番号200 諸経費①】	本工事の諸経費①のうち、共通仮設費率分及び現場管理費の計算における補正係数は、1.0(補正無し)と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、補正係数値または施工地域区分をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
8	諸経費①の計算について 【金抜設計書 番号200 諸経費①】	本工事の諸経費①のうち一般管理費の計算について、前払金支出割合区分をご教示願います。	積算に関する質問については、お答えできません。
9	道路掘削 土砂について 【金抜設計書 番号1 道路掘削 土砂】	設計図「06-【附帯工】」の120～123に示されている工事用道路①～④の土工事(掘削、積込、運搬、敷均し、締固め)は単価表2-(2)道路掘削土砂に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	そのとおりお考えください。
10	載荷盛土取除き工について 【金抜設計書 番号10 載荷盛土取除き工A】	載荷盛土取除き工で運搬する土砂の区分は土砂B, C, Dのいずれと考えてよろしいでしょうか。	閲覧資料 土配資料 P31～32 土積図(1)、(2)に示すとおりとお考えください。
11	U型側溝の残土の扱いについて 【特記仕様書 24～25頁、金抜設計書 番号22～36】	各種U型側溝の用・排水溝について、特記仕様書には残土の扱いに関する記載がありません。U型側溝の用・排水溝各単価項目において、残土の積込みや運搬を見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。見込んでいる場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込んでいる項目の範囲をご教示願います。	U型側溝の用・排水溝各単価項目において発生する残土は、はねつけとお考えください。
12	可変側溝の残土の扱いについて 【特記仕様書 24～25頁、数量計算書 642～653頁、金抜設計書 番号59～63】	各種可変側溝の用・排水溝について、特記仕様書には残土の扱いに関する記載がありません。可変側溝の用・排水溝各単価項目において、残土の積込みや運搬は見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。見込んでいる場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込んでいる項目の範囲をご教示願います。	可変側溝の用・排水溝各単価項目において発生する残土は、はねつけとお考えください。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
13	遠心力鉄筋コンクリート管渠基礎材の材料調達について 【金抜設計書 番号64～66】	P(H)・1・φ0.60(Sd-B)、P(H)・1・φ0.70(Sd-B)、P(H)・1・φ0.80(Sd-B)の遠心力鉄筋コンクリート管渠は、3種ともすべて基礎材(砂)は購入と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、3種の単価項目のうち、基礎材として発生土を使用するものをすべてご教示願います。	基礎材の調達方法に指定はありませんので貴社の施工計画に基づきお考えください。
14	遠心力鉄筋コンクリート管の残土の扱いについて 【特記仕様書24～25頁、金抜設計書 番号64～66】	各種遠心力鉄筋コンクリート管の用・排水管について、特記仕様書には残土の扱いに関する記載がありません。遠心力鉄筋コンクリート管の用・排水管各単価項目において、残土の積込みや運搬は見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。見込んでいる場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込んでいる項目の範囲をご教示願います。	遠心力鉄筋コンクリート管の用・排水溝各単価項目において発生する残土は、はねつけとお考えください。
15	高密度ポリエチレン管渠基礎材の材料調達について 【金抜設計書 番号67～70】	P(Po-B)・φ0.30(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.40(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.50(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.60(Sd-B)の高密度ポリエチレン管渠は、4種ともすべて基礎材(砂)は購入で見込んでいると考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、基礎材として発生土を使用する単価項目を4種のうちからすべてご教示願います。	基礎材の調達方法に指定はありませんので貴社の施工計画に基づきお考えください。
16	高密度ポリエチレン管の規格について 【金抜設計書 番号67,68,69,70】	P(Po-B)・φ0.30(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.40(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.50(Sd-B)、P(Po-B)・φ0.60(Sd-B)の高密度ポリエチレン管は、4種ともすべてダブル管を見込んでいると考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、単価項目と高密度ポリエチレン管の規格をご教示願います。	共通仕様書5-4-1(3)(P.5-3)に示すとおりです。
17	高密度ポリエチレン管の残土の扱いについて 【金抜設計書 番号67～70】	高密度ポリエチレン管の用・排水管の各単価項目において、残土の積込みや運搬は見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。見込んでいる場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込んでいる項目の範囲をご教示願います。	高密度ポリエチレン管の用・排水溝各単価項目において発生する残土は、はねつけとお考えください。
18	プレキャストボックスカルバート管の残土の扱いについて 【特記仕様書 25頁、金抜設計書 番号 71～78】	各種プレキャストボックスカルバートの用・排水管について、特記仕様書には残土の扱いに関する記載がありません。プレキャストボックスカルバート用・排水管の各単価項目において、残土の積込みや運搬は見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。見込んでいる場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込んでいる項目の範囲をご教示願います。	各種プレキャストボックスカルバートの用・排水溝各単価項目において発生する残土は、はねつけとお考えください。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
19	集水ますのコンクリート打設方法について 【金抜設計書 番号79～98】	TypeA～TypeZ3の20種の現場打ち集水枡におけるコンクリート打設について、①打設機械無し、②クレーン+バケット、③コンクリートポンプ車、のどれを見込まれているか、①・②・③それぞれに相当する金抜設計書番号または枡のタイプ名称をご教示願います。	積算に関わる事項はお答えできません。
20	集水ますの残土の扱いについて 【特記仕様書 25～27頁、金抜設計書 番号79～98】	各種集水ますについて、特記仕様書には残土の扱いに関する記載がありません。集水ますの各単価項目において、残土の積込みや運搬は見込まれていないと考えてよろしいでしょうか。見込まれている場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込んでいる項目の範囲をご教示願います。	各種集水ますにおいて発生する残土は、はねつけとお考えください。
21	のみ口及び吐口ますの残土の扱いについて 【特記仕様書27～28頁、数量計算書225～232、238～245、251～258、264～270、276～283、720～723、734～738頁、金抜設計書 番号99～110】	各種のみ口及び吐口ますについて、特記仕様書には残土の扱いに関する記載がありません。のみ口及び吐口ますの各単価項目において、残土の積込みや運搬は見込んでいないと考えてよろしいでしょうか。見込まれている場合は、積込、運搬、敷均し、締固め、及び搬入先等、残土に関して見込まれている項目の範囲をご教示願います。	各種のみ口及び吐口ますにおいて発生する残土は、はねつけとお考えください。
22	地下排水工のフィルター材の仕様について 【金抜設計書 番号111～120】	地下排水工のフィルター材について、砂の仕様・規格をご教示願います。	共通仕様書5-4-1(4)に示すとおりです。
23	場所打ちコンクリート杭φ1200のコンクリートの仕様について 【金抜設計書 番号126】	場所打ちコンクリート杭φ1200について、コンクリートの仕様・規格をご教示願います。	共通仕様書7-2-3(1)及び8-2-3に示すとおりです。
24	場所打ちコンクリート杭φ1500のコンクリートの仕様について 【金抜設計書 番号127】	場所打ちコンクリート杭φ1500について、コンクリートの仕様・規格をご教示願います。	共通仕様書7-2-3(1)及び8-2-3に示すとおりです。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 横芝光工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
25	場所打ちコンクリート杭の鉄筋数量について 【金抜設計書 番号126～127】	場所打ちコンクリート杭φ1200及び1500の鉄筋組数量について、段取筋と主筋を固定する接続金具が必要となりますが、図面及び数量計算書にも記載がありません。接続金具は見込まれていないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	段取筋と主筋を固定する接続金具は必要となりますが、特記仕様書22.補足事項22-1(2)に示すとおり、設計完了後に変更するものとお考えください。
26	地盤改良工における基面整正について 【金抜設計書 番号172～175】	『地盤改良工 改良工A1』『地盤改良工 改良工A2』『地盤改良工 改良工B1』『地盤改良工 改良工B2』の各単価項目の中で計上している基面整正の単位は、m ² 、切土m ³ 、盛土m ³ のどれでしょうか、またはすべてでしょうか、ご教示願います。	基面整正の単位については、平面積の場合m ² 、土量換算の場合m ³ となります。
27	調整池 付帯工図(1)について 【設計図『附帯工』65/142】	「碎石舗装」と「アスファルト舗装」の記載について、凡例と図面の引き出し表示の名称が逆になっています。凡例と引出し表示名称のどちらが正でしょうか、ご教示願います。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。