

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書86番 用排水溝8mについて	本項目に計上すべき集水ますBには高さからすると足場が必要と思われる ますが、割掛け項目に足場工がありません。積算上はどこに計上されてい ますでしょうか。あるいは必要な場合は設計変更でしょうか。	足場工については、貴社の施工計画に基づきお考えください。 なお、現場条件等により、監督員が必要と認めた場合については、別途協 議事項とお考えください。
2	金抜設計書127番 集水ます2箇所について	集水ますには高さからすると足場が必要と思われるますが、割掛け項目に 足場工がありません。積算上はどこに計上されていますでしょうか。それと も設計変更となるのでしょうか。	足場工については、貴社の施工計画に基づきお考えください。 なお、現場条件等により、監督員が必要と認めた場合については、別途協 議事項とお考えください。
3	金抜設計書131番 用・排水管ののみ口、吐口1箇 所について	足場工が割掛け項目にありません。直接工事費の中で積上げ積算されて いるのでしょうか。あるいは必要な場合は設計変更でしょうか。	足場工については、貴社の施工計画に基づきお考えください。 なお、現場条件等により、監督員が必要と認めた場合については、別途協 議事項とお考えください。
4	金抜設計書149番 基礎杭276mについて	杭頭コンクリートのはつりは割掛け項目ですが、斫ったコンクリートの処分 先までの運搬費及び処分費は積算上、どこに計上されていますでしょ うか。あるいは設計変更対象でしょうか。	共通仕様書7-2-6に示すとおり、場所打ちコンクリート杭の施工に必要な 費用に含まれるものとお考えください。
5	金抜設計書150番 基礎杭143mについて	杭頭コンクリートのはつりは割掛け項目ですが、斫ったコンクリートの処分 先までの運搬費及び処分費は積算上、どこに計上されていますでしょ うか。あるいは設計変更対象でしょうか。	共通仕様書7-2-6に示すとおり、場所打ちコンクリート杭の施工に必要な 費用に含まれるものとお考えください。
6	単価番号4-(20) 切土補強工について	急勾配のり面対策工における、PAN-WALL工法特許使用料は、単価項 目に含まれますでしょうか。	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。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
7	単価番号4-(20) 切土補強工について	急勾配のり面対策工における、施工機械の据付・移動・撤去費・給水費、注入材のスラリープラント設置解体費は各単価項目に含まれますでしょうか。	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。
8	単価番号 特-(8) のり面補強工	急勾配のり面対策工における、PAN-WALL工法特許使用料は、単価項目に含まれますでしょうか。	特記仕様書21-21に示すPANWALL工法協会の規定に基づく特許料が発生します。 特許料については、特記仕様書21-21(6)に示すのり面補強工の施工に必要な費用に含まれるものとお考えください。
9	単価番号 特-(8) のり面補強工	急勾配のり面対策工における、給水費、裏込材のスラリープラント設置解体費は単価項目に含まれますでしょうか。	給水費、裏込材のスラリープラント設置解体費については、特記仕様書21-21(6)に示すのり面補強工の施工に必要な費用に含まれるものとお考えください。
10	設計図07附帯工 89/349 急勾配のり面対策工	STパネルの面積について、①～⑮の面積合計が37.886m ² となります。STパネルは単価番号特-(8)のり面補強コンクリートパネル0～1.2m×1.8m×0.12mに該当すると思われますが、設計図数量表及び数量明細表単価番号特-(8)に記載されている33.5m ² はどの部分の面積を表しているのでしょうか。	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。
11	設計図 07附帯工 285/349,303/349,321/349 調整池放流塔施設遮水鋼矢板	矢板材料の防錆仕様、可とう矢板の構造または仕様がわかる詳細図についてご教示願います。	矢板材料の防錆仕様については、貴社の施工計画に基づきお考えください。 可とう矢板の構造または仕様については、設計図、附帯工285/349、303/349、321/349に示すとおりです。
12	設計図 平面図(1)(2)	STA. 110+40～STA.113+20間における盛土区間及び、12号調整池備係る施工(着手)については、別途工事である多古函渠工事が完了する令和4年8月末まで着手不可との認識でよろしいでしょうかご教示願います。	特記仕様書9-2に示すとおり、令和4年9月上旬から工事着手可能とお考えください。

質問書に対する回答
首都圏中央連絡自動車道 芝山工事

番号	質問箇所	質 問 事 項	回 答
13	設計図 地盤改良工横断図 (1)～(22)	地盤改良工横断図に示されている載荷盛土工(路体)及び載荷盛土工(特別盛土工)は、どの単価項目に含まれていますか。ご教示願います。	特記仕様書21-2-1(1)作業内容2)に示すとおりです。
14	設計図 トンネル工 中間低土被り施工法図	中間低土被り部に使用する路体盛土材の運搬ルートとしては、町道1BL-0132号を通行することになりますが、車両通行に関する制限はありますでしょうか。ご教示願います。	特記仕様書13-1に示す番号④1BL-0132号線について、土運搬に伴うダンプの走行は不可となります。 なお、R03.04.22付け訂正公告後の特記仕様書をご確認ください。
15	特記仕様書 P23 21-2-2盛土工	盛土工Bにおける他工事からの1日当たりの搬入土量はどの程度を見込まれていますでしょうか。ご教示願います。	土木工事積算基準13.敷均し能力をもとに、1日当たりの施工が可能な程度の搬入土量を見込んでいます。 なお、現場条件等により、監督員が必要と認めた場合については、別途協議事項とお考えください。
16	特記仕様書 P23 21-2-2盛土工	他工事からの搬入土の土質性状は土砂Bとの取り扱いで宜しいでしょうか。	R03.04.22付け訂正公告後の特記仕様書をご確認ください。
17	特記仕様書 P23 21-2-2盛土工	他工事からの搬入土の土質試験頻度は、土質性状を一種類と仮定しての試験回数を計上すれば宜しいでしょうか。ご教示願います。	R03.04.22付け訂正公告後の特記仕様書をご確認のうえ、お考えください。