

質問書に対する回答

(件名) 東京外環自動車道 幸魂橋耐震補強工事

| No. | 質問箇所 | 質問事項 | 回答 |
|-----|--|--|--|
| 1 | 構造物掘削 (特殊部A) 構造物掘削 (特殊部B) 構造物掘削 (特殊部C) | 特記仕様書P24～P25には足場の記載がありませんが、足場は全て割掛け項目として計上されていると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。 | 構造物掘削 (特殊部A、特殊部B、特殊部C)に必要な足場はありません。 |
| 2 | 構造物掘削 (特殊部A) 構造物掘削 (特殊部B) 構造物掘削 (特殊部C) | 構造物掘削 (特殊部) 仮設数量計算書に、足場工として枠組み足場の数量が計上されていますが、構造物掘削 (特殊部) には計上されていないと考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。 | 構造物掘削 (特殊部A、特殊部B、特殊部C)に必要な足場はありません。 |
| 3 | 構造物掘削 (特殊部A) 構造物掘削 (特殊部B) | 構造物掘削 (特殊部) 仮設数量計算書、新河岸川橋脚補強時数量計算書に仮設土工が計上されています (盛土、敷鉄板、大型土のう等) が、特記仕様書内に記載はありません。同項目は構造物掘削 (特殊部A、及びB) に計上されると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。 | 盛土、敷鉄板、大型土のう、切込砕石路盤工については、「契約参考図書 (率計上項目及び概算数量、図面) (097/108、099/108、101/108) のため、「金抜設計書」 (番号135 項目番号 特- (17) 率計上工事に係る事項) となります。 |
| 4 | 構造物掘削 (特殊部A) 構造物掘削 (特殊部B) 構造物掘削 (特殊部C) | 埋戻し数量について、構造物掘削 (普通部・特殊部) 土工数量計算書には、残土処分としてマイナスの数量が計上されており埋戻し数量が不足する計算となっています。不足分はどのように見積に反映すればよろしいでしょうか。ご教示ください。 | 埋戻し数量は掘削数量でお考えください。 |
| 5 | 構造物掘削 (特殊部A) 構造物掘削 (特殊部B) 構造物掘削 (特殊部C) | 鋼矢板撤去部砂充填に使用する砂の数量をご教示ください。 | 貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 6 | 仮設締切工A | 調整コンクリートの打設範囲、数量をご教示ください。 | 調整コンクリートの打設範囲・数量は、設計図面 荒川第一橋 (081/109) に示すとおりとなります。 |
| 7 | 浚渫工Aおよび浚渫工B | 基礎天端部清掃の清掃面積 (基礎天端面積) をご教示ください。 | 基礎天端部清掃の清掃面積は、設計図面 荒川第一橋 (081/109) 及び荒川第四橋 (092/124) に示す基礎天端面積となります。 |
| 8 | 浚渫工Aおよび浚渫工B | 浚渫土 (高含水比土砂) 運搬に使用する浚渫土運搬用ダンプとは、水密式天蓋付ダンプ等を使用すると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。 | 貴社の施工計画に基づきお考えください。 |
| 9 | 割掛 工費用仮橋費A1、A2 | 使用する主要部材 (桁材、覆工板等) は、リース品または購入品のどちらをお考えでしょうか。ご教示ください。 | 割掛対象参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したものの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。 したがって、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。 |