

質問に対する回答書について

工事名) 秋田自動車道 横手川橋 (PC上部工) 工事

質問事項と回答

番号	質問	回答
1	<p>特記仕様書 P27 28-3 コンクリートブロック張工にてコンクリートブロック張り (空) 控 28cmA に使用する美山河ブロックは 150kg 超と考えられますが、歩掛は令和 6 年度版 土木積算基準書 P10-61 12-4 コンクリートブロック張工ではブロック重量等が標準単価の 150kg 未満と記載されています。歩掛の標準単価をそのまま利用するのかもしれない、もしくは、特別調査等の単価・歩掛を利用するのか、ご教示ください。また、特別調査等の単価・歩掛を採用する場合は単価・歩掛のご提示をお願いします。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
2	<p>金抜設計書 9 番 型わく R の歩掛は令和 6 年度版 土木積算基準書 P13-26 5-5 円筒型 枠以外の埋設型枠と考えられますが、表 5-16 埋設型枠材料の鋼材の規格 (平鋼、鋼板または形鋼、厚さ等) について、ご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
3	<p>横手川橋 (上り) 図面番号 2 数量総括表の鉄筋 P (E) の主桁小計は 231.586t、横手川橋 (上部工設計) II-3 上部工数量計算書 P1 上部工数量総括表 エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345) P の主桁小計では 231.537t となり、0.049t の差が発生しますが図面が正と考えてよろしいでしょうか、教示ください。</p>	<p>鉄筋 P (E) の主桁小計は、231.537t となります。交付図書の一部に誤りがありましたので後日訂正いたします。</p>
4	<p>金抜設計書 17 番 PC 鋼引張 PC 鋼より線 (1S21.8) エポキシ樹脂被覆は物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
5	<p>金抜設計書 20~25 番 支承 E-1~E-6 の各支承は物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>

6	<p>新町橋図面番号 58、A1 橋台側数量表には総鋼材重量等の記載、新町橋上部工数量計算書 P58 のも各数量がありますが、止水ゴム端部、インサートアンカー等は各数量表には含まれていません。上記止水ゴム端部、インサートアンカー等は金抜設計書 26 番伸縮装置 A1 の数量 32,066kg に含まれるのか、ご教示ください。</p>	<p>伸縮装置 A 1 の単価項目に含まれます。</p>
7	<p>金抜設計書 29～32 番 排水装置 排水ます (A-1～A-4) の各排水ますは物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
8	<p>特記仕様書 34P 28-15 コンクリート構造物取壊し (TypeA3) 有筋コンクリート構造物ウォータージェット及び、金抜設計書 47 番 コンクリート構造物取壊し (TypeA3) の数量には 9m<sup>3</sup> と記載があります。ウォータージェット工法はコンクリート表面処理工、ロッキング橋脚耐震補強工共に歩掛の単位は m<sup>2</sup> で表示されますが、今工事では 9m<sup>3</sup> と記載になっております。撤去時に想定される処理 1 回当りの厚さ (cm) もしくは、特別調査等の歩掛がございましたら、ご教示願います。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
9	<p>金抜設計書 52, 53 番 交通保安要員 列車見張員、列車見張員 (Y2) は物価資料等に記載がありませんが、交通監視員と同等もしくは特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
1 0	<p>金抜設計書 54～56 番 プレキャスト PC 部材 ホローげた、横梁、T げたの各材料単価は特別調査だと考えられますが、特別調査単価もしくは調査先の各業者をご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>
1 1	<p>金抜設計書 62、63 番 つらら防止工 A、B の各材料単価は物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。</p>	<p>積算に関する質問にはお答えできません。</p>

1 2	金抜設計書 64～67 番 横変位拘束構造 I-A1、I-A2(Y2)、II-A1、II-A2 の各材料単価は物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。	積算に関する質問にはお答えできません。
1 3	金抜設計書 68、69 番 水平力分担構造 A1、A2 の各材料単価は物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。	積算に関する質問にはお答えできません。
1 4	金抜設計書 71、72 番 設置工 防蝕アンカー装置 A1、A2 の各材料単価は物価資料等に単価の記載がありません。特別調査等の他の単価がございますでしょうか、ご教示ください。	積算に関する質問にはお答えできません。