

質問に対する回答書について

工事名) 秋田自動車道 黒沢川橋 (PC 上部工) 工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	<p>金抜設計書</p> <p>9 - (2) PC鋼材引張 PC鋼より線 (19S15.2)</p> <p>予備ケーブルに関わる費用 (材料費、施工費) は含まれていないと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>また、積算はグラウトタイプと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>予備のケーブルについては、費用に含まれません。なお、R05.06.07 掲載の回答のとおり予備孔定着具及び偏向具については費用に含まれます。定着具についてはエポキシタイプに対応するものです。</p>
2	<p>図面</p> <p>黒沢川橋 横桁横締配置図 (その2) 47/187</p> <p>PC鋼材質量表 (本工事対象数量) に記載されている総質量 1370 kgに記号1の質量 (255 kg) が含まれていないと考えられますが。本工事の対象数量に含まれると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>黒沢川橋についてのPC鋼材引張PC鋼より線 (1S28.6)S の数量は、正しくは 24,420kg です。なお、02_1 金抜設計書、03 数量明細表、06_3 設計図 (黒沢川橋) の交付図書を後日訂正いたします。(6/14 掲載予定)</p>
3	<p>金抜設計書</p> <p>1 1 - (1) 支承</p> <p>黒沢川橋の支承について、性能試験において縮小モデルの製作が必要となる場合、その製作費等は別途協議と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>支承の単価項目には共通仕様書 11-3 に必要な費用が含まれています。</p>
4	<p>金抜設計書</p> <p>特 - (1) プレキャスト部材 PC板</p> <p>PC板はクローラクレーンによる敷設と考えてよろしいでしょうか。また現場に搬入したPC板は仮置きした後に敷設すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>貴社の計画に基づき、必要な費用を計上願います。なお、現場に搬入したPC板は仮置きし、クローラクレーンにより敷設することを想定しています。</p>