

質問書に対する回答 4 7

件名) 常磐自動車道 宮田川橋床版取替工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	質問書に対する回答 4 3 仮設桁工_仮設床版ブラケット工 特記仕様書26-18-2 特記仕様書26-18-3	「部材の工場製作」につきまして、(3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作を想定されているとのことですが、「D:構造の難易による割増率」について想定されている割増率をご教示ください。	「構造が単純で同形のものが多い」を想定しています。
2	質問書に対する回答 4 3 仮設桁工_仮設縦桁工 特記仕様書26-18-2 特記仕様書26-18-3	「部材の工場製作」につきまして、(3) 土木工事積算基準 15-15頁 3-13 一般鉄骨構造の製作を想定されているとのことですが、「D:構造の難易による割増率」について想定されている割増率をご教示ください。	「構造が単純で同形のものが多い」を想定しています。
3	仮設桁工_仮設床版ブラケット工 仮設縦桁工 特記仕様書26-18-2 特記仕様書26-18-3	工場製作品の輸送について、26-18-2の区分内容では「積込、現場への輸送」との記載ですが、26-18-3の作業内容では「1) 部材の製作、防錆塗装(工場塗装)、輸送、取り卸し」との記載となっております。輸送に関しては「積込・現地までの輸送・現地取り卸し」の費用を含むという認識でよろしいでしょうか? 含まない場合は設計変更対象となるのでしょうか。また、想定されている運搬距離がございましたらご教示ください。	特記仕様書26-18-3の作業内容に要する費用を含むものとお考えください。 運搬距離は44kmを想定しています。
4	金抜設計書12番 伸縮装置 A1	閲覧成果品の数量計算書において、「鋼製くし型伸縮装置(鋼橋用) 7,164kg」につき、適切な積算のため鋼板・形鋼の材質や板厚等が分かる鋼材の詳細内訳及び工数算定要素集計表がございましたらご提供いただきたく存じます。	ありません。
5	金抜設計書13番 伸縮装置 A2	閲覧成果品の数量計算書において、「鋼製くし型伸縮装置(鋼橋用) 7,117kg」につき、適切な積算のため鋼板・形鋼の材質や板厚等が分かる鋼材の詳細内訳及び工数算定要素集計表がございましたらご提供いただきたく存じます。	ありません。
6	金抜設計書14番 伸縮装置 A3	閲覧成果品の数量計算書において、「鋼製くし型伸縮装置(鋼橋用) 7,142kg」につき、適切な積算のため鋼板・形鋼の材質や板厚等が分かる鋼材の詳細内訳及び工数算定要素集計表がございましたらご提供いただきたく存じます。	ありません。