

質問書に対する回答

(調査等名) 札樽自動車道 朝里川橋 (下り線) 床版取替検討

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	質問箇所：特記仕様書 2-3 床板取替設計、 特記仕様書 2-9 電算機使用料 桜町高架橋 (下り線:P5～P8) , (下り線:P8～P11) , (下り線:P11～P14) について、床板取替設計 (既設桁照査含む) では類似区分 E となっています。一方、電算機使用料における床板取替設計の備考欄に当該橋梁が記載されています。当該橋梁について、構造解析、構造計算をとまなう業務はないものと考えてよいでしょうか？	ご質問のとおり、特記仕様書 2-3-1 設計種別 類似区分 E に該当する、桜町高架橋 (下り線:P5～P8) , (下り線:P8～P11) , (下り線:P11～P14) については、「床版取替設計 電算機使用料」は含んでおりません。公告図書を後日訂正いたします。
2	特記仕様書 2-3 床板取替設計 欄外に「既存橋梁建設時設計資料」とは、何を示しますか？	「既存橋梁建設時設計資料」とは、特記仕様書 1-5 に示す工事完成図面、建設時設計成果品を示します。
3	特記仕様書 2-7-1 図面修正 図面修正とは具体的にどのような作業でしょうか？ 床板工の図面修正が多いですが、既設床板図面に何かを追記する事を指すのでしょうか？	図面の区分が「比較的複雑」に該当する図面修正は、床版構造詳細図等の修正を行うものであり、「比較的簡易」に該当する図面修正は橋梁附属物詳細図等の修正となります。 なお、各図面の修正率については、調査等共通仕様書 5-11-1 によります。
4	特記仕様書 2-7-1 図面修正 図面修正は以下のどれに該当しますか？ ①CADを修正、②PDFの図面をCADに張り付けて修正、③PDFをCAD化したうえで修正。	図面の種類によりご質問の①又は②に該当します。

番号	質問事項	回答
5	特記仕様書 2-7-2 数量計算書 塗替塗装とは橋梁の全面塗装塗替えの数量算出を指しますか？ またこの場合の対象橋梁は、1-1-4 橋梁形式に示される桜町高架 橋 下り線 400 m, 朝里川橋下り線 213.2mが対象でしょうか？	塗替塗装の範囲は、特記仕様書 2-3-1 設計種別で示す床版 取替設計対象が該当します。

以 上