

## 質問書に対する回答

(工事名) 道央自動車道 北郷地区橋梁リニューアル工事

### 質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	図面番号37から39において、平面図に示される床版取替範囲(凡例に示される赤書き)と断面図に示される床版取替範囲(凡例に示される赤書き)及び赤字記載箇所の『プレキャストRC床版取替(片側)』とありますが、それぞれの図示範囲が一致しません。一致した床版取替範囲が記載された図面を開示願います。	床版取替の範囲については平面図が正となります。 後日訂正公告いたします。
2	図面番号39の標準断面図_鉸桁において、赤字記載箇所には『RC床版拡幅(上下線一体化)』とありますが、図面番号38の平面図では、床版取替範囲が凡例に示される赤書きで図示されており、それぞれの図面記載内容が一致しません。一致した床版取替範囲またはRC床版拡幅範囲が記載された図面を開示願います。	床版取替の範囲については平面図が正となります。 後日訂正公告いたします。
3	実施設計 特記仕様書(案) P7 2-3 上部工拡幅設計 2-3-1 設計種別の表の【内訳書の項目】1行目に記載された【鋼2径間連続鉸桁橋 A3_白石跨線橋(千歳方向)…】について、図面番号37から42において、凡例に示される赤書きで施工範囲が記載された図面が見当たりませんので、開示願います。	実施設計 特記仕様書(案) P7 2-3 上部工拡幅設計 2-3-1 設計種別の表の【内訳書の項目】1行目については、【鋼2径間連続鉸桁橋 A3_白石跨線橋(小樽方面)…】となります。 後日訂正公告いたします。

4	<p>実施設計 特記仕様書（案）P11 2-7 床版取替設計 2-7-1 設計種別の表の【内訳書の項目】1行目に記載された【鋼3径間連続箱桁橋 A2_白石跨線橋（小樽方向）…】について、図面番号37から42において、凡例に示される赤書きで施工範囲が記載された図面が見当たりませんので、開示願います。</p>	<p>実施設計 特記仕様書（案）P7 2-7 床版取替設計 2-7-1 設計種別の表の【内訳書の項目】1行目については、【鋼2径間連続板桁橋 A2_白石跨線橋（千歳方面）…】となります。 後日訂正公告いたします。</p>
5	<p>手続き開始の公示（説明書）P11 4-3 技術提案の評価項目等 具体的な評価項目『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造において既設及び拡幅又は補強する下部工及び基礎工への影響に配慮した施工計画を立案する際の留意点』に示される、『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造』とは、『実施設計 特記仕様書（案）P7 2-3 上部工拡幅設計、2-3-1 設計種別 2-3-2 設計内容』に示される範囲であり、『実施設計 特記仕様書（案）P11 2-7 床版取替設計、2-7-1 設計種別、2-7-2 設計内容』に示される範囲は含まない、との解釈で良いでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造』とは、特記仕様書に記載のとおり、『実施設計 特記仕様書（案）P7 2-3 上部工拡幅設計』及び『実施設計 特記仕様書（案）P11 2-7 床版取替設計』の両方に該当します。</p>
6	<p>手続き開始の公示（説明書）P11 4-3 技術提案の評価項目等 具体的な評価項目『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造において既設及び拡幅又は補強する下部工及び基礎工への影響に配慮した施工計画を立案する際の留意点』に示される、『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造』の『床版』とは、実施設計 特記仕様書（案）P7 2-3 上部工拡幅設計、2-3-2 設計内容の【構造区分】と【内容】に示される範囲であり、既設のRC床版から取り換えるプレキャストPC床版についての提案は含まない、との解釈で良いでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造』の『床版』とは、特記仕様書に記載のとおり、『実施設計 特記仕様書（案）P7 2-3 上部工拡幅設計』及び『実施設計 特記仕様書（案）P11 2-7 床版取替設計』の両方に該当します。</p>

7	<p>手続き開始の公示（説明書）P11 4-3 技術提案の評価項目等 具体的な評価項目『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造において既設及び拡幅又は補強する下部工及び基礎工への影響に配慮した施工計画を立案する際の留意点』に示される、『鋼橋上部工（鋼桁・床版・高欄）の拡幅構造』の『高欄』とは、中央分離帯の新設壁高欄（フロリダ型のプレキャストコンクリート壁高欄とし、かつ脱着可能な構造）についての提案との解釈で良いでしょうか。または、それ以外の箇所も含むのであれば具体的な箇所をご教示願います。</p>	<p>そのとおりとなります。</p>
---	--	--------------------