

競争入札設計図書等に関する回答書

令和8年2月27日

福島県喜多方建設事務所長 杉原 雅人

工事番号	第25-41351-0102号
工事名	道路橋りょう維持（補助）工事（橋梁補修）
質 問 事 項	
1	<p>アスファルト合材の種類について（塩ノ原橋） 表層工に用いるアスファルト合材の種類について、下記のように異なる種類が記載されておりますが、今回の工事で用いるのはどの種類になりますか、ご教示願います。</p> <p>橋梁補修一般図・補修項目一覧表・・・密粒度As13F+ポリマー改質Ⅱ型 橋梁補修一般図・標準横断図と数量計算・・・再生密粒度As20F 設計書・表層工の施工単価、数量総括表・・・再生密粒度As20F</p>
2	<p>アスファルト合材の種類について（高森ボックスカルバート） 表層工に用いるアスファルト合材の種類について、下記のように異なる種類が記載されておりますが、今回の工事で用いるのはどの種類になりますか、ご教示願います。</p> <p>橋梁補修一般図・補修項目一覧表・・・密粒度As13F+ポリマー改質Ⅱ型 地覆補修工図・数量表・・・・・・・・・・密粒度As13F+ポリマー改質Ⅱ型 設計書・表層工の施工単価、数量総括表・・・再生密粒度As20F</p>
3	<p>採用単価について （高森ボックスカルバート）番号1 水切材（材料費）ウォーターカッター25×20×1000の単位がm3と表記されていますが物価資料では、m表記となっておりますので、ご回答願います。</p>
4	<p>施工内訳表について 橋梁高欄（組立式）の施工内訳表、頁0-0018で高欄兼用車両防護柵TM795を計上されていると思われませんが、ガードレール（材料費）車両用C種：耐雪型（見積単価）の計上も別項目にて表記してあります。 上記の施工内訳表では材料費を含まない考えで宜しいのか、ご回答願います。</p>
回 答 事 項	
1	<p>アスファルト合材の種類について（塩ノ原橋） 今回の工事では、再生密粒度As20Fを採用しております。 「塩ノ原橋 橋梁補修一般図」における「塩ノ原橋 補修項目一覧表」については、再生密粒度As20Fに訂正いたします。 閲覧図書「zumen」を訂正しましたので、ご確認願います。</p>

- 2 アスファルト合材の種類について（高森ボックスカルバート）
今回の工事では、再生密粒度As20Fを採用しております。
「高森ボックスカルバート 橋梁補修一般図」における「高森ボックスカルバート補修項目一覧表」については、再生密粒度As20Fに訂正いたします。
「高森ボックスカルバート 地覆補修工図」における「数量表」については、再生密粒度As20Fに訂正いたします。
閲覧図書「zumen」を訂正しましたので、ご確認願います。
- 3 採用単価表（高森ボックスカルバート）における「水切材（材料費）ウォーターカーター25×20×1000」の単位については、mに訂正いたします。
閲覧図書「sonota004」を訂正しましたので、ご確認願います。
- 4 施工パッケージ内訳表（頁0-0018）における橋梁用高欄の材料費については、材料費が含まれていましたので、含まない内容に訂正いたします。
閲覧図書「kinnuki003」「suuryou002」を訂正しましたので、ご確認願います。