

発注工事に関し、寄せられた質問と回答

工事名 一般国道241号 弟子屈町 清水の沢橋補修工事

質問日	質問内容	回答内容
令和4年6月20日	<p>1. 特記仕様書 総則－総則－27では再生資源化施設についてコンクリート塊が大成ロテック（株）、アスファルト塊が（有）メイセイとなっていますが、設計図面1ではアスファルト塊が大成ロテック（株）、コンクリート塊が（有）メイセイと表記されています。運搬距離を考慮すると図面が正しいと思われませんがどちらが正しいでしょうか。また、見積参考資料6頁の殻処分については特記仕様書、図面のどちらで考えれば良いでしょうか。</p> <p>2. 見積参考資料2頁 導水パイプ（材料費）「橋面防水用導水パイプ φ15 ステンレス製」は「特別調査・見積もり活用を行った単価について」に記載がなく、開発局単価にも載っていませんがどのような単価策定方法でしょうか。</p> <p>3. 見積参考資料2頁 アスファルト系加熱注入目地（材料費）「目地填充剤 加熱用高弾性 比重1.00以上」の出典は、2022年6月号 建設物価P226 積算資料P535に記載の加熱注入式目地材「RC加熱シーラー アスファルト系 高弾性」と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>4. 見積参考資料 特別調査・見積もり活用を行った単価項目の止め金具は単位が個であるため2,480円/kgではなく、2,480円/個となるでしょうか。</p> <p>5. 見積参考資料 橋梁床版工 床版補修工「超速硬コンクリート（材料費）」の設計基準強度は24N/mm2ではなく30N/mm2で間違いないでしょうか。この場合の材料費単価は令和4年4月1日釧路開発建設部 「超速硬コンクリート手練り セット品 練りは含まず」を採用していると考えてよろしいでしょうか</p>	<p>1. 再生資源化施設については、コンクリート塊が大成ロテック（株）、アスファルト塊が（有）メイセイが正しいです。図面を修正しますので、入札説明書等ダウンロードシステムを確認願います。</p> <p>2. 導水パイプ（材料費）「橋面防水用導水パイプ φ15 ステンレス製」は刊行物の2誌平均価格から単価策定しております。</p> <p>3. アスファルト系加熱注入目地（材料費）「目地填充剤 加熱用高弾性 比重1.00以上」の出典は、建設物価P226 積算資料P535に記載の加熱注入式目地材「RC加熱シーラー アスファルト系 高弾性」です。</p> <p>4. 2,480円/個です。見積参考資料を修正しますので、入札説明書等ダウンロードシステムを確認願います。</p> <p>5. 超速硬コンクリートの設計基準強度は30N/mm2です。材料費単価は令和4年4月1日釧路開発建設部「超速硬コンクリート手練り セット品 練りは含まず」で積算しています。</p>