

競争入札設計図書等に関する回答書

令和8年6月5日

福島県喜多方建設事務所長 遠藤 恒司

工事（委託業務）番号	第 26-41350-0110 号
工事（委託業務）名	道路橋りょう維持（補助）工事（橋梁補修）
質 問 事 項	
<p>1 採用単価表 F1015 フレキシブルチューブ SUS304 径 20 は（Web 建設物価）にはフレキシブル管との記載がありますがその解釈でよろしいでしょうか。 ご教示ください。</p> <p>2 採用単価表 F1011 フレキシブルチューブ止め金具とは建設物価 P. 350 には、同じ名称のものがなく、製品規格が同じものであれば OK クランプと思われませんがその解釈でよろしいでしょうか。 ご教示ください。</p> <p>3 F9420 処分料（中間処理）汚泥（研削材・ケレンかす）は脱水状態か未脱水状態のどちらになるのでしょうか。 ご教示ください。</p> <p>4 橋梁塗装工の素地調整は弦材を有する構造の補正が掛かっておりませんが、塗装は弦材を有する構造の補正があります。素地調整のみ補正を掛けないとの解釈でよろしいのでしょうか。 ご教示ください。</p> <p>5 研削材・ケレンかす回収・積込の工種が必要であると思われませんが、今回の設計書には計上されておりませんが必要ないのでしょうか。 ご教示ください。</p> <p>6 採用単価表 番号 1 登録番号 F1015 名称・規格 フレキシブルチューブ SUS304 径 20 建設物価 全国①② 採用種別 Web 建設物価 と記載がありますが確認できませんでしたので詳細をご教示願います。</p> <p>7 採用単価表 番号 12 登録番号 F9420 名称・規格 処分料（中間処理）汚泥（研削材・ケレンかす） ですが、切断時汚泥、未脱水状態、脱水状態（含水率 85%以下）のうちどちらを採用しますか。ご教示願います。</p>	

回 答 事 項

- 1 Web 建設物価のフレキシブル管 SUS304 径 20 を採用しています。
- 2 建設物価 P. 350 の OK クランプを採用しています。
- 3 F9420 処分料（中間処理）汚泥（研削材・ケレンかす）は、脱水状態（含水率 85%以下）の単価を採用しています。
- 4 橋梁塗装工の素地調整工について、「弦材を有する構造」の補正が適用されていませんでしたので、補正を適用した内容に訂正いたします。
閲覧図書「kinnuki002」を訂正しましたので、ご確認願います。
- 5 研削材・ケレンかす回収・積込については、泥水運搬工「S5200 側溝清掃車運搬」歩掛りの吸入管設置、吸入および吸入管撤去作業に含まれます。
- 6 上記 1 の回答のとおりです。
- 7 上記 3 の回答のとおりです。