

質問回答書

令和6年10月7日

1. 入札締切日 令和6年10月18日
2. 工事番号 建配 第4号
3. 工事名 送水管布設 工事
4. 工事場所 長岡市 与板町中田 地内
5. 質問事項 (具体的に記入すること)

質問No.	図面No.	質 疑 事 項	回 答
1		(水道設計書) 第1号明細表 汚泥処理費 ベントナイト系の処分先を教えてください。	緑水工業㈱です。
		(土木設計書) 施工第11号表 電力料金 (臨時) 使用料金 低圧 は過去の設計書で無代 (R5 公下单中債第1号) の例がありました。今回は無代でしょうか。	備考欄のとおり、県単価を採用しております。
		(土木設計書) 施工第25号表 電気溶接機[交流アーク式 (手動)]電撃防止器内臓型 定格電流 250A の単価は損料の13欄、15欄のどちらでしょうか。	標準運転日当たり換算値の積雪地損料を採用しております。
		(土木設計書) 施工第36号表 ① 排泥ポンプ インバーター制御、起動盤付、ISCK-315VES 11.0kW は起動盤付でなく制御盤付でしょうか。 ② 配管材 (2) 標準管用立坑パイプ TSP-3 は標準管が TRP 半管用が TSP と思われ、今回はどちらでしょうか。	①表記に誤りがありました、制御盤付です。 ②TSP を採用しております。
		(土木設計書) 施工第43号表 ① ユニット式一次処理機 1.0 m ³ /min の規格の詳細を教えてください。 ② 水槽 (清水槽) は泥水処理装置水槽 10 m ³ か水槽余剰水槽、清水槽 10 m ³ かと思われ、どちらでしょうか。	①サトデハイダ MSD-1型 処理量(1.0 m ³ /min)です。 ②泥水処理装置水槽 10 m ³ です。

	<p>③ 水槽（沈殿槽）10 m³は泥水処理装置水槽 10 m³でよいでしょうか。</p> <p>④ ベルトコンベアー（ホ-タル）[モ-ター駆動]の単価は 13 欄、15 欄のどちらでしょうか。</p> <p>⑤ 移送ポンプ（Pa）3B 2.2kW 運転日と供用日の適用管径を教えてください。</p>	<p>③ よろしいです。</p> <p>④ 標準運転日当たり換算値の積雪地損料を採用しております。</p> <p>⑤ 適用管径 350~500 です。</p>
--	--	---

（工事担当課 工務課）