

様式 7

一般競争入札に関する質問・回答書

提出日：令和 7 年 1 月 3 1 日

回 答 日	令和 7 年 (2025 年) 2 月 6 日
開 札 日	令和 7 年 2 月 1 8 日
業 務 名	令和 7 ～11 年度下水道処理施設運転管理業務 (上伊那・富士見広域)
履 行 場 所	伊那浄水管理センター ほか16処理場 (伊那市、駒ヶ根市、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、宮田村、中川村、及び 富士見町)
回 答 者	(公財) 長野県下水道公社 技術管理部

質 問	回 答
<p>【質問 1】 特記仕様書 別表 2 (第 3 条関係) 委託範囲外業務 6 植栽管理 (草刈り等) の記載がありますが、業務対象外と考えますがよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>【質問 2】 特記仕様書 別表 4 (第 6 条関係) 点検の項目及び頻度 マンホールポンプ場の記載がありますが、金抜設計書には記載がありませんので、業務対象外と考えますがよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>【質問 3】 特記仕様書 第 3 条 (3) 富士見処理場の除雪は別図の範囲とする。と記載がありますが別図がありませんので、開示をお願いします。また、除雪開始の積雪基準をご教示ください。</p>	<p>別添のとおり開示します。 概ね 10cm を目安とします。</p>
<p>【質問 4】 共通仕様書 別表 3 (第 2 4 条第 4 項関係) 設備の簡易な修繕工事 (2) には「配管 (5 0 A) 程度の仮配管及び配管替え」とありますが、(1 5) には「バルブ (1 5 0 A 程度、逆止弁 (1 5 0 A 程度) の分解及び取替え」と記載があります。簡易な修繕範囲と考えるとバルブ、逆止弁は 5 0 A と考えますがよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書のとおりとなります。</p>

【質問5】

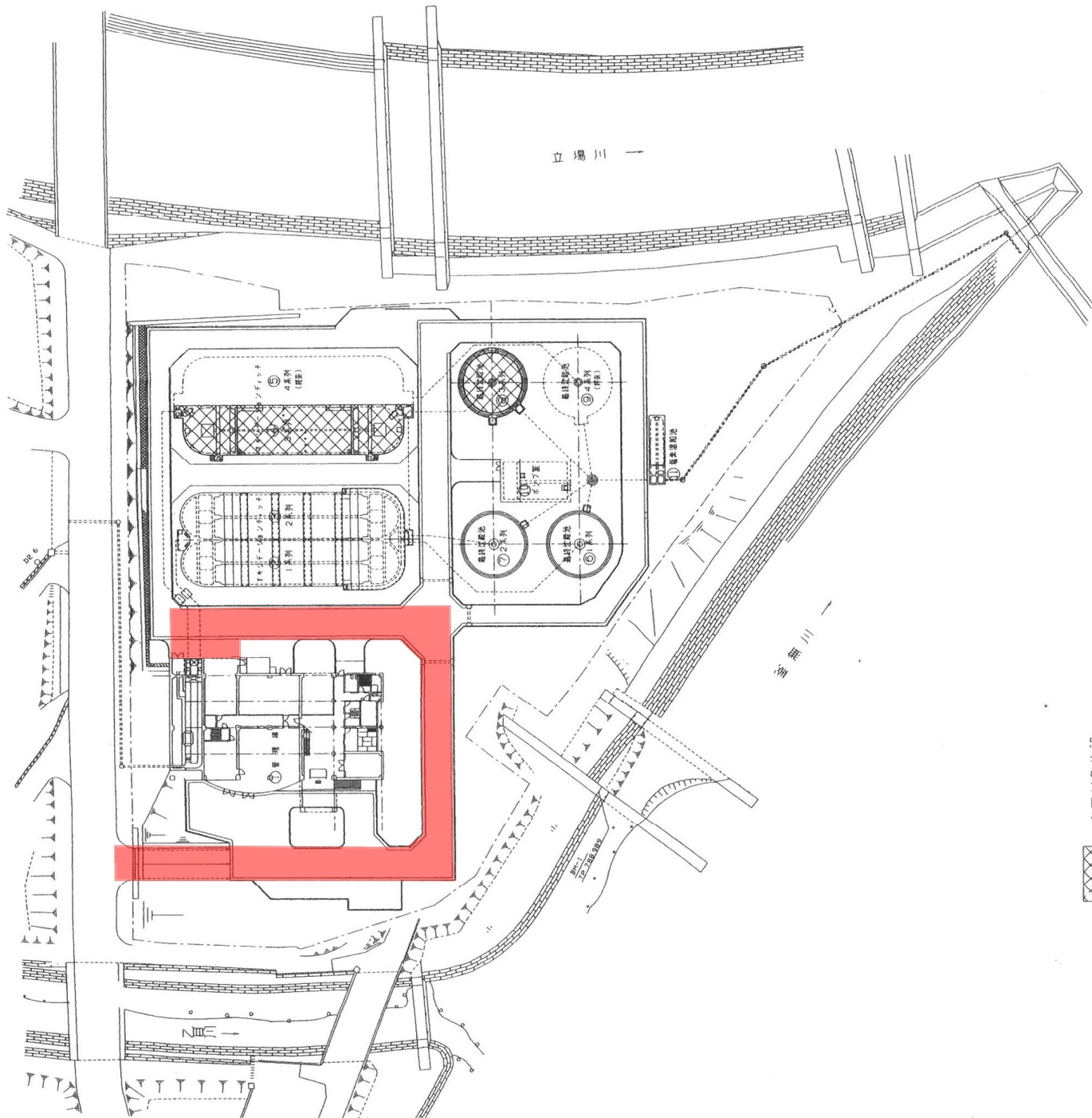
富士見処理場の業務が含まれましたが、遠方監視について記載がありません。富士見処理場の監視方法についてご教示ください。また、金抜設計書ではどの項目に計上されているのでしょうか。

【質問6】

特記仕様書 別表7（第8関係）
ユーティリティのオイルは、同等品も可と考えてよろしいでしょうか。

遠方監視装置により、1日に1度異常の有無を確認して下さい。
運転操作監視に計上してあります。

お見込みのとおりです。



施設番号	施設名称
①	管理棟
②	1号1次沈降池
③	2号1次沈降池
④	1号2次沈降池
⑤	2号2次沈降池
⑥	1号3次沈降池
⑦	2号3次沈降池
⑧	1号4次沈降池
⑨	2号4次沈降池
⑩	汚泥ポンプ室
⑪	埋戻し池

処理方式	
水処理	オキシデーション・デイツ法
汚泥処理	濃縮一段水→脱水(圃田処理場)
計画汚水量(日最大)	
全体計画	3,480m ³ /日
概算	1,800m ³ /日
今回	900m ³ /日

直接利用した水運送	ハナカ-7BM-1
標高	TP+788.989M
基準となる公共水準点	1号水準点No.594
公共水準点標高	TP+827.0462M
公共水準点設置制定年度	2000年度

別図

[工事件名: 富士見町富士見処理場建設工事その5]

施設名	富士見町富士見処理場
図面名称	一般平面図
図面縮尺	縮尺 1/400
採択年月	平成18年 2月
図面種別	1
設計管理	日本下水道事業団
業務委託番号	0-01-1105-J01
受託業者	株式会社日本コソ
図面番号	4C-2

今回対象施設

