

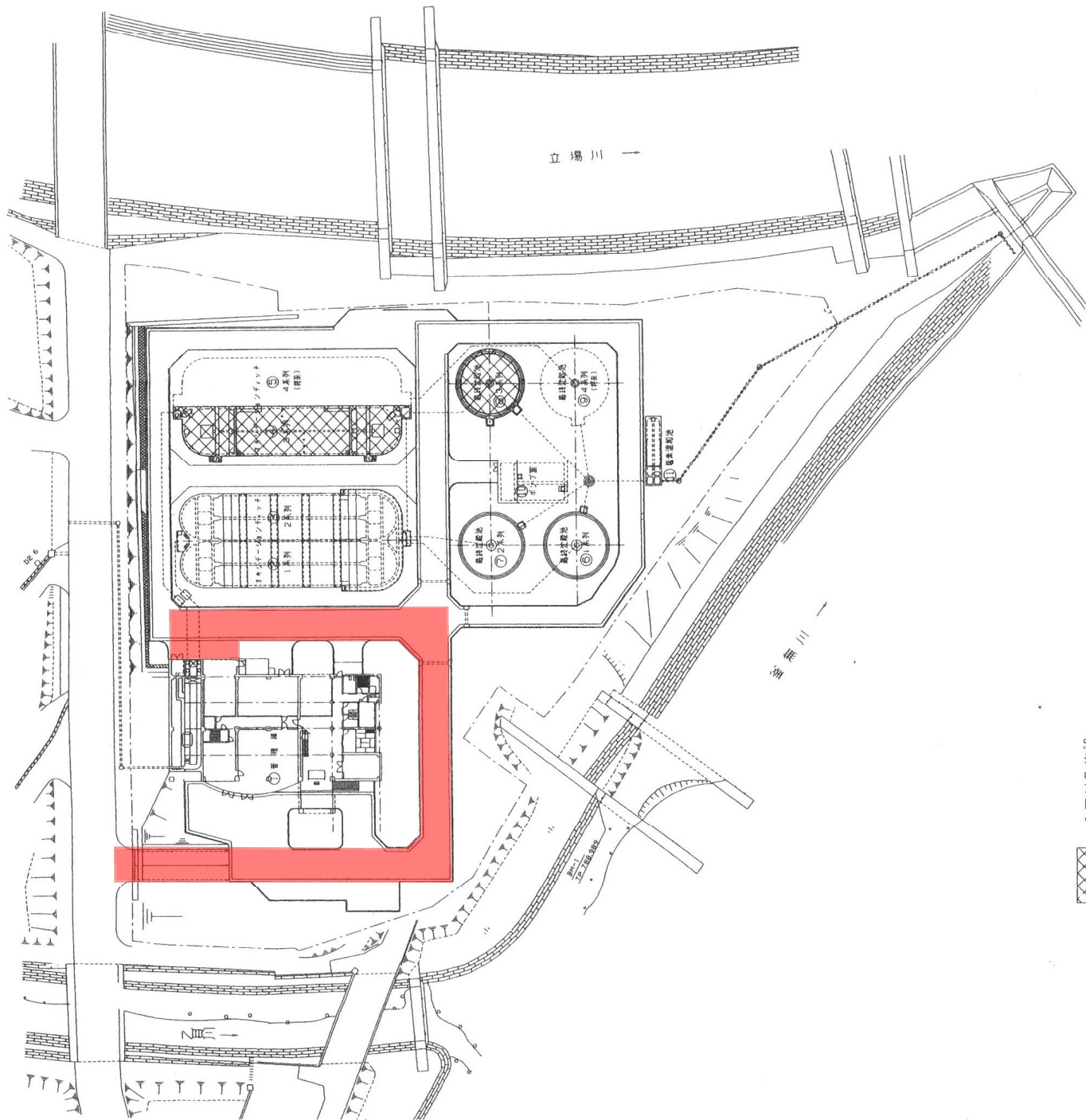
様式 7

一般競争入札に関する質問・回答書

提出日：令和 7年 2月 5日

回 答 日	令和 7 年 (2025 年) 2 月 7 日
開 札 日	令和 7 年 2 月 1 8 日
業 務 名	令和 7 ～ 1 1 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 1 6 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>・業務委託特記仕様書 第 3 条 (業務の内容) 「(3) 富士見処理場の除雪は別図の範囲とする。」とされていますが、公表された仕様書等に別図が示されておりませんので、範囲についてご教示をお願いします。</p>	別添朱塗りのとおりです。
<p>・業務委託特記仕様書 別表 2 (第 3 条関係) 前回の富士見町の業務として、植栽管理業務が含まれておりましたが、委託範囲外の業務として 6 植栽管理 (草刈り等) とされておりますので、今回対象外としてよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
<p>・業務委託特記仕様書 別表 4 (第 6 条関係) 点検の項目及び頻度にマンホールポンプ場が示されていますが、第 2 条 (業務の対象) に、マンホールポンプ場の記載がありませんので、対象マンホールポンプ場はないとしてよいでしょうか。</p>	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次沈殿池
③	2号1次沈殿池
④	3号1次沈殿池
⑤	4号1次沈殿池
⑥	1号2次沈殿池
⑦	2号2次沈殿池
⑧	3号2次沈殿池
⑨	4号2次沈殿池
⑩	汚泥貯留池
⑪	埋立埋却池

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(埋立埋却)
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	47+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

施設名 夕無町下水道処理場
 図面名称 一般平面図
 縮尺 1/400

：今回対象施設

