

質 疑 応 答 書

令和5年8月23日

次の案件に係る仕様書等について質問があったので回答する。

業務名	旭川市次期一般廃棄物最終処分場環境影響調査業務	
質 疑 事 項	回 答 事 項	
1. 処理水の放流河川は石狩川本流ではなく、支流小河川と考えてよいでしょうか？（石狩川の水質及び流量は伊納大橋で観測されており、また、本流の降雨時調査には安全対策が必要なため）	1. 処理水の放流先は、建設地に隣接する石狩川支流を考えております。	
2. 流量調査は水質調査とは別時期に2回の降雨時に実施すると考え、また、水質に係る将来予測は低水期（渇水期）を対象としないと判断してよいでしょうか。	2. 流量調査は降雨時に2回（渇水期1回、豊水期1回）調査することとし、将来予測に当たっては低水期（渇水期）についても予測の対象と考えております。	
3. 各項目の予測時期は、工事に伴う影響を対象とせず、次期処分場供用後のみと判断してよいでしょうか。	3. お見込みのとおりです。	
4. 大気測定用機材に必要な電源は、沿道の適切な箇所に仮設電源を設置（撤去含む）すると考え、経費に見込むべきでしょうか。	4. 仮設電源の設置（撤去含む）は必要であるため、経費に見込んでください。	
5. 見積設計図書において、単価57, 58（動物：計画・立案, 現地踏査）, 86, 87（植物：計画・立案, 現地踏査）, 105（生態系：計画・立案）に該当する内訳書が見受けられませんが、積算に含んでいないという解釈でよろしいでしょうか？	5. お見込みのとおりです。	

<p>6. 見積設計書の内訳書第 14 号に低周波騒音計（地盤卓越振動数）と計上されています。地盤卓越振動数測定では振動数＋周波数分析器ですが，誤植でしょうか。それとも低周波騒音測定も併せて実施ということでしょうか？</p>	<p>6. 低周波騒音計（地盤卓越振動数）については誤植です。地盤卓越振動数の調査を実施いたします。</p>
--	--