## 入札説明書等に対する質問への回答について

令和7年1月24日付けで入札公告を行いました「豊平川右岸林道外橋梁塗装塗替工事」 について、以下の通り質問がありましたので回答します。

令和7年2月7日

## 分任支出負担行為担当官 石狩森林管理署長 佐藤 肇

	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
質問	質問	回 答	
番号			
1	低濃度 PCB 含有廃棄物の PCB 含有量の測定について、	本工事は北海道森林管理局にお	
	測定は1橋1検体で良いか。また、測定に要する費用は	いて、事前に有害物質(PCB、鉛	
	計上されているかご教示ください。	等)の分析調査を行い、低濃度	
		PCB 及び鉛の検出があった橋梁	
		であり、測定不要である。(仕様書	
		等の一部訂正を参照。)	
2	低濃度 PCB 含有廃棄物の収集・運搬について、各橋の	低濃度 PCB 廃棄物に係る保管に	
	収集した低濃度 PCBB 含有廃棄物の一時保管に係る保管	ついては、廃棄物処理法に基づく	
	場所・保管容器・保管方法についてご教示ください。	「特別管理産業廃棄物保管基準」	
	また、運搬に用いる容器や個数、運搬に用いる車種及	に従い適正に保管する必要があり	
	び方法についてご教示ください。	ます。また、運搬については令和	
		元年 12 月環境省環境再生・資源	
		循環局廃棄物規制課「低濃度 PCB	
		廃棄物収集・運搬ガイドライン」	
		に従い適切に運搬する必要があり	
		ます。保管容器については、UN	
		規格の 2000天板取外し式の鉄製	
		ドラム缶容器を想定しています。	
		なお、保管ならびに保管容器等に	
		ついては発注内容に含まれており	
		ませんので、現地の状況により監	
		督職員と協議の上設計変更で対応	
		いたします。	
3	PCB 塗膜処分費は計上されているかご教示ください。	処分費は計上されています。ダ	
		ウンロードシステムをご覧くださ	
		V) <sub>o</sub>	

北海道森林管理局では、工事を円滑に進めるため「設計変更事例集」を作成し、ホームページで公表しています。是非とも御活用願います。

https://www.rinya.maff.go.jp/hokkaido/apply/publicsale/keiyaku/job/contract/keiyakuyakukan.html

(担当:業務グループ 土木担当)