

質問に対する回答

「橋梁塗膜調査委託」の一般競争入札に係る質問に対し、次のとおり回答します。

令和3年5月25日

質問番号	該当資料名	該当項目	質問内容	回答
1	特記仕様書	業務内容(4)	採取する資料は塗膜分析に必要な最小限とあるが、作業上の安全面等を考慮し、安全かつ比較的容易に採取可能な1箇所から採取でいいでしょうか。	安全面及び作業性を考慮して、桁などの橋梁の主部材から1箇所採取としています。現場状況に応じて、適宜監督員と協議していくものとします。
2	特記仕様書	業務内容(4)	塗膜試料採取後における塗膜の補修に要する費用は計上とあるが、具体的に補修はどこまで必要でしょうか。なお、同様な調査事例ではサビ止めを塗布で終了であったが、それでもいいでしょうか。	塗膜試料採取後の補修については、下塗り塗装(鉛・クロムフリー錆止めペイント)と上塗り塗装(弱溶剤形ふっ素樹脂塗装)を計上しています。上塗りの色については、監督員と協議願います。
3	参考資料	見積参考資料(当初)調査業務内訳書	内訳書内には、作業時の足場設置費用や交通誘導員配置費用の記載がございませんが、調査対象箇所29箇所それぞれについて足場設置、交通誘導員配置の必要性について、ご指示をお願いします。	全ての調査箇所については、足場の設置は必要ないと考えております。また、交通誘導員の配置についても、交通規制を伴わないため必要ないと考えておりますが、現場状況に応じて協議していきます。
4	参考資料	施工単価表	検体採取費について、2種ケレンと記載があり、集塵式サンダーの記載がございますが、2種ケレンであれば、他の工法で剥離作業を行ってもよろしいでしょうか。超音波式剥離器、振動式剥離器など	集塵式サンダーと同等の性能を有する工法であれば、他の工法で剥離作業を行っても構いません。適宜監督員と協議していくものとします。
5	特記仕様書	3.業務内容(5)塗膜分析①塗膜中のPCB含有量の測定	PCB含有量の測定方法に関して、環境省低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)塗膜くずに記載されている分析方法の内、ご指定の測定方法はございますか。	環境省 低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第5版)塗膜くずに記載されている分析方法を実施してください。分析方法に指定はありませんが、適宜監督員と協議していくものとします。