

質問に対する回答について

調査等名) 日本海東北自動車道 R5 鶴岡管内橋梁塩分量調査

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	<p>従来の塩分量調査業務の試料採取は、1箇所につき3孔の削孔を行い、同じ深度の試料3孔分をあわせて、1試料としていました。(5深度であれば5試料/箇所)</p> <p>本業務では、1箇所につき3孔の削孔を行うのは同じですが、3孔分をあわせることなく5深度であれば3孔×5深度=15試料/箇所としてカウントされています。</p> <p>試料採取の考え方は1箇所につき3孔×5深度=15試料(本業務の特記仕様書に記載のとおり)でよろしいでしょうか？</p>	<p>特記仕様書に記載のとおりです。</p> <p>なお、特記仕様書2-5塩化物イオン濃度測定(蛍光X線分析)において、1試料が10gに満たない場合でも試験が可能な場合は、別途協議します。</p>
2		
3		
4		
5		
6		