

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 R 5 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。 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 | | |