

質問に対する回答について

調査等名) 秋田自動車道 R 5 秋田管内構造物補修設計

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	本件の見積を提出するにあたり、「塩化物イオン拡散分析・解析業務」はどの程度の解析を行うかの参考にしたいので、概要についてご教授ください。	「塩化物イオン拡散分析」は塩化物イオンの見かけの拡散計数を算出するものであり、「解析業務」は塩化物イオンの移動予測とモル比の予測などを行うものです。