

質問に対する回答について

(調査等名) 仙台東部道路 仙台東管内塩分量調査

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	<p>○特記仕様書 2-5 塩分量分析について</p> <p>・分析方法についてですが、2-5 塩分量分析では“蛍光 X 線分析装置により塩化物イオンの定量分析を実施”、2-5-1 塩分量分析の方法では、“「硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験方法 (J I S A 1 1 5 4)」に準じて行う”となっています。どちらの方法で分析を行えばよろしいでしょうか？</p> <p>(J I S A 1 1 5 4 には、蛍光 X 線分析装置による方法は含まれていません)</p>	<p>○特記仕様書 2-5 塩分量分析について</p> <p>塩分量分析は蛍光 X 線分析装置により行ってください。</p> <p>特記仕様書 2-5-1 塩分量分析の”「硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験方法 (J I S A 1 1 5 4)」に準じて行う”とは、JIS A 1154 と同程度の精度を要するという意味で記載しております。</p>