

質問書に対する回答

契約件名	長野自動車道 長野管内舗装補修工事
------	-------------------

番号	質問箇所	質問事項	
1	特記仕様書 P.31 の「20-7 床版上面の断面修復工」において	<p>① 床版上面の断面修復工 A1 において、防錆剤を添加した断面修復材の指定がごございます。</p> <p>床版上面の断面修復においては、エポキシ樹脂系接着剤を使用するのがほとんどですがその場合、防錆剤の効果が第一鉄筋までの作用する形にしかならない可能性があります、断面修復工 A1 は 10mm の中込になるので、断面修復の性能照査に適合していれば、床版上面の性能照査に登録されていない商品でも使用可能でしょうか</p>	床版上面の断面修復工 A 1 の使用材料については、構造物施工管理要領『Ⅲ-4-2-4、Ⅲ-4-2-5』に規定する性能を満足する材料にてお考えください。
2	特記仕様書 P.31 の「20-7 床版上面の断面修復工」において	<p>床版上面の断面修復工 A1 において、亜硝酸塩系の防錆剤(固形分濃度 55 kg/m³)を添加できる床版上面用断面修復材は存在するのでしょうか。床版上面用断面修復材を取り扱う太平洋セメント社、住友大阪セメント社、MU マテックス社、トクヤマ社のカタログを調べる限り、そのような配合はございませんでした。ご存知でしたらご教示いただけますでしょうか。</p> <p>下部工や橋脚部分での断面修復材であれば、亜硝酸塩系(固形分濃度 55 kg/m³)の材料は種類も多くあります。こちらを使用する考えでもよろしいでしょうか？</p>	<p>床版上面の断面修復材について、構造物施工管理要領『Ⅲ-4-2-4、Ⅲ-4-2-5』に規定する性能を満足する材料はございます。</p> <p>上記材料に対し、特記仕様書『20-7-2 材料』に示す防錆剤を添加するものとお考えください。</p> <p>なお、断面修復材に添加する防錆材について上記により難しい場合、本特記仕様書『22. 補足事項 22-1 (12)』に基づき別途協議するものとします。</p>