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	質問箇所	質 問 事 項	
号			
1	特記仕様書 P.31 の「20-7 床	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ざ	床版上面の断面修復工A1の使用材料については、構造物施工管理要領『Ⅲ-4
	版上面の断面修復工」にお	います。	-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。
	いて	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	
2	特記仕様書 P.31 の「20-7 床	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/㎡)を添加	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
	版上面の断面修復工」にお	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	-2-5』に規定する性能を満足する材料はございます。
	いて	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	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
		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	のとお考えください。
		ただけますでしょうか。	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い場合、本特記仕様書
		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	『22.補足事項 22-1(12)』に基づき別途協議するものとします。
		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?	