

質問事項に対する回答書

(工事名)関越自動車道 中子高架橋耐震補強工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	9月13日	設計図(3/6)	9/86	特-(6) 落橋防止システム 横変位拘束構造A-1	中子高架橋下部工正面図にP16橋脚A2橋台寄りの横変位拘束構造(2基)の記載が無いので追加記載をお願いしてもよろしいでしょうか。	詳細については、設計図(3/6)の下記図面をご確認ください。 ・中子高架橋(下り線) P16橋脚(A2橋台側) 横変位拘束構造図(その1) (54/89)
2	9月13日	設計図(5/6)	5/78	特-(6) 152~157	土樽PA-Aランプの側面図、平面図に各橋脚の鋼製ストッパーの記載がないので追加記載をお願いしてもよろしいでしょうか。	詳細については、設計図(5/6)の下記図面をご確認ください。 ・土樽PA-Aランプ橋 数量総括表(2/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AA1橋台 水平力分担構造詳細図(その2) (10/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AP1橋脚(起点側) 水平力分担構造詳細図(その2) (14/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AP1橋脚 落橋防止システム詳細図(その1) (18/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AP2橋脚 落橋防止システム詳細図(その1) (23/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AP3橋脚 落橋防止システム詳細図(その1) (32/78) ・土樽PA-Aランプ橋 P3橋脚 落橋防止システム詳細図(その1) (41/78)
3	9月13日	設計図(5/6)	5/78		A1橋台の下部工正面図が記載の記載がないので追加記載をお願いしてもよろしいでしょうか。	詳細については、設計図(5/6)の下記図面をご確認ください。 ・土樽PA-Aランプ橋 AA1橋台 落橋防止システム 配置図(8/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AA1橋台 水平力分担構造詳細図(その1) (9/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AA1橋台 水平力分担構造詳細図(その2) (10/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AA1橋台 落橋防止構造詳細図(11/78) ・土樽PA-Aランプ橋 AA1橋台 支承改良工詳細図(その1) (53/78)
4	9月13日	特記仕様書	41	22-18 支承改良工	防錆処理は常温亜鉛メッキとすると記載がありますが、施工方法として溶射もしくは塗装があります。どちらの施工方法を想定しているか。ご教示ください。	常温亜鉛メッキの塗装を想定しています。
5	9月13日	設計図(5/6)	50、52/78	特-(6) 落橋防止システム 段差防止構造C1、C2	段差防止構造のスペーサーの材質がわからないので追記をお願いしますでしょうか。	硬さ60以上のポリエチレン樹脂製を想定しています。
6	9月13日	全般	設計図(2/6) 11/82等	アンカー工	中子高架橋はRC巻き立てを行っていますが、アンカー工を施工する際にRC巻き立ての補強鉄筋の影響で、初期施工時の鉄筋を非破壊検査で確認することが出来ません。アンカー工の削孔方法の工法の指定はありますでしょうか。また、初期施工時の鉄筋に接触した場合の再削孔費は設計変更の対象になりますでしょうか。ご教示下さい。	削孔方法の指定はありません。 RC巻き立て部の鉄筋探査と初期施工時の配筋図を基に削孔を行い、再削孔が必要と監督員が認めた場合、その費用については別途協議してください。
7	9月13日	全般	設計図(2/6) 11/82等	下地処理工	水平力分担構造の下地処理(金属製ブラケットとコンクリートの接着面)はウォータージェットでの施工を指定されますか。ご教示ください。	特記仕様書22-17-5(4)に記載のとおり、「構造物施工管理要領」Ⅲ-3-1-1の規定に従いブラスト工法又はウォータージェット工法のいずれかで施工してください。
8	9月13日	全般	設計図(2/6) 50/82等	縁端拡幅	縁端拡幅のコンクリートの背面は割掛けの通りチッピングでの施工と考えてよろしいでしょうか。ご教示下さい。	そのとおりです。