

交付図書の訂正について

令和5年7月21日付けで入札公告を行った「磐越自動車道 R5会津若松管内構造物補修設計」に係る交付図書に一部誤りがあったため、別添のとおり訂正します。

なお、当社ホームページ掲載の交付図書についても、同日付で訂正したものに改めておりますので、再度、交付図書をご確認ください。

令和5年8月17日

契約責任者

東日本高速道路株式会社
東北支社長 田仲 博幸

【訂正内容】

- ・ 入札公告（説明書）
- ・ 特記仕様書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

正 誤 表 (1/3)

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前	訂正後
●入札公告（説明書） 2. 入札手続き日程 2-2 契約図書の配布期間	入札公告の日 から 令和5年8月21日 まで ※上記期間を過ぎるとダウンロードできないので注意すること。	入札公告の日 から 令和5年8月28日 まで ※上記期間を過ぎるとダウンロードできないので注意すること。
●入札公告（説明書） 2. 入札手続き日程 2-3 競争参加資格確認申請書の提出期限	【提出期限】 入札公告の日 から 令和5年8月21日 16時00分まで ※共通入札公告 3-7-1～3-7-4 に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。	【提出期限】 入札公告の日 から 令和5年8月28日 16時00分まで ※共通入札公告 3-7-1～3-7-4 に示す調達手続に参加するための条件等を十分に確認のうえ提出すること。
●入札公告（説明書） 2. 入札手続き日程 2-10 参考見積書の提出期限	【提出期限】 令和5年8月21日 16時00分	【提出期限】 令和5年8月28日 16時00分

正 誤 表 (2 / 3)

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	訂正前	訂正後																																																																																																																																																																		
<p>特記仕様書 2-3-1 設計内容 2) 対象構造物 (5/10)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>工種</p> <p>1. 前処理 (1) 表面処理：表面の脆弱層、レイタンス、ゴミを取り除くための研掃及び凹凸の平坦性を行う処理。 (2) はつり処理：変状部分、脆弱部、劣化因子を取り除くために所定の深さまで除去する処理。はつり後の鉄筋防錆も含む。 2. 断面修復：コンクリートやポリマーセメントモルタル等の断面修復材による復旧。 3. 表面被覆：表面被覆材（合成樹脂塗料、ポリマーセメント塗布材など）で被覆。</p> </div> <p>2) 対象構造物 対象構造物は、以下の表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目 (橋梁名)</th> <th>数量</th> <th>上下 区分</th> <th>対象箇所</th> <th>構造形式</th> <th>損傷状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">熱海2号橋</td> <td rowspan="3">1橋</td> <td rowspan="3">ランプ</td> <td>A1 端部</td> <td rowspan="2">PC単純箱桁</td> <td rowspan="2">うき・はくり・スケールリング・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 端部</td> </tr> <tr> <td>A1 橋台</td> <td>逆T式橋台</td> <td>うき・ひびわれ・スケールリング・錆汁</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">第二小黒川橋</td> <td rowspan="3">1橋</td> <td rowspan="3">上り線 下り線</td> <td>A1 端部</td> <td rowspan="2">PC単純中空床版</td> <td rowspan="2">はくり・はくらく・鉄筋露出</td> </tr> <tr> <td>A2 端部</td> </tr> <tr> <td>A1 橋台</td> <td>ラーメン橋台</td> <td>うき・はくらく・ひびわれ・漏水・豆板</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">八田橋</td> <td rowspan="2">1橋</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A1 橋台</td> <td>逆T式橋台</td> <td rowspan="2">うき・ひびわれ・スケールリング・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>箱式橋台</td> </tr> <tr> <td>東天屋橋</td> <td>1橋</td> <td>ランプ</td> <td>A1 橋台</td> <td>箱式橋台</td> <td rowspan="2">うき・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>逆T式橋台</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">琵琶石橋</td> <td rowspan="3">1橋</td> <td rowspan="3">ランプ</td> <td>A1 端部</td> <td rowspan="2">PC単純プレテンション方式T桁</td> <td rowspan="2">スケールリング・はくり・鉄筋露出</td> </tr> <tr> <td>A2 端部</td> </tr> <tr> <td>A1 橋台</td> <td>箱式橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・スケールリング・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>逆T式橋台</td> </tr> <tr> <td>天屋場橋</td> <td>1橋</td> <td>上り線 下り線</td> <td>A1 橋台</td> <td rowspan="2">逆T式橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・ひびわれ</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> </tr> <tr> <td>吹屋川橋</td> <td>1橋</td> <td>上り線 下り線</td> <td>A2 橋台</td> <td>ラーメン橋台</td> <td>うき・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">5</p>	細目 (橋梁名)	数量	上下 区分	対象箇所	構造形式	損傷状況	熱海2号橋	1橋	ランプ	A1 端部	PC単純箱桁	うき・はくり・スケールリング・エフロッセンス	A2 端部	A1 橋台	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・錆汁	第二小黒川橋	1橋	上り線 下り線	A1 端部	PC単純中空床版	はくり・はくらく・鉄筋露出	A2 端部	A1 橋台	ラーメン橋台	うき・はくらく・ひびわれ・漏水・豆板	八田橋	1橋	上り線 下り線	A1 橋台	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・エフロッセンス	A2 橋台	箱式橋台	東天屋橋	1橋	ランプ	A1 橋台	箱式橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス	A2 橋台	逆T式橋台	琵琶石橋	1橋	ランプ	A1 端部	PC単純プレテンション方式T桁	スケールリング・はくり・鉄筋露出	A2 端部	A1 橋台	箱式橋台	うき・はくらく・スケールリング・ひびわれ・エフロッセンス	A2 橋台	逆T式橋台	天屋場橋	1橋	上り線 下り線	A1 橋台	逆T式橋台	うき・はくらく・ひびわれ	A2 橋台	吹屋川橋	1橋	上り線 下り線	A2 橋台	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>工種</p> <p>1. 前処理 (1) 表面処理：表面の脆弱層、レイタンス、ゴミを取り除くための研掃及び凹凸の平坦性を行う処理。 (2) はつり処理：変状部分、脆弱部、劣化因子を取り除くために所定の深さまで除去する処理。はつり後の鉄筋防錆も含む。 2. 断面修復：コンクリートやポリマーセメントモルタル等の断面修復材による復旧。 3. 表面被覆：表面被覆材（合成樹脂塗料、ポリマーセメント塗布材など）で被覆。</p> </div> <p>2) 対象構造物 対象構造物は、以下の表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細目 (橋梁名)</th> <th>構造 区分</th> <th>上下 区分</th> <th>対象箇所</th> <th>塩分調査 箇所数</th> <th>構造形式</th> <th>損傷状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">熱海2号橋</td> <td rowspan="2">上部工</td> <td rowspan="2">ランプ</td> <td>A1 端部</td> <td>3箇所</td> <td rowspan="2">PC単純箱桁</td> <td rowspan="2">うき・はくり・スケールリング・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 端部</td> <td>3箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">ランプ</td> <td>A1 橋台</td> <td>2箇所</td> <td rowspan="2">逆T式橋台</td> <td rowspan="2">うき・ひびわれ・スケールリング・錆汁</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>3箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">第二小黒川橋</td> <td rowspan="2">上部工</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A1 端部</td> <td>2箇所</td> <td rowspan="2">PC単純中空床版</td> <td rowspan="2">はくり・はくらく・鉄筋露出</td> </tr> <tr> <td>A2 端部</td> <td>2箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A1 橋台</td> <td>8箇所</td> <td rowspan="2">ラーメン橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・ひびわれ・漏水・豆板</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>9箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">八田橋</td> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A1 橋台</td> <td>7箇所</td> <td>逆T式橋台</td> <td rowspan="2">うき・ひびわれ・スケールリング・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>8箇所</td> <td>箱式橋台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">東天屋橋</td> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">ランプ</td> <td>A1 橋台</td> <td>4箇所</td> <td>箱式橋台</td> <td rowspan="2">うき・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>3箇所</td> <td>逆T式橋台</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">琵琶石橋</td> <td rowspan="2">上部工</td> <td rowspan="2">ランプ</td> <td>A1 端部</td> <td>2箇所</td> <td rowspan="2">PC単純プレテンション方式T桁</td> <td rowspan="2">スケールリング・はくり・鉄筋露出</td> </tr> <tr> <td>A2 端部</td> <td>2箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">ランプ</td> <td>A1 橋台</td> <td>4箇所</td> <td>箱式橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・スケールリング・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>4箇所</td> <td>逆T式橋台</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天屋場橋</td> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A1 橋台</td> <td>11箇所</td> <td rowspan="2">逆T式橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・ひびわれ</td> </tr> <tr> <td>A2 橋台</td> <td>11箇所</td> </tr> <tr> <td>吹屋川橋</td> <td>下部工</td> <td>上り線 下り線</td> <td>A2 橋台</td> <td>8箇所</td> <td>ラーメン橋台</td> <td>うき・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">5</p>	細目 (橋梁名)	構造 区分	上下 区分	対象箇所	塩分調査 箇所数	構造形式	損傷状況	熱海2号橋	上部工	ランプ	A1 端部	3箇所	PC単純箱桁	うき・はくり・スケールリング・エフロッセンス	A2 端部	3箇所	下部工	ランプ	A1 橋台	2箇所	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・錆汁	A2 橋台	3箇所	第二小黒川橋	上部工	上り線 下り線	A1 端部	2箇所	PC単純中空床版	はくり・はくらく・鉄筋露出	A2 端部	2箇所	下部工	上り線 下り線	A1 橋台	8箇所	ラーメン橋台	うき・はくらく・ひびわれ・漏水・豆板	A2 橋台	9箇所	八田橋	下部工	上り線 下り線	A1 橋台	7箇所	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・エフロッセンス	A2 橋台	8箇所	箱式橋台	東天屋橋	下部工	ランプ	A1 橋台	4箇所	箱式橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス	A2 橋台	3箇所	逆T式橋台	琵琶石橋	上部工	ランプ	A1 端部	2箇所	PC単純プレテンション方式T桁	スケールリング・はくり・鉄筋露出	A2 端部	2箇所	下部工	ランプ	A1 橋台	4箇所	箱式橋台	うき・はくらく・スケールリング・ひびわれ・エフロッセンス	A2 橋台	4箇所	逆T式橋台	天屋場橋	下部工	上り線 下り線	A1 橋台	11箇所	逆T式橋台	うき・はくらく・ひびわれ	A2 橋台	11箇所	吹屋川橋	下部工	上り線 下り線	A2 橋台	8箇所	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス
細目 (橋梁名)	数量	上下 区分	対象箇所	構造形式	損傷状況																																																																																																																																																															
熱海2号橋	1橋	ランプ	A1 端部	PC単純箱桁	うき・はくり・スケールリング・エフロッセンス																																																																																																																																																															
			A2 端部																																																																																																																																																																	
			A1 橋台	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・錆汁																																																																																																																																																															
第二小黒川橋	1橋	上り線 下り線	A1 端部	PC単純中空床版	はくり・はくらく・鉄筋露出																																																																																																																																																															
			A2 端部																																																																																																																																																																	
			A1 橋台	ラーメン橋台	うき・はくらく・ひびわれ・漏水・豆板																																																																																																																																																															
八田橋	1橋	上り線 下り線	A1 橋台	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・エフロッセンス																																																																																																																																																															
			A2 橋台	箱式橋台																																																																																																																																																																
東天屋橋	1橋	ランプ	A1 橋台	箱式橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																															
A2 橋台	逆T式橋台																																																																																																																																																																			
琵琶石橋	1橋	ランプ	A1 端部	PC単純プレテンション方式T桁	スケールリング・はくり・鉄筋露出																																																																																																																																																															
			A2 端部																																																																																																																																																																	
			A1 橋台	箱式橋台	うき・はくらく・スケールリング・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																															
A2 橋台	逆T式橋台																																																																																																																																																																			
天屋場橋	1橋	上り線 下り線	A1 橋台	逆T式橋台	うき・はくらく・ひびわれ																																																																																																																																																															
A2 橋台																																																																																																																																																																				
吹屋川橋	1橋	上り線 下り線	A2 橋台	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																															
細目 (橋梁名)	構造 区分	上下 区分	対象箇所	塩分調査 箇所数	構造形式	損傷状況																																																																																																																																																														
熱海2号橋	上部工	ランプ	A1 端部	3箇所	PC単純箱桁	うき・はくり・スケールリング・エフロッセンス																																																																																																																																																														
			A2 端部	3箇所																																																																																																																																																																
	下部工	ランプ	A1 橋台	2箇所	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・錆汁																																																																																																																																																														
			A2 橋台	3箇所																																																																																																																																																																
第二小黒川橋	上部工	上り線 下り線	A1 端部	2箇所	PC単純中空床版	はくり・はくらく・鉄筋露出																																																																																																																																																														
			A2 端部	2箇所																																																																																																																																																																
	下部工	上り線 下り線	A1 橋台	8箇所	ラーメン橋台	うき・はくらく・ひびわれ・漏水・豆板																																																																																																																																																														
			A2 橋台	9箇所																																																																																																																																																																
八田橋	下部工	上り線 下り線	A1 橋台	7箇所	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケールリング・エフロッセンス																																																																																																																																																														
			A2 橋台	8箇所	箱式橋台																																																																																																																																																															
東天屋橋	下部工	ランプ	A1 橋台	4箇所	箱式橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																														
			A2 橋台	3箇所	逆T式橋台																																																																																																																																																															
琵琶石橋	上部工	ランプ	A1 端部	2箇所	PC単純プレテンション方式T桁	スケールリング・はくり・鉄筋露出																																																																																																																																																														
			A2 端部	2箇所																																																																																																																																																																
	下部工	ランプ	A1 橋台	4箇所	箱式橋台	うき・はくらく・スケールリング・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																														
			A2 橋台	4箇所	逆T式橋台																																																																																																																																																															
天屋場橋	下部工	上り線 下り線	A1 橋台	11箇所	逆T式橋台	うき・はくらく・ひびわれ																																																																																																																																																														
			A2 橋台	11箇所																																																																																																																																																																
吹屋川橋	下部工	上り線 下り線	A2 橋台	8箇所	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																														

記載内容を次のとおり訂正します。

対象	誤																																																																																																																																																																									
特記仕様書 2-3-1 設計内容 2) 対象構造物 (6/10)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>細目 (橋梁名)</th> <th>数量</th> <th>上下 区分</th> <th>対象箇所</th> <th>構造形式</th> <th>損傷状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不動川橋</td> <td rowspan="2">1 橋</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A 2 端部</td> <td>PC 単純中空床版</td> <td>うき・はくり・ひびわれ</td> </tr> <tr> <td>A 2 橋台</td> <td>ラーメン橋台</td> <td>うき・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鶴賀高架橋</td> <td rowspan="4">1 橋</td> <td rowspan="4">上り線 下り線</td> <td>P 1 端部</td> <td rowspan="2">PC 単純プレテンション方式T桁</td> <td rowspan="2">うき・はくり・はくらく・鉄筋露出・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A 1 端部</td> </tr> <tr> <td>P 1 端部</td> <td rowspan="2">RC 3 径間連続中空床版</td> <td rowspan="2">うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁</td> </tr> <tr> <td>P 2 端部</td> </tr> <tr> <td>A 1 橋台</td> <td>箱式橋台</td> <td rowspan="3">うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁</td> </tr> <tr> <td>A 2 橋台</td> <td>ラーメン橋台</td> </tr> <tr> <td>P 1 橋脚</td> <td>RC 柱式橋脚</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">始橋</td> <td rowspan="2">1 橋</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A 2 端部</td> <td>PC 単純プレテンション方式T桁</td> <td>うき・はくり・錆汁</td> </tr> <tr> <td>A 1 橋台 A 2 橋台</td> <td>ラーメン橋台</td> <td>うき・はくらく・スケーリング・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">神指橋</td> <td rowspan="2">1 橋</td> <td rowspan="2">上り線</td> <td>A 1 端部</td> <td rowspan="2">PC 単純プレテンション方式T桁</td> <td rowspan="2">うき・はくり・スケーリング・エフロッセンス・錆汁</td> </tr> <tr> <td>A 2 端部</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">A 1 橋台 A 2 橋台</td> <td rowspan="2">ラーメン橋台 逆T式橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくり・はくらく・ひびわれ・錆汁・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">西会津橋</td> <td rowspan="3">1 橋</td> <td rowspan="3">ランプ</td> <td>A 1 端部</td> <td rowspan="2">PC 単純箱桁</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・はくり・スケーリング・ひびわれ</td> </tr> <tr> <td>A 2 端部</td> </tr> <tr> <td>A 1 橋台 A 2 橋台</td> <td>逆T式橋台 ラーメン橋台</td> <td>うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> </tbody> </table> <p> 3) 設計計算 補修の施工を正確かつ能率よく施工するために必要なすべての設計計算を行うものとする。 </p> <p>6</p>	細目 (橋梁名)	数量	上下 区分	対象箇所	構造形式	損傷状況	不動川橋	1 橋	上り線 下り線	A 2 端部	PC 単純中空床版	うき・はくり・ひびわれ	A 2 橋台	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス	鶴賀高架橋	1 橋	上り線 下り線	P 1 端部	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・はくらく・鉄筋露出・ひびわれ・エフロッセンス	A 1 端部	P 1 端部	RC 3 径間連続中空床版	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁	P 2 端部	A 1 橋台	箱式橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁	A 2 橋台	ラーメン橋台	P 1 橋脚	RC 柱式橋脚	始橋	1 橋	上り線 下り線	A 2 端部	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・錆汁	A 1 橋台 A 2 橋台	ラーメン橋台	うき・はくらく・スケーリング・エフロッセンス	神指橋	1 橋	上り線	A 1 端部	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・スケーリング・エフロッセンス・錆汁	A 2 端部	A 1 橋台 A 2 橋台	ラーメン橋台 逆T式橋台	うき・はくり・はくらく・ひびわれ・錆汁・エフロッセンス		西会津橋	1 橋	ランプ	A 1 端部	PC 単純箱桁	うき・はくらく・はくり・スケーリング・ひびわれ	A 2 端部	A 1 橋台 A 2 橋台	逆T式橋台 ラーメン橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス	<table border="1"> <thead> <tr> <th>細目 (橋梁名)</th> <th>構造 区分</th> <th>上下 区分</th> <th>対象箇所</th> <th>塩分調査 箇所数</th> <th>構造形式</th> <th>損傷状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">不動川橋</td> <td rowspan="2">上部工</td> <td>上り線</td> <td>A 2 端部</td> <td>2 箇所</td> <td rowspan="2">PC 単純中空床版</td> <td rowspan="2">うき・はくり・ひびわれ</td> </tr> <tr> <td>下り線</td> <td>A 2 端部</td> <td>2 箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2">下部工</td> <td>上り線</td> <td>A 2 橋台</td> <td rowspan="2">8 箇所</td> <td rowspan="2">ラーメン橋台</td> <td rowspan="2">うき・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>下り線</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">鶴賀高架橋</td> <td rowspan="4">上部工</td> <td rowspan="2">上り線</td> <td>P 1 端部</td> <td>5 箇所</td> <td>RC3 径間連続中空床版</td> <td rowspan="4">うき・はくり・はくらく・鉄筋露出・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A 1 端部</td> <td>2 箇所</td> <td>PC 単純プレテンション方式T桁</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下り線</td> <td>P 1 端部</td> <td>3 箇所</td> <td rowspan="2">RC3 径間連続中空床版</td> </tr> <tr> <td>P 2 端部</td> <td>1 箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">下部工</td> <td rowspan="3">上り線 下り線</td> <td>A 1 橋台</td> <td>8 箇所</td> <td>箱式橋台</td> <td rowspan="3">うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁</td> </tr> <tr> <td>A 2 橋台</td> <td>9 箇所</td> <td>ラーメン橋台</td> </tr> <tr> <td>P 1 橋脚</td> <td>10 箇所</td> <td>RC 柱式橋脚</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">始橋</td> <td rowspan="2">上部工</td> <td>上り線</td> <td>A 2 端部</td> <td>3 箇所</td> <td>PC 単純プレテンション方式T桁</td> <td rowspan="2">うき・はくり・錆汁</td> </tr> <tr> <td>下り線</td> <td>A 2 端部</td> <td>4 箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">上り線 下り線</td> <td>A 1 橋台</td> <td>7 箇所</td> <td rowspan="2">ラーメン橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・スケーリング・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A 2 橋台</td> <td>8 箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">神指橋</td> <td rowspan="2">上部工</td> <td rowspan="2">上り線</td> <td>A 1 端部</td> <td>2 箇所</td> <td rowspan="2">PC 単純プレテンション方式T桁</td> <td rowspan="2">うき・はくり・スケーリング・エフロッセンス・錆汁</td> </tr> <tr> <td>A 2 端部</td> <td>2 箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">下部工</td> <td rowspan="2">上り線</td> <td>A 1 橋台</td> <td>4 箇所</td> <td>ラーメン橋台</td> <td rowspan="2">うき・はくり・はくらく・ひびわれ・錆汁・エフロッセンス</td> </tr> <tr> <td>A 2 橋台</td> <td>4 箇所</td> <td>逆T式橋台</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">西会津橋</td> <td rowspan="3">上部工</td> <td rowspan="2">ランプ</td> <td>A 1 端部</td> <td>3 箇所</td> <td rowspan="2">PC 単純箱桁</td> <td rowspan="2">うき・はくらく・はくり・スケーリング・ひびわれ</td> </tr> <tr> <td>A 2 端部</td> <td>3 箇所</td> </tr> <tr> <td>下部工</td> <td>ランプ</td> <td>A 1 橋台 A 2 橋台</td> <td>4 箇所 4 箇所</td> <td>逆T式橋台 ラーメン橋台</td> <td>うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス</td> </tr> </tbody> </table> <p> 3) 設計計算 補修の施工を正確かつ能率よく施工するために必要なすべての設計計算を行うものとする。 </p> <p>6</p>	細目 (橋梁名)	構造 区分	上下 区分	対象箇所	塩分調査 箇所数	構造形式	損傷状況	不動川橋	上部工	上り線	A 2 端部	2 箇所	PC 単純中空床版	うき・はくり・ひびわれ	下り線	A 2 端部	2 箇所		下部工	上り線	A 2 橋台	8 箇所	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス	下り線		鶴賀高架橋	上部工	上り線	P 1 端部	5 箇所	RC3 径間連続中空床版	うき・はくり・はくらく・鉄筋露出・ひびわれ・エフロッセンス	A 1 端部	2 箇所	PC 単純プレテンション方式T桁	下り線	P 1 端部	3 箇所	RC3 径間連続中空床版	P 2 端部	1 箇所	下部工	上り線 下り線	A 1 橋台	8 箇所	箱式橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁	A 2 橋台	9 箇所	ラーメン橋台	P 1 橋脚	10 箇所	RC 柱式橋脚	始橋	上部工	上り線	A 2 端部	3 箇所	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・錆汁	下り線	A 2 端部	4 箇所	下部工	上り線 下り線	A 1 橋台	7 箇所	ラーメン橋台	うき・はくらく・スケーリング・エフロッセンス	A 2 橋台	8 箇所	神指橋	上部工	上り線	A 1 端部	2 箇所	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・スケーリング・エフロッセンス・錆汁	A 2 端部	2 箇所	下部工	上り線	A 1 橋台	4 箇所	ラーメン橋台	うき・はくり・はくらく・ひびわれ・錆汁・エフロッセンス	A 2 橋台	4 箇所	逆T式橋台	西会津橋	上部工	ランプ	A 1 端部	3 箇所	PC 単純箱桁	うき・はくらく・はくり・スケーリング・ひびわれ	A 2 端部	3 箇所	下部工	ランプ	A 1 橋台 A 2 橋台	4 箇所 4 箇所	逆T式橋台 ラーメン橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス
細目 (橋梁名)	数量	上下 区分	対象箇所	構造形式	損傷状況																																																																																																																																																																					
不動川橋	1 橋	上り線 下り線	A 2 端部	PC 単純中空床版	うき・はくり・ひびわれ																																																																																																																																																																					
			A 2 橋台	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																																					
鶴賀高架橋	1 橋	上り線 下り線	P 1 端部	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・はくらく・鉄筋露出・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																																					
			A 1 端部																																																																																																																																																																							
			P 1 端部	RC 3 径間連続中空床版	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁																																																																																																																																																																					
			P 2 端部																																																																																																																																																																							
A 1 橋台	箱式橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁																																																																																																																																																																								
A 2 橋台	ラーメン橋台																																																																																																																																																																									
P 1 橋脚	RC 柱式橋脚																																																																																																																																																																									
始橋	1 橋	上り線 下り線	A 2 端部	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・錆汁																																																																																																																																																																					
			A 1 橋台 A 2 橋台	ラーメン橋台	うき・はくらく・スケーリング・エフロッセンス																																																																																																																																																																					
神指橋	1 橋	上り線	A 1 端部	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・スケーリング・エフロッセンス・錆汁																																																																																																																																																																					
			A 2 端部																																																																																																																																																																							
A 1 橋台 A 2 橋台	ラーメン橋台 逆T式橋台	うき・はくり・はくらく・ひびわれ・錆汁・エフロッセンス																																																																																																																																																																								
西会津橋	1 橋	ランプ	A 1 端部	PC 単純箱桁	うき・はくらく・はくり・スケーリング・ひびわれ																																																																																																																																																																					
			A 2 端部																																																																																																																																																																							
			A 1 橋台 A 2 橋台	逆T式橋台 ラーメン橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																																					
細目 (橋梁名)	構造 区分	上下 区分	対象箇所	塩分調査 箇所数	構造形式	損傷状況																																																																																																																																																																				
不動川橋	上部工	上り線	A 2 端部	2 箇所	PC 単純中空床版	うき・はくり・ひびわれ																																																																																																																																																																				
		下り線	A 2 端部	2 箇所																																																																																																																																																																						
	下部工	上り線	A 2 橋台	8 箇所	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																																				
		下り線																																																																																																																																																																								
鶴賀高架橋	上部工	上り線	P 1 端部	5 箇所	RC3 径間連続中空床版	うき・はくり・はくらく・鉄筋露出・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																																				
			A 1 端部	2 箇所	PC 単純プレテンション方式T桁																																																																																																																																																																					
		下り線	P 1 端部	3 箇所	RC3 径間連続中空床版																																																																																																																																																																					
			P 2 端部	1 箇所																																																																																																																																																																						
下部工	上り線 下り線	A 1 橋台	8 箇所	箱式橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス・錆汁																																																																																																																																																																					
		A 2 橋台	9 箇所	ラーメン橋台																																																																																																																																																																						
		P 1 橋脚	10 箇所	RC 柱式橋脚																																																																																																																																																																						
始橋	上部工	上り線	A 2 端部	3 箇所	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・錆汁																																																																																																																																																																				
		下り線	A 2 端部	4 箇所																																																																																																																																																																						
下部工	上り線 下り線	A 1 橋台	7 箇所	ラーメン橋台	うき・はくらく・スケーリング・エフロッセンス																																																																																																																																																																					
		A 2 橋台	8 箇所																																																																																																																																																																							
神指橋	上部工	上り線	A 1 端部	2 箇所	PC 単純プレテンション方式T桁	うき・はくり・スケーリング・エフロッセンス・錆汁																																																																																																																																																																				
			A 2 端部	2 箇所																																																																																																																																																																						
下部工	上り線	A 1 橋台	4 箇所	ラーメン橋台	うき・はくり・はくらく・ひびわれ・錆汁・エフロッセンス																																																																																																																																																																					
		A 2 橋台	4 箇所	逆T式橋台																																																																																																																																																																						
西会津橋	上部工	ランプ	A 1 端部	3 箇所	PC 単純箱桁	うき・はくらく・はくり・スケーリング・ひびわれ																																																																																																																																																																				
			A 2 端部	3 箇所																																																																																																																																																																						
		下部工	ランプ	A 1 橋台 A 2 橋台	4 箇所 4 箇所	逆T式橋台 ラーメン橋台	うき・はくり・ひびわれ・エフロッセンス																																																																																																																																																																			