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)	入札公告の日 から 令和5年8月21日まで	入札公告の日 から 令和5年8月28日まで
2.入札手続き日程 2-2 契約図書の配布期間	※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。	※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

記載内容を次のとおり訂正します。 対象 訂正前 訂正後 特記仕様書 2-3-1 設計内容 2) 対象構造物 (5/10)工種 工種 1. 前処理 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 (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。 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 (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。 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 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。 による復旧。

2) 対象構造物

対象構造物は、以下の表のとおりとする。

細目	数量	上下	対象箇所	構造形式	損傷状況
(橋梁名)		区分			
熱海2号橋	1橋	ランプ	A 1 端部	PC単純箱桁	うき・はくり・スケー
			A 2 端部		リング・エフロレッセ
					ンス
			A 1 橋台	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケ
			A 2 橋台		ーリング・錆汁
第二小黒川橋	1橋	上り線	A 1 端部	PC単純中空床版	はくり・はくらく・鉄
		下り線	A 2 端部		筋露出
			A 1 橋台	ラーメン橋台	うき・はくらく・ひび
			A 2 橋台		われ・漏水・豆板
八田橋	1橋	上り線	A 1 橋台	逆T式橋台	うき・ひびわれ・スケ
		下り線	A 2 橋台	箱式橋台	ーリング・エフロレッ
					センス
東天屋橋	1橋	ランプ	A 1 橋台	箱式橋台	うき・ひびわれ・エフ
			A 2 橋台	逆T式橋台	ロレッセンス
琵琶石橋	1橋	ランプ	A 1 端部	PC単純プレテンシ	スケーリング・はく
			A 2 端部	ョン方式T桁	り・鉄筋露出
			A 1 橋台	箱式橋台	うき・はくらく・スケ
			A 2 橋台	逆T式橋台	ーリング・ひびわれ・
	-				エフロレッセンス
天屋場橋	1橋	上り線	A 1 橋台	逆T式橋台	うき・はくらく・ひび
		下り線	A 2 橋台		われ
吹屋川橋	1橋	上り線	A 2 橋台	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフ
		下り線			ロレッセンス

5

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。

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。

2) 対象構造物

対象構造物は、以下の表のとおりとする。

細目	構造	上下	対象箇所	塩分調査	構造形式	損傷状況
(橋梁名)	区分	区分		箇所数		
熱海2号橋	上部工	ランプ	A 1 端部	3箇所	PC 単純箱桁	うき・はくり・スケーリング・エフ
			A 2 端部	3箇所		ロレッセンス
	下部工	ランプ	A 1 橋台	2箇所	逆 T 式橋台	うき・ひびわれ・スケーリング・
			A 2 橋台	3箇所		錆汁
第二小黒川橋	上部工	上り線	A 1 端部	2箇所	PC 単純中空床版	はくり・はくらく・鉄筋露
			A 2 端部	2箇所		出
		下り線	A 1 端部	2 箇所		
			A 2 端部	2箇所		
	下部工	上り線	A 1 橋台	8箇所	ラーメン橋台	うき・はくらく・ひびわ
		下り線	A 2 橋台	9箇所		れ・漏水・豆板
八田橋	下部工	上り線	A 1 橋台	7箇所	逆 T 式橋台	うき・ひびわれ・スケーリング・
		下り線	A 2 橋台	8箇所	箱式橋台	エフロレッセンス
東天屋橋	下部工	ランプ	A 1 橋台	4箇所	箱式橋台	うき・ひびわれ・エフロレッセンス
			A 2 橋台	3箇所	逆 T 式橋台	
琵琶石橋	上部工	ランプ	A 1 端部	2箇所	PC 単純プレテンション	スケーリング・はくり・鉄筋露
			A 2 端部	2箇所	方式T桁	出
	下部工	ランプ	A 1 橋台	4箇所	箱式橋台	うき・はくらく・スケーリング・
			A 2 橋台	4箇所	逆 T 式橋台	ひびわれ・エフロレッセンス
天屋場橋	下部工	上り線	A 1 橋台	11 箇所	逆 T 式橋台	うき・はくらく・ひびわれ
		下り線	A 2 橋台	11 箇所		
吹屋川橋	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・エフロレッセンス
		下り線				

5

記載内容を次のとおり訂正します。

上様書					誤								
*													
1 設計内容 「							,						
対象構造物													
/10)	細目	*4. □.	lore	与各然 言。	構造形式	損傷状況	細目	構造	LT	対象箇所	振八	構造形式	損傷状況
	(橋梁名)	数量	上下 区分	対象箇所	博迈形式	損傷状况	(橋梁名)	区分	区分	对家面別	協所数	構垣形式	1貝1参小八
	不動川橋	1 極	上り線	A 2 端部	PC単純中空床版	うき・はくり・ひびわ	不動川橋	上部工	-	A 2 端部	2箇所	PC 単純中空床版	うき・はくり・ひびわれ
	-1-25/7/-14lbJ	T TIA	下り線	I Z Z NIII HI	1 0 平地十至水板	h	(a)/11/(a)	1.pp.1.		A 2 端部	2箇所	10 平爬 1 至 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	76 14 7 0 0 4240
	<u> </u>		7	A 2 橋台	ラーメン橋台	うき・ひびわれ・エフ		下部工		A 2 橋台	8箇所	ラー火橋台	うき・ひびわれ・エフロレッセン
	<u> </u>				2 2 3 113.13	ロレッセンス		1 111	下り線			7 2 · 104 F	20 20 110 3 170
	鶴賀高架橋	1橋	上り線	P 1 端部	PC単純プレテンシ	うき・はくり・はくら	鶴賀高架橋	上部工		P1端部	5 箇所	RC3 径間連続中	うき・はくり・はくらく・
			下り線	A1端部	ョン方式T桁	く・鉄筋露出・ひびわ						空床版	鉄筋露出・ひびわれ・エフロ
	<u> </u>			P 1 端部	RC3径間連続中空	れ・エフロレッセンス			下り線	A 1 端部	2箇所	PC 単純プレテンション	ッセンス
	<u> </u>			P 2 端部	床版							方式T桁	
	<u> </u>			A 1 橋台	箱式橋台	うき・はくり・ひびわ				P 1 端部	3箇所	RC3 径間連続中	
	<u> </u>			A 2 橋台	ラーメン橋台	れ・エフロレッセン				P 2 端部	1箇所	空床版	
			20 200	P 1 橋脚	RC柱式橋脚	ス・錆汁		下部工	100	A 1 橋台	8箇所	箱式橋台	うき・はくり・ひびわれ・
	始橋	1橋	上り線	A 2 端部	PC単純プレテンシ	うき・はくり・錆汁			下り線	A 2 橋台	9 箇所	ラーメン橋台	フロレッセンス・錆汁
	<u> </u>		下り線		ョン方式T桁					P 1 橋脚		RC 柱式橋脚	
	<u> </u>			A 1 橋台	ラーメン橋台	うき・はくらく・スケ	始橋	上部工		A 2 端部		-	うき・はくり・錆汁
	<u> </u>			A 2 橋台		ーリング・エフロレッ				A 2端部	4 箇所	方式T桁	- W 17 10 Y 17 W 19
		1橋	上り線	A 1 端部	PC単純プレテンシ	センス うき・はくり・スケー		下部工		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
	作拍筒	1 作詞	上り形	A 2 端部	ョン方式T桁	リング・エフロレッセ	41.11° bg	1 - 2017	下り線	A 2 橋台	8箇所	DO WATER TO VICE	エフロレッセンス
	l			A2ヶ面印	377111	ンス・錆汁	神指橋	上部工	上り線	A1端部	2箇所	PC 単純プ レテンション	うき・はくり・スケーリング・コ
	l			A 1 橋台	ラーメン橋台	うき・はくり・はくら		下加工	上り始	A 2端部 A 1橋台	2箇所 4箇所	方式 T 桁	pレッセンス・錆汁 うき・はくり・はくらく・
	l			A 2橋台	逆T式橋台	く・ひびわれ・錆汁・		上印工	上り形	A 2橋台	4 箇所	逆T式橋台	ひびわれ・錆汁・エフロレッセン
	<u> </u>					エフロレッセンス	西会津橋	上郊工	ランプ	A 1端部	3箇所	PC単純箱桁	うき・はくらく・はくり・
	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	四五年前	7.70		A 2 端部	3箇所	10年和6月11	ケーリング・ひびわれ
				A 2端部		り・スケーリング・ひ		下部工	ランプ	A 1 橋台	\$150 ASCRETO	逆 T 式橋台	うき・はくり・ひびわれ・
	l					びわれ		1 102-22				ラール橋台	フロレッセンス
	l			A 1 橋台	逆T式橋台	うき・はくり・ひびわ	3) 設計計	. ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′ ′		** = 114 E	* E3/21	20 2 5 11M E	The colored bringship
				A 2 橋台	ラーメン橋台	れ・エフロレッセンス						i mengranak	行うものとする。