

交付図書の訂正について

令和5年3月9日付けで入札公告を行った「秋田自動車道 黒沢川橋(PC上部工)工事」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、訂正した交付図書は、競争参加資格確認申請者へ送付致します。

令和5年4月14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】

- ・金抜設計書
- ・数量明細表
- ・割掛対象表参考内訳書

※訂正箇所は、別添「正誤表」をご確認ください。

別添

正誤表

記載内容を次のとおり変更します。

対象	訂正前											訂正後																					
	単価表												単価表																				
金抜設計書 3頁 項目番号 8	番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要					番号	項目番号	項目	数量	単位	単価	金額	摘要													
	1	8-(1)	コンクリート A1-1	221	m ³								1	8-(1)	コンクリート A1-1	221	m ³																
	2	8-(1)	コンクリート A1-3	915	m ³								2	8-(1)	コンクリート A1-3	915	m ³																
	3	8-(1)	コンクリート A1-4	315	m ³								3	8-(1)	コンクリート A1-4	315	m ³																
	4	8-(1)	コンクリート P2-4	4,120	m ³								4	8-(1)	コンクリート P2-4	4,120	m ³																
	5	8-(1)	コンクリート P3-2	81	m ³								5	8-(1)	コンクリート P3-2	81	m ³																
	6	8-(2)	型わく A	710	m ³								6	8-(2)	型わく A	710	m ³																
	7	8-(2)	型わく C	1,424	m ³								7	8-(2)	型わく C	1,424	m ³																
	8	8-(2)	型わく P2	13,690	m ³								8	8-(2)	型わく P2	13,350	m ³																
数量明細表 2頁 項目番号 8	数量集計表												数量集計表																				
	番号	名称	項目番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	番号	名称	項目番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	番号	および 測点	区分	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(2)	8-(2)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(1)	8-(2)	8-(2)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(3)	8-(3)					
			区分	A1-1	A1-3	A1-4	P2-4	P3-2	A	C	P2	A	B	C	P			区分	A1-1	A1-3	A1-4	P2-4	P3-2	A	C	P2	A	B	C	P			
			単位	m ³	t	t	t	t			単位	m ³																					
	1	田代沢橋		221.0	10.6	60.3		81.2	709.5	44.8								1	田代沢橋		221.0	10.6	60.3		81.2	709.5	44.8						
	2	黒沢橋			300.2	105.8	1,601.1		558.0	5,453.2	12,334	33,503	15,295	107,750				2	黒沢橋		300.2	105.8	1,601.1		558.0	5,113.3	12,334	33,503	15,295	107,750			
	3	黒沢川橋			604.3	148.6	2,519.3		820.8	8,236.6	6,961	19,184	10,786	143,042				3	黒沢川橋		604.3	148.6	2,519.3		820.8	8,236.6	6,961	19,184	10,786	143,042			
		合計		221.0	915.1	314.7	4,120.4	81.2	709.5	1,423.6	13,698.8	19,295	52,687	26,081	307,326			合計	221.0	915.1	314.7	4,120.4	81.2	709.5	1,423.6	13,350.1	19,295	52,687	26,081	307,326			

割掛対象表参考内訳書 2頁	割掛対象表参考内訳書				割掛対象表参考内訳書																											
	【共通仮設費】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T事用機械分 解組立費(構築)</td><td>構築に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td> 田代沢橋 ・トラッククレーン 120t吊 1台～1往復 黒沢橋 P1橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～1往復 黒沢川橋 P3橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～1往復 </td><td></td></tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	T事用機械分 解組立費(構築)	構築に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	田代沢橋 ・トラッククレーン 120t吊 1台～1往復 黒沢橋 P1橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～1往復 黒沢川橋 P3橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～1往復		【共通仮設費】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事用機械分 解組立費(構築)</td><td>構築に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。</td><td> 田代沢橋 ・トラッククレーン 120t吊 1台～1往復 黒沢橋 P1橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～2往復 黑沢川橋 P3橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～2往復 </td><td></td></tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	工事用機械分 解組立費(構築)	構築に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	田代沢橋 ・トラッククレーン 120t吊 1台～1往復 黒沢橋 P1橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～2往復 黑沢川橋 P3橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～2往復									
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																													
T事用機械分 解組立費(構築)	構築に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	田代沢橋 ・トラッククレーン 120t吊 1台～1往復 黒沢橋 P1橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～1往復 黒沢川橋 P3橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～1往復																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																													
工事用機械分 解組立費(構築)	構築に関する重建設機械の分解、組立、輸送及び運搬時の損料または賃料に要する費用をいう。	田代沢橋 ・トラッククレーン 120t吊 1台～1往復 黒沢橋 P1橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～2往復 黑沢川橋 P3橋脚 ・クローラクレーンタワー型50t吊 1台～2往復																														
割掛対象表参考内訳書 5頁	【雑工事費】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋面養生費</td><td>床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。</td><td> 田代沢橋・黒沢橋・黒沢川橋 ・橋面養生 - 4,413m² </td><td>○</td></tr> <tr> <td>昇降設備費</td><td>工事用エレベーターに要する費用をいう。</td><td> 黒沢橋 P1橋脚 ・昇降設備高さ26m、最大積載重量1000kg、供用日数316日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P3橋脚 ・昇降設備高さ22m、最大積載重量1000kg、供用日数206日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P4橋脚 ・昇降設備高さ24m、最大積載重量1000kg、供用日数349日 1基 (昇降階段1式含む) </td><td></td></tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	田代沢橋・黒沢橋・黒沢川橋 ・橋面養生 - 4,413m ²	○	昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	黒沢橋 P1橋脚 ・昇降設備高さ26m、最大積載重量1000kg、供用日数316日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P3橋脚 ・昇降設備高さ22m、最大積載重量1000kg、供用日数206日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P4橋脚 ・昇降設備高さ24m、最大積載重量1000kg、供用日数349日 1基 (昇降階段1式含む)		【雑工事費】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>割掛対象表の項目名称</th><th>工事の内容</th><th>数量内訳（参考）</th><th>図面</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>橋面養生費</td><td>床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。</td><td> 田代沢橋・黒沢橋・黒沢川橋 ・橋面養生 - 4,413m² </td><td>○</td></tr> <tr> <td>昇降設備費</td><td>工事用エレベーターに要する費用をいう。</td><td> 黒沢橋 P1橋脚 ・昇降設備高さ26m、最大積載重量1000kg、供用日数458日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P3橋脚 ・昇降設備高さ22m、最大積載重量1000kg、供用日数348日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P4橋脚 ・昇降設備高さ24m、最大積載重量1000kg、供用日数491日 1基 (昇降階段1式含む) </td><td></td></tr> </tbody> </table>				割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面	橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	田代沢橋・黒沢橋・黒沢川橋 ・橋面養生 - 4,413m ²	○	昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	黒沢橋 P1橋脚 ・昇降設備高さ26m、最大積載重量1000kg、供用日数458日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P3橋脚 ・昇降設備高さ22m、最大積載重量1000kg、供用日数348日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P4橋脚 ・昇降設備高さ24m、最大積載重量1000kg、供用日数491日 1基 (昇降階段1式含む)	
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																													
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	田代沢橋・黒沢橋・黒沢川橋 ・橋面養生 - 4,413m ²	○																													
昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	黒沢橋 P1橋脚 ・昇降設備高さ26m、最大積載重量1000kg、供用日数316日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P3橋脚 ・昇降設備高さ22m、最大積載重量1000kg、供用日数206日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P4橋脚 ・昇降設備高さ24m、最大積載重量1000kg、供用日数349日 1基 (昇降階段1式含む)																														
割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳（参考）	図面																													
橋面養生費	床版コンクリートの打設後のコンクリートの養生に要する費用をいう。	田代沢橋・黒沢橋・黒沢川橋 ・橋面養生 - 4,413m ²	○																													
昇降設備費	工事用エレベーターに要する費用をいう。	黒沢橋 P1橋脚 ・昇降設備高さ26m、最大積載重量1000kg、供用日数458日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P3橋脚 ・昇降設備高さ22m、最大積載重量1000kg、供用日数348日 1基 (昇降階段1式含む) 黑沢川橋 P4橋脚 ・昇降設備高さ24m、最大積載重量1000kg、供用日数491日 1基 (昇降階段1式含む)																														