

## 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6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
- ・ 数量明細書
- ・ 割掛対象表参考内訳書
- ・ 設計図

※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

設計図  
黒沢橋  
図面番号  
2/126

訂正前

種 別		単 位	数 量				
			上部工	A1橋台	P1橋脚	A2橋台	合計
A 1 - 3	躯体	m <sup>3</sup>		60.3	180.0	59.9	300.2
A 1 - 4	壁高欄	m <sup>3</sup>	97.1	4.2		4.5	105.8
P 2 - 4	主桁	m <sup>3</sup>	1601.1				1601.1
C	躯体・壁高欄(下部工)	m <sup>3</sup>		218.6	120.0	219.4	558.0
P 2	主桁・壁高欄(上部工)	m <sup>3</sup>	5453.2				5453.2

訂正後

種 別		単 位	数 量				
			上部工	A1橋台	P1橋脚	A2橋台	合計
A 1 - 3	躯体	m <sup>3</sup>		60.3	180.0	59.9	300.2
A 1 - 4	壁高欄	m <sup>3</sup>	97.1	4.2		4.5	105.8
P 2 - 4	主桁	m <sup>3</sup>	1601.1				1601.1
C	躯体・壁高欄(下部工)	m <sup>3</sup>		218.6	120.0	219.4	558.0
P 2	主桁・壁高欄(上部工)	m <sup>3</sup>	5113.5				5113.5

設計図  
黒沢橋  
図面番号  
2/126

C	普通鉄筋	D29～D32	t			15.295		15.295
	合 計	t				15.295		15.295
	機械式鉄筋定着工	D16	箇所				132	132
		D19	箇所			132		132
		D29	箇所			764		764
		合 計	箇所			132	764	1028
P	普通鉄筋	D13	t	19.050				19.050
		D16～D25	t	46.832				46.832
		D29～D32	t	41.868				41.868
		合 計	t	107.750				107.750
A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.414	0.801		0.853	2.068
		D16～D25	t	0.446	2.293		1.926	4.665
		D29～D32	t	0.860			2.779	6.733
		合 計	t	0.860	3.094		2.779	6.733

訂正後

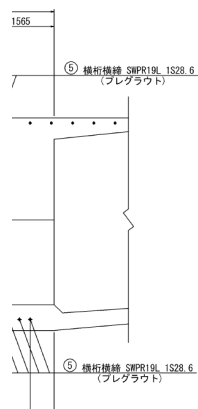
C	普通鉄筋	D29～D32	t			15.295		15.295
	合 計	t				15.295		15.295
	機械式鉄筋定着工	D29	箇所				764	764
		合 計	箇所				764	764
P	普通鉄筋	D13	t	19.050				19.050
		D16～D25	t	46.832				46.832
		D29～D32	t	41.868				41.868
		合 計	t	107.750				107.750
A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.414	0.801		0.853	2.068
		D16～D25	t	0.446	2.293		1.926	4.665
		D29～D32	t	0.860			2.779	6.733
		合 計	t	0.860	3.094		2.779	6.733
C (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16～D25	t			0.169	0.110	0.279
		合 計	t			0.169	0.110	0.279
	機械式鉄筋定着工	D16	箇所				132	132
		D19	箇所					132
		合 計	箇所				132	132

## 2/187

C	普通鉄筋	D16~D25	t		5,065	5,721	10,786	
		合 計			5,065	5,721	10,786	
		機械式鉄筋定着工	D19	箇所		657	749	140
			D19		182		169	35
			合 計	箇所	182	657	749	169
P	普通鉄筋	D13	t	37,508			37,508	
		D16~D25	t	82,494			82,494	
		D29~D32	t	23,040			23,040	
		合 計	t	143,042			143,040	
		D13	t	0,472	0,753		0,954	
A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16~D25	t	0,508	2,077	2,255	2,174	
		D29~D32	t		3,399		3,348	
		合 計	t	0,980	6,229	6,557	6,746	
		D16~D25	t	0,231	0,212	0,443	0,440	
		合 計	t		0,231	0,213	0,444	
P (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	93,461			93,461	
		D16~D25	t	216,724			216,724	
		D29~D32	t	1,801			1,800	
		合 計	t	311,986			311,989	
			kg	43626.0			43623.0	
P C鋼より繰	(12S15.7)	kg	5323.0			5323.0		
	(19S15.2)	kg	48089.0			48089.0		
	(12S8.6)S	kg	24166.0			24166.0		
		kg						

C	普通鉄筋	D16~D25	t		5,065	5,721	10,786	
		D16	箇所		5,065	5,721	10,786	
		合 計	箇所		657	749	1406	
P	普通鉄筋	D13	t	37,508			37,508	
		D16~D25	t	82,494			82,494	
		D29~D32	t	23,040			23,040	
A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	合 計	t	143,042			143,042	
		D13	t	0,472	0.753			
		D16~D25	t	0,508	2,077	0,954	2,179	
C (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D29~D32	t	2,399	3,346	5,745	8,840	
		合 計	t	0,980	6,229	2,297	13,766	
		D16~D25	t		0,231	0,213	0,444	
P (E)	機械式鉄筋定着工	合 計	t	0,231		0,213	0,444	
		D19	箇所		182		169	351
		合 計	箇所				169	351
P (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	93,461			93,461	
		D16~D25	t	216,724			216,724	
		D29~D32	t	1,801			1,801	
P C鋼より線	(12S15.7)	合 計	t	311,986			311,986	
			kg	43676.0			43676.0	
		(12S15.2)	kg	5323.0			5323.0	
	(19S15.2)		kg	45089.0			48089.0	
		(1528.6) S	kg	24420.0			24420.0	

## 47/187



PC鋼材質量表(本工事対象数量)

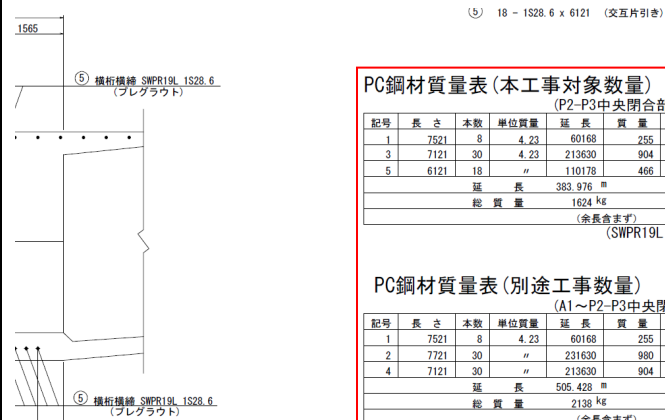
(P2-P3中央閉合部~A2間)

記号	長さ	本数	単位質量	延長	質量	摘要
1	7521	8	4.23	69078	255	
3	7121	30	4.23	213630	994	
5	6121	18	"	110178	466	
延長				323.808 m		
総質量					1370 kg	
(余長含まず)						

(SWPR19L 1S28.6)

記号	長さ	本数	単位質量	延長	質量	摘要
1	7521	8	4.23	60108	255	
2	7721	30	"	231630	980	
4	7121	30	"	213630	904	
延長				565.596 m		
総質量				2393 kg		
(余長含まず)						

(SWP19L 1S28.6)



PC鋼材質量表(本工事対象数量)

(P2-P3中央閉合部～A2間)

記号	長さ	本数	単位質量	延長	質量	摘要
1	7521	9	4.23	60168	255	
3	7121	30	4.23	213630	904	
5	6121	18	4.23	110178	466	
				延長	383.976 m	
				総質量	1624 kg	
						(余長含む)
						(SWP19L 1S28.6)

PC鋼材質量表(別途工事數量)

(A1~P2-P3中央閉合部間)

記号	長さ	本数	單位質量	延長	質量	備 考
1	7521	8	4.23	60168	255	
2	7721	30	"	231630	980	
4	7121	30	"	213630	904	
				延長	505.428 m	
				総 質 量	2138 kg	
(余長含み主寸)						

(SWP19L 1S28.6)

設計図  
黒沢川橋  
図面番号  
140/187

A		C (機械定着鉄筋)		
D32	3399 kg			
D19	1258 kg	231 kg	<182>	
D16	819 kg			
D13	753 kg			
合計	6229 kg	231 kg	<182>	

設計図  
黒沢川橋  
図面番号  
140/187

A		C(E) (機械定着鉄筋)		
D32	3399 kg			
D19	1258 kg	231 kg	<182>	
D16	819 kg			
D13	753 kg			
合計	6229 kg	231 kg	<182>	

設計図  
黒沢川橋  
図面番号  
163/187

A		C (機械定着鉄筋)		
D29	3348 kg			
D19	1347 kg	213 kg	<169>	
D16	908 kg			
D13	954 kg			
合計	6557 kg	213 kg	<169>	

設計図  
黒沢川橋  
図面番号  
163/187

A		C(E) (機械定着鉄筋)		
D29	3348 kg			
D19	1347 kg	213 kg	<169>	
D16	908 kg			
D13	954 kg			
合計	6557 kg	213 kg	<169>	



割掛対象表

参考内訳

3 頁

【P C片持架設橋】

側径間支保工費

黒沢橋 A1橋台

・ 載荷荷重2.2t/m3 桁下高さ 3.5m 存置日数55日 181空m3

黒沢橋 A2橋台

・ 載荷荷重2.2t/m3 桁下高さ 3.5m 存置日数55日 197空m3

黒沢川橋 A2橋台

・ 載荷荷重2.1t/m3 桁下高さ 4.0m 存置日数55日 286空m3

【P C片持架設橋】

側径間支保工費

黒沢橋 A1橋台

・ 載荷荷重2.2t/m3 桁下高さ 3.5m 存置日数55日 332空m3

黒沢橋 A2橋台

・ 載荷荷重2.2t/m3 桁下高さ 3.5m 存置日数55日 338空m3

黒沢川橋 A2橋台

・ 載荷荷重2.1t/m3 桁下高さ 4.0m 存置日数55日 334空m3

金抜設計書

2 頁

番号 19

単 価 表

B- 2 頁

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	8 - ( 3 )	鉄筋 A ( E )	21.96	t			
14	8 - ( 3 )	鉄筋 C ( E )	0.72	t			
15	8 - ( 3 )	鉄筋 P ( E )	605.56	t			
16	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 2 S 1 5 . 7 )	43,626	kg			
17	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 2 S 1 5 . 2 )	42,877	kg			
18	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 9 S 1 5 . 2 )	70,715	kg			
19	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 S 2 8 . 6 ) S	35,338	kg			
20	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 S 2 1 . 8 ) S	1,176	kg			
21	11 - ( 1 )	支束 E - 1	8	箇所			
22	11 - ( 1 )	支束 E - 2	8	箇所			
23	11 - ( 1 )	支束 E - 3	4	箇所			
24	11 - ( 1 )	支束 E - 4	2	箇所			

頁

単 価 表

B- 2 頁

番号	項目番号	項 目	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
13	8 - ( 3 )	鉄筋 A ( E )	21.96	t			
14	8 - ( 3 )	鉄筋 C ( E )	0.72	t			
15	8 - ( 3 )	鉄筋 P ( E )	605.56	t			
16	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 2 S 1 5 . 7 )	43,626	kg			
17	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 2 S 1 5 . 2 )	42,877	kg			
18	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 9 S 1 5 . 2 )	70,715	kg			
19	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 S 2 8 . 6 ) S	35,592	kg			
20	9 - ( 2 )	P C鋼材引張 P C鋼上り線 ( 1 S 2 1 . 8 ) S	1,176	kg			
21	11 - ( 1 )	支束 E - 1	8	箇所			
22	11 - ( 1 )	支束 E - 2	8	箇所			
23	11 - ( 1 )	支束 E - 3	4	箇所			
24	11 - ( 1 )	支束 E - 4	2	箇所			

頁

2 頁  
項目番号  
19

数量集計表															数量集計表 2 / 4	
番 号	名称 お上り 拠点	項目 番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		区分	鉄筋	鉄筋	鉄筋	PC鋼材引張	PC鋼材引張	PC鋼材引張	PC鋼材引張	PC鋼材引張	文束	11-(1)	11-(1)	11-(1)		
			A(E)	C(E)	P(E)	PC鋼上り線 (12S15,T)	PC鋼上り線 (12S18,2)	PC鋼上り線 (18G15,2)	PC鋼上り線 (15T8,6/S)	PC鋼上り線 (13E1,8)/S	E-1	E-2	E-3	E-4		
			単位	t	t	t	kg	kg	kg	kg	kg	箇所	箇所	箇所	箇所	
1	田代沢橋		1,465		31,787					1,176.0	8.0	8.0				
2	黒沢橋		6,733	0.279	261,791		37,554.0	22,626.0		14,172.0			4.0			
3	黒沢川橋		13,766	0.444	311,986	43,626.0	5,323.0	48,089.0	24,420.0					2.0		
								</								