

交付図書の訂正について

令和5年3月9日付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	訂正前	訂正後																																																																																																																																												
設計図 黒沢橋 図面番号 2/126	<p>種 別 単 位 上部工 A1横台 P1横脚 A2横台 合計</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A 1 - 3</td> <td>躯体</td> <td>m²</td> <td>60.3</td> <td>180.0</td> <td>59.9</td> <td>300.2</td> </tr> <tr> <td>A 1 - 4</td> <td>壁高欄</td> <td>m²</td> <td>97.1</td> <td>4.2</td> <td>4.5</td> <td>105.8</td> </tr> <tr> <td>P 2 - 4</td> <td>主桁</td> <td>m²</td> <td>1601.1</td> <td></td> <td></td> <td>1601.1</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>躯体・壁高欄(下部工)</td> <td>m²</td> <td>218.6</td> <td>120.0</td> <td>219.4</td> <td>558.0</td> </tr> <tr> <td>P 2</td> <td>主桁・壁高欄(上部工)</td> <td>m²</td> <td>5453.2</td> <td></td> <td></td> <td>5453.2</td> </tr> </tbody> </table>	A 1 - 3	躯体	m ²	60.3	180.0	59.9	300.2	A 1 - 4	壁高欄	m ²	97.1	4.2	4.5	105.8	P 2 - 4	主桁	m ²	1601.1			1601.1	C	躯体・壁高欄(下部工)	m ²	218.6	120.0	219.4	558.0	P 2	主桁・壁高欄(上部工)	m ²	5453.2			5453.2	<p>種 別 単 位 上部工 A1横台 P1横脚 A2横台 合計</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A 1 - 3</td> <td>躯体</td> <td>m²</td> <td>60.3</td> <td>180.0</td> <td>59.9</td> <td>300.2</td> </tr> <tr> <td>A 1 - 4</td> <td>壁高欄</td> <td>m²</td> <td>97.1</td> <td>4.2</td> <td>4.5</td> <td>105.8</td> </tr> <tr> <td>P 2 - 4</td> <td>主桁</td> <td>m²</td> <td>1601.1</td> <td></td> <td></td> <td>1601.1</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>躯体・壁高欄(下部工)</td> <td>m²</td> <td>218.6</td> <td>120.0</td> <td>219.4</td> <td>558.0</td> </tr> <tr> <td>P 2</td> <td>主桁・壁高欄(上部工)</td> <td>m²</td> <td>5113.5</td> <td></td> <td></td> <td>5113.5</td> </tr> </tbody> </table>	A 1 - 3	躯体	m ²	60.3	180.0	59.9	300.2	A 1 - 4	壁高欄	m ²	97.1	4.2	4.5	105.8	P 2 - 4	主桁	m ²	1601.1			1601.1	C	躯体・壁高欄(下部工)	m ²	218.6	120.0	219.4	558.0	P 2	主桁・壁高欄(上部工)	m ²	5113.5			5113.5																																																																						
A 1 - 3	躯体	m ²	60.3	180.0	59.9	300.2																																																																																																																																								
A 1 - 4	壁高欄	m ²	97.1	4.2	4.5	105.8																																																																																																																																								
P 2 - 4	主桁	m ²	1601.1			1601.1																																																																																																																																								
C	躯体・壁高欄(下部工)	m ²	218.6	120.0	219.4	558.0																																																																																																																																								
P 2	主桁・壁高欄(上部工)	m ²	5453.2			5453.2																																																																																																																																								
A 1 - 3	躯体	m ²	60.3	180.0	59.9	300.2																																																																																																																																								
A 1 - 4	壁高欄	m ²	97.1	4.2	4.5	105.8																																																																																																																																								
P 2 - 4	主桁	m ²	1601.1			1601.1																																																																																																																																								
C	躯体・壁高欄(下部工)	m ²	218.6	120.0	219.4	558.0																																																																																																																																								
P 2	主桁・壁高欄(上部工)	m ²	5113.5			5113.5																																																																																																																																								
設計図 黒沢橋 図面番号 2/126	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">普通鉄筋</td> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td></td> <td>15.295</td> <td>15.295</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td></td> <td>15.295</td> <td>15.295</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">P</td> <td rowspan="4">機械式鉄筋定着工</td> <td>D16</td> <td>箇所</td> <td></td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>D19</td> <td>箇所</td> <td>132</td> <td></td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>D29</td> <td>箇所</td> <td></td> <td>764</td> <td>764</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>箇所</td> <td>132</td> <td>764</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">A (E)</td> <td rowspan="4">エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>19.050</td> <td></td> <td>19.050</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>46.832</td> <td></td> <td>46.832</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td>41.868</td> <td></td> <td>41.868</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td>107.750</td> <td></td> <td>107.750</td> </tr> </tbody> </table>	C	普通鉄筋	D29~D32	t		15.295	15.295	合 計	t		15.295	15.295	P	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	132	A (E)	エボキシ樹脂塗装鉄筋	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	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">C</td> <td rowspan="2">普通鉄筋</td> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td></td> <td>15.295</td> <td>15.295</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td></td> <td>15.295</td> <td>15.295</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">P</td> <td rowspan="4">機械式鉄筋定着工</td> <td>D29</td> <td>箇所</td> <td></td> <td>764</td> <td>764</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>箇所</td> <td></td> <td>764</td> <td>764</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">A (E)</td> <td rowspan="4">エボキシ樹脂塗装鉄筋</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>19.050</td> <td></td> <td>19.050</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>46.832</td> <td></td> <td>46.832</td> </tr> <tr> <td>D29~D32</td> <td>t</td> <td>41.868</td> <td></td> <td>41.868</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td>107.750</td> <td></td> <td>107.750</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">C (E)</td> <td rowspan="4">機械式鉄筋定着工</td> <td>D13</td> <td>t</td> <td>0.414</td> <td>0.801</td> <td>0.853</td> <td>2.068</td> </tr> <tr> <td>D16~D25</td> <td>t</td> <td>0.446</td> <td>2.293</td> <td>1.926</td> <td>4.665</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>t</td> <td>0.860</td> <td>3.094</td> <td>2.779</td> <td>6.733</td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>D19</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td>132</td> </tr> </tbody> </table>	C	普通鉄筋	D29~D32	t		15.295	15.295	合 計	t		15.295	15.295	P	機械式鉄筋定着工	D29	箇所		764	764	合 計	箇所		764	764	A (E)	エボキシ樹脂塗装鉄筋	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	C (E)	機械式鉄筋定着工	D13	t	0.414	0.801	0.853	2.068	D16~D25	t	0.446	2.293	1.926	4.665	合 計	t	0.860	3.094	2.779	6.733	D16	箇所			132	132	D19	箇所			132	132	合 計	箇所			132	132
C	普通鉄筋			D29~D32	t		15.295	15.295																																																																																																																																						
		合 計	t		15.295	15.295																																																																																																																																								
P	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	132																																																																																																																																								
A (E)	エボキシ樹脂塗装鉄筋	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																																																																																																																																								
C	普通鉄筋	D29~D32	t		15.295	15.295																																																																																																																																								
		合 計	t		15.295	15.295																																																																																																																																								
P	機械式鉄筋定着工	D29	箇所		764	764																																																																																																																																								
		合 計	箇所		764	764																																																																																																																																								
		A (E)	エボキシ樹脂塗装鉄筋	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																																																																																																																																								
C (E)	機械式鉄筋定着工	D13	t	0.414	0.801	0.853	2.068																																																																																																																																							
		D16~D25	t	0.446	2.293	1.926	4.665																																																																																																																																							
		合 計	t	0.860	3.094	2.779	6.733																																																																																																																																							
		D16	箇所			132	132																																																																																																																																							
D19	箇所			132	132																																																																																																																																									
合 計	箇所			132	132																																																																																																																																									

設計図

黒沢川橋

図面番号

2/187

C	普通鉄筋	D16~D25	t		5.065	5.721	10.786
		合 計	t		5.065	5.721	10.786
	機械式鉄筋定着工	D16	箇所		657	749	1406
		D19	箇所	182		169	351
		合 計	箇所	182	657	749	175
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		143.042	
A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.472	0.753	0.954	2.179
		D16~D25	t	0.508	2.077	2.255	4.840
		D29~D32	t	3.399		3.348	6.747
		合 計	t	0.980	6.229	6.557	13.766
C (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16~D25	t	0.231		0.213	0.444
		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		1.801	
		合 計	t	311.986		311.986	
PC鋼より線	(12S15.7)	kg	43626.0		43626.0		
	(12S15.2)	kg	5323.0		5323.0		
	(19S15.2)	kg	48089.0		48089.0		
	(1S28.6) S	kg	24166.0		24166.0		

C	普通鉄筋	D16~D25	t		5.065	5.721	10.786
		合 計	t		5.065	5.721	10.786
	機械式鉄筋定着工	D16	箇所		657	749	1406
		D19	箇所		657	749	1406
		合 計	箇所	182			37.508
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		143.042	
A (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D13	t	0.472	0.753	0.954	2.179
		D16~D25	t	0.508	2.077	2.255	4.840
		D29~D32	t	3.399		3.348	6.747
		合 計	t	0.980	6.229	6.557	13.766
C (E)	エポキシ樹脂塗装鉄筋	D16~D25	t	0.231		0.213	0.444
		合 計	t	0.231		0.213	0.444
機械式鉄筋定着工	D19	箇所	182		169	351	
		合 計	箇所	182		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	
		合 計	t	311.986		311.986	
PC鋼より線	(12S15.7)	kg	43626.0		43626.0		
	(12S15.2)	kg	5323.0		5323.0		
	(19S15.2)	kg	48089.0		48089.0		
	(1S28.6) S	kg	24420.0		24420.0		

設計図

黒沢川橋

図面番号

47/187

(b) 18 - 1S28.6 x 6121 (交互片引き)

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	60168	255	
3	7121	30	4.23	213630	904	
5	6121	18	"	110178	466	
				延長	323.808 m	
				総質量	1370 kg	
				(余長含まず)	(SWPR19L_1S28.6)	

PC鋼材質量表(別途工事数量)
(A1～P2-P3中央閉合部間)

記号	長さ	本数	単位質量	延長	質量	摘要
1	7521	8	4.23	60168	255	
2	7721	30	"	231630	980	
4	7121	30	"	213630	904	
				延長	565.596 m	
				総質量	2390 kg	
				(余長含まず)	(SWPR19L_1S28.6)	

(b) 18 - 1S28.6 x 6121 (交互片引き)

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	60168	255	
3	7121	30	4.23	213630	904	
5	6121	18	"	110178	466	
				延長	383.976 m	
				総質量	1624 kg	
				(余長含まず)	(SWPR19L_1S28.6)	

PC鋼材質量表(別途工事数量)
(A1～P2-P3中央閉合部間)

記号	長さ	本数	単位質量	延長	質量	摘要
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	
				(余長含まず)	(SWPR19L_1S28.6)	

設計図 黒沢川橋 図面番号 140/187	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>A</th><th colspan="2">C (機械定着鉄筋)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D32</td><td>3399 kg</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D19</td><td>1258 kg</td><td>231 kg</td><td><182></td></tr> <tr> <td>D16</td><td>819 kg</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D13</td><td>753 kg</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>合計</td><td>6229 kg</td><td>231 kg</td><td><182></td></tr> </tbody> </table>		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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>A</th><th colspan="2">C(E) (機械定着鉄筋)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D32</td><td>3399 kg</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D19</td><td>1258 kg</td><td>231 kg</td><td><182></td></tr> <tr> <td>D16</td><td>819 kg</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>D13</td><td>753 kg</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>合計</td><td>6229 kg</td><td>231 kg</td><td><182></td></tr> </tbody> </table>		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>
	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>																																															
	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>A</th><th colspan="2">C (機械定着鉄筋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D29</td><td>3348 kg</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D19</td><td>1347 kg</td><td>213 kg</td><td><169></td> </tr> <tr> <td>D16</td><td>908 kg</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D13</td><td>954 kg</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>合計</td><td>6557 kg</td><td>213 kg</td><td><169></td> </tr> </tbody> </table>		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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>A</th><th colspan="2">C(E) (機械定着鉄筋)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D29</td><td>3348 kg</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D19</td><td>1347 kg</td><td>213 kg</td><td><169></td> </tr> <tr> <td>D16</td><td>908 kg</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>D13</td><td>954 kg</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>合計</td><td>6557 kg</td><td>213 kg</td><td><169></td> </tr> </tbody> </table>		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>
	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>																																															
	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>【P C 片持架設橋】</p> <p>側径間支保工費</p> <p>黒沢橋 A1橋台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・載荷荷重2.2t/m3 柱下高さ 3.5m 存置日数55日 181空m3 <p>黒沢橋 A2橋台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・載荷荷重2.2t/m3 柱下高さ 3.5m 存置日数55日 197空m3 <p>黒沢川橋 A2橋台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・載荷荷重2.1t/m3 柱下高さ 4.0m 存置日数55日 286空m3 	<p>【P C 片持架設橋】</p> <p>側径間支保工費</p> <p>黒沢橋 A1橋台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・載荷荷重2.2t/m3 柱下高さ 3.5m 存置日数55日 332空m3 <p>黒沢橋 A2橋台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・載荷荷重2.2t/m3 柱下高さ 3.5m 存置日数55日 338空m3 <p>黒沢川橋 A2橋台</p> <ul style="list-style-type: none"> ・載荷荷重2.1t/m3 柱下高さ 4.0m 存置日数55日 334空m3 																																																																																																																																																																																																																
金抜設計書 2 頁 番号 19	<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 A (E)</td> <td>21.96</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 C (E)</td> <td>0.72</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 P (E)</td> <td>605.56</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 7)</td> <td>43,626</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 2)</td> <td>42,877</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 9 S 1 5 , 2)</td> <td>70,715</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 8 , 6) S</td> <td>38,338</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 1 , 8) S</td> <td>1,176</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-1</td> <td>8</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-2</td> <td>8</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-3</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-4</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <hr/>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	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鋼より継 (1 2 S 1 5 , 7)	43,626	kg				17	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 2)	42,877	kg				18	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 9 S 1 5 , 2)	70,715	kg				19	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 8 , 6) S	38,338	kg				20	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 1 , 8) S	1,176	kg				21	11 - (1)	支承 E-1	8	箇所				22	11 - (1)	支承 E-2	8	箇所				23	11 - (1)	支承 E-3	4	箇所				24	11 - (1)	支承 E-4	2	箇所				<p style="text-align: center;">単 価 表</p> <hr/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目番号</th> <th>項 目</th> <th>数量</th> <th>単位</th> <th>単 価</th> <th>金 額</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 A (E)</td> <td>21.96</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 C (E)</td> <td>0.72</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>8 - (3)</td> <td>鉄筋 P (E)</td> <td>605.56</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 7)</td> <td>43,626</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 2)</td> <td>42,877</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 9 S 1 5 , 2)</td> <td>70,715</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 8 , 6) S</td> <td>38,592</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>9 - (2)</td> <td>P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 1 , 8) S</td> <td>1,176</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-1</td> <td>8</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-2</td> <td>8</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-3</td> <td>4</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>11 - (1)</td> <td>支承 E-4</td> <td>2</td> <td>箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <hr/>	番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要	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鋼より継 (1 2 S 1 5 , 7)	43,626	kg				17	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 2)	42,877	kg				18	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 9 S 1 5 , 2)	70,715	kg				19	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 8 , 6) S	38,592	kg				20	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 1 , 8) S	1,176	kg				21	11 - (1)	支承 E-1	8	箇所				22	11 - (1)	支承 E-2	8	箇所				23	11 - (1)	支承 E-3	4	箇所				24	11 - (1)	支承 E-4	2	箇所			
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要																																																																																																																																																																																																											
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鋼より継 (1 2 S 1 5 , 7)	43,626	kg																																																																																																																																																																																																														
17	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 2)	42,877	kg																																																																																																																																																																																																														
18	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 9 S 1 5 , 2)	70,715	kg																																																																																																																																																																																																														
19	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 8 , 6) S	38,338	kg																																																																																																																																																																																																														
20	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 1 , 8) S	1,176	kg																																																																																																																																																																																																														
21	11 - (1)	支承 E-1	8	箇所																																																																																																																																																																																																														
22	11 - (1)	支承 E-2	8	箇所																																																																																																																																																																																																														
23	11 - (1)	支承 E-3	4	箇所																																																																																																																																																																																																														
24	11 - (1)	支承 E-4	2	箇所																																																																																																																																																																																																														
番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘要																																																																																																																																																																																																											
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鋼より継 (1 2 S 1 5 , 7)	43,626	kg																																																																																																																																																																																																														
17	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 2 S 1 5 , 2)	42,877	kg																																																																																																																																																																																																														
18	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 9 S 1 5 , 2)	70,715	kg																																																																																																																																																																																																														
19	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 8 , 6) S	38,592	kg																																																																																																																																																																																																														
20	9 - (2)	P C鋼材引張 P C鋼より継 (1 S 2 1 , 8) S	1,176	kg																																																																																																																																																																																																														
21	11 - (1)	支承 E-1	8	箇所																																																																																																																																																																																																														
22	11 - (1)	支承 E-2	8	箇所																																																																																																																																																																																																														
23	11 - (1)	支承 E-3	4	箇所																																																																																																																																																																																																														
24	11 - (1)	支承 E-4	2	箇所																																																																																																																																																																																																														

数量明細書
2 頁
項目番号
19

数量明細書		数量集計表												数量集計表															
番号	名称 および 測点	項目 番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	項目 番号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		区分	A(E)	C(E)	P(E)	PC鋼より薄 (1S215.7)	PC鋼より薄 (1S215.2)	PC鋼より薄 (1S26.6)S	PC鋼より薄 (1S21.8)S	E-1	E-2	E-3	E-4	PC鋼より薄 (1S215.7)	PC鋼より薄 (1S215.2)	PC鋼より薄 (1S26.6)S	PC鋼より薄 (1S21.8)S	E-1	E-2	E-3	E-4	PC鋼より薄 (1S215.7)	PC鋼より薄 (1S215.2)	PC鋼より薄 (1S26.6)S	PC鋼より薄 (1S21.8)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	単位	t	t	t	kg	kg	kg	kg	kg	箇所	箇所	箇所			
1	田代沢橋		1,465		31,787					1,176.0	8.0	8.0			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		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	24,166.0					2.0		3	黒沢川橋		13,766	0.444	311,986	43,626.0	5,323.0	48,089.0	24,166.0				2.0
		合計	21,964	0.723	605,564	43,626.0	42,877.0	70,715.0	38,358.0	1,176.0	8.0	8.0	4.0	2.0		合計	21,964	0.723	605,564	43,626.0	42,877.0	70,715.0	38,352.0	1,176.0	8.0	8.0	4.0	2.0	