

訂正箇所

1.設計書(金抜)

単価表

3頁

誤

正誤区分

B- 3 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	173	人・日			
26	特 - ( 1 )	壁高欄カバープレート 壁高欄カバープレート	10	枚			
27	特 - ( 2 )	合成床版工 合成床版工 A	11,727	m <sup>2</sup>			
28	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋存置工 A	2,212	m <sup>2</sup> ・月			
29	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋存置工 B	224	m <sup>2</sup> ・月			
30	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋存置工 C	210	m <sup>2</sup> ・月			
31	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋撤去工 A	316	m <sup>2</sup>			
32	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋撤去工 B	32	m <sup>2</sup>			
33	特 - ( 4 )	架設用構台工 A	368	m <sup>2</sup>			
34	特 - ( 6 )	週休 2 日推進に係る補正額	1	式			
		計①					
35		諸経費①	1	式			

正

B- 3 頁

単 価 表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
25	19 - ( 2 )	交通保安要員 交通誘導警備員 B 1	173	人・日			
26	特 - ( 1 )	壁高欄カバープレート 壁高欄カバープレート	10	枚			
27	特 - ( 2 )	合成床版工 合成床版工 A	11,727	m <sup>2</sup>			
28	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋存置工 A	2,212	m <sup>2</sup> ・月			
29	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋存置工 B	224	m <sup>2</sup> ・月			
30	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋存置工 C	546	m <sup>2</sup> ・月			
31	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋撤去工 A	316	m <sup>2</sup>			
32	特 - ( 3 )	工事用仮栈橋工 仮栈橋撤去工 B	32	m <sup>2</sup>			
33	特 - ( 4 )	架設用構台工 A	368	m <sup>2</sup>			
34	特 - ( 6 )	週休 2 日推進に係る補正額	1	式			
		計①					
35		諸経費①	1	式			





訂正箇所

正誤区分

発注用図面

5-1.設計図面①

1/346

誤

項目	種別	単位	数量										合計	備 考	
			上部工					下部工							
			AD1～PD8	PD8～PD15	PD15～PD22	PD22～PD29	小計①	AD1	PD8	PD15	PD22	PD29			小計②
コンクリート	A1-1	m3	63.7	58.3	57.2	57.6	236.8							236.8	巻き立てコンクリート部(σck=30N/mm2)
	A1-4	m3	193.2	190.3	162.7	177.7	723.9	1.7					1.7	725.6	壁高欄部(σck=30N/mm2)
	A1-1(A)	m3	824.3	819.8	696.5	766.3	3106.9	2.5					2.5	3109.4	床版部(σck=30N/mm2)
型枠	A	m2	1421.3	1382.0	1209.6	1302.4	5315.3							5315.3	壁高欄部、巻き立てコンクリート部
	C	m2													
鉄筋	A	t	46.107	46.403	39.537	43.164	177.211	0.192					0.192	177.400	GD345
	A(E)	t	1.529	1.506	1.288	1.406	5.729						5.729	SD345、エポキシ樹脂塗装鉄筋	
鋼構造物の輸送	鋼橋の輸送	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346							1777.346	
	鋼橋の架設	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346							1777.346	
鋼橋の架設	高力ボルト本締め工	組	11.464	15.007	9.812	12.233	48.516							48.516	高力ボルト組数 S10T
		組	20494	25838	17664	21270	85266							85266	高力ボルト組数 S10T
支索	E-1-720・720・17・4(0.8)	箇所	14	-	12	4	30							30	
	E-2-720・720・24・7(0.8)	箇所	-	-	-	2	6							6	
	E-3-770・770・19・4(0.8)	箇所	-	8	-	8	16							16	
	E-4-770・770・31・6(0.8)	箇所	4	4	-	2	10							10	
	E-5-870・870・21・4(0.8)	箇所	-	4	-	-	4							4	
橋名板	橋名板	箇所	1	-	-	-	1							1	
	橋梁板	箇所	1	-	-	-	1							1	
落橋防止構造	A-1750(600)	kg	176	91	91	70	360							360	PS連結ケーブル
	A-1500(600)	kg	-	-	-	-	70							70	PS連結ケーブル
中央分離帯転落防止柵	中央分離帯転落防止柵	m2	624.2	614.1	525.8	573.5	2337.6							2337.6	
	G1-2	m	137.6	93.3	147.3	135.4	513.6							513.6	
はく落防止対策工	A	m2	136.7	54.8	141.2	105.8	438.5							438.5	
	表面被覆工	m2	59.4	59.5	59.5	59.5	237.9	56.8	39.4	40.3	40.7	42.7	219.9	457.8	
交通保安要員	交通誘導要員 B	人・日		1668			1668							1668	
	交通誘導要員 B1	人・日		173			173							173	
壁高欄カバープレート	壁高欄カバープレート	枚	4	2	2	2	10							10	
	合成床版工	m2	3113.2	3096.7	2623.5	2893.6	11727.0							11727.0	
工事前仮橋工	仮橋橋存置工 A	m2・月	-	-	-	2212.0	2212.0							2212.0	
	仮橋橋存置工 R	m2・月	-	-	-	224.0	224.0							224.0	
	仮橋橋存置工 C	m2・月	210.0	-	-	-	210.0							210.0	
	仮橋橋撤去工 A	m2	-	-	-	316.0	316.0							316.0	
	仮橋橋撤去工 B	m2	-	-	-	32.0	32.0							32.0	
架設用機台工	A	m2	-	-	-	368.2	368.2							368.2	
	製作材料費(鋼板)A	t	20.853	38.881	18.424	34.606	112.764							112.764	SS400、SM400
	製作材料費(鋼板)B	t	383.737	385.192	319.462	376.979	1465.370							1465.370	SM490、SM490Y、SM520
	製作材料費(鋼板)C	t	-	74.940	-	13.076	88.016							88.016	
	製作材料費(形鋼)A	t	27.022	24.574	23.212	21.614	96.422							96.422	鋼板、スタッドジベル以外の鋼材(鉄材をすべて含む)
	スタッドジベル	本	8.176	8.165	7.036	7.704	31.081							31.081	
		本	16147	16118	13579	15208	61052							61052	
	大型部材の製作	個	219	234	186	210	843							843	主桁、横桁のフランジ、ウェブ
	小型部材の製作	個	330.919	389.947	273.540	332.560	1326.966							1326.966	
		個	2245	2590	1950	2342	9127							9127	補剛材、添接板、フラッシュ、側剛板、ヒラ等
		t	73.671	109.066	64.346	92.101	339.184							339.184	
	中間継部材の製作	個	32	30	28	32	122							122	SS400 HS58+300+12+20
		t	26.240	24.238	22.980	21.320	84.758							84.758	
	鋼構造物の防錆	鋼構造物の塗装	m2	2624.4	2688.5	2219.3	2528.7	10060.9							10060.9
橋梁設置	橋梁設置	m2	4840.0	5389.3	4100.2	4725.2	19051.7							19051.7	一般部材
	橋梁設置	kg	16263	8689	8481	8478	41911							41911	鋼材ジョイント
	橋梁設置	kg	1761	1053	1053	519	4305							4305	鋼材フラット
鋼構造物の詳細設計	式		1			1							1		

正

項 目	種 別	単 位	上部工						下部工						合計	備 考
			数 量						数 量							
			AD1～PD8	PD8～PD15	PD15～PD22	PD22～PD29	小計①	AD1	PD8	PD15	PD22	PD29	小計②			
コンクリート	AI-1	m3	63.7	58.3	57.2	57.6	236.8							236.8	巻き立てコンクリート部(σck=30N/mm2)	
	AI-4	m3	193.2	190.3	162.7	177.7	723.9	1.7					1.7	725.6		
型 枠	AI-1(A)	m3	824.3	819.8	696.5	766.3	3108.9	2.5					2.5	3109.4	壁高欄部(σck=30N/mm2)	
	A	m2	1421.3	1382.0	1209.6	1302.4	5315.3							5315.3		
鉄 筋	C	m2													壁高欄部、巻き立てコンクリート部	
	A	t	46.107	46.403	39.537	43.164	177.211	0.195					0.195	177.406		
鋼橋造物の輸送	A(E)	t	1.529	1.506	1.288	1.406	5.729							5.729	SD345、エポキシ樹脂塗装鉄筋	
	鋼橋の輸送	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346							1777.346		
鋼橋の架設	鋼橋の架設	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346							1777.346	高力ボルト組数 S10T	
	高力ボルト本締め工	t	11.464	15.007	9.812	12.233	48.516							48.516		
支 索	E-1-720・720・17・4(0.8)	組	20494	25838	17664	21270	85266							85266	高力ボルト規格 S10T	
	E-2-720・720・24・7(0.8)	箇所	14	-	12	4	30							30		
	E-3-770・770・19・4(0.8)	箇所	-	8	-	8	16							16		
	E-4-770・770・31・6(0.8)	箇所	4	4	-	2	10							10		
	E-5-870・870・21・4(0.8)	箇所	-	4	-	-	4							4		
橋名板	橋名板	箇所	1	-	-	-	1							1	高力ボルト規格 S10T	
	橋梁板	箇所	1	-	-	-	1							1		
落橋防止構造	A-1750(600)	kg	176	91	91	-	360							360	PO造橋ケーブル	
	A-1500(600)	kg	-	-	-	70	70							70		
中央分離帯転落防止柵	中央分離帯転落防止柵	m2	624.2	614.1	525.8	573.5	2337.6							2337.6	PO造橋ケーブル	
	G1-2	m	137.6	93.3	147.3	139.4	513.6							513.6		
はく落防止対策工	A	m2	136.7	54.8	141.2	105.8	438.5							438.5	コンクリート表面被覆工	
	鋼橋造物の架設	m2	59.4	59.5	59.5	59.5	237.9	56.8	39.4	40.3	40.7	42.7	219.9	457.8		
交通保安要員	交通誘導要員 B	人・日		1668			1668							1668	交通誘導要員 B1	
	交通誘導要員 B1	人・日		173			173							173		
壁高欄カバープレート	壁高欄カバープレート	枚	4	2	2	2	10							10	合成床版工	
	合成床版工	m2	3113.2	3096.7	2623.5	2893.6	11727.0							11727.0		
工事前仮橋工	仮橋橋存置工 A	m2・月	-	-	-	2212.0	2212.0							2212.0	仮橋橋撤去工 A	
	仮橋橋存置工 B	m2・月	-	-	-	224.0	224.0							224.0		
	仮橋橋存置工 C	m2・月	546.0	-	-	-	546.0							546.0		
	仮橋橋撤去工 A	m2	-	-	-	316.0	316.0							316.0		
	仮橋橋撤去工 B	m2	-	-	-	32.0	32.0							32.0		
架設用機台工	A	m2	-	-	-	368.2	368.2							368.2	製作材料費(鋼板)A	
	製作材料費(鋼板)A	t	20.853	38.881	18.424	34.606	112.764							112.764		
	製作材料費(鋼板)B	t	383.737	385.192	319.462	376.979	1465.370							1465.370		
	製作材料費(鋼板)C	t	-	74.940	-	13.076	88.016							88.016		
	製作材料費(形鋼)A	t	27.022	24.574	23.212	21.614	96.422							96.422		
	スタッドジベル	t	8.176	8.165	7.036	7.704	31.081							31.081		
	大型部材の製作	本	161.17	161.18	135.79	152.08	610.02							610.02		
	小型部材の製作	t	219	234	186	210	843							843		
	中間継部材の製作	個	330.919	389.947	273.540	332.560	1326.966							1326.966		
	鋼橋造物の架設	個	2245	2590	1950	2342	9127							9127		
	鋼橋造物の架設	m	73.671	109.065	64.245	82.101	338.184							338.184		
	鋼橋造物の架設	個	32	30	25	32	122							122		
	鋼橋造物の架設	t	26.240	24.238	22.960	21.320	84.758							84.758		
	鋼橋造物の架設	t	2624.4	2688.5	2219.3	2528.7	10060.9							10060.9		
鋼橋造物の架設	m2	4840.0	5386.3	4100.2	4725.2	19051.7							19051.7			
鋼橋造物の架設	kg	16263	8689	8481	8478	41911							41911			
鋼橋造物の架設	kg	1761	1053	1053	519	4305							4305			
鋼橋造物の架設	式					1							1	鋼橋造物の架設		