

訂正箇所

1.設計書(金抜)

単価表
3頁

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)	壁高欄カバーブレート 壁高欄カバーブレート	10	枚			
27	特 - (2)	合成床版工 合成床版工 A	11,727	m ²			
28	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋存置工A	2,212	m ² ・月			
29	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋存置工B	224	m ² ・月			
30	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋存置工C	210	m ² ・月			
31	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋撤去工A	316	m ²			
32	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋撤去工B	32	m ²			
33	特 - (4)	架設用構台工 A	368	m ²			
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			

誤

正

B- 3 真

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)	壁高欄カバーブレート 壁高欄カバーブレート	10	枚			
27	特 - (2)	合成床版工 合成床版工 A	11,727	m ²			
28	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋存置工A	2,212	m ² ・月			
29	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋存置工B	224	m ² ・月			
30	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋存置工C	546	m ² ・月			
31	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋撤去工A	316	m ²			
32	特 - (3)	工事用仮桟橋工 仮桟橋撤去工B	32	m ²			
33	特 - (4)	架設用構台工 A	368	m ²			
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			

首都圏中央連絡自動車道 飯沼川高架橋(鋼上部工)西工事

首都圏中央連絡自動車道 飯沼川高架橋(鋼上部工)西工事

訂正箇所

正誤区分

特記仕様書

28頁

22-10
工事用仮桟橋工

単価表の項目	種別	材料区分	引継ぎ予定日	引渡し予定日	仮橋設置期間(本工事計上期間)	摘要
	料含む)	リース品 覆工板 H800, H 594 H400				
仮桟橋撤去工 B	仮桟橋(堤防跨ぎ部)を撤去するもの。 (撤去作業中の賃料含む)	中古品 形鋼等 リース品 覆工板 H594, H 400	---	---	---	電動式バイプロハンマによる杭の引抜き

受注者が、工事用仮桟橋を撤去後、リース品の返却に必要となる仮設材の修理損耗費については、単価表の項目に含まれているため、別途支払いは行わない。

また、受注者の責によらず、工事用仮橋の設置期間に大幅な変更が生じた場合は、これに要する費用について監督員と協議し定めるものとする。

なお、上表における仮橋設置期間とは、下部工工事による設置開始から、使用後、本工事に引き渡され、本工事または附帯工工事において撤去完了までの期間をいう。また、本工事計上期間とは、本工事におけるリース品の賃料計上期間をいう。

リース品の調達元については、契約締結後に別途監督員より通知するものとする。なお、その際リース品の賃料に変更が生じた場合は、監督員の指示に従うものとする。

(3) 施工

受注者は、下部工工事から引き渡しを受ける際には、受注者の責において、安全に使用できる状態であることを下部工工事受注者と立会のうえ確認し、引き渡しを受けなければならない。

また、当該工事用仮桟橋の引き渡しについては、附帯工工事受注者と立会の上、引き渡すものとする。

杭橋脚の撤去において、監督員が必要と認めて杭橋脚を切断、埋設部分を存置する場合等については、その指示に従うものとし、これに要する費用について監督員と協議し定めるものとする。

仮設材のうち中古品については、工事用仮桟橋撤去後の処理方法について、別途監督員と協議し定めるものとする。

単価表の項目	種別	材料区分	引継ぎ予定日	引渡し予定日	仮橋設置期間(本工事計上期間)	摘要
仮桟橋撤去工 B	仮桟橋(堤防跨ぎ部)を撤去するもの。 (撤去作業中の賃料含む)	中古品 H594 形鋼等 リース品 覆工板 H400	---	---	---	電動式バイプロハンマによる杭の引抜き

リース品及び中古品の材料区分については、下表のとおりとする。

品名	規格	リース品(m)	中古品(m)
H形鋼	H-350	6m以上	6m未満
	H-400	6m以上	6m未満
	H-594	7m以上	7m未満
	H-800	8m以上	8m未満

受注者が、工事用仮桟橋を撤去後、リース品の返却に必要となる仮設材の修理損耗費については、単価表の項目に含まれているため、別途支払いは行わない。

また、受注者の責によらず、工事用仮橋の設置期間に大幅な変更が生じた場合は、これに要する費用について監督員と協議し定めるものとする。

なお、上表における仮橋設置期間とは、下部工工事による設置開始から、使用後、本工事に引き渡され、本工事または附帯工工事において撤去完了までの期間をいう。また、本工事計上期間とは、本工事におけるリース品の賃料計上期間をいう。

リース品の調達元については、契約締結後に別途監督員より通知するものとする。なお、その際リース品の賃料に変更が生じた場合は、監督員の指示に従うものとする。

(3) 施工

受注者は、下部工工事から引き渡しを受ける際には、受注者の責において、安全に使用できる状態であることを下部工工事受注者と立会のうえ確認し、引き渡しを受けなければならない。なお、引き渡し後は本工事期間中の管理を行うものとする。

また、当該工事用仮桟橋の引き渡しについては、附帯工工事受注者と立会の上、引き渡すものとする。

杭橋脚の撤去において、監督員が必要と認めて杭橋脚を切断、埋設部分を存置する場合等については、その指示に従うものとし、これに要する費用について監督員と協議し定めるものとする。

仮設材のうち中古品については、工事用仮桟橋撤去後の処理方法について、別途監督員と協議し定めるものとする。

発注用図面

5-1.設計図面①

1/346

記

項目	種別	単位	数量								合計	摘要	
			上部工			下部工			小計①				
			AD1～PD8	PD8～PD15	PD15～PD22	PD22～PD28		AD1	PD8	PD15	PD22	PD28	小計③
コンクリート	A1-1	m3	63.7	58.3	57.2	57.6	236.8						236.8
	A1-4	m3	193.2	190.3	162.7	177.7	723.9	1.7					1.7
	A1-1(A)	m3	824.3	819.8	696.5	766.3	3106.9	2.5					2.5
型枠	A	m2	1421.3	1382.0	1209.6	1302.4	5315.3						5315.3
	C	m2	48.107	46.403	39.537	43.104	177.311	0.195					0.195
鉄筋	A	t	1.592	1.506	1.288	1.406	5.129						5.129
	A(E)	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346						1777.346
鋼構造物の輸送	鋼構の輸送	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346						1777.346
	鋼構の架設	t	11.464	15.007	9.812	12.233	48.516						48.516
支承	高力ボルト本絆の工	組	20494	25833	17664	21276	85266						85266
	E-1+720-720+17-4(0.8)	箇所	-	-	-	-	30						30
E-2+720-720+24-7(0.8)	箇所	-	-	4	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	t	-	-	-	-	1						1
	標識板	t	-	-	-	-	1						1
鋼構防止構造	A-1750(Φ900)	kg	178	91	91	-	360						360
	A-1500(Φ600)	kg	-	-	-	70	-						70
中央分離帯遮断防止網	中央分離帯遮断防止網	m2	624.2	614.1	525.8	573.5	2337.6						2337.6
	GI-1	m	151.6	93.2	141.3	128.4	511.6						511.6
はく落防止対策工	A	m2	136.7	54.8	141.2	105.8	438.5						438.5
	表面保護工	m2	59.4	59.5	59.5	59.5	237.9	56.8	39.4	40.3	40.7	42.7	219.9
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人・日	-	-	-	-	1668						1668
	交通誘導警備員 B1	人・日	-	-	-	-	173						173
壁高欄カバーフレート	壁高欄カバーフレート	枚	4	2	2	2	10						10
	合成床版工 A	t	3113.2	3096.7	2623.5	2093.6	11727.0						11727.0
工事用仮横樁工	仮横樁存置工 A	m2・月	-	-	-	2212.0	2212.0						2212.0
	仮横樁存置工 T R	m2・月	-	-	-	224.0	224.0						224.0
工事用仮横樁工	仮横樁消去工 C	m2・月	210.0	-	-	210.0	-						210.0
	仮横樁消去工 A	m2	-	-	-	316.0	316.0						316.0
工事用仮横樁工	仮横樁消去工 B	m2	-	-	-	32.0	32.0						32.0
	A	m2	-	-	-	368.2	368.2						368.2
架設用横台工	大型部材の製作	t	20.853	18.681	18.424	34.606	112.764						112.764
	小型部材の製作	t	383.731	385.192	319.462	370.941	1463.700						1463.700
鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)C	t	-	14.940	-	13.076	88.016						88.016
	製作材料費(鋼板)A	t	27.022	24.574	23.212	21.614	96.422						96.422
鋼構造物の防錆	スタッドジベル	t	0.176	0.165	7.036	7.704	31.001						31.001
	鋼構造物の塗装	t	2624.4	2688.5	2193.9	2528.7	10069.9						10069.9
伸縮装置	伸縮装置	A	1626.3	8689	8481	8478	41911						41911
	横変位拘束構造	A	1761	1050	1053	510	4385						4385
鋼構造物の詳細設計	飯沼川高架橋の詳細設計	式	-	-	-	1	-						1

正

項目	種別	単位	数量								合計	摘要	
			上部工			下部工			小計①				
			AD1～PD8	PD8～PD15	PD15～PD22	PD22～PD28	小計②	AD1	PD8	PD15	PD22	PD28	小計③
コンクリート	A1-1	m3	63.7	58.3	57.2	57.6	236.8						236.8
	A1-4	m3	193.2	190.3	162.7	177.7	723.9	1.7					1.7
	A1-1(A)	m3	824.3	819.8	696.5	766.3	3106.9	2.5					2.5
型枠	A	m2	1421.3	1382.0	1209.6	1302.4	5315.3						5315.3
	C	m2	48.107	46.403	39.537	43.104	177.311	0.195					0.195
鉄筋	A	t	1.592	1.506	1.288	1.406	5.729						5.729
	A(E)	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346						1777.346
鋼構造物の輸送	鋼構の輸送	t	436.125	526.510	364.909	449.802	1777.346						1777.346
	鋼構の架設	t	11.464	15.007	9.812	12.233	48.516						48.516
支承	高力ボルト本絆の工	組	20494	25833	17664	21270	85266						85266
	E-1+720-720+17-4(0.8)	箇所	-	-	4	30							30
E-2+720-720+24-7(0.8)	箇所	-	-	4	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	t	1	-	-	-	1						1
	標識板	t	1	-	-	-	1						1
鋼構防止構造	A-1750(Φ900)	kg	178	91	91	-	360						360
	A-1500(Φ600)	kg	-	-	-	70	-						70
中央分離帯遮断防止網	中央分離帯遮断防止網	m2	624.2	614.1	525.8	573.5	2337.6						2337.6
	GI-1	m	151.6	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
	表面保護工	m2	59.4	59.5	59.5	59.5	237.9	56.8	39.4	40.3	40.7	42.7	219.9
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人・日	-	-	-	-	1668						1668
	交通誘導警備員 B1	人・日	-	-	-	-	173						173
壁高欄カバーフレート	壁高欄カバーフレート	枚	4	2	2	2	10						10
	合成床版工 A	m2	3113.2	3096.7	2623.5	2893.8	11272.0						11272.0
工事用仮横樁工	仮横樁存置工 A	m2・月	-	-	-	2212.0	2212.0						2212.0
	仮横樁存置工 T R	m2・月	-	-	-	224.0	224.0						224.0
工事用仮横樁工	仮横樁消去工 C	m2・月	546.0	-	-	546.0	-						546.0
	仮横樁消去工 A	m2	-	-	-	316.0	316.0						316.0
工事用仮横樁工	仮横樁消去工 B	m2	-	-	-	32.0	32.0						32.0
	A	m2	-	-	-	368.2	368.2						368.2
鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)A	t	20.853	18.681	18.424	34.606	112.764						112.764
	製作材料費(鋼板)B	t	383.731	385.192	319.462	370.941	1463.700						1463.700
鋼構造物の製作	製作材料費(鋼板)C	t	74.940	74.940	-	13.076	88.016						88.016
	製作材料費(鋼板)A	t	27.022	24.574	23.212	21.614	96.422						96.422
鋼構造物の防錆	スタッドジベル	t	8.176	8.165	7.038	7.704	31.081						31.081
	鋼構造物の塗装	t	330.919	389.947	273.540	332.560	1326.966						1326.966
伸縮装置	伸縮装置	A	73.671	109.066	64.346	92.101	339.184						339.184
	横変位拘束構造	A	1761	1053	1053	518	4385						4385
鋼構造物の詳細設計	飯沼川高架橋の詳細設計	式	-	-	-	1							