

# 単 価 合 意 書

令和4年10月14日に契約したR4横環南栄IC・JCT Bランプ4号橋上部工事（第2回変更）における契約の変更に用いる単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和 6年11月21日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 契約担当官

関東地方整備局長 岩崎 福久

受注者 住所 茨城県取手市下高井1020番地

氏名 日本ファブテック株式会社

橋梁事業本部 本部長 三宅 隆文

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鋼橋上部						
		式	1		645,883,860	
工場製作工						
		式	1		645,883,860	
桁製作工						
		式	1		193,838,406	
製作加工						
		t	0	318,756	0	
製作加工						
(1)		t	588.7	314,759	185,298,623	
ボルト・ナット	T. C. B					
		組	0	206.1	0	
ボルト・ナット	T. C. B					
(1)		組	30,344	230.4	6,991,257	
ボルト・ナット	ステンレスボルト					
		組	0	195.1	0	
ボルト・ナット	ステンレスボルト					
(2)		組	6	158.9	953	
ボルト・ナット	普通ボルト					
		組	0	30.4	0	
ボルト・ナット	普通ボルト					
(3)		組	1,114	30.65	34,144	
スタット・ジベル						
		本	0	334.3	0	
スタット・ジベル						
(1)		本	4,475	334.2	1,495,545	
アンカーボルト						
		本	20	198.8	3,976	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
製作付属品						
		式	1		13,908	
検査路製作工						
上部工		式	1		6,001,053	
製作加工						
		t	0	334,588	0	
製作加工						
(1)		t	17.1	334,086	5,712,870	
ボルト・ナット	普通ボルト					
		組	3,687	67.13	247,508	
Uボルト						
		組	852	42.3	36,039	
アンカーボルト						
		本	24	193.2	4,636	
検査路製作工						
下部工		式	1		2,272,235	
製作加工						
		t	0	361,742	0	
製作加工						
(1)		t	5.7	366,482	2,088,947	
ボルト・ナット	普通ボルト					
		組	0	79.07	0	
ボルト・ナット	普通ボルト					
(1)		組	1,247	77.87	97,103	
Uボルト						
		組	0	41.05	0	
Uボルト						
(1)		組	293	41.25	12,086	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
アンカーボルト		本	283	193.2	54,675	
インサートアンカー		本	20	962	19,240	
製作付属品		式	1		184	
铸造費		式	1		400,622,214	
大型ゴム支承		個	10	40,049,427	400,494,270	
橋名板	600×400×13	枚	1	127,944	127,944	
工場塗装工		式	1		43,149,952	
一般部外面		m2	4,740	7,151	33,895,740	
一般部内面		m2	63	3,380	212,940	
連結部外面		m2	390	3,579	1,395,810	
連結部内面		m2	10	3,820	38,200	
コンクリート接触面		m2	600	3,133	1,879,800	
摩擦接合面		m2	1,080	3,579	3,865,320	
メッキ	HDZ55	t	17.4	77,319	1,345,350	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
メッキ (1)	HDZ45	t	0.03	76,388	2,291	
メッキ	HDZ35	t	6.8	75,662	514,501	
間接労務費		式	1		24,267,977	
工場純工事費		式	1		670,151,837	
工場管理費		式	1		41,806,317	
(工場製作原価)		式	1		711,958,154	
鋼橋上部		式	1		285,767,744	
工場製品輸送工		式	1		11,542,003	
輸送工		式	1		11,542,003	
輸送		t	809	14,267	11,542,003	
鋼橋架設工		式	1		54,639,223	
地組工		式	1		6,782,546	
地組		式	0		0	
地組 (1)		式	1		6,782,546	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
架設工(クレーン架設)						
		式	1		30,020,886	
ベン設備						
		式	1		23,688,436	
ベン基礎						
		式	1		610,013	
桁架設						
		式	0		0	
桁架設 (1)						
		式	1		5,722,437	
支承工						
		式	1		11,818,792	
大型コム支承設置						
		個	0	770,337	0	
大型コム支承設置 (1)						
		個	10	784,412	7,844,120	
現場溶接						
		m	394	10,088	3,974,672	
現場継手工						
		式	1		3,902,238	
本締めボルト						
		本	0	128.4	0	
本締めボルト (1)						
		本	30,344	128.6	3,902,238	
現場溶接工						
		式	0		0	
主桁現場溶接						
		m	0	284,147	0	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
巻立てコンクリート工						
		式	1		2,114,761	
コンクリート						
		m3	41	18,740	768,340	
型枠						
		式	1		1,031,040	
鉄筋	SD345 D16～D25					
		t	1.81	174,244	315,381	
橋梁現場塗装工						
		式	1		6,070,246	
現場塗装工						
		式	1		6,070,246	
連結部外面						
		m2	510	11,294	5,759,940	
連結部内面						
		m2	13	8,752	113,776	
コンクリート接触面	防食下地					
		m2	30	6,551	196,530	
床版工						
		式	1		139,740,930	
合成床版工						
		式	1		139,740,930	
床版架設						
		m2	1,910	59,802	114,221,820	
鉄筋	SD345 D16～25					
		t	85.93	165,131	14,189,706	
コンクリート	30-12-25(20)(普通)					
		m3	524	21,621	11,329,404	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
橋梁付属物工						
		式	1		57,151,003	
伸縮装置工						
		式	1		22,114,289	
鋼・コ <sup>ス</sup> ム製伸縮装置 I <sup>ン</sup> フ <sup>ク</sup> BP13		m	7.7	1,421,197	10,943,216	
鋼・コ <sup>ス</sup> ム製伸縮装置 B <sup>ン</sup> フ <sup>ク</sup> BP13		m	7.6	1,388,061	10,549,263	
伸縮2次排水						
		m	9	69,090	621,810	
排水装置工						
		式	1		12,830,623	
排水設置工						
		式	1		12,830,623	
橋梁用防護柵工						
		式	1		810,264	
遮音壁支柱 <sup>ア</sup> ンカー						
		本	364	2,226	810,264	
橋梁用高欄工						
		式	1		11,741,136	
コンクリート						
		m <sup>3</sup>	114	18,740	2,136,360	
型枠						
		式	1		6,186,240	
鉄筋	SD345 D16~D25					
		t	0.81	174,244	141,137	
鉄筋	SD345 D13					
		t	17.1	176,084	3,011,036	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
鉄筋	SD345 D13 (エポキシ樹脂鉄筋)					
		t	0.91	292,707	266,363	
検査路工						
		式	1		417,252	
コンクリートアンカーボルト設置						
		本	327	1,276	417,252	
銘板工						
		式	1		3,360	
橋名板	600×400×13					
		枚	1	3,360	3,360	
剥落防止工						
		式	1		2,806,300	
剥落防止	砂付アラミト三軸メッシュシート					
		m <sup>2</sup>	350	8,018	2,806,300	
表面保護工						
		式	1		1,950,760	
表面被覆						
		m <sup>2</sup>	140	13,934	1,950,760	
配管・配線工						
		式	1		2,178,316	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 54mm					
(1)		m	545	2,603	1,418,635	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 42mm					
(2)		m	187	2,500	467,500	
屋外配管	硬質ビニル電線管 径 36mm					
(3)		m	175	1,466	256,550	
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm					
(4)		m	1	4,245	4,245	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
コネクタ (1)	VE54用	個	52	380.1	19,765	
コネクタ (2)	VE42用	個	16	234.6	3,753	
コネクタ (3)	VE36用	個	20	178.5	3,570	
コネクタ (4)	G36用	個	9	477.6	4,298	
ブルボックス設置工		式	1		2,298,703	
ブルボックス設置 (1)	P. BOX-E 250×400×150	個	3	55,625	166,875	
ブルボックス設置 (2)	P. BOX-C 340×450×200	個	6	65,243	391,458	
ブルボックス設置 (3)	P. BOX-HH-TB1 211×500×182	個	9	110,073	990,657	
ブルボックス設置 (4)	P. BOX-HH-TB3 375×1000×208	個	3	184,529	553,587	
ブルボックス設置 (5)	P. BOX-HH-TB4 375×1200×208	個	1	196,126	196,126	
鋼橋足場等設置工		式	1		11,098,197	
橋梁足場工		式	1		8,251,200	
架設足場	少数I桁	式	1		8,251,200	
昇降用設備工		式	1		2,846,997	

# 単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
登り栈橋		式	1		2,846,997	
仮設工		式	1		5,526,142	
工事用道路工		式	1		3,481,266	
敷鉄板	22×1524×6096 設置・撤去	式	1		3,481,266	
交通管理工		式	1		2,044,876	
交通誘導警備員		式	1		2,044,876	
直接工事費		式	1		285,767,744	
共通仮設費		式	1		38,915,508	
共通仮設費		式	1		18,141,408	
運搬費		式	1		16,553,808	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		13,370,670	
仮設材運搬費		式	1		3,183,138	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,587,600	
共通仮設費(率計上)		式	1		20,774,100	

