

単 価 合 意 書

令和6年9月6日に契約したR6横環南栄IC・JCT Dランプ1号橋他床版工事（当初）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9月26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 東京都豊島区池袋二丁目48番1号

氏名 佐田建設株式会社 東京支店

支店長 駒井 宏行

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		404,067,112	
床版工		式	1		199,102,852	
床版工		式	1		199,102,852	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	539.67	179,329	96,778,481	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	0.23	181,320	41,703	
コンクリート	24-12-25(20)(普通)	m3	1,623	26,496	43,003,008	
型枠 (1)	一般型枠	式	1		50,166,600	
型枠 (2)	撤去しない埋設型枠	式	1		9,113,060	
橋梁付属物工		式	1		143,402,330	
伸縮装置工		式	1		12,733,186	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 【DP6】		m	10.7	69,590	744,613	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 【PD8】		m	11.5	70,526	811,049	
鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 【HP9】		m	7.6	1,462,714	11,116,626	
伸縮装置二次排水 HP9		箇所	1	60,898	60,898	

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)
排水装置工						
		式	1		38,276,142	
排水柵	排水柵A					
		箇所	23	97,401	2,240,223	
橋面排水						
		箇所	3	48,541	145,623	
鋼製排水溝						
		m	177	105,148	18,611,196	
排水管 (上部工排水装置)	VP管					
		m	438	39,450	17,279,100	
橋梁用防護柵工						
		式	1		1,906,442	
遮音壁アンカーボルト設置	標準部					
		箇所	191	9,818	1,875,238	
遮音壁アンカーボルト設置	伸縮部					
		箇所	2	15,602	31,204	
大型標識工						
		式	1		165,228	
門型標識柱受台アンカーボルト設置						
		箇所	2	82,614	165,228	
橋梁用高欄工						
		式	1		41,932,771	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25					
		t	2.35	179,329	421,423	
鉄筋 (2)	SD345 D13					
		t	49.83	181,320	9,035,175	
鉄筋 (3)	SD345 D13 (エポキシ樹脂)					
		t	2.97	271,433	806,156	

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 (4)	SD345 D16 (エポキシ樹脂)	t	0.11	264,264	29,069	
コンクリート	30-12-25(20) 高炉 W/C 55%以下	m ³	350	25,271	8,844,850	
コンクリート	18-12-25(20) 高炉 W/C無し	m ³	1	25,998	25,998	
型枠	一般型枠	式	1		22,770,100	
剥落防止工		式	1		31,934,268	
剥落防止対策 橋梁下部	連続繊維シートタイプ	m ²	801	39,868	31,934,268	
表面保護工		式	1		5,394,550	
表面保護 PD8、HP9橋脚	表面被覆材	m ²	210	16,220	3,406,200	
桁端防水対策	表面被覆材	m ²	95	20,930	1,988,350	
配管・配線工		式	1		6,465,044	
屋外配管 (1)	硬質ビニル電線管 径 54mm	m	943	4,445	4,191,635	
屋外配管 (2)	硬質ビニル電線管 径 42mm	m	257	4,281	1,100,217	
屋外配管 (3)	硬質ビニル電線管 径 36mm	m	86	4,179	359,394	
屋外配管 (4)	硬質ビニル電線管 径 28mm	m	331	2,410	797,710	

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)
屋外配管 (5)	厚鋼電線管 径 36mm	m	4	4,022	16,088	
ブルボックス設置工		式	1		4,594,699	
ブルボックス設置 (1)	P. BOX-E 400×250×150	個	3	51,309	153,927	
ブルボックス設置 (2)	P. BOX-C 450×340×200	個	3	60,798	182,394	
ブルボックス設置 (3)	P. BOX-HH-TB1 500×212×182	個	27	120,382	3,250,314	
ブルボックス設置 (4)	P. BOX-HH-TB3 1000×375×208	個	1	202,031	202,031	
ブルボックス設置 (5)	P. BOX-HH-TB4 1200×375×208	個	2	243,652	487,304	
ブルボックス設置 (6)	P. BOX-HH-TH1 1000×484×250	個	1	209,101	209,101	
ブルボックス設置 (7)	P. BOX-HH-TH2 500×213×170	個	1	109,628	109,628	
鋼橋足場等設置工		式	1		56,919,030	
橋梁足場工		式	1		40,548,360	
床版足場	プレートカッターボックスカッター	式	1		36,476,180	
床版足場 【夜間】	プレートカッターボックスカッター	式	1		4,072,180	
橋梁防護工		式	1		2,569,980	

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)
板張防護 【夜間】		式	1		1,844,980	
シート張防護 【夜間】		式	1		725,000	
昇降用設備工		式	1		13,800,690	
登り栈橋		式	1		13,800,690	
仮設工		式	1		4,642,900	
交通管理工		式	1		4,642,900	
交通誘導警備員		式	1		4,539,744	
交通誘導警備員		式	1		103,156	
直接工事費		式	1		404,067,112	
共通仮設費		式	1		31,719,691	
共通仮設費		式	1		2,990,150	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,990,150	
共通仮設費(率計上)		式	1		28,729,541	
純工事費		式	1		435,786,803	

