

# 単 価 合 意 書

令和7年12月2日に契約したR7国道17号綾戸BP綾戸第1橋梁上部工事における契約の変更を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8年1月8日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官

関東地方整備局長

橋本 雅道

受注者 住所 東京都北区滝野川六丁目3番1号

氏名 川田建設株式会社東京支店

執行委員支店長 石橋 憲二

# 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)
コンクリート橋上部		式	1		3,990,255	
工場製作工		式	1		3,990,255	
検査路製作工		式	1		3,386,518	
製作加工	SM400A, SS400, STK400	t	6.7	472,716	3,167,197	
ボルト・ナット	普通ボルト	組	1,486	78.64	116,859	
Uボルト	SS400 M10	組	235	53.49	12,570	
割ピン	SWRM8 φ5×36	個	16	4.39	70	
皿ネジ	SS400 M4×8	本	56	666.4	37,318	
マンホール用ゴム	エチレンプロピレンゴム	組	4	13,126	52,504	
工場塗装工		式	1		603,737	
メッキ (1)	HDZT77	t	5.4	84,331	455,387	
メッキ (2)	HDZT49	t	1.7	87,265	148,350	
間接労務費		式	1		883,528	
工場純工事費		式	1		4,873,783	

# 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)
工場管理費						
		式	1		1,223,919	
(工場製作原価)						
		式	1		6,097,702	
コンクリート橋上部						
		式	1		369,651,089	
工場製品輸送工						
		式	1		102,668	
輸送工						
		式	1		102,668	
輸送						
		t	10.4	9,872	102,668	
PCボックス橋工						
		式	1		317,894,158	
架設支保工(固定)						
(1)		式	1		65,394,515	
支保	下部工 H形鋼橋脚					
(1)		t	141.1	320,552	45,229,887	
支保	上部工 H形鋼桁,トラス桁					
(2)		t	127.6	158,030	20,164,628	
架設支保工(固定)						
(2)		式	1		108,342,535	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		458,304	
支保	下部工 H形鋼橋脚					
(1)		式	1		60,773,223	
支保	上部工 H形鋼桁					
(2)		式	1		20,036,748	

# 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)
支保 (3)	くさび結合支保 支保耐力 28.2kN/m2	式	1		14,368,380	
支保用足場	安全ネット必要	式	1		12,705,880	
支承工		式	1		49,290,072	
コゝム支承 (1) P1	PCホースラブ橋 反力 1400kN 570×570×216	個	4	2,188,959	8,755,836	
コゝム支承 (2) P2	PCホースラブ橋 反力 2550kN 670×670×166	個	4	2,766,448	11,065,792	
コゝム支承 (3) P3	PCホースラブ橋 反力 2050kN 670×670×166	個	4	2,766,448	11,065,792	
コゝム支承 (4) P4	PCホースラブ橋 反力 2150kN 670×670×166	個	4	2,766,448	11,065,792	
コゝム支承 (5) A2	PCホースラブ橋 反力 1050kN 520×520×203	個	4	1,834,215	7,336,860	
PCホースラブ製作工 第1施工区間		式	1		35,863,763	
円筒型枠 (1)	材料費 φ750	m	182	20,716	3,770,312	
円筒型枠 (2)	材料費 φ450	m	18	12,008	216,144	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	19.85	295,344	5,862,578	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	8.21	297,452	2,442,080	
コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	247	52,313	12,921,311	

# 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)
PCケーブル	マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)					
		m	723	10,174	7,355,802	
PC緊張	12S12.7B 12S12.7用 接続工無					
(1)		ケーブル	24	137,314	3,295,536	
PCホースアップ製作工						
第2施工区間		式	1		59,003,273	
円筒型枠	材料費 φ750					
(1)		m	397	20,716	8,224,252	
円筒型枠	材料費 φ450					
(2)		m	18	12,008	216,144	
鉄筋	SD345 D16～25					
(1)		t	4.77	295,344	1,408,790	
鉄筋	SD345 D13					
(2)		t	31.6	297,452	9,399,483	
コンクリート	36-12-25(20)(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	482	52,313	25,214,866	
PCケーブル	マルチストラットシステム 225t型(12S12.7B)					
		m	1,090	10,174	11,089,660	
PC緊張	12S12.7B 12S12.7用 接続工有					
(2)		ケーブル	18	191,671	3,450,078	
橋梁付属物工						
		式	1		47,512,642	
伸縮装置工						
		式	1		12,801,003	
鋼・コン製伸縮装置						
		m	11.4	1,122,895	12,801,003	
排水装置工						
		式	1		14,359,123	

# 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)
鋼製排水溝	200×250 H=50					
		m	86	87,191	7,498,426	
排水管	鋼管 φ216.3, φ60.5					
(1) 上部工		m	64	36,620	2,343,680	
排水管	鋼管 φ216.3					
(2) 下部工		m	74	41,680	3,084,320	
コンクリートアンカーボルト設置	M12×100					
		本	224	1,243	278,432	
床版用排水管	TYPE-A					
(1)		箇所	3	46,996	140,988	
床版用排水管	TYPE-B					
(2)		箇所	5	141,805	709,025	
床版用排水管	TYPE-C					
(3)		箇所	4	76,063	304,252	
地覆・壁高欄工						
		式	1		9,451,633	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	85	25,290	2,149,650	
鉄筋	SD345 D13					
(1)		t	1.06	173,796	184,223	
鉄筋	SD295 D10					
(2)		t	8.57	170,955	1,465,084	
型枠	一般型枠					
		式	1		5,194,560	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡)t=20					
		m2	4	4,529	18,116	
シール材	伸縮目地					
(1)		m	45	7,753	348,885	

# 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)
シール材 (2)	Vカット目地	m	18	4,981	89,658	
水抜き管	材料費 φ20	m	6	242.9	1,457	
照明受台工		式	1		66,438	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	0.6	25,290	15,174	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	0.16	171,871	27,499	
鉄筋 (2)	SD345 D13	t	0.03	173,796	5,213	
型枠	一般型枠	式	1		18,552	
橋梁用防護柵工		式	1		9,725,008	
橋梁用防護柵	鋼製 H=650 丸ヒール2本 スパン2.0m 景観色	m	92	79,180	7,284,560	
落下物等防止柵	柵高 0.9m アンカーボルト設置無	m	128	19,066	2,440,448	
検査路工		式	1		945,357	
検査路		m	59	16,023	945,357	
銘板工		式	1		164,080	
銘板	鋳物用銅合金地金 600×400×13	枚	1	164,080	164,080	

# 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)
コンクリート橋足場等設置工		式	1		1,642,936	
橋梁足場工		式	1		1,455,636	
地覆・壁高欄用足場	側部足場	式	1		1,455,636	
橋梁防護工		式	1		187,300	
板張防護		式	1		187,300	
仮設工		式	1		2,498,685	
作業ヤード整備工		式	1		455,665	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	式	1		48,850	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		401,050	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		5,765	
交通管理工		式	1		2,043,020	
交通誘導警備員		式	1		2,043,020	
直接工事費		式	1		369,651,089	
共通仮設費		式	1		67,320,090	

# 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)
共通仮設費		式	1		26,027,775	
運搬費		式	1		16,104,792	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		2,867,280	
仮設材運搬費		式	1		13,237,512	
技術管理費		式	1		7,112,536	
施工調査費		式	1		33,091	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,909	
第三者による品質証明に係る費用	技師B×77日	式	1		7,021,536	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,810,447	
共通仮設費(率計上)		式	1		41,292,315	
純工事費		式	1		436,971,179	
現場管理費		式	1		110,088,702	
(現場原価)		式	1		547,059,881	
工事原価		式	1		553,157,583	

