

単 価 合 意 書

令和8年1月14日に契約したR7国道246号厚木秦野道路伊勢原上粕屋地区跨道橋上部工事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8年/月30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 東京都江東区豊洲五丁目6番52号

氏名 オリエンタル白石株式会社 東京支店支店長

大信田 秀治

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		199,468,642	
PC橋工		式	1		167,328,923	
プレキャストセグメント製作工		式	1		68,212,522	
プレキャストセグメント製作 (1)	外桁(G1, G4)	本	2	17,190,287	34,380,574	
プレキャストセグメント製作 (2)	中桁(G2, G3)	本	2	16,915,974	33,831,948	
プレキャストセグメント主桁組立工		式	1		17,537,748	
プレキャストセグメント主桁組立	3200kN(320t)型(12S15.2B)	本	4	4,384,437	17,537,748	
支承工		式	1		33,349,152	
コム支承 (1)	最大反力2200kN	個	4	4,830,653	19,322,612	
コム支承 (2)	最大反力2150kN	個	4	3,506,635	14,026,540	
架設工(架設桁架設)		式	1		19,596,928	
桁架設	ホーステンション桁 架設桁・トラッククレーン併用	式	1		19,596,928	
床版・横組工		式	1		5,713,100	
鉄筋	SD345 D13	t	1.72	286,200	492,264	

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	30-12-25(20)(早強) 散水養生有り コンクリート夜間割増無	m3	44	103,507	4,554,308	
PCケーブル	シングルスタンドシステム 570kN(60t)(1S2 1.8)	m	125	3,381	422,625	
緊張	シングルスタンドシステム 570kN(60t)(1S2 1.8) 固定側(緊張用)	ケーブル	11	22,173	243,903	
PCコンボ 橋床板工		式	1		19,380,629	
PC板支承		m	111	2,232	247,752	
PC板敷設		枚	111	80,218	8,904,198	
継目		m	268	532.4	142,683	
型枠(PCコンボ 床版工)		式	1		1,893,964	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	3.55	164,222	582,988	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	26.55	162,393	4,311,534	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)	m3	115	28,674	3,297,510	
壁高欄工		式	1		3,538,844	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	3.66	164,222	601,052	
鉄筋 (2)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	0.08	800,902	64,072	

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	30-12-25(20)(高炉)	m ³	30	29,177	875,310	
型枠	一般型枠	式	1		1,967,600	
目地設置	Vカット 60×30	m	13	2,370	30,810	
橋梁付属物工		式	1		19,024,225	
伸縮装置工		式	1		8,604,119	
鋼・コン製伸縮装置 (1)	伸縮量60mm	m	15.5	291,503	4,518,296	
鋼・コン製伸縮装置 (2)	伸縮量80mm	m	12.9	315,094	4,064,712	
鉄筋	SD345 D16～25	t	0.13	162,393	21,111	
排水装置工		式	1		7,757,860	
排水管 (1)	高気密ステンレス管 鋼管	m	8	74,549	596,392	
排水管 (2)	高気密ステンレス管 鋼管	m	60	40,982	2,458,920	
鋼製排水溝 (1)	標準部 200×1200 h=65	m	63	65,816	4,146,408	
鋼製排水溝 (2)	流末部, 曲線部 200×1205 h=65	m	1	128,378	128,378	
鋼製排水溝 (3)	流末部 200×1205 h=65	m	1	106,342	106,342	

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 (4)	曲線部 200×1200 h=65	m	4	80,355	321,420	
橋梁用防護柵工		式	1		2,284,050	
落下物等防止柵 (1)	柵高0.9m アンカーボルト設置有 L1側	m	50	21,533	1,076,650	
落下物等防止柵 (2)	柵高0.9m アンカーボルト設置有 R1側	m	50	24,148	1,207,400	
検査路工		式	1		214,614	
検査路		本	18	11,923	214,614	
銘板工		式	1		163,582	
銘板		枚	1	163,582	163,582	
表面保護工		式	1		1,831,979	
コンクリート表面保護工		式	1		1,831,979	
はく落防止 (1)	1500N/m2以上 アラミト [®] 3軸メッシュシート 張出床版部	m2	95	6,235	592,325	
はく落防止 (2)	1500N/m2以上 アラミト [®] 3軸メッシュシート 横桁部	m2	111	6,235	692,085	
はく落防止 (3)	1500N/m2以上 アラミト [®] 3軸メッシュシート 壁高欄部	m2	99	5,531	547,569	
コンクリート橋足場等設置工		式	1		3,233,020	

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)
橋梁足場工						
		式	1		3,233,020	
足場						
		式	1		2,861,600	
防護						
		式	1		371,420	
橋台工						
		式	1		3,973,999	
橋台躯体工						
		式	1		3,973,999	
コンクリート	30-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	8	40,132	321,056	
鉄筋	SD345 D13	t	0.51	164,222	83,753	
型枠	一般型枠					
		式	1		541,090	
足場	安全ネット必要 手摺先行型枠組足場					
(1)		式	1		1,817,300	
足場	安全ネット必要 単管足場					
(2)		式	1		1,210,800	
仮設工						
		式	1		4,076,496	
作業ヤード整備工						
		式	1		1,383,531	
床掘り	土砂					
		式	1		87,986	
埋戻し	再生クラッシュ RC-40 t=20cm					
		式	1		767,010	

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)
土砂等運搬	現場～仮置場					
		式	1		231,657	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		45,732	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
(1)		式	1		186,539	
敷鉄板	25×1,219×2,438(mm) 設置・撤去					
(2)		式	1		64,607	
交通管理工						
		式	1		2,692,965	
交通誘導警備員	B					
		式	1		2,692,965	
直接工事費						
		式	1		199,468,642	
共通仮設費						
		式	1		46,703,894	
共通仮設費						
		式	1		30,993,069	
運搬費						
		式	1		29,741,123	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		29,245,432	
仮設材運搬費						
		式	1		495,691	
技術管理費						
		式	1		57,770	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,770	

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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,194,176	
共通仮設費(率計上)		式	1		15,710,825	
純工事費		式	1		246,172,536	
現場管理費		式	1		58,638,083	
工事原価		式	1		304,810,619	
一般管理費等		式	1		44,289,381	
工事価格		式	1		349,100,000	
消費税相当額		式	1		34,910,000	
工事費計		式	1		384,010,000	