

単 価 合 意 書

令和8年2月16日に契約したR7横環南国道1号外歩道橋下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08年02月26日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

横浜新港合同庁舎4階

氏名 分任契約担当官

関東地方整備局

横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 青森県青森市青柳1丁目16-93

株式会社 佐々木建設工業

氏名 代表取締役 佐々木 広輝

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)
橋梁下部						
		式	1		1,109,801	
工場製作工						
		式	1		1,109,801	
アンカーフレーム製作工						
		式	1		1,109,801	
製作加工	SM400A、SM490YB					
		t	0.98	446,655	437,721	
アンカーボルト	φ 65×1040					
(1)		組	16	14,709	235,344	
アンカーボルト	φ 60×790					
(2)		組	32	10,197	326,304	
アンカーボルト	φ 50×930					
(3)		組	16	6,902	110,432	
間接労務費						
		式	1		94,674	
工場純工事費						
		式	1		1,204,475	
工場管理費						
		式	1		109,447	
(工場製作原価)						
		式	1		1,313,922	
橋梁下部						
		式	1		157,548,896	
工場製品輸送工						
		式	1		44,228	
輸送工						
		式	1		44,228	

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)
輸送	アンカーフレーム					
		t	2.6	17,011	44,228	
作業ヤード整備工						
		式	1		44,757,280	
作業ヤード整備工						
		式	1		44,757,280	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	2,900	319.6	926,840	
積込(ルース)	土砂					
		m3	3,100	232.4	720,440	
土砂等運搬 (現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2,900	3,626	10,515,400	
土砂等運搬 (ヤード~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	3,100	3,626	11,240,600	
残土等処分						
		m3	6,000	3,559	21,354,000	
歩道橋本体工						
		式	1		41,354,823	
作業土工						
		式	1		3,158,031	
床掘り (1)	土砂					
		式	1		58,760	
床掘り (2)	土砂 小規模					
		式	1		531,600	
埋戻し (1)	土砂					
		式	1		319,360	
埋戻し (2)	土砂 小規模					
		式	1		80,140	

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)
基面整正		式	1		8,996	
土砂等運搬 (1) (現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		72,520	
土砂等運搬 (2) (現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	式	1		1,223,250	
残土等処分		式	1		854,160	
UCR基本料		式	1		9,245	
既製杭工		式	1		31,191,973	
既製コンクリート杭 (1)	PHC杭 杭径 600mm 杭長 29m 杭の打込長(掘削長) 30.3m	本	6	746,583	4,479,498	
既製コンクリート杭 (2)	PHC杭 杭径 600mm 杭長 27m 杭の打込長(掘削長) 30m	本	4	704,423	2,817,692	
既製コンクリート杭 (3)	PHC杭 杭径 600mm 杭長 27m 杭の打込長(掘削長) 30m	本	4	704,423	2,817,692	
鋼管杭 (1)	鋼管径(杭径) 500mm 鋼管長さ(杭長) 26.5m	本	4	2,402,936	9,611,744	
鋼管杭 (2)	鋼管径(杭径) 500mm 鋼管長さ(杭長) 28m	本	4	2,430,672	9,722,688	
積込(ルース) (1)	土砂	式	1		17,886	
積込(ルース) (2)	土砂 小規模	式	1		43,240	
土砂等運搬 (1) (現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		217,560	

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 (2) (現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	式	1		233,000	
残土等処分		式	1		355,900	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2,980	2,980	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	6,009	6,009	
現場取卸(PHC杭)		t	146.2	5,773	844,012	
現場取卸(鋼管杭)		t	24.8	890	22,072	
橋脚フーチング工		式	1		3,378,664	
基礎材	再生クワッシュン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	34	1,388	47,192	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	m2	34	4,373	148,682	
アンカーフレーム架設		基	4	123,798	495,192	
型枠	一般型枠	式	1		676,464	
箱抜型枠	円形型枠	式	1		13,461	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.02	166,051	3,321	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	2.17	164,202	356,318	

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 (3)	SD345 D16～25	t	0.76	164,202	124,793	
機械式鉄筋定着 (1)	D13 1m<L≤2m	箇所	12	274.5	3,294	
機械式鉄筋定着 (2)	D22 1m<L≤2m	箇所	148	453	67,044	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コ ンクリート夜間割増無	m3	49	29,447	1,442,903	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		3,001,770	
逆T式橋台	5m以上7m未満 50m3以上90m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	52	51,535	2,679,820	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.5	166,051	83,025	
鉄筋 (2)	SD345 D16～25	t	1.32	164,202	216,746	
機械式鉄筋定着 (1)	D13 1m<L≤2m	箇所	56	274.5	15,372	
機械式鉄筋定着 (2)	D16 1m<L≤2m	箇所	16	311.5	4,984	
円筒型枠	φ 150	式	1		1,823	
橋台躯体工		式	1		624,385	
基礎材	再生クワックワ7040～0 17.5cmを超え2 0.0cm以下	m2	11	1,388	15,268	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10 c m	m2	11	4,633	50,963	

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	24-12-25(20)(高炉)一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	9	29,447	265,023	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.02	166,051	3,321	
鉄筋 (2)	SD345 D16~25	t	0.49	164,202	80,458	
機械式鉄筋定着	D13 1m<L≤2m	箇所	16	274.5	4,392	
型枠	一般型枠	式	1		189,012	
円筒型枠	φ125 L=320mm	式	1		15,948	
橋台工		式	1		44,385,814	
作業土工		式	1		11,699,180	
床掘り (1)	土砂 小規模	式	1		110,750	
床掘り (2)	土砂	式	1		381,940	
埋戻し		式	1		1,297,200	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		278,880	
土砂等運搬 (1)(現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 小規模	式	1		291,250	
土砂等運搬 (2)(現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		4,641,280	

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)
残土等処分						
		式	1		4,697,880	
場所打杭工						
		式	1		20,409,816	
場所打杭 (1)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 35.5m					
		本	2	3,765,740	7,531,480	
場所打杭 (2)	杭径 1200mm 杭長(設計長) 26.5m					
		本	4	2,832,857	11,331,428	
積込(ルース)	土砂					
		式	1		59,620	
土砂等運搬 (現場~UCR)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		725,200	
残土等処分						
		式	1		711,800	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	7	2,405	16,835	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	7	4,779	33,453	
橋台躯体工						
		式	1		12,276,818	
基礎材	再生クラッシュ40~0 17.5cmを超え20.0cm以下					
		m2	39	1,388	54,132	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 10cm					
		m2	39	4,115	160,485	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無					
		m3	172	25,083	4,314,276	
鉄筋 (1)	SD345 D13					
		t	1.08	166,051	179,335	

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 (2)	SD345 D16~25	t	7.17	164,202	1,177,328	
鉄筋 (3)	SD345 D29~32	t	5.16	165,126	852,050	
鉄筋 (4)	SD345 D35	t	1.88	167,992	315,824	
機械式鉄筋定着 (1)	D13 1m<L≦2m	箇所	67	274.5	18,391	
機械式鉄筋定着 (2)	D16 1m<L≦2m	箇所	12	311.5	3,738	
機械式鉄筋定着 (3)	D16 2m<L≦3m	箇所	20	371.6	7,432	
機械式鉄筋定着 (4)	D22 1m<L≦2m	箇所	40	453	18,120	
型枠 一般型枠		式	1		3,282,840	
円筒型枠	φ150 L=520,560mm	式	1		23,976	
支保 (1)	f≦40kN/m ² [t≦120cm]	式	1		1,051	
支保 (2)	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	式	1		192,600	
足場	安全ネット必要	式	1		1,675,240	
区画線工		式	1		737,351	
区画線工 【夜間】		式	1		737,351	

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)
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	280	463.6	129,808	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	59	498.1	29,387	
区画線消去	削取り式	m	627	922.1	578,156	
歩道切回し工		式	1		1,594,821	
路体盛土工		m3	1		51,522	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		51,522	
透水性舗装工		式	1		315,108	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	121	852.2	103,116	
表層	開粒度アスコン 13 1.4m以上2.4m未満 舗装厚 40mm	m2	121	1,752	211,992	
コンクリート舗装工		式	1		25,149	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	3	852.2	2,556	
コンクリート舗装	18-8-25(20)(高炉) 舗装厚 100m m	m2	3	7,531	22,593	
階段工		式	1		297,662	
コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m3	2	37,759	75,518	

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)
型枠	一般型枠					
		式	1		99,480	
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.1m					
		m2	12	1,248	14,976	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込					
		m	12	8,974	107,688	
土のう工						
		式	1		181,060	
土のう (1)						
		式	1		10,715	
土のう (2)	大型土のう					
		式	1		170,345	
防護施設工						
		式	1		724,320	
仮囲い	設置 丸パイプ土中打込式 高さ 3m					
		式	1		724,320	
仮設工						
		式	1		24,674,579	
土留・仮締切工						
		式	1		5,485,039	
鋼矢板 (1) P1	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 0m					
		式	1		926,760	
鋼矢板 (2) P2	III型 平均鋼矢板長さ 6.5m 鋼矢板打込長 6m 平均鋼矢板引抜長 0m					
		式	1		711,876	
鋼矢板 (3) P4	III型 平均鋼矢板長さ 7m 鋼矢板打込長 6.5m 平均鋼矢板引抜長 0m					
		式	1		921,600	
鋼矢板 (4) A2	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜長 0m					
		式	1		282,630	

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)
鋼矢板 (5) A3	III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	式	1		898,168	
鋼矢板 (6) E7np	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼矢板引抜長 0m	式	1		1,024,744	
切梁・腹起し (1) P1		式	1		301,260	
切梁・腹起し (2) P2		式	1		101,948	
切梁・腹起し (3) P4		式	1		316,053	
交通管理工		式	1		7,533,147	
交通誘導警備員 (1)	A	式	1		2,083,248	
交通誘導警備員 (2)	B	式	1		5,132,433	
交通誘導警備員 (3)【夜間】	A	式	1		168,912	
交通誘導警備員 (4)【夜間】	B	式	1		148,554	
引継ぎ賃料		式	1		11,656,393	
引継賃料		式	1		11,656,393	
直接工事費		式	1		157,548,896	
共通仮設費		式	1		28,931,241	

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		12,859,584	
運搬費						
		式	1		9,927,800	
重建設機械分解組立費						
		式	1		447,302	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		8,829,560	
仮設材運搬費						
		式	1		650,938	
技術管理費						
		式	1		134,061	
土質等試験費						
		式	1		134,061	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		2,797,723	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		16,071,657	
純工事費						
		式	1		186,480,137	
現場管理費						
		式	1		50,420,051	
(現場原価)						
		式	1		236,900,188	
工事原価						
		式	1		238,214,110	
一般管理費等						
		式	1		32,885,890	

