

単 価 合 意 書

令和7年12月24日に契約したR6国道357号辰巳橋海側下部補強工事（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08年01月16日

発注者 住所 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷2-3-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局川崎国道事務所長

菊池 正彦

受注者 住所 東京都新宿区信濃町34番地

氏名 東鉄工業株式会社 代表取締役

伊勢 勝巳

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)
橋梁保全工事						
		式	1		82,861,856	
道路土工						
		式	1		1,300,090	
掘削工						
		m3	1		1,207,536	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	220	312.8	68,816	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	220	5,176	1,138,720	
残土処理工						
		式	1		92,554	
残土等処分						
		m3	220	420.7	92,554	
橋梁補強工						
		式	1		60,062,763	
作業土工						
		式	1		21,710,276	
床掘り(掘削)	土砂					
(1)		式	0		0	
床掘り(掘削)	土砂					
(2)		式	0		0	
床掘り	土砂 ライフプレート					
(1)		式	1		3,986,960	
床掘り	土砂 ライフプレート					
(2)		式	1		4,271,200	
床掘り	土砂					
(3)		式	1		497,720	

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)
ライフプレート昇降設備						
		箇所	2	534,555	1,069,110	
埋戻し	土砂					
		式	0		0	
埋戻し	RC-10 水締め					
		式	1		42,460	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		式	0		0	
裏込め	RC-40					
		式	1		1,615,640	
裏込め注入	モルタル					
		m3	12	35,403	424,836	
土のう						
		袋	6	7,858	47,148	
土のう						
(2)		袋	6	742.1	4,452	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
(1)		式	0		0	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)					
(2)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		式	1		1,163,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)		式	1		685,270	

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	0		0	
残土等処分 (1)		式	1		645,400	
残土等処分 (2)		式	1		7,256,960	
下部工補強工		式	1		38,352,487	
コンクリート (1)	24-12-25(20)(高炉)	m3	49	54,933	2,691,717	
コンクリート (2)	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	29,547	0	
コンクリート (3)	24-15-25(20)(高炉)	m3	175	29,976	5,245,800	
鉄筋 (1)-1	SD345 D13	t	0.18	181,957	32,752	
鉄筋 (1)-2	SD345 D13	t	0.57	181,957	103,715	
鉄筋 (2)-1	SD345 D16～25	t	1.25	179,994	224,992	
鉄筋 (2)-2	SD345 D16～25	t	7.65	162,228	1,241,044	
鉄筋 (3)-1	SD345 D29～32	t	1.34	279,575	374,630	
鉄筋 (3)-2	SD345 D29～32	t	1.16	155,215	180,049	
鉄筋 (4)	SD345 D38	t	3.93	159,049	625,062	

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 (5)	SD345 D41	t	6.12	160,077	979,671	
鉄筋 (6)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装	t	1.32	279,107	368,421	
鉄筋 (7)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	t	0.55	272,188	149,703	
鉄筋 (8)	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装	t	0.04	245,981	9,839	
鉄筋 (9)	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装(マスキング加工)	t	0.29	1,601,295	464,375	
鉄筋 (10)	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装(マスキング加工)	t	0.13	1,640,189	213,224	
鉄筋 (11)	SD345 D19 エポキシ樹脂塗装(マスキング加工)	t	0.06	1,692,364	101,541	
機械式鉄筋定着加工費	SD345 D16	箇所	592	314.9	186,420	
型枠	一般型枠	式	1		4,530,800	
コンクリート削孔 (1)	φ 51 L=830mm	箇所	135	12,800	1,728,000	
コンクリート削孔 (2)	φ 42 L=650mm	箇所	45	4,409	198,405	
コンクリート削孔 (3)	φ 42 L=490mm	箇所	44	3,231	142,164	
コンクリート削孔 (4)	φ 32 L=450mm	箇所	180	2,792	502,560	
コンクリート削孔 (5)	φ 26 L=330mm	箇所	0	1,629	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)
コンクリート削孔 (6)	φ 26 L=250mm	箇所	193	1,547	298,571	
コンクリート削孔 (7)	φ 23 L=205mm	箇所	510	7,100	3,621,000	
コンクリート削孔 (8)	φ 48 L=770mm	箇所	225	12,604	2,835,900	
コンクリート削孔 (9)	φ 32 L=340mm	箇所	168	2,551	428,568	
コンクリート削孔 (10)	φ 29 L=295mm	箇所	21	7,315	153,615	
コンクリート削孔 (11)	φ 26 L=733mm	箇所	89	8,735	777,415	
コンクリート削孔 (12)	φ 23 L=205mm	箇所	315	6,944	2,187,360	
打込み式アンカー	M12 D13×500	箇所	71	2,182	154,922	
打込み式アンカー (2)	M12 D13×250	箇所	99	2,396	237,204	
足場 (1)	安全ネット必要	式	1		2,052,000	
足場 (2)	安全ネット必要	式	1		978,300	
コンクリート表面処理		m2	0	8,249	0	
コンクリート表面処理		m2	266	4,658	1,239,028	
コンクリート保護塗装	CC-B仕様	m2	420	7,366	3,093,720	

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)
構造物撤去工		式	1		1,716,296	
構造物取壊し工		式	1		762,463	
コンクリート構造物取壊し (1)	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	19,130	76,520	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 人力施工	m3	1	58,355	58,355	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	1,080	581.1	627,588	
道路付属施設撤去工		式	1		90,495	
ネットフェンス撤去		m	9	10,055	90,495	
縁石撤去工		式	1		4,336	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	8	542.1	4,336	
運搬処理工		式	1		859,002	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	3,282	16,410	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	108	1,960	211,680	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,178	1,271	
殻処分 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	5	7,012	35,060	

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)
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	108	5,493	593,244	
殻処分 (3)	コンクリート殻(無筋)	m3	0.4	3,343	1,337	
仮設工		式	1		19,782,707	
土留・仮締切工		式	1		8,637,016	
鋼矢板 (1)【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 12.5m 鋼矢板打込長 11.9m 平均鋼矢板引抜長 11.9m	式	1		680,740	
鋼矢板 (2)【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11.1m 平均鋼矢板引抜長 11.1m	式	1		548,310	
鋼矢板 (3)【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均鋼矢板引抜長 10.5m	式	1		1,672,624	
鋼矢板 (4)【夜間】	III型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 11m 平均鋼矢板引抜長 11m	式	1		5,198,500	
切梁・腹起し		式	1		243,904	
スルーサー		式	1		292,938	
作業ヤード整備工		式	1		1,477,177	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	30	317.4	9,522	
路体(築堤)盛土 (1)	4.0m以上	m3	130	232.1	30,173	
路体(築堤)盛土 (2)	4.0m以上	m3	40	1,666	66,640	

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)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	180	230.6	41,508	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	726.2	130,716	
土のう		式	1		566,083	
キャストゲート設置	L=6.0m	基	1	220,178	220,178	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	m2	209	1,973	412,357	
防護施設工		式	1		3,099,054	
仮囲い	設置 土中打込 高さ 3m	m	166	18,669	3,099,054	
交通管理工		式	1		6,569,460	
交通誘導警備員	B	式	1		5,702,040	
交通誘導警備員	B	式	1		867,420	
(2)【夜間】		式	1			
直接工事費		式	1		82,861,856	
共通仮設費		式	1		35,810,404	
共通仮設費		式	1		23,842,428	
運搬費		式	1		1,099,371	

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)
建設機械運搬費						
		式	1		134,706	
仮設材運搬費	切梁・腹起し、敷鉄板					
(1)		式	1		467,480	
仮設材運搬費	鋼矢板 11m～12m					
(2)【夜間】		式	1		450,370	
仮設材運搬費	鋼矢板 12.5m					
(3)【夜間】		式	1		46,815	
準備費						
		式	1		1,487,936	
除草等処分費	集草・積込、運搬・処分					
		式	1		1,487,936	
安全費						
		式	1		2,199,504	
レーザースタリヤ						
		式	1		2,199,504	
技術管理費						
		式	1		15,766,891	
土質等試験費						
		式	0		0	
土質等試験費						
		式	1		540,721	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		54,980	
計測管理						
		式	1		2,015,659	
鉄筋探査	横向き					
(1)		式	1		2,661,489	

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)
鉄筋探査	下向き					
(2)		式	1		811,424	
道路橋維持管理資料作成費		式	1		286,108	
BIM/CIM適用工事に要する費用		式	1		6,172,766	
遠隔臨場		式	1		46,957	
埋設物探査		式	1		2,229,291	
鋼矢板設計費		式	1		947,496	
営繕費		式	1		1,490,115	
快適ﾄﾚ		式	1		1,490,115	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,798,611	
共通仮設費（率計上）		式	1		11,967,976	
純工事費		式	1		118,672,260	
現場管理費		式	1		51,112,442	
工事原価		式	1		169,784,702	
一般管理費等		式	1		25,615,298	

單 價 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)
工事価格		式	1		195,400,000	
消費税相当額		式	1		19,540,000	
工事費計		式	1		214,940,000	