

単 価 合 意 書

令和7年12月25日に契約したR6国道246号善波地区災害復旧その1工事（第2回変更）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14日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

氏名 関東地方整備局横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 東京都中央区東日本橋三丁目10番6号

氏名 日特建設株式会社 東京支店 専務執行役員支店長 浅井 勝

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)
道路修繕		式	1		197,541,543	
道路土工		式	1		20,862,384	
掘削工		式	1		6,907,600	
掘削	土砂 片切掘削	m3	0	1,358	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	2,800	2,467	6,907,600	
人力積込	土砂	m3	0	3,681	0	
路体盛土工		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	0	6,965	0	
法面整形工		式	1		1,047,054	
法面整形(切土部)	現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0	1,779	0	
法面整形(切土部)	現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,090	960.6	1,047,054	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約有	m2	0	1,642	0	
残土処理工		式	1		12,907,730	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	5,378	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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2,710	1,466	3,972,860	
残土等処分						
		m3	2,710	3,297	8,934,870	
法面工						
		式	1		90,851,911	
法枠工						
		式	1		44,473,737	
吹付枠	600×600 垂直高H≦45m					
		m2	0	53,047	0	
吹付枠	1段目 200×200					
(1)		m2	373	30,925	11,535,025	
吹付枠	2段目 600×600					
(2)		m2	440	49,466	21,765,040	
吹付枠	3段目 300×300					
(3)		m2	292	38,211	11,157,612	
円形型枠	VU管 φ100					
		m	0	477.7	0	
円形型枠	ホト管 φ125					
		m	39	411.8	16,060	
アンカー工						
		式	1		31,753,708	
アンカー工材料費	全長23.75mアンカー長3.0m自由長19.5m					
		式	0		0	
アンカー工材料費						
【2方】		式	1		5,789,903	
削孔(アンカー)(1)	有り(スキット型)90mm粘性土・砂質土					
		m	0	9,060	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)
削孔(アンカー) (1)【2方】	有り(スキッド式) 115mm 粘性土・砂質土	m	256	13,783	3,528,448	
削孔(アンカー)(2)	有り(スキッド型) 90mm レキ質土	m	0	14,721	0	
削孔(アンカー) (2)【2方】	有り(スキッド式) 115mm レキ質土	m	375	18,640	6,990,000	
削孔(アンカー)(3)	有り(スキッド型) 90mm 軟岩	m	0	18,078	0	
削孔(アンカー) (3)【2方】	有り(スキッド式) 115mm 軟岩	m	269	22,459	6,041,471	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	55本	本	0	27,313	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) (1)【2方】		本	47	28,706	1,349,182	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) (2)【2方】		本	17	27,046	459,782	
グラウト注入	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	0	65,909	0	
グラウト注入 【2方】	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	30	67,757	2,032,710	
ホーリングマシン移設		式	0		0	
ホーリングマシン移設 【2方】		式	1		298,412	4回
足場(アンカー)		式	0		0	
足場(アンカー) 【2方】	システム足場	式	1		5,263,800	1,240空m ³

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)
鉄筋挿入工						
		式	1		14,624,466	
鉄筋挿入	4.0<L≤8.0 D19 L=4.5m					
		本	0	72,226	0	
鉄筋挿入	2.0<L≤3.0 D19 L=3.0m					
		本	120	62,349	7,481,880	
削孔機械の上下移動						
		式	1		128,496	
鉄筋挿入の仮設足場工						
		式	0		0	
鉄筋挿入の仮設足場工	システム足場					1,110空m3
【2方】		式	1		7,014,090	
地下水排除工						
		式	1		4,686,205	
集排水ホーリング工						
		式	1		4,686,205	
ホーリング	地表 粘性土・砂質土 径90mm					
		m	0	10,873	0	
ホーリング	地表 粘性土・砂質土 径90mm					
(1)【2方】		m	78.5	11,054	867,739	
ホーリング	地表 礫質土 径90mm					
		m	0	17,309	0	
ホーリング	地表 礫質土 径90mm					
(2)【2方】		m	86.1	17,581	1,513,724	
ホーリング	地表 軟岩 径90mm					
		m	0	19,987	0	
ホーリング	地表 軟岩 径90mm					
(3)【2方】		m	35.4	20,290	718,266	

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)
保孔管	地表VP スレーナ現場加工有 VP40					
		m	0	1,087	0	
保孔管 【2方】	地表VP スレーナ現場加工有 VP40					
		m	200	1,125	225,000	
ホーリング 仮設機材						
		式	0		0	
ホーリング 仮設機材 【2方】						2回
		式	1		400,006	
足場						
		式	0		0	
足場 【2方】	システム足場					270空m3
		式	1		961,470	
排水構造物工						
		式	1		4,197,256	
作業土工						
		式	1		1,175,560	
床掘り	土砂					
		式	1		773,710	
埋戻し	土砂 土砂					
		式	1		401,850	
側溝工						
		式	1		2,060,755	
プレキャストU型側溝	300*300					
		m	0	10,733	0	
プレキャストU型側溝 (1)	300*300					
		m	46	12,244	563,224	
プレキャストU型側溝	縦排水 300*300					
		m	0	13,381	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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (2)	縦排水 300*300	m	21	9,599	201,579	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	小段排水 300*300	m	0	12,192	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (3)	小段排水 300*300	m	42	8,545	358,890	
半割ﾎﾞﾘｴﾚﾝ管	φ500	m	74	12,663	937,062	
集水柵・マンホール工		式	1		448,860	
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	0	53,067	0	
現場打ち集水柵 (1)	500×500×500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	91,495	182,990	
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	0	96,791	0	
現場打ち集水柵 (2)	700×700×1000 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	132,935	265,870	
現場打ち集水柵	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	0	275,132	0	
排水工		式	1		512,081	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ 縦排水	18-8-25 (20) (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m2	0	22,276	0	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ 縦排水	18-8-25(20)(高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m2	21	9,981	209,601	
張りｺﾝｸﾘｰﾄ 小段排水	18-8-25 (20) (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無	m2	0	22,276	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)
張りコンクリート 小段排水	18-8-25(20)(高炉) コンクリート夜間割増無	m2	38	7,960	302,480	
擁壁工		式	1		12,069,038	
場所打擁壁工		式	1		11,408,333	
コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均高さ 7m 18-8-25(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	0	24,035	0	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	50	27,106	1,355,300	
鉄筋	SD345 D13	t	1.4	207,773	290,882	
鉄筋 (2)	SD345 D29～32	t	4.39	206,800	907,852	
型枠	一般型枠	式	1		1,142,647	
足場	安全ネット必要	式	0		0	
足場	安全ネット不要	式	1		538,144	134掛m2
削孔		m	101	17,841	1,801,941	
水抜パイプ	VP φ 50 フィルター無	式	1		146,247	123m
アンカー工材料費	全長15.25mアンカー長3.0m自由長11.0m	式	0		0	
アンカー工材料費 【2方】		式	1		917,556	

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)
削孔(アンカー)(1)	有り(スキッド型)90mm 粘性土・砂質土	m	0	9,060	0	
削孔(アンカー) (1)【2方】	有り(スキッド式)115mm 粘性土・砂質土	m	15	13,783	206,745	
削孔(アンカー)(2)	有り(スキッド型)90mm レキ質土	m	0	14,721	0	
削孔(アンカー) (2)【2方】	有り(スキッド式)115mm レキ質土	m	48	18,640	894,720	
削孔(アンカー)(3)	有り(スキッド型)90mm 軟岩	m	0	18,078	0	
削孔(アンカー) (3)【2方】	有り(スキッド式)115mm 軟岩	m	39	22,459	875,901	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	9本	本	0	27,313	0	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 【2方】		本	8	28,706	229,648	
グラウト注入	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	0	65,909	0	
グラウト注入 【2方】	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	3	67,757	203,271	
ホーリングマシン移設		式	0		0	
ホーリングマシン移設 【2方】		式	1		223,809	3回
足場(アンカー)		式	0		0	
足場(アンカー) 【2方】	システム足場	式	1		1,673,670	470空m ³

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)
間詰工						
		式	1		660,705	
間詰コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	9	67,237	605,133	
水切りコンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	2	27,786	55,572	
落石雪害防止工						
		式	1		12,525,940	
落石防護柵工						
		式	1		12,525,940	
崩落土砂防護柵	H=2.7m					
		m	20	626,297	12,525,940	
構造物撤去工						
		式	1		1,484,862	
構造物取壊し工						
		式	1		334,656	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	36	9,296	334,656	
伐木除根工						
		式	1		923,550	
伐根処分						
		本	25	36,942	923,550	
運搬処理工						
		式	1		226,656	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	36	4,210	151,560	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	36	2,086	75,096	

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)
仮設工						
		式	1		50,863,947	
工事用道路工						
		式	1		767,438	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去					139m2
(1)		式	1		452,028	
敷鉄板	18×914×1,924(mm) 設置・撤去					18m2
(2)		式	1		83,880	
碎石進入路	RC-40					
		m3	130	1,781	231,530	
土留・仮締切工						
		式	1		15,978,712	
簡易防護柵	撤去					
		m	12	87,177	1,046,124	
仮設防護柵	撤去					
【夜間】		m	59	239,384	14,123,656	
現場発生品運搬						35.22t
		式	1		808,932	
水路埋戻し工						
		式	1		7,394,709	
水路埋戻し						
		m3	21	352,129	7,394,709	
仮設モノレール工						
		式	1		21,316,488	
仮設モノレール						
		m	326	65,388	21,316,488	

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)
交通管理工						
		式	1		5,406,600	
交通誘導警備員						
		式	1		1,954,800	
交通誘導警備員						
		式	1		3,451,800	
直接工事費						
		式	1		197,541,543	
共通仮設費						
		式	1		27,118,532	
共通仮設費						
		式	1		3,258,059	
運搬費						
		式	1		394,444	
仮設材運搬費						
		式	1		394,444	
當繕費						
		式	1		1,223,408	
快適化						
		式	1		1,223,408	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,640,207	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		23,860,473	
純工事費						
		式	1		224,660,075	
現場管理費						
		式	1		73,100,686	

