

単 価 合 意 書

令和7年4月21日に契約したR6横浜国道事務所管内交通安全対策その2工事（第1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7年5月8日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港1-6-1

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局横浜国道事務所長 宮本 久仁彦

受注者 住所 神奈川県横浜市中区山下町2番地

氏名 世紀東急工業株式会社 横浜支店 支店長 三澤 健太郎

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)
舗装		式	1		23,254,369	
道路土工		式	1		2,989,625	
掘削工		式	1		190,404	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	540	352.6	190,404	
路床盛土工		式	1		370,050	
路床盛土	2.5m未満	m3	50	7,401	370,050	
作業土工		式	1		342,700	
床掘り	土砂	m3	50	2,439	121,950	
埋戻し	土砂	m3	50	4,415	220,750	
残土処理工		式	1		2,086,471	
土砂等運搬 現場～処分場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	470	3,990	1,875,300	
残土等処分		m3	470	449.3	211,171	
舗装工		式	1		7,098,962	
車道舗装		式	1		4,469,300	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	340	1,076	365,840	
上層路盤(車道・路肩部) (1)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	340	1,023	347,820	
上層路盤(車道・路肩部) (2)	路盤材(各種) 再生A s t 仕上り厚 200mm	m ²	340	5,971	2,030,140	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	340	3,343	1,136,620	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	340	1,732	588,880	
支道舗装		式	1		340,440	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	50	617.8	30,890	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m ²	50	1,023	51,150	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 100mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	50	3,436	171,800	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m ²	50	1,732	86,600	
歩道舗装(1) 一般部		式	1		1,689,372	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	678	889.7	603,216	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m ²	678	1,602	1,086,156	
歩道舗装(2) 乗入れ部		式	1		511,518	

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)
上層路盤(歩道部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 250mm	m ²	133	1,987	264,271	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上	m ²	133	1,859	247,247	
橋面舗装		式	1		88,332	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下	m ²	51	1,732	88,332	
排水構造物工		式	1		4,500,633	
側溝工		式	1		3,921,750	
L形側溝 (1)	幅 73 c m 高さ 37 c m 両面 150 /190×200	m	4	15,609	62,436	
L形側溝 (2)	幅 73 c m 高さ 37 c m 片面 200 /205×70	m	13	15,569	202,397	
L形側溝 (3)	幅 73 c m 高さ 37 c m 150~200 /190~205×200~70	m	2	16,757	33,514	
管(函)渠型側溝	幅 35 c m 高さ 30 c m	m	157	23,079	3,623,403	
管渠工		式	1		53,724	
取付管	据付 直管 200~400 VP200	m	11	4,884	53,724	
集水柵・マンホール工		式	1		525,159	
プレキャスト街渠柵	D300用	箇所	9	58,351	525,159	

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)
縁石工		式	1		4,335,271	
縁石工		式	1		4,335,271	
歩車道境界ブロック (1)	両面 150/190×200	m	87	7,481	650,847	
歩車道境界ブロック (2)	片面 150/170×200	m	63	7,255	457,065	
歩車道境界ブロック (3)	両面 170/190×100	m	22	7,531	165,682	
歩車道境界ブロック (4)	両面 150~200/190~205×200~70	m	6	8,476	50,856	
歩車道境界ブロック (5)	片面 180/205×250	m	21	9,507	199,647	
地先境界ブロック (1)	A種(120×120×600)	m	157	7,173	1,126,161	
地先境界ブロック (2)	A種(120×120×600)	m	22	8,083	177,826	
植樹ブロック	直形2号 150×180	m	181	8,327	1,507,187	
防護柵工		式	1		44,496	
防止柵工		式	1		44,496	
転落防止柵 再利用	柵高 1.1m 土中建込,	m	18	2,472	44,496	
区画線工		式	1		89,961	

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)
区画線工						
		式	1		89,961	
溶解式区画線 (1)	溶解式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	219	382.9	83,855	
溶解式区画線 (2)	溶解式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	7	872.3	6,106	
擁壁工						
		式	1		1,931,591	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		1,931,591	
プレキャスト擁壁 (1)	幅 92 c m 0.5m以上1.0m以下 18- 8-40高炉B	m	3	59,739	179,217	
プレキャスト擁壁 (2)	幅 92・110 c m 1.0mを超え2.0m以 下 18-8-40高炉B	m	26	67,399	1,752,374	
構造物撤去工						
		式	1		2,263,830	
防護柵撤去工						
		式	1		335,640	
ガードレール撤去	Cr-B-4E					
		m	4	1,443	5,772	
横断防止柵撤去	柵高 0.8m					
		m	145	1,122	162,690	
転落防止柵撤去	柵高 1.1m					
		m	149	1,122	167,178	
構造物取壊し工						
		式	1		480,122	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版厚 4 c m	m	8	747.2	5,977	

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)
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cm以下 舗装版厚 5 c m	m	32	747.2	23,910	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m ²	590	656.8	387,512	
舗装版破碎 (2)	コンクリート舗装版 舗装版厚 10 c m	m ²	68	922.4	62,723	
排水構造物撤去工		式	1		560,337	
L形側溝撤去	無筋構造物	m	194	2,116	410,504	
側溝撤去	鉄筋構造物 450×450	m	65	1,939	126,035	
集水柵撤去	無筋構造物 500×500	基	2	3,520	7,040	
街渠柵撤去	無筋構造物 400×400	基	7	2,394	16,758	
縁石撤去工		式	1		159,839	
歩車道境界ブロック撤去		m	29	868.7	25,192	
地先境界ブロック撤去		m	111	868.7	96,425	
植樹ブロック撤去		m	44	868.7	38,222	
運搬処理工		式	1		727,892	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m ³	24	1,753	42,072	

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)
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	53	3,108	164,724	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	3,799	22,794	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	24	4,693	112,632	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	53	4,928	261,184	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	6,241	37,446	
現場発生産品運搬	ガードレール、横断・転落防止柵H=0.8m、H=1.1m、グレーチング蓋	t	3.96	21,980	87,040	
電線共同溝		式	1		28,887,213	
舗装版撤去工		式	1		1,216,867	
舗装版破碎工		式	1		1,216,867	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t≤15cm	m	15	747.2	11,208	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cm<t≤30cm	m	9	1,570	14,130	
舗装版切断 (3)	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装厚 30cm<t≤45cm	m	83	9,917	823,111	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t=4cm	m2	10	1,433	14,330	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 t=5cm	m2	8	1,433	11,464	

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)
舗装版破碎 (3)	アスファルト舗装版 舗装厚 t=20cm	m2	12	920.1	11,041	
舗装版破碎 (4)	コンクリート舗装版 舗装厚 30cm<t≤45cm	m2	47	3,858	181,326	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	3	2,534	7,602	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	3,108	49,728	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	3	4,693	14,079	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	16	4,928	78,848	
開削土工		式	1		2,241,935	
掘削工		式	1		1,141,544	
開削掘削	土砂	m3	248	4,603	1,141,544	
埋戻し工		式	1		1,100,391	
埋戻し・締め (1)	発生土 土砂	m3	107	5,599	599,093	
埋戻し・締め (2)	中埋砂	m3	61	8,218	501,298	
電線共同溝工		式	1		20,541,609	
管路工(管路部)		式	1		9,202,841	

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)
電力管布設 (1)	φ 130					
		m	606	4,295	2,602,770	
電力管布設 (2)	φ 100					
		m	600	3,708	2,224,800	
通信管布設 (1)-1	φ 200 直管 さや管 φ 50×5条, φ 30×5条					
		m	179	11,874	2,125,446	
通信管布設 (1)-2	φ 200 曲管 さや管 φ 50×5条, φ 30×5条					
		m	13	27,233	354,029	
通信管布設 (1)-3	φ 200 ｺｰｸｽ管・ｽﾗｲﾄﾞ管					
		m	9	46,048	414,432	
通信管布設 (2)-1	φ 150 直管					
		m	130	5,591	726,830	
通信管布設 (2)-2	φ 150 曲管					
		m	5	14,880	74,400	
管路受台 (1)	通信管 φ 200					
		個	108	557.2	60,177	
管路受台 (2)	通信管 φ 150					
		個	72	443.4	31,924	
埋設表示ｼｰﾄ	W=400					
(1)		m	311	511.4	159,045	
埋設表示ｼｰﾄ	W=600					
(2)		m	52	761.9	39,618	
埋設標示紙						
		個	2	4,503	9,006	
ｺﾝｸﾘｰﾄ巻き	21-12-25(20)(普通)					
		m ³	12	31,697	380,364	
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄﾎﾞｯｸｽ工(特殊部)						
		式	1		11,338,768	

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)
I型特殊部(U型) U-15	1200×1350×6000 地上機器側方2 基 横断開口付	箇所	1	5,329,841	5,329,841	
I型特殊部(U型) U-15-2	1200×1350×3000	箇所	1	2,199,046	2,199,046	
I型特殊部(U型) U-19	1200×1350×3000	箇所	1	2,152,109	2,152,109	
低圧分岐柵 UL-9~11	300×230×1500	箇所	4	414,443	1,657,772	
舗装工		式	1		144,348	
仮復旧工 歩道一般部		式	1		97,380	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 50m m	m ²	30	809	24,270	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m ²	30	2,437	73,110	
仮復旧工 支道部		式	1		46,968	
上層路盤	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 200mm	m ²	12	1,023	12,276	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚5 0mm以下)	m ²	12	2,891	34,692	
仮設工		式	1		4,742,454	
土留・仮締切工		式	1		236,202	
軽量鋼矢板(電線共同溝)		式	1		236,202	

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		4,506,252	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(1)		式	1		2,397,952	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
(2)		式	1		2,108,300	
直接工事費						
		式	1		52,141,582	
共通仮設費						
		式	1		13,533,460	
共通仮設費						
		式	1		1,817,196	
運搬費						
		式	1		31,546	
仮設材運搬費						
		t	2.7	11,684	31,546	
技術管理費						
		式	1		459,432	
土質等試験費						
		式	1		400,711	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		58,721	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,326,218	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		11,716,264	
純工事費						
		式	1		65,675,042	

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		28,045,670	
橋台工		式	1		8,337,031	
作業土工		式	1		497,150	
床掘り	土砂	m3	50	3,363	168,150	
埋戻し	土砂	m3	20	6,356	127,120	
積込(ルース)	土砂 小規模(標準)	m3	20	1,579	31,580	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,135	22,700	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,135	22,700	
土砂等運搬 (3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	6,245	124,900	
残土処理工		式	1		93,912	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	20	256.3	5,126	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	3,990	79,800	
残土等処分		m3	20	449.3	8,986	
既製杭工		式	1		6,072,640	

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)
鋼管杭 (1) A1橋台		本	4	708,648	2,834,592	
鋼管杭 (2) A3橋台		本	4	809,512	3,238,048	
橋台躯体工		式	1		1,673,329	
基礎材	再生クワッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	30	2,068	62,040	
均しコンクリート	18-8-25(20)高炉 W/C指定なし 敷厚 10 c m	m2	30	6,427	192,810	
コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C指定なし 一般養生 コンクリート夜間割増有	m3	19	35,732	678,908	
鉄筋 (1)	SD345 D13	t	0.08	214,412	17,152	
鉄筋 (2)	SD345 D16～25	t	0.82	212,314	174,097	
鉄筋 (3)	SD345 D29～32	t	0.49	213,313	104,523	
型枠	一般型枠	m2	27	16,437	443,799	
鋼製橋脚工		式	1		14,660,247	
作業土工		式	1		921,790	
床掘り	土砂	m3	30	3,363	100,890	
埋戻し	土砂	m3	20	6,356	127,120	

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 小規模(標準)					
		m3	20	1,579	31,580	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		m3	20	1,135	22,700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)		m3	20	1,135	22,700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(3)		m3	20	6,245	124,900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(4)		m3	40	4,870	194,800	
土砂等運搬	軟岩					
(5)		m3	50	5,942	297,100	
残土処理工						
		式	1		513,460	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	100	256.3	25,630	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)		m3	50	3,990	199,500	
土砂等運搬	軟岩					
(2)		m3	50	4,868	243,400	
残土等処分						
		m3	100	449.3	44,930	
深礎工						
		式	1		13,224,997	
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 2.5m					
(1) P1橋脚		本	1	619,867	619,867	
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 6m					
(2) P2橋脚		本	1	2,058,235	2,058,235	

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)
掘削土留 (3) P3橋脚	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 6.5m	本	1	2,099,180	2,099,180	
掘削土留 (4) P4橋脚	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 3m	本	1	640,040	640,040	
掘削土留 (5) P5橋脚	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 6m	本	1	1,880,474	1,880,474	
コンクリート	24-12-25(20)高炉 W/C指定なし	m3	75	40,945	3,070,875	
鉄筋 (1)	SD345 D16~25	t	5	199,631	998,155	
鉄筋 (2)	SD345 D29~32	t	3.68	200,630	738,318	
鉄筋 (3)	SD345 D35	t	2.13	203,726	433,936	
グラウト注入		m3	11	39,177	430,947	
足場		掛m2	30	8,499	254,970	
舗装工		式	1		387,134	
アスファルト舗装工		式	1		293,624	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	68	1,223	83,164	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	68	3,095	210,460	
コンクリート舗装工		式	1		93,510	

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)
コンクリート舗装	各種 18-8-25(20)高炉 舗装厚 100mm	m2	10	9,351	93,510	
構造物撤去工		式	1		435,289	
構造物取壊し工		式	1		288,776	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	110	1,698	186,780	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 6cm	m2	100	872.6	87,260	
舗装版破砕 (2)	コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm	m2	12	1,228	14,736	
運搬処理工		式	1		146,513	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	6	4,778	28,668	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	7	3,291	23,037	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	6	5,397	32,382	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	7	8,918	62,426	
仮設工		式	1		4,225,969	
交通管理工		式	1		4,225,969	
交通誘導警備員 (1)	交通誘導警備員A【夜間】	式	1		2,108,544	

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)
交通誘導警備員 (2)	交通誘導警備員B【夜間】	式	1		2,044,725	
交通誘導警備員 (3)	交通誘導警備員B【昼間】	式	1		72,700	
直接工事費		式	1		28,045,670	
共通仮設費		式	1		8,675,296	
共通仮設費		式	1		1,506,924	
運搬費		式	1		313,578	
建設機械運搬費		台	2	156,789	313,578	
技術管理費		式	1		393,421	
土質等試験費		式	1		393,421	
現場環境改善費(率計上)		式	1		799,925	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,168,372	
純工事費		式	1		36,720,966	
現場管理費		式	1		14,117,040	
工事原価		式	1		50,838,006	

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)
舗装						
		式	1		7,926,449	
舗装工						
		式	1		4,851,011	
半たわみ性舗装工						
		式	1		1,266,111	
不陸整正(補足材有り)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 30mm					
		m2	147	1,109	163,023	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
		m2	147	2,030	298,410	
表層(歩道部)	各種(1.90以上2.00t/m3未満) 開粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上					
		m2	147	2,032	298,704	
セメントシク浸透	50mm					
		m2	147	3,442	505,974	
透水性舗装工						
		式	1		3,584,900	
不陸整正(補足材有り)	再生クラッシャーラン RC-40 仕上り厚 30mm					
		m2	1,100	1,109	1,219,900	
表層	2.4m以上 舗装厚 40mm					
		m2	1,100	2,150	2,365,000	
構造物撤去工						
		式	1		1,560,392	
構造物取壊し工						
		式	1		1,088,132	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm					
(1)		m2	1,100	872.6	959,860	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm					
(2)		m2	147	872.6	128,272	

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)
運搬処理工						
		式	1		472,260	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	51	3,863	197,013	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	51	5,397	275,247	
仮設工						
		式	1		1,515,046	
交通管理工						
		式	1		1,515,046	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(1)		式	1		806,208	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
(2)		式	1		708,838	
直接工事費						
		式	1		7,926,449	
共通仮設費						
		式	1		2,766,284	
共通仮設費						
		式	1		274,631	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		274,631	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		2,491,653	
純工事費						
		式	1		10,692,733	
現場管理費						
		式	1		5,102,147	

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)
工事原価		式	1		15,794,880	