

単 価 合 意 書

令和7年12月22日に契約したR7横浜国道事務所管内環境整備工事（当初）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
とおりに合意する。

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06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 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

横浜国道事務所長 西村 徹

受注者 住所 横浜市戸塚区小雀町129番地3

小雀建設株式会社

氏名 代表取締役 小泉 和雄

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)
道路改良		式	1		64,671,620	
道路土工		式	1		2,615,374	
掘削工 (相模川築堤)		式	1		111,020	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	350	317.2	111,020	
掘削工 (神川橋上流)		式	1		9,516	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	30	317.2	9,516	
路体盛土工 (相模川築堤)		式	1		988,212	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m以上4.0m未満	m3	120	852.3	102,276	
路体(築堤)盛土 (2)	4.0m以上	m3	990	235.7	233,343	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		514,168	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		138,425	
路体盛土工 (神川橋上流)		式	1		511,006	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m3	50	6,569	328,450	
路体(築堤)盛土 (2)	2.5m以上4.0m未満	m3	120	852.3	102,276	

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)
路体(築堤)盛土 (3)	4.0m以上	m3	20	235.7	4,714	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		61,724	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		13,842	
路床盛土工 (相模川築堤)		式	1		336,846	
路床盛土	4.0m以上	m3	930	362.2	336,846	
法面整形工 (相模川築堤)		式	1		221,464	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	m2	310	714.4	221,464	
防草コンクリート (神川橋上流)		式	1		437,310	
張りコンクリート	21-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜 間割増無	m2	90	4,859	437,310	
法面工		式	1		586,081	
植生工 (相模川築堤)		式	1		586,081	
種子散布	肥料有り 250m2以上500m2未満	m2	309	285.4	88,188	
張芝	植生シート工(標準品) 250m2以上500 m2未満	m2	172	1,097	188,684	
筋芝	筋芝工 100m2以上300m2未満	m2	137	2,257	309,209	

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)
法覆護岸工		式	1		10,271,664	
多自然護岸工 (相模川築堤)		式	1		10,271,664	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15 ~20cm	m2	708	14,508	10,271,664	
石・ブロック積(張)工		式	1		8,832,252	
作業土工 (神川橋上流)		式	1		206,863	
床掘り	土砂	式	1		45,351	
埋戻し	土砂	式	1		138,692	
基面整正		式	1		22,820	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) (神川橋上流)		式	1		8,625,389	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 132cm 高 さ 20cm	m	30	21,749	652,470	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2	73,324	146,648	
大型ブロック積	控え85cm、110cm	m2	149	32,211	4,799,439	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	75	32,872	2,465,400	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	52	3,969	206,388	

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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m2	16	5,704	91,264	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	65,945	263,780	
舗装工		式	1		1,036,086	
アスファルト舗装工 (相模川築堤)		式	1		632,742	
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	m2	220	642.8	141,416	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	220	635.3	139,766	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	220	1,598	351,560	
アスファルト舗装工 (神川橋上流)		式	1		403,344	
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	m2	180	642.8	115,704	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	180	1,598	287,640	
排水構造物工		式	1		20,633,568	
作業土工 (相模川築堤)		式	1		3,422,900	
床掘り	土砂	式	1		1,539,166	
埋戻し	土砂 土砂	式	1		1,233,251	

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)	式	1		607,058	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		43,425	
側溝工 (相模川築堤)		式	1		7,794,252	
プラスチックU型側溝 (1)	PU1-300×300	m	31	10,626	329,406	
プラスチックU型側溝 (2)	PU1-450×450	m	11	16,325	179,575	
プラスチックU型側溝 (3)	PU1-600×600	m	299	21,786	6,514,014	
側溝蓋	300 41.2×9.5×50	枚	257	3,001	771,257	
集水桝・マンホール工 (相模川築堤)		式	1		3,045,106	
現場打ち集水桝 (1)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	118,933	237,866	
現場打ち集水桝 (2)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	5	285,037	1,425,185	
現場打ち集水桝 (3)	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	3	460,685	1,382,055	
場所打水路工 (相模川築堤)		式	1		6,371,310	
現場打水路	800 800 18-8-25(高炉)	m	129	49,390	6,371,310	
防護柵工		式	1		6,265,031	

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)
路側防護柵工 (神川橋上流)		式	1		781,320	
ガードレール	塗装品 Gr-C-2E+PA2+PA2 転落防止柵一体型	m	30	26,044	781,320	
防止柵工 (相模川築堤)		式	1		2,611,614	
転落(横断)防止柵 (1)	柵高 1.1m 土中建込	m	86	9,645	829,470	
転落(横断)防止柵 (2)	既設ガードレール併用	m	136	13,104	1,782,144	
車止めボースト工 (相模川築堤)		式	1		584,754	
車止めボースト	車止めボースト径 200mm 車止めボースト長さ 1200mm	本	6	97,459	584,754	
車止めボースト工 (神川橋上流)		式	1		297,055	
車止めボースト	車止めボースト径 230mm 車止めボースト長さ 2200mm	本	5	59,411	297,055	
防止柵工 (寒川町一之宮)		式	1		1,990,288	
転落防止柵設置	ガードレール添架型 3段ヒームパイプ	m	152	2,220	337,440	
転落防止柵設置(材料費)	3段ヒームパイプ 支柱用添架金物 ヒームパイプ用添架金物	m	152	10,874	1,652,848	
標識工		式	1		117,841	
小型標識工 (相模川築堤)		式	1		117,841	

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)
標識柱	単柱式 径60.5 柱長さ 3m 2基以下	基	1	58,475	58,475	
標識板	2.0m2未満	枚	1	59,366	59,366	
構造物撤去工		式	1		331,041	
構造物取壊し工 (神川橋上流)		式	1		283,746	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	2	10,893	21,786	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		7,455	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	57	4,465	254,505	
運搬処理工 (神川橋上流)		式	1		47,295	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	2	4,412	8,824	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m3	3	7,964	23,892	
殻処分 (1)	コンクリート殻(無筋)	m3	2	1,468	2,936	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m3	3	3,881	11,643	
応急処理工		式	1		801,262	
応急処理工		式	1		801,262	

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)
応急処理		式	1		801,262	
仮設工		式	1		13,181,420	
土留・仮締切工 (相模川築堤)		式	1		9,538,768	
土留部材引抜同時充填工 (1)	IV型 L=13.5m 平均充填深さ L=6.590m	枚	76	34,900	2,652,400	
土留部材引抜同時充填工 (2)	III型 L=11.0m 平均充填深さ L=6.391m	枚	75	30,577	2,293,275	
充填設備(車載型)据付・解体費		回	1	435,356	435,356	
鋼矢板引抜き工(同時充填併用) (1)	IV型 L=13.5m	枚	76	10,085	766,460	
鋼矢板引抜き工(同時充填併用) (2)	III型 L=11.0m	枚	75	10,113	758,475	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	1	61,495	61,495	
タイロッド・腹起し	SS400 タイロッド径 28mm	式	1		282,326	
中詰盛土撤去		式	1		617,905	
足場	安全ネット必要	式	1		1,671,076	
伐木除根工 (相模川築堤)		式	1		595,797	
伐木・伐竹	伐木(人力施工:密)	m2	760	149	113,240	

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)
集積積み		m2	760	79.94	60,754	
伐木伐竹運搬		m3	39	2,580	100,620	
処分費 (1)	幹	m3	16	6,882	110,112	
処分費 (2)	根	m3	23	9,177	211,071	
交通管理工		式	1		3,046,855	
交通誘導警備員	B	式	1		3,046,855	
直接工事費		式	1		64,671,620	
共通仮設費		式	1		10,477,526	
共通仮設費		式	1		2,490,783	
運搬費		式	1		921,516	
建設機械運搬費		式	1		173,225	
仮設材運搬費		式	1		748,291	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,569,267	
共通仮設費(率計上)		式	1		7,986,743	

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)
道路改良		式	1		37,017,407	
道路土工		式	1		2,725,669	
掘削工		式	1		548,100	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	450	1,218	548,100	
路体盛土工		式	1		47,140	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	200	235.7	47,140	
法面整形工		式	1		1,331,112	
法面整形(切土部)	現場制約無 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,480	899.4	1,331,112	
防草コンクリート		式	1		181,935	
張りコンクリート	18-8-25 (20) (高炉) コンクリート夜間割増無	m2	45	4,043	181,935	
残土処理工		式	1		617,382	
土砂等運搬 (現場→上依知)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		617,382	
舗装工		式	1		12,565,321	
アスファルト舗装工		式	1		1,408,762	

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 150mm	m2	375	562.6	210,975	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	375	531.1	199,162	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	375	2,663	998,625	
コンクリート舗装工		式	1		151,759	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	17	1,066	18,122	
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	17	7,861	133,637	
土系舗装工		式	1		11,004,800	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	1,000	937.8	937,800	
土系舗装	t=60mm	m2	1,000	10,067	10,067,000	
縁石工		式	1		222,684	
縁石工		式	1		222,684	
歩車道境界ブロック	A種(150/170×200×600)	m	28	7,953	222,684	
防護柵工		式	1		38,837	
防止柵工		式	1		38,837	

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)
門扉 (施工のみ)	両開き	基	1	38,837	38,837	
石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張)工		式	1		8,650,282	
作業土工		式	1		11,130	
床掘り	土砂	式	1		7,160	
埋戻し	土砂	式	1		3,970	
ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ工(ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積)		式	1		8,639,152	
現場打基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ H=3.0m	18-8-25(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m	m	75	8,831	662,325	
ｺﾝｸﾘｰﾄ(間知)ﾌﾞﾛｯｸ積 H=3.0m	間知ﾌﾞﾛｯｸ	m ²	235	28,733	6,752,255	
胴込・裏込材(碎石) H=3.0m	再生碎石 RC-40	m ³	67	7,120	477,040	
現場打小口止ｺﾝｸﾘｰﾄ	18-8-25(高炉)	m ³	3	73,324	219,972	
現場打天端ｺﾝｸﾘｰﾄ H=3.0m	18-8-25(高炉)	m ³	8	65,945	527,560	
構造物撤去工		式	1		226,268	
構造物取壊し工		式	1		56,276	
舗装版切断	ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版 15cm以下	式	1		13,556	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m ²	200	213.6	42,720	
縁石撤去工		式	1		21,932	
歩車道境界ブロック撤去	処分	m	28	783.3	21,932	
運搬処理工		式	1		148,060	
殻運搬	アスファルト殻	m ³	20	1,581	31,620	
殻処分	アスファルト殻	m ³	20	5,822	116,440	
応急処理工		式	1		4,693,374	
応急処理工		式	1		4,693,374	
応急処理		式	1		4,693,374	
仮設工		式	1		7,894,972	
交通管理工		式	1		7,894,972	
交通誘導警備員 A		式	1		2,980,689	
交通誘導警備員 B		式	1		4,914,283	
直接工事費		式	1		37,017,407	

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)
道路改良		式	1		1,224,366	
応急処理工		式	1		1,049,316	
応急処理工		式	1		1,049,316	
応急処理		式	1		1,049,316	
仮設工		式	1		175,050	
交通管理工		式	1		175,050	
交通誘導警備員 A		式	1		93,146	
交通誘導警備員 B		式	1		81,904	
直接工事費		式	1		1,224,366	
共通仮設費		式	1		249,615	
共通仮設費		式	1		58,733	
現場環境改善費(率計上)		式	1		58,733	
共通仮設費(率計上)		式	1		190,882	
純工事費		式	1		1,473,981	

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)
道路改良		式	1		8,651,083	
応急処理工		式	1		7,250,674	
応急処理工		式	1		7,250,674	
応急処理		式	1		7,250,674	
仮設工		式	1		1,400,409	
交通管理工		式	1		1,400,409	
交通誘導警備員 A		式	1		745,172	
交通誘導警備員 B		式	1		655,237	
直接工事費		式	1		8,651,083	
共通仮設費		式	1		1,594,962	
共通仮設費		式	1		299,170	
現場環境改善費(率計上)		式	1		299,170	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,295,792	
純工事費		式	1		10,246,045	

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)
現場管理費		式	1		3,862,517	
工事原価		式	1		14,108,562	