

# 単 価 合 意 書

令和8年3月18日に契約したR7国道1号戸部地区歩道整備他工事（第1回変更）における契約の変更  
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03月25日

発注者 住所 横浜市中区新港1-6-1 よこはま新港合同庁舎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 宮本 久仁彦

受注者 住所 東京都江東区塩浜二丁目7番20号

氏名 大成ロテック株式会社南関東支社

常務執行役員支社長 鈴木 克也

## 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						
【戸部地区】		式	1		159,550,187	
道路土工		式	1		5,589,375	
掘削工		式	1		231,275	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	550	420.5	231,275	
残土処理工		式	1		5,358,100	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	550	2,914	1,602,700	
残土等処分		m3	550	6,828	3,755,400	
舗装工		式	1		99,430,890	
路盤工						
縦断管下部		式	1		78,265	
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 180mm	m2	55	1,423	78,265	
アスファルト舗装工						
車道部(1)		式	1		6,832,896	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	492	1,451	713,892	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 200mm	m2	492	1,397	687,324	
(1)						
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 200mm	m2	492	5,941	2,922,972	
(2)						

## 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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	492	1,691	831,972	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	492	1,692	832,464	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	492	1,716	844,272	
アスファルト舗装工 車道部(2)		式	1		1,148,160	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り 厚 200mm	m2	104	5,941	617,864	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	104	1,691	175,864	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	104	1,692	175,968	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	104	1,716	178,464	
アスファルト舗装工 支道部		式	1		1,060,507	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	211	724	152,764	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	211	803.1	169,454	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	211	1,783	376,213	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	211	1,716	362,076	
アスファルト舗装工 歩道乗り入れ部		式	1		1,180,650	

## 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)	再生粒度調整砕石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	170	2,795	475,150	
基層(歩道部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	170	2,108	358,360	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	170	2,042	347,140	
排水性舗装工		式	1		23,780,400	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	10,640	2,235	23,780,400	
透水性舗装工		式	1		15,179,220	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm	m2	2,940	1,494	4,392,360	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	2,940	1,294	3,804,360	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	2,940	2,375	6,982,500	
切削オーバーレイ工		式	1		50,170,792	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗粒II型(20)DS 5000	m2	10,640	3,823	40,676,720	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	1,064	6,573	6,993,672	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	1,064	2,350	2,500,400	
排水構造物工		式	1		3,774,437	

## 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)
作業土工						
		式	1		113,088	
床掘り	土砂					
		m3	9	3,315	29,835	
埋戻し	土砂					
		m3	5	6,253	31,265	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	4	6,169	24,676	
残土等処分						
		m3	4	6,828	27,312	
側溝工						
		式	1		3,563,862	
L形側溝 (1)	横断すりつけ部 幅 71.5cm 高さ 25cm 18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し					
		m	1	24,900	24,900	
L形側溝 (2)	横断平坦部 幅 71.5cm 高さ 25cm 18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し					
		m	28	25,660	718,480	
管(函)渠型側溝 (1)	一般部A 幅 30cm 高さ 30cm					
		m	14	32,840	459,760	
管(函)渠型側溝 (2)	一般部B 幅 30cm 高さ 30cm					
		m	49	33,310	1,632,190	
管(函)渠型側溝 (3)	すりつけ部 幅 30cm 高さ 30cm					
		m	4	34,830	139,320	
管(函)渠型側溝 (4)	平坦部 幅 30cm 高さ 30cm					
		m	13	32,840	426,920	
管(函)渠型側溝 (5)	横断すりつけ部 幅 30cm 高さ 30cm					
		m	0.6	34,620	20,772	
管(函)渠型側溝 (6)	横断平坦部 幅 30cm 高さ 30cm					
		m	4	35,380	141,520	

## 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)
管渠工						
		式	1		97,487	
暗渠排水管	据付 直管 200～400mm					
		m	13	7,499	97,487	
縁石工						
		式	1		7,673,672	
作業土工						
		式	1		42,192	
床掘り	土砂					
		m3	3	3,315	9,945	
埋戻し	土砂					
		m3	1	6,253	6,253	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2	6,169	12,338	
残土等処分						
		m3	2	6,828	13,656	
縁石工						
		式	1		7,631,480	
中央分離帯						
		m	264	24,210	6,391,440	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)					
		m	74	10,080	745,920	
植樹ブロック	150×180×600					
		m	44	11,230	494,120	
防護柵工						
		式	1		5,057,508	
作業土工						
		式	1		3,898	

## 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	0.3	6,169	1,850	
残土等処分						
		m3	0.3	6,828	2,048	
防止柵工						
		式	1		5,053,610	
転落(横断)防止柵	柵高 0.8m プレキャストコンクリートブロック 建込					
		m	31	18,510	573,810	
転落(横断)防止柵 (2)	柵高 0.8m コンクリート建込					
		m	260	17,230	4,479,800	
道路付属施設工						
		式	1		8,875,697	
作業土工						
		式	1		12,997	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	1	6,169	6,169	
残土等処分						
		m3	1	6,828	6,828	
照明工						
		式	1		8,862,700	
照明柱基礎	φ500×1900					
		基	4	149,600	598,400	
照明柱	H=12m					
		基	4	858,500	3,434,000	
照明灯						
		基	27	178,900	4,830,300	
区画線工						
		式	1		6,349,548	

## 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		6,349,548	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	1,080	580	626,400	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	440	619.3	272,492	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 黄色	m	610	701.2	427,732	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 セグラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	60	643.4	38,604	
溶融式区画線 (5)	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	670	1,453	973,510	
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 セグラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	160	1,214	194,240	
溶融式区画線 (7)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装有	m	660	1,345	887,700	
溶融噴射式矢羽根	青色 実線 900×1500					
		箇所	144	15,680	2,257,920	
溶融噴射式ビクトラム	自転車マーク+矢印 白色					
		箇所	45	14,910	670,950	
道路植栽工						
		式	1		1,672,104	
道路植栽工						
		式	1		1,672,104	
植樹帯盛土						
		m3	40	5,025	201,000	
植樹	低木樹高60cm未満					
		本	1,152	1,277	1,471,104	

## 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		11,220,316	
防護柵撤去工		式	1		1,063,192	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	64	1,324	84,736	
仮設ガードレール撤去	自在連続基礎	m	118	8,292	978,456	
標識撤去工		式	1		73,220	
標識撤去		基	2	36,610	73,220	
構造物取壊し工		式	1		4,825,788	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	560	959.6	537,376	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	m	400	3,128	1,251,200	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m <sup>2</sup>	3,330	860.4	2,865,132	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m <sup>2</sup>	200	860.4	172,080	
排水構造物撤去工		式	1		521,111	
L形側溝撤去 (1)	すりつけ部	m	10	2,934	29,340	
L形側溝撤去 (2)	一般部	m	93	3,097	288,021	

## 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)
L形側溝撤去 (3)	平坦部	m	70	2,771	193,970	
街渠柵撤去	D300用	基	2	4,890	9,780	
道路付属施設撤去工		式	1		1,121,740	
照明柱撤去		基	2	298,700	597,400	
照明灯撤去		基	27	19,420	524,340	
縁石撤去工		式	1		81,500	
歩車道境界ブロック撤去	平坦部	m	26	652	16,952	
地先境界ブロック撤去	120×120×600	m	99	652	64,548	
運搬処理工		式	1		3,533,765	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	163	3,832	624,616	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	38	3,261	123,918	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	163	5,405	881,015	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	38	8,930	339,340	
現場発成品運搬 (1)		t	51.18	30,350	1,553,313	

## 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)
現場発生品運搬 (2)		t	0.33	6,160	2,032	
現場発生品運搬 (3)		t	0.3	31,770	9,531	
仮設工		式	1		9,906,640	
交通管理工		式	1		9,906,640	
交通誘導警備員 (1)	A	式	1		4,872,000	
交通誘導警備員 (2)	B	式	1		5,034,640	
直接工事費		式	1		159,550,187	
共通仮設費		式	1		31,779,775	
共通仮設費		式	1		3,978,775	
運搬費		式	1		162,600	
建設機械運搬費		式	1		162,600	
技術管理費		式	1		579,175	
土質等試験費		式	1		516,000	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,175	

# 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)
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,237,000	
共通仮設費(率計上)		式	1		27,801,000	
純工事費		式	1		191,329,962	
現場管理費		式	1		54,181,000	
工事原価		式	1		245,510,962	
一般管理費等		式	1		12,639,038	
工事価格		式	1		258,150,000	
消費税相当額		式	1		25,815,000	
工事費計		式	1		283,965,000	

## 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)
電線共同溝						
【磯子地区】		式	0		0	
舗装版撤去工		式	0		0	
舗装版破碎工		式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	0	1,157	0	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装厚 t=4cm	m <sup>2</sup>	0	2,581	0	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装厚 t=15cm	m <sup>2</sup>	0	2,581	0	
舗装版破碎 (3)【日々仮復旧部】	アスファルト舗装版 舗装厚 t=10cm	m <sup>2</sup>	0	1,076	0	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0	2,575	0	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0	2,118	0	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0	5,405	0	
掘削 【日々仮復旧部】	路盤 t=25cm	m <sup>3</sup>	0	1,770	0	
土砂等運搬		m <sup>3</sup>	0	12,900	0	
残土等処分		m <sup>3</sup>	0	5,300	0	
開削土工		式	0		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)
掘削工		式	0		0	
開削掘削		m3	0	6,585	0	
埋戻し工		式	0		0	
埋戻し・締固め (1)	発生土	m3	0	7,922	0	
埋戻し・締固め (2)	中埋砂	m3	0	10,390	0	
残土処理工		式	0		0	
土砂等運搬		m3	0	10,190	0	
残土等処分		m3	0	5,300	0	
電線共同溝工		式	0		0	
管路工(管路部)		式	0		0	
電力管布設 (1)	ECVP管 直管 φ130	m	0	5,124	0	
管路受台 (1)	ECVP管 φ130用	個	0	405	0	
電力管布設 (2)	ECVP管 直管 φ100	m	0	4,317	0	
管路受台 (2)	ECVP管 φ100用	個	0	414	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)
通信管布設 (1)	ボテイ管 VP管 直管 φ200	m	0	12,790	0	
通信管布設 (2)	ロータス・スライト管 φ200	m	0	46,340	0	
管路受台 (3)	VP管 φ200用	個	0	558	0	
埋設表示シート	W=400	m	0	512.1	0	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	0		0	
特殊部 I 型 (BOX型) D-1	1200×1800×4000 横断開口+地上 機器側方1基	箇所	0	2,710,000	0	
地上機器用ハットホル D-1	380×1580×995(開口900×450)	箇所	0	612,100	0	
支給品運搬	仮蓋	t	0	18,920	0	
舗装工		式	0		0	
日々仮復旧工 車道部		式	0		0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚300m m	m <sup>2</sup>	0	3,314	0	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 仕上り厚 200mm	m <sup>2</sup>	0	3,254	0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚250m m	m <sup>2</sup>	0	3,233	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m <sup>2</sup>	0	4,051	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)
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,692	0	
仮復旧工 歩道一般部		式	0		0	
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚50mm	m2	0	1,498	0	
表層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚40mm	m2	0	3,516	0	
仮復旧工 車道部		式	0		0	
上層路盤	再生瀝青安定処理材(40) 舗装厚200mm	m2	0	11,410	0	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚100mm	m2	0	7,627	0	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚50mm	m2	0	3,692	0	
縁石工		式	0		0	
縁石工		式	0		0	
中央分離帯	再利用	m	0	4,986	0	
構造物撤去工		式	0		0	
縁石撤去工		式	0		0	
中央分離帯撤去	再利用	m	0	2,332	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)
仮設工						
		式	0		0	
土留・仮締切工						
		式	0		0	
軽量鋼矢板	軽量鋼矢板平均長さ 6.2m 矢板 根入長 3.35m					
		枚	0	14,220	0	
切梁・腹起し						
		t	0	100,900	0	
交通管理工						
		式	0		0	
交通誘導警備員	A					
(1)		式	0		0	
交通誘導警備員	B					
(2)		式	0		0	
直接工事費						
		式	0		0	
共通仮設費						
		式	0		0	
共通仮設費						
		式	0		0	
運搬費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
技術管理費						
		式	0		0	

