

単 価 合 意 書

令和7年1月31日に契約したR5国道16号川井電線共同溝路面復旧工事（第4回変更）における契約の変更に関する単価または金額（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2月4日

発注者 住所 神奈川県横浜市中区新港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 東京都中央区新川二丁目8番4号

氏名 大有建設株式会社 東京支店

支店長 加藤 和之

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		82,328,174	
道路土工						
		式	1		6,651,319	
掘削工						
		式	1		750,260	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m3	460	1,631	750,260	
残土処理工						
		式	1		5,901,059	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置場					
		m3	0	1,975	0	
土砂等運搬 (1)-2	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 現場→仮置場					
		m3	460	2,235	1,028,100	
積込(ルース) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満					490m3
		式	1		114,366	
積込(ルース) 【夜間】	土砂 土量50,000m3未満					3m3
		式	1		848	
土砂等運搬 (2)【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分地					
		式	0		0	
土砂等運搬 (2)-2【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 仮置場→処分地					490m3
		式	1		2,639,140	
土砂等運搬 (3)【夜間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					3m3
		式	1		6,705	
残土等処分 【昼間】						
		式	0		0	
残土等処分 (1)-2【昼間】						490m3
		式	1		2,111,900	

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)
舗装工						
		式	1		48,882,636	
排水性舗装工						
		式	1		6,000,600	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)						
		m2	2,740	2,190	6,000,600	
切削オーバーレイ工						
		式	1		19,696,218	
切削オーバーレイ (1)	7cmを超え12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 粗粒II型(20)DS5000	m2	2,740	3,341	9,154,340	
切削オーバーレイ (2)	7cmを超え12cm以下 二層 改質As 粗粒II型(20)DS5000 改質As 密粒II型(20)DS3000	m2	864	5,370	4,639,680	
切削オーバーレイ (3)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度7スコン(20)	m2	0	2,762	0	
切削オーバーレイ (3)-2	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度7スコン(13)	m2	54	2,775	149,850	
切削オーバーレイ (4)	7cmを超え12cm以下 二層 改質As 粗粒II型(20)DS5000 改質As 半たわみII型	m2	238	14,518	3,455,284	
殻運搬(路面切削)	As殻(切削殻)					
		m3	363	1,703	618,189	
殻処分	As殻(切削殻)					
		m3	363	4,625	1,678,875	
ブロック舗装工						
		式	1		21,361,112	
フィルター層	再生砂 t=10cm					
		m2	1,080	1,287	1,389,960	
路盤 (1)	再生砕石RC-40 t=10cm					
		m2	1,080	1,119	1,208,520	

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)
路盤 (2)	再生粒度調整碎石RM-40 t=10cm	m2	0	1,166	0	
路盤 (3)	再生粒度調整碎石RM-40 t=20cm	m2	0	2,333	0	
路盤 (4)	再生粒度調整碎石RM-40 t=25cm	m2	0	2,436	0	
路盤 (5)	再生碎石RC-40 t=25cm	m2	388	2,330	904,040	
路盤 (6)	再生碎石RC-40 t=30cm	m2	181	2,409	436,029	
基層 (1)	コンクリート σ 7=21N/mm ² t=8cm	m2	0	3,428	0	
基層 (2)	コンクリート σ 7=21N/mm ² t=13cm	m2	0	5,571	0	
基層 (3)	コンクリート σ 7=21N/mm ² t=18cm	m2	0	7,713	0	
基層 (4)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm	m2	219	3,031	663,789	
基層 (5)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=10cm	m2	181	5,763	1,043,103	
特殊ブロック舗装 (1)	設置 30cm×30cm 透水性未研磨カラー平板	m2	1,100	8,969	9,865,900	
特殊ブロック舗装 (2)	設置 30cm×30cm 不透水性未研磨カラー平板	m2	0	8,759	0	
表層 (1)	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=5cm	m2	570	3,135	1,786,950	
表層 (2)	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=3cm	m2	41	2,585	105,985	

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)
薄層カー舗装	指定色(ｸﾞﾚｰ)					
		m2	611	6,476	3,956,836	
仮復旧工(車道部)						
		式	1		1,801,706	
下層路盤	再生砕石RC-40 t=8cm					
(1)		m2	67	1,328	88,976	
下層路盤	再生砕石RC-40 t=22cm					
(2)		m2	0.2	2,750	550	
下層路盤	再生砕石RC-40 t=29cm					
(3)		m2	4	2,860	11,440	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 t=18cm					
(1)		m2	8	2,773	22,184	
上層路盤	再生粒度調整砕石RM-40 t=20cm					
(2)		m2	67	2,814	188,538	
上層路盤	再生瀝青安定処理(40) t=20cm					
(3)		m2	72	10,488	755,136	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=5cm					
(1)		m2	8	3,363	26,904	
基層	再生粗粒度アスファルト混合物(20) t=10cm					
(2)		m2	67	6,726	450,642	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(20) t=5cm					
		m2	76	3,386	257,336	
仮復旧工(歩道部)						
		式	1		23,000	
下層路盤	再生砕石RC-40 t=10cm					
		m2	5	1,360	6,800	
表層	再生密粒度アスファルト混合物(13) t=4cm					
		m2	5	3,240	16,200	

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		1,630,605	
区画線工		式	1		1,630,605	
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	820	499.3	409,426	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	736.1	0	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	13	1,121	14,573	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	10	533.5	5,335	
溶融式区画線 (5)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	0	1,178	0	
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 セブアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	130	1,247	162,110	
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	200	1,164	232,800	
溶融式区画線 (8)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	20	874.3	17,486	
溶融式区画線 (9)	溶融式手動 実線 90cm 厚1.5mm 排水性舗装有	m	5	2,255	11,275	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 30cm	m	450	1,728	777,600	
電線共同溝工		式	1		1,151,507	
掘削工		式	1		139,932	

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)
開削掘削						23m3
		式	1		139,932	
埋戻し工						
		式	1		93,183	
埋戻し・締固め (1)	土砂					1m3
		式	1		7,314	
埋戻し・締固め (2)	中埋砂					9m3
		式	1		85,869	
残土処理工						
		式	1		40,112	
土砂等運搬	現場→仮置場					23m3
		式	1		40,112	
管路工(管路部)						
		式	1		878,280	
電力管布設	φ130 曲管					
		m	10	6,147	61,470	
電力管布設 (2)	φ130 直管					
		m	22	4,688	103,136	
管路受台 (1)	電力管 φ130					
		個	34	379.6	12,906	
通信管布設 (1)	φ100 曲管					
		m	11	9,000	99,000	
通信管布設 (3)	φ100 直管					
		m	22	4,480	98,560	
管路受台 (2)	通信管 φ100					
		個	36	319.6	11,505	
通信管布設 (2)	φ50 曲管					
		m	34	5,271	179,214	

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 (4)	φ 50 直管	m	65	3,515	228,475	
管路受台 (3)	通信管 φ 50	個	101	216.5	21,866	
埋設表示シート	W=400	m	42	426.4	17,908	
特殊部削孔 (1)	φ 100	箇所	3	8,250	24,750	
特殊部削孔 (2)	φ 150	箇所	1	9,167	9,167	
特殊部削孔 (3)	φ 200	箇所	1	10,323	10,323	
排水構造物工		式	1		1,120,640	
作業土工		式	1		64,422	
床掘り	土砂	式	1		30,560	10m3
埋戻し	土砂	式	1		11,512	2m3
土砂等運搬	現場→仮置場	式	0		0	
土砂等運搬 (1)-2	現場→仮置場	式	1		22,350	10m3
側溝工		式	1		586,036	
管(函)渠型側溝	幅 35 c m 高さ 30 c m	m	22	26,638	586,036	

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)
プレキャストカルバート工		式	1		216,288	
プレキャストボックス	内幅 0.3m 内高 0.3m	m	9	24,032	216,288	
管渠工		式	1		3,073	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	0.3	10,244	3,073	
集水桝・マンホール工		式	1		250,821	
プレキャスト集水桝	500×500×600	箇所	1	153,248	153,248	
プレキャスト街渠桝	350×830×690	箇所	1	97,573	97,573	
縁石工		式	1		632,920	
縁石工		式	1		632,920	
歩車道境界ブロック (1)	一般部 B種(180/205×250×600) 再利用品	m	0	9,365	0	
歩車道境界ブロック (1)-2	一般部 B種(180/205×250×600) 再利用品	m	22	16,875	371,250	
歩車道境界ブロック (2)	摺付部 180/205×250~70×600 再利用品	m	0	8,552	0	
歩車道境界ブロック (2)-2	摺付部 180/205×250~70×600 再利用品	m	0.6	16,262	9,757	
歩車道境界ブロック (3)	セーフティブロック	m	6	12,057	72,342	

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)
歩車道境界ブロック (4)	乗入れ用	m	21	8,551	179,571	
防護柵工		式	1		14,220	
防止柵工		式	1		14,220	
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 再利用品	m	3	4,740	14,220	
構造物撤去工		式	1		5,964,017	
防護柵撤去工		式	1		3,585	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	高さ 0.8m 基礎ブロック式	m	3	1,195	3,585	
構造物取壊し工		式	1		4,900,621	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		120,666	130m
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以下	式	1		501,150	150m
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m ²	1,770	2,384	4,219,680	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 35cm	m ²	43	1,375	59,125	
排水構造物撤去工		式	1		281,759	
L形側溝撤去	撤去	m	22	5,582	122,804	

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)
ボックスカーポート撤去 (1)	撤去	m	24	3,226	77,424	
ボックスカーポート撤去 (2)	撤去 再利用	m	9	9,059	81,531	
運搬処理工		式	1		778,052	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m ³	82	3,886	318,652	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m ³	1	2,462	2,462	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	4,678	4,678	
殻運搬 (4)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	5	5,767	28,835	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m ³	83	4,625	383,875	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m ³	1	4,405	4,405	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	5	7,029	35,145	
仮設工		式	1		16,280,310	
交通管理工		式	1		16,280,310	
交通誘導警備員 (1)	交通誘導警備員A	式	1		2,775,300	100人日
交通誘導警備員 (2)	交通誘導警備員B	式	1		13,505,010	551人日

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)
直接工事費		式	1		82,328,174	
共通仮設費		式	1		23,713,068	
共通仮設費		式	1		7,142,391	
運搬費		式	1		136,471	
建設機械運搬費		式	1		136,471	1台
準備費		式	1		129,158	
試掘調査費		式	1		129,158	
技術管理費		式	1		4,330,119	
道路施設基本データ作成費		式	1		55,113	
土質等試験費		式	1		151,655	
施工合理化調査	切削オーバーレイ工、排水性アスファルト舗装工	式	1		31,676	
BIM/CIM活用		式	1		3,676,716	
防護柵の出来形管理のための非破壊試験		式	1		414,959	
営繕費		式	1		687,545	

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)
快適化						
		式	1		687,545	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,859,098	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		16,570,677	
純工事費						
		式	1		106,041,242	
現場管理費						
		式	1		31,751,744	
工事原価						
		式	1		140,071,262	
一般管理費等						
		式	1		21,908,586	
業務委託料(設計)						
		式	1		1,150,152	
工事価格						
		式	1		163,130,000	
消費税相当額						
		式	1		16,313,000	
工事費計						
		式	1		179,443,000	

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)
道路修繕						
		式	1		1,067,790	
電線共同溝工						
		式	1		956,134	
プレキャストボックス工(特殊部)						
		式	1		956,134	
特殊部蓋補修	蓋高さ調整					
		箇所	2	478,067	956,134	
仮設工						
		式	1		111,656	
交通管理工						
		式	1		111,656	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					1人日
(1)		式	1		27,914	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					3人日
(2)		式	1		83,742	
直接工事費						
		式	1		1,067,790	
共通仮設費						
		式	1		431,777	
共通仮設費						
		式	1		52,793	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		52,793	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		378,984	
純工事費						
		式	1		1,499,567	

