

単 価 合 意 書

令和7年10月30日に契約したR5国道246号厚木秦野道路伊勢原上粕屋地区改良その2工事（第6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07年11月10日

発注者 住所 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷2-3-3

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局川崎国道事務所長

菊池 正彦

受注者 住所 神奈川県愛甲郡清川村煤ヶ谷3041

氏名 株式会社山善

代表取締役 山本 善一

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		205,987,038	
道路土工						
		式	1		5,641,102	
掘削工						
		式	1		716,300	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満					
		m3	2,600	275.5	716,300	
盛土工						
		式	1		2,770,295	
盛土(流用土)	2.5m未満					
(1)		m3	350	6,612	2,314,200	
盛土(流用土)	2.5m以上4.0m未満					
(2)		m3	430	860.8	370,144	
盛土(流用土)	4.0m以上					
(3)		m3	370	232.3	85,951	
法面整形工						
		式	1		549,782	
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	120	910.6	109,272	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	980	449.5	440,510	
残土処理工						
		式	1		1,604,725	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	2,630	485.5	1,276,865	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	2,600	126.1	327,860	

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)
法面工						
		式	1		252,120	
植生工						
		式	1		252,120	
種子散布	肥料無し 1000m2以上					
		m2	1,100	229.2	252,120	
舗装工						
		式	0		0	
アスファルト舗装工						
(管理用道路部)		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200 m m					
		m2	0	990	0	
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	0	1,676	0	
構造物撤去工						
		式	1		390,335	
構造物取壊し工						
		式	1		164,780	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	0	8,179	0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		36,210	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
(1)		m2	650	197.8	128,570	
運搬処理工						
		式	1		225,555	
殻運搬	アスファルト殻					
(1)		m3	33	2,860	94,380	

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	0	2,021	0	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	33	3,975	131,175	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	0	3,533	0	
法覆護岸工		式	1		59,940,468	
作業土工		式	1		4,022,135	
床掘り	土砂	式	1		630,760	
埋戻し	土砂	式	1		1,641,060	
基面整正		式	1		174,720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,247,735	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		327,860	
置換工		式	1		4,076,900	
置換 (1)	RC-40 2.5m未満	m3	360	8,175	2,943,000	
置換 (2)	RC-40 2.5m以上4.0m未満	m3	460	2,465	1,133,900	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		41,302,793	

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)
現場打基礎コンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し 底幅 52 c m 高さ 30 c m	m	819	8,688	7,115,472	
コンクリート(間知)ブロック積		m2	1,080	26,237	28,335,960	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	506	7,216	3,651,296	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉)W/C指定無し	m3	35	62,859	2,200,065	
護岸付属物工		式	1		2,443,359	
隔壁 (1)	18-8-25(高炉)	箇所	28	44,816	1,254,848	
隔壁 (2)	18-8-25(高炉)	箇所	0	185,880	0	
吐口 (1)	18-8-25(高炉)	箇所	1	165,581	165,581	
吐口 (2)	18-8-25(高炉)	箇所	4	177,140	708,560	
足掛金具		個	42	7,485	314,370	
落差工		式	1		8,095,281	
本体	18-8-25(高炉)	箇所	1	4,393,277	4,393,277	
垂直壁	18-8-25(高炉)	箇所	1	1,445,317	1,445,317	
側壁	18-8-25(高炉)	箇所	1	1,847,525	1,847,525	

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)
水叩き	18-8-25(高炉)					
		箇所	1	409,162	409,162	
護床工						
		式	1		4,783,844	
護床工						
		式	1		4,729,828	
底版コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	214	22,102	4,729,828	
かご工						
		式	1		54,016	
ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm×幅120cm					
		m	4	13,504	54,016	
応急処理工						
		式	1		126,782,556	
応急処理工						
		式	1		126,782,556	
応急処理	三ノ宮地区					
(1)		式	1		14,331,493	
応急処理	厚木地区、伊勢原地区、秦野地区					
(2)		式	1		29,317,750	
応急処理	上粕屋・和田地区					
(3)		式	1		83,133,313	
仮設工						
		式	1		8,196,613	
工事用道路工						
		式	1		620,897	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
(1)		式	1		230,669	

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)
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
(2)		式	1		390,228	
防護施設工						
		式	1		4,414,828	
仮囲い	設置 B型ハネリクト 高さ 1.8m					
		式	1		4,414,828	
交通管理工						
		式	1		3,160,888	
交通誘導警備員	A					
		式	1		147,152	
交通誘導警備員						
		式	1		3,013,736	
直接工事費						
		式	1		205,987,038	
共通仮設費						
		式	1		19,972,821	
共通仮設費						
		式	1		4,077,760	
運搬費						
		式	1		2,614,617	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2,614,617	
技術管理費						
		式	1		62,065	
土質等試験費						
		式	1		6,809	

單 價 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)
道路施設基本工事作成費		式	1		55,256	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,401,078	
共通仮設費（率計上）		式	1		15,895,061	
純工事費		式	1		225,959,859	
現場管理費		式	1		54,109,439	
工事原価		式	1		280,069,298	
一般管理費等		式	1		36,130,702	
工事価格		式	1		316,200,000	
消費税相当額		式	1		31,620,000	
工事費計		式	1		347,820,000	