

# 単価合意書

令和6年3月22日に契約したR5国道246号梶が谷電線共同溝路面復旧工事（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6年4月12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 東京都港区芝四丁目2番9号

氏名 日工建設株式会社

代表取締役 谷口 洋一

# 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)
道路修繕		式	1		56,839,177	
道路土工		式	1		7,579,818	
掘削工		式	1		1,120,380	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	710	1,578	1,120,380	
残土処理工		式	1		6,459,438	
土砂等運搬 (1)	現場→仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	710	1,910	1,356,100	
積込(ルース) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	式	1		160,318	710m3
土砂等運搬 (2)【昼間】	仮置場→処分地 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,465,120	710m3
残土等処分 【昼間】		式	1		2,477,900	710m3
舗装工		式	1		31,329,049	
ブロック舗装工		式	1		31,329,049	
フィルター層	再生砂 t=10cm	m2	2,050	1,245	2,552,250	
路盤 (1)	再生砕石RC-40 t=10cm	m2	2,050	1,082	2,218,100	
路盤 (2)	再生粒度調整砕石RM-40 t=10cm	m2	12	1,128	13,536	

# 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 (3)	再生粒度調整碎石RM-40 t=20cm	m2	477	2,257	1,076,589	
路盤 (4)	再生粒度調整碎石RM-40 t=25cm	m2	51	2,356	120,156	
基層 (1)	コンクリート $\sigma$ 7=21N/mm <sup>2</sup> t=8cm	m2	12	3,316	39,792	
基層 (2)	コンクリート $\sigma$ 7=21N/mm <sup>2</sup> t=13cm	m2	477	5,388	2,570,076	
基層 (3)	コンクリート $\sigma$ 7=21N/mm <sup>2</sup> t=18cm	m2	51	7,460	380,460	
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	2,050	8,675	17,783,750	
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	540	8,471	4,574,340	
電線共同溝工		式	1		122,877	
作業土工		式	1		44,899	
床掘り	土砂	式	1		23,536	4m <sup>3</sup>
埋戻し (1)	土砂	式	1		7,074	1m <sup>3</sup>
埋戻し (2)	中埋砂	式	1		9,228	1m <sup>3</sup>
土砂等運搬	現場→仮置場 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5,061	3m <sup>3</sup>
管路工(管路部)		式	1		77,978	

# 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)
埋設管路	PV 径 75mm					
		m	9	8,289	74,601	
埋設表示シート						
		m	9	375.3	3,377	
構造物撤去工						
		式	1		7,032,163	
構造物取壊し工						
		式	1		5,980,619	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					9m
		式	1		8,079	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m					
		m2	2,590	2,306	5,972,540	
運搬処理工						
		式	1		1,051,544	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	104	5,638	586,352	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	104	4,473	465,192	
仮設工						
		式	1		10,775,270	
交通管理工						
		式	1		10,775,270	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					110人日
(1)		式	1		2,952,620	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					330人日
(2)		式	1		7,822,650	
直接工事費						
		式	1		56,839,177	

# 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)
共通仮設費		式	1		10,696,208	
共通仮設費		式	1		1,543,906	
技術管理費		式	1		191,367	
道路施設基本データ作成費		式	1		53,303	
土質等試験費		式	1		138,064	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,352,539	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,152,302	
純工事費		式	1		67,535,385	
現場管理費		式	1		22,376,726	
工事原価		式	1		89,912,111	
一般管理費等		式	1		15,217,889	
工事価格		式	1		105,130,000	
消費税相当額		式	1		10,513,000	
工事費計		式	1		115,643,000	