

# 単 価 合 意 書

令和7年5月30日に契約したR6国道51号吉岡地区外排水施設他その2工事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。

2025年6月18日

発注者 住所 千葉県千葉市稲毛区天台5-27-1

関東地方整備局

氏名 分任支出負担行為担当官

千葉国道事務所長 藤井 和久

受注者 住所 千葉県佐倉市鎗木町483番地

氏名 東豊土木工業株式会社

代表取締役 吉田 幸弘

# 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		81,395,900	
道路土工		式	1		1,066,801	
掘削工		式	1		321,195	
掘削	土砂	m3	950	338.1	321,195	
路体盛土工		式	1		135,340	
路体(築堤)盛土		m3	20	6,767	135,340	
残土処理工		式	1		610,266	
整地	残土受入れ地での処理	m3	930	132.1	122,853	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	930	524.1	487,413	
排水構造物工		式	1		43,888,667	
作業土工		式	1		1,848,170	
床掘り	土砂	式	1		279,070	
埋戻し		式	1		1,306,620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		209,640	

# 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)
整地	残土受入れ地での処理	式	1		52,840	
側溝工		式	1		4,384,372	
管(函)渠型側溝	D300 排水性舗装用	m	212	20,681	4,384,372	
管渠工		式	1		194,272	
横断管渠		m	8	24,284	194,272	
集水樹・マンホール工		式	1		277,115	
フレキシブル街渠樹	D300	箇所	5	55,423	277,115	
地下排水工		式	1		37,184,738	
フレキシブルボックス(1)	□900*800	m	172	126,645	21,782,940	
フレキシブルボックス(2)	□900*700	m	127	121,274	15,401,798	
舗装工		式	1		14,625,890	
アスファルト舗装工 (1)		式	1		14,437,480	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワックラン RC-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	1,940	1,331	2,582,140	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	1,940	1,277	2,477,380	

# 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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	1,940	3,137	6,085,780	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	1,940	1,697	3,292,180	
アスファルト舗装工 (2)		式	1		138,560	
下層路盤(歩道部)	再生フレッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	40	1,008	40,320	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	40	2,456	98,240	
アスファルト舗装工 (3)		式	1		49,850	
下層路盤(歩道部) 乗入部	再生フレッシュ RC-40 仕上り厚 250mm	m2	10	2,147	21,470	
表層(歩道部) 乗入部	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	10	2,838	28,380	
地盤改良工		式	1		7,379,760	
路床安定処理工		式	1		7,379,760	
安定処理	t=1000 固化材100m2あたり使用量 9t/100m2	m2	1,940	3,804	7,379,760	
縁石工		式	1		2,220,880	
縁石工		式	1		2,220,880	
歩車道境界ブロック (1)	一般部	m	202	9,571	1,933,342	

# 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 (2)	擦付部	m	4	10,740	42,960	
歩車道境界ブロック (3)	平坦部	m	12	8,688	104,256	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	21	6,682	140,322	
防護柵工		式	1		4,373,578	
防止柵工		式	1		4,373,578	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (1)	基礎ブロック 180*180*450	基	180	4,050	729,000	
基礎ブロック, 鋼管基礎 (2)	基礎ブロック 300*300*500	基	2	9,592	19,184	
金網・支柱(立入防止柵)	高さ1.5m @2m	m	360	9,706	3,494,160	
門扉	両開き 高さ1.5m W=2m	基	1	131,234	131,234	
伐採工		式	1		3,312,217	
伐採工		式	1		3,312,217	
伐木	高さ4~12m	本	371	7,337	2,722,027	
伐竹	高さ平均4m	m2	1,340	248	332,320	
集積・積込	伐木・伐竹材	m3	10	1,970	19,700	

# 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)
運搬	幹(枝葉含む)・竹混載	m3	10	1,359	13,590	
処分	幹(枝葉含む)	m3	4	22,458	89,832	
処分	竹	m3	6	22,458	134,748	
構造物撤去工		式	1		1,116,943	
防護柵撤去工		式	1		143,293	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去		m	206	695.6	143,293	
構造物取壊し工		式	1		617,195	
コンクリート構造物取壊し (1)	鉄筋構造物	m3	18	20,368	366,624	
コンクリート構造物取壊し (2)	無筋構造物	m3	5	11,365	56,825	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		114,144	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	121	621.9	75,249	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	7	621.9	4,353	
運搬処理工		式	1		356,455	
殻運搬 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	3,193	57,474	

# 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)
敷運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	5	2,577	12,885	
敷運搬 (3)	アスファルト殻	m3	5	1,950	9,750	
敷処分 (1)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	18	10,838	195,084	
敷処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	5	5,097	25,485	
敷処分 (3)	アスファルト殻	m3	5	5,731	28,655	
現場発生品運搬		式	1		27,122	
仮設工		式	1		3,411,164	
土留・仮締切工		式	1		1,621,604	
H鋼杭	H200 H鋼長さ(杭長) 6m H鋼平均打込長 5.5m H型鋼平均引抜長 5.5m	式	1		878,064	
横矢板	横矢板厚さ t=3cm	式	1		743,540	
交通管理工		式	1		1,789,560	
交通誘導警備員 (1)	昼間	式	1		686,600	
交通誘導警備員 (2)	夜間 資格者	式	1		588,000	
交通誘導警備員 (3)	夜間	式	1		514,960	

# 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)
Ⅰ接工事費		式	1		81,395,900	
Ⅱ通仮設費		式	1		13,055,089	
共通仮設費		式	1		2,229,227	
運搬費		式	1		1,342,443	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,229,346	
仮設材運搬費		式	1		113,097	
技術管理費		式	1		61,687	
道路施設基本データ作成		式	1		61,687	
現場環境改善費(率計上)		式	1		825,097	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,825,862	
Ⅲ工事費		式	1		94,450,989	
現場管理費		式	1		32,511,763	
Ⅳ工事原価		式	1		126,962,752	
一般管理費等		式	1		21,037,248	

