

単 価 合 意 書

令和6年10月2日に契約したR6横環南栄IC・JCT改良その1工事（当初）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10月7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 神奈川県厚木市中町二丁目6番10号

氏名 国土開発工業株式会社

代表取締役社長 吉元 孝治

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		71,811,702	
道路土工		式	1		3,825,367	
掘削工 【E777 [°] 】		式	1		1,427,400	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	m ³	4,500	317.2	1,427,400	
掘削工 【I777 [°] 】		式	1		69,784	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	m ³	220	317.2	69,784	
路体盛土工 【E777 [°] 】		式	1		164,091	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m ³	6	6,446	38,676	
路体(築堤)盛土 (2)	2.5m以上4.0m未満	m ³	99	842.1	83,367	
路体(築堤)盛土 (3)	4.0m以上	m ³	180	233.6	42,048	
路体盛土工 【I777 [°] 】		式	1		101,052	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m以上4.0m未満	m ³	120	842.1	101,052	
残土処理工		式	1		2,063,040	
整地	残土受入れ地での処理	m ³	4,200	123.6	519,120	

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	4,200	367.6	1,543,920	
地盤改良工		式	1		10,778,614	
路床安定処理工 【E777 [°] 】		式	1		10,036,908	
安定処理 (1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化材	m2	617	3,294	2,032,398	
安定処理 (2)	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり 使用量 17t/100m2 セメント系固化 材	m2	1,710	4,681	8,004,510	
路床安定処理工 【I777 [°] 】		式	1		741,706	
安定処理 (1)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 17t/100m2 セメント系固化材	m2	62	4,115	255,130	
安定処理 (2)	1m以下 固化材100m2あたり使用量 19t/100m2 セメント系固化材	m2	109	4,464	486,576	
擁壁工		式	1		55,610,421	
場所打擁壁工(構造物単位) 【E777 [°] 2号】		式	1		3,202,773	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	m3	57	56,189	3,202,773	
場所打擁壁工 【E777 [°] 2号】		式	1		766,803	
コンクリート	重力式・もたれ式擁壁 擁壁の平均 高さ 0.9m 24-8-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	5	23,567	117,835	
鉄筋	SD345 D13	t	1	177,864	177,864	

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)
型枠 (1)	一般型枠	式	1		459,690	
型枠 (2)	一般型枠	式	1		7,761	
目地板 (1)	瀝青質目地板 t=10	m2	0.3	4,898	1,469	
目地板 (2)	瀝青質目地板 t=20	m2	0.3	7,280	2,184	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 【1号】		式	1		38,529,493	
補強土壁基礎	18-8-25(高炉)	m	111	11,071	1,228,881	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	440	25,407	11,179,080	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	4,442	1,615	7,173,830	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	991	1,142	1,131,722	
現場打ちコンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	3	57,614	172,842	
背面フィルター層	クラッシュラン C-40	m3	217	10,128	2,197,776	
排水プランケット	クラッシュラン C-40	m3	1,574	9,443	14,863,282	
吸出し防止材	長繊維ホ [®] リエステル系不織布 2mm	m2	800	727.6	582,080	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 【2号】		式	1		9,356,858	

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)
補強土壁基礎	18-8-25(高炉)	m	82	6,979	572,278	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	143	25,620	3,663,660	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	1,020	1,615	1,647,300	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	350	1,142	399,700	
現場打ちコンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	3	54,478	163,434	
背面フィルター層	クラッシュラン C-40	m3	69	10,128	698,832	
排水プランケット	クラッシュラン C-40	m3	200	9,443	1,888,600	
吸出し防止材	長繊維ホ [®] リエステル系不織布 2mm	m2	444	727.6	323,054	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 【3号】		式	1		3,754,494	
補強土壁基礎	18-8-25(高炉)	m	28	7,724	216,272	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	47	39,883	1,874,501	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	528	1,615	852,720	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	81	1,142	92,502	
現場打ちコンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m	3	53,849	161,547	

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)
背面フィルター層	クラッシュラン C-40	m3	24	10,128	243,072	
排水フランケット	クラッシュラン C-40	m3	28	9,443	264,404	
吸出し防止材	長繊維ホ ^ホ リエステル系不織布 2mm	m2	68	727.6	49,476	
仮設工		式	1		1,597,300	
交通管理工		式	1		1,597,300	
交通誘導警備員		式	1		1,597,300	
直接工事費		式	1		71,811,702	
共通仮設費		式	1		10,626,749	
共通仮設費		式	1		1,750,159	
技術管理費		式	1		27,008	
土質等試験費		式	1		27,008	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,723,151	
共通仮設費(率計上)		式	1		8,876,590	
純工事費		式	1		82,438,451	

