

単 価 合 意 書

令和7年3月7日に契約したR6圏央道多古地区改良その24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。

令和7年3月9日

発注者 住所 千葉県稲毛区天台5丁目27番1号

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

千葉国道事務所 藤井 和久

受注者 住所 千葉県山武郡芝山町大里1553番地の3

氏名 萩原土建株式会社 代表取締役 萩原 仁

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		99,723,744	
道路土工						
		式	1		14,716,598	
掘削工						
		式	1		3,874,036	
掘削 (1)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	7,000	213.7	1,495,900	
掘削 (2)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	m3	700	213.7	149,590	
掘削 (3)	土砂 片切掘削	m3	4	1,180	4,720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)L=1.0km以下	m3	3,750	472.5	1,771,875	
整地	残土受け入れ地での処理	m3	3,800	118.7	451,060	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	4	222.9	891	
掘削工(ICT)						
		式	1		6,704,845	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	7,700	281.4	2,166,780	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)L=1.0km以下	m3	7,670	472.5	3,624,075	
整地	残土受け入れ地での処理	m3	7,700	118.7	913,990	
路体盛土工						
		式	1		59,886	

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)
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m3	2	6,015	12,030	
路体(築堤)盛土 (2)	2.5m以上4.0m未満	m3	60	797.6	47,856	
路体盛土工(ICT)		式	1		831,667	
路体(築堤)盛土(ICT) (1)		m3	2,800	238.3	667,240	
路体(築堤)盛土(ICT) (2)	ﾌﾟﾚｰﾄ*	m3	690	238.3	164,427	
法面整形工(ICT)		式	1		3,246,164	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3,280	816.3	2,677,464	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,100	517	568,700	
地盤改良工		式	1		4,130,617	
路床安定処理工		式	1		4,130,617	
安定処理 (1)	1.00m 固化材100m2あたり使用量 5.0t/100m2 特殊土用 フロン	m2	1,840	1,968	3,621,120	
安定処理 (2)	1.10m 固化材100m2あたり使用量 5.5t/100m2 特殊土用 フロン	m2	54	2,745	148,230	
安定処理 (3)	1.68m 固化材100m2あたり使用量 8.4t/100m2 特殊土用 フロン	m2	66	3,258	215,028	
安定処理 (4)	1.60m 固化材100m2あたり使用量 8.0t/100m2 特殊土用 フロン	m2	22	3,187	70,114	

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)
安定処理 (5)	1.43m 固化材100m ² あたり使用量 7.2t/100m ² 特殊土用 フルコン	m ²	25	3,045	76,125	
法面工		式	1		10,152,730	
植生工		式	1		10,152,730	
植生マット	国内在来種種子配合(一般配合率) (標準品)	m ²	3,010	3,373	10,152,730	
法覆護岸工		式	1		20,964,488	
多自然護岸工		式	1		20,964,488	
ブロックマット (1)	1:2.0以上 1:3.0未満	m ²	2,660	7,678	20,423,480	
ブロックマット (2)	1:3.0	m ²	72	7,514	541,008	
舗装工		式	1		3,974,755	
アスファルト舗装工		式	1		3,315,463	
下層路盤(車道・路肩部) (1)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100 mm	m ²	865	493.7	427,050	
下層路盤(車道・路肩部) (2)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200 mm	m ²	593	737.8	437,515	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50m m 3.0m超	m ²	1,458	1,681	2,450,898	
コンクリート舗装工		式	1		282,599	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	63	493.7	31,103	
張りコンクリート	18-8-25(20)高炉 t=10cm	m2	63	3,992	251,496	
砕石舗装工		式	1		376,693	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	763	493.7	376,693	
排水構造物工		式	1		30,865,021	
作業土工		式	1		2,910,662	
床掘り (1)	土砂 標準	式	1		189,240	830m3
床掘り (2)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	式	1		135,700	500m3
床掘り (3)	土砂 小規模	式	1		41,160	20m3
埋戻し (1)	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	式	1		740,800	400m3
埋戻し (2)	土砂 最大埋戻幅1m未満	式	1		1,327,920	440m3
基面整正		式	1		231,030	510m2
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)L=1.0km以下	式	1		184,275	390m3
整地	残土受入れ地での処理	式	1		60,537	510m3

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)
放流施設工						
		式	1		10,922,042	
均しコンクリート	18-8-25(20) 敷厚 20 c m					
(1)		m2	114	5,727	652,878	
均しコンクリート	18-8-25(20) 敷厚 10 c m					
(2)		m2	3	3,345	10,035	
コンクリート	24-12-25 (20) 高炉					
		m3	136	22,896	3,113,856	
鉄筋	SD345 D13					
		t	5.22	177,853	928,392	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	3.14	175,939	552,448	
型枠	一般型枠					430m2
		式	1		3,941,380	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]					40空m3
		式	1		176,520	
足場	安全ネット必要					160掛m2
		式	1		807,680	
目地板	瀝青質目地板 t=20					
		m2	17	7,505	127,585	
止水板	FF(塩t°製)200×5					
		m	26	2,645	68,770	
足掛金物	W=300 φ19					
		個	18	5,026	90,468	
遮水鋼矢板	II w型 L=2.0m(支給品)					
		枚	18	5,405	97,290	
矢板頭部鉄筋	D16					
		t	0.03	4,763,404	142,902	

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)
オフィス						
		箇所	1	43,133	43,133	
スクリーン						
		箇所	1	113,709	113,709	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 垂鉛アルミメッキ 割栗石 径15 ～20cm					
		m2	4	13,749	54,996	
流入施設工						
		式	1		772,750	
プレキャストボックス	内幅0.7m 内高0.5m					
		m	6	59,569	357,414	
均しコンクリート	18-8-25(20) 敷厚 10 c m					
		m2	12	3,897	46,764	
コンクリート	18-8-25(20) 高炉					
		m3	4	36,964	147,856	
型枠	一般型枠					20m2
		式	1		165,720	
かごマット(スロープ型)	t=50cm 垂鉛アルミメッキ 割栗石 径15 ～20cm					
		m2	4	13,749	54,996	
側溝工						
		式	1		13,170,827	
プレキャストU型側溝 (1)	BF-2 300×200 L=2000 ヲケット付					
		m	21	6,747	141,687	
プレキャストU型側溝 (2)	PU1 300×300 L=600					
		m	5	9,630	48,150	
プレキャストU型側溝 (3)	PU1 600×600 L=600					
		m	63	16,846	1,061,298	
プレキャストU型側溝 (4)	PU3 300×300 L=2000					
		m	26	9,284	241,384	

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U型側溝 (5)	騒音防止型側溝 300×300	m	195	9,293	1,812,135	
自由勾配側溝 (1)	400×600 L=2000	m	32	16,190	518,080	
自由勾配側溝 (2)	400×700 L=2000	m	33	17,712	584,496	
自由勾配側溝 (3)	400×800 L=2000	m	34	18,669	634,746	
自由勾配側溝 (4)	400×900 L=2000	m	31	20,710	642,010	
自由勾配側溝 (5)	400×1000 L=2000	m	20	21,930	438,600	
自由勾配側溝 (6)	600×700 L=2000	m	31	21,575	668,825	
自由勾配側溝 (7)	600×800 L=2000	m	28	22,514	630,392	
自由勾配側溝 (8)	600×900 L=2000	m	28	25,293	708,204	
自由勾配側溝 (9)	600×1000 L=2000	m	35	28,072	982,520	
自由勾配側溝 (10)	600×1100 L=2000	m	32	29,374	939,968	
自由勾配側溝 (11)	600×1200 L=2000	m	18	30,796	554,328	
側溝蓋 (1)	300 41.2×9.5×50	枚	52	2,267	117,884	
側溝蓋 (2)	自由勾配側溝用コンクリート蓋 400用	枚	149	2,850	424,650	

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)
側溝蓋 (3)	自由勾配側溝用コンクリート蓋 600用	枚	183	4,372	800,076	
側溝蓋 (4)	騒音防止型側溝蓋 T-25 290×90×498	枚	410	1,874	768,340	
側溝蓋 (5)	騒音防止型側溝蓋 T-25 290×90×498 集水蓋	枚	46	9,849	453,054	
集水桝・マンホール工		式	1		1,979,249	
現場打ち集水桝 (1)	600×600×800 18-8-25(20)高炉 グレーチング蓋	箇所	1	92,024	92,024	
現場打ち集水桝 (2)	800×800×1000 18-8-25(20)高炉 グレーチング蓋	箇所	2	139,950	279,900	
現場打ち集水桝 (3)	800×800×1200 18-8-25(20)高炉 グレーチング蓋	箇所	2	174,937	349,874	
現場打ち集水桝 (4)	1200×1200×1400 18-8-25(20)高炉 グレーチング蓋	箇所	2	334,294	668,588	
現場打ち集水桝 (5)	500×500×600 18-8-25(20)高炉 縞鋼板蓋	箇所	1	70,703	70,703	
現場打ち集水桝 (6)	900×900×800 18-8-25(20)高炉 縞鋼板蓋	箇所	1	124,460	124,460	
現場打ち集水桝 (7)	1000×1400×1500 18-8-25(20)高炉 縞鋼板蓋	箇所	1	239,992	239,992	
現場打ち集水桝 (8)	500×500×500 18-8-25(20)高炉 コンクリート蓋	箇所	2	76,854	153,708	
場所打水路工		式	1		311,922	
現場打水路 (1)	600×800 18-8-25(高炉)	m	3	54,649	163,947	

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)
現場打水路 (2)	600×900 18-8-25(高炉)	m	2	56,936	113,872	
現場打水路 (3)	600 1200 18-8-25(高炉)	m	0.5	68,207	34,103	
排水工		式	1		758,214	
小段排水	BF-2 300×200 L=2000 ヲケツト付	m	42	6,838	287,196	
縦排水	BF-2 300×200 L=2000 ヲケツト付	m	10	7,410	74,100	
側溝蓋 (6)	300 1種 40×6×60	枚	6	1,382	8,292	
張りコンクリート (1)	小段排水 18-8-25(20)高炉	m ²	54	5,583	301,482	
張りコンクリート (2)	縦排水 18-8-25(20)高炉	m ²	12	7,262	87,144	
運搬処理工		式	1		39,355	
支給品運搬	遮水鋼矢板 II w型 L=2.0m	t	2.23	17,648	39,355	
用水管工		式	1		4,538,122	
作業土工		式	1		1,322,960	
床掘り	土砂	式	1		473,340	230m ³
埋戻し	土砂	式	1		849,620	230m ³

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)
用水管設置工						
		式	1		3,215,162	
用水管						
		m	194	16,573	3,215,162	
道路除草工						
		式	1		1,879,520	
道路除草工						
		式	1		1,879,520	
道路除草(複合)	肩掛け式					
		m2	13,600	138.2	1,879,520	
維持整備工						
		式	1		310,130	
維持整備工						
		式	1		310,130	
応急作業						
		式	1		310,130	
仮設工						
		式	1		8,191,763	
工事用道路工						
		式	1		2,127,363	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					1,003m2
		式	1		2,127,363	
交通管理工						
		式	1		6,064,400	
交通誘導警備員						400人日
		式	1		6,064,400	
直接工事費						
		式	1		99,723,744	

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		14,801,560	
共通仮設費		式	1		4,828,296	
運搬費		式	1		2,415,741	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,093,359	1回
仮設材運搬費		式	1		1,322,382	173.2t
技術管理費		式	1		1,441,287	
動態観測		式	1		101,849	1m
土質等試験費		式	1		201,360	
六価クロム溶出試験費		式	1		13,302	
保守管理(ICT)		式	1		80,618	
システム初期費(ICT)		式	1		1,044,158	
現場環境改善費(率計上)		式	1		971,268	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,973,264	
純工事費		式	1		114,525,304	

