

単 価 合 意 書

令和6年11月12日に契約したR5国道4号東埼玉道路松伏地区改良その11工事（第2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11月15日

発注者 住所 埼玉県草加市花栗3丁目24番15号

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局北首都国道事務所長 後閑 浩幸

受注者 住所 埼玉県さいたま市浦和区高砂2丁目1番地1

氏名 世紀東急工業株式会社 北関東支店 支店長 堀 賢治

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		122,146,608	
道路土工						
		式	1		10,748,972	
掘削工						
		式	1		606,708	
掘削	土砂 片切掘削					
		m3	0	1,220	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
		m3	760	313.5	238,260	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	760	363.1	275,956	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	760	121.7	92,492	
路体盛土工						
		式	1		4,888,780	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	600	6,203	3,721,800	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	0	825.4	0	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
		m3	890	222.7	198,203	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		m3	1,600	226.5	362,400	
土砂等運搬 (大川戸SY～現場)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	0	837.4	0	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	1,670	363.1	606,377	

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)
路床盛土工		式	1		4,173,612	
路床盛土	4.0m以上 RC-40	m3	1,900	1,847	3,509,300	
路床盛土	4.0m以上	m3	670	340.2	227,934	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	740	226.6	167,684	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	740	363.1	268,694	
法面整形工		式	1		1,079,872	
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	10	860.4	8,604	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m2	2,510	426.8	1,071,268	
地盤改良工		式	1		3,501,593	
路床安定処理工		式	1		2,149,455	
安定処理 (本線)	t=0.6m 固化材100m2あたり使用量 3t/100m2 セメント系固化材	m2	0	1,107	0	
安定処理 (本線)	t=0.6m 固化材100m2あたり使用量 3.43t/100m2 防塵型セメント系固化材	m2	865	1,573	1,360,645	
安定処理 (副道)	t=0.3m 固化材100m2あたり使用量 1.5t/100m2 セメント系固化材	m2	0	839	0	
安定処理 (副道)	t=0.3m 固化材100m2あたり使用量 1.5t/100m2 防塵型セメント系固化材	m2	781	1,010	788,810	

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)
固結工						
		式	1		1,352,138	
浅層混合処理(1)	改良深度0.9m qu=100kN/m ² Ap=100% 固化材4.5t/100m ² セメント系固化材	m ³	0	2,165	0	
浅層混合処理(1)	改良深度0.9m qu=100kN/m ² Ap=100% 固化材5.04t/100m ² セメント系固化材 特殊土用 フレコン	m ³	571	2,269	1,295,599	
浅層混合処理(2) (重力式擁壁部)	改良深度0.8m qu=230kN/m ² Ap=100% 固化材14.4t/100m ² セメント系固化材	m ³	0	4,518	0	
浅層混合処理(2) (重力式擁壁部)	改良深度0.6m qu=350kN/m ² Ap=100% 固化材6.42t/100m ² セメント系固化材 特殊土用 フレコン	m ³	13	3,639	47,307	
浅層混合処理(3) (重力式擁壁部)	改良深度0.6m qu=250kN/m ² Ap=100% 固化材11.0t/100m ² セメント系固化材	m ³	0	4,994	0	
浅層混合処理(3) (重力式擁壁部)	改良深度0.4m qu=380kN/m ² Ap=100% 固化材4.48t/100m ² セメント系固化材 特殊土用 フレコン	m ³	2	4,616	9,232	
浅層混合処理(4) (重力式擁壁部)	改良深度0.4m qu=270kN/m ² Ap=100% 固化材7.5t/100m ² セメント系固化材	m ³	0	5,961	0	
法面工						
		式	1		7,300,711	
植生工						
		式	1		228,786	
種子散布	肥料無し 1000m ² 以上					
		m ²	1,020	224.3	228,786	
路側防草工						
		式	1		7,071,925	
モルタル平板	600×600×20(mm)					
		m ²	721	8,717	6,284,957	
間詰コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
		m	611	1,288	786,968	

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)
舗装工						
		式	1		9,965,045	
アスファルト舗装工 (本線)		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 300mm	m2	0	970	0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	0	557.3	0	
アスファルト舗装工 (側道部)		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	0	1,018	0	
アスファルト舗装工 (取付道路)		式	0		0	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	0	1,018	0	
アスファルト舗装工(ICT) (本線)		式	1		6,670,425	
下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	4,760	888.9	4,231,164	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	4,730	515.7	2,439,261	
アスファルト舗装工(ICT) (側道部)		式	1		2,833,280	
上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 250mm	m2	3,040	932	2,833,280	
アスファルト舗装工(ICT) (取付道路)		式	1		461,340	

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)(ICT)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 250mm	m2	495	932	461,340	
擁壁工		式	1		2,246,392	
作業土工		式	1		180,952	
床掘り	土砂	式	1		28,070	
埋戻し	1.0m≦W<4.0m	式	1		133,492	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		14,525	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		4,865	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,065,440	
重力式擁壁 (1)	1mを超え2m未満 18-8-25(高炉)	m3	24	51,491	1,235,784	
重力式擁壁 (2)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉)	m3	0	44,476	0	
重力式擁壁 (2)	2m以上5m以下 18-8-25(高炉) 基礎碎石含む	m3	18	46,092	829,656	
排水構造物工		式	1		63,153,896	
作業土工		式	1		2,019,154	

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)
床掘り	土砂	式	0		0	
床掘り	土砂	式	1		257,453	
埋戻し	W<1.0m	式	0		0	
埋戻し	W<1.0m	式	1		1,145,652	
埋戻し	1.0m≦W<4.0m	式	0		0	
埋戻し	1.0m≦W<4.0m	式	1		38,161	
埋戻し	4.0m≦W RC-40	式	1		257,894	
土砂等運搬 (現場～大川戸SY)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬 (場内運搬)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		239,662	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		80,332	
側溝工		式	1		42,311,466	
プレキャストU型側溝 (1)	PU1-B300-300	m	610	8,885	5,419,850	
プレキャストU型側溝 (2)	PU3-B300-H300	m	576	9,516	5,481,216	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (3)	PU3-B300-H300(車道用蓋付)	m	53	9,516	504,348	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (4)	PU1-B500-H500 L=600	m	5	15,124	75,620	
暗渠縦断管	φ 300	m	1,243	22,196	27,589,628	
暗渠縦断管(横断用)	φ 300	m	60	25,433	1,525,980	
可変側溝(1)	300×400	m	8	12,431	99,448	
可変側溝(2)	300×400～500	m	41	13,231	542,471	
可変側溝(3)	300×600	m	31	14,776	458,056	
側溝用ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋	PU3-300×300用 車道用	枚	3	15,530	46,590	
側溝用ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋	PU3-300×300用 車道用	枚	121	2,455	297,055	
可変側溝用蓋(1)	300用-ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(T-25)	枚	6	19,576	117,456	
可変側溝用蓋(2)	300用-ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋(T-25)	枚	68	2,261	153,748	
横断函渠工		式	1		11,826,788	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ横断函渠(1)	300×300	m	44	27,640	1,216,160	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ横断函渠(2)	400×300	m	7	38,352	268,464	

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)
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ横断函渠(3)	2000×2000					
		m	34	253,137	8,606,658	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ横断函渠(4)	2300×1200					
		m	0	309,686	0	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ横断函渠(4)	ｺﾞﾑﾊﾟｯｷﾝ貼替 支給品(2300×1200)					
		m	21	35,907	754,047	
組立柵渠	B1600~2000-H1800					
		箇所	2	284,281	568,562	
支給品運搬	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄﾞ 2300×1200					
		式	1		412,897	
管渠工						
		式	1		1,958,385	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ横断管渠	P1-RC-D600					
		m	50	36,228	1,811,400	
取付管	VU-400					
		m	0	9,397	0	
取付管	VU-300					
		m	7	7,051	49,357	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ台付管	遠心ﾎｯｸｽｶﾙﾊﾞｰﾄﾞ I 形 400×2400					
		m	4	24,407	97,628	
集水柵・マンホール工						
		式	1		5,038,103	
暗渠柵	B300-H1200					
		箇所	26	121,373	3,155,698	
暗渠管理柵	B300-H1750					
		箇所	2	247,664	495,328	
接続柵(1)	700×700×600					
		箇所	3	69,458	208,374	

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)
接続柵(2)	700×700×800	箇所	3	69,458	208,374	
接続柵(3)	700×700×900	箇所	1	79,086	79,086	
接続柵(4)	800×800×900	箇所	4	90,929	363,716	
接続柵(5)	600×600×700	箇所	1	57,739	57,739	
接続柵用クレーンクク蓋(1)	700×700(T-25)	枚	7	44,522	311,654	
接続柵用クレーンクク蓋(2)	800×800(T-2)	枚	4	34,315	137,260	
接続柵用クレーンクク蓋(3)	600×600(T-2)	枚	1	20,874	20,874	
縁石工		式	1		16,121,576	
縁石工		式	1		16,121,576	
縁石(1)	両面 180/230×250×600	m	0	8,011	0	
縁石(1)	片面 180/205×250×600	m	1,271	7,948	10,101,908	
縁石(1) (擦り付け部)	両面 180/230×250×600(擦り付け部)	m	0	10,739	0	
縁石(2)	片面 180/210×300×600	m	644	7,893	5,083,092	
縁石(3)	片面 180/205×250×600	m	64	5,214	333,696	

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)
街渠	18-8-25(20)(高炉)					
		m	64	9,420	602,880	
情報ボックス工						
		式	1		7,165,098	
作業土工						
		式	1		1,422,686	
床掘り						
		式	0		0	
床掘り	土砂					
		式	1		349,454	
埋戻し	発生土					
(1)		式	0		0	
埋戻し	発生土					
(1)		式	1		441,923	
埋戻し	再生砂					
(2)		式	0		0	
埋戻し	再生砂					
(2)		式	1		616,586	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場～大川戸SY)		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内運搬)		式	1		12,289	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		2,434	
管路工(管路部)						
		式	1		3,553,939	

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	合成樹脂製 径 250mm	m	663	4,659	3,088,917	
スリーブ	情報ボックス用ダクトスリーブ 径 250mm	個	6	43,304	259,824	
埋設表示シート	幅300mm 材料のみ	m	663	309.5	205,198	
ハンドホール工		式	1		2,188,473	
基礎材	再生クラッシュレン 40～0 敷厚 0.1m	m2	6	1,130	6,780	
マンホール	1500×950×1500	箇所	3	727,231	2,181,693	
構造物撤去工		式	1		1,484,401	
構造物取壊し工		式	1		1,034,000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	17	10,096	171,632	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	48	17,966	862,368	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	0	568.7	0	
運搬処理工		式	1		450,401	
殻運搬	アスファルト殻	m3	0	1,545	0	

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	コンクリート殻(無筋)	m3	17	1,975	33,575	
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	48	2,077	99,696	
廃棄物運搬	廃プラスチック類	式	1		27,584	
殻処分	アスファルト殻	m3	0	4,753	0	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	17	2,592	44,064	
殻処分	コンクリート殻(有筋)	m3	48	4,597	220,656	
廃棄物処分	廃プラスチック類	m3	1	24,826	24,826	
仮設工		式	1		458,924	
工事用道路工		式	1		197,892	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	m2	92	2,151	197,892	
作業ヤード整備工		式	1		107,392	
大型土のう	撤去(土砂等運搬・整地を含む)	袋	64	1,678	107,392	
交通管理工		式	1		153,640	
交通誘導警備員		式	0		0	

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)
交通誘導警備員		式	1		153,640	
直接工事費		式	1		122,146,608	
共通仮設費		式	1		15,939,026	
共通仮設費		式	1		3,337,740	
運搬費		式	1		252,969	
建設機械運搬費	スタビライザ [®] (路床改良用) 深0.6m 幅2.0m(往復)	式	1		157,289	
仮設材運搬費	敷鉄板	式	1		95,680	
準備費		式	1		1,094,502	
表土処理		式	1		1,094,502	
技術管理費		式	1		815,425	
六価クロム溶出試験費		式	0		0	
六価クロム溶出試験費	16検体	式	1		107,456	
道路施設基本データ作成費		式	1		54,066	
保守管理(ICT)		式	1		80,741	

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)
システム初期費(ICT)						
		式	1		573,162	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,174,844	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		12,601,286	
純工事費						
		式	1		138,085,634	
現場管理費						
		式	1		42,622,838	
工事原価						
		式	1		180,708,472	
一般管理費等						
		式	1		28,311,528	
工事価格						
		式	1		209,020,000	
消費税相当額						
		式	1		20,902,000	
工事費計						
		式	1		229,922,000	