

単価合意書

令和7年5月30日に契約したR6国道4号東埼玉道路（専用部）八潮地区改良舗装その1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7年6月6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 佐藤 潤

受注者 住所 埼玉県さいたま市見沼区春岡1丁目1番地10

氏名 日本道路株式会社 北関東支店 執行役員支店長 奥村 宏

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		式	1		117,588,351	
道路土工		式	1		6,136,062	
掘削工		式	1		620,700	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	m ³	750	338	253,500	
(1)						
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満	m ³	850	432	367,200	
(2)【夜間】						
路体盛土工		式	1		1,490,474	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
(1)		m ³	220	6,674	1,468,280	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
(2)		m ³	90	246.6	22,194	
路床盛土工		式	1		2,926,546	
路床盛土	2.5m未満					
(1)【夜間】		m ³	220	11,535	2,537,700	
路床盛土	4.0m以上					
(2)		m ³	840	379.3	318,612	
路床盛土	4.0m以上					
(3)【夜間】		m ³	70	559.4	39,158	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(大川戸SY～現場)		m ³	10	2,862	28,620	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m ³ 未満	m ³	10	245.6	2,456	

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 領	摘要(合意条件)
法面整形工		式	1		685,926	
法面整形(切土部) (1)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土	m2	180	926.4	166,752	
法面整形(切土部) (2)【夜間】	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土 、粘性土	m2	130	1,461	189,930	
法面整形(盛土部) (1)	法面締固め無 現場制約無	m2	470	459.6	216,012	
法面整形(盛土部) (2)【夜間】	法面締固め無 現場制約無	m2	160	707.7	113,232	
防草コンクリート		式	1		412,416	
張りコンクリート 【夜間】	18-8-25(20)高炉 W/C指定無し コンクリート夜間割増無	m2	64	6,444	412,416	
地盤改良工		式	1		885,610	
路床安定処理工		式	1		885,610	
安定シート	Tmax=100kN/m	m2	830	1,067	885,610	
舗装工		式	1		61,963,589	
アスファルト舗装工 【土工部】		式	1		12,795,239	
下層路盤(車道・路肩部) (1)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 m m	m2	755	524	395,620	
下層路盤(車道・路肩部) (2)【夜間】	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 m m	m2	320	1,355	433,600	

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 領	摘要(合意条件)
上層路盤(車道・路肩部) (1)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	1, 120	603. 3	675, 696	
上層路盤(車道・路肩部) (2)【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	320	1, 431	457, 920	
上層路盤(車道・路肩部) (3)	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 90mm	m2	1, 120	2, 656	2, 974, 720	
上層路盤(車道・路肩部) (4)【夜間】	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 90mm	m2	320	5, 003	1, 600, 960	
基層(車道・路肩部) (1)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 3. 0m超	m2	1, 120	1, 597	1, 788, 640	
基層(車道・路肩部) (2)【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1. 4m未満 (1層当たり平均仕上り 厚50mm以下)	m2	267	3, 557	949, 719	
表層(車道・路肩部) (1)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 3. 0m超	m2	1, 470	1, 621	2, 382, 870	
表層(車道・路肩部) (2)【夜間】	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50m m 1. 4m未満 (1層当たり平均仕上り 厚50mm以下)	m2	317	3, 582	1, 135, 494	
アスファルト舗装工 【仮橋部】		式	1		22, 117, 740	
クラック抑制シート		m	2, 561	1, 046	2, 678, 806	
乳剤散布	PKM-T 0. 43L/m2	m2	4, 153	497. 7	2, 066, 948	
舗装止型枠		m	360	5, 400	1, 944, 000	
応力緩和層 (1)	加熱アスファルト混合物 舗装厚 38mm	m2	678	3, 198	2, 168, 244	
応力緩和層 (2)	加熱アスファルト混合物 舗装厚 37mm	m2	957	3, 128	2, 993, 496	

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)
レベリング層 (1)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 150mm 3.0m超	m2	0	4,626	0	
レベリング層 (2)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 40mm 3.0m超	m2	0	1,275	0	
基層(車道・路肩部) (1)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,597	0	
基層(車道・路肩部) (2)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 補装厚 158mm 3.0m超	m2	648	6,735	4,364,280	
基層(車道・路肩部) (2)	改質As 粗粒II型(20)DS5000 補装厚 56mm 3.0m超	m2	854	2,529	2,159,766	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,621	0	
表層(車道・路肩部)	改質As 密粒II型(20)DS3000 補装厚 50mm 3.0m超	m2	1,620	2,310	3,742,200	
排水性舗装工		式	1		2,582,622	
下層路盤(車道・路肩部) 【夜間】	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 300mm	m2	126	2,709	341,334	
上層路盤(車道・路肩部) (1) 【夜間】	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 100mm	m2	126	1,323	166,698	
上層路盤(車道・路肩部) (2) 【夜間】	As安定処理(再生)(30) 仕上り厚 100mm	m2	126	5,260	662,760	
基層(車道・路肩部) 【夜間】	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 100mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	126	7,115	896,490	
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 【夜間】	ポーラスアスコン(13) 補装厚 50mm 1.4m未満	m2	126	4,090	515,340	
切削オペレイ工		式	1		1,083,690	

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 領	摘要(合意条件)
切削オーバーレイ 【夜間】	7cmを超える12cm以下 一層 段差すりつけ無 改質As 密粒II型(20)DS 3000	m2	291	3,018	878,238	
殻運搬(路面切削) 【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	26	2,035	52,910	
殻処分 【夜間】	アスファルト殻(切削)	m3	26	5,867	152,542	
段差抑制工		式	1		23,384,298	
段差抑制 (1)	A調整池 終点側	m2	64	89,447	5,724,608	
段差抑制 (2)	B・C調整池 起点側	m2	57	187,664	10,696,848	
段差抑制 (3)	B・C調整池 取付道路部	m2	29	240,098	6,962,842	
排水構造物工		式	1		20,600,952	
作業土工		式	1		3,577,278	
床掘り (1)	土砂	式	1		664,135	
床掘り (2)【夜間】	土砂	式	1		1,226,607	
埋戻し (1)	土砂	式	1		651,660	
埋戻し (2)【夜間】	土砂	式	1		989,206	
整地 (1)	残土受入れ地での処理	式	1		13,113	

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 領	摘要(合意条件)
整地	残土受入れ地での処理					
(2) 【夜間】		式	1		32,557	
側溝工		式	1		14,900,170	
管(函)渠型側溝	φ300					
(1)		m	122	22,611	2,758,542	
管(函)渠型側溝	φ300					
(2) 【夜間】		m	317	25,078	7,949,726	
アーチキヤストU型側溝	300×300×600					
(1)		m	265	9,920	2,628,800	
アーチキヤストU型側溝	300×300×600					
(2) 【夜間】		m	111	14,082	1,563,102	
管渠工		式	1		219,604	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種					
		m	11	19,964	219,604	
集水樹・マンホール工		式	1		1,903,900	
現場打ち集水樹	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指 定無し 法面作業補正無					
(1)		箇所	4	101,772	407,088	
現場打ち集水樹	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指 定無し 法面作業補正無					
(2)		箇所	1	182,570	182,570	
現場打ち集水樹	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指 定無し 法面作業補正無					
(3)		箇所	3	217,426	652,278	
現場打ち集水樹	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指 定無し 法面作業補正無					
(4) 【夜間】		箇所	4	165,491	661,964	
標識工		式	1		2,042,015	

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 領	摘要(合意条件)
小型標識工		式	1		2,042,015	
標識柱 (1)【夜間】	単柱式 径60.5 柱長さ 4.1m 5基以上	基	4	64,478	257,912	
標識柱 (2)【夜間】	単柱式 径76.3 柱長さ 5.85m 5基以上	基	1	74,146	74,146	
標識柱 (3)	単柱式 ϕ 60.5 L=3.0m	基	2	46,381	92,762	
標識柱 (4)【夜間】	単柱式 ϕ 60.5 L=3.0m	基	2	64,189	128,378	
標識板 (1)	案内標識 1100×1400	枚	3	192,957	578,871	
標識板 (2)【夜間】	案内標識 1100×1400	枚	1	205,341	205,341	
標識板 (3)【夜間】	案内標識 1000×350	枚	1	42,087	42,087	
標識板 (4)【夜間】	案内標識 520×1200	枚	1	74,556	74,556	
標識板 (5)【夜間】	規制標識 900×1200	枚	1	126,540	126,540	
標識板 (6)【夜間】	規制標識 ϕ 600	枚	1	21,013	21,013	
標識板 (7)【夜間】	規制標識 350×600	枚	1	17,517	17,517	
標識板 (8)【夜間】	指示標識 △600	枚	1	21,013	21,013	
標識板 (9)	警戒標識 585×585	枚	2	27,944	55,888	

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 領	摘要(合意条件)
標識板 (10)【夜間】	警戒標識 585×585	枚	1	31,150	31,150	
標識板 (11)	注意喚起 550×1400	枚	1	73,707	73,707	
標識板 (12)【夜間】	注意喚起 550×1400	枚	2	80,378	160,756	
標識板 (13)【夜間】	注意喚起 550×1400	枚	1	80,378	80,378	
取付道路工		式	1		1,853,084	
取付道路工 【耕作地進入路】		式	1		919,333	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	70	1,282	89,740	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m ³	8	6,674	53,392	
路体(築堤)盛土 (2)	4.0m以上	m ³	10	246.6	2,466	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	40	926.4	37,056	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	m ²	70	459.6	32,172	
防草シート	350g/m ²	m ²	211	1,729	364,819	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	122	606.8	74,029	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m ²	122	1,707	208,254	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	50	1,017	50,850	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	50	131.1	6,555	
取付道路工 【光明寺進入路】						
		式	1		933,751	
掘削	土砂 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m ³ 未満					
		m3	150	338	50,700	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	10	926.4	9,264	
防草シート	350g/m ²					
		m2	97	1,729	167,713	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 200mm					
		m2	271	606.8	164,442	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超					
		m2	271	1,707	462,597	
土砂等運搬 (場内)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		m3	150	395.8	59,370	
整地	残土受入れ地での処理					
		m3	150	131.1	19,665	
構造物撤去工						
		式	1		1,581,325	
構造物取壊し工						
		式	1		632,501	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		21,039	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超えて30cm以下					
		式	1		61,422	

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)
舗装版切断 (3)【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	式	1		46,909	
舗装版破碎 (1)	アスファルト舗装版 15cm以下	m ²	98	620.4	60,799	
舗装版破碎 (2)	アスファルト舗装版 15cmを超える35cm以下	m ²	320	869.6	278,272	
舗装版破碎 (3)【夜間】	アスファルト舗装版 15cmを超える35cm以下	m ²	130	1,262	164,060	
縁石撤去工		式	1		153,232	
歩車道境界ブロック撤去 (1)【夜間】	180/210×300~203/210×70×600	m	8	857.4	6,859	
歩車道境界ブロック撤去 (2)【夜間】	C種(180/210×300×600)	m	97	1,509	146,373	
運搬処理工		式	1		795,592	
殻運搬 (1)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m ³	9	7,305	65,745	
殻運搬 (2)	アスファルト殻	m ³	66	3,771	248,886	
殻運搬 (3)【夜間】	アスファルト殻	m ³	25	3,967	99,175	
殻処分 (1)【夜間】	コンクリート殻(無筋)	m ³	9	3,989	35,901	
殻処分 (2)	アスファルト殻	m ³	66	3,285	216,810	
殻処分 (3)【夜間】	アスファルト殻	m ³	25	5,163	129,075	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
仮設工		式	1		22,525,714	
工事用道路工		式	1		1,137,520	
埋設管防護鉄板	SS400 600×1340×16	枚	1	98,971	98,971	
A型バリケード	MAスリット、黄色	式	1		1,038,549	
仮橋・仮桟橋工		式	1		6,788,109	
覆工板再設置		台	905	5,053	4,572,965	
覆工板下地処理	ショットブロスト3種ケルン 投射密度50kg/m ²	m ²	1,636	1,354	2,215,144	
交通管理工		式	1		14,600,085	
交通誘導警備員 (1)		式	1		2,874,346	
交通誘導警備員 (2)【夜間】		式	1		11,725,739	
直接工事費		式	1		117,588,351	
共通仮設費		式	1		20,739,622	
共通仮設費		式	1		4,001,004	
運搬費		式	1		1,332,923	

単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
建設機械運搬費	路面切削機 式		1		162,395	
重建設機械分解組立輸送費	クローラクレーン50~55t吊 式		1		1,170,528	
技術管理費		式	1		58,726	
道路施設基本データ作成費用		式	1		58,726	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,609,355	
共通仮設費(率計上)		式	1		16,738,618	
純工事費		式	1		138,327,973	
現場管理費		式	1		42,786,234	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		13,645,000	
工事原価		式	1		194,759,207	
一般管理費等		式	1		30,540,793	
工事価格		式	1		225,300,000	
消費税相当額		式	1		22,530,000	
工事費計		式	1		247,830,000	