

単 價 合 意 書

令和7年12月23日に契約したR6国道17号上武道路青柳地区舗装その2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08年01月07日

発注者 住所 群馬県高崎市栄町6-41

氏名 分任支出負担行為担当官

高崎河川国道事務所長 杉崎 光広

受注者 住所 群馬県前橋市岩神町四丁目10番19号

氏名 池下工業株式会社

代表取締役社長 小島 丈

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		53,023,773	
道路土工		式	1		9,384,054	
掘削工		式	1		1,376,909	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	600	1,121	672,600	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	240	351.1	84,264	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50	2,539	126,950	
土砂等運搬 (3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	600	705.5	423,300	
整地	残土受入れ地での処理	m3	50	117	5,850	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	290	220.5	63,945	
路体盛土工		式	1		1,192,300	
路体(築堤)盛土 (1)	2.5m未満	m3	180	6,193	1,114,740	
路体(築堤)盛土 (2)	2.5m以上4.0m未満	m3	100	775.6	77,560	
路床盛土工		式	1		1,789,245	
路床盛土	4.0m以上	m3	450	339.1	152,595	

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)
土材料	最大粒径100mm					
		m3	450	3,637	1,636,650	
路肩盛土工		式	1		681,230	
路肩盛土	2.5m未満					
		m3	110	6,193	681,230	
中分盛土工		式	1		619,300	
中分盛土	2.5m未満					
		m3	100	6,193	619,300	
法面整形工		式	1		3,725,070	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無					
		m2	490	2,003	981,470	
法面整形(既設部法面)	人力					
			1,850	1,445	2,673,250	
法面整形(既設部平地)	人力					
			150	469	70,350	
舗装工		式	1		16,286,900	
アスファルト舗装工						
(1)		式	1		14,576,706	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	1,630	593.1	966,753	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	1,610	651.3	1,048,593	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90mm					
		m2	1,590	2,639	4,196,010	

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)
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	1, 550	1, 539	2, 385, 450	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗粒度アスファルト混合物ボーリマ-改質II型(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	1, 550	1, 918	2, 972, 900	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度アスファルト混合物ボーリマ-改質II型(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	1, 550	1, 940	3, 007, 000	
アスファルト舗装工 (2) $1.4 \leq W \leq 3.0m$		式	1		401, 774	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	38	948	36, 024	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m2	38	1, 003	38, 114	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90mm	m2	38	2, 732	103, 816	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	38	1, 632	62, 016	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗粒度アスファルト混合物ボーリマ-改質II型(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m2	38	2, 011	76, 418	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度アスファルト混合物ボーリマ-改質II型(20) 補装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m2	42	2, 033	85, 386	
アスファルト舗装工 (3) $W < 1.4m$		式	1		1, 308, 420	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90mm	m2	108	3, 811	411, 588	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	108	2, 508	270, 864	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 粗粒度アスファルト混合物ボーリマ-改質II型(20) 補装厚 50mm 1.4m未満 (1層)	m2	108	2, 887	311, 796	

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)
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 密粒度アスファルト混合物ボーリマー改質II型(20) 補装厚 50mm 1.4m未満(1層)	m ²	108	2,909	314,172	
排水構造物工		式	1		6,569,939	
側溝工		式	1		6,184,152	
管(函)渠型側溝 (1)	300×300 180/205×250×1000 片面R 防草タイプ	m	178	23,719	4,221,982	
管(函)渠型側溝 (2)	φ300 180/210×300×1000 片面R 防草タイプ	m	70	28,031	1,962,170	
集水柵・マンホール工		式	1		385,787	
現場打ち集水柵 (1)	500×500×600 プレーチング(T-25)含む 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	79,072	79,072	
現場打ち集水柵 (2)	500×500×1000 締鋼板蓋含む 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	1	103,831	103,831	
プレキャスト街渠柵 (1)	300×300用 180/205×250×1000 片面R 防草タイプ	箇所	2	65,042	130,084	
プレキャスト街渠柵 (2)	φ300用 180/210×300×1000 片面R 防草タイプ	箇所	1	72,800	72,800	
縁石工		式	1		3,272,480	
縁石工		式	1		3,272,480	
歩車道境界ブロック (1)	180/205×250×1000 片面R 防草タイプ	m	60	8,310	498,600	
歩車道境界ブロック (2)	180/210×300×1000 片面R 防草タイプ	m	310	8,948	2,773,880	

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)
防草工		式	1		6,826,035	
防草コンクリート工		式	1		2,005,285	
張りコンクリート (1)	中分部 18-8-25(高炉)					
		m2	244	4,417	1,077,748	
張りコンクリート (2)	路肩部 18-8-25(高炉)					
		m2	221	4,197	927,537	
防草シート工		式	1		4,820,750	
防草シート(法面)	ポリエスチル不織布シート t=1.4mm					
			1,850	2,422	4,480,700	
防草シート(平地)	ポリエスチル不織布シート t=1.4mm					
			150	2,267	340,050	
防護柵工		式	1		4,089,632	
路側防護柵工		式	1		4,089,632	
ガードレール (1)	塗装品 Gr-A-4E 100m以上 曲線部補正無	m	206	13,245	2,728,470	
ガードレール (2)	塗装品 Gr-A-2B 21m以上100m未満 曲線部補正無	m	27	16,746	452,142	
ガードレール (3)	塗装品 Gr-A (ベースプレート式)		20	45,451	909,020	
標識工		式	1		2,108,911	
小型標識工		式	1		74,222	

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)
標識移設	単柱式 径 ϕ 76.3 規制標識 ϕ 600, □600 再利用	基	1	74,222	74,222	
大型標識工		式	1		2,034,689	
大型標識移設	F型標識3700×2700 再利用	基	1	2,034,689	2,034,689	
区画線工		式	1		772,112	
区画線工		式	1		772,112	
溶融式区画線 (1)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	1,310	316.6	414,746	
溶融式区画線 (2)	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	260	336.1	87,386	
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	79	767	60,593	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	150	806.9	121,035	
区画線消去	削取り式	m	160	552.2	88,352	
道路付属施設工		式	1		357,672	
道路付属物工		式	1		121,752	
クッションドーム	容量 200L	個	3	40,584	121,752	
照明工		式	1		235,920	

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)
道路照明設備移設	鋼管テーパーボール再利用	基	2	117,960	235,920	
構造物撤去工		式	1		2,623,530	
防護柵撤去工		式	1		449,522	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-A-4E	m	222	1,317	292,374	
仮設防護柵撤去	FRP製 H=800 B=560	基	68	2,311	157,148	
構造物取壊し工		式	1		1,430,176	
コンクリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	m ³	23	9,927	228,321	
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m ³	14	17,630	246,820	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超える30cm以下	m	440	1,368	601,920	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 24cm	m ²	450	784.7	353,115	
運搬処理工		式	1		743,832	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m ³	109	2,709	295,281	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m ³	23	1,901	43,723	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	14	2,340	32,760	

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)
殻処分 (1)	アスファルト殻		m3	109	1,928	210,152
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)		m3	23	1,071	24,633
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)		m3	14	2,278	31,892
現場発生品運搬	防護柵 標識基礎 仮設防護柵 L=6 .1km		t	8.33	12,652	105,391
仮設工		式	1		732,508	
交通管理工		式	1		732,508	
交通誘導警備員 (1)	交通誘導警備員A		人日	43	16,691	717,713
交通誘導警備員 (2)	交通誘導警備員B		人日	1	14,795	14,795
直接工事費		式	1		53,023,773	
共通仮設費		式	1		10,345,881	
共通仮設費		式	1		2,203,063	
安全費		式	1		1,567,221	
安全施設等費用		式	1		1,567,221	
技術管理費		式	1		57,590	

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)
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,590	
現場環境改善費（率計上）		式	1		578,252	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,142,818	
純工事費		式	1		63,369,654	
現場管理費		式	1		22,006,340	
工事原価		式	1		85,375,994	
一般管理費等		式	1		14,724,006	
工事価格		式	1		100,100,000	
消費税相当額		式	1		10,010,000	
工事費計		式	1		110,110,000	