

# 単 価 合 意 書

令和7年3月19日に契約したR6国道17号上武道路青柳地区舗装その1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07年04月03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

関東地方整備局

高崎河川国道事務所長 杉崎 光広

受注者 住所 群馬県沼田市上原町1756番地2

氏名 萬屋建設株式会社

取締役社長 須田 恭弘

# 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		44,751,270	
道路土工		式	1		6,863,872	
掘削工		式	1		3,421,580	
掘削 (1)	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	560	302.1	169,176	
掘削 (2)	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	570	1,115	635,550	
土砂等運搬 (1)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	180	349.3	62,874	
土砂等運搬 (2)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	940	2,042	1,919,480	
土砂等運搬 (3)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	701.9	400,083	
整地	残土受入れ地での処理	m3	940	116.4	109,416	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	570	219.3	125,001	
路体盛土工		式	1		123,220	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	6,161	123,220	
路床盛土工		式	1		2,610,498	
路床盛土	4.0m以上	m3	660	337.3	222,618	

# 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)
土材料	最大粒径100mm					
		m3	660	3,618	2,387,880	
路肩盛土工						
		式	1		492,880	
路肩盛土	2.5m未満					
		m3	80	6,161	492,880	
中分盛土工						
		式	1		215,694	
中分盛土	2.5m未満					
(1)		m3	30	6,161	184,830	
中分盛土	2.5m以上4.0m未満					
(2)		m3	40	771.6	30,864	
舗装工						
		式	1		18,694,407	
アスファルト舗装工						
(1)		式	1		17,272,550	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 150mm					
		m2	1,820	590.1	1,073,982	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm					
		m2	1,820	647.9	1,179,178	
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	1,910	2,625	5,013,750	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,860	1,531	2,847,660	
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ホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,860	1,908	3,548,880	
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ホリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m2	1,870	1,930	3,609,100	

# 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)
アスファルト舗装工  (2) 1.4≦W≦3.0m		式	1		391,666	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	38	944	35,872	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	38	998	37,924	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90mm	m <sup>2</sup>	38	2,717	103,246	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	38	1,624	61,712	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m <sup>2</sup>	38	2,001	76,038	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 密粒度アスファルト混合物ボリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m	m <sup>2</sup>	38	2,023	76,874	
アスファルト舗装工  (3) W<1.4m		式	1		828,046	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	23	944	21,712	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	23	998	22,954	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 90mm	m <sup>2</sup>	65	3,791	246,415	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	65	2,495	162,175	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 粗粒度アスファルト混合物ボリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層)	m <sup>2</sup>	65	2,872	186,680	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 密粒度アスファルト混合物ボリマー改質Ⅱ型(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層)	m <sup>2</sup>	65	2,894	188,110	

# 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)
アスファルト舗装工 (4) 副道1.4≦W≦3.0m		式	1		136,360	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	35	2,166	75,810	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m <sup>2</sup>	35	1,730	60,550	
アスファルト舗装工 (5) 副道 W<1.4m		式	1		47,670	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	10	2,166	21,660	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	10	2,601	26,010	
アスファルト舗装工 (6) 歩道		式	1		18,115	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m <sup>2</sup>	6	828.2	4,969	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	6	2,191	13,146	
排水構造物工		式	1		6,798,443	
側溝工		式	1		5,044,293	
管(函)渠型側溝 (1)	300×300 180/205×250×1000 片面R 防草タイプ	m	166	23,596	3,916,936	
管(函)渠型側溝 (2)	300×300泥溜部 180/230×250×600 両面R	m	12	38,641	463,692	
管(函)渠型側溝 (3)	300×300 180/230×250×600 両面R 端末部	m	5	26,653	133,265	

# 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)
管(函)渠型側溝 (4)	300×300 198/205×70×600 片面R	m	24	22,100	530,400	
プレキャストカルバート工		式	1		1,083,466	
プレキャストボックス	300×300	m	41	26,426	1,083,466	
集水桝・マンホール工		式	1		670,684	
現場打ち集水桝 (1)	500×500×600 クレチンク®(T-25)含む 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	78,662	157,324	
現場打ち集水桝 (2)	500×500×800 クレチンク®(T-25)含む 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無	箇所	2	86,778	173,556	
プレキャスト街渠桝	300×300用 180/205×250×1000 片面R 防草タイプ	箇所	3	113,268	339,804	
縁石工		式	1		3,648,780	
縁石工		式	1		3,648,780	
歩車道境界ブロック (1)	180/205×250×1000 片面R 防草タイプ	m	5	8,775	43,875	
歩車道境界ブロック (2)	180/210×300×1000 片面R 防草タイプ	m	405	8,901	3,604,905	
防草工		式	1		1,545,048	
防草コンクリート工		式	1		1,545,048	
張りコンクリート (1)	中分部 18-8-25(高炉)	m <sup>2</sup>	192	4,394	843,648	

# 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)
張りコンクリート (2)	路肩部 18-8-25(高炉)	m2	168	4,175	701,400	
防護柵工		式	1		1,178,586	
路側防護柵工		式	1		1,178,586	
カートレール	塗装品 Gr-A-4E 50m以上100m未満 曲線部補正無	m	82	14,373	1,178,586	
標識工		式	1		2,291,012	
小型標識工		式	1		266,872	
標識移設 (1)	単柱式 径φ76.3 警戒標識720×720 再利用	基	1	66,718	66,718	
標識移設 (2)	単柱式 径φ76.3 規制標識φ600, □600 再利用	基	3	66,718	200,154	
大型標識工		式	1		2,024,140	
大型標識移設	F型標識3700×2700 再利用	基	1	2,024,140	2,024,140	
区画線工		式	1		460,168	
区画線工		式	1		460,168	
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	720	315	226,800	
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	150	334.4	50,160	

# 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)
溶融式区画線 (3)	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	35	555.7	19,449	
溶融式区画線 (4)	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	8	593.6	4,748	
溶融式区画線 (5)	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	100	731.1	73,110	
溶融式区画線 (6)	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	5	763	3,815	
溶融式区画線 (7)	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	110	696.3	76,593	
区画線消去	削取り式	m	10	549.3	5,493	
道路付属施設工		式	1		234,698	
照明工		式	1		234,698	
道路照明設備移設	鋼管ターハール再利用	基	2	117,349	234,698	
構造物撤去工		式	1		2,281,902	
防護柵撤去工		式	1		98,250	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-A-4E	m	75	1,310	98,250	
構造物取壊し工		式	1		1,326,424	
コンクリート構造物取壊し (1)	無筋構造物 機械施工	m3	35	9,875	345,625	

# 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)
コンクリート構造物取壊し (2)	鉄筋構造物 機械施工	m3	6	17,538	105,228	
舗装版切断 (1)	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	220	1,361	299,420	
舗装版切断 (2)	アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	637.5	6,375	
舗装版破砕 (1)	アスファルト舗装版 舗装版厚 24 c m	m2	580	780.7	452,806	
舗装版破砕 (2)	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	210	557	116,970	
運搬処理工		式	1		857,228	
殻運搬 (1)	アスファルト殻	m3	150	2,695	404,250	
殻運搬 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	35	1,891	66,185	
殻運搬 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,328	13,968	
殻処分 (1)	アスファルト殻	m3	150	1,918	287,700	
殻処分 (2)	コンクリート殻(無筋)	m3	35	1,065	37,275	
殻処分 (3)	コンクリート殻(鉄筋)	m3	6	2,267	13,602	
現場発生品運搬	防護柵 標識基礎 L=5.8km	t	2.93	11,689	34,248	
仮設工		式	1		754,354	

# 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)
交通管理工						
		式	1		754,354	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
(1)		人日	41	16,604	680,764	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
(2)		人日	5	14,718	73,590	
直接工事費						
		式	1		44,751,270	
共通仮設費						
		式	1		8,784,819	
共通仮設費						
		式	1		1,659,517	
安全費						
		式	1		1,096,191	
安全施設等費用						
		式	1		1,096,191	
技術管理費						
		式	1		57,291	
道路施設基本 <sup>テ</sup> - <sup>ク</sup> 作成費用						
		式	1		57,291	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		506,035	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,125,302	
純工事費						
		式	1		53,536,089	
現場管理費						
		式	1		19,157,695	

# 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)
工事原価						
		式	1		72,693,784	
一般管理費等						
		式	1		12,806,216	
工事価格						
		式	1		85,500,000	
消費税相当額						
		式	1		8,550,000	
工事費計						
		式	1		94,050,000	