

単 価 合 意 書

令和6年9月27日に契約したR6国道17号桶川北本電線共同溝工事における契約の変更に関する単価または金額（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06年10月15日

発注者 住所 埼玉県さいたま市北区吉野町1丁目435番地

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 大宮国道事務所長 中洲 啓太

受注者 住所 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-195-1

氏名 前田道路株式会社 北関東支店

常務執行役員支店長 西場 慎一

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)
電線共同溝						
		式	1		51,864,430	
仮設工						
		式	1		12,987,535	
土留・仮締切工						
		式	1		207,151	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	LSP-2型(t=4mm)					
		式	1		207,151	
交通管理工						
		式	1		12,780,384	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A					
		人日	268	25,122	6,732,696	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		人日	268	22,566	6,047,688	
先行破碎工						
		式	1		106,213	
舗装版破碎工						
		式	1		72,405	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	0.4	3,610	1,444	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	1	4,432	4,432	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	0.4	4,702	1,880	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	1	5,457	5,457	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 舗装厚 350mm					
		m	11	4,840	53,240	

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)
舗装版破碎	Co+As(カハ-)舗装版 舗装版厚 35 c m	m2	4	1,488	5,952	
アスファルト舗装工 車道部 先行破碎		式	1		33,808	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュヤーン 仕上 り厚 250mm	m2	4	2,405	9,620	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	4	3,012	12,048	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m未満 (1層当り平均仕上り 厚50mm以下)	m2	4	3,035	12,140	
舗装版撤去工		式	1		1,779,867	
舗装版破碎工		式	1		1,779,867	
殻運搬	アスファルト殻	m3	16	6,362	101,792	
殻処分	アスファルト殻	m3	16	3,206	51,296	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以 下	m	990	899.1	890,109	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下	m2	370	1,991	736,670	
開削土工		式	1		7,850,810	
掘削工		式	1		2,096,490	
開削掘削	土砂	m3	330	6,353	2,096,490	

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)
埋戻し工		式	1		2,028,020	
埋戻し・締固め	購入土(再生砂) 中埋砂	m3	110	10,114	1,112,540	
埋戻し・締固め	発生土 土砂	m3	120	7,629	915,480	
残土処理工		式	1		3,726,300	
土砂等運搬 現場→仮置き場		m3	500	1,903	951,500	
積込(ルース) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	m3	500	223.4	111,700	
土砂等運搬 【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	500	5,207	2,603,500	
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	m3	500	119.2	59,600	
電線共同溝工		式	1		18,438,625	
管路工(管路部)		式	1		9,524,977	
埋設管路	電力管 角型 径 130mm	式	1		475,805	
埋設管路	電力管 角型 径 100mm	式	1		1,633,219	
埋設管路	電力管 径 130mm	式	1		216,495	
埋設管路	電力管 径 100mm	式	1		1,038,040	

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	低圧可とう電線管 径 80mm	式	1		107,214	
埋設管路	ボティ管 径 250mm	式	1		2,570,814	
埋設管路	通信管 径 150mm	式	1		751,837	
埋設管路	通信管 径 75mm	式	1		959,232	
埋設管路	通信管 径 50mm	式	1		1,560,149	
埋設表示シート	W=300	m	215	345.1	74,196	
埋設表示シート	W=400	m	186	465.7	86,620	
埋設表示シート	W=600	m	74	694	51,356	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		8,913,648	
プレキャストボックス R-1	I型 BOX型 1200×1800×3800 道路横断部 内幅 1.2m 内高 1.8m	個	1	2,454,034	2,454,034	
プレキャストボックス R-2	電力II型 U型 900×1100×3000 地上機器直上2基 内幅 0.9m 内高 1.1m	個	1	755,402	755,402	
プレキャストボックス R-3	通信接続柵 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	497,446	497,446	
プレキャストボックス R-4	電力II型 U型 900×500×2200 浅層型 地上機器直上1 内幅 0.9m 内高 0.5m	個	1	281,149	281,149	
プレキャストボックス R-5	通信接続柵 500×1050×2000 内幅 0.5m 内高 1.05m	個	1	497,446	497,446	

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)
プレキャストボックス RE-1, 2	電力用分岐樹 450×500×900 内幅 0.45m 内高 0.5m	個	2	92,958	185,916	
基礎材	再生クラッシュ 40～0 7.5cmを超え1 2.5cm以下	m2	20	1,810	36,200	
蓋 R-4	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 900× 2200用 地上機器直上1基用	組	1	955,054	955,054	
蓋 R-2	铸铁蓋(受枠含む)ユニット型 900× 3000用 地上機器直上2基用	組	1	936,862	936,862	
蓋 R-3, 5	铸铁蓋(受枠含む)通信接続樹蓋 500×2000用	組	2	692,277	1,384,554	
蓋 R-1	铸铁蓋(受枠含む)φ750 歩道用	組	1	289,245	289,245	
蓋 RE-1, 2	電力用分岐樹用 450×900用	組	2	320,170	640,340	
情報ボックス撤去工		式	1		2,854,144	
舗装版破碎工		式	1		466,219	
殻運搬	アスファルト殻	m3	5	3,610	18,050	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	4,702	23,510	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 150mm以 下	m	370	899.1	332,667	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以 下	m2	120	766.6	91,992	
作業土工		式	1		746,700	

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		m3	90	3,478	313,020	
埋戻し	発生土	m3	80	5,421	433,680	
情報ボックス撤去工		式	1		1,177,093	
埋設管撤去	ボティ管φ250(さや管φ50×6条)	m	186	6,062	1,127,532	
現場発生品運搬 現場→仮置き場	ボティ管	t	2.9	17,090	49,561	
アスファルト舗装工 歩道一般部(1)		式	1		464,132	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	124	1,164	144,336	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	124	2,579	319,796	
舗装工		式	1		6,597,218	
アスファルト舗装工 車道部 日々復旧		式	1		48,712	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 450mm	m2	4	3,726	14,904	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュラン 仕上り厚 250mm	m2	4	2,405	9,620	
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)	m2	4	3,012	12,048	
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)	m2	4	3,035	12,140	

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 支道部 仮復旧		式	1		108,820	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm	m ²	20	2,406	48,120	
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 ²	20	3,035	60,700	
アスファルト舗装工 歩道一般部(1)		式	1		1,140,587	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	313	1,164	364,332	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	284	2,579	732,436	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m ²	29	1,511	43,819	
アスファルト舗装工 歩道切下部 仮復旧		式	1		123,763	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	23	2,484	57,132	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 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5)	m ²	23	2,897	66,631	
舗装打換え工 車道仮復旧		式	1		362,193	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	899.1	6,293	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m ²	4	822	3,288	
殻運搬	舗装版破砕	m ³	0.4	3,610	1,444	

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)
殻処分	アスファルト殻	m3	0.4	4,702	1,880	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	1	1,698	1,698	
不陸整正(歩道部)	敷均し補足材なし	m2	4	1,151	4,604	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	2,158	2,158	
上層路盤	コンクリート路盤 仕上り厚 t=250mm	m3	4	79,160	316,640	
基層	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)	m2	4	3,012	12,048	
表層	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)	m2	4	3,035	12,140	
切削オーバーレイ工		式	1		4,813,143	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 各種 各種	m2	843	4,993	4,209,099	
殻運搬(路面切削)	切削殻	m3	84	3,771	316,764	
殻処分	アスファルト殻	m3	84	3,420	287,280	
区画線工		式	1		146,784	
区画線工		式	1		146,784	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	250	465.1	116,275	

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	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	8	797.6	6,380	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m	21	1,149	24,129	
構造物撤去工		式	1		1,103,234	
防護柵撤去工		式	1		94,920	
防護柵撤去(ガードレール)		m	21	4,520	94,920	
構造物取壊し工		式	1		695,102	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m ³	30	15,617	468,510	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	8	28,324	226,592	
運搬処理工		式	1		313,212	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	30	3,626	108,780	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	8	4,432	35,456	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	30	3,633	108,990	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	8	5,457	43,656	
現場発生品運搬 現場→出張所	ガードレール	t	0.41	39,830	16,330	

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		39,717,156	
先行破碎工						
		式	1		1,834,456	
舗装版破碎工						
		式	1		1,420,308	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	4	3,610	14,440	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	12	4,432	53,184	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	4	4,702	18,808	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	12	5,457	65,484	
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カー)舗装版 舗装厚 350mm					
		m	247	4,840	1,195,480	
舗装版破碎	Co+As(カー)舗装版 舗装版厚 350mm					
		m2	49	1,488	72,912	
アスファルト舗装工						
車道部 先行破碎						
		式	1		414,148	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュラン 仕上り厚 250mm					
		m2	49	2,405	117,845	
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)					
		m2	49	3,012	147,588	
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)					
		m2	49	3,035	148,715	
道路土工						
		式	1		732,640	

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)
掘削工						
		式	1		732,640	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m3	190	1,698	322,620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
現場→仮置き場		m3	190	2,158	410,020	
舗装工						
		式	1		8,143,972	
アスファルト舗装工						
車道部 日々復旧		式	1		596,722	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 450mm					
		m2	49	3,726	182,574	
上層路盤(歩道部)	路盤材(各種) 再生クラッシュレン 仕上り厚 250mm					
		m2	49	2,405	117,845	
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)					
		m2	49	3,012	147,588	
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)					
		m2	49	3,035	148,715	
アスファルト舗装工						
支道部 仮復旧		式	1		97,938	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 250mm					
		m2	18	2,406	43,308	
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)					
		m2	18	3,035	54,630	
アスファルト舗装工						
歩道一般部(2)		式	1		2,701,197	
フィルター層	再生砂 仕上り厚 100mm					
		m2	531	1,344	713,664	

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(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m ²	531	1,164	618,084	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	531	2,579	1,369,449	
アスファルト舗装工 歩道切下部 仮復旧		式	1		398,194	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 300mm	m ²	74	2,484	183,816	
表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) 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5)	m ²	74	2,897	214,378	
舗装打換え工 車道仮復旧		式	1		4,349,921	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 100mm	m	7	899.1	6,293	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m ²	49	822	40,278	
殻運搬	舗装版破砕	m ³	4	3,610	14,440	
殻処分	アスファルト殻	m ³	4	4,702	18,808	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	10	1,698	16,980	
不陸整正(歩道部)	敷均し補足材なし	m ²	49	1,151	56,399	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	10	2,158	21,580	
上層路盤	コンクリート路盤 仕上り厚 t=250mm	m ³	49	79,160	3,878,840	

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)
基層	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)	m2	49	3,012	147,588	
表層	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)	m2	49	3,035	148,715	
擁壁工		式	1		3,217,704	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		3,217,704	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 各種 $\sigma_{ck}=18$ N/mm2	m3	24	134,071	3,217,704	
排水構造物工		式	1		12,623,954	
作業土工		式	1		691,119	
床掘り	土砂	m3	210	405.9	85,239	
埋戻し	発生土	m3	100	4,887	488,700	
土砂等運搬 現場→仮置き場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	1,302	117,180	
側溝工		式	1		10,728,391	
プレキャストU型側溝	300×300	m	8	12,661	101,288	
函渠型側溝 (1)	400×600	m	199	40,376	8,034,824	
函渠型側溝 (2)	400×700	m	48	52,955	2,541,840	

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	300 41.2×9.5×50	枚	17	2,967	50,439	
管渠工		式	1		298,782	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	2	9,495	18,990	
横断函渠 (1)	400×600	m	10	15,544	155,440	
横断函渠 (2)	500×600	m	8	15,544	124,352	
集水枳・マンホール工		式	1		905,662	
函渠型側溝枳 (1)	400×600×1010	箇所	2	115,061	230,122	
函渠型側溝枳 (2)	400×700×1010	箇所	3	117,790	353,370	
函渠型側溝枳 (3)	400×800×1010	箇所	1	121,428	121,428	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水枳 (1)	500×500×600	箇所	1	96,505	96,505	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ集水枳 (2)	500×500×750	箇所	1	104,237	104,237	
縁石工		式	1		4,618,348	
縁石工		式	1		4,618,348	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ (1)	FK-2(両面R)	m	213	11,478	2,444,814	

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)
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (2)	FK-2a-20(両面R)	m	29	10,205	295,945	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (3)	FK-2c-20(両面R)	m	6	11,624	69,744	
歩車道境界ﾌﾟﾛｯｸ (4)	FK-2a-20	m	13	10,069	130,897	
地先境界ﾌﾟﾛｯｸ	A種(120×120×600)	m	182	9,214	1,676,948	
防護柵工		式	1		4,186,515	
路側防護柵工		式	1		4,186,515	
ｶﾞｰﾄﾞﾊﾞｲﾌﾞ	Gp-Bp-2E(景観色)	m	213	19,655	4,186,515	
構造物撤去工		式	1		4,359,567	
防護柵撤去工		式	1		867,840	
防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)		m	192	4,520	867,840	
構造物取壊し工		式	1		2,265,365	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	93	15,617	1,452,381	
ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	11	28,324	311,564	
舗装版破砕	ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	610	822	501,420	

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)
排水構造物撤去工						
		式	1		7,942	
暗渠排水管撤去	撤去					
		m	16	496.4	7,942	
運搬処理工						
		式	1		1,218,420	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	31	3,610	111,910	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	93	3,626	337,218	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	11	4,432	48,752	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	31	4,702	145,762	
殻処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	93	3,633	337,869	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	11	5,457	60,027	
現場発生品運搬	ガートレール, グレチング 蓋					
現場→出張所		t	4.25	41,231	175,231	
現場発生品運搬	塩ビ管					
現場→仮置き場		t	0.1	16,517	1,651	
直接工事費						
		式	1		91,581,586	
共通仮設費						
		式	1		12,571,695	
共通仮設費						
		式	1		2,341,699	

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)
運搬費		式	1		208,927	
建設機械運搬費		台	1	177,003	177,003	
仮設材運搬費		t	2.7	11,824	31,924	
技術管理費		式	1		53,483	
道路施設基本デザイン作成費用		式	1		53,483	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,079,289	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,229,996	
純工事費		式	1		104,153,281	
現場管理費		式	1		42,787,345	
工事原価		式	1		146,940,626	
一般管理費等		式	1		23,659,374	
工事価格		式	1		170,600,000	
消費税相当額		式	1		17,060,000	
工事費計		式	1		187,660,000	