

# 単 価 合 意 書

令和5年9月22日に契約したR5利根川右岸川妻堤防天端整備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6年5月30日

発注者 住所 埼玉県久喜市栗橋北二丁目19番1号

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局  
利根川上流河川事務所長 飯野 光則

受注者 住所 群馬県館林市北成島町2544番地

氏名 河本工業株式会社 代表取締役 河本 尚樹

# 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)
築堤・護岸		式	1		151,376,706	
河川土工		式	1		74,118,369	
掘削工		式	1		39,390	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	0	212	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m <sup>3</sup> 以上	m <sup>3</sup>	260	151.5	39,390	
盛土工		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m <sup>3</sup>	0	5,744	0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	0	776	0	
盛土工(ICT)		式	1		59,644,167	
路体(築堤)盛土(ICT)		m <sup>3</sup>	58,500	229.2	13,408,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		36,802,087	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	式	0		0	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 以上	式	1		9,433,880	

# 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 額	摘要(合意条件)
法面整形工(ICT)		式	1		14,434,812	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄤ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	40	814.5	32,580	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	28,080	512.9	14,402,232	
法覆護岸工		式	1		20,412,308	
植生工		式	1		20,412,308	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	0	1,581	0	
人工張芝		m2	28,120	725.9	20,412,308	
市松芝	野芝	m2	0	947	0	
護岸付属物工		式	0		0	
土留工1		箇所	0	145,712	0	
L=18.2m		箇所	0	67,576	0	
土留工2		箇所	0	579,820	0	
L=8.5m		箇所	0			
土留工3		箇所	0			
L=72.8m		箇所	0			
付帯道路工		式	1		35,067,512	
作業土工		式	1		105,359	

# 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	土砂					
		式	1		105,359	
アスファルト舗装工						
		式	1		13,790,804	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m <sup>2</sup>	5,860	684.8	4,012,928	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150 mm					
		m <sup>2</sup>	5,860	806.6	4,726,676	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m <sup>2</sup>	3,080	1,640	5,051,200	
縁石工						
		式	1		21,171,349	
法肩保護ブロック						
		m	1,327	14,681	19,481,687	
縦帯コンクリート	H500 W300					
		m	116.4	14,516	1,689,662	
坂路工						
		式	1		2,302,020	
アスファルト舗装工						
		式	1		2,096,694	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 200 mm					
		m <sup>2</sup>	668	684.8	457,446	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150 mm					
		m <sup>2</sup>	668	806.6	538,808	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		m <sup>2</sup>	671	1,640	1,100,440	
縁石工						
		式	1		205,326	

# 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)
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)					
		m	27	5,138	138,726	
アスカブ	再生細粒度アスコン(13) 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満					
		m	60	1,110	66,600	
付帯道路施設工						
		式	1		901,467	
道路付属物工						
		式	1		81,733	
埋設表示板						
		個	23	1,367	31,441	
距離標	金属板					
		箇所	0	9,328	0	
距離杭	再利用					
		箇所	3	11,807	35,421	
距離標	再利用					
		箇所	3	4,957	14,871	
ハトホル嵩上げ						
		式	1		819,734	
ハトホル嵩上げ(1) No. 290付近						
		箇所	1	182,163	182,163	
ハトホル嵩上げ(2) No. 300付近						
		箇所	1	182,163	182,163	
ハトホル嵩上げ(3) No. 323付近						
		箇所	1	245,608	245,608	
ハトホル嵩上げ(4) No. 335付近						
		箇所	1	209,800	209,800	
階段工						
		式	1		1,490,391	

# 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)
階段工						
		式	1		1,490,391	
階段ブロック	7割用					
		m2	16	19,928	318,848	
平板ブロック	997×997					
		m2	42	10,583	444,486	
縦帯コンクリート	H500 W300					
		m	3	14,530	43,590	
基礎コンクリート	500×500					
		m	2	17,507	35,014	
横帯コンクリート	H500 W300					
		m	43	14,530	624,790	
間詰コンクリート						
		m3	1	23,663	23,663	
構造物撤去工						
		式	1		7,011,752	
構造物撤去工						
		式	1		1,323,802	
小型連節ブロック撤去	再利用					
		m2	820	1,600	1,312,000	
距離標撤去	再利用					
		箇所	3	1,955	5,865	
距離杭撤去	再利用					
		箇所	1	1,979	1,979	
距離杭撤去						
		箇所	2	1,979	3,958	
構造物取壊し工						
		式	1		1,955,680	

# 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	無筋構造物 機械施工	m3	8	7,658	61,264	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	0		0	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		16,799	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	3,470	541.1	1,877,617	
運搬処理工		式	1		3,732,270	
殻運搬	アスファルト殻	m3	174	2,631	457,794	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	8	3,047	24,376	
殻処分	アスファルト殻	m3	174	2,589	450,486	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	8	1,737	13,896	
現場発生品運搬	小型連節ブロック	t	307	9,074	2,785,718	
有線通信設備工		式	1		5,629,217	
配管・配線工		式	1		3,034,546	
地中配管	FEP 径 40mm	m	214	358.2	76,654	
地中配管	FEP 径 65mm	m	105	1,866	195,930	

# 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)
地中配管	二重管 (7条 SGPW100A+FEP65)SGP W100A・FEP管再利用	m	23	43,172	992,956	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	112	1,697	190,064	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	116	1,740	201,840	
地中配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケー ブル)2心 2.0mm2×2C	m	112	1,394	156,128	
地中配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケー ブル)10心 2.0mm2×10C	m	112	1,686	188,832	
地中配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケー ブル)15心 2.0mm2×15C	m	112	1,869	209,328	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	228	368.1	83,926	
地中配線	KPEV-S(計装ケーブル) 1.25-2P	m	112	1,532	171,584	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	30	1,697	50,910	
屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケー ブル)2心 2.0mm2×2C	m	30	1,394	41,820	
屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケー ブル)10心 2.0mm2×10C	m	30	1,686	50,580	
屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケー ブル)15心 2.0mm2×15C	m	30	1,869	56,070	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	30	368.1	11,043	
屋外配線	KPEV-S(計装ケーブル) 1.25-2P	m	30	1,532	45,960	



# 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)
埋設標識シート敷設	W300	m	46	408.9	18,809	
埋設標識シート敷設	W900	m	23	1,227	28,221	
作業土工(電気) 切り回し		式	1		263,891	
配管・配線移設工		式	1		397,131	
地中配管移設	FEP 径 40mm	m	46	237.1	10,906	
地中配線移設	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 8.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	23	2,609	60,007	
地中配線移設	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm <sup>2</sup> ×2C	m	23	2,609	60,007	
地中配線移設	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 2心 2.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	23	2,609	60,007	
地中配線移設	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 10心 2.0mm <sup>2</sup> ×10C	m	23	2,609	60,007	
地中配線移設	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 15心 2.0mm <sup>2</sup> ×15C	m	23	2,609	60,007	
地中配線移設	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m <sup>2</sup>	m	46	569.2	26,183	
地中配線移設	KPEV-S(計装ケーブル) 1.25-2P	m	23	2,609	60,007	
引込柱設置工		式	1		252,587	
引込柱設置	高さ 9m	本	1	252,587	252,587	

# 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)
配管・配線撤去工		式	1		1,853,954	
地中配管撤去	FEP 径 40mm	m	214	59.28	12,685	
地中配管撤去	FEP 径 65mm	m	65	237.1	15,411	
地中配管撤去 (再利用)	FEP 径 65mm	m	40	474.3	18,972	
地中配管撤去	二重管 (7条 SGPW100A+FEP65)SGP W100A管再利用	m	23	39,848	916,504	
地中配線撤去	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	112	652.2	73,046	
地中配線撤去	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	m	116	652.2	75,655	
地中配線撤去	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 2心 2.0mm2×2C	m	112	652.2	73,046	
地中配線撤去	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 10心 2.0mm2×10C	m	112	652.2	73,046	
地中配線撤去	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 15心 2.0mm2×15C	m	112	652.2	73,046	
地中配線撤去	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	228	142.3	32,444	
地中配線撤去	KPEV-S(計装ケーブル) 1.25-2P	m	112	652.2	73,046	
屋外配線撤去	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	m	30	652.2	19,566	
屋外配線撤去	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル) 2心 2.0mm2×2C	m	30	652.2	19,566	

# 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)
屋外配線撤去	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル)10心 2.0mm2×10C	m	30	652.2	19,566	
屋外配線撤去	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁シースケーブル)15心 2.0mm2×15C	m	30	652.2	19,566	
屋外配線撤去	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	30	142.3	4,269	
屋外配線撤去	KPEV-S(計装ケーブル) 1.25-2P	m	30	652.2	19,566	
作業土工(電気) 既設撤去		式	1		314,954	
ハトホル嵩上げ		式	1		90,999	
ハトホル嵩上げ	H=800	箇所	1	90,999	90,999	
仮設工		式	1		4,443,670	
工事用道路工		式	1		2,616,598	
敷鉄板	設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板	設置・撤去	式	1		2,616,598	
交通管理工		式	1		1,827,072	
交通誘導警備員		式	0		0	
交通誘導警備員		式	1		1,827,072	

# 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)
直接工事費		式	1		151,376,706	
共通仮設費		式	1		29,153,785	
共通仮設費		式	1		18,542,288	
運搬費		式	1		4,559,172	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		845,222	
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		3,713,950	
準備費		式	1		3,161,353	
表土運搬		式	0		0	
表土運搬		式	1		3,161,353	
事業損失防止施設費		式	1		212,599	
変位観測	町道	式	1		212,599	
技術管理費		式	1		9,260,543	
保守管理(ICT)		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)
保守管理(ICT)		式	1		309,049	
システム初期費(ICT)		式	1		1,052,216	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		4,335,184	
3次元出来形管理・3次元データ納品費用(ICT)		式	1		3,549,490	
ICT活用効果等調査費用		式	1		14,604	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,348,621	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,611,497	
純工事費		式	1		180,530,491	
現場管理費		式	1		39,378,083	
工事原価		式	1		219,908,574	
一般管理費等		式	1		32,591,426	
工事価格		式	1		252,500,000	
消費税相当額		式	1		25,250,000	
工事費計		式	1		277,750,000	