

単 価 合 意 書

令和7年6月18日に契約したR6利根川右岸稲子堤防強化（上）工事における契約の変更を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 埼玉県行田市桜町一丁目5番16号

氏名 小川工業株式会社 代表取締役 小川 貢三郎

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		138,021,279	
河川土工		式	1		53,233,987	
掘削工		式	1		105,480	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	90	1,172	105,480	
盛土工		式	1		3,585,160	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	510	6,104	3,113,040	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	580	814	472,120	
盛土工(ICT)		式	1		40,227,278	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	31,100	231.3	7,193,430	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
土砂等運搬		式	1		25,467,316	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3以上	式	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	1		7,566,532	
法面整形工(ICT)		式	1		9,316,069	

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(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	270	819.7	221,319	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	17,500	519.7	9,094,750	
土砂改良工		式	0		0	
土砂改良	攪拌2回(混合深さ60cm超100cm以下) 固化材なし	m3	0	562.4	0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 50,000m3以上	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
法尻処理工		式	1		3,596,544	
湿潤化防止工		式	1		3,596,544	
中詰め材投入	再生骨材50~150mm	m3	648	1,188	769,824	
吸出し防止材	t=10mm	m2	3,020	936	2,826,720	
地盤改良工		式	1		20,146,573	
作業土工		式	1		500,465	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		146,862	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		273,008	

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)
整地	敷均し(ルーズ)					
		式	1		80,595	
固結工(ICT)						
		式	1		19,646,108	
スリ-攪拌(ICT) (1)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 17.8m 長さ(杭長) 16.4m	本	4	189,734	758,936	
スリ-攪拌(ICT) (2)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 18.3m 長さ(杭長) 16.9m	本	12	192,252	2,307,024	
スリ-攪拌(ICT) (3)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 18.8m 長さ(杭長) 17.4m	本	12	194,398	2,332,776	
スリ-攪拌(ICT) (4)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.3m 長さ(杭長) 17.9m	本	12	196,450	2,357,400	
スリ-攪拌(ICT) (5)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.8m 長さ(杭長) 18.4m	本	12	198,875	2,386,500	
スリ-攪拌(ICT) (6)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.9m 長さ(杭長) 18.4m	本	24	198,875	4,773,000	
スリ-攪拌(ICT) (7)	セメント系固化剤(高有機質土用) 杭径 1600mm 長さ(打設長) 19.4m 長さ(杭長) 17.9m	本	24	197,103	4,730,472	
法覆護岸工						
		式	1		14,128,928	
植生工						
		式	1		14,128,928	
人工張芝						
		m2	18,040	783.2	14,128,928	
擁壁工						
		式	1		2,351,604	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		2,351,604	

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)
ブレイクスト擁壁	0.5m以上1.0m以下 H=800	m	11	23,976	263,736	
ブレイクスト擁壁	0.5m以上1.0m以下 H=900	m	12	25,300	303,600	
ブレイクスト擁壁	0.5m以上1.0m以下 H=1000	m	42	26,853	1,127,826	
ブレイクスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下 H=1100	m	14	33,731	472,234	
ブレイクスト擁壁	1.0mを超え2.0m以下 H=1300	m	4	46,052	184,208	
付帯道路工		式	1		23,176,010	
作業土工		式	1		457,377	
床掘り	土砂	式	1		276,645	
埋戻し		式	0		0	
埋戻し		式	1		180,732	
アスファルト舗装工		式	1		3,796,704	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m ²	1,450	613.2	889,140	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m ²	1,320	595.7	786,324	
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 ²	1,320	1,607	2,121,240	

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)
側溝工						
		式	1		17,554,104	
プラスチック型側溝	車道用 300×300					
		m	214	10,001	2,140,214	
プラスチック型側溝	横断用 300×300					
		m	9	10,604	95,436	
側溝蓋						
手掛け式		枚	35	2,963	103,705	
側溝蓋						
普通型		枚	143	2,963	423,709	
側溝蓋						
網付き		枚	179	3,484	623,636	
側溝蓋	グレーチング蓋 横断用					
		枚	10	30,790	307,900	
土留付側溝	300×300/800					
		m	23	46,527	1,070,121	
土留付側溝	300×300/900					
		m	38	48,354	1,837,452	
土留付側溝	300×300/1000					
		m	12	50,181	602,172	
側溝蓋						
手掛け式		枚	12	2,963	35,556	
側溝蓋						
普通型		枚	49	2,963	145,187	
側溝蓋						
網付き		枚	61	3,484	212,524	
堤脚水路	H=700					
		m	259	38,088	9,864,792	

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)
鉄筋コンクリート台付管	CSB					
		m	4	22,925	91,700	
集水樹工						
		式	1		585,087	
現場打ち集水樹	500×500×550 18-8-25(20)(高炉)) W/C指定無し					
		箇所	4	45,111	180,444	
現場打ち集水樹	800×800×850 18-8-25(20)(高炉)) W/C60%以下					
		箇所	1	82,039	82,039	
蓋	500×500用 落とし込み 鎖付き					
		枚	4	26,177	104,708	
蓋	800×800用 落とし込み 鎖付き					
		枚	1	67,645	67,645	
堤脚水路集水樹	18-8-25(20)(高炉) W/C指定無し					
		箇所	1	150,251	150,251	
縁石工						
		式	1		782,738	
地先境界ブロック	120×300×900					
		m	94	8,327	782,738	
構造物撤去工						
		式	1		1,192,339	
構造物取壊し工						
		式	1		132,069	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m ³	9	10,284	92,556	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		3,206	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m ²	64	567.3	36,307	

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)
骨材再生工		式	1		1,044,754	
骨材再生		m3	496	1,841	913,136	
自走式破砕機設置・撤去		式	1		131,618	
運搬処理工		式	1		15,516	
殻運搬	アスファルト殻	m3	3	2,788	8,364	
殻処分	アスファルト殻	m3	3	2,384	7,152	
仮設工		式	1		20,195,294	
工事用道路工		式	1		10,195,171	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		3,548,325	
仮設坂路		式	0		0	
仮設坂路		式	1		4,876,181	
仮設坂路(川表)		式	1		1,770,665	
防塵対策工		式	1		4,554,807	

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)
防塵ネット設置・撤去	H=3.6m 横地5段	式	0		0	
防塵ネット設置・撤去	H=3.6m 横地5段	式	1		4,554,807	
仮設水路工		式	1		82,040	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	70	1,172	82,040	
作業ヤード整備工		式	1		3,867,650	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	式	1		52,789	
整地	敷均し(ルース)	式	1		28,963	
ヤード造成		式	1		1,198,916	
ヤード造成		式	1		255,506	
ヤード造成		式	1		1,454,423	
碎石撤去		式	1		877,053	
交通管理工		式	1		1,495,626	
交通誘導警備員		式	1		1,495,626	
直接工事費		式	1		138,021,279	

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)
共通仮設費		式	1		51,716,227	
共通仮設費		式	1		41,891,839	
運搬費		式	1		13,658,501	
建設機械運搬費		式	0		0	
建設機械運搬費		式	1		179,771	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		7,663,993	
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		5,814,737	
準備費		式	1		2,314,557	
表土運搬		式	0		0	
表土運搬		式	1		2,314,557	
事業損失防止施設費		式	1		13,114,304	
家屋調査費		式	1		12,787,350	

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)
騒音振動調査		式	1		326,954	
技術管理費		式	1		11,537,717	
土質等試験費		式	0		0	
土質等試験費		式	1		68,095	
動態観測機器設置		式	1		159,423	
地質調査費 ボーリング調査		式	1		8,955,006	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		213,454	
システム初期費(ICT)		式	0		0	
システム初期費(ICT)		式	1		2,141,739	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,266,760	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,824,388	
純工事費		式	1		189,737,506	
現場管理費		式	1		40,151,078	

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		229,888,584	
一般管理費等		式	1		32,231,416	
工事価格		式	1		262,120,000	
消費税相当額		式	1		26,212,000	
工事費計		式	1		288,332,000	