

# 単 価 合 意 書

令和6年6月26日に契約したR5荒川第二調節池土砂改良他工事（第1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6年7月10日

発注者 住所 埼玉県さいたま市桜区田島8-7-17

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 荒川調節池工事事務所長

米沢 拓繁

受注者 住所 埼玉県行田市桜町1-5-16

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						
【下大久保工区】		式	1		100,441,703	
土砂改良工		式	1		82,000,557	
土砂改良工		式	1		82,000,557	
土砂改良	攪拌深さ1m 2回攪拌	m3	0	620.8	0	
土砂改良	攪拌深さ1m 2回攪拌	m3	43,000	1,352	58,136,000	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		6,190,668	
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		14,357,189	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		3,316,700	
水路工						
仮排水路		式	0		0	
掘削工		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	m3	0	217.9	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)
整地	敷均し(ルース)	式	0		0	
法面整形工(ICT)		式	0		0	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	0	825.7	0	
維持修繕工		式	1		15,365,062	
維持修繕工		式	1		15,365,062	
労務費		式	1		11,651,427	
機械経費		式	1		3,713,635	
仮設工		式	1		3,076,084	
工事用道路工		式	1		3,076,084	
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		3,076,084	
直接工事費		式	1		100,441,703	
共通仮設費		式	1		13,263,713	
共通仮設費		式	1		5,688,783	

## 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		3,124,695	
建設機械運搬費						
		式	0		0	
建設機械運搬費						
		式	1		126,901	
仮設材運搬費						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2,997,794	
準備費						
		式	0		0	
表土運搬						
		式	0		0	
技術管理費						
		式	1		1,589,984	
土質等試験費						
		式	0		0	
土質等試験費						
		式	1		532,110	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
システム初期費(ICT)						
		式	1		1,057,874	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		974,104	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		7,574,930	



## 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)
築堤・護岸						
【西遊馬工区】		式	1		55,325,178	
河川土工		式	1		32,534,816	
掘削工		式	1		176,400	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	70	2,520	176,400	
盛土工		式	1		29,135,893	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	260	5,875	1,527,500	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	210	806.1	169,281	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	12,000	234.3	2,811,600	
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		21,509,585	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未満	式	0		0	
積込(ルｰｽﾞ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		3,117,927	
法面整形工(ICT)		式	1		3,222,523	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	5,630	523.5	2,947,305	

## 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)
平場仕上げ		m2	620	443.9	275,218	
法覆護岸工		式	1		9,818,318	
植生工		式	1		9,818,318	
張芝	張芝工 500m2以上	m2	5,630	1,638	9,221,940	
市松芝	野芝	m2	620	961.9	596,378	
付帯道路工		式	1		7,351,289	
舗装準備工		式	1		215,390	
不陸整正	補足材無し	m2	1,810	119	215,390	
アスファルト舗装工		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	0	490.5	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	0	1,584	0	
アスファルト舗装工		式	1		1,871,690	
堤防天端(上流部)		m2	700	571.2	399,840	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	700	563.9	394,730	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り厚 150mm	m2	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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	680	1,584	1,077,120	
アスファルト舗装工						
堤防天端(下流部)		式	1		773,755	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150 mm	m2	425	490.6	208,505	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超	m2	425	1,330	565,250	
アスファルト舗装工						
現況復旧坂路		式	1		191,389	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100 mm	m2	110	409.9	45,089	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超	m2	110	1,330	146,300	
アスファルト舗装工						
緊急河川敷道路		式	1		1,646,242	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200 mm	m2	620	571.2	354,144	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-40 仕上り 厚 150mm	m2	620	563.9	349,618	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超	m2	595	1,584	942,480	
縁石工		式	1		2,652,823	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)	m	332	5,759	1,911,988	
歩車道境界ブロック	B種(180/205×250×600)	m	85	7,671	652,035	



## 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)
アスカーフ	再生細粒度アスコン(13) 195cm <sup>2</sup> 以上215cm <sup>2</sup> 未満	m	80	1,110	88,800	
光ケーブル配管工		式	1		1,080,154	
作業土工		式	1		480,226	
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無 施工数量 70m <sup>2</sup>	式	0		0	
掘削(光ケーブル配管)	押土無 障害無 施工数量 60m <sup>2</sup>	式	1		132,958	
埋戻し		式	1		295,405	
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		49,443	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		2,420	
配管工		式	1		599,928	
配管設置(埋設部)	FEP 管径 80mm	m	168	3,571	599,928	
構造物撤去工		式	1		412,544	
構造物取壊し工		式	1		293,906	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	20	553	11,060	

## 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	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	510	554.6	282,846	
運搬処理工						
		式	1		118,638	
殻運搬	アスファルト殻					
		m3	26	1,309	34,034	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	26	3,254	84,604	
仮設工						
		式	1		3,348,923	
工事用道路工						
		式	1		1,865,589	
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		893,023	
現場発生品運搬						
		式	1		972,566	
交通管理工						
		式	1		1,483,334	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		1,483,334	
仮設工						
(指定仮設)						
		式	1		779,134	
自転車道路工						
(1)						
		式	1		200,570	

## 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	m2	100	786.7	78,670	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上	m2	100	1,219	121,900	
自転車道路工 (2)		式	1		373,455	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	150	786.7	118,005	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上	m2	150	1,703	255,450	
構造物取壊し工		式	1		142,750	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	100	571	57,100	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	150	571	85,650	
運搬処理工		式	1		62,359	
殻運搬	アスファルト殻	m3	11	1,330	14,630	
殻処分	アスファルト殻	m3	11	4,339	47,729	
直接工事費		式	1		55,325,178	
共通仮設費		式	1		11,102,691	
共通仮設費		式	1		5,499,976	

## 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		1,617,633	
仮設材運搬費		式	0		0	
仮設材運搬費		式	1		1,617,633	
準備費		式	1		2,433,910	
表土運搬		式	0		0	
表土運搬		式	1		2,433,910	
技術管理費		式	1		63,451	
保守管理(ICT)		式	0		0	
保守管理(ICT)		式	1		63,451	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,384,982	
共通仮設費(率計上)		式	1		5,602,715	
純工事費		式	1		66,427,869	
現場管理費		式	1		20,425,721	
工事原価		式	1		86,853,590	