

単 価 合 意 書

令和7年8月8日に契約したR6荒川第二調節池土砂改良他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7年8月19日

発注者 住所 埼玉県さいたま市桜区田島8-17-1

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 埼玉県幸手市大字西関宿330番地6

氏名 川村建設株式会社 代表取締役 川村 昇

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		162,509,195	
河川土工		式	1		104,620,918	
掘削工(ICT)		式	1		92,587,814	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 50,000m ³ 以上	m ³	78,000	240.6	18,766,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		65,674,097	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		8,146,917	
盛土工(ICT)		式	1		184,723	
路体(築堤)盛土(ICT)		m ³	770	239.9	184,723	
法面整形工(ICT)		式	1		11,848,381	
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m ²	13,630	819.7	11,172,511	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m ²	1,300	519.9	675,870	
土砂改良工		式	1		33,462,791	
土砂改良工		式	1		33,462,791	
土砂改良	攪拌深さ1m 2回攪拌	m ³	20,000	658	13,160,000	

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)
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		6,816,322	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		11,061,792	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		2,424,677	
小堤天端舗装工		式	1		121,175	
小堤天端舗装工		式	1		121,175	
敷砂利	再生クワッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	m2	262	462.5	121,175	
維持修繕工		式	1		5,554,301	
維持修繕工		式	1		5,554,301	
労務費		式	1		4,392,814	
機械経費		式	1		813,518	
材料費		式	1		347,969	
仮設工		式	1		18,750,010	
工事用道路工		式	1		10,126,633	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		10,126,633	

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)
水替工		式	1		5,260,768	
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 15m 作業時排水	式	1		3,205,690	
大型土のう	撤去(再利用)・再設置・撤去	式	1		2,055,078	
交通管理工		式	1		3,362,609	
交通誘導警備員		式	1		3,362,609	
直接工事費		式	1		162,509,195	
共通仮設費		式	1		27,202,981	
共通仮設費		式	1		16,249,906	
運搬費		式	1		8,915,266	
建設機械運搬費		式	1		141,095	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,349,560	
仮設材運搬費		式	1		7,424,611	
準備費		式	1		4,568,188	
表土運搬		式	1		4,568,188	

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)
技術管理費		式	1		1,336,678	
土質等試験費		式	1		289,700	
システム初期費(ICT)		式	1		1,046,978	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,429,774	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,953,075	
純工事費		式	1		189,712,176	
現場管理費		式	1		42,932,509	
工事原価		式	1		232,644,685	
一般管理費等		式	1		35,175,315	
工事価格		式	1		267,820,000	
消費税相当額		式	1		26,782,000	
工事費計		式	1		294,602,000	