

# 単 価 合 意 書

令和7年6月2日に契約したR6江戸川右岸篠崎地先高規格堤防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07年06月17日

発注者 住所 千葉県野田市宮崎134

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局江戸川河川事務所長 小池 聖彦

受注者 住所 埼玉県春日部市南一丁目6番9号

氏名 金杉建設株式会社 代表取締役 吉川 祐介

# 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						
盛土工事		式	1		4,943,276	
河川土工						
		式	1		3,888,656	
盛土工(ICT)						
		式	1		2,324,000	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	10,000	232.4	2,324,000	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1,564,656	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	2,960	528.6	1,564,656	
法覆護岸工						
		式	1		1,054,620	
植生工						
		式	1		1,054,620	
人工張芝	張芝 ネット付					
		m2	1,550	680.4	1,054,620	
築堤・護岸						
地盤改良工事						
		式	1		87,292,484	
河川土工						
		式	1		1,704,600	
掘削工(ICT)						
		式	1		1,704,600	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満					
1次		m3	1,900	284.1	539,790	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m <sup>3</sup> 以上50,000m <sup>3</sup> 未満					
2次		m3	4,100	284.1	1,164,810	

# 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)
地盤改良工		式	1		85,587,884	
表層安定処理工		式	1		10,855,687	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		9,007,671	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		962,996	
置換	粘性土 流用土	m3	3,800	232.9	885,020	
固結工		式	1		74,732,197	
スリ-攪拌		式	1		74,732,197	
築堤・護岸						
区道工事		式	1		30,641,060	
河川土工		式	1		11,873,475	
掘削工(ICT)		式	1		249,750	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	120	1,371	164,520	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	300	284.1	85,230	
盛土工		式	1		2,771,600	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	400	6,596	2,638,400	

# 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)
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	160	832.5	133,200	
盛土工(ICT)		式	1		8,195,650	
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	340	232.4	79,016	
路床盛土(ICT)		m3	1,400	337.6	472,640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7,185,425	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		458,569	
法面整形工(ICT)		式	1		656,475	
法面整形(切土部)(ICT)	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	90	833.5	75,015	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	1,100	528.6	581,460	
法覆護岸工		式	1		896,308	
植生工		式	1		896,308	
麻芝		m2	1,190	753.2	896,308	
石・ブロック積(張)工		式	1		9,059,321	
作業土工		式	1		300,060	

# 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)
床掘り	土砂	式	1		39,365	
埋戻し	土砂	式	1		260,695	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		8,759,261	
現場打基礎	18-8-25(20)(高炉) 底幅 55 c m 高さ 35 c m	m	90	11,427	1,028,430	
コンクリート(間知)ブロック積	控え350	m <sup>2</sup>	226	28,200	6,373,200	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	74	6,880	509,120	
止水コンクリート		m <sup>3</sup>	5	51,356	256,780	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	8	63,422	507,376	
現場打小口止コンクリート 小口止A	18-8-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	0.2	70,235	14,047	
現場打小口止コンクリート 小口止B	18-8-25(20)(高炉)	m <sup>3</sup>	1	70,308	70,308	
プレキャスト擁壁工		式	1		2,244,170	
作業土工		式	1		93,158	
床掘り	土砂	式	1		14,140	
埋戻し	土砂	式	1		79,018	

# 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L型擁壁		式	1		2,151,012	
プレキャスト擁壁	幅 190～209 c m 2.0mを超え3.5m以下	m	17	123,580	2,100,860	
裏込砕石	RC-40	m <sup>3</sup>	8	6,269	50,152	
構造物撤去工		式	1		1,407,603	
防護柵撤去工		式	1		178,296	
防護柵撤去(カ <sup>ト</sup> レール)		m	138	1,292	178,296	
構造物取壊し工		式	1		631,212	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	16	10,789	172,624	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		94,524	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m <sup>2</sup>	510	587.2	299,472	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m <sup>2</sup>	110	587.2	64,592	
運搬処理工		式	1		598,095	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	57	3,465	197,505	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	16	2,735	43,760	

# 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	57	5,358	305,406	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	16	3,214	51,424	
仮設工		式	1		5,160,183	
工事用道路工		式	1		1,654,843	
敷鉄板	設置・撤去	式	1		1,654,843	
交通管理工		式	1		3,505,340	
交通誘導警備員		式	1		3,505,340	
直接工事費		式	1		122,876,820	
共通仮設費		式	1		70,961,460	
共通仮設費		式	1		60,492,246	
運搬費		式	1		18,958,772	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		16,068,178	
仮設材運搬費		式	1		2,890,594	
準備費		式	1		927,764	

# 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)
表土運搬処理		式	1		927,764	
事業損失防止施設費		式	1		31,126,738	
家屋調査費		式	1		31,126,738	
技術管理費		式	1		6,834,992	
地質調査費		式	1		5,545,154	
動態観測設置		式	1		118,152	
六価クロム溶出試験費		式	1		126,498	
システム初期費(ICT)		式	1		1,045,188	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,643,980	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,469,214	
純工事費		式	1		193,838,280	
現場管理費		式	1		40,610,958	
工事原価		式	1		234,449,238	
一般管理費等		式	1		30,550,762	

