

単 価 合 意 書

令和7年8月18日に契約したR7多摩川南六郷河道掘削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08月27日

発注者 住所 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央2-18-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局京浜河川事務所長 佐々木 昇平

受注者 住所 東京都品川区南大井6-16-5

氏名 鈴木工業株式会社 東京支店 取締役 支店長 伊藤 貴章

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)
堤防・護岸		式	1		139,815,263	
海岸土工		式	1		135,544,394	
掘削工(ICT)		式	1		23,655,009	
掘削(ICT) 平均潮位以下	土砂 オープンカット 障害有り 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	6,000	460.6	2,763,600	
掘削(ICT) 平均潮位以上	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満	m ³	5,700	302.8	1,725,960	
土砂等運搬 施工箇所～場内仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3,085,837	
土砂等運搬 仮置場～曝気ヤード	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		6,628,118	
土砂等運搬 曝気ヤード～土砂分別	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,203,525	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		1,529,659	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m ³ 未満	式	1		5,718,310	
残土処理工		式	1		47,494,567	
土砂等運搬 曝気ヤード～浮島処分地	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		16,858,787	
残土等処分		m ³	6,020	5,089	30,635,780	
土砂分別・運搬工		式	1		64,394,818	

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)
土砂分別		m3	5,700	5,256	29,959,200	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂分別～茅ヶ崎SY		式	1		31,645,231	
整地	残土受入れ地での処理					
茅ヶ崎SY		式	1		745,218	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		1,392,921	
廃材処分	混合廃棄物					
		m3	36	18,118	652,248	
仮設工						
		式	1		4,270,869	
工事用道路工						
		式	1		1,085,671	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
		式	1		1,085,671	
汚濁防止工						
		式	1		2,748,750	
汚濁防止フェンス	設置・撤去					
		式	1		2,748,750	
交通管理工						
		式	1		436,448	
交通誘導警備員						
		式	1		436,448	
直接工事費						
		式	1		139,815,263	
共通仮設費						
		式	1		21,762,237	

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		12,367,418	
運搬費		式	1		7,641,723	
土砂分別機分解組立輸送費		式	1		5,520,246	
仮設材運搬費		式	1		2,121,477	
準備費		式	1		429,255	
木根等処分費		式	1		429,255	
技術管理費		式	1		1,853,690	
土質等試験費		式	1		1,272,407	
システム初期費(ICT)		式	1		581,283	
現場環境改善費(率計上)		式	1		2,442,750	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,394,819	
純工事費		式	1		161,577,500	
現場管理費		式	1		33,341,159	
工事原価		式	1		194,918,659	

單 價 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)
一般管理費等		式	1		26,581,341	
工事価格		式	1		221,500,000	
消費税相当額		式	1		22,150,000	
工事費計		式	1		243,650,000	