

単 価 合 意 書

令和6年7月12日に契約した高尾台地区2工区斜面对策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 6 年 7 月 24 日

発注者 住所 兵庫県神戸市東灘区住吉東町3丁目13番15号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局六甲砂防事務所長 小竹 利明

受注者 住所 大阪府吹田市江坂町1丁目16番8号

氏名 ライト工業株式会社

西日本支社 取締役支社長 和平 好伸

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)
斜面对策		式	1		117,849,452	
砂防土工		式	1		1,274,240	
法面整形工		式	1		1,274,240	
法面整形(切土部)	現場制約有 レイ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	880	1,448	1,274,240	
法面工		式	1		91,667,199	
法枠工		式	1		40,369,120	
吹付枠	□600 枠間隔2.5m×2.5m 枠内モルタル吹付8cm 枠内植生基材吹付5cm	m2	880	45,874	40,369,120	
抑止アンカー工		式	1		51,298,079	
アンカー工材料費(アンカー)		組	141	83,180	11,728,380	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm レイ質土	m	702	12,736	8,940,672	
削孔(アンカー)	二重管方式 削孔径90mm 軟岩	m	599	15,624	9,358,776	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼より線(工場組立) 設計荷重 400kN未満	本	141	15,445	2,177,745	
グラウト注入		m3	26	55,883	1,452,958	
ボートリフトマシン移設		式	1		657,048	

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)
足場(アンカー)		式	1		16,982,500	
斜面对策付属物設置工		式	1		2,567,646	
点検施設工		式	1		2,567,646	
点検用階段	階段本体部W=0.75m 手摺部H=1.4m 傾斜50度以下	m	27	95,098	2,567,646	
落石雪害防止工		式	1		9,280,152	
落石防護柵工		式	1		9,280,152	
落石防護柵設置	落石防護柵	m	42	220,956	9,280,152	
構造物撤去工		式	1		2,703,314	
構造物取壊し工		式	1		2,200,920	
吹付法面取壊し	集積積込有 人力施工	m ²	660	2,657	1,753,620	
落石防護柵撤去	落石防護柵H=2.0m	m	36	12,425	447,300	
運搬処理工		式	1		502,394	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m ³	53	4,661	247,033	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m ³	53	4,421	234,313	

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)
現場発生品運搬	落石防護柵					
		式	1		21,048	
仮設工						
		式	1		10,356,901	
資機材運搬工						
		式	1		432,315	
資機材運搬	クレーン運転					
		式	1		432,315	
モルレル運搬工						
		式	1		9,924,586	
直接工事費						
		式	1		117,849,452	
共通仮設費						
		式	1		10,130,900	
共通仮設費						
		式	1		1,186,366	
運搬費						
		式	1		81,116	
仮設材運搬費	往復 レール資材					
		式	1		81,116	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,105,250	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		8,944,534	
純工事費						
		式	1		127,980,352	
現場管理費						
		式	1		33,530,951	

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		161,511,303	
一般管理費等		式	1		25,788,697	
工事価格		式	1		187,300,000	
消費税相当額		式	1		18,730,000	
工事費計		式	1		206,030,000	