単 価 合 意 書

令和6年3月29日に契約した令和5年度総社防災作原東地区付属施設設置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30日

発注者 住所 岡山市北区富町二丁目19-12

氏名 分任支出負担行為担当官 中国地方整備局岡山国道事務所長 樋口 恒一郎

受注者 住所 岡山県岡山市北区津高624番地1

氏名 大和建設株式会社 代表取締役 片山 博文

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)
道路改良						
		式	1		98, 458, 135	
坦邱土土						
		式	1		12, 273	
残土処理工					12,270	
**		式	1		12, 273	
落石雪害防止工						
		式	1		92, 703, 132	
落石防護柵工		1	1		52, 100, 102	
(1号落石防止柵)						
		式	1		37, 756, 622	
ロープ・金網	柵高 4.5m 高エネルギー吸収型500kJ					
			60	200 570	91 004 500	
	STK400 φ 216. 3×t8. 2×8620	m	60	366, 576	21, 994, 560	
		本	8	1, 479, 134	11, 833, 072	
作業構台						
		_154			0.054.000	
掘削機械搬入搬出		式	1		3, 654, 860	
		式	1		274, 130	
落石防護柵工						
(2号落石防止柵)						
	柵高 4m 高エネルギー吸収型500kJ	式	1		30, 839, 758	
		m	40	349, 124	13, 964, 960	
支柱	STK400 φ216.3×t8.2×8120					
作業構台		本	6	1, 383, 858	8, 303, 148	
		式	1		8, 297, 520	
掘削機械搬入搬出						
		式	1		274, 130	

単 価 表

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
	7	1		24 106 752	
柵高 3.5m 高エネルギー吸収型500kJ		1		24, 100, 732	
	m	47	198, 758	9, 341, 626	
STK400 φ 114. 3×t6. 0					
		_		0.400.000	
	本	7	1, 355, 558	9, 488, 906	
	式	1		5, 276, 220	
	式	1		5, 742, 730	
	- †	1		5 742 730	
		1		0,112,100	
	式	1		98, 458, 135	
	式	1		13, 966, 688	
	式	1		1, 019, 545	
	式	1		55, 467	
	式	1		55 467	
		1		55, 401	
	式	1		964, 078	
	式	1		12, 947, 143	
	式	1		112, 424, 823	
		式 柵高 3.5m 高エネルキー吸収型500kJ m STK400 φ 114.3×t6.0 本 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	式 1 ##高 3.5m 高工APY - 吸収型500kJ m 47 STK400	式 1 #高 3.5m 高本4年一級収型500kJ m 47 198,758 STK400 \$114.3×t6.0 本 7 1,355,558 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	式 1 24,106,752 横高 3.5m 高 244で - 吸収型500以 mm 47 198,758 9,341,626 本 7 1,355,558 9,488,906 式 1 5,742,730 式 1 5,742,730 式 1 5,742,730 式 1 13,966,688 式 1 13,966,688 式 1 55,467 式 1 55,467 式 1 964,078 式 1 964,078 式 1 964,078

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)
現場管理費						
		式	1		37, 205, 703	
工事原価						
		式	1		149, 630, 526	
一般管理費等						
		式	1		24, 139, 474	
→ → Im1⊓						
		式	1		173, 770, 000	
消費税相当額		14	1		113, 110, 000	
		式	1		17, 377, 000	
工事費計						
		式	1		191, 147, 000	