

単 價 合 意 書

令和6年4月25日に契約した九日市地区災害復旧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7年2月28日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局

豊岡河川国道事務所長 荒谷 劳博

受注者 住所 兵庫県豊岡市幸町11番35号

氏名 株式会社川嶋建設 本社

代表取締役社長 川嶋 裕紀

单 値 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
築堤・護岸		式	1		110,986,250	
矢板護岸工		式	1		106,058,145	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,729,141	
笠コンクリート工		式	1		5,902,080	
笠コンクリート	24-8-40(高炉) 底幅 95cm 高さ 65cm	m	160	36,888	5,902,080	
矢板工		式	1		95,873,420	
広幅鋼矢板 L=8.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	2	125,730	251,460	
広幅鋼矢板 L=9.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引 抜長 0m	枚	37	137,591	5,090,867	
広幅鋼矢板 L=10.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	0	150,000	0	
広幅鋼矢板 L=10.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5 m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	37	354,855	13,129,635	
広幅鋼矢板 L=11.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5 m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	0	160,949	0	
広幅鋼矢板 L=11.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5 m 鋼矢板打込長 11m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	37	379,401	14,037,837	
広幅鋼矢板 L=12.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5 m 鋼矢板打込長 12m 鋼矢板平 均引抜長 0m	枚	13	175,547	2,282,111	

单 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 領	摘要(合意条件)
広幅鋼矢板 L=12.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5m 鋼矢板打込長 12m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	37	409,831	15,163,747	
広幅鋼矢板 L=13.0m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	15	182,573	2,738,595	
広幅鋼矢板 L=13.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	188,960	0	
広幅鋼矢板 L=13.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	2	228,284	456,568	
広幅鋼矢板 L=13.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	1	233,576	233,576	
広幅鋼矢板 L=13.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	48	445,438	21,381,024	
広幅鋼矢板 L=14.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	0	199,908	0	
広幅鋼矢板 L=14.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	37	481,905	17,830,485	
異形鋼矢板 L=13.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 鋼矢板平均引抜長 0m	枚	1	1,124,088	1,124,088	
広幅鋼矢板 L=10.0m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 10m 鋼矢板平均引抜長 10m	枚	1	37,066	37,066	
広幅鋼矢板 L=8.3m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 14.5m 鋼矢板打込長 8.3m 鋼矢板平均引抜長 8.3m	枚	1	34,888	34,888	
広幅鋼矢板 L=2.0m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 13.5m 鋼矢板打込長 2m 鋼矢板平均引抜長 2m	枚	1	29,822	29,822	
広幅鋼矢板 L=2.5m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 12.5m 鋼矢板打込長 2.5m 鋼矢板平均引抜長 2.5m	枚	1	31,321	31,321	
広幅鋼矢板 L=7.0m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 11.5m 鋼矢板打込長 7m 鋼矢板平均引抜長 7m	枚	1	34,888	34,888	

単 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 領	摘要(合意条件)
広幅鋼矢板 L=8.8m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 10.5m 鋼矢板打込長 8.8m 鋼矢板平均引抜長 8.8m	枚	1	34,888	34,888	
広幅鋼矢板 L=9.0m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 9.5m 鋼矢板打込長 9m 鋼矢板平均引抜長 9m	枚	1	34,888	34,888	
広幅鋼矢板 L=8.0m	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m 鋼矢板平均引抜長 8m	枚	1	34,888	34,888	
油圧式圧入引抜機据付・解体		回	2	565,420	1,130,840	
自走装置の取付・取外		回	2	209,879	419,758	
硬質地盤専用圧入機自走		式	1		108,442	
建設機械待機費		式	1		221,738	
張コンクリート工		式	1		2,522,519	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	m	157	16,067	2,522,519	
止壁		式	1		30,985	
止壁	18-8-40(高炉) t=20cm	箇所	1	30,985	30,985	
仮設工		式	1		4,928,105	
工事用道路工		式	1		959,082	
敷砂利	再生クラッシャーRC-40 敷厚 100mm	式	1		959,082	

単 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 領	摘要(合意条件)
作業ヤド整備工		式	1		2,991,447	
ヤド造成		式	1		510,720	
ヤド撤去		式	0		0	
ヤド撤去		式	1		424,320	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		331,467	
貸与品運搬		式	0		0	
貸与品運搬 積込・取卸し(片道) 六方河川防災STより		式	1		862,470	
貸与品運搬 積込・取卸し(片道) 長砂地先へ		式	1		819,454	
貸与品運搬 積込・取卸し(片道) 引野地先へ		式	1		43,016	
交通管理工		式	1		977,576	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		951,120	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		26,456	
直接工事費		式	1		110,986,250	
共通仮設費		式	1		22,994,579	

単 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 領	摘要(合意条件)
共通仮設費		式	1		14,766,702	
運搬費		式	1		2,305,844	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		969,527	
建設機械運搬費		式	1		1,336,317	
事業損失防止施設費		式	1		2,352,529	
地下水観測費		式	1		2,352,529	
技術管理費		式	1		8,405,481	
遠隔臨場費		式	1		78,141	
地質調査費		式	1		2,481,753	
保守管理(ICT)		式	1		4,575	
システム初期費(ICT)		式	1		545,620	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		2,767,140	
ICT3次元出来形測量		式	1		2,482,152	
施工調査費		式	1		30,656	

単 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 領	摘要(合意条件)
施工調査費	I C T 活用効果等調査	式	1		15,444	
營繕費		式	1		645,635	
快適化		式	1		645,635	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,057,213	
共通仮設費（率計上）		式	1		8,227,877	
純工事費		式	1		133,980,829	
現場管理費		式	1		31,580,338	
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		2,270,000	
工事原価		式	1		167,831,167	
一般管理費等		式	1		25,178,833	
工事価格		式	1		193,010,000	
消費税相当額		式	1		19,301,000	
工事費計		式	1		212,311,000	