

単 価 合 意 書

令和6年7月30日に契約したR4国道158号奈川渡改良安曇地区外改良工事（第4回変更）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 8月 7日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀字中堰145

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局 長野国道事務所長 小田川 豊

受注者 住所 長野県岡谷市幸町6番6号

氏名 株式会社岡谷組 代表取締役 野口 行敏

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 (安曇地区)		式	1		159,203,629	
道路土工		式	1		2,531,400	
掘削工		式	1		2,531,400	
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,500	1,130	1,695,000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,500	356	534,000	
積込(ルース) (片切り掘削)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,500	201.6	302,400	
掘削工(ICT)		式	0		0	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	0	1,215	0	
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	0	278.4	0	
掘削(ICT)	岩塊・玉石 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	0	360.2	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	0	2,075	0	
積込(ルース) (片切り掘削)	土砂 土量50,000m3未満	m3	0	201	0	
地盤改良工		式	1		22,388,224	
固結工		式	1		22,388,224	

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)
中層混合処理(1)	改良深度4.7m 設計基準強度1450 kN/m2	m3	3,188	5,158	16,443,704	
中層混合処理(2)	改良深度5.6m 設計基準強度1740 kN/m2	m3	711	6,120	4,351,320	
積込(ルース) (盛上り土)	土砂 土量50,000m3未満	m3	700	201	140,700	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	700	2,075	1,452,500	
法面工		式	1		67,615,644	
切土補強土工		式	1		67,615,644	
法面整形(切土部)	現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	360	1,432	515,520	
鉄筋挿入(1)	SD345 D22 L=8.0m 削孔径φ90mm 削孔長7.9m	本	0	150,593	0	
鉄筋挿入(2)	SD345 D19 L=3.0m 削孔径φ65mm 削孔長2.9m	本	0	108,342	0	
鉄筋挿入(1)	SD345 D25 L=8.0m 削孔径φ90mm 削孔長7.9m ㄨ質土 グラウト逸走防 止タイプ	本	7	199,233	1,394,631	
鉄筋挿入(2)	SD345 D25 L=8.0m 削孔径φ90mm 削孔長7.9m ㄨ質土	本	6	178,737	1,072,422	
鉄筋挿入(3)	SD345 D19 L=5.5m 削孔径φ90mm 削孔長5.4m ㄨ質土 グラウト逸走防 止タイプ	本	14	143,378	2,007,292	
鉄筋挿入(4)	SD345 D19 L=5.5m 削孔径φ90mm 削孔長5.4m ㄨ質土	本	45	129,252	5,816,340	
鉄筋挿入(5)	SD345 D25 L=8.0m 削孔径φ90mm 削孔長7.9m 玉石混じり グラウト逸 走防止タイプ	本	79	228,130	18,022,270	

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)
鉄筋挿入(6)	SD345 D19 L=5.5m 削孔径φ90mm 削孔長5.4m 玉石混じり クラフト逸 走防止タイプ	本	140	161,104	22,554,560	
FRP製ハコ初設置(1)	967×967×40mm	枚	216	31,195	6,738,120	
FRP製ハコ初設置(2)	647×647×40mm	枚	26	24,936	648,336	
FRP製ハコ初設置(3)	407×407×40mm	枚	27	15,114	408,078	
表面処理	浸食防止シート	m ²	124	1,087	134,788	
鉄筋挿入材料費 (未使用分)		式	1		8,303,287	
マシ移動		式	0		0	
足場		式	0		0	
伐採工		式	1		9,232,012	
伐採・伐根工		式	1		9,232,012	
立木伐採		本	0	21,889	0	
立木伐採(1)	急傾斜地法面部 幹周30cm未満	本	105	3,662	384,510	
立木伐採(2)	急傾斜地法面部 幹周30cm以上60c m未満	本	187	9,647	1,803,989	
立木伐採(3)	急傾斜地法面部 幹周60cm以上90c m未満	本	79	10,783	851,857	

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)
立木伐採(4)	急傾斜地法面部 幹周90cm以上120cm未満	本	40	11,364	454,560	
立木伐採(5)	急傾斜地法面部 幹周120cm以上150cm未満	本	15	23,200	348,000	
伐根		本	0	27,467	0	
伐根(1)	急傾斜地法面部 幹周30cm未満	本	7	9,878	69,146	
伐根(2)	急傾斜地法面部 幹周30cm以上60cm未満	本	5	16,036	80,180	
伐根(3)	急傾斜地法面部 幹周60cm以上90cm未満	本	5	16,036	80,180	
伐根(4)	急傾斜地法面部 幹周90cm以上120cm未満	本	5	18,344	91,720	
伐根(5)	急傾斜地法面部 幹周120cm以上150cm未満	本	5	42,745	213,725	
集積・積込み・運搬(現場内)		式	1		427,364	
運搬(仮置場)		回	7	17,033	119,231	
収集運搬費(処分材)	L=17km	m3	390	2,761	1,076,790	
伐採・伐根木処分費		m3	390	8,284	3,230,760	
仮設工		式	1		2,652,352	
交通管理工		式	1		2,652,352	

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)
交通誘導警備員		式	1		2,652,352	
応急処理工		式	1		562,449	
応急処理事業工		式	1		562,449	
応急作業		式	0		0	
応急作業		式	1		562,449	
緊急対策工		式	1		54,221,548	
路体盛土工		式	1		444,480	
路体(築堤)盛土 (押え盛土)	2.5m以上4.0m未満	m3	600	740.8	444,480	
変状監視対策工		式	1		26,295,227	
変状監視		式	1		26,295,227	
応急処理事業工		式	1		1,727,254	
応急作業		式	0		0	
応急作業		式	1		1,727,254	
交通管理工		式	0		0	

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)
交通誘導警備員		式	0		0	
ラス張工 (対策工)		式	1		687,700	
ラス張	線形2.0mm 網目50mm	m2	260	2,645	687,700	
アンカー工 (対策工)		式	1		14,377,712	
アンカー工材料費	φ12.7mm×2本タイプ	本	35	97,862	3,425,170	
削孔(アンカー)	凝り質土 削孔径φ90mm 二重管方式 スキット型	m	380	11,226	4,265,880	
削孔(アンカー)	軟岩 削孔径φ90mm 二重管方式 ス キット型	m	145	13,839	2,006,655	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカー)		本	35	16,784	587,440	
グラウト注入		m3	11	75,778	833,558	
ボ-リンクマシンの移設	65t吊りクレーン施工	回	4	59,068	236,272	
足場(アンカー)	65t吊りクレーン施工	式	1		3,022,737	
受圧板工 (対策工)		式	1		10,689,175	
鋼製受圧板	クロスタイプ 2.9m×2.9m (65t吊りク レーン施工)	基	35	305,405	10,689,175	
直接工事費		式	1		159,203,629	

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		25,430,843	
共通仮設費						
		式	1		7,029,893	
運搬費						
		式	1		5,574,479	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		5,574,479	
技術管理費						
		式	1		66,873	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		46,715	
六価カド溶出試験費						
		式	1		20,158	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
システム初期費(ICT)						
		式	0		0	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,388,541	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		18,400,950	
純工事費						
		式	1		184,634,472	
現場管理費						
		式	1		59,944,575	

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)
工期延長等に伴う現場維持費		式	1		7,186,000	
工事原価		式	1		256,591,957	
一般管理費等		式	1		37,998,043	
工事価格		式	1		294,590,000	
消費税相当額		式	1		29,459,000	
工事費計		式	1		324,049,000	

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 (奈川地区)		式	1		1,774,820	
道路土工		式	1		1,295,924	
残土処理工		式	1		1,295,924	
残土処理	土砂	m3	0	199.3	0	
シート設置	ポリエチレン製 #3000	m2	0	339.2	0	
シート補修		m2	1,300	279.9	363,870	
土のう	耐候性 48cm×62cm	袋	400	885	354,000	
滲出水処理		式	1		578,054	
仮設工		式	1		478,896	
交通管理工		式	1		478,896	
交通誘導警備員		式	1		478,896	
直接工事費		式	1		1,774,820	
共通仮設費		式	1		2,125,165	
共通仮設費		式	1		1,889,741	

