

# 単 価 合 意 書

令和6年3月29日に契約したR5国道19号小市地区外防災対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 4月 16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 長野県長野市信州新町里穂刈4番地1

氏名 株式会社小池組

代表取締役 小池 毅夫

## 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)
道路修繕 (小市工区)		式	1		145,039,076	
道路土工		式	1		784,440	
掘削工		式	1		118,170	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	90	1,313	118,170	
残土処理工		式	1		666,270	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	6,006	540,540	
残土等処分		m3	90	1,397	125,730	
法面工		式	1		104,148,998	
アンカー工		式	1		60,216,644	
アンカー工材料費(アンカー) (A)	SEEE F100TA相当 二重防蝕 多重PC鋼より線Td=516.6kN/本	本	54	268,413	14,494,302	
アンカー工材料費(アンカー) (B)	SEEE F100TA相当 二重防蝕 多重PC鋼より線Td=442.8kN/本	本	24	299,893	7,197,432	
削孔(アンカー)	コンクリート 削孔径φ135mm 二重管方式 スキット型	m	39	22,715	885,885	
削孔(アンカー)	れき質土 削孔径φ135mm 二重管方式 スキット型	m	168	18,710	3,143,280	
削孔(アンカー)	砂質土 削孔径φ135mm 二重管方式 スキット型	m	41	13,895	569,695	

## 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)
削孔(アンカー)	軟岩 削孔径φ135mm 二重管方式 スキット型	m	888	22,715	20,170,920	
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 複合PC鋼より線束 400 ≦f<1300kN 頭部処理有	本	78	33,351	2,601,378	
グラウト注入	セメントミルク W/C=50%	m <sup>3</sup>	52	71,359	3,710,668	
ボ-リングマシン移設		式	1		116,827	
足場(アンカー)		式	1		7,326,257	
受圧板工		式	1		43,932,354	
受圧板(A)	コンクリート製 スクエアタイプ 2.35m×2.35m 許容アンカー力600kN型	枚	54	462,599	24,980,346	
受圧板(B)	コンクリート製 スクエアタイプ 2.35m×2.35m 許容アンカー力450kN型	枚	24	407,649	9,783,576	
不陸調整モルタル台座	スクエアタイプ 2.45m×2.45m	箇所	78	64,504	5,031,312	
不陸調整モルタル吹付	吹付平均厚10cm	箇所	78	53,040	4,137,120	
地下水排除工		式	1		5,543,287	
横ボ-リング工		式	1		5,507,089	
横ボ-リング	地表 コンクリート 削孔径φ90mm	m	14.4	17,108	246,355	
横ボ-リング	地表 レキ質土 削孔径φ90mm	m	116.4	14,817	1,724,698	

# 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)
横ホ-リング*	地表 砂質土 削孔径φ90mm	m	22.9	9,309	213,176	
横ホ-リング*	地表 軟岩 削孔径φ90mm	m	63.3	17,108	1,082,936	
保孔管	地表 スレ-ナ現場加工有 VPφ40mm	m	217	1,109	240,653	
足場(地表)	平地	式	1		1,816,821	
ホ-リング*仮設機材	地表	式	1		182,450	
流末処理工		式	1		36,198	
流末処理	VPφ75mm L=2.0m	箇所	18	2,011	36,198	
応急処理工		式	1		6,137,656	
応急処理作業工		式	1		6,137,656	
応急処理		式	1		6,137,656	
防護柵工		式	1		623,130	
路側防護柵工		式	1		623,130	
ガ-ト*ハ-イ* (Gp-Ap-2E)	再利用品	m	102	3,770	384,540	
ガ-ト*ハ-イ* (Gp-Ap-2B)	再利用品	m	30	7,953	238,590	

## 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)
構造物撤去工		式	1		528,300	
防護柵撤去工		式	1		411,810	
防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) 土中式	Gp-Ap-2E	m	102	3,445	351,390	
防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ) ｺﾝｸﾘｰﾄ建込式	Gp-Ap-2B	m	30	2,014	60,420	
運搬処理工		式	1		116,490	
現場発生品運搬	ｶﾞｰﾄﾞﾊﾟｲﾌﾟ	式	1		116,490	
仮設工		式	1		27,273,265	
交通管理工		式	1		27,273,265	
交通誘導警備員		式	1		27,273,265	
直接工事費		式	1		145,039,076	
共通仮設費		式	1		19,008,564	
共通仮設費		式	1		1,357,714	
技術管理費		式	1		54,763	
道路施設基本ﾌﾟﾗﾝ作成費		式	1		54,763	

# 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)
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,302,951	
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,650,850	
純工事費		式	1		164,047,640	
現場管理費		式	1		52,363,942	
工事原価		式	1		221,678,381	
一般管理費等		式	1		33,761,619	
工事価格		式	1		255,440,000	
消費税相当額		式	1		25,544,000	
工事費計		式	1		280,984,000	

## 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)
道路修繕 (東広津工区)		式	1		3,252,302	
応急処理工		式	1		2,830,776	
応急処理事業工		式	1		2,830,776	
応急処理		式	1		2,830,776	
仮設工		式	1		421,526	
交通管理工		式	1		421,526	
交通誘導警備員		式	1		421,526	
直接工事費		式	1		3,252,302	
共通仮設費		式	1		559,737	
共通仮設費		式	1		61,468	
現場環境改善費(率計上)		式	1		61,468	
共通仮設費(率計上)		式	1		498,269	
純工事費		式	1		3,812,039	
現場管理費		式	1		1,454,760	

