

# 単 価 合 意 書

令和 7 年 1 2 月 1 2 日に契約した R 7 国道 1 9 号生坂地区災害復旧（その 2）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 1 2 月 1 5 日

発注者 住所 長野県長野市鶴賀字中堰 1 4 5

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 長野県上田市踏入二丁目 1 番 1 7 号

氏名 株式会社宮下組

代表取締役社長 石塚 博敏

# 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)
道路修繕		式	1		144,259,170	
道路土工		式	1		16,403,400	
掘削工		式	1		10,926,900	
掘削	土砂 現場制約あり	m3	900	5,837	5,253,300	
積込(ルース)	土砂	m3	900	977	879,300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	900	5,327	4,794,300	
法面整形工		式	1		1,367,100	
法面整形(切土部)	現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	900	1,519	1,367,100	
残土処理工		式	1		4,109,400	
残土等処分		m3	900	4,566	4,109,400	
法面工		式	1		77,289,735	
法枠工		式	1		33,739,474	
フス張		m2	900	1,893	1,703,700	
吹付法枠	□500-4,000×4,000	m	600	44,924	26,954,400	

# 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)
目地材	樹脂発泡体 30倍発泡 t=20mm	m2	3	4,458	13,374	
モルタル吹付	枠内 t=10cm	m2	700	7,240	5,068,000	
アンカー工		式	1		43,550,261	
アンカー工材料費(アンカー)		本	108	92,971	10,040,868	
削孔(アンカー)	砕質土 削孔径90mm 二重管方式 スキット型	m	410	14,027	5,751,070	
削孔(アンカー)	軟岩 削孔径90mm 二重管方式 スキット型	m	930	17,324	16,111,320	
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) f<400kN 頭部処理有	本	108	16,621	1,795,068	
グラウト注入	セメントミルク W/C=50%	m3	28	62,842	1,759,576	
ボーリングマシン移設		式	1		455,525	
足場(アンカー)		式	1		7,636,834	
樹木伐採工		式	1		17,960,168	
樹木伐採工		式	1		17,960,168	
樹木伐採		式	1		17,960,168	
仮設工		式	1		32,605,867	

# 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)
交通管理工		式	1		32,605,867	
交通誘導警備員		式	1		32,605,867	
直接工事費		式	1		144,259,170	
共通仮設費		式	1		18,831,960	
共通仮設費		式	1		1,318,933	
技術管理費		式	1		57,696	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57,696	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,261,237	
共通仮設費（率計上）		式	1		17,513,027	
純工事費		式	1		163,091,130	
現場管理費		式	1		55,386,684	
工事原価		式	1		218,477,814	
一般管理費等		式	1		33,322,186	
工事価格		式	1		251,800,000	

單 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 額	摘要(合意条件)
消費税相当額		式	1		25,180,000	
工事費計		式	1		276,980,000	