単 価 合 意 書

令和7年3月19日に契約した令和 $6 \cdot 7 \cdot 8$ 年度青海地区災害復旧その 1 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07年05月22日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局高田河川国道事務所長

尾崎 誠

受注者 住所 新潟県糸魚川市大町一丁目6番6号

氏名 猪又建設株式会社

代表取締役社長 猪又 基博

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						
North I		式	1		100, 503, 099	
道路土工						
		式	1		1, 918, 607	
		式	1		457, 799	
掘削	土砂				,	
		m3	40	5, 819	232, 760	
積込(ルーズ)						40m3
		式	1		68, 280	40m3
7 0 7 IXC						
		式	1		125, 320	
土砂等運搬(不整地運搬車)			1		120, 020	1日
		式	1		31, 439	
法面整形工						
法面整形(切土部)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		1, 148, 360	
佐田笠///(97工即)	71頁上、70次UV9頁上、柏II上					
		m2	760	1, 511	1 140 260	
残土処理工		11112	700	1, 511	1, 148, 360	
		式	1		312, 448	
整地						40m3
上小笠 海柳		式	1		4, 928	40m2
土砂等運搬						40m3
		-1-			007.505	
		式	1		307, 520	
		式	1		59, 444, 700	
法枠工						
		式	1		36, 480, 855	

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)
吹付枠	CF-300×300-2000×2000-モルタル					
			1 000	00.005	00.400.055	
		m2	1,083	33, 685	36, 480, 855	
	\\`\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	式	1		22, 963, 845	
鉄筋挿入	※ 節異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋長2.0m/本 削孔長1.6m					
		m	139	16, 960	2, 357, 440	
鉄筋挿入	ネン゙節異形棒鋼 SD345 D19 鉄筋長4.5m/本 削孔長4.1m					
		m	795	14, 207	11, 294, 565	
削孔機械の上下移動						20回
		式	1		270 400	
足場(鉄筋挿入)		IX.	1		379, 400	2,020空m3
落石雪害防止工		式	1		8, 932, 440	
俗任当古四土土						
		式	1		25, 232, 852	
落石防護柵工						
落石防護柵材料費		式	1		25, 232, 852	
		式	1		14, 494, 921	
金網	支柱高さ3.0m用					
		m2	176	5, 272	927, 872	
ワイヤーロープ(起終点部)	支柱高さ3.0m用		210	3,212	021, 012	
ワイヤーロープ(中間部)	支柱高さ3.0m用	スハ°ン	2	128, 727	257, 454	
A PARTY						
		スパン	8	108, 620	868, 960	
移動防止ロープ						
		<u>+</u>	9	7 150	14 000	
緩衝金具・テークアップ	18 φ 用	本	2	7, 150	14, 300	
		組	15	15, 268	229, 020	

- 2 -

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)
支柱(端末)	鋼管柱 φ216.3×t8.2 H=3.0m用					
	鋼管柱 φ216.3×t8.2 H=3.0m用	本	5	248, 717	1, 243, 585	
,						
		本	6	241, 200	1, 447, 200	
アンカー (ベースプレートアンカーボルト)	削孔径90mm 削孔長4.35m/箇所(砂質土1.43m 軟岩2.92m)					
	貝上1. 40m 平A石2. 92m/					
	削孔径90mm 削孔長5.3m/箇所(砂	m	96	13, 201	1, 267, 296	
, , , , (122) a, , , , , , , , (14 pag/)	質土1.64m 軟岩3.66m)					
		m	58	12, 572	729, 176	
アンカー(控えアンカーボルト(側面・斜方向))	削孔径90mm 削孔長5.3m/箇所(砂質土1.64m 軟岩3.66m)					
[H]//	員上1.04Ⅲ 収石5.00Ⅲ <i>)</i>					
	削孔径50mm 削孔長1.8m/箇所(砂	m	21	12, 684	266, 364	
/ * // (19 393 D 3 TE / * // * // //	質土1.02m 軟岩0.78m)					
		m	4	19, 760	79, 040	
削孔機械の上下移動						1回
 足場(落石防護柵)		式	1		52, 534	790空m3
A WALLEY OF THE A STATE OF THE A STA						
		式	1		3, 355, 130	
構造物撤去工						
		式	1		1, 251, 775	
1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		式	1		1, 187, 797	
ポクット式落石防護網支柱撤去						
金網撤去		本	11	5, 627	61, 897	
		m2	540	2, 085	1, 125, 900	
運搬処理工						
現場発生品運搬	鉄くず	式	1		63, 978	3. 92t
July you had HH ALL #4A						
		式	1		63, 978	

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)
 資材運搬工		式	1		12, 655, 165	
MAINT.						
		式	1		9, 272, 565	
資材運搬(モノレール)						85m
		式	1		9, 272, 565	
人而自在工						
		式	1		3, 382, 600	
交通誘導警備員						200人日
直接工事費		式	1		3, 382, 600	
巨炫工事具						
		式	1		100, 503, 099	
共通仮設費						
 		式	1		10, 782, 304	
光						
		式	1		1, 033, 750	
技術管理費			-		1, 000, 100	
** ロケナトニリ、サート・ペート 11 11 11 11 11 11 11 		式	1		59, 365	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		59, 365	
現場環境改善費(率計上)			1		09, 000	
		式	1		974, 385	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		Q 749 5E4	
純工事費		EL.	1		9, 748, 554	
		式	1		111, 285, 403	
現場管理費						
					0.1.10= =::	
		式	1		34, 165, 512	

式 1 145, 450, 915 一般管理費等 式 1 23, 549, 085 工事価格 式 1 169, 000, 000 消費税相当額 式 1 16, 900, 000	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)
一般管理費等 式 1 23,549,085 工事価格 式 1 169,000,000 消費税相当額 式 1 16,900,000 工事費計	工事原価						
一般管理費等 式 1 23,549,085 工事価格 式 1 169,000,000 消費税相当額 式 1 16,900,000 工事費計			_ -1	,		145 450 015	
工事価格 式 1 169,000,000 消費税相当額 式 1 16,900,000 工事費計	一般管理費等		八	1		145, 450, 915	
工事価格 式 1 169,000,000 消費税相当額 式 1 16,900,000 工事費計							
式 1 169,000,000 消費税相当額 式 1 16,900,000 工事費計	丁事価格		式	1		23, 549, 085	
消費税相当額 式 1 16,900,000 工事費計							
工事費計 1 16,900,000			式	1		169, 000, 000	
工事費計	消費税相当額						
工事費計			式	1		16, 900, 000	
文 1 185,900,000	工事費計			1		25, 500, 000	
文 1 185,900,000							
			式	1		185, 900, 000	