単 価 合 意 書

令和7年3月25日に契約したR7 真川上流砂防堰堤群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6月23日

発注者 住所 富山県中新川郡立山町芦峅寺字ブナ坂61番地

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局立山砂防事務所長 石田 孝司

受注者 住所 富山県砺波市中央町1番8号

氏名 砺波工業株式会社 代表取締役社長 上田 信和

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)
砂防堰堤						
		式	1		77, 766, 474	
砂防土工						
		式	1		2, 189, 250	
掘削工						
		式	1		718, 848	
掘削(砂防)	岩塊·玉石 3,000m3以上 障害無					
		m3	780	388.6	303, 108	
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む				,	
		式	1		415, 740	
掘削工(ICT)					222,121	
		式	1		880, 932	
掘削(砂防)(ICT)	岩塊·玉石 3,000m3以上 障害無		1		000,002	
		m3	780	596. 4	465, 192	
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む		100	030.1	100, 102	
		式	1		415, 740	
埋戻し工		10	1		410, 740	
		式	1		404, 480	
 埋戻し			1		404, 400	
		m3	20	4 201	96 490	
		ШЭ	20	4, 321	86, 420	
		2	210	1 000	210 000	
残土処理工		m3	310	1,026	318, 060	
		-1-			104.000	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		184, 990	
		45			10.4 00.5	
コンクリート堰堤工		式	1		184, 990	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		52, 644, 774	

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)
作業土工						
 基面整正		式	1		118, 872	
本 田 走 止						
		式	1		118, 872	
床固め工					,	
コンクリート	21-5-40BB W/C≦60%	式	1		40, 514, 829	
-2777 F	21 3 40BB W/C = 00%					
		m3	619	58, 826	36, 413, 294	
型枠			310	33,323	33, 113, 201	
	+71 h 1-1°	式	1		36, 213	
残存型枠	有孔タイプ					
		m2	160	12, 257	1, 961, 120	
残存化粧型枠	玉石45タイプ	III Z	100	12, 201	1, 301, 120	
		m2	90	22, 240	2, 001, 600	
足場	天端手摺					
(残存型枠)		式	1		102, 602	
コンクリート副堰堤工		17.	1		102, 602	
		式	1		12, 011, 073	
コンクリート	18-5-40BB W/C≦60%					
		9	100	F0 100	0.000.001	
型枠		m3	169	59, 129	9, 992, 801	
		式	1		72, 426	
残存型枠	有孔タイプ					
			_			
 巨石据付	巨石径1.1m程度 2/3埋込	m2	94	12, 257	1, 152, 158	
		m2	31	5, 723	177, 413	
巨石積	巨石径1.1m程度 2/3埋込					
		m2	45	12, 013	540, 585	

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)
足場	天端手摺					
(残存型枠)						
		式	1		75, 690	
		式	1		3, 513, 100	
構造物取壊し工						
		-1-	,		2 512 100	
	既設仮締切	式	1		3, 513, 100	
10-th 3 - 116 I		m3	1,700	1, 322	2, 247, 400	
備蓄ブロック撤去	異形プロック4t					
		個	300	4, 219	1, 265, 700	
		III	300	1, 213	1, 200, 100	
工事用道路工		式	1		19, 419, 350	
工事用追跖工						
		式	1		748, 980	
進入路盛土	締固無					
		式	1		748, 980	
		式	1		5, 257, 704	
掘削(砂防)	岩塊·玉石 3,000m3以上 障害無					
					40.540	
盛土	締固無	式	1		42, 746	
-		式	1		51, 300	
埋戻し	締固無					
		式	1		8, 739	
土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む		1		0, 139	
基面整正		式	1		47, 970	
本 囬딸止						
		式	1		14, 859	

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)
仮橋下部	18-8-40BB W/C≦60% H=3.1m 2箇 所					
		基	1	4, 340, 746	4, 340, 746	
仮橋上部	架設					
		t	16. 1	16, 980	273, 378	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	設置・撤去			,	,	
-		m2	72	1, 618	116, 496	
	設置・撤去	1112		1, 010	110, 100	
		l	36	4 800	176, 040	
敷鉄板	22×1219×2438 設置	m	50	4, 890	110,040	
		m ²	10	990	9.700	
支給品運搬	仮橋	m2	12	230	2,760	
					100 075	
砂防仮締切工		式	1		182,670	
(真川流木)						
土砂締切		式	1		3, 701, 452	
備蓄ブロック設置	異形ブロック4t	m3	2, 500	307. 3	768, 250	
砂防仮締切工		個	258	11, 369	2, 933, 202	
(真川上流第1号)						
土砂締切		式	1		960, 196	
備蓄ブロック設置	異形ブロック4t	m3	550	1, 043	573, 650	
水替工		個	34	11, 369	386, 546	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	式	1		673, 260	
		式	1		673, 260	

仮水路工 1	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)
河道相削 岩塊・玉石 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	仮水路工						
河道徳削 岩塊・玉石 1,010,360							
画3 2,600 388.6 1,010,360 河道相利(ICT) 岩塊・玉石	河滨福制	 	式	1		6, 013, 830	
一方道銀削(ICT) 岩塊・玉石 1,550,640 1,550,640 1,550,640 1,550,640 1,550,640 1,550,640 1,550,640 1,550,640 1,552,096 1,5552,096 1,	170 足0個円1	石%、工作					
対道権利(ICT) 岩塊・玉石 出版・玉石器り 士命む 上砂等運輸(砂防) 標準 土砂 (岩塊・玉石器り 士命む) 式 1 2,798,250 数地			m3	2 600	388 6	1 010 360	
土砂等運搬(砂防) 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 式 1 2,798,250 整地		岩塊·玉石	ino ino	2,000	000.0	1, 010, 000	
土砂等運搬(砂防) 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 式 1 2,798,250 整地							
式 1 2,798,250 整地 残土受入れ地での処理 式 1 654,580 汚濁防止工 式 1 276,510	Lord Mayore Lin (set Puls)	1973/4 Leel / [[] [[] VP] (] [] A]]		2,600	596. 4	1, 550, 640	
整地 残士受入礼地での処理 式 1 654,580 汚濁防止工 式 1 276,510 (注砂池設置 岩塊・玉石 式 1 276,510 外来種進入防止対策工 式 1 1,235,322 ボンア 排水 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 式 1 1,235,322 交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096	土砂等運搬(砂防)	標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地 残士受入礼地での処理 式 1 654,580 汚濁防止工 式 1 276,510 (注砂池設置 岩塊・玉石 式 1 276,510 外来種進入防止対策工 式 1 1,235,322 ボンア 排水 0以上40(m3/h)未満 作業時排水 式 1 1,235,322 交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096			15.				
大震動的止工 大	整地	残土受入れ地での処理	式	1		2, 798, 250	
大震動的止工 大							
式 1 276,510 沈砂池設置 岩塊・玉石 式 1 276,510 外来種進入防止対策工 式 1 1,235,322 ボンブ 排水 の以上40(m3/h)未満 作業時排水 式 1 1,235,322 交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096			式	1		654, 580	
対心池設置 岩塊・玉石 式 1 276,510 外来種進入防止対策工 式 1 1,235,322 ボンプ・排水 の以上40 (m3/h)未満 作業時排水 式 1 1,235,322 交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096	汚濁防止工						
大砂池設置 岩塊·玉石							
式 1 276,510 外来種進入防止対策工 式 1 1,235,322 ボンプ 排水 の以上40(m3/h)未満 作業時排水 式 1 1,235,322 交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096		岩塊・玉石	式	1		276, 510	
大	VOI TORKE	77.2					
外来種進入防止対策工 式 1			式	1		276, 510	
ポンプ 排水	外来種進入防止対策工					,	
ポンプ 排水							
式 1 1,235,322 交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096	±° \/¬° ₩₩		式	1		1, 235, 322	
交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096	小 ンノ 切F/八	0以上40(m3/n)木油 作業時排水					
交通管理工 式 1 552,096 交通誘導警備員 式 1 552,096			1	1		1 225 222	
交通誘導警備員 式 1 552,096				1		1, 200, 022	
交通誘導警備員 式 1 552,096							
式 1 552,096			式	1		552, 096	
	交通誘導警備員						
			_ 			FE0 000	
	直接工事費		工	1		552, 096	
式 1 77,766,474			式	1		77, 766, 474	
共通仮設費	共通仮設費						
式 1 23, 196, 931 共通仮設費 3	 共通仮設費		式	1		23, 196, 931	
式 1 14,617,907			式	1		14, 617, 907	

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)
運搬費						
 有峰林道利用料		式	1		367, 421	
		式	1		367, 421	
安全費						
		-1-	,		4 050 007	
 土石流対策費		式	1		4, 952, 627	
LL. Also before any other		式	1		4, 952, 627	
技術管理費						
		式	1		928, 652	
水セメント比測定費	W/C\?-\9				320, 002	
		式	1		345, 072	
▼// 〒 //// 東 (IVI)						
		式	1		583, 580	
営繕費						
		式	1		7, 568, 980	
		式	1		7, 568, 980	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		800, 227	
共通仮設費(率計上)		1	1		000, 221	
		式	1		8, 579, 024	
心上						
		式	1		100, 963, 405	
現場管理費						
		式	1		27, 922, 083	
		式	1		128, 885, 488	

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						
and the late		式	1		21, 264, 512	
工事価格						
					450 450 000	
消費税相当額		式	1		150, 150, 000	
		式	1		15, 015, 000	
工事費計						
		式	1		165, 165, 000	