#### 単 価 合 意 書

2025年9月9日に契約したR7・8境橋下部工撤去その他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09月19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1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)
道路改良						
[境地区]						
道路土工		式	1		68, 403, 015	
		式	1		289, 200	
残土処理工						
		式	1		289, 200	
整地		10	1		209, 200	
II IS W. A. P		式	1		289, 200	
旧橋撤去工						
		式	1		16, 040, 550	
作業土工			1		10, 010, 000	
床掘り		式	1		2, 346, 076	
<b>木</b> 畑り						
		式	1		655, 620	
埋戻し						
掘削		式	1		1, 448, 160	
ነጥ Li i						
		式	1		125, 612	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
旧橋撤去工		式	1		116, 684	
		式	1		13, 694, 474	
コンクリート切断	施工規模20m2以下					
(側道橋 P3、P4橋脚)						
削孔	φ 50mm	m2	6	81, 924	491, 544	
(側道橋 P3、P4橋脚)						
		m	11	22, 976	252, 736	
切断水処理	炭酸ガス中和処理					
(側道橋 P3、P4橋脚)		45			055 405	
		式	1		257, 425	

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)
梁撤去						
(側道橋 P3、P4橋脚)		-1-	1		100.000	
ガス切断撤去	鋼管 φ1000 部材厚10mmを超え20	式	1		100, 360	
(側道橋 P3、P4橋脚)	mm以下					
	板厚10mm以上20mm未満	m	13	4, 414	57, 382	
(側道橋 P3、P4橋脚)						
下部工撤去(車道橋 A2 P6~P9 、側道橋 A2 P3 P4)	鉄筋構造物	m	6	33, 636	201, 816	
		m3	517	16, 137	8, 342, 829	
下部工撤去(車道橋 P6~P9)	鉄筋構造物 水中部					
		m3	81	39, 444	3, 194, 964	
下部工撤去(側道橋 P3 P4)	無筋構造物					
		m3	2	7, 999	15, 998	
支保						
(側道橋 P3、P4橋脚)		式	1		93, 020	
足場						
(側道橋 P3、P4橋脚)		式	1		686, 400	
法覆護岸工					,	
		式	1		3, 072, 769	
仮護岸工		14	1		3, 012, 103	
		式	1		3, 072, 769	
かごマット(多段積型)	亜鉛アルミメッキ鉄線 玉石 15~ 20cm				, ,	
玉石採取	境川産玉石 15~20cm	m2	82	22, 285	1, 827, 370	
(かごマット工用)	4.70	式	1		995, 976	
大型土のう	φ 110(丸型)×110cm 長期仮設(3 年)対応					
STILLO Blood ALVA> STITT	Vertilate the most in a set of a set of a	袋	30	7, 415	222, 450	
吸出し防止材(全面)設置	河川護岸用吸出し防止シート 10mm以上1.0tf/m以上					
(大型土のう背面)		m2	27	999	26, 973	

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		11, 106, 823	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	式	1		1, 525, 993	
-7/) 目骨短切れ級 じ	<b>深加州4</b> 连70					
		m3	170	7, 999	1, 359, 830	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	IIIO	170	1, 999	1, 559, 650	
		m	11	657.7	7, 234	
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cmを超え30cm以					
	下					
A half allested and	A DATE HAS A DATE HAS A	m	26	1, 409	36, 634	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm					
(親杭打込み箇所)						
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m2	1	2, 803	2, 803	
	7 /					
(親杭打込み箇所)		m2	1	4, 791	4, 791	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚20cm	III2	1	1, 101	1, 101	
(親杭打込み箇所)						
		m2	6	11, 417	68, 502	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚4cm					
δ-ት-\    (  -'   τη-   τη-	797 3 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m2	11	195. 7	2, 152	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚20cm	m2	3	195. 7	587	
		m2	32	549. 5	17, 584	
鋼材切断	H鋼杭(H300~H400)				,	
		式	1		25, 876	
運搬処理工						
机准帆	マンカルニし 吉凡 <i>(か</i> 4 どか)	式	1		9, 580, 830	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
			500	0.550	0.404.00:	
		m3	598	3, 553	2, 124, 694	

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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	アスファル・殻	m3	171	2, 874	491, 454	
及又是7次	)					
		m3	8	4, 808	38, 464	
	コンクリート殻(鉄筋)	ino		1,000	00, 101	
		m3	598	8, 986	5, 373, 628	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	171	7, 335	1, 254, 285	
		m3	8	7, 546	60, 368	
現場発生品運搬	鉄くず					
仮設工		t	9. 69	24, 555	237, 937	
<b>汉</b>						
		式	1		37, 893, 673	
工事用道路工		14	1		01, 030, 010	
		式	1		1, 451, 546	
工事用道路掘削						
(仮橋下通路)						
工事用道路盛土		式	1		26, 496	
() 份 및 四久 )						
(進入路)		m3	1,000	824. 6	824, 600	
大型土のう	φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1 年)対応					
(進入路)	十/ 刈心					
 土留·仮締切工		袋	75	8, 006	600, 450	
그ㅁ (스테 27그						
		式	1		30, 839, 735	
H鋼杭	H-300×300×10×15 L=4.5~12.5		-		22, 000, 100	
	m 削孔径φ530 削孔長(レキ質土平均6.63m、玉石混り土平均2.39m)					
v. Not LL.		本	29	459, 804	13, 334, 316	
H鋼杭	H-300×300×10×15 L=12.0m 削 孔径φ530 削孔長(メキ質土平均8.8	3				
	2m、玉石混り土平均2.68m)			FF0 F00	0.110.000	
		本	4	779, 708	3, 118, 832	

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
H鋼杭撤去	引抜長4m以下					
		本	1	3, 808	3, 808	
H鋼杭撤去	引抜長6m以下					
11 AND 1-1- bids -1-	11t E 0 N T	本	1	4, 373	4, 373	
H鋼杭撤去	引抜長9m以下					
H鋼杭撤去	引抜長12m以下	本	12	5, 121	61, 452	
	7120001					
		本	19	5, 951	112 060	
削孔 (アンカー)	単管方式 呼び径135mm 削孔長(レキ		19	5, 951	113, 069	
	質土33.64m、玉石混じり土14.86m					
	)	m	49	36, 256	1, 776, 544	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・	PC鋼より線 設計荷重213.83kN				2, ,	
定着・頭部処理(アンカー)						
		本	1	12, 173	12, 173	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・	PC鋼より線 設計荷重172.47kN					
定着・頭部処理(アンカー)						
		本	1	12, 173	12, 173	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカー)	PC鋼より線 設計荷重439.88kN					
グラウト注入	1230kg/m3 W/C40~55%	本	2	14, 443	28, 886	
<b>9 79下任人</b>	1230kg/m3 W/C40~55%					
ボーリングマシン移設		m3	2	61, 029	122, 058	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		290, 862	
アンカー工材料費 (アンカー)	除去式 PC鋼より線 φ 12.7×4本	14	1		290, 802	
	設計荷重213.83kN					
		本	1	89, 860	89, 860	
アンカー工材料費(アンカー)	除去式 PC鋼より線 φ 12.7×4本			<u> </u>	, ,	
	設計荷重172. 47kN					
		本	1	82, 293	82, 293	
アンカー工材料費(アンカー)	除去式 PC鋼より線 φ 12.7×6本					
	設計荷重439.88kN					
		本	2	131, 480	262, 960	
アンカー除去	除去式 PC鋼より線 φ 12.7×4~6 本 アンカー長平均12.1m					
	71. /// X [ 70]12. IIII					
		本	4	107, 643	430, 572	

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)
切梁・腹起し						
		t	12. 6	88, 829	1, 119, 245	
アンカー腹起し						
	松 横矢板厚さ 0.04m	t	1.5	474, 465	711, 697	
14/VIIX	在 模人似序 C 0. 04III					
		m2	23	7, 584	174, 432	
	松 横矢板厚さ 0.05m	1112	23	7, 504	174, 432	
		m2	58	8, 128	471, 424	
横矢板	松 横矢板厚さ 0.06m				-	
		m2	147	8, 634	1, 269, 198	
大型土のう	φ110(丸型)×110cm 短期仮設(1 年)対応					
	177974					
		袋	918	8, 006	7, 349, 508	
7. E - L						
		式	1		5, 034, 432	
ポンプ排水	0以上120(m3/h)未満 10m 作業時	10	1		3, 034, 432	
(仮橋下通路)	排水					
(収備) 理的		式	1		1, 440, 252	
ポンプ排水	450以上1200 (m3/h) 未満 10m 常時	:				
(旧P7橋脚)	排水					
)	Table Logge ( a /r ) Lotte ea Morte	式	1		949, 770	
ポンプ排水	450以上1200(m3/h)未満 10m 常時排水	•				
(IEP6橋脚)						
ポンプ排水	450以上1200(m3/h)未満 10m 常時	式	1		372, 495	
	排水					
(旧P8橋脚)		式	1		372, 495	
ポンプ排水	450以上1200(m3/h)未満 10m 常時				0.2, 100	
(旧P9橋脚)	排水					
		式	1		372, 495	
ポンプ排水	450以上1200 (m3/h) 未満 10m 常時 排水	:				
(旧A2橋台)	カトノス					
<b>/た光とし、軟件</b> で		式	1		1, 526, 925	
作業ヤード整備工						
		_+ <u>&gt;</u>			505 551	
		式	1		567, 960	

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)
たが造成						
		式	1		567, 960	
直接工事費						
11 > 7 / - 3 11 - 44		式	1		68, 403, 015	
共通仮設費						
		式	1		10, 759, 702	
712000						
		式	1		4, 166, 750	
運搬費		14	1		4, 100, 730	
		式	1		3, 446, 747	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2, 981, 488	
仮設材運搬費						
技術管理費		式	1		465, 259	
<b>汉州官理</b> 質						
道路施設基本データ作成費用		式	1		59, 762	
		式	1		59, 762	
現場環境改善費(率計上)		1	1		09, 102	
		式	1		660, 241	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		6, 592, 952	
純工事費						
現場管理費		式	1		79, 162, 717	
元勿 日 任 貝						
			,		00 401 001	
工事原価		式	1		23, 461, 261	
		式	1		132, 567, 895	
		14	1		104, 001, 090	

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						
工事価格		式	1		20, 432, 105	
		式	1		153, 000, 000	
消費税相当額						
		式	1		15, 300, 000	
工事費計			1		10, 000, 000	
		式	1		168, 300, 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)
道路改良						
[歌地区]						
構造物撤去工		式	1		20, 452, 150	
土工		式	1		20, 452, 150	
		式	1		10, 898, 134	
張り捨石撤去						
(P12~P16付近)		式	1		1, 714, 674	
捨石撤去・場内運搬・整形					, ,	
		15.				
 構造物取壊し工		式	1		9, 183, 460	
	無筋構造物	式	1		4, 822, 666	
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .						
		m3	502	7, 999	4, 015, 498	
消波ブロック撤去・場内運搬	12t					
		個	96	8, 408	807, 168	
運搬処理工						
		式	1		4, 731, 350	
	コンクリート殻(無筋)	IX.	1		4, 731, 330	
	コンクリート殻(無筋)	m3	502	2, 090	1, 049, 180	
古拉丁亩典		m3	502	7, 335	3, 682, 170	
直接工事費						
		式	1		20, 452, 150	
共通仮設費						
		式	1		2, 729, 499	
共通仮設費		- 4	1		2, 120, 100	
		式	1		693, 914	

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						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		461, 222	
		式	1		461, 222	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		232, 692	
		式	1		2, 035, 585	
純工事費						
		_4-			00 101 015	
現場管理費		式	1		23, 181, 649	
		式	1		6, 762, 268	
工事原価						
		式	1		20 042 017	
		IX.	1		29, 943, 917	