単 価 合 意 書

2024年4月1日に契約した有間川橋架替下部その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07年10月09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 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組代表取締役社長 高舘 徹

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)
橋梁下部						
		式	1		178, 375, 997	
坦 龄工工						
		式	1		7, 069, 610	
残土処理工			1		1,003,010	
		式	1		7, 069, 610	
整地	残土受入れ地での処理					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		209, 610	
		式	1		3, 312, 900	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		3, 547, 100	
(A1)		式	1		1, 579, 307	
作業土工					2,212,211	
lm⇒)	Last	式	1		1, 210, 560	
埋戻し	土砂					
		式	1		720, 000	
	土砂	IX.	1		720,000	
		式	1		186, 240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
		式	1		304, 320	
橋台躯体工						
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%	式	1		368, 747	
- *// 1	21 12 20DD 11/ ○ = 00/0					
		m3	4	26, 770	107, 080	
		шо	4	40,110	107,000	

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)
型枠						
 橋台工		式	1		261, 667	
(A2)		式	1		21, 220, 142	
作業土工						
 床掘り(掘削)	軟岩	式	1		1, 949, 882	
		式	0		0	
床掘り(掘削)	軟岩					
		式	1		635, 040	
	軟岩		1		033, 040	
基面整正		式	1		48, 888	
基 囬登止						
		式	1		40, 068	
埋戻し	土砂		-		10,000	
積込(ルーズ)	土砂	式	1		650, 000	
1貝 <i>(** ハ)</i>	工业					
		式	1		167, 616	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	0		0	
		式	1		408, 270	
橋台躯体工						
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	式	1		19, 270, 260	
		m3	351	23, 604	8, 285, 004	
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%					
				00.550	107.000	
		m3	4	26, 770	107, 080	

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)
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 1	186, 766	18, 676	
		t	4. 83	184, 733	892, 260	
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
 鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	1. 08	3 265, 578	286, 824	
		t	3. 60	258, 607	946, 501	
鉄筋	SD345 D19~25 エポキシ樹脂塗装鉄 筋					
	ηπ					
 鉄筋	SD345 D29~32 エポキシ樹脂塗装鉄	t	9. 80	5 253, 572	2, 500, 219	
5 00	筋					
		t	2. 39	249, 603	596, 551	
型枠						
型枠	円筒 φ 150mm	式	1		3, 789, 660	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		式	1		6, 625	
足場						
RC橋脚工		式	1		1, 840, 860	
(P2)		式	1		19, 134, 205	
作業土工						
 床掘り(掘削)	軟岩	式	1		2, 128, 427	
		式	1		754, 500	
積込(ハーズ)	軟岩					
基面整正		式	1		58, 200	
		式	1		29, 828	

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)
埋戻し	土砂					
***** () *	I m.	式	1		810, 980	
積込(ルーズ)	土砂					
		_ <u></u>			111 744	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		111, 744	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		363, 175	
Market 1 - Albert 1 - mark						
		式	1		17, 005, 778	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm				, ,	
	20 10 40DD W/C 500/	m2	67	2, 498	167, 366	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%					
		m3	237	9F F70	6 069 999	
	SD345 D16~25	IIIO	231	25, 579	6, 062, 223	
		t	3. 67	184, 733	677, 970	
鉄筋	SD345 D29~32					
	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	3. 49	185, 798	648, 435	
		t	6. 14	258, 607	1, 587, 846	
鉄筋	SD345 D19~25 エポキシ樹脂塗装鉄					
	筋					
 鉄筋	SD345 D29~32 エポキシ樹脂塗装鉄	t	2. 93	253, 572	742, 965	
业 个用刀	筋					
		t	1. 18	249, 603	294, 531	
鉄筋	SD345 D35 エポキン樹脂塗装鉄筋		1. 10	210,000	201, 001	
		t	12. 04	252, 604	3, 041, 352	
ガス圧接	D29+D29					
		Andra				
		箇所	10	943	9, 430	

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)
型枠						
		式	1		2, 260, 560	
型枠	円筒 φ 150mm					
	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	式	1		16, 090	
		式	1		138, 280	
足場						
橋梁付属物工		式	1		1, 358, 730	
简朱 自 周 4 上						
		式	1		291, 622	
銘板工			1		231, 022	
		式	1		291, 622	
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm	n				
表面保護工		枚	2	145, 811	291, 622	
		式	1		353, 296	
表面保護工						
+ 7 10 #	17.75	式	1		353, 296	
表面保護	シラン系					
(表面含浸工)			140	0.400	252 202	
法覆護岸工		m2	142	2, 488	353, 296	
(右岸)						
(石戶)		式	1		4, 932, 043	
作業土工						
床掘り(掘削)	土砂	式	1		717, 865	
N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	w					
		式	1		35, 552	
床掘り(掘削)	軟岩		1		00,002	
		式	1		86, 950	

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)
積込(ハーズ)	軟岩					
サ エ畝 T		式	1		11, 640	
基面整正						
		式	1		4, 896	
		14	1		4, 890	
		式	1		377, 200	
積込(ハーズ)	土砂					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		53, 544	
		式	1		148, 083	
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)						
基礎材	RC-40 t=100mm	式	1		3, 947, 310	
基 礎例	RC-40 t-100mm					
		m2	11	1, 337	14, 707	
大型プロック積	高1000 幅1500 控長2000	III.2	11	1, 001	11,101	
		m2	22	59, 292	1, 304, 424	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25BB W/C≤60%					
	RC-40	m3	28	26, 209	733, 852	
		m3	28	5, 358	150, 024	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
現場打天端コンクリート	21-8-40BB W/C≤60%	m2	34	4, 787	162, 758	
->0-9011 \/\5\m24//	21 0 1000 11/0=00/0					
		m3	1	61, 529	61, 529	
現場打小口止コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%			01,000	31,020	
en In Inc.		m3	14	67, 503	945, 042	
現場打コンクリート	21-8-40BB W/C≤60%					
		m3	0	30, 876	0	

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)
現場打コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%					
コンクリートフ゛ロックエ(間知ブ゛ロック張)		m3	18	31, 943	574, 974	
		式	1		266, 868	
間知プロック張	控え350mm					
		O	10	22, 239	266 269	
		m2	12	22, 239	266, 868	
(左岸)						
		式	1		4, 755, 769	
作業土工						
		式	1		451, 326	
床掘り(掘削)	土砂		-		101,020	
床掘り(掘削)	軟岩	式	1		38, 784	
NI-MM 2 (AMILIA)	DVI					
		式	1		121,730	
積込(ハーズ)	軟岩					
基面整正		式	1		16, 296	
		式	1		5, 342	
埋戻し						
		式	1		132, 020	
積込(ハーズ)	土砂	14	1		132, 020	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		18, 624	
工沙守是恢	上収(石煙・上石低り上凸む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		118, 530	
		式	1		3, 859, 663	

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)
基礎材	RC-40 t=100mm					
 大型ブロック積	高1000 幅1500 控長2000	m2	11	1, 337	14, 707	
. —						
		m2	16	59, 292	948, 672	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25BB W/C≦60%					
 胴込・裏込材(砕石)	RC-40	m3	12	26, 209	314, 508	
-		m3	49	5, 358	262, 542	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m ²	38	1 797	191 006	
現場打天端コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m2	30	4, 787	181, 906	
ᄪᄺᄺᅺᆔ	01 0 4000 111/0 < 000/	m3	1	64, 898	64, 898	
現場打小口止コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%					
		m3	15	70, 872	1, 063, 080	
現場打コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%			,	2, 111, 111	
		m3	30	33, 645	1, 009, 350	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		式	1		444, 780	
間知プロック張	控え350mm					
水制工		m2	20	22, 239	444, 780	
		式	1		116, 952	
かご工						
		式	1		116, 952	
ふとんかご	幅120cm×高さ50cm	14	1		110, 952	
松田学丁		m	8	14, 619	116, 952	
摊壁工						
		式	1		1, 946, 601	
		1	1		1, 540, 001	

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						
 床掘り(掘削)	土砂	式	1		202, 444	
		式	1		9, 714	
埋戻し						
		式	1		120 020	
 積込(ルース*)	土砂	IV.	1		132, 230	
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		18, 656	
土砂等運搬	工物(石塊・玉石底り工品む)					
		式	1		41, 844	
場所打擁壁工					,	
(A1橋台脇)						
コンクリート	21-8-40BB W/C≤60%	式	1		1, 744, 157	
		m3	53	23, 895	1, 266, 435	
型枠						
		式	1		351,897	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	14	1		331, 631	
		m2	25	5, 033	125, 825	
ルベユ						
		式	1		2, 364, 536	
波返工						
均 しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	式	1		2, 364, 536	
-		m2	16	2, 498	39, 968	
コンクリート	24-12-40BB W/C≦55%					
		m3	44	26, 770	1, 177, 880	
鉄筋	SD345 D13 エポ゚キシ樹脂塗装鉄筋		*1	20,110	1,1.1,000	
		t	0.16	265, 578	42, 492	

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)
鉄筋	SD345 D16 エポキン樹脂塗装鉄筋					
アンカー	SD345 D16 L=500mm エホ° キシ樹脂鉄	t	0. 54	258, 607	139, 647	
, , , ,	筋塗装					
		本	36	2, 705	97, 380	
スリップ゜ハ゛ー	SR235 φ25 L=700mm SGP32A L=36					
	5mm					
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	本	4	3, 007	12, 028	
日地似	近年 月 科以朴正 貝 口 月5代又 しー10					
		m2	7	3, 663	25, 641	
型枠					20,011	
TGI 44.		式	0		0	
型枠						
		式	1		829, 500	
排水構造物工			1		023,000	
(右岸)						
		式	1		631, 554	
管渠工						
		4	1		170 500	
ヒューム管 (B形管)	HP1-R2-D600	式	1		176, 500	
		m	5	35, 300	176, 500	
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝	MD種 800×800×平均1700	式	1		37, 274	
(支給品)						
		箇所	1	18, 637	18, 637	
現場打ち集水桝	MD種 800×800×2100					
(支給品)						
	MSGT-800-800 T-25 固定	箇所	1	18, 637	18, 637	
(支給品)		枚	1	0	0	
蓋	S-450-900-t12					
(支給品)						
		枚	2	0	0	

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)
排水工						
604 HIP 1	01 0 40DD W/C 200/ 0 42/0 42/	式	1		417, 780	
縦排水	21-8-40BB W/C≦60% 0.4×0.4×4 .8m	±				
		箇所	1	417, 780	417, 780	
排水構造物工		画別	1	417, 700	417,700	
(左岸)						
		式	1		1, 481, 691	
集水桝・マンホール工						
 現場打ち集水桝	MD種 800×800×2100	式	1		284, 990	
		箇所	1	221, 525	221, 525	
蓋	MSGT-800-800 T-25					
		枚	1	63, 465	63, 465	
74.八二						
		式	1		1, 196, 701	
維排水	21-8-40BB W/C≦60% 0.4×0.4×0		1		1, 190, 701	
(左岸)	. 4m					
		箇所	1	1, 196, 701	1, 196, 701	
防護柵工						
コンクリート壁型防護柵		式	1		598, 660	
		式	1		598, 660	
基礎材	RC-40 t=200mm					
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% t=100mm	m2	8	1, 650	13, 200	
~J U~V/J I	10 0 TODD 11/0≅00/0 t=10011111					
		m2	8	2, 498	19, 984	
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%		3	2, 170	10,004	
		m3	7	26, 770	187, 390	
鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂塗装鉄筋					
		t	0. 18	265, 578	47, 804	

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)
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
 型枠		t	0. 37	258, 607	95, 684	
		式	1		234, 598	
構造物撤去工						
		式	1		15, 100, 253	
1178-21-						
		式	1		2, 080, 442	
床掘り(掘削)	軟岩					
 床掘り	土砂	式	1		586, 110	
N 1 A PH 2	1.0					
		式	1		569, 760	
積込(ハーズ)	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		48, 972	
工的分定版	工的(相)框 卫相属 / 工目も/					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
波返擁壁撤去工		式	1		875, 600	
以及呼上狀厶丄						
		式	1		1, 622, 050	
削孔	Ф 50mm				. ,	
(コアボーリング工法)						
コンクリート切断	工種区分B(鉄筋構造の下部工) 20	m)	5	23, 213	116, 065	
	m2以下					
(ワイヤーソーイング工法)		m2	15	100, 399	1, 505, 985	
構造物取壊し工			-	,	, -,	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	式	1		6, 641, 014	
-777 円担切収竣し	%A加件足物					
		m3	414	15, 772	6, 529, 608	

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)
コンクリート構造物取壊し	レンガ塊(ガラスくず)					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以	m3	2	15, 802	31, 604	
	下					
		m	9	1, 402	12, 618	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚27cm					
道路付属施設撤去工		m2	130	516.8	67, 184	
		式	1		137, 261	
道路付属物撤去						
		ls.				
運搬処理工		式	1		137, 261	
		式	1		4, 619, 486	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
			41.4	9, 476	1 490 004	
	アスファルト殻	m3	414	3, 476	1, 439, 064	
July Never Lian		m3	34	3, 625	123, 250	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	2	3, 009	6, 018	
廃材運搬	廃プラスチック類	mo	2	3,003	0,010	
±11.6n /\	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		35, 262	
殼処分	-// // ' ' ' ' '					
		m3	414	5, 809	2, 404, 926	
	アスファルト殻			-, ***	_, 1, 0=0	
	レンガ塊(ガラスくず)	m3	34	3, 419	116, 246	
IIX/C/J	- イル 夕店 (M / / \) /)					
		m3	2	169, 757	339, 514	
廃材処分	廃プラスチック類		_	,	-,1	
		t	2	77, 603	155, 206	

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)
仮設工						
		式	1		96, 799, 756	
工事用道路工					, ,	
		式	1		14, 868, 735	
	22×1524×6096 設置・撤去		1		11,000,100	
		式	1		14, 868, 735	
		14	1		14, 000, 733	
		-	1		90 099 545	
		式	1		20, 922, 545	
		4			00.000.545	
 土留·仮締切工		式	1		20, 922, 545	
III MINA						
		, b				
	VL型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢	式	1		49, 988, 041	
対けては	板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜					
(A2)	長 9.5m					
	VL型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢	枚	0	182, 700	0	
YM 人 1/X	板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜					
(A2)	長 9.5m					
	11771 でわ畑と七巨と 0 一畑と七	枚	123	231, 646	28, 492, 458	
狮	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板 打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長					
(P2)	8. 5m					
New / . I ex	THE STATE OF THE S	枚	0	101, 758	0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板 打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長					
(P2)	8. 5m					
to the line		枚	114	103, 697	11, 821, 458	
切梁・腹起し						
(A2)						
		t	0	124, 317	0	
切梁・腹起し						
(A2)						
		t	34. 3	82, 259	2, 821, 483	
切梁・腹起し						
(P2)						
		t	0	83, 120	0	
切梁・腹起し						
(P2)						
\ <u>-</u> /		t	14.8	79, 582	1, 177, 813	

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)
現場溶接						
	18-8-40BB W/C≦65% t=300mm	m	62	9, 972	618, 264	
	TO O TODA WY CERCY O COCCUM					
(A2)		m2	176	7, 496	1, 319, 296	
大型土のう	耐候性					
大型土のう	耐候性	袋	17	7, 897	134, 249	
移設		袋	489	3, 470	1, 696, 830	
大型土のう	耐候性	1	-	,	, -,	
移設						
大型土のう		袋	59	3, 331	196, 529	
撤去		袋	0	718. 5	0	
大型土のう			-			
撤去						
袋詰玉石	2t用 海岸用強化型	袋	527	1, 036	545, 972	
	21/用 (#) 年 用 强 化 空					
移設		袋	93	5, 062	470, 766	
袋詰玉石	2t用 海岸用強化型			3, 332	1.0, .00	
移設						
	0. 日 海出日於北西	袋	93	4, 853	451, 329	
袋詰玉石	2t用 海岸用強化型					
撤去		袋	45	4, 376	196, 920	
波消ブロック撤去	2t	10	10	1, 010	130, 320	
l. ##:		個	14	3, 191	44, 674	
水替工						
		式	1		3, 856, 710	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水		1		0,000,110	
/c 4. n/r		式	1		3, 856, 710	
仮水路工						
		式	1		92, 016	
		1	1		92,010	

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)
暗渠排水管	φ 600mm					
設置(支給品)		式	1		2, 372	
暗渠排水管	φ 600mm	14	1		2, 312	
撤去(支給品)						
	暗渠排水管	式	1		4, 235	
		式	1		3, 733	
現場発生品運搬	蓋					
	集水枡	式	1		3, 532	
		式	1		78, 144	
作業ヤード整備工						
 ヤード造成		式	1		2, 521, 167	
(右岸)		式	0		0	
ヤード造成						
(右岸)						
 ヤード造成		式	1		715, 763	
(左岸)		式	0		0	
ヤード造成					•	
(左岸)						
		式	1		1, 805, 404	
仮設防護柵撤去工						
		式	1		208, 062	
仮設防護柵撤去	H鋼基礎	1-1	1		200,002	
Annual Control of		m	18	1, 145	20, 610	
仮設防護柵撤去	連続基礎プロック					
			4.5	4 550	107 450	
		m	41	4, 572	187, 452	
		式	1		4, 342, 480	

式式式式式式	1 1 1		4, 342, 480 178, 375, 997 44, 392, 606	
式式	1		178, 375, 997	
式式	1		178, 375, 997	
式	1			
式	1			
式			44, 392, 606	
式			44, 392, 606	
式			11, 002, 000	
	1			
	1			
17			28, 573, 110	
(- -				
1	1		11, 840, 128	
式				
	0		0	
式	1		363, 762	
台	6	116, 890	701, 340	
-12-				
工	0		0	
式	1		7, 270, 833	
式	1		3, 504, 193	
式	1		804, 167	
式	1		804, 167	
ļ ,				
	式	式 1 台 6 式 1 式 1	式 1	式 1 363,762 台 6 116,890 701,340 式 0 0 式 1 7,270,833 式 1 3,504,193

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)
道路施設基本データ作成費						
FEF FAT 3A PEA		式	1		53, 541	
土質等試験費						
		式	1		605, 308	
 地耐力試験費(地盤の平板載荷	50kN	10	1		000, 300	
試験)						
		式	0		0	
地耐力試験費(地盤の平板載荷 試験)	50kN以上					
		式	1		1, 071, 704	
水セメント比測定費						
 温度応力解析費		式	1		151,040	
1.血反心刀炸竹貝						
		式	1		1, 668, 477	
3次元起工測量・3次元設計データ					1, 000, 111	
の作成費用(ICT)						
		式	1		4, 986, 032	
BIM/CIM 活用工事に要する費用						
		42			5 050 050	
		式	1		5, 859, 072	
		式	1		1, 533, 641	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		15, 819, 496	
71 F.M						
		式	1		222, 768, 603	
現場管理費			_		, 2,210	
		式	1		56, 556, 542	
工事原価						
		式	1		970 99E 14F	
		14	1		279, 325, 145	
		式	1		39, 774, 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)
工事価格						
		式	1		319, 100, 000	
消費税相当額		14	1		319, 100, 000	
工事費計		式	1		31, 910, 000	
		式	1		351, 010, 000	

単 価 合 意 書

2024年4月1日に契約した有間川橋架替下部その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06年05月07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 安達 志郎

受注者 住所 新潟県上越市西本町2丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組代表取締役社長 高舘 徹

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)
橋梁下部						
		式	1		141, 190, 504	
道路土工						
		式	1		7, 935, 840	
残土処理工		14	1		1, 955, 640	
		式	1		7, 935, 840	
整地	残土受入れ地での処理					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		246, 600	
		式	1		5, 668, 740	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		2, 020, 500	
简 口 丄						
(A1)		式	1		5, 229, 357	
作業土工			1		0, 223, 001	
		式	1		4, 860, 610	
埋戻し	土砂					
	土砂	式	1		910,000	
		式	1		232, 800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
 橋台躯体工		式	1		3, 717, 810	
HM 는 성한다. 구구						
		式	1		368, 747	
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%	<u> </u>	-		,	
TO LA		m3	4	26, 770	107, 080	
型枠						
		-4-			22: 22=	
		式	1		261, 667	

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)
橋台工						
(A2)						
		式	1		31, 818, 391	
作業土工						
 床掘り(掘削)	軟岩	式	1		13, 996, 732	
and a second	N. e ma					
		式	1		139, 120	
 積込(ハーズ)	軟岩				100,120	
		式	1		18, 624	
基面整正						
 埋戻し	土砂	式	1		40, 068	
埋灰し	1.49					
		-1-	,		1 500 000	
 積込(ハーズ)	土砂	式	1		1, 500, 000	
		式	1		372, 480	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		11, 926, 440	
橋台躯体工						
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	式	1		17, 821, 659	
	00 12 10BB W/ 0 = 00/0					
		m3	351	23, 604	8, 285, 004	
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%	IIIO	331	23,004	0, 200, 004	
		m3	4	26, 770	107, 080	
鉄筋	SD345 D13					
Not. Andre	20045 D40	t	0. 1	186, 766	18, 676	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	4. 83	184, 733	892, 260	
	1 1 1 100 miles 1915 17 1 1 1 1 1					
		t	1.08	265, 578	286, 824	
		l l	1.08	200, 578	280, 824	

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)
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
 鉄筋	SD345 D19~25 エポ° キン樹脂塗装鉄	t	3. 52	258, 607	910, 296	
	筋					
No. Andre	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t	4. 29	253, 572	1, 087, 823	
鉄筋	SD345 D29~32 エポキシ樹脂塗装鉄 筋					
		t	2. 39	249, 603	596, 551	
型枠						
	円筒 φ 150mm	式	1		3, 789, 660	
		式	1		6, 625	
足場						
		-			1 040 000	
		式	1		1, 840, 860	
(P2)						
		式	1		18, 711, 574	
作業土工						
		式	1		2, 190, 118	
床掘り(掘削)	軟岩				_, _, _,	
積込(ルーズ)	軟岩	式	1		754, 500	
		式	1		58, 200	
基面整正						
	土砂	式	1		29, 828	
order () A	Lari	式	1		245, 180	
積込(ハーズ)	土砂					
		式	1		34, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		01, 320	
		式	1		1, 067, 490	

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)
橋脚躯体工						
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≤65% t=100mm	式	1		16, 521, 456	
*3 C-2777 F	10 0 40DD W/C ≥ 03/0 t-100Hilli					
		m2	67	2, 498	167, 366	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m2	01	2, 130	101,000	
-		m3	237	25, 579	6, 062, 223	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29~32	t	3. 67	184, 733	677, 970	
		t	3. 49	185, 798	648, 435	
鉄筋	SD345 D16 エポキン樹脂塗装鉄筋					
 鉄筋	SD345 D19~25 エポキン樹脂塗装鉄	t	6. 14	258, 607	1, 587, 846	
少 入 月刀	筋					
		t	1. 02	253, 572	258, 643	
 鉄筋	SD345 D29~32 エポキン樹脂塗装鉄		1.02	200, 012	200, 040	
	筋					
		t	1. 18	249, 603	294, 531	
鉄筋	SD345 D35 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
	D29+D29	t	12. 04	252, 604	3, 041, 352	
		箇所	10	943	9, 430	
型枠						
型枠	円筒 φ 150mm	式	1		2, 260, 560	
4.11	1 Jiej & Loomin					
		式	1		16, 090	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [\text{t} \leq 120 \text{cm}]$, -	
D 4E		式	1		138, 280	
足場						
		式	1		1 250 720	
		11/	1		1, 358, 730	

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)
橋梁付属物工						
 銘板工		式	1		291, 622	
		式	1		291, 622	
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm	1				
表面保護工		枚	2	145, 811	291, 622	
		式	1		353, 296	
表面保護工						
		<u>+</u>	,		252 200	
表面保護	シラン系	式	1		353, 296	
(表面含浸工)						
		m2	142	2, 488	353, 296	
法覆護岸工						
(右岸)		式	1		4, 196, 495	
作業土工			-		1, 100, 100	
床掘り(掘削)	土砂	式	1		296, 016	
かい近り(近日リ)	1.10					
		式	1		19, 392	
床掘り(掘削)	軟岩				-	
積込(ルーズ)	軟岩	式	1		86, 950	
, , ,						
		式	1		11, 640	
基面整正						
埋戻し		式	1		5, 342	
		式	1		113, 160	
積込(ルーズ)	土砂					
					10.000	
		式	1		13, 968	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		_ <u>+</u> -			45.504	
コンクリートブ ロック工 (コンクリートブ ロック積)		式	1		45, 564	
	RC-40 t=100mm	式	1		3, 455, 699	
25 WEP)	NO TO C TOOMIN					
		m2	11	1, 337	14, 707	
大型プロック積	高1000 幅1500 控長2000					
			0.4	50,000	1 400 000	
胴込・裏込コンクリート	18-8-25BB W/C≦60%	m2	24	59, 292	1, 423, 008	
	RC-40	m3	17	26, 209	445, 553	
加克尼 教授学的《杜子日》	NO IV					
		m3	11	5, 358	58, 938	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
			45	4 505	015 415	
現場打天端コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m2	45	4, 787	215, 415	
現場打小口止コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3	1	61, 529	61, 529	
202011/11日正-27/7 1	21 0 TODD #/ C=00/0					
		m3	11	67, 503	742, 533	
現場打コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%					
		_m 9	10	20. 076	404 012	
コンクリートフ゛ロックエ(間知ブロック張)		m3	16	30, 876	494, 016	
間知ブロック張	控え350mm	式	1		444, 780	
1947NO - 177 WA	,,_					
		m2	20	22, 239	444, 780	
法覆護岸工						
(左岸)		式	1		4, 697, 991	
作業土工		11/	1		4, 097, 991	
		式	1		393, 548	

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)
床掘り(掘削)	土砂					
 床掘り(掘削)	軟岩	式	1		38, 784	
	7974					
		式	1		121, 730	
	軟岩				,	
基面整正		式	1		16, 296	
本 固定止						
		式	1		5, 342	
埋戻し			-		3,312	
****** ()	Lind	式	1		132, 020	
積込(ルーズ)	土砂					
		式	1		18, 624	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IV.	1		10,024	
		式	1		60, 752	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
					0.050.000	
	RC-40 t=100mm	式	1		3, 859, 663	
		m2	11	1, 337	14, 707	
大型ブロック積	高1000 幅1500 控長2000					
胴込・裏込コンクリート	18-8-25BB W/C≦60%	m2	16	59, 292	948, 672	
		m3	12	26, 209	314, 508	
胴込·裏込材(砕石)	RC-40					
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	m3	49	5, 358	262, 542	
H ZUIV	区 [7] 1994/194					
		m2	38	4, 787	181, 906	
現場打天端コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%		-	,	-,	
		m3	1	64, 898	64, 898	

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)
現場打小口止コンクリート	21-8-40BB W/C≤60%					
現場打コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	m3	15	70, 872	1, 063, 080	
コンクリートフ゛ロックエ(間知ブロック張)		m3	30	33, 645	1, 009, 350	
(P)/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/						
		式	1		444, 780	
間知ブロック張	控え350mm					
		m2	20	22, 239	444, 780	
水制工				,	,	
かご工		式	1		116, 952	
ふとんかご	幅120cm×高さ50cm	式	1		116, 952	
0 C/0% C	TIME COMMANDE COMM					
		m	8	14, 619	116, 952	
擁壁工						
		式	1		1, 731, 960	
場所打擁壁工					, ,	
(A1橋台脇)						
コンクリート	21-8-40BB W/C≦60%	式	1		1, 731, 960	
型枠		m3	54	23, 895	1, 290, 330	
	NET to tak tu est to to	式	1		315, 805	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	25	5, 033	125, 825	
波返工				-		
			_		0.001.050	
波返工		式	1		2, 321, 853	
		式	1		2, 321, 853	

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)
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm					
	24-12-40BB W/C≦55%	m2	16	2, 498	39, 968	
		m3	43	26, 770	1, 151, 110	
鉄筋	SD345 D13 エポキン樹脂塗装鉄筋					
		t	0. 16	265, 578	42, 492	
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	·	0. 10	200, 510	42, 492	
アンカー	SD345 D16 L=500mm エポ キシ樹脂鉄	t	0. 53	258, 607	137, 061	
)	筋塗装					
		本	35	2, 705	94, 675	
スリップ゜ハ゛ー	SR235 φ25 L=700mm SGP32A L=36				-	
	5mm					
	瀝青繊維質目地板t=10	本	4	3, 007	12, 028	
		m2	7	3, 663	25, 641	
型枠						
		式	1		818, 878	
排水構造物工			1		010,010	
(右岸)						
管渠工		式	1		596, 254	
日水土						
		式	1		141, 200	
tューム管(B形管)	HP1-R2-D600					
			4	25, 200	141 900	
集水桝・マンホール工		m	4	35, 300	141, 200	
現場打ち集水桝	MD種 800×800×平均1700	式	1		37, 274	
	MD/性 000 へ 000 入 平均1700					
(支給品)		箇所	1	18, 637	18, 637	
現場打ち集水桝	MD種 800×800×2100			<u> </u>		
(支給品)						
		箇所	1	18, 637	18, 637	

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)
蓋	MSGT-800-800 T-25 固定					
(支給品)		枚	1	0	0	
蓋	S-450-900-t12	12	1	0	0	
(支給品)						
		枚	2	0	0	
縦排水	21-8-40BB W/C≦60% 0.4×0.4×4 .8m	式 1	1		417, 780	
		箇所	1	417, 780	417, 780	
排水構造物工						
(左岸)		式	1		1, 481, 691	
集水桝・マンホール工					, ,	
		式	1		284, 990	
現場打ち集水桝	MD種 800×800×2100	IX.	1		204, 990	
蓋	MSGT-800-800 T-25	箇所	1	221, 525	221, 525	
排水工		枚	1	63, 465	63, 465	
0/3						
ANTIN I		式	1		1, 196, 701	
縦排水	21-8-40BB W/C≦60% 0.4×0.4×6 .4m					
(左岸)		箇所	1	1, 196, 701	1, 196, 701	
防護柵工						
		式	1		598, 660	
コンクリート壁型防護柵					, -	
		<u>+</u>			F00, 666	
基礎材	RC-40 t=200mm	式	1		598, 660	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m2	8	1, 650	13, 200	
		m2	8	2, 498	19, 984	

- 10 -

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)
コンクリート	24-12-25BB W/C≦55%					
 鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	m3	7	26, 770	187, 390	
		t	0. 18	265, 578	47, 804	
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋					
型枠		t	0. 37	258, 607	95, 684	
		式	1		234, 598	
構造物撤去工						
		15.				
作業土工		式	1		10, 449, 186	
		式	1		4, 099, 560	
床掘り	土砂					
		式	1		569, 760	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		569, 760	
*************************************		式	1		3, 529, 800	
構造物取壊し工						
		式	1		3, 974, 544	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物		-		-, 0. 1, 011	
運搬処理工		m3	252	15, 772	3, 974, 544	
· 						
		式	1		2, 375, 082	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	252	3, 476	875, 952	
		式	1		35, 262	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
			650	5 000	1 100 000	
		m3	252	5, 809	1, 463, 868	

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)
仮設工						
		式	1		50, 659, 382	
土留·仮締切工						
		式	1		43, 566, 813	
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢					
(A2)	板打込長 9.5m 平均鋼矢板引抜 長 9.5m					
(AZ)	1 9. 5 m	枚	119	182, 700	21, 741, 300	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板					
(20)	打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長					
(P2)	8. 5m	枚	114	101, 758	11, 600, 412	
切梁・腹起し				2.2,	, 000, 112	
(10)						
(A2)		t	33	124, 317	4, 102, 461	
切梁・腹起し		C	30	124, 511	1, 102, 101	
(P2)		_	21.6	99 190	1 70E 202	
現場溶接		t	21.0	83, 120	1, 795, 392	
				0.050	500.000	
舎梁コンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=300mm	m	60	9, 972	598, 320	
Jake 177						
(A2)						
大型土のう	耐候性	m2	163	7, 496	1, 221, 848	
八王工の丿						
大型土のう	耐候性	袋	17	7, 897	134, 249	
人至工のり						
移設						
七刑人のこ		袋	406	3, 470	1, 408, 820	
大型土のう						
撤去						
42-4-7-7-		袋	454	718. 5	326, 199	
袋詰玉石	2t用 海岸用強化型					
移設						
		袋	126	5, 062	637, 812	
仮水路工						
		式	1		10, 105	
暗渠排水管	φ 600mm					
設置(支給品)						
MATERIAL AND		式	1		2, 372	

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)
暗渠排水管	φ 600mm					
撤去(支給品)						
現場発生品運搬	暗渠排水管	式	1		4,000	
2000元工吅建队	·····································					
		式	1		3, 733	
作業ヤード整備工					2,122	
1. 1° \#_E		式	1		2, 739, 984	
ヤード造成						
(右岸)		-1 -	1		0.005.041	
 ヤード造成		式	1		2, 365, 341	
(左岸)						
		式	1		374, 643	
交通管理工						
		式	1		4, 342, 480	
A Capital Building						
		式	1		4, 342, 480	
直接工事費					, ,	
		式	1		141, 190, 504	
共通仮設費						
		式	1		18, 301, 234	
共通仮設費		14	1		10, 301, 234	
		式	1		4, 996, 160	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		3, 194, 043	
		式	1		726, 144	
仮設材運搬費						
技術管理費		式	1		2, 467, 899	
汉州 6 任其						
		式	1		524, 087	
		IV.	1		524, 087	

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)
道路施設基本データ作成費						
 地耐力試験費(地盤の平板載荷	50kN	式	1		53, 541	
試験)						
4. 1- 10. 1 11. 2017年		式	1		319, 506	
水セメント比測定費						
		式	1		151, 040	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		1, 278, 030	
		式	1		13, 305, 074	
純工事費						
		式	1		159, 491, 738	
現場管理費						
		式	1		44, 824, 992	
611.65c rm att. 65c		式	1		204, 316, 730	
一般管理費等						
		式	1		31, 683, 270	
工事価格						
		15.				
消費税相当額		式	1		236, 000, 000	
工事費計		式	1		23, 600, 000	
上尹貞司						
		式	1		259, 600, 000	