#### 単 価 合 意 書

令和6年2月19日に契約した上沼道 米岡第一高架橋下部その3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01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 安達 志郎

受注者 住所 新潟県上越市大字土橋1928番地

氏名 田中産業株式会社 代表取締役 田中 康生

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		96, 428, 789	
道路土工						
		式	1		114, 100	
残土処理工		10	1		114, 100	
		式	1		114, 100	
整地						
 橋台工		式	1		114, 100	
[A2橋台]		式	1		86, 496, 796	
作業土工						
		式	1		641, 291	440m3
床掘り	土砂					440m3
		式	1		117, 700	
	土砂	14	1		117,700	210m3
		式	1		190, 491	
基面整正						120m2
積込(ハーズ)	土砂	式	1		47, 640	
		式	1		52, 032	
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	
工业可是加	上沙(石烷: 上沿优り上台び)					
		式	1		233, 428	
場所打杭工			1		200, 420	
		式	1		69, 206, 536	
場所打杭	30-18-25BB C≥350 杭径1200mm 杭長(設計長)55.5m					
	1924 (BAH) X/000 0III					
		本	0	5, 507, 599	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)
場所打杭	30-18-25BB C≥350 杭径1200mm 杭長(設計長)55.5m					
		本	12	5, 599, 647	67, 195, 764	
積込(ハーズ)	土砂					770m3
Lord Adda Vert List		式	1		166, 705	
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	
工的分是放	工的(归)。五日此 / 工口已)					
		_ <del>-1</del>			000 000	
<b>積込(コンクリート殻)</b>	コンクリート殻(無筋)	式	1		268, 268	
		m3	17	1, 049	17, 833	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	ino ino	11	1, 010	11,000	
		m3	17	1, 636	27, 812	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			·	·	
		m3	17	4, 292	72, 964	
泥水処理						
		m3	63	23, 130	1, 457, 190	
橋台躯体工						
dis with 1 I		式	1		16, 417, 067	
基礎材	RC-40 t=200mm					
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	m2	86	1, 479	127, 194	
E) U-1/1/1-1	18-8-40BB W/C≦65% t-100mm					
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	m2	86	2, 340	201, 240	
*// 1	12 1035 m/ 0 = 50/0					
		2	0.07	00 107	7 040 000	
鉄筋	SD345 D13	m3	327	22, 167	7, 248, 609	
		t	0. 27	176, 188	47, 570	
	SD345 D16~25	L .	0.21	110, 100	41, 910	
		t	18. 03	174, 270	3, 142, 088	

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 D29~32					
	D13 鉄筋長2m以下	t	6. 48	175, 275	1, 135, 782	
		箇所	110	274	30, 140	
機械式鉄筋定着	D16 鉄筋長2m以下					
		Art art.	900	210 5	00,000	
	D16 鉄筋長2m超~4m以下	箇所	299	310. 5	92, 839	
DELLA IN ANT TOTAL AND		箇所	45	388. 1	17, 464	
機械式鉄筋定着	D19 鉄筋長2m超~4m以下					
		箇所	299	461. 2	137, 898	
型枠	一般型枠	四//1	233	101. 2	101,000	360m2
	円形型枠 φ 175	式	1		2, 877, 480	5m
文が相扱で	17/1/至十					Oili
		式	1		5, 155	
支保						33空m3
 足場		式	1		110, 088	290掛m2
		式	1		1, 243, 520	
表面含浸工						
		-			001 000	
表面保護		式	1		231, 902	
<b>长</b> 添.4-12 <del>恢</del>		m2	83	2, 794	231, 902	
橋梁付属物工						
		式	1		137, 370	
銘板工					231,010	
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm	式	1		137, 370	
#H/I/A	四只外小月 000八 000八 丁序 000					
		枚	1	137, 370	137, 370	

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						
 先細り対策工		式	1		9, 680, 523	
元和 9 A A 工						
		式	1		4, 181, 334	
先細り対策	25KN/m2 セルト系固化材(一般軟弱				, ,	537m3
	土用) 平均改良厚5.6m					
注入材配合用水運搬		式	1		2, 677, 482	
在八州 配 占 用 小 建 恢						
		式	1		1, 503, 852	
水替工		- 4	1		1,000,002	
±° ر م• المالية الم		式	1		297, 050	05 []
ポンプ排水						25日
		式	1		297, 050	
作業ヤード整備工		14	1		291,000	
		式	1		4, 104, 699	
ヤード造成						
		式			0	
ヤード造成		IX.	0		0	
		式	1		1, 162, 799	
敷鉄板						
敷鉄板		式	0		0	
		式	1		2, 941, 900	
交通管理工						
交通誘導警備員		式	1		1, 097, 440	
		式	1		1, 097, 440	
直接工事費						
		式	1		96, 428, 789	

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)
共通仮設費						
# \Z /□ 和 #		式	1		25, 136, 506	
共通仮設費						
		式	1		15, 281, 896	
運搬費			1		10, 201, 000	
<b>毛冲凯松扯八杯如七松</b> 半弗		式	1		8, 855, 393	3回
重建設機械分解組立輸送費						3円
		式	1		6, 233, 724	
仮設材運搬費			1		0, 200, 121	
les St. L. L. Ver lan ette		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2, 621, 669	
技術管理費		IX.	1		2, 021, 009	
		式	1		5, 167, 064	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験					2検体
		式	,		10.004	
道路施設台帳作成費		八	1		13, 334	
		式	1		50, 509	
水セメント比測定費						
		_ <del>-1</del>			204.000	
温度応力解析費		式	1		284, 960	
		式	1		760, 944	
施工調査費						
		_1>				
施工調査費		式	0		0	
		式	1		46, 197	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
▽/   F//A 具 / II \ 1 ∨ 1 /						
		式	1		843, 292	

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)
3次元出来形管理・3次元データ納 品費用・外注経費等費						
		式	1		1, 677, 419	
BIM/CIM適用工事に要する費用						
		式	1		1, 099, 947	
施工管理費					, ,	
 ICT活用効果等調査費用		式	1		375, 063	
		式	1		15, 399	
営繕費						
		式	1		327, 234	
快適トル		17	1		321, 201	
現場環境改善費(率計上)		式	1		327, 234	
JUNIONE (THIL)						
		式	1		932, 205	
共通仮設費 (率計上)						
		<u>+</u>	1		0.054.610	
純工事費		式	1		9, 854, 610	
現場管理費		式	1		121, 565, 295	
·						
		式	1		34, 487, 928	
工事原価						
		_4_			150 050 000	
		式	1		156, 053, 223	
		式	1		24, 266, 777	
工事価格						
		式	1		180, 320, 000	
消費税相当額						
		式	1		18, 032, 000	

工事費計	式	1	198, 352, 000	
	式	1	198, 352, 000	
			190, 332, 000	

#### 単 価 合 意 書

令和6年2月19日に契約した上沼道 米岡第一高架橋下部その3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11月25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 新潟県上越市大字土橋1928番地

氏名 田中産業株式会社 代表取締役 田中 康生

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		94, 776, 882	
道路土工						
		式	1		114, 100	
残土処理工		10	1		114, 100	
		式	1		114, 100	
整地						
 橋台工		式	1		114, 100	
[A2橋台]		式	1		84, 844, 889	
作業土工						
	+ 171	式	1		641, 291	440m3
床掘り	土砂					440m3
		式	1		117 700	
 埋戻し	土砂	八	1		117, 700	210m3
		式	1		190, 491	
基面整正						120m2
積込(ハーズ)	土砂	式	1		47, 640	
		式	1		52, 032	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
十. 7小. 你 、	上が(出抽・エデ油 いしみ・)	式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		233, 428	
		1	1		233, 428	
		式	1		68, 101, 960	
場所打杭	30-18-25BB C≥350 杭径1200mm 杭長(設計長)55.5m					
	1/42X (HX H1 XX / 000, OIII					
		本	12	5, 507, 599	66, 091, 188	

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)	土砂					770m3
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		166, 705	
上沙守建城	工物(石塊, 工程成り工程の)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		v			
ethor ( , , ) ) (#)	( free feller)	式	1		268, 268	
積込(コンクリート殻)	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	17	1, 049	17, 833	
		m3	17	1,636	27, 812	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
 泥水処理		m3	17	4, 292	72, 964	
VENIVOES.						
		m3	63	23, 130	1, 457, 190	
 橋台躯体工					2, 221, 221	
++ 7++ 1.1.	DQ 40 + 000	式	1		16, 101, 638	
基礎材	RC-40 t=200mm					
		m2	9.0	1 470	197 104	
均 しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=100mm	1112	86	1, 479	127, 194	
		m2	86	2, 340	201, 240	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%					
 鉄筋	SD345 D13	m3	327	22, 167	7, 248, 609	
		t	0. 27	176, 188	47, 570	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	16. 22	174, 270	2, 826, 659	
<b>罗</b> 入 用刀	00040 DZ9~3Z					
		+	6. 48	175, 275	1 195 709	
	1	t	0.48	110, 210	1, 135, 782	

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)
機械式鉄筋定着	D13 鉄筋長2m以下					
		箇所	110	274	30, 140	
機械式鉄筋定着	D16 鉄筋長2m以下	四//	110	211	00,110	
		htt =r	900	010.5	00.000	
機械式鉄筋定着	D16 鉄筋長2m超~4m以下	箇所	299	310. 5	92, 839	
機械式鉄筋定着	D19 鉄筋長2m超~4m以下	箇所	45	388. 1	17, 464	
型枠	一般型枠	箇所	299	461. 2	137, 898	360m2
	円形型枠 φ 175	式	1		2, 877, 480	5m
入/杯相以已	11/1/ ±17 \$ 110					
± 10		式	1		5, 155	and a
支保						33空m3
		式	1		110, 088	
足場						290掛m2
		式	1		1, 243, 520	
橋梁付属物工						
		式	1		137, 370	
銘板工			1		101,010	
		式	,		197 970	
銘板	品質表示用 500×500×8 字厚5mm		1		137, 370	
仮設工		枚	1	137, 370	137, 370	
先細り対策工		式	1		9, 680, 523	
先細り対策	25KN/m2 セメント系固化材(一般軟弱	式	1		4, 181, 334	537m3
JUNE / AJAN	土用)平均改良厚5.6m					
		式	1		2, 677, 482	

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)
注入材配合用水運搬						
		式	1		1, 503, 852	
八日工						
		式	1		297, 050	
					,	25日
作業ヤード整備工		式	1		297, 050	
作来(**) 登佣工						
		式	1		4, 104, 699	
ヤード造成			1		1, 101, 000	
LS VI. D		式	0		0	
ヤード造成						
		式	1		1 169 700	
		八	1		1, 162, 799	
		式	0		0	
敷鉄板						
					0.044.000	
		式	1		2, 941, 900	
		式	1		1, 097, 440	
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		1, 097, 440	
		式	1		94, 776, 882	
共通仮設費						
共通仮設費		式	1		20, 639, 025	
<b>八型队队</b> 具						
		式	1		10, 912, 295	
運搬費					10, 012, 200	
		式	1		8, 855, 393	

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)
重建設機械分解組立輸送費						3回
		式	1		6, 233, 724	
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2, 621, 669	
		式	1		1, 140, 477	
六価クロム溶出試験費	環境庁告示第46号溶出試験					2検体
		式	1		13, 334	
		式	1		50, 509	
水セメント比測定費						
		15				
		式	1		284, 960	
		式	1		760, 944	
施工調査費						
		式	,		20. 720	
現場環境改善費(率計上)		八	1		30, 730	
11. N.Z. / (プロ)		式	1		916, 425	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		9, 726, 730	
純工事費			1		5,120,100	
—————————————————————————————————————		式	1		115, 415, 907	
現場管理費						
		式	1		33, 417, 514	
工事原価		- 4	<u> </u>		50, 111, 011	
		式	1		148, 833, 421	

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, 806, 579	
工事価格						
		15.			.=	
消費税相当額		式	1		172, 640, 000	
		式	1		17, 264, 000	
工事費計						
		式	1		189, 904, 000	