単 価 合 意 書

令和 7年 1月30日に契約した 栗ノ木道路 栗ノ木高架橋下部(上り・P28-29) 工事 における契約の変更に用いる単価又は金額(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を作成し、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 7年 2月 5日

発注者 住所 新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二

受注者 住所 新潟県新潟市西区善久823番地

氏名 株式会社 廣 瀨

代表取締役 廣瀬 徳男

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		109, 962, 767	
RC橋脚工						
		15-				
作業土工		式	1		80, 205, 314	
		式	1		3, 477, 671	
床掘り	土砂					
押司1	土砂(流用土)	式	1		529, 560	
埋戻し	工物 (初6/円工)					
		式	1		1 420 650	
基面整正		八	1		1, 429, 650	
		式	1		74, 988	
積込 (ルーズ・)	土砂 土量50,000m3未満					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		198, 810	
工业分类版	工业(石地 工作版)工品也)					
		式	1		1, 104, 983	
整地	残土受入れ地での処理		1		1, 101, 300	
		式	1		139, 680	
場所打杭工						
【PU28橋脚】						
場所打杭	φ 1200mm L=14.5m 30-18-25BB C	式	1		21, 817, 436	
	≥350kg/m3					
		本	12	1, 796, 858	21, 562, 296	
積込(ハーズ)	土砂					
#/e 1/1.	I rel	式	1		55, 225	
整地	土砂					
		-			00.105	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		29, 100	
		式	1		132, 175	

コンクリート殻(無筋)コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3				
	m2		i e		
	m2				
1477 T (MMM) III ZE 13 C 7 C 42 C	IIIO	7	1,093	7, 651	
	m3	7	1, 204	8, 428	
コンクリート殻(無筋)					
	m3	7	3, 223	22, 561	
	式	1		20, 369, 118	
φ 1500mm L=14.5m 30-18-25BB C					
≤350Kg/m3					
十万小	本	9	2, 216, 582	19, 949, 238	
エル					
	式	1		66, 270	
土砂				,	
	式	1		34, 920	
工物(石塊 工作成为工品以)					
	式	1		158, 610	
コンクリート殻(無筋)	-			,	
	m3	29	1,093	31, 697	
コングリート(無肋) 構造物とりこれし					
	m3	29	1. 204	34, 916	
コンクリート殻(無筋)			2,212		
	m3	29	3, 223	93, 467	
	式	1		16, 977, 602	
RC-40 t=20cm	-				
	m2	86	1, 376	118, 336	
10-8-40BB W/C≥65% t=10cm					
	m2	oe	9 707	999 009	
	φ 1500mm L=14.5m 30-18-25BB C ≥350kg/m3 土砂 土砂 土砂 土砂(岩塊・玉石混り土含む) コンクリート殻(無筋) コンクリート殻(無筋) RC-40 t=20cm 18-8-40BB W/C≤65% t=10cm	≥350kg/m3	φ 1500mm L=14.5m 30-18-25BB C ≥ 350kg/m3 本 9 土砂 式 1 土砂 式 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 式 1 コンクリート殻 (無筋) m3 29 コンクリート殻 (無筋) m3 29 コンクリート殻 (無筋) m3 29 コンクリート殻 (無筋) ボ 1 RC-40 t=20cm ボ 1 RC-40 t=20cm m2 86	本 9 2,216,582 土砂	### 1500mm L=14.5m 30-18-25BB C 350kg/m3

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	30-12-40BB W/C≦50% 一般養生 コンケリート夜間割増無	1				
		m3	290	18, 654	5, 409, 660	
鉄筋	SD345 D16~25					
\$H-45*	CD24F D20 - 22	t	24. 96	174, 565	4, 357, 142	
鉄筋	SD345 D29~32					
			1 75	161 091	901 004	
 鉄筋	SD345 D38	t	1. 75	161, 031	281, 804	
		t	17. 24	174, 199	3, 003, 190	
型枠	一般型枠					
WILL	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	式	1		1, 688, 200	
型枠	撤去しない埋設型枠					
型枠	円筒型枠 φ175	式	1		228, 316	
	7					
		式	1		16, 869	
	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>10,000</td><td></td></f≤80kn>		1		10,000	
	m]					
		式	1		376, 320	
足場	安全ネット必要					
銘板	品質等表示用 500×500×8 字厚	式	1		1, 127, 250	
亚白 1 汉	面負等衣亦用 500×500×8 子序8					
		枚	1	137, 713	197 710	
 橋脚躯体工		11X	1	151, 113	137, 713	
【PU29橋脚】						
【170291简加】		式	1		17, 563, 487	
基礎材	RC-40 t=20cm					
He to the second of the second	10 0 10DD W/0 < 079/	m2	99	1, 376	136, 224	
均しコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=10cm					
				0.555	007 77	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 一般養生 =	m2	99	2, 707	267, 993	
	ンクリート夜間割増無					
		m3	349	18, 654	6, 510, 246	
		mo	010	10,004	0, 010, 240	

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 D16~25					
	SD345 D29~32	t	16. 1	189, 013	3, 043, 109	
1701 Feb	6n. XXII 144	t	21. 09	180, 143	3, 799, 215	
型枠	一般型枠					
		式	1		1, 688, 200	
型枠	撤去しない埋設型枠					
	円筒型枠 φ150	式	1		415, 120	
型枠	円筒型枠 φ175	式	1		4, 964	
至件	円同坐件 φ1/3					
		式	1		3, 373	
支保	$ \begin{array}{c} 40 \text{kN/m2} & \leq 80 \text{kN/m2} \\ \text{m} \end{array} $					
		<u>-</u>			400,000	
 足場	安全ネット必要	式	1		430, 080	
	品質等表示用 500×500×8 字厚	式	1		1, 127, 250	
FH'IV	mm					
		枚	1	137, 713	137, 713	
表面被覆工						
		式	1		683, 480	
表面含浸工			1		000, 100	
	シラン系含浸材 0.21kg/m2	式	1		211, 680	
34427+ 1 -		m2	63	3, 360	211, 680	
剥落防止工						
		式	1		471,800	
剥落防止対策					,	
		m2	56	8, 425	471, 800	

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						
 構造物取壊し工		式	1		1, 316, 601	
		式	1		780, 316	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm <t≤30cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤30cm<>					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t≤35cm< td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>96, 912</td><td></td></t≤35cm<>	式	1		96, 912	
HILL SECTION 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m2	310	756. 6	234, 546	
鋼矢板引抜き	Ⅱ型 引抜長1=5.0m					
		枚	72	5, 234	376, 848	
/TE/T BIX A						
		式	1		72,010	
運搬処理工					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
殼運搬	アスファルト殻	式	1		536, 285	
双连 加	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		m3	93	1, 540	143, 220	
殼処分	アスファルト殻			2, 2 2 2		
111 14 44 14 15 14m	鋼矢板・タイロッド	m3	93	3, 223	299, 739	
現場発生品運搬	判(大似·7/1 - 9/1 -					
		式	1		93, 326	
仮設工					00,020	
Light to define		式	1		27, 757, 372	
土留·仮締切工						
【PU28橋脚】		式	1		7 479 600	
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=13.0m 打込·引抜		1		7, 472, 600	
	長 1=12.5m					
		枚	78	63, 799	4, 976, 322	
鋼矢板	Ⅲ型 鋼矢板長L=13.5m 引抜長1=3.0m	-				
(既設)		44		10.5-	A	
		枚	6	10, 671	64, 026	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
ガス切断					
	枚	68	5, 345	363, 460	
	t	28. 1	71, 920	2, 020, 952	
鋼矢板					
		1		47 940	
	14	1		47,040	
WE NO 6 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	式	1		11, 398, 549	
Ⅲ型 鋼矢板長L=13.0m 打込・引扬 長1=12.5m	Ž.				
	杪	37	71 737	2 654 269	
		01	11, 101	2, 001, 200	
3. Om					
Ⅲ刑 细午板長[-11 0m 引抹長]-1	枚	32	175, 113	5, 603, 616	
0.5m					
	枚	16	9, 077	145, 232	
ガス切断			,	,	
	枚	101	5, 345	539, 845	
	t	32. 8	72, 230	2, 369, 144	
18-8-40BB W/C≦60%					
鋼矢板	箇所	1	7, 347	7, 347	
	式	1		79, 096	
	4	1		1 702 000	
Ⅲ型	12/	1		1, 183, 808	
	m2	416	4, 288	1, 783, 808	
	式	1		2, 080 330	
	加型 鋼矢板長L=13.0m 打込·引拔長1=12.5m 加型 鋼矢板長L=13.5m 打込長1=13.0m 加型 鋼矢板長L=11.0m 引抜長1=10.5m 加型 鋼矢板長L=11.0m 引抜長1=10.5m	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	放	** * * * * * * * *

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)
簡易ウェル						
ルエル 佐エエ		式	1		2, 080, 330	
地下水位低下工						
【PU29橋脚】		式	1		2, 134, 916	
簡易ウェル			1		2, 101, 010	
		式	1		2, 134, 916	
電力設備工						
		式	1		241, 775	
受電設備		1	1		241, 110	
100		式	1		241, 775	
交通管理工						
		式	1		9 645 904	
交通誘導警備員		八	1		2, 645, 394	
		式	1		2, 645, 394	
直接工事費						
					100 000 505	
共通仮設費		式	1		109, 962, 767	
		式	1		20, 863, 996	
共通仮設費						
運搬費		式	1		7, 965, 023	
		式	1		5, 153, 892	
重建設機械分解組立費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		399, 149	
		式	1		3, 317, 558	
仮設材運搬費						·
		式	1		1, 437, 185	

で	合意単価 金 額	摘要(合意条件)
電力基本料金		
電力基本料金		
技術管理費 式 1	42, 978	
技術管理費 式 1		
式 1 水セパント比測定費 式 1 道路施設基本デ [*] - 夕作成費用 式 1 現場環境改善費 (率計上) 式 1 共通仮設費 (率計上) 式 1	42, 978	
ポセパント比測定費 式 1 道路施設基本データ作成費用 式 1 現場環境改善費 (率計上) 式 1 共通仮設費 (率計上) 式 1		
式 1	336, 680	
道路施設基本疗 - 內作成費用 式 1 現場環境改善費 (率計上) 式 1 共通仮設費 (率計上) 式 1		
道路施設基本疗 - 內作成費用 式 1 現場環境改善費 (率計上) 式 1 共通仮設費 (率計上) 式 1	000 010	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 共通仮設費 (率計上) 式 1	282, 912	
現場環境改善費 (率計上) 式 1 共通仮設費 (率計上) 式 1		
式 1 共通仮設費(率計上) 式 1	53, 768	
共通仮設費(率計上) 式 1		
式 1	2, 431, 473	
	12, 898, 973	
	12,000,010	
	130, 826, 763	
式 1	42, 401, 282	
工事原価		
式 1	173, 228, 045	
一般管理費等		
式 1	27, 251, 955	
工事価格	21, 201, 900	
式 1 消費税相当額	200, 480, 000	
式 1	20, 048, 000	
工事費計		
式 1	220, 528, 000	