単 価 合 意 書

令和6年10月8日に契約したR6能越道 鷹合川橋下部その1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を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保存する。

令和06年10月10日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市神田1丁目3番10号

氏名 日本海建設株式会社

代表取締役社長 小柳 誠

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						
工場製作工		式	1		1, 418, 214	
上物教什工						
		式	1		1, 418, 214	
			1		1, 110, 211	
mile I		式	1		1, 418, 214	
製作加工	小判形					
		++-				
		基	1	1, 418, 214	1, 418, 214	
		式	1		1, 418, 214	
(工場製作原価)						
		式	1		1, 418, 214	
		式	1		213, 337, 043	
道路土工						
ath I I married		式	1		1, 403, 070	
残土処理工						
		_ 	1		1 409 070	
整地		式	1		1, 403, 070	1, 100m3
		式	1		130, 790	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					580m3
 土砂等運搬	軟岩	式	1		595, 660	540m3
2.0 4.2.00	DVII.					
		式	1		676, 620	
地盤改良工					, -	
		式	1		191,010	
置換工						
		-1 -			101 010	
		式	1		191, 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)
置換	砂					
RC橋脚工		m3	30	6, 367	191, 010	
П О						
		式	1		204, 964, 182	
作業土工					, ,	
 床掘り	土砂	式	1		359, 313	
小 班 9	工业					
		式	1		38, 794	
			1		33,101	
 積込(ルーズ)	1 73	式	1		75, 640	
/貝ス△(ハ/=メ、/	土砂					
		式	1		8, 996	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				0,000	
(床掘土)						
		式	1		174, 590	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(埋戻し土)		式	1		41, 080	
整地		10	1		41,000	
		式	1		20, 213	
先行掘削置換工						
		式	1		15, 863, 760	
	φ 1500, L=14. 3m, C-40置換	八	1		15, 803, 700	
ethia ()		本	18	847, 050	15, 246, 900	
積込(ルース*)	土砂					
		_+			101 005	
整地		式	1		101, 205	
		式	1		53, 505	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		462, 150	

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)
ニューマチックケーソン基礎工						
		式	1		179 776 995	
ニューマチックケーソン設備		八	1		178, 776, 235	
		式	1		76, 446, 843	
皿板設置	支保工部	基	1	181, 708	181, 708	
业伙队巨	∠//×工品/					
		m2	23	3, 027	69, 621	
沈下掘削						
		m3	640	26, 369	16, 876, 160	
沈下掘削	遠隔操作型					
		m3	480	55, 066	26, 431, 680	
沈下促進	水荷重	III3	400	33, 000	20, 431, 000	
 沈下促進	ベントナイト工法	t	530	545. 6	289, 168	
コンタクトク゛ラウト		m3	27	30, 432	821, 664	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
		m3	11	109, 505	1, 204, 555	
コンクリート	ケーソン躯体, 24-12-40H W/C≦55%					
		m3	537	24, 320	13, 059, 840	
コンクリート	ケーソン頂版, 24-12-40H W/C≦55%					
		m3	123	23, 895	2, 939, 085	
コンクリート	ケーソン後打ち,24-12-40BB W/C≦55%		120	25, 555	2,000,000	
			10	04.000	444 400	
型枠		m3	18	24, 689	444, 402	
型枠		式	1		1, 966, 020	
		式	1		9, 606, 400	

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						
		_4>			40.005	
コルケ゛ートハ゜イフ゜	円形1型, φ1800×t3.2(黒皮品)	式	1		16, 685	
 	SD345 D13	式	1		374, 220	
业人有力	30340 013					
		t	0. 07	156, 871	10, 980	
鉄筋	SD345 D16~25					
				155 004	0.050.500	
 鉄筋	SD345 D29~32	t	42. 94	155, 024	6, 656, 730	
 	SD345 D38	t	0. 94	155, 948	146, 591	
业人有力	30340 030					
		t	1. 16	158, 810	184, 219	
鉄筋	SD345 D41					
			50.54	150 500	0.004.000	
機械式鉄筋定着体	D16	t	56. 54	159, 733	9, 031, 303	
	D19	箇所	3, 432	300	1, 029, 600	
1双4风上49人7月八仁 1日 平	DIS					
		箇所	32	452. 4	14, 476	
機械式鉄筋定着体	D22					
		箇所	20	422.0	15 000	
機械式継手	D41+D41	固別	36	433. 9	15, 620	
 足場		箇所	824	6, 507	5, 361, 768	
1° 111						
		式	1		2, 930, 460	
支保						
		式	1		269, 460	
中埋コンクリート	21-21-25BB W/C≤60%	1	1		209, 400	
		m3	63	21, 707	1, 367, 541	

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)
中埋コンクリート	24-12-40H W/C≦55%					
		m3	3	22, 953	68, 859	
ブローパイプバルブ調整		IIIO	3	22, 933	00, 009	
天端コンクリート用型枠・支保		基	1	283, 273	283, 273	
橋脚躯体工		式	1		677, 304	
简四型4上						
		式	1		9, 602, 862	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%					
		m3	145	22, 298	3, 233, 210	
鉄筋	SD345 D16~25	III3	143	22, 290	3, 233, 210	
鉄筋	SD345 D29~32	t	12. 29	155, 024	1, 905, 244	
鉄筋	SD345 D38	t	1. 37	155, 948	213, 648	
¥^ 7.00	5D040 D00					
		t	10. 03	158, 810	1, 592, 864	
ガス圧接	D32+D32					
		箇所	2	1, 059	2, 118	
ガス圧接	D38+D38					
		<i>h</i> /x =r	40	0.010	00.700	
機械式鉄筋定着体	D16	箇所	40	2, 318	92, 720	
機械式鉄筋定着体	D22	箇所	65	373. 9	24, 303	
Til th.		箇所	200	586. 3	117, 260	
型枠						
		式	1		1, 310, 680	
円筒型枠						
		式	1		13, 805	
		11人	1		13, 805	

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)
支保						
		式	1		238, 680	
		式	1		858, 330	
コンクリート表面保護工						
		式	1		222, 592	
簡易清掃					222, 662	
	シラン・シロキサン系	m2	64	1, 074	68, 736	
· · · ·						
		m2	64	2, 404	153, 856	
銘板工						
		式	1		139, 420	
 銘板	品質等表示用,500×500×8,字厚5		1		100, 120	
	mm					
構造物撤去工		枚	1	139, 420	139, 420	
		式	1		284, 904	
構造物取壊し工						
		式	1		196, 968	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		1		130, 300	
		m3	24	8, 207	196, 968	
to see the		式	1		87, 936	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		m3	24	1, 495	35, 880	
	コンクリート殻(無筋)		21	1, 100	50,000	
		m3	24	2, 169	52, 056	
		式	1		6, 493, 877	

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)
電力設備工						
		式	1		6, 007, 957	
		式	1		1, 488, 386	
配電設備						
					0.500.500	
電動機設備		式	1		2, 763, 792	
La NEZ Pride agrici		式	1		1, 755, 779	
交通管理工						
		式	1		485, 920	
交通誘導警備員			1		100, 520	
		式	1		174, 780	
人心即不言而只						
		式	1		311, 140	
直接工事費						
		式	1		213, 337, 043	
- 11 No. 12 April 12		式	1		38, 238, 604	
共通仮設費						
		式	1		20, 659, 574	
運搬費			1		20,000,071	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5, 863, 983	
五个的 18/18/2/ 17/12 生物心具						
		式	1		5, 863, 983	
安全費						
		_6				
		式	1		9, 696, 488	
		式	1		6, 684, 629	

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)
安全設備費						
		式	1		3, 011, 859	
		式	1		2, 050, 686	
電力基本料金						
		式	1		2, 050, 686	
技術管理費		IV.	1		2, 050, 080	
		式	1		1, 278, 419	
水セメント比測定費						
		式	1		326, 480	
地耐力試験費						
直路施設基本データ作成費用		式	1		897, 648	
		式	1		54, 291	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 769, 998	
共通仮設費 (率計上)		24	1		1, 100, 000	
純工事費		式	1		17, 579, 030	
70 P. P.						
		式	1		251, 575, 647	
現場管理費						
		_ 			07 710 005	
(現場原価)		式	1		67, 712, 367	
- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		式	1		319, 288, 014	
工事原価						
		式	1		320, 706, 228	
一般管理費等		-	-		,,	
		式	1		46, 293, 772	

- 8 -

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		367, 000, 000	
消費税相当額			1		307, 000, 000	
工事費計		式	1		36, 700, 000	
		式	1		403, 700, 000	