単 価 合 意 書

令和5年10月4日に契約したR5国道8号南新保南交差点取付受託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07月01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 石川県金沢市泉本町五丁目88番地

氏名 株式会社 北都組

代表取締役社長 宮下 英己

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						
		式	1		38, 341, 295	
道路土工						
		式	1		1, 920, 193	
VM1.0						
		式	1		238, 832	
 掘削	土砂		1		200,002	
		m3	230	602.6	138, 598	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		100, 234	
60000000000000000000000000000000000000						
		式	1		1, 062, 482	
 路体(築堤)盛土		IX.	1		1, 002, 402	
		m3	110	8, 830	971, 300	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
7407 (Leel	式	1		56, 654	
積込(ルーズ)	土砂					
 法面整形工		式	1		34, 528	
		式	1		89, 952	
法面整形(盛土部)					,	
		m2	160	562. 2	89, 952	
防草コンクリート						
張りコンクリート	18-8-40BB W/C≦65%	式	1		515, 760	
µ4.) −v /)	10 0 1000 11/0=00/0					
		m2	140	3, 684	515, 760	
		III∠	140	3,004	515, 700	
		式	1		13, 167	

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)
整地						
		式	1		13, 167	
田田 3文 上						
		式	1		3, 309, 135	
アスファルト舗装工						
国道8号(車道部)						
 下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=35cm	式	1		2, 702, 077	
/	ке 40 с-оосы					
		m2	290	1, 564	453, 560	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=35cm		12.2	-,		
	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)	m2	244	2, 527	616, 588	
莶僧(平坦· ൃ/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	=10cm	u I				
		m2	197	4, 132	814, 004	
中間層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)		101	1, 102	311, 001	
	=5cm					
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改	m2	184	2, 024	372, 416	
衣僧(平坦·始月印/	質材入 t=5cmm					
		m2	177	2, 517	445, 509	
アスファルト舗装工						
国道8号(車道部)						
工屋收购(市党、收宣协)	PC 40 +=25	式	1		235, 482	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=35cm					
		m2	13	1, 564	20, 332	
上層路盤(車道·路肩部)	M-40 t=35cm			2,001	20,002	
基層(車道・路肩部)	②正什细些阵?ッ?¬≈! 为人₩ /o^\	m2	13	2, 527	32, 851	
本僧(早 旦・	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =10cm	ų 				
		m2	13	6, 807	88, 491	
中間層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)	t	10	0,001	50, 101	
	=5cm					
丰岡(本光 - ゆ言や)	○安华	m2	13	3, 361	43, 693	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=5cm					
		m2	13	3, 855	50, 115	
		m2	19	ა, ინნ	υU, 110	

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)
アスファルト舗装工						
南新保戸水線(車道部)		式	1		161, 072	
下層路盤(車道·路肩部)	RC-40 t=35cm		1		101, 012	
	W 40 - 45	m2	16	1, 564	25, 024	
上層路盤(車道・路肩部)	M-40 t=15cm					
		9	1.0	004	15 744	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アススファルト混合物(20) 1 =6cm	m2	16	984	15, 744	
表層(車道・路肩部)	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改	m2	16	4, 075	65, 200	
	質材入 t=4cm					
		m2	16	3, 444	55, 104	
アスファルト舗装工						
国道8号(歩道部)						
 下層路盤(歩道部)	RC-40 t=15cm	式	1		176, 680	
	Re To t Toom					
		m2	56	1, 241	69, 496	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) +	t		2,222	11, 211	
	=4cm					
of and a 1 Auth Ville		m2	56	1, 914	107, 184	
アスファルト舗装工						
国道8号(歩道部)		式	1		22 004	
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=15cm	八	1		33, 824	
		m2	8	1, 241	9, 928	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =4cm	t				
		m2	8	2, 987	23, 896	
		式	1		369, 866	
プレキャスト擁壁工						
L型擁壁	LW-H1000-C I -4000	式	1		369, 866	
10年9年至	ы шооо ст-4000					
		m	11	29, 726	326, 986	
		m	11	29, 726	326, 986	

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)
間詰めコンクリート	18-8-40BB W/C≦65%					
		m3	1	42, 880	42, 880	
カルバート工						
		式	1		2, 369, 662	
		式	1		389, 294	
	土砂	-			,	
		式	1		109, 480	
埋戻し	土砂					
	土砂	式	1		208, 000	
1貝 (1.49					
		式	1		13, 280	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		13, 200	
(現場~仮置場)						
(現場~仮直場)		式	1		36, 744	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(仮置場~現場)						
		式	1		21, 790	
プ゚レキャストカルバート工						
フ [°] レキャストホ [*] ックス	BX(R)-S(a1)-B1000×H1200	式	1		1, 900, 916	
		m	7	96, 348	674, 436	
プ゜レキャストホ゛ックス	BX(R)-S(a1)-B1500×H1300			1 1, 0 10	- 1, 100	
No. 5						
		m	1	249, 273	249, 273	
プ [°] レキャストホ [*] ックス	BX(R)-S(a1)-B1500×H1500					
No. 7+9						
地覆	24-12-40BB W/C≦55%	m	2	232, 095	464, 190	
心18	24 12 40DD W/C ≥ 00%					
No. 5		经元		107.005	107.005	
地覆	24-12-40BB W/C≦55%	箇所	1	107, 365	107, 365	
N. 710						
No. 7+9		箇所	1	109, 979	109, 979	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
18-8-40BB W/C≦60%					
	笛所	1	114 740	114 740	
18-8-40BB W/C≦60%	四//	1	111, 110	111,110	
	Mr. ar.		100.000	100.000	
	固川	1	180, 933	180, 933	
改質アスファルト防水材(土木用)t=3.2m		1		79, 452	
	m?	વ	8 463	25 389	
I		0	0, 100	20, 000	
	m2	3	8, 463	25, 389	
シリコーン系(2成分系)					
	m	4	3, 186	12, 744	
シリコーン系(2成分系)		-	2,222	, :	
		F	2 100	15 020	
	m	Б	3, 180	15, 930	
	式	1		6, 676, 804	
Lc-200-L2000	式	1		4, 277, 490	
PII_R240_I 600	m	12	14, 629	175, 548	
10 8240 6000					
	m	23	9, 093	209, 139	
FU-B600-C1400-L2000					
	m	2	32, 078	64, 156	
FU-B600-C1500-L2000					
	m	2	33, 301	66, 602	
FU-B600-C1700-L2000				,	
	m	4	43, 310	173. 240	
	18-8-40BB W/C ≤ 60% 18-8-40BB W/C ≤ 60% 改質アスファルト防水材 (土木用) t=3.2mm (緩衝材t=6mm含む) ジ質アスファルト防水材 (土木用) t=3.2mm (緩衝材t=6mm含む) ジリコーン系 (2成分系) レニーン系 (2成分系) PU-B240-L600 FU-B600-C1500-L2000	18-8-40BB W/C≦60% 箇所 18-8-40BB W/C≦60% 遊質アスファルト防水材(土木用) t=3. 2m m(緩衝材t=6mm含む) m2 改質アスファルト防水材(土木用) t=3. 2m m (緩衝材t=6mm含む) m2 ジリコーン系(2成分系) m プリコーン系(2成分系) m PU-B240-L600 m FU-B600-C1500-L2000 m FU-B600-C1500-L2000	18-8-40BB W/C≤60% 簡所 1 18-8-40BB W/C≤60%	18-8-40BB W/C ≤ 60%	18-8-4088 W/C ≤ 60% 協所

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)
自由勾配側溝	FU-B600-C1800-L2000					
I. I. I. min to this		m	16	44, 673	714, 768	
自由勾配側溝	FU-B600-C1900-L2000					
	CT-B240-L600	m	44	46, 036	2, 025, 584	
(夜間)		枚	38	3, 639	138, 282	
側溝蓋	C-C-T-B600-L500			,	,	
(昼間)						
		枚	53	5, 075	268, 975	
側溝蓋	C-G-T-B600-L1000(細目)					
(昼間)						
 管渠工		枚	7	63, 028	441, 196	
178—						
		式	1		24, 880	
暗渠排水管	VP φ 250		_			
		m	4	6, 220	24, 880	
集水桝・マンホール工						
 現場打ち街渠桝	MB種 400×600×800(18-8-40BB)	式	1		2, 374, 434	
	/C≦60%)	"				
(夜間)		箇所	1	90, 933	90, 933	
現場打ち集水桝	MH種 1600×1600×1900(24-12-4		1	00,000	20,000	
(車道)(夜間)	BB W/C≦55%)					
		箇所	1	520, 114	520, 114	
現場打ち集水桝	MH種 1600×1600×1900(24-12-44 BB W/C≦55%)	0				
(歩道) (昼間)	,					
	1500×1500×2300 (24-12-40BB W)	箇所	1	365, 975	365, 975	
	C≤55%)					
(歩道)(昼間)		箇所	1	388, 475	388, 475	
足掛け金物	φ 19, W=300mm, 樹脂被覆製			333, 110	330, 110	
		個	19	2, 240	42, 560	
蓋	MSGT-400-600(T-25 ボルト固定)					
(夜間)						
		枚	1	43, 692	43, 692	

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-1500-1500(歩道細目・4枚割)					
(昼間)						
	MSGT-1600-1600(歩道細目・4枚割)	枚	1	206, 981	206, 981	
(昼間)						
	MSGT-1600-1600(車道細目・3枚割)	枚	1	323, 682	323, 682	
	加501 1000 1000(平起湘山 6次百分					
(夜間)		枚	1	392, 022	392, 022	
禄 石工						
		_ -1			27, 001	
 縁石工		式	1		37, 221	
 歩車道境界ブロック	Fa・I 型-200-L2000	式	1		37, 221	
少半坦克介/ •///	Fa 1 至 200 L2000					
		m	3	6, 479	19, 437	
歩車道境界ブロック	Fc-20-L1000					
		m	3	5, 928	17, 784	
 路側防護柵工		式	1		1, 604, 713	
哈例炒暖伽 4.						
		式	1		1, 604, 713	
カ゛ート゛レール	Gr-B1-4E (ダークプラウン)					
			101	11 407	1 154 105	
カ゜ート゛レール	Gr-B1-2B (ダ-クプラウン)	m	101	11, 427	1, 154, 127	
	B1100×H480×L2000	m	12	13, 425	161, 100	
/ ドイイハドグリロ交行制 全いモノ・ドリノ	D1100 × 11400 × L2000					
		m	10	28, 316	283, 160	
間詰コンクリート	24-8-25BB W/C≦55%					
		m-2	0.00	70 001	c 200	
		m3	0.09	70, 291	6, 326	
		式	1		223, 585	

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)
区画線工						
		式	1		223, 585	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
			100		44.440	
	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	m	100	411. 1	41, 110	
	排水性舗装無					
		m	160	442.7	70, 832	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	15	766. 2	11, 493	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45cm 厚1.5mm				·	
	排水性舗装無					
		m	36	1,004	36, 144	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	n				
	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	31	1, 012	31, 372	
		m	180	181. 3	32, 634	
道路照明設備工					,	
		式	1		5, 490, 811	
道路照明設備設置工						
	IS10B-C, KCE150-3C(指定色塗装)	式	1		2, 913, 236	
2777777	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		基	1	589, 481	589, 481	
道路照明灯設置	段付テーパーポール, KCE150-3C(指定色			,	,	
	塗装)					
		基	1	2, 323, 755	2, 323, 755	
照明灯基礎設置工						
 照明灯基礎	φ 500×1700 (18-8-40BB W/C≤609	式	1		1, 193, 312	
MY 737-3 CLINC)					
		箇所	1	46, 839	46, 839	
照明灯基礎	鋼製杭基礎	回が	1	40, 009	40,039	
		箇所	1	1, 146, 473	1, 146, 473	

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)
配管·配線工						
	EED30	式	1		949, 201	
地中配管	FEP30					
		m	83	408. 5	33, 905	
	FEP50	m	83	400. 0	33, 903	
		m	19	478. 5	9, 091	
地中配管	FEP65					
	PV75	m	16	542	8, 672	
		m	63	6, 744	424, 872	
地中配線	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(60					
	OV(CV)2.0mm2 3心)					
カロッセを乗り交換	DV9 C 9	m	100	2, 150	215, 000	
架空配線	DV2. 6-2c					
		径間	1	16 014	16, 814	
埋設標識シート敷設	W=150mm 2倍	任间	1	16, 814	10, 014	
		m	97	294. 6	28, 576	
作業土工(電気)						
		式	1		212, 271	
		式	1		435, 062	
プレキャストハンドホール設置	H2-9(900×900×900),鉄蓋(φ600					
	歩道用,シリンダー錠)					
		箇所	2	217, 531	435, 062	
尚条 判 禹初 上						
		式	1		1, 905, 520	
		1	1		1, 900, 520	
		式	1		1, 905, 520	
飛雪防止柵						
		m	20	95, 276	1, 905, 520	

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)
橋梁補修工						
3.4 ** (1 一 一)		式	1		4, 694, 085	
剥落防止工						
		式	1		4, 694, 085	
剥落防止	塗膜(可視化)タイプ		1		1, 001, 000	
		m2	165	28, 449	4, 694, 085	
構造物撤去工						
		D.				
防護柵撤去工		式	1		2, 169, 300	
		式	1		212, 980	
防護柵撤去(ガードレール)						
橋梁用防護柵撤去工		m	115	1,852	212, 980	
		式	1		803, 320	
飛雪防止柵撤去						
構造物取壊し工		m	20	40, 166	803, 320	
併旦初収収し上						
		式	1		837, 541	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物		1		001, 011	
and a little of the second	and the little of	m3	5	10, 792	53, 960	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物					
		9	90	01 000	C14 909	
舗装版切断		m3	28	21, 939	614, 292	
		式	1		71, 392	
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<>					
		15			_	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 t≦15cm	式	1		82, 950	
		m2	24	251.3	6, 031	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm <t≤40cm< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t≤40cm<>					
運搬処理工		m2	13	685. 9	8, 916	
		式	1		315, 459	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		式	1		8, 910	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)		1		3,010	
	アスファルト殻(t≤15cm)	式	1		61, 936	
)-X (22)/[X	//////////////////////////////////////					
		式	1		6, 704	
殼運搬	アスファルト殻(t>15cm)					
	コンクリート殻(無筋)	式	1		6, 351	
		m3	5	2, 193	10, 965	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋(二次製品))					
		m3	28	4, 668	130, 704	
殼処分	アスファルト殻(掘削)	mo	20	1,000	150, 104	
現場発生品運搬		m3	5	2, 193	10, 965	
フロックリフロ エトロロス学 JRX						
		式	1		78, 924	
仮設工						
		_4.				
土留·仮締切工		式	1		7, 570, 400	
自由勾配側溝部						
	mand a co	式	1		3, 738, 768	
鋼矢板	Ⅲ型 L=8.0m					
		式	1		3, 738, 768	
土留·仮締切工		- 4	1		0, 100, 100	
函渠工(No. 5)						
		式	1		236, 670	

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)
鋼矢板	Ⅲ型 L=8.0m					
		式	1		236, 670	
函渠工(No. 7+9)						
	Ⅲ型 L=8.0m	式	1		633, 690	
211/1/10/	<u> </u>					
		式	1		633, 690	
吊防護工						
自由勾配側溝部		式	1		663, 180	
吊防護					,	
		式	1		663, 180	
		式	1		2, 298, 092	
(A) (夜間) 		式	1		1, 188, 677	
交通誘導警備員						
(B) (夜間)		式	1		1, 009, 231	
交通誘導警備員		-			, ,	
(B) (昼間)						
直接工事費		式	1		100, 184	
共通仮設費		式	1		38, 341, 295	
八型灰灰貝						
		式	1		9, 678, 465	
共通仮設費						
		式	1		4, 511, 089	
運搬費					, =, ===	
		Is.				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3, 144, 065	
		式	1		2, 216, 390	

式式式式	1 1 1		927, 675 327, 648 180, 840 51, 628	
式	1		327, 648 180, 840	
式	1		327, 648 180, 840	
式	1		180, 840	
式	1		180, 840	
式	1		180, 840	
式	1		51, 628	
式	1		51, 628	
			, 1	
		,		
1				
式	1		95, 180	
式	1		1, 039, 376	
			1, 000, 0.0	
式	1		5, 167, 376	
式	1		48, 019, 760	
式	1		16, 963, 156	
	1		64, 982, 916	
-			,,	
式	1		11, 767, 084	
式	1		76, 750, 000	
			. ,	
式	1		7, 675, 000	
式			I	
	式式式式	式 1	式 1	式 1 5,167,376 式 1 48,019,760 式 1 16,963,156 式 1 64,982,916 式 1 11,767,084 式 1 76,750,000