### 単 価 合 意 書

令和6年3月25日に契約したR5・6小松バイパス 二ツ梨跨道橋下部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6年5月29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 石川県小松市長崎町甲118番地

氏名 株式会社吉光組 取締役社長吉光 岳文

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		44, 250, 004	
RC橋脚工						
		式	1		35, 765, 184	
(P1橋脚)		式	1		1, 065, 295	
	土砂				2, 111, 211	
		式	1		141, 532	
埋戻し						
		式	1		431, 480	
经间正正						
		式	1		29, 248	
	土砂		1		23, 240	
		式	1		57, 720	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(床掘土)						
. アルがた \CZ 4én.	しか(山梅 エデ油 いしみむ)	式	1		218, 448	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(埋戻土)		_6			400 500	
整地		式	1		138, 528	
		式	1		48, 339	
作業土工						
(P2橋脚)						
	1.75	式	1		600, 080	
床掘り	土砂					
					_	
		式	1		72, 492	
<del></del> .						
		式	1		262, 640	
基面整正					202, 010	
		式	1		15, 081	

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					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		33, 300	
	工业(石塊, 工石塊, 工石の)					
(床掘土)		式	1		111, 888	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				223, 222	
(埋戻土)						
整地		式	1		79, 920	
<b>登</b> 地						
		式	1		24, 759	
場所打杭工			1		21, 100	
(P1橋脚)						
	Here are the Fig.	式	1		10, 359, 819	
場所打杭	杭径1200mm, 杭長7.5m, 30-18-25BE W/C≦55% C≧350kg/m3	3				
		本	0	1 197 947	10 995 999	
	土砂	4	9	1, 137, 247	10, 235, 223	
		式	1		13, 320	
積込(ルース*)	破砕岩					
		15.				
整地		式	1		5, 512	
		式	1		10, 611	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	硬岩	式	1		31, 968	
		式	1		15, 104	
	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	式	1		12, 936	
),X, (2± 1/1)X	-v / / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		式	1		11, 704	
	コンクリート殻(無筋)	,			11,101	
		m3	11	2, 131	23, 441	

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)
場所打杭工						
(P2橋脚)						
	杭径1200mm, 杭長9.5m, 30-18-25BE	式	1		4, 591, 147	
场例打机	がた至1200mm, がた天9.5m, 30-18-25BE W/C≦55% C≧350kg/m3					
		+	4	1 120 000	4 500 500	
 積込(ハーズ)	土砂	本	4	1, 130, 899	4, 523, 596	
		式	1		11, 100	
積込(ルーズ)	破砕岩					
=====================================		式	1		551	
整地						
		-1-	,		5 005	
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5, 895	
		式	1		26, 640	
土砂等運搬	硬岩					
土肌五味いコ	-1.61 1 ±0.74m.65*\	式	1		1,510	
殼積込	コンクリート殻(無筋)					
		-1-			F 000	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		5, 880	
		式	1		5, 320	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
<b>长</b> 晌前4~~/#***********************************		m3	5	2, 131	10, 655	
橋脚躯体工(構造物単位)						
(P1橋脚)		<u>+</u>	4		19 950 170	
T型橋脚	30-12-40BB W/C≤50%	式	1		13, 359, 170	
		m3	232	33, 527	7, 778, 264	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D29~32	t	16. 14	169, 317	2, 732, 776	
罗大 用刀	0D040 D72√07					
		_	11 01	170 004	1 070 000	
		t	11.61	170, 224	1, 976, 300	

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 D35					
 円形型枠	φ 180	t	5. 02	172, 128	864, 082	
		式	1		7,748	
橋脚躯体工(構造物単位)						
(P2橋脚)		式	1		E 659 649	
	30-12-40BB W/C≦50%	IX.	1		5, 652, 642	
	CD945 D1C OF	m3	121	33, 527	4, 056, 767	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	4. 98	169, 317	843, 198	
	SD345 D29~32			,	,	
 円形型枠	φ 160	t	4. 39	170, 224	747, 283	
		式	1		5, 394	
銘板工						
		<u>_</u>			107,001	
 銘板	品質表示用,500mm×500mm×8mm,	式	1		137, 031	
	字厚5mm					
/z un -r		枚	1	137, 031	137, 031	
復旧工						
		式	1		850, 066	
アスファルト舗装工					, :-	
(車道部)						
 下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=150mm	式	1		379, 337	
		m2	70	699. 1	48, 937	
上層路盤(車道·路肩部)	M-40 t=150mm					
		m <sup>2</sup>	70	049	CC 900	
基層(車道・路肩部)	②再生粗粒度アススファルト混合物(20)	m2	70	948	66, 360	
	=50mm					
		m2	70	1, 904	133, 280	

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)
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アススファルト混合物(新20FH)再生材入 t=50mm	Ê				
		m2	70	1, 868	130, 760	
アスファルト舗装工						
(歩道部)						
下層路盤(歩道部)	RC-40 t=150mm	式	1		136, 300	
		m2	50	1, 055	52, 750	
表層(歩道部)	⑧再生密粒度アスファルト混合物(13) =40mm	t				
		m2	50	1, 671	83, 550	
側溝工						
		式	1		976 195	
自由勾配側溝	FU-B300-C300-L2000	八	1		276, 125	
(7 m)		m	25	11, 045	276, 125	
緑石工						
		式	1		30, 380	
歩車道境界プロック	Fb-200-L2000(再利用品)	17	1		30, 300	
**************************************		m	20	1, 519	30, 380	
道路付属物工						
		式	1		27, 924	
視線誘導標	DLSA-5(再利用品)	124	1		21, 321	
#*\# 4L #4. +		本	4	6, 981	27, 924	
構造物撤去工						
		式	1		138, 170	
道路付属物撤去工			1		100, 110	
行 (中字₹ /束 f坐 f⇔ ++	DICAT(田松土)	式	1		4, 636	
視線誘導標撤去	DLSA-5(再利用撤去)					
		本	4	1, 159	4, 636	
構造物取壊し工		21:	ī	1, 100	1,000	
		式	1		56, 754	

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	鉄筋構造物					
		m-2	1	15, 571	15 571	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m3	1	15, 571	15, 571	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	式	1		17, 195	
Ы. 1. ЫЖ.\Н «Е. ЫН. +		m2	120	199. 9	23, 988	
排水構造物撤去工						
		式	1		8, 585	
蓋版撤去	コンクリート蓋(再利用撤去)					
		det.	10	500.4	0.150	
蓋版撤去	グレーチング蓋(再利用撤去)	枚	16	509. 4	8, 150	
縁石撤去工		枚	2	217. 6	435	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	(	式	1		27, 160	
歩車道境界プロック撤去	Fb-200-L2000(再利用撤去)					
		m	20	1, 358	27, 160	
運搬処理工						
		_4>			44 005	
<b>殼運搬</b>	コンクリート殻(鉄筋)	式	1		41, 035	
<b>設運搬</b>	アスファルト設	式	1		1, 318	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
la to a		式	1		13, 740	
殼処分	コンクリート殻(二次製品)					
		m3	1	6, 801	6, 801	
殼処分	アスファルト殻		-	,	-,	
仮設工		m3	6	3, 196	19, 176	
		式	1		7, 496, 584	

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)
土留·仮締切工						
(P1橋脚)						
 鋼矢板	Ⅲ型 L=9.5m	式	1		4, 722, 384	
		枚	104	43, 449	4, 518, 696	
油圧式杭圧入機据付·解体						
		式	1		203, 688	
土留·仮締切工		17	1		200,000	
(P2橋脚)						
	Ⅲ型 L=9.0m	式	1		2, 619, 940	
#17\\UX	m_ b v. vm					
		枚	82	30, 000	2, 460, 000	
油圧式杭圧入機据付·解体						
		式	1		159, 940	
交通管理工		Σ,	1		159, 940	
交通誘導警備員		式	1		154, 260	
<b>火</b>						
		式	1		154, 260	
直接工事費						
		_6			44.050.004	
共通仮設費		式	1		44, 250, 004	
共通仮設費		式	1		10, 502, 674	
<b>六地</b> 似以貝						
		式	1		4, 976, 051	
運搬費						
重建設機械分解組立費		式	1		4, 295, 611	
<b>₹74.31.144.14</b> // £7747 ± +4/ \\ ≠		式	1		507, 860	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		2, 805, 934	

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)
仮設材運搬費						
		式	1		981, 817	
Mark # 1 - 2 > 1/2   5 #6		式	1		177, 113	
道路基本データ作成費						
		式	1		53, 325	
水セメント比測定費					,	
現場環境改善費(率計上)		式	1		123, 788	
ti va tanan di Coloni e v		式	1		503, 327	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		5, 526, 623	
純工事費					3, 323, 323	
		式	1		54, 752, 678	
		式	1		18, 404, 543	
工事原価						
		式	1		73, 157, 221	
一般管理費等			-		, ,	
		式	1		12, 852, 779	
No this elvit has be steen		式	1		86, 010, 000	
消費税相当額						
		式	1		8, 601, 000	
工事費計			1		5, 551, 550	
		式	1		94, 611, 000	