#### 単 価 合 意 書

令和6年3月22日に契約したR5・6加賀国道維持舗装修繕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08月05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 石川県金沢市伏見台一丁目13番23号

氏名 協和道路株式会社

代表取締役 渕田 昭彦

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)
道路修繕						
二日市地区						
舗装工		式	1		22, 294, 415	
HID 2X						
		式	1		20, 957, 525	
舗装打換え工						
二日市工区(夜)						
舗装版切断		式	1		194, 063	10m
間数/成分時	////// Hill action to I form					
		式	1		6, 128	
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm				2, 222	
+0. Vzz lén	stage 13 ±0.	m2	20	794. 6	15, 892	0.0
殼運搬	アスファルト殻					3m3
		式	1		16, 776	
	アスファルト殻(掘削)	八	1		10,770	
		m3	3	2, 125	6, 375	
不陸整正	補足材無し					
基層	②再生粗粒度アススファルト混合物(20) 1	m2 t	20	412. 6	8, 252	
	=50mm					
		m2	20	2, 202	44, 040	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) 1 =50mm	t				
	-30mm					
 表層	 ⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改	m2	20	2, 202	44, 040	
20/8	質材入 t=50mm					
		m2	20	2, 628	52, 560	
舗装打換え工				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
蓮花寺工区 (夜)						
舗装版切断	- アスファルト舗装版 t≤15cm	式	1		194, 063	10m
部を似 ツ肉	/ ^ / / / / F mH 衣爪X し ≥ 10 C m					1011
		式	1		6, 128	
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm		1		0, 120	
		m2	20	794. 6	15, 892	

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)
殼運搬	アスファルト殻					3m3
	アスファルト殻(掘削)	式	1		16, 776	
及ど分	/ ハノ / ルドル文(1)在日1)					
		m3	3	2, 125	6, 375	
不陸整正	補足材無し	IIIO	3	2, 120	0,313	
		m2	20	412.6	8, 252	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm					
	-50mm					
<b>小</b> 朋屋	◎五件和特度222→1月入粉(00)	m2	20	2, 202	44, 040	
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm					
			0.0	0.000	44.040	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改	m2	20	2, 202	44, 040	
	質材入 t=50mm					
		m2	20	2, 628	52, 560	
舗装打換え工						
郷工区 (夜)						
&+> \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	7,7 3   64 1/4 1/4 / 15	式	1		194, 063	10
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					10m
		_ <u>+</u> >			2 100	
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm	式	1		6, 128	
		m2	20	794. 6	15, 892	
殼運搬	アスファルト殻					3m3
	アスファルト殻(掘削)	式	1		16, 776	
放災力	/ ヘノ デルト分文(1/四日リ)					
		?	9	9 195	<i>C</i> 27E	
不陸整正	補足材無し	m3	3	2, 125	6, 375	
		m2	20	412.6	8, 252	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t =50mm	-				
	  -90					
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) 1	m2	20	2, 202	44, 040	
T   り/宿	②再生租私及) X/7/// 混合物 (20) 1 =50mm					
		m2	20	9 909	44 040	
		m2	20	2, 202	44, 040	

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	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)♂質材入 t=50mm	Ż				
		m2	20	2, 628	52, 560	
切削オーバーレイ工						
二日市工区(夜)						
		式	1		7, 859, 709	
切削オーーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物新20FH)改質材入 t=50mm)					
		m2	2, 340	3, 112	7, 282, 080	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					117m3
		式	1		329, 004	
殼処分	アスファルト殻(切削)				,	
tro Med 1 S		m3	117	2, 125	248, 625	
切削オーバーレイ工						
蓮花寺工区(夜)		式	1		9, 068, 895	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物新20FH)改質材入 t=50mm)					
		m2	2,700	3, 112	8, 402, 400	
殼運搬(路面切削)	アスファルト設					135m3
		式	1		379, 620	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
		m3	135	2, 125	286, 875	
切削オーバーレイエ					<u> </u>	
郷工区(夜)		式	1		2, 946, 452	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物 新20FH)改質材入 t=50mm)		1		2, 310, 102	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	m2	877	3, 112	2, 729, 224	44m3
±0. Ln /\	7 a 2 1 ±0. (173/41)	式	1		123, 728	
殼処分	7スファルト殻(切削)					
		m3	44	2, 125	93, 500	
アスファルト舗装補修工						
二日市工区 (夜)						
		式	1		166, 760	

- 3 -

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)
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
	カ*ラス基材 W=50cm	m	100	511.6	51, 160	
		m	100	1, 156	115, 600	
アスファルト舗装補修工						
蓮花寺工区 (夜)						
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)	式	1		166, 760	
		m	100	511.6	51, 160	
クラック防止シート	カ*ラス基材 W=50cm					
			100	1 150	115 000	
アスファルト舗装補修工		m	100	1, 156	115, 600	
郷工区(夜)						
		式	1		166, 760	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
		m	100	511. 6	51, 160	
クラック防止シート	カ*ラス基材 W=50cm	m	100	511.0	51, 100	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m	100	1, 156	115, 600	
区画線工						
		式	1		670, 532	
区画線工			1		373,332	
二日市工区(夜)						
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm	式	1		396, 020	
<b>存</b> 做	排水性舗装無					
		m	350	433. 6	151, 760	
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱					
区画線工		m	1, 380	177	244, 260	
蓮花寺工区(夜)		式	1		201, 948	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
	沙小八工邮级無					
		m	180	433.6	78, 048	

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)
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 加熱					
			<b>5</b> 00	455	100.000	
区画線工		m	700	177	123, 900	
郷工区(夜)						
^° イント式区画線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	式	1		72, 564	
	2 to 1 to	m	89	198. 7	17, 684	
ペイント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	350	156.8	54, 880	
					•	
		式	4		000 050	
		八	1		666, 358	
二日市工区 (夜)						
		式	1		285, 582	3人日
		式	1		77, 808	
交通誘導警備員						9人日
		式	1		207, 774	
交通管理工						
蓮花寺工区 (夜)		式	1		285, 582	
		工(	1		280, 082	3人日
		式	1		77, 808	9人日
大字磁曲工		式	1		207, 774	
交通管理工						
郷工区(夜)		式	1		95, 194	
交通誘導警備員						1人日
		式	1		25, 936	
		1	1		25, 936	3人日
		式	1		69, 258	

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)
直接工事費							
			式	1		22, 294, 415	
共通仮設費							
			式	1		5, 166, 295	
共通仮設費							
 運搬費			式	1		1, 028, 405	
<b>是</b>							
			式	1		220, 240	
			工	1		339, 240	6台
			式	1		339, 240	
技術管理費							
			式	1		53, 193	
道路基本データ作成費							
			式	1		53, 193	
現場環境改善費(率計上)							
			式	1		635, 972	
大进议权复(学司工 <i>)</i>							
			15.				
純工事費			式	1		4, 137, 890	
, - , - ,							
			式	1		27, 460, 710	
現場管理費				1		21, 100, 110	
			式	1		11, 107, 348	
工事原価							
			式	1		68, 990, 687	
一般管理費等							
			式	1		11, 279, 313	
工事価格							
			式	1		80, 270, 000	

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)
消費税相当額						
			,		0.007.000	
工事費計		式	1		8, 027, 000	
		式	1		88, 297, 000	

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)
道路修繕						
橘地区						
舗装工		式	1		3, 075, 371	
<b>加</b> 衣上						
		式	1		2, 980, 872	
舗装打換え工			1		2, 300, 012	
橘工区						
		式	1		164, 661	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					10m
舗装版破砕(急速施工)		式	1		4, 216	
The second secon						
		m2	20	556. 9	11, 138	
殼運搬	アスファルト設					3m3
In to 1)	Land Almanda D	式	1		6, 855	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
				0.400	0.504	
不陸整正	補足材無し	m3	3	3, 188	9, 564	
		m2	20	291. 4	5, 828	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =50mm	t				
	-50mm					
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)	m2	20	1, 976	39, 520	
<b>中</b> 间槽	②丹生租私及/////(配合物(20) =50mm	t				
		m2	20	1, 976	39, 520	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)i		20	1, 970	39, 320	
	質材入 t=50mm					
		m2	20	2, 401	48,020	
切削オーバーレイ工						
橘工区						
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物	式 7(	1		2, 676, 801	
241144 ÷ − ₹1	新20FH) 改質材入 t=50mm)					
		m2	888	2, 827	2, 510, 376	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻			2,021	2, 010, 010	44m3
		式	1		26, 153	

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)
	アスファルト殻(切削)					
		m3	44	3, 188	140, 272	
アスファルト舗装補修工						
橘工区		_4>			100 410	
	加熱式目地注入材(低弾性)	式	1		139, 410	
		m	100	374. 1	37, 410	
クラック防止シート	カ゛ラス基材 W=50cm					
		m	100	1,020	102,000	
<b>应</b>						
		式	1		61, 824	
区画線工		14	1		01,024	
橘工区						
		式	1		61,824	
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	480	128.8	61, 824	
		式	1		32, 675	
交通管理工					,	
橘工区						
		式	1		32, 675	
交通誘導警備員						1人日
		_4>			15, 005	
		式	1		17, 287	1人日
		式	1		15, 388	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		3, 075, 371	
六.世.以以 貝						
		式	1		920, 936	
共通仮設費		1	1		<i>9</i> 20, 930	
		式	1		170, 073	

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)
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		113, 080	2台
ALBA IMI MAEINA M						
		式	1		113, 080	
現場環境改善費(率計上)						
 共通仮設費(率計上)		式	1		56, 993	
		式	1		750, 863	
純工事費						
		-1-	,		2 000 207	
現場管理費		式	1		3, 996, 307	
~ * F F		式	1		2, 045, 423	
工事原価						
		式	1		6, 041, 730	
			1		0, 011, 100	

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)
道路修繕						
粟生地区						
		式	1		3, 536, 301	
舗装打換え工		式	1		3, 319, 659	
栗生工区		式	1		166, 801	
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					10m
		式	1		4, 216	
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm	10	1		4, 210	
	アスファルト殻	m2	20	556. 9	11, 138	3m3
in to a	In (Imale)	式	1		6, 855	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	3	3, 188	9, 564	
不陸整正	補足材無し					
			0.0		5.000	
 基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t	m2	20	291. 4	5, 828	
	=50mm					
中間層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) t	m2	20	2, 011	40, 220	
1 140/16	=50mm					
		m2	20	2, 011	40, 220	
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)改質材入 t=50mm					
		m2	20	2, 438	48, 760	
切削オーバーレイ工			20	2, 100	10, 100	
栗生工区						
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物(	式	1		3, 013, 448	
	新20FH)改質材入 t=50mm)					
去几:宋·柳 / □夕 云:↓□□ 火门 \	マナフっぱし古几	m2	988	2, 860	2, 825, 680	49m3
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻					·
		式	1		31, 556	

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)
	アスファルト殻(切削)					
		m3	49	3, 188	156, 212	
粟生工区						
	hn 축하 수 더 III V2 기 사사 / Iri TV III.\	式	1		139, 410	
クラック処理	加熱式目地注入材(低弾性)					
		m	100	374. 1	37, 410	
クラック防止シート	カ`ラス基材 W=50cm		100	0,11,1	31, 110	
		m	100	1, 020	102, 000	
<u> </u>						
		式	1		89, 740	
区画線工						
栗生工区						
^。小式区画線	へ。イント式 水性型 破線 15cm 加熱	式	1		89, 740	
		m	130	165. 2	21, 476	
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	530	128. 8	68, 264	
		III	000	120.0	00, 201	
		式	1		126, 902	
栗生工区		式	1		126, 902	
交通誘導警備員						2人日
		式	1		34, 574	6人日
		式	1		92, 328	
直接工事費						
		式	1		3, 536, 301	
共通仮設費			1		0, 000, 001	
		式	1		1, 042, 159	

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						
運搬費		式	1		177, 310	
<b>是</b> 放复						
		式	1		113, 080	
建設機械運搬費						2台
現場環境改善費(率計上)		式	1		113, 080	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		64, 230	
共通仮設費 (率計上)			1		31, 200	
純工事費		式	1		864, 849	
<b>州上尹</b> 貞						
		式	1		4, 578, 460	
現場管理費					1, 0, 0, 100	
		式	1		2, 346, 673	
上 <del> </del>						
		式	1		6, 925, 133	
					3, 023, 100	

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)
道路修繕						
高堂地区						
舗装工		式	1		2, 265, 252	
HII 2X —						
		式	1		2, 145, 751	
舗装打換え工						
高堂工区						
		式	1		166, 801	10m
間表版 97時	/ // / / / /					Tom
		式	1		4, 216	
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版のみ t≦40cm				1, 210	
		m2	20	556. 9	11, 138	
殼運搬	アスファルト殻					3m3
		<del>-1</del> -	1		C 055	
	アスファルト殻(掘削)	式	1		6, 855	
		m3	3	3, 188	9, 564	
不陸整正	補足材無し					
 基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20)	m2 t	20	291. 4	5, 828	
	=50mm					
		m2	20	2, 011	40, 220	
中間層	011212120000000000000000000000000000000	t				
	=50mm					
表層	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)む	m2	20	2, 011	40, 220	
<b></b>	質材入 t=50mm					
		m2	20	2, 438	48, 760	
切削オーバーレイ工				_, 100	,	
高堂工区						
	7以下(②杏块+齿2~~ 312日入北	式	1		1, 839, 540	
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物新20FH)改質材入 t=50mm)	(				
		m2	603	2 960	1 794 500	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻	1114	003	2, 860	1, 724, 580	30m3
		式	1		19, 320	

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)
	アスファルト殻(切削)					
7スファルト舗装補修工		m3	30	3, 188	95, 640	
高堂工区						
	加熱式目地注入材(低弾性)	式	1		139, 410	
7797处垤	加热式日地往八州(似押性)					
		m	100	374. 1	37, 410	
	カ゛ラス基材 W=50cm				,	
		m	100	1, 020	102, 000	
		式	1		56, 050	
区画線工						
高堂工区						
	へ ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	式	1		56, 050	
		m	82	165. 2	13, 546	
^゚イント式区画線	ペイント式 水性型 実線 15cm 常温					
			330	128.8	42, 504	
		m	330	120.0	42, 304	
大区统押了		式	1		63, 451	
交通管理工						
高堂工区		式	1		63, 451	
交通誘導警備員					,	1人日
		式	1		17, 287	3人日
人类的节目则只						
		式	1		46, 164	
直接工事費						
 共通仮設費		式	1		2, 265, 252	
		式	1		711, 961	

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						
					157, 400	
運搬費		式	1		157, 408	
建設機械運搬費		式	1		113, 080	2台
or 17 mm (de 21 Jde 4th / de 31 1 )		式	1		113, 080	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		44, 328	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		554, 553	
純工事費			1		334, 333	
		式	1		2, 977, 213	
工事原価		式	1		1, 527, 056	
上尹尔屾						
		式	1		4, 504, 269	
			ļ	ļ		

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)
道路修繕						
小杉地区						
舗装工		式	1		6, 891, 220	
加衣工						
		式	1		6, 635, 235	
舗装打換え工						
小杉工区						
아내 나무 1가 나무 4~	707 11 64 14 14 17 17 15	式	1		166, 801	10
舗装版切断	アスファルト舗装版 t≦15cm					10m
		_ь			4 040	
舗装版破砕(急速施工)		式	1		4, 216	
		m2	20	556. 9	11, 138	
殼運搬	アスファルト設					3m3
±0. Lp. /\	7 - 1 +n / LD /kil\	式	1		6, 855	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
				0.100	0.504	
不陸整正	補足材無し	m3	3	3, 188	9, 564	
		m2	20	291. 4	5, 828	
基層	②再生粗粒度アスファルト混合物(20) =50mm	t				
	-5011111					
4.88 R	②王 4. 柳柳 唐 7 9 7 4 1 7 1 4 4 (00)	m2	20	2, 011	40, 220	
中間層	②再生粗粒度アススファルト混合物(20) =50mm	t				
			00	0.011	40, 000	
	⑥密粒度アスファルト混合物(新20FH)i	m2 汝	20	2, 011	40, 220	
	質材入 t=50mm					
		m2	20	2, 438	48, 760	
切削オーバーレイ工						
小杉工区						
切削オーバーレイ	7cm以下(⑥密粒度アスファルト混合物	式	1		6, 329, 024	
איי איים איי	新20FH) 改質材入 t=50mm)	, (				
		m2	2,070	2, 860	5, 920, 200	
殼運搬(路面切削)	アスファルト設	1112	2,010	2,000	0, 920, 200	104m3
		式	1		77, 272	

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)
	アスファルト殻(切削)					
7スファルト舗装補修工		m3	104	3, 188	331, 552	
小杉工区						
	加熱式目地注入材(低弾性)	式	1		139, 410	
77777处在	加热人自地在八州(医冲压)					
		m	100	374. 1	37, 410	
クラック防止シート	カ*ラス基材 W=50cm				·	
		m	100	1, 020	102, 000	
		式	1		65, 632	
区画線工						
小杉工区					a5 ann	
^° {/}計式区画線	へ イント式 水性型 破線 15cm 加熱	式	1		65, 632	
° 5 1 - 4 F - 7 65		m	140	165. 2	23, 128	
^゚イント式区画線	^゚イント式 水性型 実線 15cm 常温					
		m	330	128. 8	42, 504	
					,	
		式	1		190, 353	
小杉工区		式	1		190, 353	
交通誘導警備員						3人目
		-12-			51 001	
		式	1		51, 861	9人日
本位了事典		式	1		138, 492	
直接工事費						
		式	1		6, 891, 220	
共通仮設費		- 4	1		0,001,220	
		式	1		1, 827, 399	

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						
\q:\\dn.#L		式	1		221, 638	
運搬費						
		式	1		113, 080	
建設機械運搬費						2台
7月日西达儿光进 (表3.11)		式	1		113, 080	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		100 550	
共通仮設費 (率計上)		14	1		108, 558	
		式	1		1, 605, 761	
純工事費						
		式	,		0.710.610	
現場管理費		八	1		8, 718, 619	
		式	1		4, 232, 878	
工事原価						
		_154			10.051.105	
		式	1		12, 951, 497	