単 価 合 意 書

令和 7年 3月31日に契約した 国道27号郷市地区他歩道整備 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、当事者が記名を行う。

令和 7年 4月 21日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14の7

氏名 分任支出負担行為担当官近畿地方整備局

福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 福井県三方上中郡若狭町能登野35-26-1

氏名 株式会社前田産業

代表取締役社長 前田 良治

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						
2616.1		式	1		34, 572, 471	
道路土工						
		-12			070.000	
		式	1		672, 369	
		m3	30		70, 410	
掘削	土砂 小規模(標準以外)					
		式	1		70, 410	
ры (т [.] ш. т. т.						
		m3	100		546, 809	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		100		310, 300	
15 II. / Ma IT. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2 7 12 1 2 1 2 1 2 1	式	1		466, 550	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
					10.500	
上砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		10, 533	
		式	1		60, 120	
積込(ハーズ)	土砂 小規模(標準以外)					
		式	1		9,606	
ыл/ <u>Гш. Т.</u> Т.						
		m3	10		55, 150	
路床盛土	2.5m未満				,	
△★壮: ⊤		式	1		55, 150	
舗装工						
		式	1		6 071 050	
アスファルト舗装工		124	1		6, 971, 953	
		式	1		5, 795, 383	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250)				
	mm					
		m2	257	1, 307	335, 899	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150 mm					
		m2	112	735. 7	82, 398	
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					
 下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	m2	34	682. 5	23, 205	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.10	4 000	252.502	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm	m2	949	1,008	956, 592	
		m2	112	929	104, 048	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	34	698. 2	23, 738	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm 1.4m未満					
		m2	60	4, 611	276, 660	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り 厚 90mm 3.0m超					
		m2	52	3, 494	181, 688	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満					
		m2	179	3, 061	547, 919	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満					
		m2	60	2, 973	178, 380	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超					
		m2	52	2, 055	106, 860	
表層(車道・路肩部)	密粒度As混合物ポリマー改質AsII型(20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m超	1				
40/4% 35-25		m2	122	2, 331	284, 382	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満					
		m2	78	3, 105	242, 190	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m未満					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	m2	179	3, 018	540, 222	
		m2	34	2, 188	74, 392	

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(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 1.4m未満					
		m2	5	2, 592	12, 960	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 1.4m以上					
(m)(d) 8		m2	945	1, 930	1, 823, 850	
切削オーバーレイ工						
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差すりつけ無 密		1		1, 176, 570	
	粒度As混合物ポリマー改質AsII型(20)DS3000 舗装厚50mm					
	アスファルト殻(切削)	m2	375	3, 024	1, 134, 000	
±0.4n /\	ファフェルトオルノはコメリト	m3	11	1, 718	18, 898	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
擁壁工.		m3	11	2, 152	23, 672	
<i>y</i>						
16-346 -		式	1		1, 747, 649	
作業土工						
つ ⁰ 1 よ、っ 1 4枚 P立 ・・		式	1		515, 193	
プレキャスト擁壁工						
on ° 1 k . on 1 Jacks Date	1 THE 111000 (TIME TI)	式	1		1, 232, 456	
プ゚レキャスト 擁壁	L型 H1000(砂質土用)					
プレキャスト擁壁	L型 H1100(砂質土用)	m	8	22, 293	178, 344	
/ レイヤハトが推立。	L至 III100(19 貝上用)					
プレキャスト擁壁	L型 H1200(砂質土用)	m	12	29, 859	358, 308	
		m	8	33, 010	264, 080	
プレキャスト擁壁	L型 H1300(砂質土用)					
		m	12	35, 977	431, 724	
排水構造物工						
		式	1		10, 642, 665	

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)
作業土工						
 側溝工		式	1		551, 464	
DCJ1+#						
		式	1		7, 776, 333	
L型街渠	A-1型(一般部) エプロン幅500					
 L型街渠	A-2型(一般部) エブ・ロン幅360	m	40	13, 546	541,840	
11 主西米	A 2主()及印/ 二/ W 和3000					
		m	3	11, 861	35, 583	
L型街渠	B-1型(乗入部) エプロン幅500			,		
 L型街渠	C-2型(切下げ部用) エブ ロン幅360	m	10	12, 740	127, 400	
1. 生闰朱	C 2至(列下() 即用) 工/ 时幅300					
		m	35	10, 056	351, 960	
管(函)渠型側溝	A型(一般部) φ300 勾配6% スリットッ			21,111	,	
	17°					
管(函)渠型側溝	A'型(一般部) φ300 勾配6% グレー	m	162	23, 704	3, 840, 048	
官(图) 宋空侧偶	A 空(一般部) φ 300 均能 0% γ 1/2 チンク 蓋付					
		m	14	34, 072	477, 008	
管(函)渠型側溝	B型(乗入部) φ300 勾配6%	-			211,111	
管(函)渠型側溝	C-1型(切下げ部) φ300 勾配2%;	m	58	22, 944	1, 330, 752	
官(图/朱空側傳	リットタイプ リットタイプ 0 300 公配 2% /					
		m	8	21, 103	168, 824	
管(函)渠型側溝	D型(横断部) φ 300			21, 100	100,021	
な、(元章) 7世 五川 (四川) 神*	P刑(ぶっ方 古世切) 1000 万事(c)	m	27	15, 451	417, 177	
管(函)渠型側溝	E型(バス停車帯部) φ300 勾配6% スリットタイプ					
		m	20	20, 113	402, 260	
^゚ ーラインコンクリート	18-8-40(高炉)	m	20	20, 110	102, 200	
	1.0(= 45)	式	1		315	
へ゜ーラインモルタル	1:3(高炉)					
		4	,		00 100	
		式	1		83, 166	

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
管渠工						
		式	1		837, 521	
暗渠排水管	据付 直管 VP φ 300					
鉄筋コンクリート台付管	鉄筋コンクリート台付管 φ300	m	0. 7	8, 437	5, 905	
	wxm-2/9/- r = 11					
				10.007	514 005	
コンクリート削孔	削孔径300mm超350mm以下 削孔深5	m	55	12, 987	714, 285	
	0mm以上200mm未満					
		孔	1	117, 331	117, 331	
集水桝・マンホール工		7.0	_	221,122		
		式	1		1, 477, 347	
現場打ち街渠桝	400×500×1200 18-8-40(高炉)					
現場打ち街渠桝	400×900×1200 18-8-40(高炉)	箇所	5	94, 066	470, 330	
先物刊 りは朱四	400~900~1200 18-8-40(同分)					
		<i>8</i> -6- ⇒1-		115 770	115 770	
現場打ち集水桝	700×700×700 18-8-40(高炉)	箇所	1	115, 773	115, 773	
		箇所	1	59, 709	59, 709	
桝嵩上げ	600×600 18-8-40(高炉)			,	,	
		箇所	2	20, 974	41, 948	
プレキャスト街渠桝	C型 勾配切替用					
プレキャスト街渠桝	D型 H800	箇所	4	38, 267	153, 068	
7 744人11日宋州	D空 11800					
		Ardra	,	50.500	040.000	
蓋	グレーチング桝蓋 街渠桝用 400×500	箇所	4	52, 583	210, 332	
	用 T-25 ボルト固定					
		枚	5	40, 804	204, 020	
蓋	グレーチング桝蓋 街渠桝用 400×900		-	,	-,	
	用 T-25 ボルト固定					
		枚	1	85, 584	85, 584	
蓋	グレーチング 桝蓋 600×600用 T-6 細目 滑り止め ボルト固定	1				
	日 相り止め 小川回正					
		枚	2	43, 177	86, 354	

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	グレーチング桝蓋 700×700用 T-6 組目 滑り止め ボルト固定]				
		枚	1	50, 229	50, 229	
縁石工						
		-12-			500 054	
作業土工		式	1		522, 654	
		式	1		32, 066	
縁石工						
地先境界ブロック	C種 (150×150×600)	式	1		490, 588	
		m	28	6, 342	177, 576	
舗装止め	A型(一般部)					
 舗装止め	B型(一般部)	m	3	9, 177	27, 531	
		m	16	15, 241	243, 856	
舗装止め	C型(乗入れ部)					
区画線工		m	9	4, 625	41, 625	
		式	1		85, 849	
区画線工						
溶融式区画線	溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5n	式	1		85, 849	
THE BASE & DESIGNATION	m 排水性舗装無					
		m	45	317	14, 265	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 黄 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無				· · · · · ·	
	Ⅲ 排水性					
溶融式区画線	 溶融式手動 ゼブラ 白 45cm 厚1.5	m	54	391.1	21, 119	
は高さらで一面が	mm 排水性舗装無	,				
		m	16	809. 3	12, 948	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 白 1		10	300.0	12, 010	
	5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	27	703	18, 981	

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	^ 心 計式 溶剤型 実線 白 15cm 加熱					
	771					
道路付属施設工		m	140	132. 4	18, 536	
作業土工		式	1		1, 643, 093	
17-未上上						
		式	1		36, 304	
道路付属物工						
		, b.				
視線誘導標	スノーポール併用型 土中建込 10本以	式	1		286, 268	
	上30本未満					
埋設標	情報ボックス用 プレート型	本	14	16, 010	224, 140	
连队惊						
		個	16	3, 883	62, 128	
照明工						
					4 000 504	
道路照明基礎	B-8	式	1		1, 320, 521	
道路照明灯新設	高さGL10m 重量350kg以下 灯具KC	基	3	36, 087	108, 261	
迪 斯杰列列 利 取	E070-2C-J					
		基	2	559, 818	1, 119, 636	
道路照明灯移設	高さGL10m 重量350kg以下					
		#	1	co 200	CO 200	
接地設置	D種 φ10×1500	基	1	69, 308	69, 308	
構造物撤去工		極	3	7, 772	23, 316	
The same to the same and						
		式	1		3, 682, 826	
防護柵撤去工						
		式	1		12, 224	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	コンクリート建込み用 門型		1		12, 224	
		m	3	490.5	1, 471	

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)
防護柵撤去	単管バリケード					
		m	53	202. 9	10, 753	
		式	1		4, 564	
視線誘導標撤去	コンクリート建込 10本以上30本未満					
 車線分離標撤去	貼付式 10本未満	本	12	247.3	2, 967	
	MH 13 - K TON I MINING					
		本	1	1, 597	1, 597	
構造物取壊し工					·	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		2, 249, 814	
-V// THY JE 100 AV 80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		m3	54	9, 232	498, 528	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工			,	,	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	0. 1	28, 952	2, 895	
17/1	业人加州中心 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120					
		m3	19	16, 376	311, 144	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			,	,	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以	m	27	627.4	16, 939	
· 一、表心(9) [9]	下 下 下 下 下					
		m	360	1, 348	485, 280	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下			,	,	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え	m2	160	536. 7	85, 872	
 	35cm以下 35cm以下	-				
		m2	960	752. 3	722, 208	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm超え		300	102. 0	122, 200	
	30cm以下 障害有り					
つ゜ りかまりや 4世		m2	12	10, 579	126, 948	
ブロック舗装撤去工						
		式	1		76, 580	
		八	1		10,580	

Page Page	
PScm	
PScm	
19,562 19,562 19,562 19,562 19,562 19,562 19,562 19,562 10,339,644 10,339,	
選権処理工 式 1 1,339,644 設連権 コンクリート殻(無筋)	
式 1 1,339,644 一般運輸 コンクリート設(無筋) 一部	
機運輸 コンクリート殻 (無筋) m3 61 1,783 108,763 競運輸 コンクリート殻 (鉄筋) m3 19 2,168 41,192 殻運輸 アスファルト殻 (掘削) m3 192 2,396 460,032 殻処分 コンクリート殻 (鉄筋) m3 61 3,228 196,908 殻処分 フスファルト殻 (鉄筋) m3 19 5,724 108,756 殻処分 アスファルト殻 (細削) m3 19 5,724 108,756 飛効処分 アスファト殻 (細削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運輸	
機運輸 コンクリート殻 (無筋) m3 61 1,783 108,763 競運輸 コンクリート殻 (鉄筋) m3 19 2,168 41,192 殻運輸 アスファルト殻 (掘削) m3 192 2,396 460,032 殻処分 コンクリート殻 (鉄筋) m3 61 3,228 196,908 殻処分 フスファルト殻 (鉄筋) m3 19 5,724 108,756 殻処分 アスファルト殻 (細削) m3 19 5,724 108,756 飛効処分 アスファト殻 (細削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運輸	
殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) 歳速線 アスファルト殻(掘削) m3 192 2,396 460,032 殻処分 コンクリート殻(無筋) m3 61 3,228 196,908 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) m3 19 5,724 108,756 殻処分 7スファルト殻(細削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運搬 式 1 10,809	
機運搬 コンクリート殻(鉄筋) m3 19 2,168 41,192 殻運搬 アスファルト殻(掘削) m3 192 2,396 460,032 殻処分 コンクリート殻(無筋) m3 61 3,228 196,908 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) m3 19 5,724 108,756 殻処分 アスファルト殻(掘削) m3 19 2,152 413,184 現場発生品運搬	
m3 19 2,168 41,192 接運搬 アスファルト競(掘削) m3 192 2,396 460,032 接処分 コンクリート殻(無筋) m3 61 3,228 196,908 接処分 コンクリート殻(鉄筋) m3 19 5,724 108,756 接処分 アスファルト殻(掘削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運搬 式 1 10,809	
放運搬	
一般連線 アスファルト殻(掘削) m3 192 2,396 460,032 2000	
競処分	
競処分	
m3 61 3,228 196,908 接処分 コンケリート殻(鉄筋) m3 19 5,724 108,756 接処分 7スファルト殻(掘削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運搬 式 1 10,809	
競処分 コンクリート殻(鉄筋) m3 19 5,724 108,756 一	
競処分 コンクリート殻(鉄筋) m3 19 5,724 108,756	
競処分 アスファルト殻 (掘削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運搬 式 1 10,809	
放処分 アスファルト殻 (掘削) m3 192 2,152 413,184 現場発生品運搬 式 1 10,809	
現場発生品運搬 式 1 10,809	
式 1 10,809	
式 1 8,603,413	
交通管理工	
式 1 8,603,413	
式 1 8,603,413 交通誘導警備員 3	
式 1 8,603,413	
直接工事費	
式 1 34,572,471	ŀ

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						
共通仮設費		式	1		5, 576, 908	
		式	1		612, 552	
運搬費						
建設機械運搬費		式	1		148, 930	
是以成队是队员						
		式	1		148, 930	
技術管理費					, -	
道路施設基本データ作成費用		式	1		57, 864	
担邱旭权盔华/ 介F/双复用						
		式	1		57, 864	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		405, 758	
共 旭 似权复(华訂 上)						
		式	1		4, 964, 356	
純工事費			-		1,001,000	
7月1月7分7日建		式	1		40, 149, 379	
現場管理費						
		式	1		14, 390, 222	
工事原価			1		11, 000, 222	
60.000 vm 44.66		式	1		54, 539, 601	
一般管理費等						
		<u>+</u>			0.000.000	
工事価格		式	1		9, 960, 399	
		式	1		64, 500, 000	
消費税相当額						
		式	1		6, 450, 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)
二事費計						
		式	1		70, 950, 000	