単 価 合 意 書

令和7年4月18日に契約した春来散水融雪設備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7年 5月 7日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10番3号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局豊岡河川国道事務所長 澤村 学

受注者 住所 兵庫県美方郡新温泉町七釜80番地の1

氏名 株式会社田中工業所 代表取締役 田中 史郎

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)
据付工						
		式	1		25, 053, 191	
消融雪設備輸送工						
		式	1		24, 244	
輸送工						
 消融雪設備輸送		式	1		24, 244	
捐酬当故伽剿 圪						
 消融雪設備据付		式	1		24, 244	
TI THE THE PAIR II						
		-	1		09 004 177	
		式	1		23, 884, 177	
		式	1		11, 410, 636	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕		1		11, 110, 000	
	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4					
	個) 	本	7	202, 037	1, 414, 259	
据付材料費 送・散水ブロック(ドレ	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m ノズル仕			,	, ,	
ン付き)	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)					
		本	2	216, 404	432, 808	
据付材料費 送・散水ブロック(バル	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕					
ブ付き)	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)					
		本	2	276, 566	553, 132	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ 100× φ 65 L=3.5m /ズル仕 様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4					
	個)					
In this late was the first of		本	1	196, 649	196, 649	
据付材料費 送・散水プロック	HIVP φ 125× φ 65 L=5.5m /ズル仕 様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4					
	個)					
据付材料費 送・散水ブロック(ドレ	HIVP φ 125× φ 65 L=5.5m ノズ ル仕	本	20	221, 792	4, 435, 840	
が付き)	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4					
	個)			005 000		
据付材料費 送・散水ブロック(バル	HIVP φ 125× φ 65 L=5.5m /ズル仕	本	4	235, 261	941, 044	
ブ付き)	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4					
	(個)	本	4	303, 504	1, 214, 016	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ 125× φ 65 L=4.9m ノズル仕	/ *	4	505, 504	1, 214, 010	
	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4					
	(個)	本	2	221. 792	443. 584	
		平	2	221, 792	443, 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)
据付材料費 送水ブロック(L型ブロッ ク)	HIVP φ 125 L=0.6m					
		本	2	124, 814	249, 628	
据付材料費 送水ブロック	HIVP φ 125 L=5.5m					
据付材料費 送水ブロック	HIVP φ 125 L=0.85m	本	2	185, 874	371, 748	
		本	2	105, 059	210, 118	
据付材料費 ドレッサージョイント	φ 125 (片フランシ [*])					
		個	2	44, 897	89, 794	
据付材料費 2F短管	SGP125A (L=300)	III	2	11,001	03, 134	
据付補助材料費		個	2	56, 570	113, 140	
拓刊 冊						
		式	1		14, 605	
据付労務費 送・散水プロック	HIVP φ 100 × φ 65 L=5.5m /ズル仕				,	
	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	+				
据付労務費 送・散水ブロック(ドレ	HIVP φ 100× φ 65 L=5.5m /ズル仕	本	7	16, 066	112, 462	
ン付き)	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4	1				
	個)	本	2	16, 066	32, 132	
据付労務費 送・散水ブロック(バル ブ付き)	HIVP φ 100 × φ 65 L=5.5m /ズル仕 様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4					
/ 11C/	個)					
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ 100 × φ 65 L=3.5m /ズル仕	本	2	16, 066	32, 132	
	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	1				
		本	1	10, 223	10, 223	
据付労務費 送・散水プロック	HIVP φ 125 × φ 65 L=5.5m / ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4	1				
	個)	本	20	16, 066	321, 320	
据付労務費 送・散水プロック(ドレ	HIVP φ 125× φ 65 L=5.5m /ズル仕		20	10,000	321, 320	
ン付き)	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	1				
据 从 学效弗、光、提·力·**。。		本	4	16, 066	64, 264	
据付労務費 送・散水ブロック(バル ブ付き)	HIVP φ 125× φ 65 L=5.5m /ズル仕様(ピッチ1.375m 孔径 φ 3.0 孔数4	1				
	個)	本	4	16, 066	64, 264	
据付労務費 送・散水プロック	HIVP φ 125× φ 65 L=4.9m /ズル仕 様(ピッメチ1 375m 7 祭 み 3 0 7 1 粉z	1				
	様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)	*				
		本	2	14, 605	29, 210	

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)
据付労務費 送水ブロック(L型ブロック)	HIVP φ 125 L=0.6m					
//						
据付労務費 送水ブロック	HIVP φ 125 L=5.5m	本	2	8, 033	16, 066	
		本	2	16, 066	32, 132	
据付労務費 送水ブロック	HIVP φ 125 L=0. 85m					
		本	2	8, 033	16, 066	
作業土工		7	2	0,000	10,000	
土木工事		式	1		709, 481	
エ ハエヂ						
		式	1		11, 560, 181	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 7.5cmを超え12 .5cm以下					
	. 30119/					
	再生クラッシャラン40~0 12.5cmを超え1	m2	0. 3	1, 250	375	
	7.5cm以下					
		m2	0.5	1, 393	696	
コンクリート	18-8-40(高炉) 小型 人力					
		m3	0.3	40, 227	12, 068	
型枠	一般型枠 小型構造物			10, 221	12,000	2m2
鉄筋	SD345 D10	式	1		16, 312	
2011	33010 210					
		t	0.008	313, 382	2, 507	
鉄筋	SD345 D13					
			0.005	157.050	705	
目地材	れき青繊維質 t=10	t	0.005	157, 050	785	
大学2,1マ	₩十、沖里	m2	7	3, 630	25, 410	
防草シート工	撤去・設置					
		m2	0.4	7, 821	3, 128	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=20cm					
		m2	2	1, 172	2, 344	

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)	RC-40 t=17cm					
 下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=7cm	m2	38	1, 081	41, 078	
1/6四(平足 四/6 叩/	NO TO C TOM					
		m2	64	777. 61	49, 767	
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 t=2cm				,	
 上層路盤(車道・路肩部)	M-30 t=20cm	m2	10	625. 86	6, 258	
工信的盆(平坦・昭月印)	M 30 t-20cm					
		m2	114	2, 125	242, 250	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=8cm		111	2, 123	212,200	
甘豆 (市)光、吹宣如)	五	m2	156	3, 883	605, 748	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満					
		m2	334	2, 694	899, 796	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5		001	2,001	000,100	
	cm 1.4m未満					
6-8-VI-4-1127-164°	マルフ o l Attric to DIT	m2	352	2, 984	1, 050, 368	1.050
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					1,853m
		式	1		1, 133, 090	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害等有り	14	1		1, 100, 000	
	4cmを超え10cm以下					
4# 14 dL 1 10 ~ 3 . 1	Na. 100 Litt >4- d.L. 1466 L.B. 14	m2	344	4, 419	1, 520, 136	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	66	14, 492	956, 472	
処分費	AS殼(春来地区) (人力)	mo	00	14, 492	950, 412	
In () -th	and the data by the hole	m3	33	16, 941	559, 053	
処分費	CO殼(春来地区)(鉄筋)					
		m3	66	10, 035	660 210	
処分費	汚泥処理(春来地区)	NIIO OIII	00	10, 035	662, 310	
	Marie D. Halfe (1)	m3	2	187, 831	375, 662	
区画線設置	溶融式 実線(白) W=150					
			220	916 67	79 900	
		m	229	316. 07	72, 380	

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)
区画線設置	ペイント式 実線(白) W=150					
			00.4	100.0	00.101	
医画線設置	溶融式 実線(黄) W=200	m	224	130. 2	29, 164	
配管撤去		m	229	472. 31	108, 158	
印目取五						
		式	1		3, 184, 866	
機械経費						
		_ 			909 070	
機械経費		式	1		203, 879	
		式	1		203, 879	
以以上						
		式	1		1, 144, 770	
交通管理工						
					1 144 550	
		式	1		1, 144, 770	
		式	1		1, 144, 770	
<u>不</u>						
		式	1		4, 431, 352	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		4 491 050	
純工事費		14	1		4, 431, 352	
現場管理費		式	1		29, 484, 543	
<i>жи</i> п - 4-24						
		式	1		6, 719, 313	
据付間接費						
		式	1		1, 264, 304	
据付工事原価		11/	1		1, 204, 304	
		式	1		37, 468, 160	

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)
設計技術費						
工事原価		式	1		533, 378	
J. //J. IIM						
		式	1		38, 001, 538	
一般管理費等						
業務委託料		式	1		9, 454, 791	
		式	1		143, 671	
工事価格						
消費税相当額		式	1		47, 600, 000	
		式	1		4, 760, 000	
工事費計						
		式	1		52, 360, 000	