

単 価 合 意 書

令和6年8月1日に契約した豊岡管内消融雪設備修繕工事における契約の変更に関する単価または金額（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 8月 7日

発注者 住所 兵庫県豊岡市幸町10-3

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

荒谷 芳博

受注者 住所 兵庫県美方郡香美町香住区森283

氏名 有限会社西本設備 代表取締役 西本 貴士

単 価 表

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						
【春來地区】		式	1		19,762,669	
消融雪設備輸送工		式	1		24,587	
輸送工		式	1		24,587	
消融雪設備輸送		式	1		24,587	
消融雪設備据付		式	1		18,317,791	
送散水管路設備据付工		式	1		11,269,957	
据付材料費 散水ブロック	HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	105,633	105,633	
据付材料費 散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	118,382	118,382	
据付材料費 散水ブロック(ハルフ付き)	HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	171,199	171,199	
据付材料費 散水ブロック	HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	86,874	86,874	
据付材料費 散水ブロック(偏芯管)	HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	76,311	76,311	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	12	170,288	2,043,456	
据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	182,127	364,254	
据付材料費 送・散水ブロック(ハルフ付き)	HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	237,675	475,350	

単 価 表

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・散水ブロック	HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	5	174,842	874,210	
据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	187,590	187,590	
据付材料費 送・散水ブロック(ハルフ付き)	HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	242,229	242,229	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	104,723	104,723	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	8	184,859	1,478,872	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	3	184,859	554,577	
据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	197,607	395,214	
据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	197,607	197,607	
据付材料費 送・散水ブロック(ハルフ付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	253,156	506,312	
据付材料費 送・散水ブロック(ハルフ付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	253,156	253,156	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	180,305	180,305	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	184,859	184,859	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	184,859	184,859	
据付材料費 送水ブロック(L型ブロック)	HIVP φ100×φ65 L=0.6m	本	2	103,812	207,624	

単 価 表

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・散水ブロック	HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様 様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)	本	3	203,071	609,213	
据付材料費 送・散水ブロック(トレン ン付き)	HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様 様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)	本	1	215,820	215,820	
据付材料費 送・散水ブロック(ハ ル フ付き)	HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様 様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)	本	1	278,654	278,654	
据付材料費 送・散水ブロック	HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様 様(ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4 個)	本	1	198,518	198,518	
据付材料費 送水ブロック	HIVP φ100 L=2.95m	本	1	136,595	136,595	
据付補助材料費		式	1		16,422	
据付労務費 散水ブロック	HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1 .375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 散水ブロック(トレン ン付 き)	HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1 .375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 散水ブロック(ハ ル フ付 き)	HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ピッチ1 .375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 散水ブロック	HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ピッチ1 .375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	7,584	7,584	
据付労務費 散水ブロック(偏芯管)	HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ピッチ1 .375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	7,584	7,584	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	12	15,168	182,016	
据付労務費 送・散水ブロック(トレン ン付 き)	HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	15,168	30,336	
据付労務費 送・散水ブロック(ハ ル フ付 き)	HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	15,168	30,336	

単 価 表

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・散水ブロック	HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	5	15,168	75,840	
据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き)	HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	7,584	7,584	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	8	15,168	121,344	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	3	15,168	45,504	
据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	15,168	30,336	
据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	2	15,168	30,336	
据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き)	HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	11,031	11,031	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	12,410	12,410	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様 (ピッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個)	本	1	13,789	13,789	
据付労務費 送水ブロック(L型ブロック)	HIVP φ100×φ65 L=0.6m	本	2	7,584	15,168	

単 価 表

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・散水ブロック	HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	3	15,168	45,504	
据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き)	HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き)	HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	15,168	15,168	
据付労務費 送・散水ブロック	HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個)	本	1	9,652	9,652	
据付労務費 送水ブロック	HIVP φ100 L=2.95m	本	1	8,273	8,273	
作業土工		式	1		583,371	
土木工事		式	1		6,219,304	
目地材	れき青繊維質 t=10	m ²	8	3,460	27,680	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) t=8cm	m ²	54	3,700	199,800	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満	m ²	158	2,659	420,122	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質II型 t=5cm 1.4m未満	m ²	175	2,953	516,775	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	式	1		693,372	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 障害等有り 4cmを超え10cm以下	m ²	200	4,209	841,800	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	m ³	40	14,679	587,160	

単 価 表

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)
処分費	AS殻(春來地区)(小規模)	m3	19	16,273	309,187	
処分費	C0殻(春來地区)(鉄筋)	m3	40	10,053	402,120	
処分費	汚泥処理(春來地区)	m3	2	173,448	346,896	
区画線設置	溶融式 実線(白) W=150	m	63	312.34	19,677	
区画線設置	ペイント式 実線(白) W=150	m	224	129.31	28,965	
区画線設置	溶融式 実線(黄) W=200	m	63	467.15	29,430	
配管撤去		式	1		1,796,320	
機械経費		式	1		245,159	
機械経費		式	1		245,159	
仮設工		式	1		1,420,291	
交通管理工		式	1		1,420,291	
交通誘導警備員		式	1		1,420,291	
共通仮設費		式	1		3,705,377	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,705,377	

単 価 表

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)
純工事費						
		式	1		23,468,046	
現場管理費						
		式	1		5,425,568	
据付間接費						
		式	1		890,601	
据付工事原価						
		式	1		29,784,215	
設計技術費						
		式	1		674,781	
工事原価						
		式	1		53,241,138	
一般管理費等						
		式	1		10,922,267	
業務委託料						
		式	1		136,595	
工事価格						
		式	1		64,300,000	
消費税相当額						
		式	1		6,430,000	
工事費計						
		式	1		70,730,000	

単 価 表

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)
製作工						
【歌道谷地区】		式	1		10,422,226	
消融雪設備製作		式	1		10,422,226	
融雪設備		式	1		10,422,226	
放熱器(ユニット方式-明かり部)	融雪面積 105m2@100mmピッチ	式	1		8,318,658	
放熱器(ユニット方式-踏掛版部)	融雪面積 35m2@100mmピッチ	式	1		2,103,568	
純製作費		式	1		10,422,226	
製作原価		式	1		10,422,226	
据付工		式	1		7,289,496	
消融雪設備輸送工		式	1		74,672	
輸送工		式	1		74,672	
消融雪設備輸送		式	1		74,672	
消融雪設備据付		式	1		7,214,824	
放熱器据付		式	1		1,274,742	
放熱器(ユニット方式-明かり部)	融雪面積 105m2@100mmピッチ	式	1		956,057	

単 価 表

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)
放熱器(ユニット方式-踏掛版部)	融雪面積 35m ² @100mmピッチ	式	1		318,685	
撤去工		式	1		3,888,937	
放熱器撤去	SUS15A@150mm 140m ²	式	1		3,888,937	
土木工事		式	1		2,051,145	
切削工	AS t=4cm以下 段差有	m ²	320	568.23	181,833	
基層(車道・路肩部)	SMA t=4cm 1.4m未満	m ²	160	7,900	1,264,000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン改質II型 t=4cm 3.0m超	m ²	160	1,811	289,760	
表層(車道・路肩部) 仮舗装	再生密粒度アスコン(13) t=4cm 3.0m超	m ²	160	1,419	227,040	
区画線設置	溶融式 実線(白) W=150	m	40	406.14	16,245	
区画線設置	溶融式 実線(黄) W=150	m	40	478.08	19,123	
処分費	AS殻(歌道谷地区)(切削)	m ³	13	4,088	53,144	
共通仮設費		式	1		1,435,162	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,435,162	
純工事費		式	1		8,724,658	

