

積算内訳書

1. 工事名

工事名	豊岡管内消融雪設備修繕工事
工事地名	自：兵庫県丹波市春日町七日市地先 至：兵庫県美方郡新温泉町千谷地先

2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課		
2) 主 工 種	消融雪設備		
3) 工 期	197日間	自	令和 6年 8月16日
		至	令和 7年 2月28日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	豊岡管内消融雪設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
据付工	式	1	21,702,578	
消融雪設備輸送工	式	1	27,000	
輸送工	式	1	27,000	消融雪設備輸送 1 式
消融雪設備据付	式	1	20,115,908	
送散水管路設備据付工	式	1	12,375,949	据付材料費 散水フロック 1 本 HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 散水フロック(トレン付き) 1 本 HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 散水フロック(ハルフ付き) 1 本 HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 散水フロック 1 本 HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 散水フロック(偏芯管) 1 本 HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 送・散水フロック 12 本 HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 送・散水フロック(トレン付き) 2 本 HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 送・散水フロック(ハルフ付き) 2 本 HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 据付材料費 送・散水フロック 5 本 HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m

積算内訳書

工事名	豊岡管内消融雪設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) 1 本 HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック(ハルブ付き) 1 本 HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック 1 本 HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック 8 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック 3 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.0 孔数4個)； 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) 2 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック(トレン付き) 1 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.0 孔数4個)； 据付材料費 送・散水ブロック(ハルブ付き) 2 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)； 据付材料費 送・散水ブロック(ハルブ付き) 1 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.0 孔数4個)； 据付材料費 送・散水ブロック 1 本 HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.0 孔数4個)； 据付材料費 送・散水ブロック 1 本 HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m)
				孔径φ3.5 孔数3個)；

積算内訳書

工事名		豊岡管内消融雪設備修繕工事		
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				据付材料費 送・散水フック HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 1 本
				据付材料費 送水フック(L型フック) HIVP φ100×φ65 L=0.6m ; 2 本
				据付材料費 送・散水フック HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ; 3 本
				据付材料費 送・散水フック(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) ; 1 本
				据付材料費 送・散水フック(ハルフ付き) HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ; 1 本
				据付材料費 送・散水フック HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ; 1 本
				据付材料費 送水フック HIVP φ100 L=2.95m ; 1 本
				据付補助材料費 1 式
				据付労務費 散水フック HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本
				据付労務費 散水フック(トレン付き) HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本
				据付労務費 散水フック(ハルフ付き) HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本
				据付労務費 散水フック HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本
				据付労務費 散水フック(偏芯管) HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ヒッチ1.375m 孔径φ 1 本

積算内訳書

工事名	豊岡管内消融雪設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				3.5 孔数3個) ; 据付労務費 送・散水ブロック 12 本 HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き) 2 本 HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き) 2 本 HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック 5 本 HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き) 1 本 HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック(ハルブ付き) 1 本 HIVP φ75×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック 1 本 HIVP φ75×φ65 L=1.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック 8 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック 3 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き) 2 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;
				据付労務費 送・散水ブロック(トレン付き) 1 本 HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;

積算内訳書

工事名		豊岡管内消融雪設備修繕工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				据付労務費 送・散水フック(ハルブ付き) HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;	2	本
				据付労務費 送・散水フック(ハルブ付き) HIVP φ100×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;	1	本
				据付労務費 送・散水フック HIVP φ100×φ65 L=3.9m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;	1	本
				据付労務費 送・散水フック HIVP φ100×φ65 L=4.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;	1	本
				据付労務費 送・散水フック HIVP φ100×φ65 L=4.9m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ;	1	本
				据付労務費 送水フック(L型フック) HIVP φ100×φ65 L=0.6m ;	2	本
				据付労務費 送・散水フック HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;	3	本
				据付労務費 送・散水フック(トレン付き) HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;	1	本
				据付労務費 送・散水フック(ハルブ付き) HIVP φ125×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;	1	本
				据付労務費 送・散水フック HIVP φ125×φ65 L=3.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.0 孔数4個) ;	1	本
				据付労務費 送水フック HIVP φ100 L=2.95m ;	1	本
作業土工	式	1	640,620			

積算内訳書

工事名	豊岡管内消融雪設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
土木工事	式	1	6,830,121	目地材 8 m2 れき青繊維質 t=10； 上層路盤（車道・路肩部） 54 m2 再生瀝青安定処理(25) t=8cm； 基層（車道・路肩部） 158 m2 再生粗粒度アスコン(20) t=5cm 1.4m未満； 表層（車道・路肩部） 175 m2 再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=5cm 1.4m未満； ； 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 200 m2 アスファルト舗装版 障害等有り 4cmを超え10cm以下； 構造物とりこわし 40 m3 鉄筋構造物 機械施工； 処分費 19 m3 AS殻(春來地区) (小規模)； 処分費 40 m3 CO殻(春來地区) (鉄筋)； 処分費 2 m3 汚泥処理(春來地区)； 区画線設置 63 m 溶融式 実線(白) W=150； 区画線設置 224 m ペイント式 実線(白) W=150； 区画線設置 63 m 溶融式 実線(黄) W=200； 配管撤去 1 式 機械経費 1 式
機械経費	式	1	269,218	機械経費 1 式
仮設工	式	1	1,559,670	

積算内訳書

工事名		豊岡管内消融雪設備修繕工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
交通管理工	式	1	1,559,670	交通誘導警備員	1	式
共通仮設費	式	1	4,069,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	4,069,000			
純工事費	式	1	25,771,578			
現場管理費	式	1	5,958,000			
据付間接費	式	1	978,000			
据付工事原価	式	1	32,707,578			
設計技術費	式	1	741,000			
工事原価	式	1	58,466,720			
一般管理費等	式	1	11,993,280			
業務委託料	式	1	150,000			
工事価格	式	1	70,610,000			

積算内訳書

工事名	【歌道谷】豊岡管内消融雪設備修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
製作工	式	1	11,445,000	
消融雪設備製作	式	1	11,445,000	
融雪設備	式	1	11,445,000	放熱器（ユニット方式-明かり部） 1 式 融雪面積 105m2@100mmピッチ； 放熱器（ユニット方式-踏掛版部） 1 式 融雪面積 35m2@100mmピッチ；
純製作費	式	1	11,445,000	
製作原価	式	1	11,445,000	
据付工	式	1	8,005,142	
消融雪設備輸送工	式	1	82,000	
輸送工	式	1	82,000	消融雪設備輸送 1 式
消融雪設備据付	式	1	7,923,142	
放熱器据付	式	1	1,399,838	放熱器（ユニット方式-明かり部） 1 式 融雪面積 105m2@100mmピッチ； 放熱器（ユニット方式-踏掛版部） 1 式 融雪面積 35m2@100mmピッチ；
撤去工	式	1	4,270,574	放熱器撤去 1 式 SUS15A@150mm 140m2；
土木工事	式	1	2,252,730	切削工 320 m2 AS t=4cm以下 段差有； 基層（車道・路肩部） 160 m2 SMA t=4cm 1.4m未満； 表層（車道・路肩部） 160 m2 再生密粒度アスコン改質Ⅱ型 t=4cm 3.0m超； 表層（車道・路肩部） 仮舗装 160 m2 再生密粒度アスコン(13) t=4cm 3.0m超；

積算内訳書

工事名		【歌道谷】豊岡管内消融雪設備修繕工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				区画線設置 溶融式 実線(白) W=150 ;	40	m
				区画線設置 溶融式 実線(黄) W=150 ;	40	m
				処分費 AS殻 (歌道谷地区) (切削) ;	13	m3
共通仮設費	式	1	1,576,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	1,576,000			
純工事費	式	1	9,581,142			
現場管理費	式	1	2,136,000			
据付間接費	式	1	1,856,000			
据付工事原価	式	1	13,573,142			
工事原価	式	1	25,018,142			