

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 HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本 据付材料費 散水フロック(トレン付き) HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本 据付材料費 散水フロック(ハルフ付き) HIVP φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本 据付材料費 散水フロック HIVP φ65 L=2.8m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本 据付材料費 散水フロック(偏芯管) HIVP φ65 L=0.7m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ 3.5 孔数3個) ; 1 本 据付材料費 送・散水フロック HIVP φ65×φ65 L=5.5m ノズル仕様(ビッチ1.375m 孔径φ3.5 孔数3個) ; 12 本 据付材料費 送・散水フロック(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) ; 2 本 据付材料費 送・散水フロック(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) ; 2 本 据付材料費 送・散水フロック 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・散水フロック(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・散水フロック(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・散水フロック 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・散水フロック 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・散水フロック 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 送水フロック(L型フロック) HIVP φ100×φ65 L=0.6m ;	2	本
				据付労務費 送・散水フロック 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・散水フロック(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・散水フロック(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・散水フロック 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 送水フロック 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	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			