

積算内訳書

1. 工事名

工事名	日置・鶴岡地区改修工事
工事地名	自)兵庫県豊岡市日高町西芝地先 至)兵庫県豊岡市日高町日置地先

2. 工事内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	185日間	自 令和 7年 8月28日 至 令和 8年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	69,009,907	
地盤改良工	式	1	69,009,907	
固結工	式	1	15,772,528	中層混合処理 改良深度1m<L≤2m 固化材添加量 200kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 156 m ³ 中層混合処理 改良深度2m<L≤5m 固化材添加量 220kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 276 m ³ 中層混合処理 改良深度5m<L≤8m 固化材添加量 280kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 542 m ³ 中層混合処理 改良深度8m<L≤10m 固化材添加量 70kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 1,899 m ³
固結工	式	1	53,237,379	中層混合処理 改良深度3.0m 固化材添加量 150kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 2,888 m ³ 中層混合処理 改良深度3.0m 固化材添加量 130kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 90 m ³ 中層混合処理 改良深度3.6m 固化材添加量 130kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 2,156 m ³ 中層混合処理 改良深度3.7m 固化材添加量 130kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 3,408 m ³ 中層混合処理 改良深度4.5m 固化材添加量 150kg/m ³ ;セメント系固化材、特許使用料含む 77 m ³
樋門・樋管	式	1	55,626,516	

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
樋門・樋管本体工	式	1	51,329,112	
作業土工	式	1	18,641,534	; 床掘り、埋戻し、基面整生、積込、運搬、整地 含む
矢板工	式	1	6,579,800	広幅鋼矢板 23 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 2 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 1.9m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 2 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.8m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 2 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 3.4m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 2 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.0m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 4 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 4.3m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 2 枚 (本体部) II W型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.0m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 2 枚 (本体部)

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				II W型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 2.8m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 (本体部) 2 枚
				II W型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 3.5m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 (本体部) 2 枚
				II W型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.1m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 (本体部) 2 枚
				II W型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 4.7m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 (本体部) 2 枚
				II W型 鋼矢板長さ 5.5m 鋼矢板打込長 5.3m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 (川表翼壁部) 16 枚
				II W型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m ; 鋼材費含む 広幅鋼矢板 (川裏翼壁部) 18 枚
				II W型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打込長 1.8m ; 鋼材費含む 可とう鋼矢板 (本体部) 2 枚
				II W型 可とう鋼矢板長さ4.5m 鋼矢板打込長2.1 m 沈下量200mm対応 ; 鋼材費含む 可とう鋼矢板 (本体部) 2 枚
				II W型 可とう鋼矢板長さ5.5m 鋼矢板打込長2.2 m 沈下量200mm対応 ; 鋼材費含む

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				矢板頭部鉄筋 SD345 D16×600 ; フレア溶接含む	114 本
函渠工	式	1	18,645,679	均しコンクリート	130 m2
				18-8-40(高炉) t=100 ; 均し型枠含む	
				コンクリート	168 m3
				24-12-25(高炉) ;	
				型枠	1 式
				一般型枠 ;	
				鉄筋	6.29 t
				SD345 D13 ;	
				鉄筋	4.74 t
				SD345 D16~25 ; 差筋含む	
				鉄筋	4.84 t
				SD345 D29~32 ;	
				可とう性止水板	16 m
				B=280 ;	
可とう継手	2 箇所				
100mm対応 内幅1.5m 内高1.5m ;					
目地材	5 m2				
ゴム発泡体t=20 ;					
足場	1 式				
安全ネット必要 手摺先行型枠組足場 ;					
足場	1 式				
安全ネット必要 単管足場 ;					
支保	1 式				
f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ;					
翼壁工	式	1	6,100,413	均しコンクリート	68 m2
				18-8-40(高炉) t=100 ; 均し型枠含む	
				コンクリート	65 m3
				24-12-25(高炉) ;	
				型枠	1 式
一般型枠 ;					
鉄筋	2.03 t				
SD345 D13 ;					

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D16~25 ; 3.24 t
				可とう性止水板 B=280 ; 8 m
				目地材 ゴム発泡体t=20 ; 7 m2
				足掛金物 全樹脂巻 B=300 ; 17 個
				足場 安全ネット必要 手摺先行型枠組足場 ; 1 式
				足場 安全ネット必要 単管足場 ; 1 式
取付水路工	式	1	1,361,686	均しコンクリート 18-8-40(高炉) t=100 ; 均し型枠含む 15 m2
				コンクリート 24-12-25(高炉) ; 17 m3
				型枠 一般型枠 ; 1 式
				鉄筋 SD345 D13 ; 0.76 t
				鉄筋 SD345 D16~25 ; 0.19 t
				目地材 ゴム発泡体t=20 ; 3 m2
				足場 安全ネット必要 手摺先行型枠組足場 ; 1 式
				足場 安全ネット必要 単管傾斜足場 ; 1 式
				支保 f≤40kN/m2 [t≤120cm] ; 1 式
付属物設置工	式	1	1,210,000	
グラウトホール工	式	1	1,210,000	グラウトホール SUS304 L=800mm ; 箱拔用型枠、間詰材充填含 1 組

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				む グラウトホール SUS304 L=500mm；箱抜用型枠、間詰材充填含 む 9 組
構造物撤去工	式	1	222,404	
構造物取壊し工	式	1	114,968	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む 14 m3
運搬処理工	式	1	107,436	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 14 m3
仮設工	式	1	2,865,000	
交通管理工	式	1	2,865,000	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	124,636,423	
共通仮設費	式	1	15,047,500	
共通仮設費	式	1	6,061,500	
運搬費	式	1	4,809,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	82,500	六価カド溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験； 11 検体
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,170,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	8,986,000	
純工事費	式	1	139,683,923	
現場管理費	式	1	34,258,000	

積算内訳書

工事名	日置・鶴岡地区改修工事【西芝地区】			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	34,771,900	
地盤改良工	式	1	33,806,700	
土砂混合	式	1	33,806,700	土砂混合 19,000 m3 万能土質改良システム(2種混合) ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ; 整地 1 式 残土受入れ地での処理 ;
仮設工	式	1	965,200	
土砂混合仮設備工	式	1	965,200	万能土質改良システム整備 1 式 万能土質改良システム(2種混合) ; キャリブレーション含む
直接工事費	式	1	34,771,900	
共通仮設費	式	1	3,612,000	
共通仮設費	式	1	424,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	424,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	3,188,000	
純工事費	式	1	38,383,900	
現場管理費	式	1	12,279,000	
工事原価	式	1	50,662,900	