

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事
工事地名	岡山県英田郡西栗倉村大字坂根地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	鳥取河川国道事務所	工務第二課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	269日間	自 令和8年4月1日 至 令和8年12月25日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁下部	式	1	113,791,841	
道路土工	式	1	3,286,540	
掘削工(ICT)	式	1	1,963,716	掘削(ICT) 2,380 m3 土砂 オープンカット 障害有り 5,000m3未満； 掘削(ICT) 220 m3 土砂 片切掘削； 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満；
残土処理工	式	1	1,322,824	
構造物撤去工	式	1	1,328,472	
防護柵撤去工	式	1	18,172	防護柵撤去(ガードレール) Gr-C-2B； 11 m
構造物取壊し工	式	1	711,440	コンクリート構造物取壊し 64 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 17 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 71 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；
運搬処理工	式	1	598,860	殻運搬 4 m3 アスファルト殻； 殻運搬 64 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 4 m3 アスファルト殻； 殻処分 64 m3 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 1 式 ガードレール；
仮設工	式	1	108,335,329	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
土留・仮締切工	式	1	108,335,329	鋼矢板	14	枚
				III型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 9.3m ;		
				鋼矢板	12	枚
				III型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 13.2m ;		
				鋼矢板	74	枚
				III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 14.2m ;		
				鋼矢板撤去	0.3	t
				削孔(アンカー) (φ115mm) 硬質土 ;	390	m
				削孔(アンカー) (φ115mm) 軟岩 ;	155	m
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) PC鋼より線 f<400kN 10mを超える ;	22	本
				アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) PC鋼より線 400kN≦f<1300kN 10mを超える ;	10	本
				グラウト注入	18	m <sup>3</sup>
				仮設アンカー 4×φ12.7 L=20.0m ;	1	本
				仮設アンカー 4×φ12.7 L=19.5m ;	3	本
				仮設アンカー 4×φ12.7 L=19.0m ;	7	本
				仮設アンカー 4×φ12.7 L=17.5m ;	1	本
				仮設アンカー 4×φ12.7 L=17.0m ;	5	本
仮設アンカー 4×φ12.7 L=16.5m ;	5	本				
仮設アンカー	2	本				

# 積算内訳書

工事名	令和7年度志戸坂峠防災坂根地区第1改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				6×φ12.7 L=15.5m ; 仮設アンカー 3 本 6×φ12.7 L=15.0m ; 仮設アンカー 5 本 6×φ12.7 L=14.5m ; 台座金物 22 個 (1・2段目) 打設角45° H300用 ; 台座金物 10 個 (3段目) 打設角45° H350用 ; 切梁・腹起し 23 t
仮設工	式	1	841,500	
交通管理工	式	1	841,500	
直接工事費	式	1	113,791,841	
共通仮設費	式	1	16,622,403	
共通仮設費	式	1	5,437,403	
運搬費	式	1	3,749,403	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,090,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	11,185,000	
純工事費	式	1	130,414,244	

