

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事
工事地名	山口県阿武郡阿武町木与地内

2. 工事内容

1) 事務所名	山陰西部国道事務所	工務課
2) 主工種	鋼橋架設工事	
3) 工期	241日間	自 令和8年2月2日 至 令和8年9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	109,882,958	
道路土工	式	1	359,228	
掘削工	式	1	88,320	掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) ; 80 m3
路床盛土工	式	1	8,038	路床盛土 2.5m以上4.0m未満 ; 10 m3
法面整形工	式	1	110,480	法面整形(切土部) 現場制約有 け質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 80 m2
残土処理工	式	1	152,390	
擁壁工	式	1	4,163,905	
作業土工	式	1	258,403	
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	3,905,502	重力式擁壁 1号重力式擁壁 2m以上5m以下 1号 ; 47 m3 重力式擁壁 2号重力式擁壁 1mを超え2m未満 1号 ; 12 m3 硬質塩化ビニル管 VP φ 200 ; 4 m
舗装工	式	1	453,803	
アスファルト舗装工	式	1	453,803	下層路盤(車道・路肩部) 路盤 再生クワッチャン RC-40 仕上り厚 150mm ; 142 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ; 142 m2
防護柵工	式	1	301,078	

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路側防護柵工	式	1	301,078	ガードレール Gr-C-2B(塗装品 白) 塗装品 Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無 ; ガードレール補強鉄筋 SD345 D13 ;	19	m
					13	箇所
仮橋工	式	1	102,467,343			
既製杭工	式	1	24,259,078	鋼管杭CP1 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP2 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP3 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=10.5m 板厚9mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP4 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP5 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.0m 板厚14mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP6 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚14mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP7 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP8 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490 ;	1	本
				鋼管杭CP9 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚14mm SKK490 ;	1	本

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				鋼管杭CP10 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.0m 板厚14mm SKK490 ; 鋼管杭CP11 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.0m 板厚14mm SKK490 ; 鋼管杭CP12 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚14mm SKK490 ; 鋼管杭CP13 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=8.0m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭CP14 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.0m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭CP15 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.0m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭CP16 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=9.5m 板厚9mm SKK490 ; 削孔土回収 現場取卸(鋼管杭) 杭頭切断 ガス切断 鋼管杭φ500 ;	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 24 26.3 25	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 m3 t m
架設工(クレーン架設)	式	1	50,353,588	格点桁架設 現場溶接 2本杭 すみ肉溶接6mm換算 ; 本締めボルト 鋳鋼杭頭ブロック スタットシベル 現場取卸(鋼桁)	29.7 520 2,604 16 126 31.9	t m 本 基 本 t
現場塗装工(C7ブロック)	式	1	1,306,634	下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回	98	m2

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				; 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回; 中塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回; 上塗 ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回;
現場塗装工(C7°ロック)	式	1	182,930	下塗 有機ゾンクリッチェイント(2層) 塗装回数 2回; 下塗 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回; 下塗 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 2回; 中塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回; 上塗 ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回;
現場塗装工(C7°ロック)	式	1	303,462	下塗 有機ゾンクリッチェイント(2回塗り/層) 塗装回数 2回 ; 下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回; 中塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回; 上塗 ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回;
運搬処理工	式	1	303,600	汚泥処理
路面覆工	式	1	21,530,871	覆工板・覆工板受桁 1000×2000 設置; 仮設高欄

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				単管パイプ型設置； 敷鉄板 設置；	232	m2
足場工	式	1	4,227,180	足場 安全ネット必要；	1	式
構造物撤去工	式	1	301,601			
構造物取壊し工	式	1	167,976	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；	10	m3
					25	m
					95	m2
運搬処理工	式	1	133,625	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻；	10	m3
					5	m3
					10	m3
					5	m3
仮設工	式	1	1,836,000			
交通管理工	式	1	1,836,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	109,882,958			
共通仮設費	式	1	13,809,498			
共通仮設費	式	1	2,925,498			
運搬費	式	1	2,220,498	重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1	式
					1	式

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第9改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	705,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,884,000	
純工事費	式	1	123,692,456	
現場管理費	式	1	45,741,000	
工事原価	式	1	169,433,456	
一般管理費等	式	1	27,106,544	
工事価格	式	1	196,540,000	