

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7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	222日間	自 令和7年10月20日 至 令和8年5月29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7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	116,715,207	
道路土工	式	1	884,184	
掘削工 (ICT)	式	1	161,364	掘削 (ICT) 4 m3 土砂 100m3未満 ; 掘削 (ICT) 456 m3 土砂 1,000m3未満 ;
法面整形工	式	1	8,286	法面整形 (切土部) 6 m2 現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
法面整形工 (ICT)	式	1	148,468	法面整形 (切土部) (ICT) 194 m2 1,000m3未満 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 ;
残土処理工	式	1	566,066	
法面工	式	1	1,153,680	
植生工	式	1	1,153,680	植生基材吹付 190 m2 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満 ;
仮橋工	式	1	113,024,943	
既製杭工	式	1	30,940,862	鋼管杭 1 本 BP1 鋼管杭 (杭径) ϕ 500 鋼管長さ (杭長) L=14.0m 板厚12mm SKK490 ; 鋼管杭 1 本 BP2 鋼管杭 (杭径) ϕ 500 鋼管長さ (杭長) L=13.5m 板厚12mm SKK490 ; 鋼管杭 1 本 BP3 鋼管杭 (杭径) ϕ 500 鋼管長さ (杭長) L=13.5m 板厚12mm SKK490 ; 鋼管杭 1 本 BP4

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第7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(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚12mm SKK490 ; 鋼管杭 BP5 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭 BP6 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭 BP7 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.0m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭 BP8 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=15.0m 板厚9mm SKK400 ; 鋼管杭 BP9 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭 BP10 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=15.0m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭 BP11 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK490 ; 鋼管杭 BP12 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=14.5m 板厚9mm SKK490 ;
				1 本
				1 本
				1 本
				1 本
				1 本
				1 本
				1 本

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第7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 BP13 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.0m 板厚9mm SKK490 ; 1 本
				鋼管杭 BP14 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚9mm SKK490 ; 1 本
				鋼管杭 BP15 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=11.5m 板厚9mm SKK400 ; 1 本
				鋼管杭 BP16 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=12.5m 板厚9mm SKK400 ; 1 本
				現場取卸(鋼管杭) 26.2 t 導杭・導柱 1 式 杭頭切断 25 m ガス切断 鋼管杭 φ500 ;
架設工(クレーン架設)	式	1	51,900,555	格点桁架設 29.9 t 現場溶接 548 m 2本杭 すみ肉溶接6mm換算 ; 本締めボルト 2,604 本 鋳鋼杭頭ブロック 16 基 スタッドシベル 126 本 現場取卸(鋼桁) 32.1 t
現場塗装工(Aブロック)	式	1	1,106,639	下塗 83 m2 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 83 m2 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 83 m2

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第7改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
現場塗装工(Aブロック)	式	1	159,478	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回； 上塗	83	m2
				ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回； 下塗	11	m2
				有機ゾククリッチェ イント(2層) 塗装回数 2回； 下塗	9	m2
				ミストコート 変性ポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回； 下塗	9	m2
				超厚膜形ポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装 回数 2回； 中塗	9	m2
現場塗装工(Aブロック)	式	1	235,886	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回； 上塗	9	m2
				ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回； 下塗	14	m2
				有機ゾククリッチェ イント(2回塗り/層) 塗装回数 2 回； 下塗	14	m2
				変性ポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回； 中塗	14	m2
				ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回； 上塗	14	m2
現場塗装工(Aブロック)	式	1	54,240	ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回； 下塗	3	m2
				有機ゾククリッチェ イント(2回塗り/層) 塗装回数 2 回； 下塗	3	m2
				変性ポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回； 下塗	3	m2
				変性ポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回； 中塗	3	m2
				ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回； 上塗	3	m2
				ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回； 上塗	3	m2

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第7改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回；
現場塗装工(Bブロック)	式	1	1,253,302	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(Bブロック)	式	1	182,930	下塗 有機ゾウリツペイント(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(Bブロック)	式	1	370,678	下塗 有機ゾウリツペイント(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；

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第7改良工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
運搬処理工	式	1	320,300	汚泥処理 5 m3
路面覆工	式	1	19,540,373	覆工板・覆工板受桁 182 m2 1000×2000×200 落込み式 設置； 仮設高欄 79 m 単管 ^ハ 47° 型 設置； 敷鉄板 139 m2 22×1,524×3,048(mm) 設置；
足場工	式	1	6,959,700	足場 1 式
仮設工	式	1	1,652,400	
交通管理工	式	1	1,652,400	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	116,715,207	
共通仮設費	式	1	14,290,496	
共通仮設費	式	1	2,779,496	
運搬費	式	1	2,023,496	重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	756,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,511,000	
純工事費	式	1	131,005,703	
現場管理費	式	1	48,144,000	
工事原価	式	1	179,149,703	
一般管理費等	式	1	28,440,297	

積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第7改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	207,590,000	