

# 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6改良工事
工事地名	山口県阿武郡阿武町木与地先

## 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	345日間	自 令和7年4月21日 至 令和8年3月31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6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	110,745,901	
道路土工	式	1	751,263	
掘削工	式	1	149,002	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 掘削 土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)；
法面整形工	式	1	167,799	法面整形(切土部) 現場制約無 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部) 現場制約有 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；
残土処理工	式	1	434,462	
法面工	式	1	1,165,080	
植生工	式	1	1,165,080	植生基材吹付 3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満；
仮橋工	式	1	107,169,558	
既製杭工	式	1	31,013,057	鋼管杭 BP1 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=14.0m 板厚12mm SKK490； 鋼管杭 BP2 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚12mm SKK490； 鋼管杭 BP3 鋼管杭(杭径)φ500 鋼管長さ(杭長)L=13.5m 板厚12mm SKK490； 鋼管杭 BP4

# 積算内訳書

工事名	令和7年度木与防災木与地区第6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6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	51,058,512	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	1,128,634	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6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	162,647	上塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回；	83	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回；		
				下塗 有機ゾククリッチェ イト(2層) 塗装回数 2回；	11	m2
				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；	9	m2
				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；	9	m2
現場塗装工(Aブロック)	式	1	240,632	中塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回；	9	m2
				上塗 ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回；	9	m2
				下塗 有機ゾククリッチェ イト(2回塗り/層) 塗装回数 2 回；	14	m2
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回；	14	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回；	14	m2
現場塗装工(Aブロック)	式	1	55,329	上塗 ふっ素樹脂塗料 濃彩 塗装回数 1回；	14	m2
				下塗 有機ゾククリッチェ イト(2回塗り/層) 塗装回数 2 回；	3	m2
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料(2層) 塗装回数 2回；	3	m2
				下塗 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回；	3	m2
				中塗 ふっ素樹脂塗料用 濃彩 塗装回数 1回；	3	m2
				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6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；
運搬処理工	式	1	321,450	汚泥処理 5 m3
路面覆工	式	1	19,812,797	覆工板・覆工板受桁 182 m2 1000×2000 設置； 仮設高欄 79 m 単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 設置； 敷鉄板 139 m2 22×1,524×3,048(mm) 設置；
足場工	式	1	3,376,500	足場 1 式 安全ネット必要；
伐採工	式	1	162,400	
伐採工	式	1	162,400	伐採 100 m2
仮設工	式	1	1,497,600	
交通管理工	式	1	1,497,600	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	110,745,901	
共通仮設費	式	1	13,835,496	
共通仮設費	式	1	2,727,496	
運搬費	式	1	2,009,496	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	718,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	11,108,000	
純工事費	式	1	124,581,397	

