

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度俵山・豊田道路稲見地区第6改良工事
工事地名	山口県下関市豊田町地内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名		1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6740010022	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	327日間 自 令和 8年 4月 6日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	山口県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊北	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路稲見地区第6改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路改良		式	1		103,204,269				
道路土工		式	1		91,893,243				
掘削工		式	1		3,891,240				
掘削	軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3以上5,000m3未満	m3	3,240	1,201	3,891,240			単-1号	
掘削工 (ICT)		式	1		5,509,694				
掘削 (ICT)	土砂 片切掘削	m3	220	1,220	268,400			単-2号	
掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	18,180	288.3	5,241,294			単-3号	
法面整形工 (ICT)		式	1		2,207,899				
法面整形 (切土部) (ICT)	粘性土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	1,750	828.5	1,449,875			単-4号	
法面整形 (切土部) (ICT)	軟岩I	m2	760	997.4	758,024			単-5号	
残土処理工		式	1		80,284,410				
積込 (ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	3,500	224.7	786,450			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路稲見地区第6改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7,290	3,561	25,959,690					単-7号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	11,070	3,561	39,420,270					単-8号
土砂等運搬	軟岩	m3	3,250	4,344	14,118,000					単-9号
法面工		式	1		3,918,960					
植生工		式	1		3,918,960					
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満	m2	720	5,443	3,918,960					単-10号
排水構造物工		式	1		1,068,066					
作業土工		式	1		87,666					
床掘り(掘削)	軟岩	m3	20	2,676	53,520					単-11号
積込(ルース)	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	20	273.3	5,466					単-12号
埋戻し		m3	10	2,868	28,680					単-13号
排水工		式	1		980,400					

# 設計内訳書

工事名	令和7年度俵山・豊田道路稲見地区第6改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
小段排水 1号小段排水	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300× 600	m	40	24,510	980,400			単-14号	
仮設工		式	1		6,324,000				
交通管理工		式	1		6,324,000				
交通誘導警備員		人日	400	15,810	6,324,000			単-15号	
直接工事費		式	1		103,204,269				
共通仮設費		式	1		11,910,230				
共通仮設費		式	1		1,673,230				
技術管理費		式	1		662,230				
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-1号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		64,230			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,011,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		10,237,000				









# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	288.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	288.3	288.3	CB210120	
計						288.3		
単価						288.3	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	828.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形(ICT)		切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	828.5	828.5	CB220070	
計						828.5		
単価						828.5	円/m2	



















# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40 (高炉) 無し 7m3/100m2 有り	単位	m 2	数量	100	単価	5,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.8	28,152	50,673			
特殊作業員		人	2.1	24,582	51,622			
普通作業員		人	3.5	20,910	73,185			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	8.47	27,500	232,925			
バックホウ (クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	13.3	13,230	175,959	単- 24号		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		3,436			
計					587,800			
単価					5,878	円/m 2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	10,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.9	28,152	25,336		
型わく工			人	1.6	27,642	44,227		
普通作業員			人	1.2	20,910	25,092		
諸雑費（率+まるめ） 6%			式	1		5,645		
計						100,300		
単価						10,030	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		1	単価	15,810
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	15,810		15,810		
	諸雑費（まるめ）		式	1			0		
	計						15,810		
	単価						15,810	円/人日	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量		1	単価	598,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1			598,000		
	計						598,000		
	単価						598,000	円/式	

