

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度俵山・豊田道路上八道地区水文調査業務
履行場所	山口県下関市豊田町地内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 9月	7) 施工県	山口県
2) 事務所名	山陰西部国道事務所 工務課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25876740020016	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 7月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	411 日間 自 令和 7年 9月15日 (当初) 至 令和 8年10月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 8月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年 8月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

## 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

業務名	令和7年度俵山・豊田道路上八道地区水文調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・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
一般調査		式	1		16,462,142			
直接調査費		式	1		16,117,234			
地下水調査		式	1		13,407,508			
計画準備		業務	1		486,100			内 1号
自記水位計観測		箇所・回	12	29,470	353,640			単 1号
簡易水位観測		箇所・回	144	13,750	1,980,000			単 2号
簡易揚水試験		箇所・回	24	21,770	522,480			単 3号
簡易水質試験		箇所・回	372	9,674	3,598,728			単 4号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度俵山・豊田道路上八道地区水文調査業務				業種項目	地質調査一般調査		
項目・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
流量観測（容器法）		箇所・回	96	25,510	2,448,960			単 5号
流量観測（断面流速法）		箇所・回	96	41,850	4,017,600			単 6号
水質検査		式	1		714,276			
採水		検体	28	7,867	220,276			単 7号
飲用水検査（13項目）		検体	18	12,000	216,000			単 8号
農業用水検査（9項目）		検体	8	32,500	260,000			単 9号
水産用水検査（4項目）		検体	2	9,000	18,000			単 10号
報告書作成		式	1		1,575,500			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度俵山・豊田道路上八道地区水文調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・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
報告書作成		式	1		1,575,500			内 2号
打合せ等		式	1		234,950			
打合せ等		式	1		234,950			内 3号
電子成果品作成費		式	1		185,000			
電子成果品作成費		式	1		185,000			内 4号
間接調査費		式	1		344,908			
旅費交通費		式	1		344,908			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		344,908			内 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度俵山・豊田道路上八道地区水文調査業務				業種 項目	地質調査 直接調査費＋間接調査費		
項目・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
直接調査費＋間接調査費		式	1		16,462,142			
間接費		式	1		10,247,858			
諸経費		式	1		10,247,858			内 6号
一般調査業務費		式	1		26,710,000			
消費税相当額		式	1		2,671,000			
地質調査業務費		式	1		29,381,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		式	1		278,400	内 7 号
	計画立案		式	1		207,700	内 8 号
計						486,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果の整理		式	1		506,500	内 9 号
	影響整理		式	1		1,069,000	内 10 号
計						1,575,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	打合せ等						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ等		式	1		234,950	内 11号
計						234,950	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		15,932,234	
	電子成果品作成費		式	1		185,000	4.7×調査費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						185,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	旅費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接調査費		式	1		16,117,234	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		344,908	直接調査費×0.0214
計						344,908	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	自記水位計観測						100	29,470
	観測		箇所・回	100	8,652		865,200	単 11 号
	資料整理		箇所・回	100	20,820		2,082,000	単 12 号
計							2,947,200	
単価							29,470	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	簡易水位観測						100	13,750
	観測		箇所・回	100	6,964		696,400	単 13 号
	資料整理		箇所・回	100	6,787		678,700	単 14 号
計							1,375,100	
単価							13,750	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	簡易揚水試験						100	21,770
	観測		箇所・回	100	12,410		1,241,000	単 15 号
	資料整理		箇所・回	100	9,368		936,800	単 16 号
計							2,177,800	
単価							21,770	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	箇所・回	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	簡易水質試験						100	9,674
	観測		箇所・回	100	4,425		442,500	単 17 号
	資料整理		箇所・回	100	5,249		524,900	単 18 号
計							967,400	
単価							9,674	円/箇所・回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	流量観測 (容器法)		単位	箇所・回	数量	100	単価	25,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	100	12,610	1,261,000	単 19号	
	資料整理		箇所・回	100	12,900	1,290,000	単 20号	
計						2,551,000		
単価						25,510	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	流量観測 (断面流速法)		単位	箇所・回	数量	100	単価	41,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		箇所・回	100	28,260	2,826,000	単 21号	
	資料整理		箇所・回	100	13,590	1,359,000	単 22号	
計						4,185,000		
単価						41,850	円/箇所・回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水		単位	検体	数量		単価	
						10		7,867
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水						単 23 号	
			検体	10	7,867	78,670		
計						78,670		
単価						7,867	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	飲用水検査（13項目）		単位	検体	数量		単価	
						1		12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	飲用水検査（13項目）						単 24 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	農業用水検査（9項目）		単位	検体	数量	1	単価	32,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	農業用水検査（9項目）						単 25 号	
			検体	1	32,500	32,500		
計						32,500		
単価						32,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	水産用水検査（4項目）		単位	検体	数量	1	単価	9,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水産用水検査（4項目）						単 26 号	
			検体	1	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000	円/検体	