

## 見積参考資料

委託業務名 R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川  
内 水質調査業務(4)

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な  
業務委託費の見積りのための一資料であり、委  
託契約を拘束するものではない。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務（4）					業 種 項 目	測量業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 1号	
水質及び底質分析費		式	1					
水質及び底質分析費		式	1					
水質及び底質分析費		式	1					
水質分析費（ダム貯水池）		回	8				単 1号	
底質分析費（ダム貯水池）		回	1				単 2号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
採水・採泥作業		式	1					
採水作業		回	8				単 3号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務（4）				業 項	種 目	測量業務 直接経費
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
採泥作業		回	1				単 4号
旅費交通費		式	1				
旅費交通費	作業交通費	式	1				内 2号
旅費交通費	打合せ直接交通費	式	1				内 3号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 4号
測量業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
測量業務費		式	1				

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 5号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	旅費交通費	作業交通費					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1			内 6号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	旅費交通費	打合せ直接交通費				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費(宿泊なし)		式	1			内 7号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水質分析費 (ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析費 生活環境項目 (水温)		検体	5				
	水質分析費 その他項目 (濁度)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (pH)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (DO)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (BOD)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (COD)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (SS)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (全窒素)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (全磷)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (大腸菌数)		検体	5				
	水質分析費 富栄養項目 (クロロフィルa)		検体	5				
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性鉄)		検体	5				

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	水質分析費 (ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析費 生活環境項目 (溶解性マンガ)		検体	5				
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	底質分析費(ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質分析費(粒度組成)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(強熱減量)		検体	1				
	底質分析費 生活環境項目(COD)		検体	1				
	底質分析費 生活環境項目(全窒素)		検体	1				
	底質分析費 生活環境項目(全リン)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(硫化物)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(鉄)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(マンガン)		検体	1				
	底質分析費 健康項目(カドミウム)		検体	1				
	底質分析費 健康項目(鉛)		検体	1				
	底質分析費 健康項目(六価クロム)		検体	1				
	底質分析費 健康項目(ヒ素)		検体	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	底質分析費(ダム貯水池)		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質分析費 健康項目(総水銀)		検体	1				
	底質分析費 健康項目(アルキル水銀)		検体	1				
	底質分析費 健康項目(PCB)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(チウラム)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(シマジン)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(チオベンカルブ)		検体	1				
	底質分析費 その他項目(セレン)		検体	1				
	酸化還元電位		検体	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	採水作業		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5				
	普通作業員		人	0.5				
	普通船員		人	0.5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	採泥作業		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5				
	普通作業員		人	0.5				
	普通船員		人	0.5				
	合計							
	単価							

# 見積単価一覧表

## 調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件		
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	0	回
水質及び底質分析費	水質分析費	項目	13	
	底質分析費	項目	20	
旅費交通費	作業交通費(1往復、8台・日) 打合せ直接交通費(1往復、2台・日)	宿泊・滞在を伴う業務 無し	ライトバン運転時 間	0.8時間

## 見積単価一覧表

業務名	R7吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務(4)			
名称	規格	単位	単価	備考
水質分析費	大腸菌数	検体	5,000	
底質分析費	鉄	検体	4,000	