

## 見積参考資料

委託業務名 R1吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮  
川内 水質調査業務(5)

### 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。

土木工事設計労務単価及び  
設計業務委託等技術者単価については  
令和2年3月から適用する単価を採用している。

# 業務委託料内訳書

業務名	R1吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務（5）				業 種 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） 含有量試験		回	1				単 2号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費交通費	打ち合わせ直接交通費	式	1				内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 吉土 宮川内ダム 阿波・土成宮川内 水質調査業務 (5)				業 項 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
旅費交通費		式	1				内 3号
採水・採泥調査		式	1				
採水調査		回	8				単 3号
採泥調査		回	1				単 4号
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	旅費交通費	打ち合わせ直接交通費					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費		式	1			内 6号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	旅費交通費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費		式	1			内 7号
	合計						



## 2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内	5号	打合せ						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		測量技師補		人	1			
		測量助手		人	1			
		合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内	6号	直接往復費						
		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		交通費		往復	1			
		ライトバン 1.5L		台・日	1			単 5号
		合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	直接往復費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通費		往復	1			
ライトバン 1.5L		台・日	1			単 6号
合計						



# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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	
	水温		検体	5				
	濁度		検体	5				
	溶存酸素量 (DO)		検体	5				
	水素イオン濃度 (pH)		検体	5				
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	5				
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	5				
	浮遊物質 (SS)		検体	5				
	大腸菌群数		検体	5				
	全窒素 (加圧分解法)		検体	5				
	全リン		検体	5				
	クロロフィルa		検体	5				
	溶解性鉄		検体	5				



# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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) 含有量試験		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	
	粒度構成		検体	1				
	強熱減量		検体	1				
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1				
	全窒素		検体	1				
	全リン		検体	1				
	硫化物		検体	1				
	鉄		検体	1				
	マンガン		検体	1				
	カドミウム		検体	1				
	鉛		検体	1				
	六価クロム		検体	1				
	ヒ素		検体	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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) 含有量試験	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀	検体	1				
	アルキル水銀	検体	1				
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	検体	1				
	チラウム	検体	1				
	シマジン	検体	1				
	チオベンカルブ	検体	1				
	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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	採水調査		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				
	普通船員		人	0.5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	採泥調査		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				
	普通船員		人	0.5				
	合計							
	単価							





