

## 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 深浅測量業務(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。

# 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 深浅測量業務 (5)				業種 項目	測量業務 応用測量	
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
応用測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川測量		式	1				
河川定期縦断測量 直接水準		km	1.4				単 1号
河川定期横断測量 複写		断面	23				単 2号
河川定期横断測量 直接水準(山地) 本川	平均測量幅:50m	本	16				単 3号
河川定期横断測量 直接水準(山地) 支川	平均測量幅:32m	本	7				単 4号
深浅測量		式	1				
ダム・貯水池深浅測量		式	1				
ダム・貯水池深浅測量 本川	平均水面幅:74m 水深3mを超える	測線	11				単 5号
ダム・貯水池深浅測量 本川	平均水面幅:16m 水深1m以上3m未満	測線	4				単 6号
ダム・貯水池深浅測量 支川	平均水面幅:20m 水深3mを超える	測線	2				単 7号
ダム・貯水池深浅測量 支川	平均水面幅:10m 水深1m以上3m未満	測線	1				単 8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 深浅測量業務 (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
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1				
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 2号

## 業務委託料内訳書

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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 3号
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師		人	1.5				
測量技師		人	1				
測量技師補		人	0.5				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河川定期縦断測量 直接水準	単位	km	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 直接水準		km	1				単 9号
縦断面図作成 直接水準		km	1				単 10号
点検整理 直接水準		km	1				単 11号
合計							
単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	河川定期横断測量 複写		単位	断面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
複写			断面	1			単 12号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2025.11
歩掛適用年月	2025.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	河川定期横断測量 直接水準(山地) 本川	平均測量幅:50m	単位	本	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 直接水準(山地)			本	1			単 13号	
横断面図作成 直接水準(山地)			本	1			単 14号	
点検整理 直接水準(山地)			本	1			単 15号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	河川定期横断測量 直接水準(山地) 支川	平均測量幅:32m	単位	本	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 直接水準(山地)			本	1			単 16号
横断面図作成 直接水準(山地)			本	1			単 17号
点検整理 直接水準(山地)			本	1			単 18号
合計							
	単価						

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ダム・貯水池深浅測量 本川	平均水面幅:74m 水深3mを超える	単位	測線	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1			単 19号	
観測			測線	1			単 20号	
横断面図作成			測線	1			単 21号	
点検整理			測線	1			単 22号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	タム・貯水池深浅測量 本川	平均水面幅:16m 水深1m以上3m未満	単位	測線	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1			単 23号	
観測			測線	1			単 24号	
横断面図作成			測線	1			単 25号	
点検整理			測線	1			単 26号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ダム・貯水池深浅測量 支川	平均水面幅:20m 水深3mを超える	単位	測線	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1			単 27号	
観測			測線	1			単 28号	
横断面図作成			測線	1			単 29号	
点検整理			測線	1			単 30号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ダム・貯水池深浅測量 支川	平均水面幅:10m 水深1m以上3m未満	単位	測線	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1			単 31号	
観測			測線	1			単 32号	
横断面図作成			測線	1			単 33号	
点検整理			測線	1			単 34号	
合計								
単価								

測量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	1 回
河川測量	河川定期縦断測量(直接水準)	流心延長	1.4 km
	河川定期横断測量(直接水準:平地)本川	平均測量幅	50 m
	河川定期横断測量(直接水準:平地)支川	平均測量幅	32 m
ダム・貯水池深浅測量	本川	水面幅 水深	74 m 3mを超える
		水面幅 水深	16 m 1m以上3m未満
	支川	水面幅 水深	20 m 3mを超える
		水面幅 水深	10 m 1m以上3m未満
旅費交通費	旅費交通費	宿泊・滞在を伴わない業務	有