

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における１次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 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 項 種 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		2,047,946		
河川測量			式	1		1,117,556		
河川測量			式	1		1,117,556		
河川定期縦断測量 直接水準			km	1.4	200,000	280,000		単 1号
河川定期横断測量 複写			断面	23	3,682	84,686		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	36,760	588,160		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	23,530	164,710		単 4号
深浅測量			式	1		930,390		
ダム・貯水池深浅測量			式	1		930,390		
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	56,670	623,370		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	43,740	174,960		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	44,890	89,780		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	42,280	42,280		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 項	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		163,750			
共通			式	1		163,750			
打合せ等			式	1		163,750			
打合せ			業務	1		163,750			内 1号
直接経費			式	1		74,822			
直接経費			式	1		74,822			
旅費交通費			式	1		10,822			
旅費(率計上・宿泊無)		対象額:1,932,676 測量業務	式	1		10,822			
電子成果品作成費			式	1		64,000			
電子成果品作成費(測量)		対象額:1,932,676	式	1		64,000			
直接測量費			式	1		2,286,518			
間接測量費			式	1		1,927,482			
諸経費			式	1		1,927,482			内 2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 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	
測量業務価格		式	1		4,214,000			
消費税相当額		式	1		421,400			
測量業務費		式	1		4,635,400			

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		163,750	
	合計					163,750	

# 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		2, 286, 518	直接測量費:2, 286, 518 管区9 : 0
諸経费率		%	84. 3			
諸経費		式	1		1, 927, 534	直接測量費×84. 3%
調整額					-52	
合計					1, 927, 482	

# 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	単位数量	1	単価	200, 000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 直接水準			km	1	134, 900	134, 900		
縦断面図作成 直接水準			km	1	32, 550	32, 550		
点検整理 直接水準			km	1	32, 550	32, 550		
合計						200, 000		
単価						200, 000	円／km	

# 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	3, 682
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
複写			断面	1	3, 682	3, 682		
合計						3, 682		
単価						3, 682	円／断面	



# 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	単位数量	1	単価	36, 760
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	18, 670	18, 670		
横断面図作成 直接水準(山地)			本	1	13, 620	13, 620		
点検整理 直接水準(山地)			本	1	4, 470	4, 470		
合計						36, 760		
単価						36, 760	円／本	

# 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	単位数量	1	単価	23, 530
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	11, 950	11, 950		
横断面図作成 直接水準(山地)			本	1	8, 720	8, 720		
点検整理 直接水準(山地)			本	1	2, 860	2, 860		
合計						23, 530		
単価						23, 530	円／本	

# 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	56, 670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1	6, 770	6, 770		
観測			測線	1	18, 890	18, 890		
横断面図作成			測線	1	20, 320	20, 320		
点検整理			測線	1	10, 690	10, 690		
合計						56, 670		
単価						56, 670	円／測線	

# 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	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	単位	測線	単位数量	1	単価	43, 740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1	5, 225	5, 225		
観測			測線	1	14, 580	14, 580		
横断面図作成			測線	1	15, 680	15, 680		
点検整理			測線	1	8, 257	8, 257		
合計						43, 742		
単価						43, 740	円／測線	

# 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	44, 890
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1	5, 363	5, 363		
観測			測線	1	14, 960	14, 960		
横断面図作成			測線	1	16, 100	16, 100		
点検整理			測線	1	8, 476	8, 476		
合計						44, 899		
単価						44, 890	円／測線	

# 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	42, 280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			測線	1	5, 051	5, 051		
観測			測線	1	14, 090	14, 090		
横断面図作成			測線	1	15, 160	15, 160		
点検整理			測線	1	7, 982	7, 982		
合計						42, 283		
単価						42, 280	円／測線	