

徳島県

## 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		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)				業種目 項	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

# 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
諸経費率		%	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	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量		
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	単価	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	単価	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	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	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			