

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 6 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務 (2)				業 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		2,650,800		
河川測量		式	1		1,730,150		
河川測量		式	1		1,730,150		
河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:90m	本	19	48,310	917,890		単 1号
河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:89m	本	17	47,780	812,260		単 2号
深淺測量		式	1		920,650		
深淺測量		式	1		60,900		
作業計画		業務	1		60,900		内 1号
ダム・貯水池深淺測量		式	1		859,750		
ダム・貯水池深淺測量	1m以上3m以下 平均水面幅:26m	測線	4	42,460	169,840		単 3号
ダム・貯水池深淺測量	3m超 平均水面幅:75m	測線	13	53,070	689,910		単 4号
共通		式	1		193,200		
共通		式	1		193,200		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 福井ダム 阿南・福井 堰堤管理業務 (2)				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
打合せ等		式	1		193,200		
打合せ	中間打合せ回数:2回	業務	1		193,200		内 2号
直接経費		式	1		159,300		
直接経費		式	1		159,300		
旅費交通費		式	1		14,049		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,508,870 測量業務	式	1		14,049		
安全費		式	1		73,251		
安全費	対象額:2,930,049 その他 2.5%	式	1		73,251		
電子成果品作成費		式	1		72,000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:2,508,870	式	1		72,000		
直接測量費		式	1		3,003,300		
間接測量費		式	1		2,260,700		
諸経費		式	1		2,260,700		内 3号



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画			業務	1		60,900	
合計						60,900	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間打合せ回数:2回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		193,200	
合計						193,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		3,003,300	直接測量費:3,003,300 管区9 : 0
諸経费率		%	75.3			
諸経費		式	1		2,261,484	直接測量費×75.3%
調整額					-784	
合計					2,260,700	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:90m	単位	本	単位数量	1	単価	48,310
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 間接水準(山地)		本	1	27,070	27,070		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	15,890	15,890		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	5,353	5,353		
	合計					48,313		
	単価					48,310	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	河川定期横断測量 間接水準(山地)	平均測量幅:89m	単位	本	単位数量	1	単価	47,780
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 間接水準(山地)		本	1	26,770	26,770		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	15,720	15,720		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	5,293	5,293		
	合計					47,783		
	単価					47,780	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貯水池深淺測量	1m以上3m以下 平均水面幅:26m	測線	1	5,071	5,071	
	観測		測線	1	14,170	14,170	
	横断面図作成		測線	1	15,240	15,240	
	点検整理		測線	1	7,983	7,983	
	合計					42,464	
	単価					42,460	円/測線

# 1次単価表

単価使用年月	2024.09
歩掛適用年月	2024.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貯水池深浅測量	3m超 平均水面幅:75m	測線	1	6,339	6,339	
	観測		測線	1	17,710	17,710	
	横断面図作成		測線	1	19,050	19,050	
	点検整理		測線	1	9,979	9,979	
	合計					53,078	
	単価					53,070	円/測線