

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 企総管 川口ダム 調整池深浅測量業務				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		3,479,410		
河川測量		式	1		1,761,930		
河川測量		式	1		1,761,930		
作業計画		業務	1		103,080		内 1号
河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 1~20, No. 22, B	平均測量幅:40m	本	22	21,470	472,340		単 1号
河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 21	平均測量幅:90m	本	1	48,310	48,310		単 2号
河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 23~33, NO. 38~41, 追加NO. 1	平均測量幅:110m	本	16	59,060	944,960		単 3号
河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 34~37	平均測量幅:50m	本	4	26,840	107,360		単 4号
河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 42	平均測量幅:40m	本	1	21,470	21,470		単 5号
河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 43~45	平均測量幅:40m	本	3	21,470	64,410		単 6号
深浅測量		式	1		1,413,760		
深浅測量		式	1		60,900		
作業計画		業務	1		60,900		内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 企総管 川口ダム 調整池深浅測量業務				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
ダム貯水池深浅測量		式	1		1,352,860		
ダム貯水池深浅測量 No. 1～20, NO. 22, B	水面幅:100m, 水深:3mを超える	測線	22	57,830	1,272,260		単 7号
ダム貯水池深浅測量 No. 21	水面幅:10m, 水深:1m以上3m以下	測線	1	39,090	39,090		単 8号
ダム貯水池深浅測量 No. 42	水面幅:20m, 水深:3mを超える	測線	1	41,510	41,510		単 9号
水位計算		式	1		303,720		
水位計算		式	1		303,720		
設計洪水位計算		式	1		303,720		内 3号
共通		式	1		147,450		
共通		式	1		147,450		
打合せ等		式	1		147,450		
打合せ		業務	1		147,450		内 4号
直接経費		式	1		98,135		
直接経費		式	1		98,135		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 企総管 川口ダム 調整池深浅測量業務				業 項	種 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		18,135			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,238,520 測量業務	式	1		18,135			
電子成果品作成費		式	1		80,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:3,238,520	式	1		80,000			
直接測量費		式	1		3,724,995			
間接測量費		式	1		2,737,005			
諸経費		式	1		2,737,005		内 5号	
測量業務価格		式	1		6,462,000			
消費税相当額		式	1		646,200			
測量業務費		式	1		7,108,200			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		103,080	
合計						103,080	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	設計洪水位計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.9	64,800	58,320	
技師(A)		人	1	57,000	57,000	
技師(B)		人	1.5	47,200	70,800	
技師(C)		人	2.8	38,400	107,520	
技術員		人	0.3	33,600	10,080	
合計					303,720	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		147,450	
合計					147,450	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		3,724,995	直接測量費:3,724,995 管区9 : 0
諸経费率		%	73.5			
諸経費		式	1		2,737,871	直接測量費×73.5%
調整額					-866	
合計					2,737,005	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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) NO. 1~20, No. 22, B	平均測量幅:40m	単位	本	単位数量	1	単価	21,470
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	12,030	12,030		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	7,065	7,065		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	2,379	2,379		
	合計					21,474		
	単価					21,470	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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) NO.21	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	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 23~33, NO. 38~41, 追加NO. 1	平均測量幅:110m	単位	本	単位数量	1	単価	59,060
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	33,090	33,090		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	19,430	19,430		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	6,542	6,542		
	合計					59,062		
	単価					59,060	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 34~37	平均測量幅:50m	単位	本	単位数量	1	単価	26,840
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	15,040	15,040		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	8,831	8,831		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	2,974	2,974		
	合計					26,845		
	単価					26,840	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	河川定期横断測量 間接水準(山地) NO.42	平均測量幅:40m	単位	本	単位数量	1	単価	21,470
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	12,030	12,030		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	7,065	7,065		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	2,379	2,379		
	合計					21,474		
	単価					21,470	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	河川定期横断測量 間接水準(山地) NO. 43~45	平均測量幅:40m	単位	本	単位数量	1	単価	21,470
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	12,030	12,030		
	横断面図作成 間接水準(山地)		本	1	7,065	7,065		
	点検整理 間接水準(山地)		本	1	2,379	2,379		
	合計					21,474		
	単価					21,470	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム・貯水池深淺測量 No. 1~20, NO. 22, B	水面幅:100m, 水深:3mを超える	単位	測線	単位数量	1	単価 57,830
	現地踏査		測線	1	6,908	6,908	
	観測		測線	1	19,300	19,300	
	横断面図作成		測線	1	20,760	20,760	
	点検整理		測線	1	10,870	10,870	
	合計					57,838	
	単価					57,830	円/測線

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダム・貯水池深浅測量 No. 21	水面幅:10m, 水深:1m以上3m以下	単位	測線	単位数量	1	単価 39,090
	現地踏査		測線	1	4,669	4,669	
	観測		測線	1	13,050	13,050	
	横断面図作成		測線	1	14,030	14,030	
	点検整理		測線	1	7,349	7,349	
	合計					39,098	
	単価					39,090	円/測線



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダム貯水池深浅測量 No. 42		水面幅:20m, 水深:3mを超える	単位	測線	単位数量	1	単価 41,510
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査		測線	1	4,958	4,958	
	観測		測線	1	13,850	13,850	
	横断面図作成		測線	1	14,900	14,900	
	点検整理		測線	1	7,804	7,804	
	合計					41,512	
	単価					41,510	円/測線