

## 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 5 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 電気設備修繕設計業				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
一般調査		式	1		363,384			
直接調査費		式	1		353,350			
ハンドホール水位観測		式	1		353,350			
観測孔掘削		孔	1	17,800	17,800		単 1号	
水圧式自記水位計設置		箇所	3	79,320	237,960		単 2号	
水位観測		回	3	17,940	53,820		単 3号	
資料整理		回	3	14,590	43,770		単 4号	
間接調査費		式	1		10,034			
旅費交通費		式	1		7,561			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:353,350 地質調査業務	式	1		7,561			
施工管理費		式	1		2,473			
施工管理費	対象額:353,350 0.7%	式	1		2,473			
純調査費		式	1		363,384			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 電気設備修繕設計業務				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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	
間接費		式	1		217,616			
諸経費		式	1		217,616		内 1号	
一般調査業務費		式	1		581,000			
共通		式	1		1,752,400			
共通(設計業務)		式	1		1,752,400			
打合せ等		式	1		244,050			
打合せ	中間打合せ:1回	業務	1		244,050		内 2号	
電気設備修繕設計		式	1		1,508,350			
設計計画		式	1		131,600		内 3号	
漏水対策検討		式	1		1,057,000		内 4号	
電気設備漏電調査		式	1		319,750		内 5号	
直接経費		式	1		209,040			
直接経費		式	1		209,040			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 阿土 南部健康運動公園 阿南・桑野他 電気設備修繕設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 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		11,040			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,752,400 土木設計業務	式	1		11,040			
電子成果品作成費		式	1		198,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:1,752,400 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		198,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,961,440			
その他原価		式	1		943,667		内 6号	
一般管理費等		式	1		1,563,893		内 7号	
設計業務価格		式	1		4,469,000			
業務価格		式	1		5,050,000			
消費税相当額		式	1		505,000			
業務委託料		式	1		5,555,000			

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
純調査費		式	1		363,384	純調査費:363,384 管区9 : 0	
諸経费率		%	59.9				
諸経費		式	1		217,667	純調査費×59.9%	
調整額					-51		
合計					217,616		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間打合せ:1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		244,050	
合計					244,050	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		式	1		131,600	
合計					131,600	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024. 01
歩掛適用年月	2024. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	漏水対策検討						
	与条件の確認および調査		式	1		104, 000	
	実施設計の検討		式	1		104, 000	
	実施設計図の作成		式	1		238, 900	
	数量計算		式	1		217, 000	
	概算工事費の算出		式	1		121, 450	
	実施設計説明書の作成		式	1		154, 250	
	照査		式	1		117, 400	
	合計					1, 057, 000	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	電気設備漏電調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電気設備漏電調査			式	1		319,750	
合計						319,750	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	その他原価						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）			式	1		1,752,400	直接人件費:1,752,400 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		943,667	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						943,667	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1		2,905,107	業務原価:2,905,107 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,564,400	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-507	
合計					1,563,893	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	観測孔掘削		単位	孔	単位数量	1	単価	17,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測孔掘削		孔	1	17,800	17,800		
	合計					17,800		
	単価					17,800	円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水圧式自記水位計設置		単位	箇所	単位数量	1	単価	79,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水圧式自記水位計設置		箇所	1	79,320	79,320		
	合計					79,320		
	単価					79,320	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	水位観測		単位	回	単位数量	1	単価	17,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水位観測			回	1	17,940	17,940		
合計						17,940		
単価						17,940	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.01
歩掛適用年月	2024.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	資料整理		単位	回	単位数量	1	単価	14,590
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理			回	1	14,590	14,590		
合計						14,590		
単価						14,590	円/回	