

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 由岐大西線 阿南・福井 水文調査業務				業 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		1,026,630		
直接調査費		式	1		998,280		
地すべり調査		式	1		367,440		
流量調査(容器法)	2箇所×12ヶ月(月2回)	箇所・回	48	7,655	367,440		単 1号 歩掛見積
水質及び底質分析費		式	1		630,840		
資料採水	5箇所×4回	箇所・回	20	7,674	153,480		単 2号 歩掛見積
水質分析 農業用水基準	諸経費等対象外	検体	12	21,720	260,640		単 3号
水質分析 飲料水基準簡易12項目	諸経費等対象外	検体	8	27,090	216,720		単 4号
間接調査費		式	1		28,350		
旅費交通費		式	1		21,363		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:998,280 地質調査業務	式	1		21,363		
施工管理費		式	1		6,987		
施工管理費	対象額:998,280 0.7%	式	1		6,987		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 由岐大西線 阿南・福井 水文調査業務					業 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	
純調査費		式	1		1,026,630			
間接費		式	1		452,370			
諸経費		式	1		452,370		内 1号	
一般調査業務費		式	1		1,479,000			
共通		式	1		177,800			
共通		式	1		177,800			
打合せ等		式	1		177,800			
打合せ	中間1回	業務	1		177,800		内 2号	
解析等調査		式	1		414,520			
直接業務費		式	1		414,520			
地すべり調査		式	1		414,520			
計画準備		件	1	197,820	197,820		単 5号 歩掛見積	
報告書作成		件	1	216,700	216,700		単 6号 歩掛見積	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 由岐大西線 阿南・福井 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 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	
直接経費		式	1		50,000			
直接経費		式	1		50,000			
電子成果品作成費		式	1		50,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:414,520 その他の設計業務	式	1		50,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		642,320			
その他原価		式	1		318,964		内 3号	
一般管理費等		式	1		516,716		内 4号	
解析等調査業務費		式	1		1,478,000			
業務価格		式	1		2,957,000			
消費税相当額		式	1		295,700			
業務委託料		式	1		3,252,700			

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		177,800	
合計					177,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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（解析等調査）		式	1		592,320	直接人件費:592,320 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		318,964	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					318,964	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		961,284	業務原価:961,284 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		517,651	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-935	
合計					516,716	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	流量調査(容器法)	2箇所×12ヶ月(月2回)	単位	箇所・回	単位数量	1	単価	7,655
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	歩掛見積	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	歩掛見積	
	雑品費		式	1		365	歩掛見積	
	合計					7,655		
	単価					7,655	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	資料採水	5箇所×4回	単位	箇所・回	単位数量	1	単価	7,674
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150	歩掛見積	
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140	歩掛見積	
	機械損料・材料費等		式	1		165	歩掛見積	
	雑品費		式	1		219	歩掛見積	
	合計					7,674		
	単価					7,674	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	水質分析 農業用水基準	諸経費等対象外	単位	検体	単位数量	1	単価	21,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
pH	水素イオン濃度		検体	1	575	575		
COD	化学的酸素要求量		検体	1	2,750	2,750		
SS	浮遊物質		検体	1	1,900	1,900		
DO	溶存酸素		検体	1	1,950	1,950		
T-N	全窒素濃度		検体	1	3,550	3,550		
EC	電気伝導度		検体	1	800	800		
AS	ヒ素		検体	1	4,000	4,000		
Zn	亜鉛		検体	1	3,100	3,100		
Cu	銅		検体	1	3,100	3,100		
合計						21,725		
単価						21,720	円/検体	

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	水質分析 飲料水基準簡易12項目	諸経費等対象外	単位	検体	単位数量	1	単価	27,090
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌		検体	1	4,170	4,170		
	大腸菌		検体	1	3,300	3,300		
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,050	3,050		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	1	4,400	4,400		
	塩化物イオン		検体	1	2,650	2,650		
	有機物(全有機炭素量)		検体	1	3,400	3,400		
	pH値		検体	1	575	575		
	味		検体	1	475	475		
	臭気		検体	1	475	475		
	色度		検体	1	700	700		
	濁度		検体	1	700	700		
	鉄及びその化合物		検体	1	3,200	3,200		

1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	報告書作成		単位	件	単位数量	1	単価	216,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	理事・技師長		人	0.5	75,800	37,900	歩掛見積	
	主任技師		人	1	64,800	64,800	歩掛見積	
	技師(A)		人	2	57,000	114,000	歩掛見積	
	合計					216,700		
	単価					216,700	円/件	