

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	R5三土 脇地すべり 三・山城脇 地すべり調査業務				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	
一般調査		式	1		7,550,661			
直接調査費		式	1		6,188,735			
機械ホーリング*		式	1		732,800			
土質ホーリング*(オールコアホーリング*)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	12	33,400	400,800		単 1号	
岩盤ホーリング*(オールコアホーリング*)	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	10	33,200	332,000		単 2号	
地すべり調査		式	1		5,323,935			
地下水位測定		式	1		2,911,765		内 1号	
地下水検層		式	1		348,640		内 2号	
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		2,063,530		内 3号	
電子成果品作成費		式	1		128,000			
電子成果品作成費(機械ホーリング*)	対象額:6,056,735	式	1		128,000			
検定費等		式	1		4,000			
検定費等		本	2	2,000	4,000		単 3号	

業務委託料内訳書

業務名	R5三土 脇地すべり 三・山城脇 地すべり調査業務				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	
間接調査費		式	1		1,361,926			
運搬費		式	1		576,080			
運搬費		式	1		576,080		内 4号	
準備費		式	1		304,200			
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 5号	
給水費(ポンプ運転)		式	1		43,200		内 6号	
仮設費		式	1		306,000			
足場仮設		式	1		306,000		内 7号	
旅費交通費		式	1		132,353			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:6,184,735 地質調査業務	式	1		132,353			
施工管理費		式	1		43,293			
施工管理費	対象額:6,184,735 0.7%	式	1		43,293			
純調査費		式	1		7,550,661			

業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 脇地すべり 三・山城脇 地すべり調査業務				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		3,599,339			
諸経費		式	1		3,599,339		内 8号	
一般調査業務費		式	1		11,150,000			
解析等調査		式	1		1,709,970			
直接業務費		式	1		1,709,970			
地すべり調査		式	1		1,709,970			
地すべり調査		式	1		1,709,970		内 9号	
共通		式	1		171,150			
共通		式	1		171,150			
打合せ等		式	1		171,150			
打合せ		業務	1		171,150		内 10号	
直接経費		式	1		96,772			
直接経費		式	1		96,772			

業務委託料内訳書

業務名	R5三土 脇地すべり 三・山城脇 地すべり調査業務				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
旅費交通費		式	1		10,772		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,709,970 土木設計業務	式	1		10,772		
電子成果品作成費		式	1		86,000		
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,709,970 その他の設計業務	式	1		86,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,977,892		
その他原価		式	1		1,012,983		内 11号
一般管理費等		式	1		1,610,125		内 12号
解析等調査業務費		式	1		4,601,000		
応用測量		式	1		52,039		
路線測量		式	1		52,039		
路線測量		式	1		52,039		
縦断測量		km	0.13	400,300	52,039		単 4号
直接測量費		式	1		52,039		

業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 脇地すべり 三・山城脇 地すべり調査業務				業 項	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	
間接測量費		式	1		46,961			
諸経費		式	1		46,961		内 13号	
測量業務価格		式	1		99,000			
業務価格		式	1		15,850,000			
消費税相当額		式	1		1,585,000			
業務委託料		式	1		17,435,000			

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	地下水位測定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置	地下水位測定		孔	2	106,200	212,400	
観測	地下水位測定		孔・回	70	19,910	1,393,700	0~20m
観測	地下水位測定		孔・回	20	20,300	406,000	0~30m
観測	地下水位測定		孔・回	5	20,960	104,800	0~50m
資料整理	地下水位測定		孔・回	95	8,367	794,865	
	合計					2,911,765	

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	地下水検層					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層		孔	2	129, 400	258, 800	
地下水検層資料整理		孔	2	44, 920	89, 840	
合計					348, 640	

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	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	120, 700	120, 700	9m
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	132, 500	132, 500	13m
観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	85	9, 973	847, 705	
資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0. 250		孔・ヶ月	85	11, 325	962, 625	
	合計				2, 063, 530	

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	運搬費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬		式	1		16, 280	
モルタル架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	1	452, 000	452, 000	
モルタル運搬 50m超～100m以下		t	2. 8	23, 500	65, 800	
モルタル機械器具損料 50m超～100m以下		日	21	2, 000	42, 000	
合計					576, 080	

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	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			業務	1		261,000	
合計						261,000	

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 6号	給水費(ホップ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ホップ運転)			箇所	2	21,600	43,200	
合計						43,200	

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	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満			箇所	2	153, 000	306, 000	
合計						306, 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 8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		7,546,661	純調査費:7,550,661 管区9 : 4,000	
諸経费率		%	47.7				
諸経費		式	1		3,599,757	純調査費×47.7%	
調整額					-418		
合計					3,599,339		

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 9号	地すべり調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		業務	1		304, 640	
	地盤特性検討		業務	1		223, 050	
	機構解析		業務	1		272, 800	
	安定解析		業務	1		364, 640	
	対策工法選定		業務	1		285, 100	
	報告書作成		業務	1		259, 740	
	合計					1, 709, 970	

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 10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		171,150	
合計						171,150	

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 11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		1,881,120	直接人件費:1,881,120 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,012,983	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,012,983	

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 12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		2,990,875	業務原価:2,990,875 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		1,610,586	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-461	
	合計					1,610,125	

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 13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		52,039	直接測量費:52,039 管区9 : 0	
諸経费率		%	91.2				
諸経費		式	1		47,459	直接測量費×91.2%	
調整額					-498		
合計					46,961		

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	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	33,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	33,400	33,400		
合計						33,400		
単価						33,400	円/m	

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	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	33,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩			m	1	33,200	33,200		
合計						33,200		
単価						33,200	円/m	

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	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
	単価					2,000	円/本	

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	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	400,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	246,100	246,100		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	93,720	93,720		
	点検整理 縦断測量		km	1	60,480	60,480		
	合計					400,300		
	単価					400,300	円/km	