

## 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 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(2)				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		7,521,204			
直接調査費		式	1		6,665,440			
機械ホーリング*		式	1		1,200,400			
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	26	33,400	868,400		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		5,329,040			
地下水水位測定		式	1		2,763,180		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		2,217,220		内 3号	
電子成果品作成費		式	1		132,000			
電子成果品作成費(機械ホーリング*)	対象額:6,529,440	式	1		132,000			
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 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(2)				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		855,764			
運搬費		式	1		107,380			
運搬費		式	1		107,380		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		255,000			
足場仮設		式	1		255,000		内 7号	
旅費交通費		式	1		142,554			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:6,661,440 地質調査業務	式	1		142,554			
施工管理費		式	1		46,630			
施工管理費	対象額:6,661,440 0.7%	式	1		46,630			
純調査費		式	1		7,521,204			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務 (2)				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
間接費		式	1		3,584,796		
諸経費		式	1		3,584,796		内 8号
一般調査業務費		式	1		11,106,000		
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 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(2)				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		68,051			
路線測量		式	1		68,051			
路線測量		式	1		68,051			
縦断測量		km	0.17	400,300	68,051		単 4号	
直接測量費		式	1		68,051			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 5 三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(2)				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		61,949		
諸経費		式	1		61,949		内 13号
測量業務価格		式	1		130,000		
業務価格		式	1		15,837,000		
消費税相当額		式	1		1,583,700		
業務委託料		式	1		17,420,700		

# 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	75	19, 910	1, 493, 250	0~20m
観測 地下水位測定		孔・回	15	20, 300	304, 500	0~30m
資料整理 地下水位測定		孔・回	90	8, 367	753, 030	
	合計				2, 763, 180	

# 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	144,300	144,300	16m
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	156,100	156,100	20m
観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	90	9,973	897,570	
資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250		孔・ヶ月	90	11,325	1,019,250	
	合計				2,217,220	

# 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		17,220	
特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下			t	2.8	32,200	90,160	
合計						107,380	

# 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(ポンプ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)			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
平坦地足場 高さ0.3m超			箇所	1	102,000	102,000	
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上~30° 未満			箇所	1	153,000	153,000	
合計						255,000	

# 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		7,517,204	純調査費:7,521,204 管区9 : 4,000	
諸経费率		%	47.7				
諸経費		式	1		3,585,706	純調査費×47.7%	
調整額					-910		
合計					3,584,796		

# 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		68,051	直接測量費:68,051 管区9 : 0	
諸経费率		%	91.2				
諸経費		式	1		62,062	直接測量費×91.2%	
調整額					-113		
合計					61,949		



# 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	