

## 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(1)				業 項 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		6,710,375		
直接調査費		式	1		4,635,285		
機械ホーリング*		式	1		2,401,800		
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	57	33,400	1,903,800		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	15	33,200	498,000		単 2号
地すべり調査		式	1		2,112,485		
地下水位測定		式	1		742,755		内 1号
地下水検層		式	1		522,960		内 2号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		846,770		内 3号
電子成果品作成費		式	1		115,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング*)	対象額:4,514,285	式	1		115,000		
検定費等		式	1		6,000		
検定費等		本	3	2,000	6,000		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(1)				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		2,075,090			
運搬費		式	1		1,158,820			
運搬費		式	1		1,158,820		内 4号	
準備費		式	1		325,800			
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		64,800		内 6号	
仮設費		式	1		459,000			
足場仮設		式	1		459,000		内 7号	
旅費交通費		式	1		99,066			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,629,285 地質調査業務	式	1		99,066			
施工管理費		式	1		32,404			
施工管理費	対象額:4,629,285 0.7%	式	1		32,404			
純調査費		式	1		6,710,375			

# 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(1)				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		3,237,625			
諸経費		式	1		3,237,625		内 8号	
一般調査業務費		式	1		9,948,000			
解析等調査		式	1		1,573,230			
直接業務費		式	1		1,573,230			
地すべり調査		式	1		1,573,230			
地すべり調査		式	1		1,573,230		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		92,911			
直接経費		式	1		92,911			

# 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(1)				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		9,911			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,573,230 土木設計業務	式	1		9,911			
電子成果品作成費		式	1		83,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,573,230 その他の設計業務	式	1		83,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,837,291			
その他原価		式	1		939,348		内 11号	
一般管理費等		式	1		1,494,361		内 12号	
解析等調査業務費		式	1		4,271,000			
応用測量		式	1		80,060			
路線測量		式	1		80,060			
路線測量		式	1		80,060			
縦断測量		km	0.2	400,300	80,060		単 4号	
直接測量費		式	1		80,060			

# 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 (1)				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
間接測量費		式	1		72,940		
諸経費		式	1		72,940		内 13号
測量業務価格		式	1		153,000		
業務価格		式	1		14,372,000		
消費税相当額		式	1		1,437,200		
業務委託料		式	1		15,809,200		

# 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 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水位測定						
	設置 地下水水位測定		孔	3	106,200	318,600	
	観測 地下水水位測定		孔・回	15	19,910	298,650	0~20m
	資料整理 地下水水位測定		孔・回	15	8,367	125,505	
	合計					742,755	

# 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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水検層						
	地下水検層		孔	3	129,400	388,200	
	地下水検層資料整理		孔	3	44,920	134,760	
	合計					522,960	

# 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	167,900	167,900	21m
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	179,700	179,700	25m
設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	179,700	179,700	26m
観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	15	9,973	149,595	
資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250		孔・ヶ月	15	11,325	169,875	
	合計				846,770	



# 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	
モルタル架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	2	452,000	904,000	
モルタル運搬 50m超～100m以下		t	5.6	23,500	131,600	
モルタル機械器具損料 50m超～100m以下		日	53	2,000	106,000	
合計					1,158,820	

# 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	3	21,600	64,800	
合計						64,800	

# 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	3	153,000	459,000	
合計						459,000	

# 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		6, 704, 375	純調査費: 6, 710, 375 管区9 : 6, 000	
諸経费率		%	48. 3				
諸経費		式	1		3, 238, 213	純調査費×48. 3%	
調整額					-588		
合計					3, 237, 625		

# 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		227,900	
対策工法選定		業務	1		285,100	
報告書作成		業務	1		259,740	
合計					1,573,230	

# 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		1,744,380	直接人件費:1,744,380 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		939,348	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計						939,348	

# 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		2,776,639	業務原価:2,776,639 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		1,495,220	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-859	
	合計					1,494,361	

# 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		80,060	直接測量費:80,060 管区9 : 0	
諸経费率		%	91.2				
諸経費		式	1		73,014	直接測量費×91.2%	
調整額					-74		
合計					72,940		



# 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	