

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 三土 光兼地すべり 三・山城光兼 地すべり調査業務(1)				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		7,049,300		
直接調査費		式	1		5,119,352		
機械ホーリング		式	1		2,942,200		
土質ホーリング(ノコアホーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	29	29,000	841,000		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,φ66mm	m	48	33,400	1,603,200		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,φ66mm	m	15	33,200	498,000		単 3号
地すべり調査		式	1		2,052,152		
地下水位測定	設置:3孔、保孔管30m	式	1		382,800		内 1号
地下水位測定 0~20m BVG5-1、2	観測:2孔・4回	式	1		233,208		内 2号
地下水位測定 0~30m BVG5-3	観測:1孔・4回	式	1		118,164		内 3号
移動変形調査 BVG5-1 設置	挿入式孔内傾斜計	式	1		159,600		内 4号
移動変形調査 BVG5-2 設置	挿入式孔内傾斜計	式	1		159,600		内 5号
移動変形調査 BVG5-3 設置	挿入式孔内傾斜計	式	1		183,200		内 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 光兼地すべり 三・山城光兼 地すべり調査業務 (1)				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
移動変形調査 観測、資料整理 3孔、4ヶ月	挿入式孔内傾斜計	式	1		270,840		内 7号
地下水検層 孔長30m以下	3孔	式	1		544,740		内 8号
電子成果品作成費		式	1		119,000		
電子成果品作成費(機械ホﾟｰリンク)	対象額:4,994,352	式	1		119,000		
検定費等		式	1		6,000		
検定費等		本	3	2,000	6,000		単 4号
間接調査費		式	1		1,929,948		
運搬費		式	1		999,930		
運搬費	モ/レ-#50m超~100m以下:1箇所、46日、資機材運搬 2.9t吊3~3.5t積3日*1h/日	式	1		657,170		内 9号
運搬費	モ/レ-#50m以下:1箇所、19日	式	1		342,760		内 10号
準備費		式	1		325,800		
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 11号
給水費(ホﾟﾝﾌﾟ 運転)	3箇所	式	1		64,800		内 12号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 光兼地すべり 三・山城光兼 地すべり調査業務 (1)				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
仮設費		式	1		459,000		
足場仮設	15° ~30° :3箇所	式	1		459,000		内 13号
旅費交通費		式	1		109,425		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:5,113,352 地質調査業務	式	1		109,425		
施工管理費		式	1		35,793		
施工管理費	対象額:5,113,352 0.7%	式	1		35,793		
純調査費		式	1		7,049,300		
間接費		式	1		3,380,700		
諸経費		式	1		3,380,700		内 14号
一般調査業務費		式	1		10,430,000		
解析等調査		式	1		1,648,740		
直接業務費		式	1		1,648,740		
地すべり調査		式	1		1,648,740		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 光兼地すべり 三・山城光兼 地すべり調査業務 (1)				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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	
地すべり調査		式	1		1,648,740		内 15号	
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 16号	
直接経費		式	1		95,387			
直接経費		式	1		95,387			
旅費交通費		式	1		10,387			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,648,740 土木設計業務	式	1		10,387			
電子成果品作成費		式	1		85,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,648,740 その他の設計業務	式	1		85,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,921,927			
その他原価		式	1		983,591		内 17号	

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 光兼地すべり 三・山城光兼 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	
一般管理費等		式	1		1,564,482		内 18号	
解析等調査業務費		式	1		4,470,000			
応用測量		式	1		75,165			
路線測量		式	1		75,165			
路線測量		式	1		75,165			
縦断測量		km	0.15	501,100	75,165		単 5号	
直接経費		式	1		14,363			
直接経費		式	1		14,363			
旅費交通費		式	1		363			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:64,935 測量業務	式	1		363			
電子成果品作成費		式	1		14,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:64,935	式	1		14,000			
直接測量費		式	1		89,528			

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 光兼地すべり 三・山城光兼 地すべり調査業務 (1)				業 項	種 目	測量業務 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
間接測量費		式	1		81,472		
諸経費		式	1		81,472		内 19号
測量業務価格		式	1		171,000		
業務価格		式	1		15,071,000		
消費税相当額		式	1		1,507,100		
業務委託料		式	1		16,578,100		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	地下水位測定	設置：3孔、保孔管30m				
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	3	110,700	332,100	
ボ-リング孔保孔管設置		m	30	1,690	50,700	
合計					382,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地下水位測定 0~20m BVG5-1、2	観測：2孔・4回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 地下水位測定		孔・回	8	20,270	162,160	
資料整理 地下水位測定		孔・回	8	8,881	71,048	
合計					233,208	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	地下水位測定 0~30m BVG5-3	観測：1孔・4回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 地下水位測定		孔・回	4	20,660	82,640	
資料整理 地下水位測定		孔・回	4	8,881	35,524	
合計					118,164	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	移動変形調査 BVG5-1 設置	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	159,600	159,600	
合計					159,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	移動変形調査 BVG5-2 設置	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	159,600	159,600	
合計					159,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	移動変形調査 BVG5-3 設置	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	183,200	183,200	
合計					183,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	移動変形調査 観測、資料整理 3孔、4ヶ月	挿入式孔内傾斜計				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	12	10,680	128,160	
資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250		孔・ヶ月	12	11,890	142,680	
合計					270,840	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	地下水検層 孔長30m以下	3孔				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層		孔	3	134,300	402,900	
地下水検層資料整理		孔	3	47,280	141,840	
合計					544,740	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	運搬費	モ/レール50m超～100m以下:1箇所、46日 、資機材運搬2.9t吊3～3.5t積3日*1 h/日				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/レール運搬 50m超～100m以下		t	2.8	23,500	65,800	
モ/レール機械器具損料 50m超～100m以下		日	46	2,000	92,000	
モ/レール架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	1	452,000	452,000	
資機材運搬		式	1		47,370	
合計					657,170	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	運搬費	モ/レール50m以下:1箇所、19日				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/レール運搬 50m以下		t	2.8	15,200	42,560	
モ/レール機械器具損料 50m以下		日	19	1,800	34,200	
モ/レール架設・撤去 50m以下		箇所	1	266,000	266,000	
	合計				342,760	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	給水費(ポンプ運転)	3箇所				
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	3	21,600	64,800	
合計					64,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	足場仮設	15° ~30° : 3箇所				
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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		7,043,300	純調査費:7,049,300 管区9 : 6,000	
諸経费率		%	48				
諸経費		式	1		3,380,784	純調査費×48%	
調整額					-84		
合計					3,380,700		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15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		322,840	
	地盤特性検討		業務	1		234,200	
	機構解析		業務	1		285,100	
	安定解析		業務	1		238,600	
	対策工法選定		業務	1		298,000	
	報告書作成		業務	1		270,000	
	合計					1,648,740	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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		1,826,540	直接人件費:1,826,540 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		983,591	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					983,591	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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		2,905,518	業務原価:2,905,518 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,564,621	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-139	
合計					1,564,482	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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		89,528	直接測量費:89,528 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		81,649	直接測量費×91.2%
調整額					-177	
合計					81,472	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	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	29,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 礫混じり土砂			m	1	29,000	29,000		
合計						29,000		
単価						29,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	501,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1	308,200	308,200		
	縦断面図作成 縦断測量		km	1	117,300	117,300		
	点検整理 縦断測量		km	1	75,690	75,690		
	合計					501,190		
	単価					501,100	円/km	