

徳島県

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馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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		6,957,026			
直接調査費		式	1		4,974,160			
機械ホーリング		式	1		2,702,400			
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	66	33,400	2,204,400		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	15	33,200	498,000		単 2号	
地すべり調査		式	1		2,153,760			
地下水検層		孔	3	129,500	388,500		単 3号	
地下水検層資料整理		孔	3	44,920	134,760		単 4号	
移動変形調査(設置)	挿入式構内傾斜計	孔	3	187,500	562,500		単 5号	
移動変形調査(観測)		回	15	9,973	149,595		単 6号	
移動変形調査(資料整理)		孔・ヶ月	15	11,320	169,800		単 7号	
地下水位測定(設置)		孔	3	106,200	318,600		単 8号	
地下水位測定(観測)		孔・回	15	20,300	304,500		単 9号	

業務委託料内訳書

業務名	R5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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	
地下水位測定(資料整理)		孔・回	15	8,367	125,505		単 10号	
電子成果品作成費		式	1		118,000			
電子成果品作成費(機械ホ-リンク)	対象額:4,856,160	式	1		118,000			
間接調査費		式	1		1,982,866			
運搬費		式	1		1,056,800			
運搬費		式	1		1,056,800		内 1号	
準備費		式	1		325,800			
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 2号	
給水費(ホ-ンフ-運転)		式	1		64,800		内 3号	
仮設費		式	1		459,000			
足場仮設		式	1		459,000		内 4号	
旅費交通費		式	1		106,447			
旅費(率計上・宿泊無・一般調査)	対象額:4,974,160 地質調査業務	式	1		106,447		内 5号	

業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 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	
施工管理費		式	1		34,819			
施工管理費	対象額:4,974,160 0.7%	式	1		34,819			
純調査費		式	1		6,957,026			
間接費		式	1		3,345,974			
諸経費		式	1		3,345,974		内 6号	
一般調査業務費		式	1		10,303,000			
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 Bブロック		式	1		1,573,230		内 7号	
共通		式	1		171,150			
共通		式	1		171,150			
打合せ等		式	1		171,150			

業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務(2)				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 共通	
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	
打合せ		業務	1		171,150		内 8号	
直接経費		式	1		83,000			
直接経費		式	1		83,000			
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		1,827,380			
その他原価		式	1		939,348		内 9号	
一般管理費等		式	1		1,489,272		内 10号	
解析等調査業務費		式	1		4,256,000			
応用測量		式	1		120,090			
路線測量		式	1		120,090			
路線測量		式	1		120,090			
縦断測量		km	0.3	400,300	120,090		単 11号	

業務委託料内訳書

業務名	R 5馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務(2)				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	
直接経費		式	1		17,000			
直接経費		式	1		17,000			
電子成果品作成費		式	1		17,000			
電子成果品作成費(測量)	対象額:103,740	式	1		17,000			
直接測量費		式	1		137,090			
間接測量費		式	1		124,910			
諸経費		式	1		124,910		内 11号	
測量業務価格		式	1		262,000			
業務価格		式	1		14,821,000			
消費税相当額		式	1		1,482,100			
業務委託料		式	1		16,303,100			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	運搬費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モ/レール運搬 100m超～200m以下		t	2.8	30,800	86,240	
モ/レール機械器具損料 100m超～200m以下		日	43	2,400	103,200	
モ/レール架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1	806,000	806,000	
資機材運搬		式	1		61,360	
合計					1,056,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	3	21,600	64,800	
合計						64,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	旅費(率計上・宿泊無・一般調査)	対象額：4,974,160 地質調査業務					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費			式	1		106,447	
合計						106,447	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		6,957,026	純調査費:6,957,026 管区9 : 0
諸経费率		%	48.1			
諸経費		式	1		3,346,329	純調査費×48.1%
調整額					-355	
合計					3,345,974	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	地すべり調査 Bブロック					
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	打合せ	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		171,150	
		合計					171,150	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		2,766,728	業務原価:2,766,728 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,489,883	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-611	
合計					1,489,272	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		137,090	直接測量費:137,090 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		125,026	直接測量費×91.2%
調整額					-116	
合計					124,910	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水検層		単位	孔	単位数量	1	単価	129,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水検層			孔	1	129,500	129,500		
合計						129,500		
単価						129,500	円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地下水検層資料整理		単位	孔	単位数量	1	単価	44,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水検層資料整理			孔	1	44,920	44,920		
合計						44,920		
単価						44,920	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	移動変形調査（設置）	挿入式構内傾斜計	単位	孔	単位数量	金額	単価	187,500
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	179,700	179,700		深度25m
	設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	179,700	179,700		深度26m
	設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	203,300	203,300		深度30m
	合計					562,700		
	単価					187,500		円/孔

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	移動変形調査（観測）		単位	回	単位数量	1	単価	9,973
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	1	9,973	9,973		
合計						9,973		
単価						9,973	円／回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	移動変形調査（資料整理）		単位	孔・ヶ月	単位数量	1	単価	11,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			式	1		11,326		
合計						11,326		
単価						11,320	円／孔・ヶ月	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	地下水位測定（設置）		単位	孔	単位数量	3	単価	106,200
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	106,200	318,600		
合計						318,600		
単価						106,200	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	地下水位測定（観測）		単位	孔・回	単位数量	15	単価	20,300
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	15	20,300	304,500	測定深：0～30m	
合計						304,500		
単価						20,300	円/孔・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	孔・回	単位数量	金額	単価	摘要
地下水位測定 (資料整理)			単位	孔・回	15		8,367	
	資料整理 地下水位測定		孔・回	15	8,367	125,505		
	合計					125,505		
	単価					8,367	円/孔・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	