

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 7 馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 地質調査業務				業 種 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		2,902,225		
直接調査費		式	1		1,963,438		
機械ボーリング*		式	1		667,200		
土質ボーリング* (オールコアボーリング*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	12	37,500	450,000		単 1号
岩盤ボーリング* (オールコアボーリング*)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	6	36,200	217,200		単 2号
サンディング* 及び原位置試験		式	1		226,800		
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	12	15,700	188,400		単 3号
標準貫入試験	軟岩	回	2	19,200	38,400		単 4号
総合解析		式	1		178,080		
解析等調査		式	1		178,080		内 1号
地下水位測定		式	1		422,178		
地下水位測定 (設置)		孔	2	117,900	235,800		単 5号
地下水位測定 (観測)		孔・回	6	21,690	130,140		単 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 地質調査業務				業 種 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
地下水位測定(資料整理)		孔・回	6	9,373	56,238		単 7号
地下水検層		式	1		383,180		
地下水検層		孔	2	141,700	283,400		単 8号
地下水検層資料整理		孔	2	49,890	99,780		単 9号
電子成果品作成費		式	1		82,000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:1,877,438	式	1		82,000		
検定費等		式	1		4,000		
検定費等		本	2	2,000	4,000		単 10号
間接調査費		式	1		938,787		
運搬費		式	1		16,780		
運搬費		式	1		16,780		内 2号
準備費		式	1		369,360		
準備及び跡片付け		式	1		305,000		内 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 地質調査業務				業 種 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
調査孔閉塞		式	1		17,560		内 4号
給水費(ポンプ運転)		式	1		46,800		内 5号
仮設費		式	1		497,000		
足場仮設		式	1		497,000		内 6号
旅費交通費		式	1		41,931		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,959,438 地質調査業務	式	1		41,931		
施工管理費		式	1		13,716		
施工管理費	対象額:1,959,438 0.7%	式	1		13,716		
純調査費		式	1		2,902,225		
間接費		式	1		2,169,775		
諸経費		式	1		2,169,775		内 7号
一般調査業務費		式	1		5,072,000		
解析等調査		式	1		693,736		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 馬土 九藤中谷 つ・一字九藤中 地質調査業務				業 種 項 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
直接業務費		式	1		693,736		
解析等調査		式	1		693,736		
解析等調査		式	1		693,736		内 8号
共通		式	1		184,200		
共通		式	1		184,200		
打合せ等		式	1		184,200		
打合せ		業務	1		184,200		内 9号
直接原価（その他原価除く）		式	1		877,936		
その他原価		式	1		472,768		内 10号
一般管理費等		式	1		727,296		内 11号
解析等調査業務費		式	1		2,078,000		
業務価格		式	1		7,150,000		
消費税相当額		式	1		715,000		

業務委託料内訳書

[illegible]

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	解析等調査					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	資料整理とりまとめ		業務	1		89, 040
	断面図等の作成		業務	1		89, 040
	合計					178, 080

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	運搬費					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	資機材運搬		式	1		16, 780
	合計					16, 780

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3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		305, 000	
	合計					305, 000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	調査孔閉塞						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査孔閉塞		箇所	2	8,780	17,560	
	合計					17,560	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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	23,400	46,800	20m以上の場合
合計						46,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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30° 以上～45° 未満			箇所	1	220, 000	220, 000	
傾斜地足場 地形傾斜45° 以上～60°			箇所	1	277, 000	277, 000	
合計						497, 000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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		2, 898, 225	純調査費:2, 902, 225 管区9 : 4, 000
諸経费率		%	74. 9			
諸経費		式	1		2, 170, 770	純調査費×74. 9%
調整額					-995	
合計					2, 169, 775	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	解析等調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査		業務	1		97, 180	
資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1		75, 600	
断面図等の作成 直接人件費		業務	1		73, 836	
総合解析とりまとめ		業務	1		447, 120	
合計					693, 736	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	打合せ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	打合せ		業務	1		184, 200
	合計					184, 200

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	その他原価					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	直接人件費（解析等調査）		式	1		877, 936
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85		35% / (1 - 35%)
	その他原価		式	1		472, 768
	合計					472, 768

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11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		1,350,704	業務原価:1,350,704 管区9 : 0
$\beta \div (1 - \beta)$			%	53.85			35% \div (1 - 35%)
一般管理費等			式	1		727,354	業務原価 $\times \beta \div (1 - \beta)$)
調整額						-58	
合計						727,296	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	土質ボーリング（オールコアボーリング）	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	37, 500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ボーリング（オールコアボーリング） 礫混じり土砂			m	1	37, 500	37, 500		
合計						37, 500		
単価						37, 500	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	岩盤ボーリング（オールコアボーリング）	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	36, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 軟岩			m	1	36, 200	36, 200		
合計						36, 200		
単価						36, 200	円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	15, 700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1	15, 700	15, 700		
合計						15, 700		
単価						15, 700	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	標準貫入試験	軟岩	単位	回	単位数量	1	単価	19, 200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 軟岩			回	1	19, 200	19, 200		
合計						19, 200		
単価						19, 200	円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	地下水位測定（設置）		単位	孔	単位数量	1	単価	117, 900
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	1	117, 900	117, 900		
合計						117, 900		
単価						117, 900	円／孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	地下水位測定（観測）		単位	孔・回	単位数量	1	単価	21, 690
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	1	21, 690	21, 690		
合計						21, 690		
単価						21, 690	円／孔・回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	地下水位測定（資料整理）		単位	孔・回	単位数量	1	単価	9, 373
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9, 373	9, 373		
合計						9, 373		
単価						9, 373	円／孔・回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	地下水検層		単位	孔	単位数量	1	単価	141, 700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水検層			孔	1	141, 700	141, 700		
合計						141, 700		
単価						141, 700	円／孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	地下水検層資料整理		単位	孔	単位数量	1	単価	49, 890
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	49, 890	49, 890		
合計						49, 890		
単価						49, 890	円／孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10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	
国土地盤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	