

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 徳土 今切港線他 北・中村他 路面下空洞調査業務				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		1,325,480		
直接調査費		式	1		1,235,480		
物理探査		式	1		1,235,480		
地中レーダ探査(観測)	車載型 測量延長2km以下	箇所	1	297,400	297,400		単 1号
地中レーダ探査(観測)	手押し型 測量延長0.2km以下	箇所	2	69,440	138,880		単 2号
地中レーダ探査及びスコープ調査	二次調査	箇所	10	79,920	799,200		単 3号
間接調査費		式	1		90,000		
安全費		式	1		90,000		
交通誘導警備員	昼間B	人	6	15,000	90,000		単 4号
純調査費		式	1		1,325,480		
間接費		式	1		1,066,520		
諸経費		式	1		1,066,520		内 1号
一般調査業務費		式	1		2,392,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 今切港線他 北・中村他 路面下空洞調査業務				業 種 目	土木設計業務 解析等	
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
解析等		式	1		1,989,990		
解析等調査		式	1		1,989,990		
物理探査解析		式	1		1,989,990		
計画準備		業務	1		260,100		内 2号
現地踏査		業務	1		75,900		内 3号
地中レーダ探査 (解析)	車載型 測線延長2km以下	箇所	1	971,820	971,820		単 5号
地中レーダ探査 (解析)	手押し型 測線延長0.2km以下	箇所	2	87,052	174,104		単 6号
地中レーダ探査 (解析)	レーダ・スコープ 探査	箇所	10	11,860	118,600		単 7号
報告書作成		式	1		389,466		内 4号
共通		式	1		389,000		
共通(調査・計画業務)		式	1		389,000		
打合せ等		式	1		389,000		
打合せ		業務	1		262,500		内 5号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 今切港線他 北・中村他 路面下空洞調査業務				業 種 目	土木設計業務 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
関係機関打合せ協議		式	1		126,500		内 6号
直接経費		式	1		96,000		
直接経費		式	1		96,000		
電子成果品作成費		式	1		96,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,280,970 その他の設計業務	式	1		96,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,474,990		
その他原価		式	1		1,228,302		内 7号
一般管理費等		式	1		1,993,708		内 8号
設計業務価格		式	1		5,697,000		
業務価格		式	1		8,089,000		
消費税相当額		式	1		808,900		
業務委託料		式	1		8,897,900		

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		1,325,480	純調査費:1,325,480 管区9 : 0
	諸経费率		%	80.5			
	諸経費		式	1		1,067,011	純調査費×80.5%
	調整額					-491	
	合計					1,066,520	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1.2	66,900	80,280	
技師(A)			人	1.8	59,600	107,280	
技師(C)			人	1.8	40,300	72,540	
合計						260,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.6	66,900	40,140	
技師(A)			人	0.6	59,600	35,760	
合計						75,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1.86	66,900	124,434	
技師(A)			人	3.72	59,600	221,712	
技術員			人	1.2	36,100	43,320	
合計						389,466	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		262,500	
合計						262,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	関係機関打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議			機関・回	2	63,250	126,500	
合計						126,500	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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（設計業務）			式	1		2,280,970	直接人件費:2,280,970 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,228,302	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,228,302	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		3,703,292	業務原価:3,703,292 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		1,994,222	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-514	
	合計					1,993,708	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	地中レーダ探査（観測）	車載型 測量延長2km以下					1	297,400
	観測費		式	1		270,400		昼間
	測線計画費		式	1		27,030		
	合計					297,430		
	単価					297,400		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	地中レーダ探査（観測）	手押し型 測量延長0.2km以下					2	69,440
	観測費		式	1		110,066		昼間
	測線設定費		式	1		28,832		
	合計					138,898		
	単価					69,440		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地中レーダ探査及びスコープ調査	二次調査	単位	箇所	単位数量	10	単価	79,920
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地中レーダ探査及びスコープ調査		式	1		468,650	昼間	
	ハンディ型地中レーダ探査装置		式	1		40,000		
	スコープ調査機材		式	1		150,000		
	消耗品費		式	1		140,595		
	合計					799,245		
	単価					79,920	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員	昼間B	単位	人	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	15,000	15,000		
	合計					15,000		
	単価					15,000	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地中レーダ探査(解析)	車載型 測線延長2km以下	単位	箇所	単位数量	1	単価	971,820
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	3.6	66,900	240,840		
	技師(A)		人	3.6	59,600	214,560		
	技師(C)		人	7.2	40,300	290,160		
	技術員		人	3.6	36,100	129,960		
	電算費		式	1		87,550	直接人件費*10%	
	解析消耗品費		式	1		8,750	直接人件費*1%	
	合計					971,820		
	単価					971,820	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地中レーダ探査(解析)	手押し型 測線延長0.2km以下	単位	箇所	単位数量	2	単価	87,052
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.32	66,900	21,408		
	技師(A)		人	1.28	59,600	76,288		
	技師(C)		人	1.28	40,300	51,584		
	技術員		人	0.64	36,100	23,104		
	解析消耗品費		式	1		1,720		直接人件費*1%
	合計					174,104		
	単価					87,052		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	地中レーダ探査 (解析)	レーダ・スコープ 探査	単位	箇所	単位数量	10	単価	11,860
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	59,600	29,800		
	技師(B)		人	1	48,500	48,500		
	技師(C)		人	1	40,300	40,300		
	合計					118,600		
	単価					11,860	円/箇所	