

## 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 波土 由岐漁港（志和岐地区） 美波・志和岐 トンネル調査					業 種 目	土木設計業務 トンネル設計	
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	
トンネル設計		式	1		3,517,770			
トンネル修繕調査設計		式	1		3,517,770			
トンネル修繕調査		式	1		3,517,770			
設計計画		業務	1		145,400		内 1号	
現地踏査		トンネル	1	142,600	142,600		単 1号	
レーダー探査解析		トンネル	1	1,389,300	1,389,300		単 2号	
調査結果取りまとめ、健全度評価		トンネル	1	554,400	554,400		単 3号	
補修工法の検討		トンネル	1	811,900	811,900		単 4号	
施工計画		トンネル	1	247,650	247,650		単 5号	
概算工事費の算定		トンネル	1	226,520	226,520		単 6号	
共通		式	1		253,500			
共通(設計業務)		式	1		253,500			
打合せ等		式	1		253,500			

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 由岐漁港（志和岐地区） 美波・志和岐 トンネル調査 業務	業 項	種 目	金額	数量・金額増減	摘要	
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		253,500		内 2号
直接経費		式	1		323,759		
直接経費		式	1		323,759		
調査費		式	1		20,000		
中性化試験(コア法)		本	5	4,000	20,000		単 7号
旅費交通費		式	1		23,759		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,771,270 土木設計業務	式	1		23,759		
電子成果品作成費		式	1		280,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,771,270 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		280,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		4,095,029		
その他原価		式	1		2,030,828		内 3号
一般管理費等		式	1		3,298,143		内 4号
設計業務価格		式	1		9,424,000		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 由岐漁港 (志和岐地区) 美波・志和岐 トンネル調査				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		3,260,165		
直接調査費		式	1		2,675,950		
トンネル修繕調査		式	1		2,582,950		
調査計画		業務	1		126,100		内 5号
現地踏査		トンネル	1	126,100	126,100		単 8号
レーダー探査		トンネル	1	1,385,000	1,385,000		単 9号
覆工コンクリートコア採取 断面修復含む		箇所	5	63,050	315,250		単 10号
覆工背面観察(ファイバースコープ <sup>®</sup> )		箇所	5	126,100	630,500		単 11号
電子成果品作成費		式	1		93,000		
電子成果品作成費(機械ボートリンク <sup>®</sup> )	対象額:2,582,950	式	1		93,000		
間接調査費		式	1		584,215		
強度試験		式	1		5,000		
簡易強度試験(反発硬度試験) シュミットハンマー		箇所	1	5,000	5,000		単 12号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 由岐漁港 (志和岐地区) 美波・志和岐 トンネル調査 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
作業車		式	1		112,000		
高所作業車	トラック架装リフト(幅広デッキ、A型)、作業床高8~10m	日	4	28,000	112,000		単 13号
投光器		式	1		94,575		
投光器材費		式	1		94,575		内 6号
安全費		式	1		315,375		
交通誘導警備員B		人日	16	13,800	220,800		単 14号
保安設備		式	1		94,575		内 7号
旅費交通費		式	1		57,265		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,675,950 地質調査業務	式	1		57,265		
純調査費		式	1		3,260,165		
間接費		式	1		2,414,835		
諸経費		式	1		2,414,835		内 8号
一般調査業務費		式	1		5,675,000		



# 1次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1	64,800	64,800	
技師(A)			人	1	57,000	57,000	
技師(B)			人	0.5	47,200	23,600	
合計						145,400	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		253,500	
合計						253,500	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		3,771,270	直接人件費:3,771,270 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,030,828	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,030,828	



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		6,125,857	業務原価:6,125,857 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		3,298,773	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-630	
合計					3,298,143	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	調査計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地質調査技師			人	1	53,200	53,200	
主任地質調査員			人	1	41,500	41,500	
地質調査員			人	1	31,400	31,400	
合計						126,100	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	投光器材費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
投光器材費			式	1		94,575	(覆工・背面観察) *10% (315250+630500)*10%
合計						94,575	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	保安設備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備費		式	1		94,575	(覆工・背面観察)×10% (315250+630500)*10%
合計					94,575	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
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		3,260,165	純調査費:3,260,165 管区9 : 0	
諸経费率		%	74.1				
諸経費		式	1		2,415,782	純調査費×74.1%	
調整額					-947		
合計					2,414,835		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査		単位	トン	単位数量	1	単価	142,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	57,000	57,000		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	合計					142,600		
	単価					142,600	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	レーダー探査解析		単位	トン	単位数量	1	単価	1,389,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	1.1	64,800	71,280	474m×3測線=1,422m 補正 2.2	
	技師(A)		人	3.3	57,000	188,100	474m×3測線=1,422m 補正 2.2	
	技師(B)		人	13.2	47,200	623,040	474m×3測線=1,422m 補正 2.2	
	技師(C)		人	13.2	38,400	506,880	474m×3測線=1,422m 補正 2.2	
	合計					1,389,300		
	単価					1,389,300	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	調査結果取りまとめ、健全度評価		単位	トン	単位数量	1	単価	554,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	詳細調査結果とりまとめ		トン	1	175,800	175,800		
	健全度評価		トン	1	129,720	129,720		
	照査		トン	1	73,080	73,080		
	報告書作成		トン	1	175,800	175,800		
	合計					554,400		
	単価					554,400	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	補修工法の検討		単位	トンネ	単位数量	1	単価	811,900
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修工法検討		トンネ	1	236,600	236,600		
	設計図作成		トンネ	1	205,040	205,040		
	数量計算		トンネ	1	142,120	142,120		
	照査		トンネ	1	66,990	66,990		
	報告書作成		トンネ	1	161,150	161,150		
	合計					811,900		
	単価					811,900	円/トンネ	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施工計画		単位	トン	単位数量	1	単価	247,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.75	64,800	48,600		
	技師(A)		人	2.25	57,000	128,250		
	技師(B)		人	1.5	47,200	70,800		
	合計					247,650		
	単価					247,650	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	概算工事費の算定		単位	トン	単位数量	1	単価	226,520
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1.4	57,000	79,800		
	技師(B)		人	1.4	47,200	66,080		
	技師(C)		人	2.1	38,400	80,640		
	合計					226,520		
	単価					226,520	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	中性化試験(コア法)		単位	本	単位数量	1	単価	4,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中性化深さ試験		本	1	4,000	4,000		
	合計					4,000		
	単価					4,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現地踏査		単位	トン	単位数量	1	単価	126,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	1	53,200	53,200		
	主任地質調査員		人	1	41,500	41,500		
	地質調査員		人	1	31,400	31,400		
	合計					126,100		
	単価					126,100	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	レーダー探査		単位	トン	単位数量	1	単価	1,385,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測線設定		トン	1	341,300	341,300		
	レーダー探査		トン	1	1,044,000	1,044,000		
	合計					1,385,300		
	単価					1,385,000	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	覆工コンクリートコア採取 断面修復含む		単位	箇所	単位数量	1	単価	63,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	0.5	53,200	26,600		
	主任地質調査員		人	0.5	41,500	20,750		
	地質調査員		人	0.5	31,400	15,700		
	合計					63,050		
	単価					63,050	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	覆工背面観察(ファイバースコop)		単位	箇所	単位数量	1	単価	126,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観察用孔開け			箇所	1	63,050	63,050		
覆工背面観察			箇所	1	63,050	63,050		
合計						126,100		
単価						126,100	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	簡易強度試験(反発硬度試験) シュミットハンマー		単位	箇所	単位数量	1	単価	5,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
簡易強度試験(反発硬度試験)			箇所	1	5,000	5,000		
合計						5,000		
単価						5,000	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	高所作業車	トラック架装リフト(幅広デッキ、フォーム型)、作業床高8~10m	単位	日	単位数量	1	単価	28,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 トラック架装リフト (幅広デッキ、フォーム型)、作業床高8~10m			日	1	28,000	28,000		
合計						28,000		
単価						28,000	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛適用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
合計						13,800		
単価						13,800	円/人日	