

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那土 国道193号(上海川2号トンネル) 那賀・海川 ト ンネル修繕設計業務				業 項 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
共通		式	1		338,000		
共通(設計業務)		式	1		338,000		
打合せ等		式	1		338,000		
打合せ	中間2回	業務	1		338,000		内 1号
トンネル設計		式	1		1,694,810		
トンネル補修設計		式	1		1,694,810		
トンネル補修設計		式	1		1,694,810		
設計計画	1トンネル	業務	1		145,400		内 2号
現地踏査		トンネル	1	99,820	99,820		単 1号
レーザ探査解析	トンネル延長25m	トンネル	1	378,900	378,900		単 2号
詳細調査結果とりまとめ及び健全度	トンネル延長25m、損傷箇所25箇所未満	トンネル	1	194,040	194,040		単 3号
補修工法の検討	トンネル延長25m、損傷箇所25箇所未満、2工種	トンネル	1	434,840	434,840		単 4号
施工計画	難	トンネル	1	247,650	247,650		単 5号

業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道193号(上海川2号トンネル) 那賀・海川 トンネル修繕設計業務				業 項	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	
概算工事費の算定	2工種	トンネル	1	194,160	194,160		単 6号	
直接経費		式	1		224,806			
直接経費		式	1		224,806			
旅費交通費		式	1		12,806			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,032,810 土木設計業務	式	1		12,806			
電子成果品作成費		式	1		212,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,032,810 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		212,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,257,616			
その他原価		式	1		1,094,668		内 3号	
一般管理費等		式	1		1,804,716		内 4号	
設計業務価格		式	1		5,157,000			
一般調査		式	1		1,512,734			
直接調査費		式	1		1,377,102			

業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道193号(上海川2号トンネル) 那賀・海川 ト ンネル修繕設計業務				業 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
トンネル補修調査		式	1		1,020,600		
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 7号
レーダー探査		トンネル	1	264,000	264,000		単 8号
覆工コンクリートコア採取		箇所	4	63,050	252,200		単 9号
覆工背面観察(ファイバースコープ)		箇所	2	126,100	252,200		単 10号
機械経費		式	1		190,502		
高所作業車		式	1		165,282		内 6号
投光機材		式	1		25,220		内 7号
試験費		式	1		94,000		
一軸圧縮強度試験		本	4	4,500	18,000		単 11号
中性化深さ試験(コア法)		本	4	4,000	16,000		単 12号
静弾性係数試験		本	4	15,000	60,000		単 13号

業務委託料内訳書

業務名	R5那土 国道193号(上海川2号トンネル) 那賀・海川 ト ンネル修繕設計業務				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	
電子成果品作成費		式	1		72,000			
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:1,329,502	式	1		72,000			
間接調査費		式	1		135,632			
安全費		式	1		105,640			
交通誘導警備員	B	人	4	13,800	55,200		単 14号	
保安設備		式	1		50,440		内 8号	
旅費交通費		式	1		29,992			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,401,502 地質調査業務	式	1		29,992			
純調査費		式	1		1,512,734			
間接費		式	1		863,266			
諸経費		式	1		863,266		内 9号	
一般調査業務費		式	1		2,376,000			
業務価格		式	1		7,533,000			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1		338,000	
合計					338,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	設計計画	1トシ				
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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		2,032,810	直接人件費:2,032,810 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,094,668	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,094,668	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		3,352,284	業務原価:3,352,284 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1,805,204	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-488	
合計					1,804,716	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	高所作業車						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転			日	2.6	63,570	165,282	
合計						165,282	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	投光機材						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
投光機材							
単価補正0.050			式	1		25,220	直接人件費(77採取+覆工背面観察)*5%
合計						25,220	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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							
単価補正0.100			式	1		50,440	直接人件費(77採取+覆工背面観察)*10%
合計						50,440	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		1,512,734	純調査費:1,512,734 管区9 : 0
諸経费率		%	57.1			
諸経費		式	1		863,771	純調査費×57.1%
調整額					-505	
合計					863,266	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査	条件	単位	トン	単位数量	金額	単価	摘要
					1		99,820	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	現地踏査							
	単価補正0.700		トン	1	99,820	99,820		単価補正0.7
	合計					99,820		
	単価					99,820	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	レーダー探査解析	条件	単位	トン	単位数量	金額	単価	摘要
		トン延長25m			1		378,900	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	レーダー探査解析							
	単価補正0.600		トン	1	378,900	378,900		単価補正0.6
	合計					378,900		
	単価					378,900	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	詳細調査結果とりまとめ及び健全度	トンネル延長25m、損傷箇所25箇所未満	単位	トンネル	単位数量	1	単価	194,040
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及び健全度								
	単価補正0.700		トンネル	1	194,040	194,040		単価補正0.7
	合計					194,040		
	単価					194,040		円/トンネル

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	補修工法の検討	トンネル延長25m、損傷箇所25箇所未満、2工種	単位	トンネル	単位数量	1	単価	434,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修工法の検討								
	単価補正0.700		トンネル	1	434,840	434,840		単価補正0.7
	合計					434,840		
	単価					434,840		円/トンネル

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	施工計画	難	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	
施工計画							単価補正1.5	
単価補正1.500			トン	1	247,650	247,650		
合計						247,650		
単価						247,650	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	概算工事費の算定	2工種	単位	トン	単位数量	1	単価	194,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費の算定							単価補正1.2	
単価補正1.200			トン	1	194,160	194,160		
合計						194,160		
単価						194,160	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	レーダー探査		単位	トンネル	単位数量	1	単価	264,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測線設定							
	単価補正0.400		トンネル	1	65,000	65,000	単価補正0.4	
	レーダー探査							
	単価補正0.400		トンネル	1	199,000	199,000	単価補正0.4	
	合計					264,000		
	単価					264,000	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	覆工コンクリートコア採取		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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	覆工背面観察(ファイバースコープ)		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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	一軸圧縮強度試験		単位	本	単位数量	1	単価	4,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
一軸圧縮強度試験			本	1	4,500	4,500		
合計						4,500		
単価						4,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	中性化深さ試験(ｺﾌ法)		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(ｺﾌ法)			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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	静弾性係数試験		単位	本	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	
静弾性係数試験			本	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	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	