

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	R7徳土 鬼籠野国府線(大桜トンネル) 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務				業 項 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		2,552,751		
トンネル設計		式	1		2,552,751		
トンネル定期点検(初回)	大桜トンネル(ハ部)	式	1		532,856		
計画準備		トンネル	1	280,570	280,570		単 1号
状態の把握(点検) 夜間	初回 ひび割れ密度:0≦C≦0.1	万m2	0.019	1,161,570	22,069		単 2号
健全性の診断		トンネル	1	102,180	102,180		単 3号
報告書作成		トンネル	1	125,790	125,790		単 4号
定期点検記録様式を作成	ケース1	万m2	0.019	118,280	2,247		単 5号
トンネル補修設計	大桜トンネル(ハ部)	式	1		2,019,895		
設計計画	1トンネル	業務	1		150,750		内 1号
現地踏査		トンネル	1	148,400	148,400		単 6号
レーダー探査解析	測線総延長:100m未満	トンネル	1	393,390	393,390		単 7号
詳細調査結果とりまとめ及び 健全度評価	トンネル延長(対策対象延長):100m未満、損傷箇所数: 25箇所未満	トンネル	1	287,460	287,460		単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 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	
補修工法の検討	トンネル延長(対策対象延長):100m未満、損傷箇所数: 25箇所未満、対策工法数:1工種	トンネル	1	614,320	614,320		単 9号	
施工計画	難易度:難	トンネル	1	257,025	257,025		単 10号	
概算工事費の算定	対策工法数:1工種	トンネル	1	168,550	168,550		単 11号	
共通		式	1		350,000			
共通(設計業務)		式	1		350,000			
打合せ等		式	1		350,000			
打合せ	中間2回	業務	1		350,000		内 2号	
直接経費		式	1		464,375			
直接経費		式	1		464,375			
旅費交通費		式	1		43,250			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,902,751 調査、計画業務	式	1		43,250			
電子成果品作成費		式	1		249,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,902,751 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		249,000			

業務委託料内訳書

業務名	R 7徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 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	
機械器具費等		式	1		79,575			
高所作業車運転経費 夜間		日	1	79,575	79,575		単 12号	
安全費		式	1		92,550			
交通誘導警備員 A	夜間	人	1	25,050	25,050		単 13号	
交通誘導警備員 B	夜間	人	3	22,500	67,500		単 14号	
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,367,126			
その他原価		式	1		1,563,131		内 3号	
一般管理費等		式	1		2,654,743		内 4号	
設計業務価格		式	1		7,585,000			
一般調査		式	1		1,146,672			
直接調査費		式	1		909,900			
トンネル補修調査	大桜トンネル（ハ）補部	式	1		849,900			
調査計画	1トン補	業務	1		133,900		内 5号	

業務委託料内訳書

業務名	R7徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 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
現地踏査		トンネル	1	133,900	133,900		単 15号
レーザ探査	測線総延長:100m未満	トンネル	1	280,900	280,900		単 16号
覆工コンクリートコア採取 夜間		箇所	1	100,400	100,400		単 17号
覆工背面観察(ファイバースコープ) 夜間		箇所	1	200,800	200,800		単 18号
電子成果品作成費		式	1		60,000		
電子成果品作成費(機械ボリック)	対象額:849,900	式	1		60,000		
間接調査費		式	1		236,772		
仮設費		式	1		94,631		
高所作業車運転経費	トラック架装リフト(幅広デッキ、フォーム型) 作業床高8~9.9m	日	1	79,570	79,570		単 19号
投光機材		式	1		15,061		内 6号
安全費		式	1		122,670		
交通誘導警備員 A	夜間	人	1	25,050	25,050		単 20号
交通誘導警備員 B	夜間	人	3	22,500	67,500		単 21号

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 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
保安設備費		式	1		30,120		内 7号
旅費交通費		式	1		19,471		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:909,900 地質調査業務	式	1		19,471		
純調査費		式	1		1,146,672		
間接費		式	1		676,328		
諸経費		式	1		676,328		内 8号
一般調査業務費		式	1		1,823,000		
業務価格		式	1		9,408,000		
消費税相当額		式	1		940,800		
業務委託料		式	1		10,348,800		

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画	1トソ祢					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		業務	1		150,750	
	合計					150,750	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		350,000	
	合計					350,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		2,902,751	直接人件費:2,902,751 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1-35%)
その他原価		式	1		1,563,131	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,563,131	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,930,257	業務原価:4,930,257 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,654,943	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-200	
合計					2,654,743	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	調査計画	1トン祓				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査計画		業務	1		133,900	
合計					133,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		式	1		15,061	(覆工コンクリートコア採取及び覆工背面観察)*5%)
合計					15,061	

1次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	保安設備費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備費		式	1		30,120	(覆工コンクリートコア採取及び覆工背面観察)*10%
合計					30,120	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,146,672	純調査費:1,146,672 管区9 : 0
諸経费率		%	59			
諸経費		式	1		676,536	純調査費×59%
調整額					-208	
合計					676,328	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	計画準備	単位	トンネ	単位数量	金額	単価	280,570
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備		トンネ	1	98,730	98,730		
資料収集整理		トンネ	1	62,450	62,450		
現地踏査		トンネ	1	62,450	62,450		
関係機関協議		トンネ	1	56,940	56,940		
合計					280,570		
単価					280,570	円/トンネ	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	状態の把握(点検) 夜間	初回 ひび割れ密度:0≦C≦0.1	単位	万m2	単位数量	1	単価	1,161,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状態の把握(点検)								
単価補正3.100			万m2	1	1,161,570	1,161,570		
合計						1,161,570		
単価						1,161,570	円/万m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	健全性の診断		単位	トンℓ	単位数量	1	単価	102,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
健全性の診断								
			トンℓ	1	102,180	102,180		
合計						102,180		
単価						102,180	円/トンℓ	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	報告書作成		単位	トン祢	単位数量	1	単価	125,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書作成			トン祢	1	125,790	125,790		
合計						125,790		
単価						125,790	円/トン祢	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	定期点検記録様式の作成	ケース1	単位	万m2	単位数量	1	単価	118,280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検記録様式の作成			万m2	1	118,280	118,280		
合計						118,280		
単価						118,280	円/万m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	現地踏査		単位	トン	単位数量	1	単価	148,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			トン	1	148,400	148,400		
合計						148,400		
単価						148,400	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	レーダー探査解析	測線総延長:100m未満	単位	トン	単位数量	1	単価	393,390
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	393,390	393,390		
合計						393,390		
単価						393,390	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	詳細調査結果とりまとめ及び健全度評価	トンネル延長(対策対象延長):100m未満、損傷箇所数:25箇所未満	単位	トンネル	単位数量	1	単価	287,460
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							
	単価補正0.600		トンネル	1	91,230	91,230		
	健全度評価							
	単価補正0.600		トンネル	1	67,050	67,050		
	照査							
	単価補正0.600		トンネル	1	37,950	37,950		
	報告書作成							
	単価補正0.600		トンネル	1	91,230	91,230		
	合計					287,460		
	単価					287,460	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	補修工法の検討	トンネル延長(対策対象延長):100m未満、 損傷箇所数:25箇所未満、対策工 法数:1工種	単位	トンネル	単位数量	1	単価	614,320
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修工法検討		トンネル	1	175,000	175,000		
	設計図作成		トンネル	1	157,680	157,680		
	単価補正0.800		トンネル	1	109,400	109,400		
	数量計算		トンネル	1	50,600	50,600		
	照査		トンネル	1	121,640	121,640		
	報告書作成		トンネル	1				
	単価補正0.800							
	合計					614,320		
	単価					614,320	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	施工計画	難易度:難	単位	トン	単位数量	1	単価	257,025
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工計画								
単価補正1.500			トン	1	257,025	257,025		
合計						257,025		
単価						257,025	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	概算工事費の算定	対策工法数:1工種	単位	トン	単位数量	1	単価	168,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費の算定								
			トン	1	168,550	168,550		
合計						168,550		
単価						168,550	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	高所作業車運転経費 夜間		単位	日	単位数量	1	単価	79,575
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転		日	1	79,575	79,575		
	合計					79,575		
	単価					79,575	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 A	夜間	単位	人	単位数量	1	単価	25,050
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	25,050	25,050		
	合計					25,050		
	単価					25,050	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員 B	夜間	単位	人	単位数量	1	単価	22,500
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	22,500	22,500		
合計						22,500		
単価						22,500	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現地踏査		単位	トン礼	単位数量	1	単価	133,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			トン礼	1	133,900	133,900		
合計						133,900		
単価						133,900	円/トン礼	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	レーダー探査	測線総延長:100m未満	単位	トン	単位数量	1	単価	280,900
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	1	69,120	69,120		
レーダー探査								
単価補正0.400			トン	1	211,800	211,800		
合計						280,920		
単価						280,900	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17号	覆工コンクリートコア採取 夜間		単位	箇所	単位数量	1	単価	100,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コア採取								
			箇所	1	100,400	100,400		
合計						100,400		
単価						100,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	覆工背面観察(ファイバースコープ) 夜間		単位	箇所	単位数量	1	単価	200,800
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	100,400	100,400		
	覆工背面観察		箇所	1	100,400	100,400		
	合計					200,800		
	単価					200,800	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	高所作業車運転経費	トラック架装リフト(幅広デッキ、ブーム型) 作業床高8~9.9m	単位	日	単位数量	1	単価	79,570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転		日	1	79,570	79,570		
	合計					79,570		
	単価					79,570	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	交通誘導警備員 A	夜間	単位	人	単位数量	1	単価	25,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	25,050	25,050		
合計						25,050		
単価						25,050	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	交通誘導警備員 B	夜間	単位	人	単位数量	1	単価	22,500
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	22,500	22,500		
合計						22,500		
単価						22,500	円/人	