

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	R6徳土 国道438号他 神・鬼籠野他 トンネル長寿命化修繕計画策定業務				業 種 目	土木設計業務 トンネル長寿命化修繕計画策定業務	
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
トンネル長寿命化修繕計画策定業務		式	1		3,104,882		
トンネル長寿命化修繕計画策定		式	1		3,104,882		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理		式	1		192,510		
トンネル		トンネル	12	14,260	171,120		単 1号
トンネル非常用施設		トンネル	3	7,130	21,390		単 2号
各トンネルの補修計画策定		式	1		1,492,872		
各トンネルの補修計画策定 【R3～R5】点検トンネル		トンネル	10	132,693	1,326,930		単 3号 施設数による補正 係数1.5
各トンネルの補修計画策定 【R1～R2】点検トンネル		トンネル	2	82,971	165,942		単 4号 施設数による補正 係数3.0
修繕年次計画の策定		式	1		469,080		
修繕年次計画の策定		トンネル	12	39,090	469,080		単 5号 施設数による補正 係数1.5
修繕計画のとりまとめ		式	1		386,820		
修繕計画のとりまとめ		トンネル	12	32,235	386,820		単 6号 施設数による補正 係数1.5
報告書作成		式	1		563,600		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 国道 4 3 8 号他 神・鬼籠野他 トンネル長寿命化修繕 計画策定業務				業 項	種 目	土木設計業務 トンネル長寿命化修繕計画策定業務	
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	
報告書作成		式	1		563,600		内 1号	
共通		式	1		253,500			
共通(調査・計画業務)		式	1		253,500			
打合せ等		式	1		253,500			
打合せ	中間1回	業務	1		253,500		内 2号	
直接経費		式	1		161,039			
直接経費		式	1		161,039			
旅費交通費		式	1		50,039			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,358,382 調査、計画業務	式	1		50,039			
電子成果品作成費		式	1		111,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,358,382 その他の設計業務	式	1		111,000			
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,519,421			
その他原価		式	1		1,808,488		内 3号	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	2	57,000	114,000	
	技師(B)		人	2	47,200	94,400	
	技師(C)		人	4	38,400	153,600	
	技術員		人	6	33,600	201,600	
	合計					563,600	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間1回				
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		3,358,382	直接人件費:3,358,382 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,808,488	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,808,488	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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		5,327,909	業務原価:5,327,909 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		2,869,078	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-987	
合計					2,868,091	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	トンネル		単位	トンネル	単位数量	1	単価	14,260
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.1	57,000	5,700		
	技師(B)		人	0.1	47,200	4,720		
	技師(C)		人	0.1	38,400	3,840		
	合計					14,260		
	単価					14,260	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	トンネル非常用施設		単位	トンネル	単位数量	1	単価	7,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.05	57,000	2,850		
	技師(B)		人	0.05	47,200	2,360		
	技師(C)		人	0.05	38,400	1,920		
	合計					7,130		
	単価					7,130	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	各トンネルの補修計画策定 【R3～R5】点検トンネル	単位	トンネル	単位数量	10	単価	132,693
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修計画策定 損傷箇所25箇所未満 単価補正1.500		トンネル	2	96,504	193,008	施設数による補正1.5	
補修計画策定 損傷箇所25箇所以上50箇所未満 単価補正1.500		トンネル	3	120,630	361,890	施設数による補正1.5	
補修計画策定 損傷箇所50箇所以上100箇所未満 単価補正1.500		トンネル	1	132,693	132,693	施設数による補正1.5	
補修計画策定 損傷箇所100箇所以上200箇所未満 単価補正1.500		トンネル	3	156,819	470,457	施設数による補正1.5	
補修計画策定 損傷箇所200箇所以上300箇所未満 単価補正1.500		トンネル	1	168,882	168,882	施設数による補正1.5	
合計					1,326,930		
単価					132,693	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	各トンネルの補修計画策定 【R1～R2】点検トンネル		単位	トンネル	単位数量	2	単価	82,971
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修計画策定 損傷箇所25箇所未満 単価補正3.000			トンネル	1	60,342	60,342	施設数による補正3.0	
補修計画策定 損傷箇所200箇所以上300箇所未満 単価補正3.000			トンネル	1	105,600	105,600	施設数による補正3.0	
合計						165,942		
単価						82,971	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	修繕年次計画の策定		単位	トンネル	単位数量	1	単価	39,090
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕年次計画の策定 単価補正1.500			トンネル	1	39,090	39,090	施設数による補正1.5	
合計						39,090		
単価						39,090	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	修繕計画のとりまとめ		単位	トンネル	単位数量	1	単価	32,235
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
修繕計画のとりまとめ								
	単価補正1.500		トンネル	1	32,235	32,235		
	合計					32,235		
	単価					32,235	円/トンネル	