

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吉土 国道318号他 阿波・土成他 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		2,363,907		
トンネル長寿命化修繕計画策定		式	1		2,363,907		
点検結果及び修繕履歴の収集・整理		式	1		111,300		
トンネル		トンネル	6	14,840	89,040		単 1号
トンネル非常用施設		トンネル	3	7,420	22,260		単 2号
各トンネルの補修計画策定		式	1		1,210,815		
各トンネルの補修計画策定 【R3～R5】点検トンネル		トンネル	4	259,919.25	1,039,677		単 3号 施設数による補正 係数3.0
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	85,569	171,138		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		243,582		
修繕年次計画の策定		トンネル	6	40,597	243,582		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		204,210		
修繕計画のとりまとめ		トンネル	6	34,035	204,210		単 6号 施設数による補正 係数1.5
報告書作成		式	1		594,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 国道 3 1 8 号他 阿波・土成他 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
報告書作成		式	1		594,000		内 1号
共通		式	1		262,500		
共通(調査・計画業務)		式	1		262,500		
打合せ等		式	1		262,500		
打合せ		業務	1		262,500		内 2号
直接経費		式	1		140,133		
直接経費		式	1		140,133		
旅費交通費		式	1		39,133		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,626,407 調査、計画業務	式	1		39,133		
電子成果品作成費		式	1		101,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,626,407 その他の設計業務	式	1		101,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		2,766,540		
その他原価		式	1		1,414,320		内 3号

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	59,600	119,200	
	技師(B)		人	2	48,500	97,000	
	技師(C)		人	4	40,300	161,200	
	技術員		人	6	36,100	216,600	
	合計					594,000	

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		262,500	
合計						262,500	

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		2,626,407	直接人件費:2,626,407 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		1,414,320	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						1,414,320	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	14,840
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.1	59,600	5,960		
	技師(B)		人	0.1	48,500	4,850		
	技師(C)		人	0.1	40,300	4,030		
	合計					14,840		
	単価					14,840	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	7,420
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.05	59,600	2,980		
	技師(B)		人	0.05	48,500	2,425		
	技師(C)		人	0.05	40,300	2,015		
	合計					7,420		
	単価					7,420	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	4	単価	259,919.25
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	202,866	202,866	施設数による補正3.0	
補修計画策定 損傷箇所50箇所以上100箇所未満 単価補正3.000			トンネル	3	278,937	836,811	施設数による補正3.0	
合計						1,039,677		
単価						259,919.25	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	85,569
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100箇所以上200箇所未満 単価補正3.000			トンネル	1	82,398	82,398	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	88,740	88,740	施設数による補正3.0	
合計						171,138		
単価						85,569	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	40,597
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								施設数による補正1.5
	単価補正1.500		トンネル	1	40,597.5	40,597		
	合計					40,597		
	単価					40,597		円/トンネル

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	34,035
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								施設数による補正係数1.5
	単価補正1.500		トンネル	1	34,035	34,035		
	合計					34,035		
	単価					34,035		円/トンネル