

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 7 那土 国道 1 9 5 号 (四ツ足峠トンネル) 那賀・木頭北川 トンネル非常用施設設計業務					業 項 種 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		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 1号	
電気通信施設設計		式	1		2,630,018			
トンネル非常用施設設計		式	1		2,630,018			
トンネル非常用施設設計	四ツ足峠トンネル L=968.7m(徳島県側)	式	1		2,630,018			
トンネル非常用施設更新検討		式	1		631,400		内 2号	
トンネル非常警報設備詳細設計	通報・警報設備(火災検知器及び消火器除く)	本	1	1,759,781	1,759,781		単 1号	
トンネル非常警報設備詳細設計	避難誘導設備(誘導表示板)	本	1	238,837	238,837		単 2号	
直接経費		式	1		270,774			
直接経費		式	1		270,774			
旅費交通費		式	1		18,774			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 国道 1 9 5 号（四ツ足峠トンネル） 那賀・木頭北川 トンネル非常用施設設計業務					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	
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:2,980,018 土木設計業務	式	1		18,774			
電子成果品作成費		式	1		252,000			
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,980,018 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		252,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		3,250,792			
その他原価		式	1		1,604,739		内 3号	
一般管理費等		式	1		2,614,469		内 4号	
設計業務価格		式	1		7,470,000			
消費税相当額		式	1		747,000			
設計業務委託料		式	1		8,217,000			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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		350, 000	
	合計					350, 000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	トンネル非常用施設更新検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
更新計画			式	1		108, 100	
運用検討			式	1		129, 100	
設備機器の見直し検討			式	1		197, 100	
施工計画及び工程計画			式	1		197, 100	
合計						631, 400	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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, 980, 018	直接人件費:2, 980, 018 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1, 604, 739	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1, 604, 739	

1 次内訳書

單價使用年月	2025. 12
步掛適用年月	2025. 12
勞務調整係數	1.000-00000 0.0 0

[illegible]

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	トンネル非常警報設備詳細設計	通報・警報設備（火災検知器及び消火器除く）	単位	本	単位数量	1	単価	1, 759, 781
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現地踏査			本	1	161, 000	161, 000		
設計計画								
単価補正1. 050			本	1	257, 985	257, 985		
設計条件の確認・トンネル防災施設設計								
単価補正1. 050			本	1	343, 822. 5	343, 822		
設計図								
単価補正1. 050			本	1	445, 987. 5	445, 987		
数量計算								
単価補正1. 050			本	1	296, 572. 5	296, 572		
照査								
単価補正1. 050			本	1	254, 415	254, 415		
合計						1, 759, 781		
単価						1, 759, 781	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	トンネル非常警報設備詳細設計	避難誘導設備(誘導表示板)	単位	本	単位数量	1	単価	238, 837
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画								
単価補正1. 050			本	1	15, 645	15, 645		
設計条件の確認・トンネル防災施設設計								
単価補正1. 050			本	1	42, 262. 5	42, 262		
設計図								
単価補正1. 050			本	1	64, 470	64, 470		
数量計算								
単価補正1. 050			本	1	31, 736. 25	31, 736		
照査								
単価補正1. 050			本	1	84, 724. 5	84, 724		
合計						238, 837		
単価						238, 837	円／本	