

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	R 7 那土 国道195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				業種 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		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		单 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		单 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195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				業種 項目	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

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 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		4,855,531	業務原価:4,855,531 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1-35%)
一般管理費等		式	1		2,614,703	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-234	
合計					2,614,469	

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	単価	1,759,781
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	摘要
現地踏査			本	1	161,000	161,000
設計計画			本	1	257,985	257,985
単価補正1.050			本	1	343,822.5	343,822
設計条件の確認・トンネル防災施設設計			本	1	445,987.5	445,987
単価補正1.050			本	1	296,572.5	296,572
設計図			本	1	254,415	254,415
単価補正1.050			本	1	1,759,781	
合計						
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	単価	1	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