

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	R7那土 国道195号(四ツ足峠トンネル) 那賀・木頭北川 トンネル修繕設計業務				業 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
トンネル設計		式	1		4,396,270		
トンネル修繕設計		式	1		4,396,270		
トンネル設計		式	1		4,396,270		
設計計画	1トンネル	業務	1		158,150		内 1号
現地踏査		トンネル	1	154,400	154,400		単 1号
詳細調査結果とりまとめ及び健全度	四ツ足峠トンネル 延長L=929.3m 損傷箇所数367箇所	トンネル	1	1,549,690	1,549,690		単 2号
補修工法の検討	四ツ足峠トンネル 延長L=929.3m 損傷箇所数200箇所	トンネル	1	2,015,945	2,015,945		単 3号
施工計画	四ツ足峠トンネル 延長L=929.3m 施工難易度：難	トンネル	1	267,975	267,975		単 4号
概算工事費の算定	四ツ足峠トンネル 延長L=929.3m 工法数：3工種	トンネル	1	250,110	250,110		単 5号
共通		式	1		274,200		
共通(設計業務)		式	1		274,200		
打合せ等		式	1		274,200		
打合せ	中間1回	業務	1		274,200		内 2号

# 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
直接経費		式	1		309,000		
直接経費		式	1		309,000		
電子成果品作成費		式	1		309,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,670,470 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		309,000		
直接原価 (その他原価除く)		式	1		4,979,470		
その他原価		式	1		2,515,048		内 3号
一般管理費等		式	1		4,035,482		内 4号
設計業務価格		式	1		11,530,000		
消費税相当額		式	1		1,153,000		
設計業務委託料		式	1		12,683,000		

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画	1トンネル				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1	70,900	70,900	
技師(A)		人	1	62,600	62,600	
技師(B)		人	0.5	49,300	24,650	
	合計				158,150	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		274,200	
	合計				274,200	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		4,670,470	直接人件費:4,670,470 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,515,048	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,515,048	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		7,494,518	業務原価:7,494,518 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		4,035,797	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-315	
	合計					4,035,482	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査		単位	トン	単位数量	1	単価	154,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1	62,600	62,600		
	技師(B)		人	1	49,300	49,300		
	技師(C)		人	1	42,500	42,500		
	合計					154,400		
	単価					154,400	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	詳細調査結果とりまとめ及び健全度	四ツ足峠トンネル 長L=929.3m 損傷箇所数367箇所	延	単位	トンネル	単位数量	1	単価	1,549,690
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			トンネル	1	491,505	491,505	延長補正係数:0.6 損傷数補正係数:1.5	
	単価補正3.100			トンネル	1	359,755	359,755	延長補正係数:0.6 損傷数補正係数:1.5	
	健全度評価			トンネル	1	206,925	206,925	延長補正係数:0.6 損傷数補正係数:1.5	
	単価補正3.100			トンネル	1	491,505	491,505	延長補正係数:0.6 損傷数補正係数:1.5	
	照査								
	単価補正3.100								
	報告書作成								
	単価補正3.100								
	合計						1,549,690		
	単価						1,549,690	円/トンネル	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	補修工法の検討	四ツ足峠トンネル 長L=929.3m 損傷箇所数200箇所	延	単位	トンネル	単位数量	1	単価	2,015,945
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修工法検討								3工種:補正係数0.4
	単価補正1.400			トンネル	1	255,920	255,920		
	設計図作成								延長補正:0.3 損傷数補正:1.8
	単価補正3.100			トンネル	1	625,890	625,890		
	数量計算書								延長補正:0.3 損傷数補正:1.8
	単価補正3.100			トンネル	1	435,705	435,705		
	照査								延長補正:0.3 損傷数補正:1.8
	単価補正3.100			トンネル	1	206,925	206,925		
	報告書作成								延長補正:0.3 損傷数補正:1.8
	単価補正3.100			トンネル	1	491,505	491,505		
	合計						2,015,945		
	単価						2,015,945	円/トンネル	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	施工計画	四ツ足峠トンネル 長L=929.3m 施工難易度：難	延	単位	トン	単位数量	1	単価	267,975
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
施工計画								補正係数：0.5	
単価補正1.500				トン	1	267,975	267,975		
合計							267,975		
単価							267,975	円/トン	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	概算工事費の算定	四ツ足峠トンネル 長L=929.3m 工法数：3工種	延	単位	トン	単位数量	1	単価	250,110
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
概算工事費の算定								補正係数：0.4	
単価補正1.400				トン	1	250,110	250,110		
合計							250,110		
単価							250,110	円/トン	