

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(小見野々トンネル) 那賀・木頭助 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		2,662,265		
トンネル修繕設計		式	1		2,662,265		
トンネル設計		式	1		2,662,265		
設計計画		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	小見野々トンネル 損傷箇所数94箇所 延長L=256m	トンネル	1	699,860	699,860		単 2号
補修工法の検討	小見野々トンネル 損傷箇所数94箇所 延長L=256m	トンネル	1	1,221,095	1,221,095		単 3号
施工計画	小見野々トンネル 施工難易度：普通 延長L=256m	トンネル	1	178,650	178,650		単 4号
概算工事費の算定	小見野々トンネル 工法数：3工種 延長L=256m	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	R7那土 国道195号(小見野々トンネル) 那賀・木頭助 ト ンネル修繕設計業務				業 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
直接経費		式	1		250,000		
直接経費		式	1		250,000		
電子成果品作成費		式	1		250,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,936,465 概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1		250,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		3,186,465		
その他原価		式	1		1,581,286		内 3号
一般管理費等		式	1		2,567,249		内 4号
設計業務価格		式	1		7,335,000		
消費税相当額		式	1		733,500		
設計業務委託料		式	1		8,068,500		

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						
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		2,936,465	直接人件費:2,936,465 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		1,581,286	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					1,581,286	

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	小見野々トンネル 延長L=256m 損傷箇所数94箇所	単位	トンネル	単位数量	1	単価	699,860
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	221,970	221,970	延長補正係数:0.2 損傷数補正係数:0.2	
	単価補正1.400		トンネル	1	162,470	162,470	延長補正係数:0.2 損傷数補正係数:0.2	
	健全度評価		トンネル	1	93,450	93,450	延長補正係数:0.2 損傷数補正係数:0.2	
	単価補正1.400		トンネル	1	221,970	221,970	延長補正係数:0.2 損傷数補正係数:0.2	
	照査							
	単価補正1.400							
	報告書作成							
	単価補正1.400							
	合計					699,860		
	単価					699,860	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	小見野々トンネル 延長L=256m 損傷箇所数94箇所	単位	トンネル	単位数量	1	単価	1,221,095
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:0.1 損傷数補正:0.6
	単価補正1.700		トンネル	1	343,230	343,230		
	数量計算書							延長補正:0.1 損傷数補正:0.6
	単価補正1.700		トンネル	1	238,935	238,935		
	照査							延長補正:0.1 損傷数補正:0.6
	単価補正1.700		トンネル	1	113,475	113,475		
	報告書作成							延長補正:0.1 損傷数補正:0.6
	単価補正1.700		トンネル	1	269,535	269,535		
	合計					1,221,095		
	単価					1,221,095	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	小見野々トンネル 延長L=256m 施工難易度：普通	単位	トン祢	単位数量	1	単価	178,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工計画			トン祢	1	178,650	178,650		
合計						178,650		
単価						178,650	円/トン祢	

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	小見野々トンネル 延長L=256m 工法数：3工種	単位	トン祢	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			トン祢	1	250,110	250,110	補正係数：0.4	
単価補正1.400								
合計						250,110		
単価						250,110	円/トン祢	