

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 8 徳土 国道 4 3 8 号他 (新府能トンネル他) 佐・上他 トンネル点検業務				業 種 目	土木設計業務 道路施設点検	
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
道路施設点検		式	1		4,719,809		
トンネル点検		式	1		4,719,809		
トンネル定期点検		式	1		4,719,809		
計画準備		トンネル	3	289,570	868,710		単 1号
状態の把握 (点検) 新府能トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m ²)	万m ²	2.46	616,800	1,517,328		単 2号
状態の把握 (点検) 大桜トンネル 夜間	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m ²)	万m ²	0.18	925,200	166,536		単 3号
状態の把握 (点検) 日浦トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m ²)	万m ²	0.14	616,800	86,352		単 4号
健全性の診断		トンネル	3	105,980	317,940		単 5号
報告書の作成		トンネル	3	532,281.33	1,596,843		単 6号
打合せ協議	中間打合せ:1回	業務	1		166,100		内 1号
直接経費		式	1		1,243,707		
直接経費		式	1		1,243,707		
機械経費		式	1		355,552		

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 国道 4 3 8 号他 (新府能トンネル他) 佐・上他 トンネル点検業務				業 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
トンネル点検車の経費等		式	1		302,446		内 2号
投光機材等の経費等	直接人件費 (状態の把握) の3%	式	1		53,106		内 3号
安全費		式	1		732,421		
交通誘導警備員	A	人日	6	17,900	107,400		単 7号
交通誘導警備員	B	人日	22	16,000	352,000		単 8号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	4	24,000	96,000		単 9号
保安施設		式	1		177,021		内 4号
旅費交通費		式	1		29,734		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,719,809 土木設計業務	式	1		29,734		
電子成果品作成費		式	1		126,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:4,719,809 その他の設計業務	式	1		126,000		
直接原価 (その他原価除く)		式	1		5,963,516		
その他原価		式	1		2,541,617		内 5号

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ協議	中間打合せ:1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		業務	1		60,100	
中間打合せ		業務	1		45,900	
成果品納品時		業務	1		60,100	
	合計				166,100	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	トンネル点検車の経費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検 0≦C≦0.1 新府能トンネル		万m2	2.46	106,968	263,141	
点検 0≦C≦0.1 大桜トンネル 夜間		万m2	0.18	135,168	24,330	
点検 0≦C≦0.1 日浦トンネル		万m2	0.14	106,968	14,975	
	合計				302,446	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	投光機材等の経費等	直接人件費（状態の把握）の3%				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
投光機材		式	1		53,106	
合計					53,106	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	保安施設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安施設		式	1		177,021	直接人件費（状態の把握）の10%
合計					177,021	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		4,719,809	直接人件費:4,719,809 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		2,541,617	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					2,541,617	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		8,505,133	業務原価:8,505,133 管区9 : 0	
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)	
一般管理費等		式	1		4,580,014	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$	
調整額					-147		
合計					4,579,867		

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	計画準備	単位	トン	単位数量	金額	単価	289,570
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備		トン	1	102,150	102,150		
資料収集整理		トン	1	64,250	64,250		
現地踏査		トン	1	64,250	64,250		
関係機関協議		トン	1	58,920	58,920		
合計					289,570		
単価					289,570	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	状態の把握 (点検) 新府能トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m ²)	単位	万m ²	単位数量	1	単価	616,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状態把握 (点検) $0 \leq C \leq 0.1$			日	2.4	257,000	616,800		
合計						616,800		
単価						616,800	円/万m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	状態の把握 (点検) 大桜トンネル 夜間	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m ²)	単位	万m ²	単位数量	1	単価	925,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状態把握 (点検) $0 \leq C \leq 0.1$			日	2.4	385,500	925,200		
合計						925,200		
単価						925,200	円/万m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	状態の把握 (点検) 日浦トンネル	2回目以降, ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ (m/m ²)	単位	万m ²	単位数量	1	単価	616,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
状態把握 (点検) $0 \leq C \leq 0.1$			日	2.4	257,000	616,800		
合計						616,800		
単価						616,800	円/万m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	健全性の診断		単位	トンネル	単位数量	1	単価	105,980
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
健全性の診断			トンネル	1	105,980	105,980		
合計						105,980		
単価						105,980	円/トンネル	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	報告書の作成		単位	トン	単位数量	3	単価	532,281.33
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	報告書の作成		トン	3	129,830	389,490		
	定期点検記録様式の作成 新府能トン ケース3		万m2	2.46	434,300	1,068,378		
	定期点検記録様式の作成 大桜トン ケース3		万m2	0.18	434,300	78,174		
	定期点検記録様式の作成 日浦トン ケース3		万m2	0.14	434,300	60,802		
	合計					1,596,844		
	単価					532,281.33	円/トン	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	17,900	17,900		
合計						17,900		
単価						17,900	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	16,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	16,000	16,000		
合計						16,000		
単価						16,000	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 夜間	B	単位	人日	単位数量	1	単価	24,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	24,000	24,000		
合計						24,000		
単価						24,000	円/人日	