

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
R 7徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 トンネル 修繕工事							
道路修繕		式	1		6,286,649		
トンネル工		式	1		4,089,069		
はく落対策工		式	1		808,630		
はつり落とし 劣化防止コーティング [※] 含 夜間	t=3cm	m2	0.3	78,100	23,430		単 1号
ネット工 夜間	FRPメッシュ	m2	7	46,930	328,510		単 2号
既設ネット工撤去・復旧 夜間		m2	13	35,130	456,690		単 3号
ハ [○] 礫撤去工		式	1		685,860		
面導水ハ [○] 礫撤去 夜間	導水材種類:面導水ハ [○] 礫	m2	210	3,266	685,860		単 4号
漏水対策工		式	1		2,243,910		
線導水 夜間	導水材種類:埋込式100型	m	5	33,960	169,800		単 5号
線導水 夜間	導水材種類:メッシュホース	m	46	26,100	1,200,600		単 6号
導水樋設置 夜間	W=350 (導水幅210mm)	m	14	20,750	290,500		単 7号
導水樋設置 夜間	W=440 (導水幅300mm)	m	10	22,740	227,400		単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 (大桜トンネル) 神・鬼籠野 トンネル				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
導水樋設置 夜間	W=600 (導水幅460mm)	m	4	24,950	99,800		単 9号
導水樋設置 夜間	W=800 (導水幅660mm)	m	4	28,940	115,760		単 10号
既設導水樋撤去 夜間		m	25	5,602	140,050		単 11号
トンネル補修工		式	1		291,400		
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 夜間	1トン当たり補修延べ延長:7.3m, 材料種類:アクリル樹脂系	トンネル	1	191,400	191,400		単 12号
ひび割れ補修工(手動式注入工法) 夜間	1トン当たり補修延べ延長:1.0m, 材料種類:ポリアミン樹脂系	式	1		100,000		内 1号 暫定単価
鋼材腐食対策工		式	1		700		
ネット工取付金具交換 夜間	60×60×2t (SUS)	個	2	350	700		単 13号
側溝清掃工		式	1		58,569		
路面清掃(路肩部・人力)	作業形態:人力, 塵埃量:多い	m	253	231.5	58,569		単 14号
構造物撤去工		式	1		132,080		
運搬処理工		式	1		132,080		
現場発生品運搬	発生材種類:防水パッキン	t	2	66,040	132,080		単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1		2,065,500		
交通管理工		式	1		2,065,500		
交通誘導警備員	夜間B	人日	90	22,950	2,065,500		単 16号
直接工事費		式	1		6,286,649		
共通仮設		式	1		1,417,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,417,000		
純工事費		式	1		7,703,649		
現場管理費		式	1		4,586,000		
工事原価		式	1		12,289,649		
一般管理費等		式	1		2,662,351		
工事価格		式	1		14,952,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,495,200		
工事費計		式	1		16,447,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	ひび割れ補修工(手動式注入工法) 夜間	1トン当たり補修延べ延長:1.0m, 材料種類:エポキシ樹脂系					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ひび割れ補修工(手動注入工法)		式	1		100,000		暫定単価
合計					100,000		

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	はつり落とし 劣化防止コーティング含 夜間	t=3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	78,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッビング(厚2cm以下)		m2	1	11,740	11,740		
	劣化防止コーティング エポキシ樹脂		m2	1	5,820.45	5,820.45		
	高所作業車運転		日	1	60,530	60,530		
	合計					78,090.45		
	単価					78,100	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	ネット工 夜間	FRPメッシュ	単位	m2	単位数量	1	単価	46,930
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット工			m2	1	46,927.56	46,927.56		
合計						46,927.56		
単価						46,930	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 3号	既設ネット工撤去・復旧 夜間		単位	m2	単位数量	1	単価	35,130
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット工取外し・再設置			m2	1	35,126.92	35,126.92		
合計						35,126.92		
単価						35,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	面導水 ^ハ _レ 撤去 夜間	導水材種類:面導水 ^ハ _レ	単位	m2	単位数量	1	単価	3,266
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
面導水 ^ハ _レ 撤去			m2	1	3,266	3,266		
合計						3,266		
単価						3,266	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	線導水 夜間	導水材種類:埋込式100型	単位	m	単位数量	1	単価	33,960
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
線導水		全ての費用	m	1	23,160	23,160		
線導水(材料費)			m	1	10,800	10,800		
合計						33,960		
単価						33,960	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	線導水 夜間	導水材種類:メッシュホース	単位	m	単位数量	45.9	単価	26,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
線導水(メッシュホース1本) φ10			m	6.5	25,155	163,507.5		
線導水(メッシュホース2本) φ10			m	39.4	26,255	1,034,447		
合計						1,197,954.5		
単価						26,100	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	導水樋設置 夜間	W=350 (導水幅210mm)	単位	m	単位数量	14.2	単価	20,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏水対策材設置		有り,無し,導水幅300mm以下,有(最大作業高11m未満)	m	11	21,340	234,740		
漏水対策材設置		有り,無し,導水幅300mm以下,無	m	3.2	18,700	59,840		
合計						294,580		
単価						20,750	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	導水樋設置 夜間	W=440 (導水幅300mm)	単位	m	単位数量	1	単価	22,740
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏水対策材設置		有り,無し,導水幅300mm以下,有(最大作業高11m未満)	m	1	22,740	22,740		
合計						22,740		
単価						22,740	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	導水樋設置 夜間	W=600 (導水幅460mm)	単位	m	単位数量	1	単価	24,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏水対策材設置		有り,無し,導水幅300mm超500mm以下,有(最大作業高11m未満)	m	1	24,950	24,950		
合計						24,950		
単価						24,950	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	導水樋設置 夜間	W=800 (導水幅660mm)	単位	m	単位数量	3.8	単価	28,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
漏水対策材設置		有り,無し,導水幅500mm超700mm以下,有(最大作業高11m未満)	m	1.6	30,760	49,216		
漏水対策材設置		有り,無し,導水幅500mm超700mm以下,無	m	2.2	27,600	60,720		
合計						109,936		
単価						28,940	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	既設導水樋撤去 夜間		単位	m	単位数量	25.3	単価	5,602
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
導水樋撤去 W=300			m	13.2	5,515	72,798		
導水樋撤去 W=400			m	12.1	5,695	68,909.5		
合計						141,707.5		
単価						5,602	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	ひび割れ補修工(低圧注入工法) 夜間	1トン毎当り補修延べ延長:7.3m, 材料 種類:アクリル樹脂系	単位	トン毎	単位数量	1	単価	191,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トン毎補修工(ひび割れ補修工) (低圧注入工法)		7.3m, 0.76kg, 2.18kg, 42個	トン毎	1	191,400	191,400		
合計						191,400		
単価						191,400	円/トン毎	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13号	ネット工取付金具交換 夜間	60×60×2t (SUS)	単位	個	単位数量	1	単価	350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ネット工取付金具			個	1	350	350		
合計						350		
単価						350	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	路面清掃(路肩部・人力)	作業形態:人力,塵埃量:多い	単位	m	単位数量	1,000	単価	231.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面清掃(路肩部・人力)		多い	km	1	231,500	231,500		
合計						231,500		
単価						231.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場発生品運搬	発生材種類:防水パ ^ネ ル	単位	t	単位数量	1	単価	66,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,14.0km以下	t	1	6,032	6,032		
処分費(t)			t	1	60,000	60,000		
合計						66,032		
単価						66,040	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人日	単位数量	1	単価	22,950
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	22,950	22,950		
合計						22,950		
単価						22,950	円/人日	