

## 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	R 6 徳土 亀浦港櫛木線 (四方見橋) 鳴・瀬戸中島田 橋梁修繕 工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事		式	1		10,222,293		
橋梁補修工		式	1		7,229,233		
ひび割れ補修工		式	1		183,300		
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:注入材、シール材	構造物	1	183,300	183,300		単 1号
断面修復工		式	1		5,823,837		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:2.12m3,材料種類:ポリマセメントモルタル、鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	構造物	1	5,817,000	5,817,000		単 2号
コンクリート殻運搬処分	無筋	m3	2.1	3,256	6,837		単 3号
表面含浸工		式	1		1,222,096		
下地処理	時間の制約:無,高所作業車:無,週休2日補正:通期	m2	272	1,493	406,096		単 4号
含浸材塗布	ケイ酸リチウム・シリコン混合型表面含浸材,時間の制約:無,高所作業車:無,週休2日補正:通期	m2	272	3,000	816,000		単 5号
仮設工		式	1		2,993,060		
補修用足場工		式	1		2,655,140		
支障木伐採		t	2	76,390	152,780		単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 亀浦港櫛木線 (四方見橋) 鳴・瀬戸中島田 橋梁修繕 工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
枠組足場工		掛m2	540	4,634	2,502,360		単 7号
交通管理工		式	1		337,920		
交通誘導警備員	B	人日	24	14,080	337,920		単 8号
直接工事費		式	1		10,222,293		
共通仮設		式	1		3,298,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,298,000		
純工事費		式	1		13,520,293		
現場管理費		式	1		9,672,000		
工事原価		式	1		23,192,293		
一般管理費等		式	1		4,707,707		
工事価格		式	1		27,900,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,790,000		
工事費計		式	1		30,690,000		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:注入材、シール材	単位	構造物	単位数量	1	単価	183,300
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 1.14kg, 2.05kg, 67個	構造物	1	183,300	183,300		
合計						183,300		
単価						183,300	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:2.12m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	構造物	単位数量	1	単価	5,817,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3以上, 2.12m3	構造物	1	5,817,000	5,817,000		
合計						5,817,000		
単価						5,817,000	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 3号	コンクリート殻運搬処分	無筋	単位	m3	単位数量	1	単価 3,256
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下, 全ての費用	m3	1	1,456	1,456	
	処分費(m3)		m3	1	1,800	1,800	
	合計					3,256	
	単価					3,256	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 4号	下地処理	時間的制約:無, 高所作業車:無, 週休2日補正:通期	単位	m2	単位数量	1	単価 1,493
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	下地処理 時間的制約:無, 高所作業車:無		m2	1	1,493	1,493	標準単価
	合計					1,493	
	単価					1,493	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	含浸材塗布	ケイ酸リチウム+シリコン混合型表面含浸材, 時間的制約:無, 高所作業車:無, 週休2日補正:通期	単位	m2	単位数量	1	単価	3,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
含浸材塗布工【手間のみ】 時間的制約:無, 高所作業車:無, 週休2日:通期			m2	1	917	917	標準単価	
含浸材【材料費】 ケイ酸リチウム+シリコン混合型表面含浸材			kg	0.17	12,250	2,082.5	標準使用量 0.15kg/m2 ロス率 13%	
合計						2,999.5		
単価						3,000	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	支障木伐採		単位	t	単位数量	1	単価	76,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	2	22,338	44,676		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,有り,3 1.5km以下	t	1	14,610	14,610		
	処分		t	1	15,000	15,000		
	チェンソー賃料		台日	1	2,100	2,100		
	合計					76,386		
	単価					76,390	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	枠組足場工		単位	掛m2	単位数量	1	単価	4,634
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1	4,634	4,634		
合計						4,634		
単価						4,634	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
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	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	