

## 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	R6徳土 徳島上那賀線(小谷橋) 上勝・旭 橋梁修繕工事(担 い手確保型) (着手日指定型)				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		2,634,031		
橋梁補修工		式	1		2,388,790		
ひび割れ補修工		式	1		243,190		
充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満,材料種類:可とう性エポキシ樹脂系充填材	構造物	1	92,690	92,690		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:エポキシ樹脂注入材	構造物	1	150,500	150,500		単 2号
断面修復工		式	1		2,119,200		
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.675m3,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	構造物	1	1,900,000	1,900,000		単 3号
左官工法 下部工	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,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:無し	構造物	1	219,200	219,200		単 4号
水切り設置工		式	1		26,400		
水切り設置		m	24	1,100	26,400		単 5号
構造物撤去工		式	1		3,401		
運搬処理工		式	1		3,401		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	2,359	1,651		単 6号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 徳島上那賀線（小谷橋） 上勝・旭 橋梁修繕工事（担 い手確保型）（着手日指定型）	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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	2,500	1,750		単 7号
仮設工		式	1		241,840		
足場工		式	1		157,360		
足場		掛m2	40	3,934	157,360		単 8号
交通管理工		式	1		84,480		
交通誘導警備員	B	人日	6	14,080	84,480		単 9号
直接工事費		式	1		2,634,031		
共通仮設		式	1		1,027,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,027,000		
純工事費		式	1		3,661,031		
現場管理費		式	1		2,981,000		
工事原価		式	1		6,642,031		
一般管理費等		式	1		1,526,969		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	充てん工法	1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性エポキシ樹脂系充填材	単位	構造物	単位数量	1	単価	92,690
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)		20m未満, 0.36kg	構造物	1	92,690	92,690		
合計						92,690		
単価						92,690	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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:エポキシ樹脂注入材	単位	構造物	単位数量	1	単価	150,500
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, 0.04kg, 0.54kg, 7個	構造物	1	150,500	150,500		
合計						150,500		
単価						150,500	円/構造物	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.675m3, 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	1,900,000
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, 0.675m3	構造物	1	1,852,000	1,852,000		
亜硝酸リウム			kg	6	8,000	48,000		
合計						1,900,000		
単価						1,900,000	円/構造物	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	左官工法 下部工	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未 満, 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:無し	単位	構造物	単位数量	1	単価	219,200
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)		無し, 0.1m3未満, 0.068m3	構造物	1	219,200	219,200		
合計						219,200		
単価						219,200	円/構造物	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	水切り設置		単位	m	単位数量	1	単価	1,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水切り材			m	1	1,100	1,100		
合計						1,100		
単価						1,100	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,359
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,18.5km以下,全ての費用	m3	1	2,359	2,359		
合計						2,359		
単価						2,359	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500		
合計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	足場		単位	掛m2	単位数量	1	単価	3,934
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1	3,934	3,934		
合計						3,934		
単価						3,934	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	