

## 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、  
ダウンロードを行つ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		R5徳土 徳島引田線 (名田橋) 徳・不動北 橋梁耐震補強工事			事業区分		道路維持・修繕		概要	
工事区分・工種・種別・細別		規格			工事区分		橋梁保全工事			
橋梁保全工事					金額		数量・金額増減			
橋梁床版工					37,746,510					
床版補強工(炭素繊維接着工法)					36,279,660					
下地処理		(角部処理含む)			36,279,660				単 1号	
炭素繊維シート貼付		(定着金具設置費含む)			3,675,160				単 2号	
足場					19,765,800				単 3号	
高所作業車		足場設置・撤去時、トラス架装(7.7-A型(伸縮タイプ)、幅広タイプ、作業床高14~15m)			10,382,400				単 4号	
仮設工					70,180					
交通管理工					1,466,850					
交通誘導警備員					1,466,850				単 5号	
直接工事費					13,970					
共通仮設					37,746,510					
共通仮設費					6,396,990					
					821,990					

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 - 徳島引田線 (名田橋) 徳・不動産 橋梁耐震補強工事 (担い手確保型)			事業区分	金額	数量・金額増減	摘要
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
技術管理費		式	1		821,990		
鉄筋探査	横向き	m <sup>2</sup>	36	19,140	689,040		単 6号
鉄筋探査	上向き	m <sup>2</sup>	5	26,590	132,950		単 7号
共通仮設費 (率計上)		式	1		5,575,000		
純工事費		式	1		44,143,500		
現場管理費		式	1		20,875,000		
工事原価		式	1		65,018,500		
一般管理費等		式	1		11,748,500		
工事価格		式	1		76,767,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		7,676,700		
工事費計		式	1		84,443,700		

# 1次単価表

単 1号	下地処理	(角部処理含む)	条件	単位	m <sup>2</sup> 数量	単位数量	金額	単価	
								1	摘要
	下地処理 (角部処理を含む)			m <sup>2</sup>	1	6,610		2023.12	6,610
								2023.12	
								労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	合計					6,610			
	単価					6,610			円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単 2号	炭素繊維シート貼付	(定着金具設置費含む)	条件	単位	m <sup>2</sup> 数量	単位数量	金額	単価	
								単価	摘要
	炭素繊維シート貼付 (一般部) TYPE-A (材工共)			m <sup>2</sup>	109	34,480	3,758,320	2023.12	
	炭素繊維シート貼付 (一般部) TYPE-B (材工共)			m <sup>2</sup>	395	30,390	12,004,050	2023.12	
	炭素繊維シート貼付 (一般部) TYPE-C (材工共)			m <sup>2</sup>	39	75,000	2,925,000		
	炭素繊維シート貼付 (一般部) TYPE-D (材工共)			m <sup>2</sup>	5	47,980	239,900		
	炭素繊維シート貼付 (外ケーシング設置部) 側径間部 (材工共)			m <sup>2</sup>	3	94,400	283,200		
	炭素繊維シート貼付 (外ケーシング設置部) 中央径間部 (材工共)			m <sup>2</sup>	5	110,400	552,000		
	合計						19,762,470		
	単価						35,550		円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 3号	足場	名称・規格	条件	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価使用年月	
									歩掛適用年月	2023. 12
									2023. 12	10,300
									2023. 12	
									労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
		足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満,7月	m <sup>2</sup>	434		7,015	3,044,510		
		足場工(床版補強工用)	桁高1.5m以上,7月	m <sup>2</sup>	574		8,045	4,617,830		
		朝顔(床版補強工用)	両側朝顔,7月	m <sup>2</sup>	1,008		1,033	1,041,264		
		底面シート張防護工		m <sup>2</sup>	1,008		770	776,160		
		足場チェーン用あと打ちフカボルト		本	896		1,006	901,376		
		合計						10,381,140		
		単価						10,300	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単 4号	高所作業車	足場設置・撤去時、トラック架装リフト、ブーム型（伸縮タイプ）、幅広タイプ、作業床高14～15m	単位	日	数量	単位数量	金額	2023.12		
								歩掛適用年月	2023.12	歩掛調整係数
高所作業車運転		名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
				日	1	70,180	70,180		単価	70,180
		合計					70,180			
		単価					70,180		円/日	

# 1次単価表

単 5号	交通誘導警備員	名称・規格	条件	単位	人日	数量	単位数量	金額	2023.12		
									歩掛適用年月	2023.12	歩掛調整係数
交通誘導警備員B		名称・規格	条件	単位	人日	数量	単価	金額	摘要		
				人日	1	1	13,970	13,970		単価	13,970
		合計						13,970			
		単価						13,970		円/人日	

# 1次単価表

単 6号	鉄筋探索	横向き	条件	単位	m <sup>2</sup> 数量	単価 数量	金額	
							金額	摘要
技師(A)				人	1	57,960	12.5	単価 19,140
技師(B)				人	2	47,565	95,130	
技師(C)				人	2	37,380	74,760	
諸雑費(率)		5%		式	1	11,392.5		
		合計				239,242.5		
		単価				19,140		円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2023.12
歩掛適用年月	2023.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0



# 1次単価表

単 7号	鉄筋探索	上向き	条件	単位	m <sup>2</sup> 数量	単価 数量	金額		摘要	
							金額	単価	2023. 12	2023. 12
技師(A)				人	1	57,960	9	57,960		26,590
技師(B)				人	2	47,565		95,130		
技師(C)				人	2	37,380		74,760		
諸雑費(率)		5%		式	1			11,392.5		
		合計						239,242.5		
		単価						26,590		円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2023. 12
歩掛適用年月	2023. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0