

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 7 三土 国道 4 3 9 号 (京上大橋) 三・東祖谷京上 橋梁修繕工 事	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		9,644,736		
工場製作工		式	1		9,644,736		
変位制限装置		式	1		9,644,736		
製作加工	鋼材費 SM400A t≦38	t	7.69	1,146,000	8,812,740		単 1号
製作加工	鋼材費 SM400A t≦38 SS400	t	0.726	1,146,000	831,996		単 2号
工場純工事費		式	1		9,644,736		
(工場製作原価)		式	1		9,644,736		
橋梁保全工事		式	1		35,716,246		
橋梁補修工		式	1		33,880,246		
支取替工		式	1		25,703,108		
支取替	支取形式:I,下部工プレート取付:無し,支取直下部以外のはつり:無し	基	14	713,600	9,990,400		単 3号
鋼製支承	P3 全反力500KN	個	4	845,000	3,380,000		単 4号
鋼製支承	P3 ST 全反力500KN	個	1	841,000	841,000		単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7三土 国道439号(京上大橋)三・東祖谷京上 橋梁修繕工				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
鋼製支承	P3 全反力610KN	個	3	1,040,000	3,120,000		単 6号
鋼製支承	P3 全反力560KN	個	1	884,000	884,000		単 7号
鋼製支承	A2 全反力550KN	個	3	1,000,000	3,000,000		単 8号
鋼製支承	A2 全反力480KN	個	2	825,000	1,650,000		単 9号
足場		m2	80	10,800	864,000		単 10号
ジャッキアップ補強工		式	1		1,973,708		内 1号
変位制限装置撤去・復旧		式	1		8,177,138		
変位制限装置撤去工		式	1		297,800		内 2号
変位制限装置設置工		式	1		7,879,520		内 3号
コンクリート構造物取壊し工		m3	0.2	41,470	8,294		単 11号
現場発生品運搬工	スクラップ処分	式	1		-8,476		内 4号
仮設工		式	1		1,836,000		
交通管理工		式	1		1,836,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 国道 4 3 9 号 (京上大橋) 三・東祖谷京上 橋梁修繕工 事				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
交通誘導警備員	B	人日	120	15,300	1,836,000		単 12号
直接工事費		式	1		35,716,246		
共通仮設		式	1		7,208,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		7,208,000		
純工事費		式	1		42,924,246		
現場管理費		式	1		23,867,000		
(現場原価)		式	1		66,791,246		
工事原価		式	1		76,435,982		
一般管理費等		式	1		13,544,018		
工事価格		式	1		89,980,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		8,998,000		
工事費計		式	1		98,978,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	シヤッキアツプ 補強工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁製作工		人工	4.4	31,824	140,025		
上部工補強材料 L-150*150*15 SS400		kg	1,092	700	764,400		
上部工補強材料 L-100*100*10 SS400		kg	40	700	28,000		
上部工塗装工		式	1		360,883		
仮受材料 ソールプレート 0.3*0.022*0.31		枚	14	30,100	421,400		
仮受材料 ベースプレート 0.3*0.022*0.4		枚	14	18,500	259,000		
合計					1,973,708		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	変位制限装置撤去工								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	変位制限装置撤去工		式	1		297,800			
	合計					297,800			

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	変位制限装置設置工								
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
	変位制限装置設置工		式	1		7,879,520			
	合計					7,879,520			

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現場発生品運搬工	スクラップ 処分					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t、無し、65.0km以下	t	2.6	29,940	77,844		
スクラップ ヘビ H1		t	-2.6	33,200	-86,320		
合計					-8,476		

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工	鋼材費 SM400A t≤38	単位	t	単位数量	1	単価	1,146,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位制限装置 SM400A t≤38 橋軸直角方向 亜鉛メッキ		t	1	1,146,000	1,146,000		
	合計					1,146,000		
	単価					1,146,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	製作加工	鋼材費 SM400A t≤38 SS400	単位	t	単位数量	1	単価	1,146,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変位制限装置 SM400A t≤38 SS400 橋軸直角方向 亜鉛メッキ		t	1	1,146,000	1,146,000		
	合計					1,146,000		
	単価					1,146,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	支取替	支取形式:I,下部工アレット取付:無し 支取直下部以外のはつり:無し	単位	基	単位数量	14	単価	713,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)	23mmを超え30mm以下,500mm以下,全ての費用	孔	53	5,368	284,504		
	支取替(鋼橋)	I,無し	基	14	683,400	9,567,600		
	アンカー	25mm以下,下方向	本	53	1,320	69,960		
	注入材(材料費)	0.4kg/本	本	53	1,280	67,840		
	合計					9,989,904		
	単価					713,600	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	鋼製支承	P3 全反力500KN	単位	個	単位数量	1	単価	845,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(材料費)			個	1	845,000	845,000		
合計						845,000		
単価						845,000	円/個	

1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	鋼製支承	P3 ST 全反力500KN	単位	個	単位数量	1	単価	841,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(材料費)			個	1	841,000	841,000		
合計						841,000		
単価						841,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鋼製支承	P3 全反力610KN	単位	個	単位数量	1	単価	1,040,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(材料費)			個	1	1,040,000	1,040,000		
合計						1,040,000		
単価						1,040,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鋼製支承	P3 全反力560KN	単位	個	単位数量	1	単価	884,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(材料費)			個	1	884,000	884,000		
合計						884,000		
単価						884,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	鋼製支承	A2 全反力550KN	単位	個	単位数量	1	単価	1,000,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(材料費)			個	1	1,000,000	1,000,000		
合計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鋼製支承	A2 全反力480KN	単位	個	単位数量	1	単価	825,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支承(材料費)			個	1	825,000	825,000		
合計						825,000		
単価						825,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	足場		単位	m2	単位数量	1	単価	10,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場	4ヶ月を超え5ヶ月以下	m2	1	10,800	10,800		
	合計					10,800		
	単価					10,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
11号	コンクリート構造物取壊し工		単位	m3	単価数量	1	単価 41,470
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1	33,540	33,540	
	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, 49.4km以下, 全ての費用	m3	1	5,128	5,128	
	殻処分		m3	1	2,800	2,800	
	合計					41,468	
	単価					41,470	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円/人日	