

## 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（水門工事）

工事名	R 7 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門整備工事（4 ）（着手日指定型）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門				
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
水門		式	1		55,841,232		
仮設工		式	1		55,841,232		
仮橋・仮栈橋工		式	1		55,678,032		
上部工仮設	2スパン	t	55	124,000	6,820,000		単 1号
覆工板設置	2スパン	m2	200	11,370	2,274,000		単 2号
覆工板押さえ金具設置	2スパン	個	50	7,404	370,200		単 3号
高欄設置	2スパン	m	50	1,956	97,800		単 4号
橋面上仮設足場工	2スパン	m2	200	703.8	140,760		単 5号
支持杭打込み工	2スパン	本	6	7,276,000	43,656,000		単 6号
油圧配管設備設置・撤去工		式	1		2,319,272		内 1号
交通管理工		式	1		163,200		
交通誘導警備員		人日	10	16,320	163,200		単 7号
直接工事費		式	1		55,841,232		

# 設計内訳書（水門工事）

工事名	R 7 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 水門整備工事（4 ）（着手日指定型）	事業区分 工事区分	港湾海岸整備 水門				
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
共通仮設		式	1		21,427,735		
共通仮設費		式	1		16,726,735		
運搬費		式	1		11,868,775		
建設機械器具等運搬	L=280km	式	1		9,755,317		内 2号
仮設材等運搬	L=280km	式	1		2,113,458		内 3号
事業損失防止施設費		式	1		2,267,960		
騒音・振動調査	1回：2地点	式	1		595,000		内 4号
水質汚濁防止膜 単独70×φ300,高さ1m、延長80m		式	1		1,672,960		内 5号
安全費		式	1		2,590,000		
安全対策 （安全監視船）	安全監視船：70PS, 2名乗船	日	25	103,600	2,590,000		単 8号
共通仮設費（率計上）		式	1		4,701,000		
純工事費		式	1		77,268,967		
現場管理費		式	1		18,428,000		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	油圧配管設備設置・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	
橋りょう世話役		人	4	40,800	163,200		[ ] [1 ]	
橋りょう特殊工		人	12	35,190	422,280		[ ] [1 ]	
クローレン運転 BM1500G		日	4	374,900	1,499,600			
諸雑費	40%	式	1		234,192		[1] [ ]	
合計					2,319,272			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	建設機械器具等運搬	L=280km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
クローラークレーン組立・分解費		台	1	926,091	926,091		
クローラークレーン運搬費(本体) 32t積低床トレーラー(往復)		台	1	944,000	944,000		
自動車航送船使用料 低床トレーラー(往復)		回	2	53,473	106,946		
航送中の諸経費 低床トレーラー(往復)		回	2	34,000	68,000		
クローラークレーン運搬費(ウエイト) 22t積高床トレーラー(往復)		台	5	470,000	2,350,000		
有料道路通行料 特大車(往復)		台	11	7,400	81,400		
クローラークレーン運搬費(ブーム・ウエイト) 14t積トラック(往復)		台	5	340,000	1,700,000		
有料道路通行料 大型車(往復)		台	10	4,420	44,200		
運搬中の機械損料 クローラークレーン150t吊(往復)		日	2.4	186,000	446,400		
MJP609専用機械器具費(撤去工) 14t積トラック(往復)		台	2	340,000	680,000		
有料道路通行料 大型車(往復)		台	4	4,420	17,680		
MJP609専用機械器具費(架設工) 12t積トラック(往復)		台	5	242,000	1,210,000		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	建設機械器具等運搬	L=280km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
有料道路通行料 大型車（往復）		台	10	4,420	44,200		
MJP609専用足場費(架設工) 20t積トレヤ換算（往復）		台	3	364,000	1,092,000		
有料道路通行料 特大車（往復）		台	6	7,400	44,400		
合計					9,755,317		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	仮設材等運搬	L=280km					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼材運搬費 上部 往路 12m以内, 大口径割増1.5		t	116.8	10,348	1,208,646		L=280km
鋼材運搬費 鋼管杭 往路 12m以内, 大口径割増1.5		t	56.5	10,348	584,662		L=280km
有料道路通行料 大型車(10t積トラック)		台	20	4,420	88,400		
仮設材荷卸・積込		t	154.5	1,500	231,750		
合計					2,113,458		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 4号	騒音・振動調査	1回：2地点						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
建設作業騒音調査 1発生源		回	1	291,000	291,000			
建設作業振動調査 1測線		回	1	304,000	304,000			
合計					595,000			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 5号	水質汚濁防止膜 単独7ポートφ300,高さ1m、延長80m							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
汚濁防止膜賃料		式	1		687,200		50日間	
汚濁防止膜設置		m	80	6,363	509,040			
汚濁防止膜撤去		m	80	5,959	476,720			
合計					1,672,960			

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	上部工仮設	2スパン	単位	t	単位数量	55	単価	124,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工仮設		t	55	109,922.6	6,045,743		
	主部材（200T仕様）賃料		t	35.9	14,910	535,269		期間70日
	主部材（従来仕様）賃料		t	16.4	12,460	204,344		期間70日
	副部材 I 賃料		t	2.7	11,480	30,996		期間70日
	合計					6,816,352		
	単価					124,000		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	覆工板設置	2スパン	単位	m2	単位数量	200	単価	11,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置工			m2	200	8,938.05	1,787,610		
覆工板賃料			m2	200	2,423	484,600	期間70日	
合計						2,272,210		
単価						11,370	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	覆工板押さえ金具設置	2スパン	単位	個	単位数量	50	単価	7,404
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板押さえ金具設置工			個	50	3,803.98	190,199		
副部材Ⅱ 1現場当り使用料 覆工板押さえ金具			個	50	3,600	180,000		
合計						370,199		
単価						7,404	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	高欄設置	2スパン	単位	m	単位数量	50	単価	1,956
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置工 単管パイプ型			m	50	1,745.22	87,261		
単管手摺 賃料			m	50	140	7,000	期間70日	
単管手摺 基本料			m	50	70	3,500		
合計						97,761		
単価						1,956	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	橋面上仮設足場工	2スパン	単位	m2	単位数量	100	単価	703.8
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設足場材設置撤去工				m2	100	703.8	70,380	
合計							70,380	
単価							703.8	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	支持杭打込み工	2スパン	単位	本	単位数量	6	単価	7,276,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持杭打込み工 全回転式中掘り			本	6	6,360,035.5	38,160,213		
主部材 賃料	支持杭		t	32.1	10,710	343,791	期間70日	
主部材 スクラップ 損耗部	支持杭		t	5.3	315,000	1,669,500		
副部材費 リンク*トップ* (切削刃付き)	一現場当り使用料		組	6	430,000	2,580,000		
副部材費 ボルト・ナット等	一現場当り使用料		式	1		741,946		
根固め材	モルタル1:3		m3	5.4	28,850	155,790		
合計						43,651,240		
単価						7,276,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	16,320
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	16,320	16,320		
	合計					16,320		
	単価					16,320	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	安全対策 (安全監視船)	安全監視船:70PS, 2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価	103,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油A		L	14	96.5	1,351		
	高級船員		人	1.2	44,170	53,004		
	普通船員		人	1.2	33,660	40,392		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	日	1	3,210	3,210		
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	日	1.65	3,360	5,544		
	合計					103,501		
	単価					103,600	円/日	