

見積参考資料

委託業務名 R8徳土 徳島小松島港(沖洲外地区他)
徳・東沖洲2他 港湾施設点検診断業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な業務委託費の見積りのための一資料であり、委託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区他） 徳・東沖洲 2 他 港湾 施設点検診断業務				業 種 項 目	測量業務 共通	
項目・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		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 1号
関係機関打合せ協議		式	1				内 2号
港湾施設点検診断		式	1				
港湾施設点検		式	1				
調査・測量準備		式	1				
計画準備		式	1				内 3号
現地調査		式	1				
簡易点検	外郭施設	m	389				単 1号
目視調査（1）	陸上からの踏査	m2	14,688				単 2号
目視調査（2）	海上からの踏査	m2	9,436				単 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区他） 徳・東沖洲 2 他 港湾 施設点検診断業務				業 種 項 目	測量業務 港湾施設点検診断	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
目視調査（3）	海上からの調査（航路・泊地）	施設	2				単 4号
潜水探査（1）		m2	1,101				単 5号
電位測定		箇所	6				単 6号
肉厚測定		箇所	6				単 7号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	基	1				単 8号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車なし	基	1				単 9号
現地測量		式	1				
現地測量		(km2)式	(0.01)1				内 4号
横断測量	ダブあり	km	0.15				単 10号
成果		式	1				
報告書作成	港湾施設点検診断	式	1				内 5号
施設台帳作成	照明設備台帳	基	1				単 11号
報告書作成	断面図作成	断面	10				単 12号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区他） 徳・東沖洲 2 他 港湾 施設点検診断業務				業 種 項 目	測量業務 港湾施設点検診断	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁定期点検		式	1				
計画準備		式	1				
計画準備	幅員6m未満	橋	2				単 13号
計画準備	幅員10m以上20m未満	橋	3				単 14号
計画準備	幅員20m以上30m未満	橋	1				単 15号
部材番号図面作成・修正		式	1				
部材番号図作成	200m2未満	橋	1				単 16号
部材番号図作成	200m2以上400m2未満	橋	3				単 17号
部材番号図作成	400m2以上800m2未満	橋	2				単 18号
定期点検(近接目視)		式	1				
定期点検	朝日橋(A=540m2)	橋	1				単 19号
定期点検	マリビ ^ア 南連絡道路橋(A=234m2)	橋	1				単 20号
定期点検	マリビ ^ア 北連絡道路橋(A=317m2)	橋	1				単 21号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区他） 徳・東沖洲 2 他 港湾 施設点検診断業務				業 種 項 目	測量業務 港湾施設点検診断	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
定期点検	マリビニア中央連絡道路 (A=585m2)	橋	1				単 22号
定期点検	沖洲外西物揚場橋 (A=89m2)	橋	1				単 23号
定期点検	マリナーミナル横断歩道橋 (A=343m2)	橋	1				単 24号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	6				単 25号
施設台帳作成	橋梁台帳	橋	6				単 26号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	調査、計画業務	式	1				
安全費		式	1				
安全費		式	1				
安全監視船	船外機	日隻	6				単 27号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区他） 徳・東沖洲 2 他 港湾 施設点検診断業務	業 項	種 目	測量業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	日隻	12				単 28号
交通誘導警備員	交通誘導警備員（B）	人日	7				単 29号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 6号
測量業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
測量業務費		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 7号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	1			単 30号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師 内業		人	0.5			
	測量主任技師 外業		人	0.5			
	測量技師 内業		人	1.5			
	測量技師 外業		人	1			
	測量技師補 内業		人	2			
	測量技師補 外業		人	1.5			
	測量助手		人	0.5			
	雑材料 労務費の%		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	現地測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		(km2)式	(0.01)1			内 8号
	細部測量		(km2)式	(0.01)1			内 9号
	数値編集		(km2)式	(0.01)1			内 10号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.01)1			内 11号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	報告書作成	港湾施設点検診断				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1.5			
測量技師		人	3.5			
測量技師補		人	4.5			
測量助手		人	8			
雑材料 労務費の%		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1.5			
測量技師		人	1			
測量技師補		人	0.5			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	作業計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業		人	0.105			
測量技師 内業		人	0.07			
測量技師補 内業		人	0.07			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	細部測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	2.135			
測量技師補 外業		人	3.29			
測量技師補 内業		人	1.085			
測量助手 外業		人	2.87			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	数值編集					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.525			
測量技師補 内業		人	1.225			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	数値地形図データファイルの作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 内業		人	0.49			
測量技師補 内業		人	0.42			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	簡易点検	外郭施設	単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.05				
	測量助手		人	0.02				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	目視調査(1)	陸上からの踏査	単位	m2	単位数量	1,510	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	2			
	測量助手		人	1			
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	目視調査(2)	海上からの踏査	単位	m2	単位数量	1,240	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	2				
	測量助手		人	1				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 31号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	目視調査(3)	海上からの調査(航路・泊地)	単位	施設	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 31号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	潜水探査(1)		単位	m2	単位数量	1,200	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	潜水土		人	2				
	潜水土		人	2				
	潜水送気員		人	2				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 31号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	電位測定		単位	箇所	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	電位測定器		箇所	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	肉厚測定		単位	箇所	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				
	潜水士		人	2				
	潜水士		人	2				
	潜水送気員		人	2				
	船外機運転 15PS型 11kW		日	1				単 31号
	コンプレッサ運転 20PS		日	1				
	クレーン装置付トラック 2.9t吊4t積		日	1				単 32号
	肉厚測定器		日	1				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	照明灯点検・記録	路側式・高所作業車なし	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.8				
	技術員		人	0.8				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	横断測量	ダンプあり	単位	km	単位数量	0.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	潜水士		人	2				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	施設台帳作成	照明設備台帳	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4				
	測量技師補		人	0.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	報告書作成	断面図作成	単位	断面	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	1				
	測量技師		人	2				
	測量技師補		人	4				
	測量助手		人	4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	計画準備	幅員6m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1			単 34号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	計画準備	幅員10m以上20m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1			単 35号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	計画準備	幅員20m以上30m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1			単 36号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	部材番号図作成	200m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材番号図作成			橋	1			単 37号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	部材番号図作成	200m2以上400m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材番号図作成		橋	1			単 38号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	部材番号図作成	400m2以上800m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	部材番号図作成		橋	1			単 39号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	定期点検	朝日橋(A=540m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 40号	
船外機運転 15PS型 11kW			日	0.62			単 31号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	定期点検	マリンピア南連絡道路橋(A=234m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 41号	
簡易調査船			日	0.46			単 42号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	定期点検	マリビ ^ア 北連絡道路橋 (A=317m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 43号	
簡易調査船			日	0.51			単 42号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	定期点検	マリビ ^ア 中央連絡道路 (A=585m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 44号	
船外機運転 15PS型 11kW			日	0.63			単 45号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	定期点検	沖洲外西物揚場橋(A=89m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 46号	
船外機運転 15PS型 11kW			日	0.33			単 31号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	定期点検	マリンターミナル横断歩道橋(A=343m2)	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 定期点検のみ			橋	1			単 47号	
高所作業車運転			日	0.36			単 48号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	報告書作成		橋	1			単 49号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	施設台帳作成	橋梁台帳	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4				
	測量技師補		人	0.4				
	雑材料 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	安全監視船	船外機	単位	日隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
船外機運転 15PS型 11kW			日	1			単 31号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	単位	日隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通船運転			日	1			単 50号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	単位	人日	単位数量	1	単価	
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	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.5				
	測量技師補		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	クレーン装置付トラック 2.9t吊4t積		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	31				
	運転手(特殊)		人	1				
	トラック[クレーン装置付] 通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.8				
	トラック[クレーン装置付] 通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	機械条件:供用日当り損料	日	1.23				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	23				
	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型 幅広アキ旋回 地上高10~12m以下		日	1.36				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	計画準備		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	1.3				
	技師(A)		人	0.7				
	技師(B)		人	1.2				
	技師(C)		人	2				
	技術員		人	1.3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	計画準備		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	2.7				
	技師(A)		人	1.6				
	技師(B)		人	3.7				
	技師(C)		人	5.1				
	技術員		人	3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	計画準備		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	3.1				
	技師(A)		人	1.8				
	技師(B)		人	4.7				
	技師(C)		人	6.4				
	技術員		人	3.6				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	部材番号図作成		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	2.45				
	技術員		人	2.45				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	部材番号図作成		単位	橋	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	3.5				
	技術員		人	3.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	部材番号図作成		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)		人	5.6				
	技術員		人	5.6				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.62				
	技師(C)		人	0.62				
	技術員		人	0.62				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.46				
	技師(C)		人	0.46				
	技術員		人	0.46				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	簡易調査船		単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	簡易調査船損料 (組立式・ゴムボート)		日	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.51				
	技師(C)		人	0.51				
	技術員		人	0.51				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.63				
	技師(C)		人	0.63				
	技術員		人	0.63				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.33				
	技師(C)		人	0.33				
	技術員		人	0.33				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	定期点検 定期点検のみ		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.36				
	技師(C)		人	0.36				
	技術員		人	0.36				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	27.6				
	高所作業車賃料 トラック架装伸縮ブーム・ハブケット 作業床高12m積載荷重200kg定員2名		供用日	1.4				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	報告書作成		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.4				
	技師(A)		人	0.4				
	技師(B)		人	0.9				
	技師(C)		人	0.9				
	技術員		人	1.3				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.07
歩掛適用年月	2026.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	交通船運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油 A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	交通船 運転日当り損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw		日	1				
	交通船 供用日損料 [FRP製]D 70PS型 3.0GT 51kw		供用日	1.65				
	合計							
	単価							

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
現地測量		縮尺 地域 地形	1/500 原野 平地
横断測量		1日当り標準測量延長 現場条件区分 作業時間区分	1.2 km 影響あり 影響あり
安全費	安全費	地域補正	その他

数量計算書

工種・種別・細分	規格	計算式等		単位	数量	摘要
		徳島小松島港 (沖洲地区)	徳島小松島港 (沖洲外地区)			
共通						
打合せ等						
打合せ				業務	1	
関係機関打合せ協議				式	1	
港湾施設点検						
調査・測量準備						
計画準備				式	1	
現地点検	施設数	6	+	4	施設	10
簡易点検	外郭施設	389.0	+		m	389
目視調査(1)	陸上からの踏査	4,183.5	+	10,504.5	m2	14,688
目視調査(2)	海上からの踏査	2,830.1	+	6,608.2	m2	9,438
目視調査(3)	海上からの踏査(航路・泊地)			2	施設	2
潜水探査(1)		1,100.9	+		m2	1,101
電位測定		6	+	0	箇所	6
肉厚測定		6	+		箇所	6
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	1	+	0	基	1
現地測量						
現地測量		0.006	+	0.004	km2	0.010
横断測量	ダブあり	0.090	+	0.060	km	0.150
成果						
報告書作成						
報告書作成	港湾施設点検診断				式	1

数量計算書

施設台帳作成	照明設備台帳	1 +	0	基	1		
報告書作成	横断測量	6 +	4	断面	10		
橋梁定期点検							
計画準備							
計画準備	幅員6m未満		1			沖洲外西物揚場橋(W=3.8m)	
			1			マリンターミナル横断歩道橋(W=3.5m)	
	計(6m未満)		2	橋	2		
	幅員10m以上20m未満	1					朝日橋(W=13.5m)
			1				マリニピア南連絡道路橋(W=12.0m)
		1					マリニピア北連絡道路橋(W=15.0m)
計(10m以上20m未満)	1		2	橋	3		
	幅員20m以上30m未満		1	橋	1	マリニピア中央連絡道路橋(W=30.0m)	
部材番号図面作成・修正							
部材番号図作成	200m2未満		1	橋	1	沖洲外西物揚場橋(A=89m2)	
部材番号図作成	200m2以上400m2未満		1			マリニピア南連絡道路橋(A=234m2)	
			1			マリニピア北連絡道路橋(A=317m2)	
			1			マリンターミナル横断歩道橋(A=343m2)	
	計(200m2以上400m2未満)		3	橋	3		
	400m2以上800m2未満	1					朝日橋(A=540m2)
		1				マリニピア中央連絡道路橋(A=614m2)	
計(400m2以上800m2未満)	1 +		1	橋	2		
定期点検(近接目視)							
	船上(船外機)	1		橋	1	朝日橋(A=540m2)	

数量計算書

定期点検	船上(簡易ボート)	1	橋	1	マリッピア南連絡道路橋 (A=234m ²)
	船上(簡易ボート)	1	橋	1	マリッピア北連絡道路橋 (A=317m ²)
	船上(簡易ボート)	1	橋	1	マリッピア中央連絡道路橋 (A=614m ²)
	船上(簡易ボート)	1	橋	1	沖洲外西物揚場橋 (A=89m ²)
	高所作業車	1	橋	1	マリッピアミナル横断歩道橋 (A=343m ²)
報告書作成					
報告書作成		1 +	橋	5	6
施設台帳作成	橋梁台帳	1 +	橋	5	6
安全費					
安全費					
安全監視船	船外機	1 +	隻日	5	6
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	6 +	隻日	6	12
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	1 +	人日	6	7

R8年度 徳島小松島港（徳島港区・沖洲地区）数量表

●簡易定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	詳細定期点検										備考	
													一般定期点検											
													延長(m)	陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)		膜厚測定 (箇所)
県有	簡易	簡易	徳島小松島港	沖洲地区	B-5-04	沖洲護岸	沖洲西護岸（B）	B外郭	護岸	直立式	389.0	m	389.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	
小計												389.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	

●一般定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	詳細定期点検										備考	
													一般定期点検											
													延長(m)	陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)		膜厚測定 (箇所)
国有	標準	一般	徳島小松島港	沖洲地区	B-5-52	沖洲地区護岸（防波）		B外郭	護岸	ピラー-ブ`ロック式	558.0	m	----	1,364.0	1,925.0	----	----	----	0	----	770.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	沖洲地区	C-6-08	沖洲物揚場	沖洲西物揚場（-0.5m）	C係留	物揚場	重力式	82.0	m	----	519.9	123.0	----	----	----	0	----	41.0	----	----	
県有	共通	一般	徳島小松島港	沖洲地区	C-6-09	沖洲物揚場	沖洲北物揚場（-1.0m）	C係留	物揚場	重力式	112.0	m	----	845.6	235.2	----	----	----	0	----	112.0	----	----	
小計												----	1,364.0	1,925.0	----	----	----	0	----	770.0	----	----		

●詳細定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	詳細定期点検										備考	
													一般定期点検											
													延長(m)	陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)		膜厚測定 (箇所)
県有	共通	詳細	徳島小松島港	沖洲地区	C-6-07	沖洲物揚場	沖洲物揚場（-4.0m）	C係留	物揚場	矢板式	240.0	m	----	2,550.0	765.0	----	3	----	0	----	1,020.0	4	----	
県有	共通	詳細	徳島小松島港	沖洲地区	C-6-17	沖洲物揚場	沖洲物揚場（-1.5m）	C係留	物揚場	矢板式	44.0	m	----	269.5	140.1	----	3	----	1	----	80.9	2	----	
小計												----	2,819.5	905.1	----	6	----	1	----	1,100.9	6	----		
小計												389.0	4,183.5	2,830.1	----	6	----	1	----	1,100.9	6	----		

●橋梁点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	詳細定期点検										備考	
													一般定期点検											
													延長(m)	陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)		膜厚測定 (箇所)
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	沖洲地区	D-5-1	朝日橋	朝日橋	D臨港交通	橋梁	鋼単純合成版桁	40.0	m	----	----	----	----	----	13.5	0	----	----	----	----	A=540m2

R 8 年度 徳島小松島港（徳島港区・沖洲外地区）数量表

●一般定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考		
														一般定期点検										
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
国有	標準	一般	徳島小松島港	沖洲外地区	A-2-08	泊地(-8.5m)		A水域	泊地	----	59,703	m2	----	----	----	1	----	----	59,703	----	----	----		
国有	標準	一般	徳島小松島港	沖洲外地区	A-9-01	航路・泊地(-8.5m)		A水域	泊地	----	191,517	m2	----	----	----	1	----	----	191,517	----	----	----		
国有	標準	一般	徳島小松島港	沖洲外地区	B-1-06	沖洲地区防波堤(既設部)		B外郭	防波堤	ケーン式防波堤(防波堤)	520.0	m	----	596.0	3,224.0	----	----	0	----	182.0	----	----		
国有	標準	一般	徳島小松島港	沖洲外地区	B-1-06	沖洲地区防波堤(延伸部)		B外郭	防波堤		150.0	m	----	72.5	930.0	----	----	0	----	1,050.0	----	----		
国有	標準	一般	徳島小松島港	沖洲外地区	C-1-11	岸壁(-8.5m)		C係留	岸壁	重力式係船岸	217.0	m	----	1,736.0	564.2	----	----	0	----	1,085.0	----	----		
小計													----	2,404.5	4,718.2	2	0	----	0	251,220	2,317.0	----	----	

●一般定期点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考		
														一般定期点検										
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
県有	共通	一般	徳島小松島港	沖洲外地区	C-1-09	沖洲(外)岸壁	沖洲外北岸壁(-5.5m)	C係留	岸壁	重力式	540.0	m	----	8,100.0	1,890.0	----	----	0	0.0	2,970.0	----	----		
小計													----	8,100.0	1,890.0	0	0	----	0	0	2,970.0	----	----	

合計	----	10,504.5	6,608.2	2	0	----	0	----	----	----	----
----	------	----------	---------	---	---	------	---	------	------	------	------

●橋梁点検

国有 県有	点検 基準	点検診断 の種類	港湾名	地区名	施設番号	設置者施設名	管理者施設名	種別	種類	構造形式	延長・面積	単位	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考	
														一般定期点検									
														陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	海上点検 (箇所)	電位測定 (箇所)	橋梁点検 (幅員)	照明灯点検 (基)	マルチ-ム測 深(m2)	潜水調査 (m2)		肉厚測定 (箇所)
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	沖洲外地区	D-5-10	連絡橋ボックス(南)	マリピア南連絡道路橋	D臨港交通	橋梁	既設打ちボックスカルバート	19.5	m	----	----	----	----	12.0	0	----	----	----	----	A=234m2
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	沖洲外地区	D-5-11	連絡橋ボックス(北)	マリピア北連絡道路橋	D臨港交通	橋梁	既設打ちボックスカルバート	21.1	m	----	----	----	----	15.0	0	----	----	----	----	A=317m2
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	沖洲外地区	D-5-9	連絡橋ボックス(中央)	マリピア中央連絡道路橋	D臨港交通	橋梁	既設打ちボックスカルバート	19.5	m	----	----	----	----	31.5	0	----	----	----	----	A=614m2
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	沖洲外地区	D-5-12	沖洲外西物揚場橋	沖洲外西物揚場橋	D臨港交通	橋梁		23.3	m	----	----	----	----	3.8	0	----	----	----	----	A=89m2
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	沖洲外地区	D-5-13	マリナ-ミナル横断歩道橋	マリナ-ミナル横断歩道橋	D臨港交通	橋梁		98.0	m	----	----	----	----	3.5	1	----	----	----	----	A=343m2