

見積参考資料

委託業務名 R8徳土 徳島小松島港(万代地区)他
徳・万代1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 (万代地区) 他 徳・万代 1 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	2,047				単 1号
目視調査 (1)	陸上からの踏査	m2	4,752				単 2号
目視調査 (2)	海上からの踏査	m2	3,352				単 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港 (万代地区) 他 徳・万代 1 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	1				単 4号
潜水探査 (1)		m2	1,348				単 5号
電位測定		箇所	9				単 6号
肉厚測定		箇所	30				単 7号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	基	6				単 8号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車なし	基	15				単 9号
現地測量		式	1				
現地測量		(km2) 式	(0.015) 1				内 4号
横断測量	ダブあり	km	0.225				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	17				単 11号
報告書作成	断面図作成	断面	14				単 12号

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港 (万代地区) 他 徳・万代 1 他 港湾施設 点検診断業務				業 種 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以上10m未満	橋	5				単 13号
計画準備	幅員10m以上20m未満	橋	3				単 14号
部材番号図面作成・修正		式	1				
部材番号図作成	200m2未満	橋	6				単 15号
部材番号図作成	400m2以上800m2未満	橋	1				単 16号
部材番号図作成	1000m2以上2000m2未満	橋	1				単 17号
定期点検(近接目視)		式	1				
定期点検	川内小橋(A=174m2)	橋	1				単 18号
定期点検	万代臨港道路橋(A=73m2)	橋	1				単 19号
定期点検	万代ふ頭内道路橋(A=48m2)	橋	1				単 20号
定期点検	福島新橋(A=441m2)	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 (万代地区) 他 徳・万代 1 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	中洲みなと橋(A=1,365m2)	橋	1				単 22号
定期点検	福島小橋(A=59m2)	橋	1				単 23号
定期点検	新南福島小橋(A=69m2)	橋	1				単 24号
定期点検	末広小橋(A=46m2)	橋	1				単 25号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	8				単 26号
施設台帳作成	橋梁台帳	橋	8				単 27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				

業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 徳島小松島港 (万代地区) 他 徳・万代 1 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	船外機	日隻	13				単 28号	
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	日隻	2				単 29号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	人日	8				単 30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 31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	(0.015)1			内 8号
	細部測量		(km2)式	(0.015)1			内 9号
	数値編集		(km2)式	(0.015)1			内 10号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.015)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						

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	0.117			
測量技師 内業		人	0.078			
測量技師補 内業		人	0.078			
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	2.379			
測量技師補 外業		人	3.666			
測量技師補 内業		人	1.209			
測量助手 外業		人	3.198			
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	0.585			
測量技師補 内業		人	1.365			
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	0.546			
測量技師補 内業		人	0.468			
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 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 32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 32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 32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 32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 33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以上10m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 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 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 15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 16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 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 17号	部材番号図作成	1000m2以上2000m2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 18号	定期点検	川内小橋(A=174m2)	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	
簡易調査船			日	0.41			単 41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	万代臨港道路橋 (A=73m2)	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 42号	
簡易調査船			日	0.31			単 41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	万代ふ頭内道路橋 (A=48m2)	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	0.28			単 41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	福島新橋(A=441m2)	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	0.57			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 22号	定期点検	中洲みなと橋(A=1,365m2)	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	0.88			単 32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	福島小橋(A=59m2)	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	
簡易調査船			日	0.29			単 41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	新南福島小橋(A=69m2)	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 48号	
簡易調査船			日	0.31			単 41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	定期点検	末広小橋(A=46m2)	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 49号	
簡易調査船			日	0.27			単 41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	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 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 27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 28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 32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	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 51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 30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 31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 33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 34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)アーム型 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 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	2.3				
	技師(A)		人	1.4				
	技師(B)		人	2.7				
	技師(C)		人	3.8				
	技術員		人	2.4				
	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 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	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 37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	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	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 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	9.1				
技術員			人	9.1				
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 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	0.41				
	技師(C)		人	0.41				
	技術員		人	0.41				
	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	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 42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	0.31				
	技師(C)		人	0.31				
	技術員		人	0.31				
	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	0.28				
	技師(C)		人	0.28				
	技術員		人	0.28				
	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	0.88				
	技師(C)		人	0.88				
	技術員		人	0.88				
	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	0.29				
	技師(C)		人	0.29				
	技術員		人	0.29				
	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	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	0.31				
	技師(C)		人	0.31				
	技術員		人	0.31				
	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	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	0.27				
	技師(C)		人	0.27				
	技術員		人	0.27				
	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	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							

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
		今切港 (老門・川内地区)	徳島小松島港 (万代地区)	徳島小松島港 (万代中央地区)	徳島小松島港 (昭和地区)	徳島小松島港 (中洲地区)	徳島小松島港 (末広地区)			
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 +	3 +	5 +	1		施設	15		
簡易点検	外郭施設	920.0 +	467.0 +	660.0			m	2,047		
目視調査(1)	陸上からの踏査	1,257.2 +	903.6 +	2,297.0 +	294.0		m2	4,752		
目視調査(2)	海上からの踏査	1,252.2 +	1,020.6 +	819.4 +	259.4		m2	3,352		
目視調査(3)	海上からの踏査(航路・泊地)			1			施設	1		
潜水探査(1)		47.6 +	906.0		394.0		m2	1,348		
電位測定		3 +	6				箇所	9		
肉厚測定		4 +	26				箇所	30		
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	0 +	0 +	2 +	0 +	6 +	0	基	8	
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車なし	0 +	15 +	0 +	0 +	0 +	0	基	15	
現地測量										
現地測量		0.006 +	0.003 +	0.005 +	0.001		km2	0.015		
横断測量	ダブあり	0.090 +	0.045 +	0.075 +	0.015		km	0.225		
成果										
報告書作成										
報告書作成	港湾施設点検診断						式	1		
施設台帳作成	照明設備台帳	0 +	15 +	2 +	0 +	6 +	0	基	17	
報告書作成	横断測量	6 +	3 +	4 +	1		断面	14		

数量計算書

		1 +	0 +	2 +	0 +	2 +	3	橋	8			
橋梁定期点検												
計画準備												
計画準備	幅員6m以上10m未満	1									万代ふ頭内道路橋 (W=7.3m)	
		1									福島新橋 (W=9.2m)	
		1									福島小橋 (W=6.3m)	
		1									新南福島新橋 (W=9.6m)	
		1									末広小橋 (W=6.5m)	
	計 (幅員6m以上10m未満)			1	+	1	+	3	橋	5		
	幅員10m以上20m未満	1										川内小橋 (W=12m)
		1										万代臨港道路橋 (W=11.2m)
1										中洲みなと橋 (W=11.0m)		
計 (幅員10m以上20m未満)	1	+	1	+	1			橋	3			
部材番号図面作成・修正												
部材番号図作成	200m2未満	1										川内小橋 (A=174m2)
		1										万代臨港道路橋 (A=73m2)
		1										万代ふ頭内道路橋 (A=48m2)
		1										福島小橋 (A=59m2)
		1										新南福島新橋 (A=69m2)
		1										末広小橋 (A=46m2)
	計 (200m2未満)	1	+	2			+	3	橋	6		
	400m2以上800m2未満				+	1			橋	1	福島新橋 (A=441m2)	
1,000m2以上2,000m2未満				+	1			橋	1	中洲みなと橋 (A=1,365m2)		
定期点検 (近接目視)												
定期点検	船上 (簡易ボート)	1								橋	1	川内小橋 (A=174m2)
	船上 (簡易ボート)	1								橋	1	万代臨港道路橋 (A=73m2)
	船上 (簡易ボート)	1								橋	1	万代ふ頭内道路橋 (A=48m2)
	船上 (船外機)	1								橋	1	福島新橋 (A=441m2)
	船上 (船外機)	1								橋	1	中洲みなと橋 (A=1,365m2)

R8年度 徳島小松島港（徳島港区・万代地区）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	万代地区	B-3-11	万代防潮堤	万代防潮堤（C）	B外郭	防潮堤	直立式	467.0	m	467.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----		
小計													467.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	

●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	万代地区	B-3-10	万代防潮堤	万代防潮堤（A）	B外郭	防潮堤	直立式	120.0	m	----	60.0	510.0	----	3	----	7	----	240.0	6	----	
県有	共通	詳細	徳島小松島港	万代地区	B-3-11	万代防潮堤	万代防潮堤（B）	B外郭	防潮堤	直立式	222.0	m	----	843.6	510.6	----	3	----	8	----	666.0	20	----	
小計													----	903.6	1,020.6	----	6	----	15	----	906.0	26	----	
合計													467.0	903.6	1,020.6	----	6	----	15	----	906.0	26	----	

R8年度 徳島小松島港（徳島港区・万代中央地区）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			
													簡易点検 延長(m)	一般定期点検								マルチ-ム測 深(m2)		潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)							
県有	簡易	簡易	徳島小松島港	万代中央地区	B-3-12	万代防潮堤	万代中央防潮堤	B外郭	防潮堤	直立式	650.0	m	650.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----				
県有	簡易	簡易	徳島小松島港	万代中央地区	B-5-20	中央物揚場取付護岸	万代中央物揚場（B）取付護岸	B外郭	護岸	直立式	10.0	m	10.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----				
小計													660.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----			

●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			
													簡易点検 延長(m)	一般定期点検								マルチ-ム測 深(m2)		潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)							
県有	共通	一般	徳島小松島港	万代中央地区	A-2-02	万代中央泊地	万代中央泊地	A水域	泊地	----	15,000	m2	----	----	1	----	----	15,000	----	----	----					
県有	共通	一般	徳島小松島港	万代中央地区	C-6-02	中央物揚場	万代中央西物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	重力式	35.0	m	----	105.0	101.5	----	----	0	70.0	----	----					
県有	共通	一般	徳島小松島港	万代中央地区	C-6-03	中央物揚場	万代中央東物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	重力式	274.0	m	----	2,192.0	717.9	----	----	2	1,096.0	----	----					
小計													----	2,297.0	819.4	1	----	----	2	15,000	1,166.0	----	----			
合計													660.0	2,297.0	819.4	1	0	----	2	0	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	詳細定期点検										備考			
													簡易点検 延長(m)	一般定期点検								マルチ-ム測 深(m2)		潜水調査 (m2)	肉厚測定 (箇所)	膜厚測定 (箇所)
														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)							
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	万代中央地区	D-5-14	万代臨港道路橋	万代臨港道路橋	D臨港交通	橋梁		6.5	m	----	----	----	----	----	11.2	0	----	----	----	A=73m2			
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	万代中央地区	D-5-15	万代ふ頭内道路橋	万代ふ頭内道路橋	D臨港交通	橋梁		6.6	m	----	----	----	----	----	7.3	0	----	----	----	----	A=48m2		

R 8 年度 徳島小松島港（徳島港区・昭和地区）数量表

●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							
													簡易点検								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	昭和地区	C-3-04	石油ドルフィン	昭和石油栈橋	C係留	係船くい	島式	50.0	m	----	294.0	259.4	----	----	----	----	394.0	----	----							
小計													----	294.0	259.4	----	----	----	----	----	394.0	----	----						
合計													----	294.0	259.4	----	----	----	----	----	394.0	----	----						

R8年度 徳島小松島港（徳島港区・中洲地区）数量表

●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				
													簡易点検							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	中洲地区	D-5-4	福島新橋	福島新橋	D臨港交通	橋梁	非合成、合成板桁	47.9	m	----	----	----	----	----	9.2	2	----	----	----	----	A=441m2			
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	中洲地区	D-5-8	中洲みなと橋	中洲みなと橋	D臨港交通	橋梁	非合成、合成板桁	124.1	m	----	----	----	----	----	11.0	4	----	----	----	----	A=1,365m2			

R8年度 徳島小松島港（徳島港区・末広地区）数量表

●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				
													簡易点検						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-Δ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	末広地区	D-5-3	福島小橋	福島小橋	D臨港交通	橋梁		9.3	m	----	----	----	----	----	6.3	0	----	----	----	----	A=59m2			
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	末広地区	D-5-7	新南福島新橋	新南福島小橋	D臨港交通	橋梁		7.2	m	----	----	----	----	----	9.6	0	----	----	----	----	A=69m2			
県有	共通	橋梁	徳島小松島港	末広地区	D-5-6	末広小橋	末広小橋	D臨港交通	橋梁		7.0	m	----	----	----	----	----	6.5	0	----	----	----	----	A=46m2			