

## 見積参考資料

委託業務名 R8徳土 撫養港(大桑島地区)他 鳴・撫養  
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 撫養港 (大桑島地区) 他 鳴・撫養他 港湾施設点検診断業務				業 種 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	87				単 1号
目視調査 (1)	陸上からの踏査	m2	16,451				単 2号
目視調査 (2)	海上からの踏査	m2	6,956				単 3号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 撫養港 (大桑島地区) 他 鳴・撫養他 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	金額	数量・金額増減	摘要	
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
潜水探査 (1)		m2	2,274				単 4号
電位測定		箇所	32				単 5号
肉厚測定		箇所	28				単 6号
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	基	1				単 7号
現地測量		式	1				
現地測量		(km2)式	(0.016)1				内 4号
横断測量	ダバ-あり	km	0.24				単 8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 9号
報告書作成	断面図作成	断面	16				単 10号
橋梁定期点検		式	1				
計画準備		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 撫養港 (大桑島地区) 他 鳴・撫養他 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
計画準備	10以上20m未満	橋	1				単 11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 12号
定期点検(近接目視)		式	1				
定期点検	長原小橋(A=166m2)	橋	1				単 13号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	1				単 14号
施設台帳作成	橋梁台帳	橋	1				単 15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)	測量業務	式	1				
安全費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 撫養港 (大桑島地区) 他 鳴・撫養他 港湾施設点検 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
安全費		式	1				
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	日隻	13				単 16号
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	人日	1				単 17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 18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	(0.016)1			内 8号
	細部測量		(km2)式	(0.016)1			内 9号
	数値編集		(km2)式	(0.016)1			内 10号
	数値地形図データファイルの作成		(km2)式	(0.016)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	0.12			
測量技師 内業		人	0.08			
測量技師補 内業		人	0.08			
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	2.44			
	測量技師補 外業		人	3.76			
	測量技師補 内業		人	1.24			
	測量助手 外業		人	3.28			
	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	0.6			
	測量技師補 内業		人	1.4			
	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	0.56			
測量技師補 内業		人	0.48			
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 19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	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 19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	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 6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 19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 20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 7号	照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	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				
	高所作業車運転		日	1				単 21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 8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				
	潜水土		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 9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 10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 11号	計画準備	10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 22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 12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 23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 13号	定期点検	長原小橋(A=166m2)	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 24号	
簡易調査船			日	0.41			単 25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	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 26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	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 16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 27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	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 18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 20号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	クレーン装置付トラック 2.9t吊4t積		単位	日		1		
	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 22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 23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 24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 25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 26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 27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
		撫養港	栗津港	今切港 (長原地区)			
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	13 +	2 +	1	施設	16	
簡易点検		87.0			m	87	
目視調査(1)	陸上からの踏査	9,602.3 +	6,810.0 +	38.8	m2	16,451	
目視調査(2)	海上からの踏査	3,170.6 +	3,759.5 +	25.9	m2	6,956	
潜水探査(1)		1,284.2 +	990.0		m2	2,274	
電位測定		26 +	6 +	0	箇所	32	
肉厚測定		16 +	12		箇所	28	
照明灯点検・記録	路側式・高所作業車あり	1 +	0 +	0	基	1	
現地測量							
現地測量		0.013 +	0.002 +	0.001	km2	0.016	
横断測量	パイプあり	0.195 +	0.030 +	0.015	km	0.240	
成果							
報告書作成					式	1	
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 +	0	基	1	
報告書作成	横断測量	13 +	2 +	1	断面	16	
橋梁定期点検							
計画準備						1	
計画準備	幅員10m以上20m未満			1	橋	1	長原小橋 (A=13.8m)
部材番号図面作成・修正						1	
部材番号図作成	200m2未満			1	橋	1	長原小橋 (A=166m2)
定期点検 (近接目視)						1	
定期点検	船上 (簡易調査船)			1	橋	1	長原小橋 (A=166m2)
報告書作成						1	
報告書作成				1	橋	1	
施設台帳作成	橋梁台帳			1	橋	1	
安全費							
安全費							
安全監視船	FRP製 D 70PS型 3.0GT	6 +	6 +	1	隻日	13	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)			1	人日	1	

## R 8 年度 撫養港数量表

●簡易点検

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										
														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	撫養港	三石地区	B-1-01	三石防波堤	三石突堤	B外郭	防波堤	混成式	87.0	m	87.0	28.8	69.0	----	----	----	----	----	----	----	----	
												小計	87.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	

●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										
														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	撫養港	岡崎地区	B-1-06	岡崎防波堤	岡崎突堤	B外郭	防波堤	直立式	90.0	m	----	225.0	297.0	----	----	----	----	----	----	----	----	
県有	共通	一般	撫養港	大桑島地区	C-6-03	大桑島物揚場	大桑島第3物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	重力式	50.0	m	----	1,537.1	157.6	----	----	----	----	112.6	----	----	----	
県有	共通	一般	撫養港	大桑島地区	C-6-05	大桑島物揚場	大桑島第5物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	井筒式	150.0	m	----	893.6	446.7	----	----	0	----	595.6	----	----	----	
県有	共通	一般	撫養港	大桑島地区	C-6-06	小桑島埠頭物揚場	小桑島埠頭第1物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	重力式	120.0	m	----	47.0	312.0	----	----	0	----	48.0	----	----	----	
県有	共通	一般	撫養港	小桑島地区	C-6-08	小桑島埠頭物揚場	小桑島埠頭第3物揚場(-1.0m)	C係留	物揚場	重力式	40.0	m	----	339.7	126.4	----	----	0	----	48.6	----	----	----	
県有	共通	一般	撫養港	小桑島地区	C-6-09	小桑島埠頭物揚場	小桑島埠頭第4物揚場(-1.0m)	C係留	物揚場	重力式	120.0	m	----	747.9	312.0	----	----	0	----	12.0	----	----	----	
県有	共通	一般	撫養港	大桑島地区	C-6-12	林崎物揚場	林崎物揚場(-2.0m)	C係留	物揚場	栈橋式	60.0	m	----	360.0	150.0	----	3	----	0	----	90.0	4.0	----	----
												小計	----	4,150.3	1,801.7	----	3	----	0	----	906.8	4.0	----	----

●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	
													簡易点検 延長(m)	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	詳細	撫養港	大桑島地区	C-6-01	大桑島物揚場	大桑島第1物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	矢板式	180.0	m	----	1,795.6	554.4	----	4	----	0	----	739.2	4	----	----
県有	共通	詳細	撫養港	大桑島地区	C-6-02	大桑島物揚場	大桑島第2物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	矢板式	80.0	m	----	828.1	241.5	----	4	----	0	----	322.0	2	----	----
県有	共通	詳細	撫養港	大桑島地区	C-6-04	大桑島物揚場	大桑島第4物揚場(-4.0m)	C係留	物揚場	矢板式	120.0	m	----	1,294.0	312.0	----	6	----	0	----	52.0	4	----	----
県有	共通	詳細	撫養港	小桑島地区	C-6-07	小桑島埠頭物揚場	小桑島埠頭第2物揚場(-3.0m)	C係留	物揚場	矢板式	120.0	m	----	1,174.3	36.0	----	6	----	0	----	36.0	4	----	----
県有	共通	詳細	撫養港	岡崎地区	C-6-11	岡崎物揚場	岡崎物揚場(-3.0m)	C係留	物揚場	矢板式	90.0	m	----	360.0	225.0	----	3	----	1	----	135.0	2	----	----
												小計	----	5,452.0	1,368.9	----	23	----	1	----	1,284.2	16	----	----

合計	87.0	9,602.3	3,170.6	----	26	----	1	----	1,284.2	16	----
----	------	---------	---------	------	----	------	---	------	---------	----	------

## R 8 年度 粟津港数量表

●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									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	粟津港	松茂地区	B-1-01	粟津南防波堤	粟津南防波堤	B外郭	防波堤	直立式	685.0	m	---	4,110.0	3,219.5	---	---	---	0	---	---	---	---			
小計												---	4,110.0	3,219.5	---	0	---	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	簡易点検 延長(m)	詳細定期点検								備考				
														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	詳細	粟津港	里浦地区	C-1-01	大津第一岸壁	大津第一岸壁(-5.5m)	C係留	岸壁	矢板式	180.0	m	---	2,700.0	540.0	---	6	---	0	---	990.0	12	---	R4・R5で17'ロ以外工事完了		
小計												---	2,700.0	540.0	---	6	---	0	---	990.0	12	---				
合計												---	6,810.0	3,759.5	---	6	---	0	---	990.0	12	---				

## R 8 年度 今切港（長原地区）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									マルチ-Δ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	今切港	長原地区	B-1-1	長原防波堤	長原防波堤	B外郭	防波堤	傾斜式	12.9	m	---	38.8	25.9	---	---	---	---	---	---	---	---			
小計													0.0	38.8	25.9	---	0	---	---	---	0.0	---	---			
合計													---	38.8	25.9	---	0	---	---	---	0.0	---	---			

●橋梁定期点検

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									マルチ-Δ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	今切港	長原地区	D-1-01	無名橋	長原小橋	D臨港交通	橋梁	PCT桁、RC床版	12.0	m	---	---	---	---	---	13.8	---	---	---	---	A=166m2			