

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:1

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	係船くい
施 設 番 号		43007C-1- 1	43007C-1- 2	43007C-1- 3	43007C-1- 4	43007C-3- 1
名 称		富岡-5.0m 1 号岸壁	富岡-5.0m 2 号岸壁	富岡-5.0m 3 号岸壁	富岡-5.0m 4 号岸壁	三菱鉱山ドルフィン
管 理 者 名 等		熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	(株)三菱鉱山
構 造 形 式		重力式	重力式	その他	重力式	
形 態				さん橋式		
延長 (m)	取付部を除く延長	67.60		105.00	70.30	94.00
	取付部を含む延長	67.60	93.90	120.00	130.00	113.00
施 設 の 幅 (m)						
エ プ ロ ン 幅 (m)		6.50	6.50	10.00	10.00	
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-5.0 ～ -5.0	-5.0 ～ -5.0	-5.0 ～ -5.0	-5.0 ～ -5.0	+0.0 ～ -4.5
	現 在 の 水 深	-5.0 ～ -5.0	-5.0 ～ -5.0	-5.0 ～ -5.0	-5.0 ～ -5.0	+0.0 ～ -4.5
天 端 高 (m)			4.60	4.60		
主 要 用 材		コンクリート・ブロック	コンクリート単塊	鋼管杭	L型ブロック	
耐 重 力 (t／㎡)						
主要利用船舶の種類名		一般貨物船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	フェリー (荷役)	一般貨物船 (荷役)	
主 要 取 扱 貨 物 名						
付帯設備	係 船 柱			0 × 7	0 × 7	
	防 舷 材 (基)					
	照 明 設 備 (基)			7		
	階 段 等 (個)					
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)				70.0	
	車両乗降 用 設 備	基 数	1			
	幅員 (m)	4.5				
対象 船舶	船 型	1000 (G/T)	1000 (G/T)	1000 (G/T)	1000 (G/T)	
	船 席 数	1	1	1	1	
建設開始及 び終了年度	開始年度	昭和 5 2 年度	昭和 5 4 年度	昭和 5 4 年度	昭和 5 2 年度	
	終了年度	昭和 5 6 年度	昭和 5 6 年度	昭和 5 6 年度	昭和 5 6 年度	
事業費	総 額 (千円)		158,204	98,597	960,000	136,920
	1	費 目				
		補 助 率				
		補助金額 (千円)				
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額 (千円)						
備 考			S57. 8. 10告示840 H8. 12. 24港管2481	S57. 8. 10告示840 事業費：推定	S59. 3. 27告示291	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:2

種 類		浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋
施 設 番 号		43007C-5- 5-6	43007C-5- 7-8	43007C-5- 9	43007C-5-10	43007C-5-11
名 称		富岡 2 号浮棧橋	富岡 1 号浮棧橋	富岡 1 号簡易浮棧橋	富岡 2 号簡易浮棧橋	元袋簡易浮棧橋
管 理 者 名 等		熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）	熊本県（港湾管理者）
構 造 形 式			その他			
形 態			さん橋式			
延長 (m)	取付部を除く延長	13.00 × 2				
	取付部を含む延長	13.00 × 2	23.00 × 2	50.00	62.00	40.00
施 設 の 幅 (m)		4.50	6.00	2.60	2.60	2.70
エ プ ロ ン 幅 (m)						
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-4.5 ～ -4.5	-4.5 ～ -4.5			
	現 在 の 水 深	-4.5 ～ -4.5	-4.5 ～ -4.5			
天 端 高 (m)						
主 要 用 材				鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
耐 重 力 (t／㎡)						
主要利用船舶の種類名		旅 客 船（その他）	旅 客 船（その他）	漁 船（荷役）	漁 船（荷役）	漁 船（荷役）
主 要 取 扱 貨 物 名						
付帯設備	係 船 柱					
	防 舷 材 (基)					
	照 明 設 備 (基)					
	階 段 等 (個)					
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)					
	車両乗降 用 設 備	基 数				
	幅員 (m)					
対象 船舶	船 型					
	船 席 数					
建設開始及 び終了年度	開始年度		平成 8 年度	平成 2 6 年度		
	終了年度		平成 9 年度	平成 2 8 年度	昭和 5 9 年度	昭和 5 9 年度
事業費	総 額 (千円)		80,600	142,600	155,000	192,200
	1	費 目	港湾環境設備（補助）			
		補 助 率				
		補助金額（千円）				
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額（千円）						
備 考		H9.9.5告示627 事業費：推定	H29.4.11告示471 事業費：推定	事業費：推定 建設年度：推定	事業費：推定 建設年度：推定	事業費：推定 建設年度：推定

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:3

種 類		浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋	物 揚 場	物 揚 場	
施 設 番 号		43007C-5-12-15	43007C-5-16	43007C-5-17	43007C-6- 1	43007C-6- 2	
名 称		富岡漁協浮棧橋	元袋 1 号民間浮棧橋	元袋 2 号民間（永井商事）浮棧橋	富岡-2. 0m 1 号物揚場	富岡-3. 0m物揚場	
管 理 者 名 等		天草漁業協同組合	民間	永井商事	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	
構 造 形 式					重力式	重力式	
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長				200. 50	75. 60	
	取付部を含む延長			15. 00	200. 50	118. 00	
施 設 の 幅 (m)							
エ プ ロ ン 幅 (m)					6. 00	6. 00	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深				-2. 0 ～ -2. 0	-3. 0 ～ -3. 0	
	現 在 の 水 深				-2. 0 ～ -2. 0	-3. 0 ～ -3. 0	
天 端 高 (m)							
主 要 用 材					コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	
耐 重 力 (t／㎡)							
主要利用船舶の種類名		漁 船 (荷役)			漁 船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	
主 要 取 扱 貨 物 名							
付帯設備	係 船 柱						
	防 舷 材 (基)				28		
	照 明 設 備 (基)				4		
	階 段 等 (個)						
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)				73. 0		
	車両乗降 用 設 備	基 数					
	幅員 (m)						
対象 船舶	船 型						
	船 席 数						
建設開始及 び終了年度		開始年度			昭和 4 8 年度		
		終了年度			昭和 5 3 年度	昭和 4 9 年度	
事業費	総 額 (千円)				186, 768	224, 200	
	1	費 目					
		補 助 率					
		補助金額 (千円)					
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額 (千円)							
備 考					S57. 2. 12港管416施設認定 簡易浮棧橋2. 5m×62. 0m	事業費：推定	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:4

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	
施 設 番 号		43007C-6- 4	43007C-6- 5	43007C-6- 6	43007C-6- 7	43007C-6- 8	
名 称		富岡-2.0m 2号物揚場	富岡-2.0m 3号物揚場	元袋-2.0m物揚場	富岡+0.5m 2号物揚場	富岡+0.5m 1号物揚場	
管 理 者 名 等		熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	熊本県 (港湾管理者)	
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	重力式	重力式	
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長	86.20	73.30		125.00	70.00	
	取付部を含む延長	89.00	82.00	54.40	135.00	95.00	
施 設 の 幅 (m)			10.00	16.00			
エ プ ロ ン 幅 (m)		6.00		6.00	8.00 ～ 10.00	8.00 ～ 8.00	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+0.5 ～ +0.5	+0.5 ～ +0.5	
	現 在 の 水 深	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+0.5 ～ +0.5	+0.5 ～ +0.5	
天 端 高 (m)							
主 要 用 材		コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック		コンクリート・ブロック		
耐 重 力 (t／㎡)							
主要利用船舶の種類名		漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)		
主 要 取 扱 貨 物 名							
付帯設備	係 船 柱			0 × 4			
	防 舷 材 (基)				32		
	照 明 設 備 (基)			2			
	階 段 等 (個)			4			
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)			40.0	160.0		
	車両乗降 用 設 備	基 数					
	幅員 (m)						
対象 船舶	船 型						
	船 席 数						
建設開始及 び終了年度	開始年度		昭和56年度	昭和60年度	平成 3年度	平成 5年度	
	終了年度		昭和59年度	昭和62年度	平成 4年度	平成 7年度	
事業費	総 額 (千円)		130,000	70,400	136,700	256,500	180,500
	1	費 目					
		補 助 率					
		補助金額 (千円)					
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額 (千円)							
備 考		簡易浮棧橋2.5m×50.0m		簡易浮棧橋3.0m×40.0m	H8.10.7告示644 事業費：推定	事業費：推定	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:5

種 類		船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場
施 設 番 号		43007C-7- 1	43007C-7- 2	43007C-7- 3	43007C-7- 4	43007C-7- 5
名 称		富岡+0. 0m 2 号船揚場	九大船揚場	漁協船揚場	富岡-2. 0m 2 号船揚場	富岡-2. 0m 1 号船揚場
管 理 者 名 等		熊本県(港湾管理者)	九州大学	天草漁業協同組合	熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)
構 造 形 式			重力式			
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長	30. 00	5. 00	16. 00		30. 00
	取付部を含む延長	30. 00	5. 00	16. 00	15. 40	30. 00
施 設 の 幅 (m)		36. 00				
エ プ ロ ン 幅 (m)						
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	+0. 0 ～ +0. 0	+0. 0 ～ +0. 0	+0. 0 ～ +0. 0	-2. 0 ～ -2. 0	-2. 0 ～ -2. 0
	現 在 の 水 深	+0. 0 ～ +0. 0	+0. 0 ～ +0. 0	+0. 0 ～ +0. 0	-2. 0 ～ -2. 0	-2. 0 ～ -2. 0
天 端 高 (m)						
主 要 用 材			コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	コンクリート単塊	コンクリート単塊
耐 重 力 (t／㎡)						
主要利用船舶の種類名			不 明	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)
主 要 取 扱 貨 物 名						
付帯設備	係 船 柱					
	防 舷 材 (基)					
	照 明 設 備 (基)					
	階 段 等 (個)					
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)					
	車両乗降 用 設 備	基 数 幅員 (m)				
対象 船舶	船 型					
	船 席 数					
建設開始及 び終了年度		開始年度			昭和 6 1 年度	昭和 6 2 年度
		終了年度	昭和 5 4 年度	昭和 5 8 年度	昭和 6 2 年度	昭和 6 2 年度
事業費	総 額 (千円)		96, 000		12, 300	43, 700
	1	費 目				
		補 助 率				
		補助金額 (千円)				
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額 (千円)						
備 考		事業費：推定	実習船用			

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:6

種 類	船 揚 場	船 揚 場			
施 設 番 号	43007C-7- 6	43007C-7- 7			
名 称	富岡+0.0m 1 号船揚場	富岡斜路			
管 理 者 名 等	熊本県(港湾管理者)	熊本県(海岸管理者)			
構 造 形 式					
形 態					
延長 (m)	取付部を除く延長 取付部を含む延長				
	6.80	5.80			
施 設 の 幅 (m)					
エ プ ロ ン 幅 (m)					
面 積 (㎡)					
水深 (m)	計 画 上 の 水 深 現 在 の 水 深	+0.0 ～ +0.0 +0.0 ～ +0.0			
天 端 高 (m)					
主 要 用 材	コンクリート単塊	コンクリート単塊			
耐 重 力 (t／㎡)					
主要利用船舶の種類名	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)			
主 要 取 扱 貨 物 名					
付帯設備	係 船 柱				
	防 舷 材 (基)				
	照 明 設 備 (基)				
	階 段 等 (個)				
	救命設備(名称×個)				
	車 止 め (m)				
	車両乗降用設備	基 数 幅員 (m)			
対象船舶	船 型 船 席 数				
建設開始及び終了年度	開始年度 終了年度	平成 3 年度 平成 3 年度			
事業費	総 額 (千円)	21,760	18,560		
	費 目				
	1 補 助 率				
	補助金額 (千円)				
	費 目				
	2 補 助 率				
	補助金額 (千円)				
備 考	事業費：推定	事業費：推定			