

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:1

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	係船くい	係船くい
施 設 番 号		43006C-1- 1	43006C-1- 2	43006C-1- 3	43006C-3- 1	43006C-3- 2
名 称		長洲-5.5m 2号岸壁	長洲-5.5m 1号岸壁	3号岸壁	ユニバーサル造船ドルフィン	ユニバーサル造船ドルフィン
管 理 者 名 等		熊本県(港湾管理者)	熊本県(港湾管理者)	日立造船 (株)	ユニバーサル造船 (株)	ユニバーサル造船株式会社
構 造 形 式		重力式	重力式	矢板式		
形 態					島式	島式
延長 (m)	取付部を除く延長				10.00	15.00
	取付部を含む延長	180.00	130.00	78.00	10.00	15.00
施 設 の 幅 (m)						
エ プ ロ ン 幅 (m)		15.00	20.00	30.00		
面 積 (㎡)			2,640			
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	+0.0 ～ -5.5	-5.5 ～ -5.5	+0.0 ～ -5.5	+0.0 ～ -10.0	+0.0 ～ -10.0
	現 在 の 水 深	+0.0 ～ -5.5	-5.5 ～ -5.5	+0.0 ～ -5.5	+0.0 ～ -10.0	+0.0 ～ -10.0
天 端 高 (m)						
主 要 用 材		L型ブロック	ケーソン	鋼 矢 板	鋼 ぐ い	鋼 ぐ い
耐 重 力 (t／㎡)		2.00	2.00	2.00		
主要利用船舶の種類名		一般貨物船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	不 明	不 明	不 明
主 要 取 扱 貨 物 名						
付帯設備	係 船 柱		0 × 10	0 × 8		
	防 舷 材 (基)		23	13		
	照 明 設 備 (基)					
	階 段 等 (個)					
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)		180.0	130.0		
	車両乗降 用 設 備	基 数				
		幅員 (m)				
対象 船舶	船 型		2000 (T)	5000 (T)	50000 (D/G)	50000 (D/G)
	船 席 数		2	1		
建設開始及 び終了年度		開始年度				
		終了年度		昭和5 0年度	昭和5 4年度	昭和4 7年度
事業費	総 額 (千円)		1,440,000	1,040,000		
	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		S52.6.23告示620 S54.10.16告示905 事業費：推定	S54.10.16告示905 事業費：推定		積出設備用 H14.10月に 日立造船 (株) から名称 変更	積出設備用 H14.10月に 日立造船 (株) から名称 変更

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	43006C-5- 3-4	43006C-5- 5	43006C-5- 6	43006C-5- 7	43006C-5- 8
名 称	長洲1号浮棧橋	長洲2号浮棧橋	長洲1号簡易浮棧橋	長洲2号簡易浮棧橋	長洲3号簡易浮棧橋
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					
形 態					
延長 (m)	取付部を除く延長 18.00 × 2	18.00			
	取付部を含む延長 18.00 × 2	18.00	30.20	80.00	64.90
施 設 の 幅 (m)	6.00	6.00	2.15	1.60	1.60
エ プ ロ ン 幅 (m)					
面 積 (㎡)					
水深 (m)	計 画 上 の 水 深 -3.0 ～ -3.0	-2.0 ～ -2.0	-3.0	-2.0	-2.0
	現 在 の 水 深 -3.0 ～ -3.0	-2.0 ～ -2.0			
天 端 高 (m)					
主 要 用 材			鋼	鋼	鋼
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)	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 2年度	平成 2年度	昭和54年度	昭和61年度
事業費	総 額 (千円)	111,600	55,800	93,620	248,000
	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 2号浮棧橋より名称変更	事業費：推定 3号浮棧橋より名称変更	事業費：推定 C-6-3の付帯設備	事業費：推定 C-6-9の付帯設備	事業費：推定 C-6-10の付帯設備

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	浮さん橋	浮さん橋	
施 設 番 号		43006C-5- 9	43006C-5-10	43006C-5-11	43006C-5-12	43006C-5-13	
名 称		長洲4号簡易浮棧橋	長洲5号簡易浮棧橋	破魔弓1号簡易浮棧橋	破魔弓2号簡易浮棧橋	長洲民間浮棧橋	
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）	光洋（株）	
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	29.30	25.00	64.00	50.00	10.00	
施 設 の 幅 （m）		1.60	1.60	3.00	3.00		
エ プ ロ ン 幅 （m）							
面 積 （㎡）							
水深 （m）	計 画 上 の 水 深	-2.0	-2.0				
	現 在 の 水 深						
天 端 高 （m）							
主 要 用 材		鋼	鋼				
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	昭和62年度	昭和62年度	令和 1年度	令和 2年度	
事業費	総 額 （千円）		90,830	77,500			
	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		事業費：推定 C-6-10の付帯設備	事業費：推定 C-6-10の付帯設備				

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		43006C-6- 3	43006C-6- 5	43006C-6- 6	43006C-6- 7	43006C-6- 8
名 称		長洲-3.0m 1 号物揚場	長洲-2.0m 1 号物揚場	長洲-4.0m 2 号物揚場	長洲-4.0m 1 号物揚場	長洲-3.0m 2 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	矢板式	重力式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長				72.00	60.00
	取付部を含む延長	104.00	12.00	81.00	123.00	90.00
施 設 の 幅 (m)						6.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		5.20	5.80	11.60	6.30 ～ 6.30	6.00
面 積 (㎡)						671
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	+0.0 ～ -3.0	+0.0 ～ -2.0	-4.0 ～ -4.0	-4.0 ～ -4.0	+0.0 ～ -3.0
	現 在 の 水 深	+0.0 ～ -3.0	+0.0 ～ -2.0	-3.0 ～ -3.0	-3.0 ～ -3.0	+0.0 ～ -3.0
天 端 高 (m)						
主 要 用 材		コンクリート・ブロック	コンクリート単塊	コンクリート・ブロック	鋼 矢 板	セルラー・ブロック
耐 重 力 (t／㎡)		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
主要利用船舶の種類名		漁 船 (荷役)	一般貨物船 (荷役)	フェリー (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 × 4	0 × 5	0 × 8	0 × 8
	防 舷 材 (基)			10	10	10
	照 明 設 備 (基)		1	4	1	1
	階 段 等 (個)					
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)				123.0	
	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10年度			
		終了年度	昭和11年度	昭和47年度	昭和47年度	昭和49年度
事業費	総 額 (千円)		197,600	22,800	153,900	233,700
	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		S54.7.14告示576 H3.3.10港管567	事業費：推定	事業費：推定	事業費：推定	S52.6.23告示620 事業費：推定

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:5

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	
施 設 番 号		43006C-6- 9	43006C-6-10	43006C-6-11	43006C-7- 1	43006C-7- 2	
名 称		長洲-2.0m 2 号物揚場	長洲-2.0m 3 号物揚場	破魔弓-2.0m物揚場	破魔弓+2.0m 3 号船揚場	破魔弓+2.0m 2 号船揚場	
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			矢板式	重力式	重力式	重力式	
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長	60.00	130.00	160.50	20.00	40.00	
	取付部を含む延長	80.00	202.00	191.80	20.00	40.00	
施 設 の 幅 (m)		6.00		6.00	30.00	30.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)			10.00 ～ 10.00	3.00 ～ 3.00			
面 積 (㎡)				1,253			
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	+0.0 ～ -2.0	+0.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+0.0 ～ +2.0	+0.0 ～ +2.0	
	現 在 の 水 深	+0.0 ～ -2.0	+0.0 ～ -2.0	+0.0 ～ +0.0	+0.0 ～ +2.0	+0.0 ～ +2.0	
天 端 高 (m)				5.80			
主 要 用 材		鋼管矢板	鋼 矢 板	コンクリート単塊	コンクリート単塊	コンクリート単塊	
耐 重 力 (t／㎡)		2.00			2.00	2.00	
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)	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)			4			
	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 5 7 年度	平成 9 年度			
		終了年度	昭和 6 2 年度	平成 2 0 年度	昭和 4 0 年度	昭和 4 0 年度	
事業費	総 額 (千円)		200,000	383,800	360,750	64,000	128,000
	1	費 目					
		補 助 率					
		補助金額 (千円)		180,375			
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額 (千円)							
備 考		S61.11.25告示818	H3.3.10港管568 事業費：推定	R1.5.24告示45-9	事業費：推定 場所打コンクリート	事業費：推定 場所打コンクリート	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:6

種 類			船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	
施 設 番 号			43006C-7- 3	43006C-7- 6	43006C-7- 7	43006C-7- 8	
名 称			破魔弓+2.0m 1 号船揚場	長洲-2.0m 2 号船揚場	長洲-2.0m 1 号船揚場	破魔弓+1.5m船揚場	
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）	
構 造 形 式			重力式			重力式	
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長		40.00	14.50	3.30	30.00	
	取付部を含む延長		40.00	14.50	3.30	30.00	
施 設 の 幅 (m)			30.00			30.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)						30.00 ～ 30.00	
面 積 (㎡)						1,261	
水深 (m)	計 画 上 の 水 深		+0.0 ～ +2.0	+0.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+1.5 ～ +1.5	
	現 在 の 水 深		+0.0 ～ +2.0	+0.0 ～ -2.0	-2.0 ～ -2.0	+1.5 ～ +1.5	
天 端 高 (m)						6.00	
主 要 用 材			コンクリート単塊	コンクリート単塊		コンクリート単塊	
耐 重 力 (t／㎡)			2.00				
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						
	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 2 5 年度	
	終了年度		昭和 4 0 年度	昭和 6 2 年度	平成 6 年度	平成 2 5 年度	
事業費	総 額 (千円)		128,000	46,400	10,560	151,000	
	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 場所打コンクリート	事業費：推定 場所打コンクリート	事業費：推定	R1. 5. 24告示45	