

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1- 1	01001C-1- 4-5	01001C-1- 6	01001C-1- 7-8	01001C-1- 9
名 称		旧北海道電力埠頭	中央埠頭(乙種)	中央埠頭(丙種)	西3号埠頭(基部)	西3号埠頭-5.5m岸壁(A)
管 理 者 名 等		室蘭市	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市	室蘭市(国)
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	矢板式	矢板式
形 態		突堤式	突堤式	突堤式		突堤式
延長 (m)	取付部を除く延長	180.00	234.00	86.00	300.00	100.00
	取付部を含む延長	180.00	234.00	86.00	320.00	100.00
施 設 の 幅 (m)		7.00	12.00	10.65		15.00
エ プ ロ ン 幅 (m)			2.55 ~ 2.55	4.80 ~ 4.80	6.00 ~ 6.00	13.50 ~ 13.50
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-8.0 ~ -8.0	-7.2 ~ -7.2	-5.6 ~ -5.6	-4.5 ~ -4.5	-5.5 ~ -5.5
	現 在 の 水 深	-8.0 ~ -8.0	-7.2 ~ -7.2	-5.6 ~ -5.6	-4.5 ~ -4.5	-5.5 ~ -5.5
天 端 高 (m)		3.10	3.10	3.10	2.80	2.50
主 要 用 材		ケーソン	ケーソン	ケーソン	プレストレストコンクリート	鋼 矢 板
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	4.00	4.00	2.00	10.00
主要利用船舶の種類名		不 明	官公庁船 (その他)	不 明	一般貨物船 (その他)	一般貨物船 (その他)
主要取扱貨物名						
付 帯 設 備	係 船 柱	0 × 4	0 × 9	0 × 4	0 × 21	25 × 6
	防 舷 材 (基)	4	24	2	10	20
	照 明 設 備 (基)					2
	階 段 等 (個)					2
	救 命 設 備 (名 称 × 個)					
	車 止 め (m)		237.0	86.0		98.9
対 象 船 舶	船 型	7000 (D/W)	4000 (D/W)	2000 (D/W)	700 (D/W)	2000 (D/W)
	船 席 数	1	2	1	2	1
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度	昭 和 3 3 年 度	昭 和 1 3 年 度	昭 和 1 3 年 度	昭 和 3 7 年 度	平 成 1 0 年 度
	終 了 年 度	昭 和 3 4 年 度	昭 和 2 7 年 度	昭 和 2 7 年 度	昭 和 4 0 年 度	平 成 1 4 年 度
事 業 費	総 額 (千円)		61,000	61,000		655,556
	1	費 目				一般改修事業 (直轄)
		補 助 率				2/3
		補 助 金 額 (千円)				437,037
	2	費 目				
		補 助 率				
補 助 金 額 (千円)						
備 考	昭和53年市に移管 空白欄は不明	空白欄は不明 昭和34年4月1日管理受託	空白欄は不明 ポートサービス船 昭和34年4月1日管理受託	空白欄は不明	空白欄は不明 平成18年1月16日管理受託	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:2

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	
施 設 番 号		01001C-1-10	01001C-1-100	01001C-1-101	01001C-1-102	01001C-1-103	
名 称		西3号埠頭-5.5m岸壁(B)	中央埠頭旅客船岸壁	入江耐震岸壁	日本製鉄埠頭(丁種岸壁)80m取付部	日鉄セメント埠頭(丁岸壁)1-4バース	
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	日本製鉄(株)	日鉄セメント(株)	
構 造 形 式		矢板式	重力式	重力式	矢板式	矢板式	
形 態		突堤式	突堤式	突堤式			
延長 (m)	取付部を除く延長	100.00	241.00	233.00		394.00	
	取付部を含む延長	120.00	311.00	233.00	80.00	394.00	
施 設 の 幅 (m)		15.00	125.00		5.00	1.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		15.00 ~ 15.00	20.00 ~ 20.00	50.00 ~ 50.00	1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計画上の水深	-5.5 ~ -5.5	-9.0 ~ -9.0	-8.0 ~ -8.0	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	
	現在の水深	-5.5 ~ -5.5	-9.0 ~ -9.0	-8.0 ~ -8.0	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	
天 端 高 (m)		2.50	3.00	3.00	3.50	3.00	
主 要 用 材		鋼 矢 板	ケーソン	ケーソン	鋼 矢 板	鋼 矢 板	
耐 重 力 (t/㎡)		10.00	1.00	2.00	3.00		
主要利用船舶の種類名		一般貨物船(その他)	旅 客 船(その他)	RORO船(荷役)		その他の船舶(荷役)	
主要取扱貨物名				金属くず		非鉄金属	
付帯設備	係船柱	25 × 5	0 × 17	0 × 13	35 × 3		
	防舷材(基)	20	20	16			
	照明設備(基)	3	2				
	階段等(個)	2	3	2			
	救命設備(名称×個)						
	車止め(m)	119.1	311.0	233.0			
対象船舶	船 型	2000 (D/W)	20000 (G/T)	6000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	
	船 席 数	1	1	1		3	
建設開始及び終了年度	開始年度	平成10年度	平成 8年度	平成15年度			
	終了年度	平成14年度	平成10年度	平成19年度	昭和19年度	昭和19年度	
事業費	総 額 (千円)	786,667	2,267,451				
	1	費 目	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)			
		補 助 率	2/3	2/3			
		補助金額(千円)	524,445	1,511,634			
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額(千円)							
備 考		空白欄は不明 平成18年1月16日管理受託	平成11年4月1日供用開始 空白欄は不明	H20.4.1供用開始(旧フェリー埠頭第2バース) 空白欄は不明 平成	空白欄は不明	日本製鉄(株)丁種岸壁分割:1-3バース(115m×3)、4バース(49m)	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	
施 設 番 号		01001C-1-13	01001C-1-14	01001C-1-15	01001C-1-16	01001C-1-17-18	
名 称		西3号埠頭(東側)	西3号埠頭(東側)	西3号埠頭(頭部)	西3号埠頭(西側)	西3号埠頭(スリップ)	
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	
構 造 形 式		矢板式	矢板式	矢板式	矢板式	矢板式	
形 態			突堤式	突堤式	突堤式		
延長 (m)	取付部を除く延長	125.00	185.00	135.00	160.00	141.00	
	取付部を含む延長	125.00	185.00	135.00	195.00	150.00	
施 設 の 幅 (m)			135.00	135.00	135.00	6.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		10.00 ~ 10.00	10.00 ~ 10.00	3.00 ~ 3.00	10.00 ~ 10.00	5.20 ~ 5.20	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-7.5 ~ -7.5	-9.0 ~ -9.0	-7.5 ~ -7.5	-9.0 ~ -9.0	-4.5 ~ -4.5	
	現 在 の 水 深	-7.5 ~ -7.5	-9.0 ~ -9.0	-7.5 ~ -7.5	-9.0 ~ -9.0	-4.5 ~ -4.5	
天 端 高 (m)		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
主 要 用 材		鋼 矢 板	鋼 矢 板	鋼 矢 板	鋼 矢 板	鋼 矢 板	
耐 重 力 (t/㎡)		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
主要利用船舶の種類名		一般貨物船(荷役)	一般貨物船(荷役)	一般貨物船(その他)	一般貨物船(荷役)	一般貨物船(その他)	
主要取扱貨物名							
付帯設備	係船柱	0 × 7	0 × 10	0 × 4	0 × 11	0 × 5	
	防舷材(基)	31	35	35	36	8	
	照明設備(基)						
	階段等(個)						
	救命設備(名称×個)						
	車止め(m)	90.0	130.0	130.0	156.0		
対象船舶	船 型	5000 (D/W)	10000 (D/W)	5000 (D/W)	10000 (D/W)	700 (D/W)	
	船 席 数	1	1	1	1	2	
建設開始及び終了年度	開始年度	昭和39年度	昭和40年度	昭和40年度	昭和39年度	昭和39年度	
	終了年度	昭和39年度	昭和41年度	昭和41年度	昭和40年度	昭和41年度	
事業費	総 額 (千円)	80,000	391,800	91,200	298,000	82,300	
	1	費 目	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)	
		補 助 率	3/4	3/4	3/4	3/4	
		補助金額(千円)	60,000	293,850	68,400		61,725
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額(千円)							
備 考		空白欄は不明 昭和43年 12月7日管理受託	総事業費は01001C-1-16を 含む 空白欄は不明 昭 和43年12月7日管	空白欄は不明 昭和41年 12月7日管理受託	空白欄は不明 昭和41年 12月7日管理受託	空白欄は不明 作業船 昭和43年12月7日管理受託	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	
施 設 番 号		01001C-1-19	01001C-1-20	01001C-1-21	01001C-1-22-23	01001C-1-24-25	
名 称		西2号埠頭(東側)	西2号埠頭(東側)	西2号埠頭(頭部)	西2号埠頭(西側)	西2号埠頭(スリップ)	
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	
構 造 形 式		矢板式	矢板式	重力式	重力式	矢板式	
形 態		さん橋式	さん橋式	突堤式	突堤式		
延長 (m)	取付部を除く延長	200.00	150.50	150.00	257.00	111.70	
	取付部を含む延長	210.10	150.50	150.00	257.00	130.00	
施 設 の 幅 (m)		20.00	20.00	10.00	10.00	6.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		15.56 ~ 15.56	15.50 ~ 15.50	8.50 ~ 8.50	8.50 ~ 8.50	5.20 ~ 5.20	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-8.0 ~ -8.0	-10.0 ~ -10.0	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -4.5	
	現 在 の 水 深	-8.0 ~ -8.0	-10.0 ~ -10.0	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -4.5	
天 端 高 (m)		2.80	2.80	3.00	3.00	3.00	
主 要 用 材		鋼管矢板	鋼管矢板	ケーソン	ケーソン	鋼 矢 板	
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	
主要利用船舶の種類名		一般貨物船(荷役)	一般貨物船(荷役)	一般貨物船(その他)	一般貨物船(荷役)	一般貨物船(その他)	
主要取扱貨物名		化学肥料	紙,パルプ				
付帯設備	係 船 柱	0 × 12	0 × 8	0 × 7	0 × 14	0 × 4	
	防 舷 材 (基)	17	12	35	68		
	照 明 設 備 (基)						
	階 段 等 (個)						
	救 命 設 備 (名 称 × 個)						
	車 止 め (m)	200.0	150.0	125.0			
対象船舶	船 型	6000 (D/W)	12000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	700 (D/W)	
	船 席 数	1	1	1	2	2	
建設開始及び終了年度	開始年度	昭和36年度	昭和36年度	昭和34年度	昭和34年度	昭和36年度	
	終了年度	昭和38年度	昭和38年度	昭和37年度	昭和36年度	昭和38年度	
事業費	総 額 (千円)	4,022,225	3,763,710	194,178	282,000	84,963	
	1	費 目	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)		一般改修事業(直轄)
		補 助 率	2/3	2/3	75/100		3/4
		補助金額(千円)	2,681,483	2,513,987	185,884		63,722
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額(千円)							
備 考		(H13~H18)直轄工事 空白欄は不明 平成20年11月5日管理受託	(H18~H23)直轄工事 空白欄は不明	昭和36年補助率変更(100/100→75/100) 空白欄は不明 昭和41年1	空白欄は不明 昭和41年12月10日管理受託	空白欄は不明 昭和41年12月10日管理受託	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	
施 設 番 号		01001C-1-26-27	01001C-1-28-31	01001C-1-32-33	01001C-1-34	01001C-1-35-36	
名 称		西1号埠頭(東側)	西1号埠頭(西側)	崎守埠頭(西岸壁)	崎守埠頭(中央岸壁)	崎守埠頭(中央岸壁)	
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	矢板式	矢板式	
形 態		突堤式	突堤式				
延長 (m)	取付部を除く延長	256.00	333.00	370.00	185.00	480.00	
	取付部を含む延長	256.00	356.00	370.00	185.00	480.00	
施 設 の 幅 (m)		10.00	6.00	20.00	20.00	20.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		8.50 ~ 8.50	6.00 ~ 6.00	20.00 ~ 20.00	20.00 ~ 20.00	20.00 ~ 20.00	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -5.5	-10.0 ~ -10.0	-10.0 ~ -10.0	-12.0 ~ -12.0	
	現 在 の 水 深	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -5.5	-10.0 ~ -10.0	-10.0 ~ -10.0	-12.0 ~ -12.0	
天 端 高 (m)		3.00	3.00	3.50	3.34	3.34	
主 要 用 材		ケーソン	ケーソン	ケーソン	鋼 矢 板	鋼 矢 板	
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
主要利用船舶の種類名		一般貨物船(荷役)	一般貨物船(その他)	一般貨物船(荷役)	その他専用船(荷役)	その他専用船(荷役)	
主要取扱貨物名		金属くず		砂利, 砂, 石材等	紙, パルプ	その他木材	
付帯設備	係 船 柱	0 × 17	0 × 18	0 × 22	0 × 11	0 × 23	
	防 舷 材 (基)	87		107	39	37	
	照 明 設 備 (基)			2		1	
	階 段 等 (個)				1	2	
	救 命 設 備 (名 称 × 個)						
	車 止 め (m)	60.0		370.0	185.0	480.0	
対象船舶	船 型	5000 (D/W)	2000 (D/W)	15000 (D/W)	15000 (D/W)	30000 (D/W)	
	船 席 数	2	4	2	1	2	
建設開始及び終了年度	開始年度	昭和32年度	昭和32年度	昭和44年度	昭和47年度	昭和50年度	
	終了年度	昭和34年度	昭和34年度	昭和45年度	昭和47年度	昭和59年度	
事業費	総 額 (千円)		117,000	881,100	491,500	2,442,912	
	1	費 目			一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)
		補 助 率			3/4	3/4	3/4
		補助金額(千円)			660,825	368,625	1,832,184
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額(千円)							
備 考		空白欄は不明 昭和39年12月15日管理受託	空白欄は不明 作業船 昭和39年12月15日管理受託	1~2パース 空白欄は不明 昭和47年3月31日管理受託	3パース 空白欄は不明 昭和48年6月30日管理受託	4~5パース 空白欄は不明FU対象外、事業実施中	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:6

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-37	01001C-1-38-39	01001C-1-40-41	01001C-1-43	01001C-1-44
名 称		崎守埠頭物資専門岸壁	祝津埠頭岸壁(1~2号岸壁)	祝津埠頭岸壁(内航岸壁)	フェリー埠頭(3号岸壁)	フェリー埠頭(1号岸壁)
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市	室蘭市	室蘭市
構 造 形 式		矢板式	矢板式	重力式	たな式	重力式
形 態					さん橋式	
延長 (m)	取付部を除く延長	185.00	370.00	200.00	193.00	24.00
	取付部を含む延長	206.00	385.00	200.00	193.00	24.00
施 設 の 幅 (m)		20.00	20.00	5.00	16.00	20.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		20.00 ~ 20.00	20.00 ~ 20.00	5.00 ~ 5.00	15.60 ~ 20.00	20.00 ~ 20.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-10.0 ~ -10.0	-10.0 ~ -10.0	-6.0 ~ -6.0	-7.5 ~ -7.5	-6.5 ~ -6.5
	現 在 の 水 深	-10.0 ~ -10.0	-10.0 ~ -10.0	-6.0 ~ -6.0	-7.5 ~ -7.5	-6.5 ~ -6.5
天 端 高 (m)		3.50	3.50	3.50	3.00	2.65
主 要 用 材		鋼 矢 板	鋼 矢 板	セルラー・ブロック	鋼 ぐ い	セルラー・ブロック
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	1.50	1.30	1.40
主要利用船舶の種類名		木材専用船(荷役)	石炭船(荷役)	石炭船(荷役)	その他の船舶(その他)	不 明
主要取扱貨物名		原 木	石 炭	石 炭		
付 帯 設 備	係 船 柱	0 × 11	0 × 15	25 × 11	0 × 11	0 × 12
	防 舷 材 (基)	15	28	42	20	3
	照 明 設 備 (基)	1	1		13	7
	階 段 等 (個)	1	3		3	4
	救命設備(名称×個)				防護柵 × 19	防護柵 × 131
	車 止 め (m)	321.0	385.0	200.0	157.0	139.0
	車両乗降 用 設 備	基 数 幅員 (m)				1 9.5
対 象 船 舶	船 型	15000 (D/W)	15000 (D/W)	3000 (D/W)	6000 (G/T)	4000 (G/T)
	船 席 数	1	2	2	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 3 年 度	昭 和 5 6 年 度	昭 和 6 1 年 度	昭 和 5 1 年 度
	終 了 年 度	昭 和 5 4 年 度	昭 和 5 6 年 度	昭 和 5 6 年 度	昭 和 6 2 年 度	昭 和 5 1 年 度
事 業 費	総 額 (千円)	799,040	1,925,980	366,000		
	1	費 目	その他の事業	一般改修事業(直轄)		
		補 助 率	67.5/100	3/4		
		補助金額(千円)	539,352	1,444,485		
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額(千円)						
備 考		7バース 空白欄は不明 昭和55年2月23日管理受託	1~2バース 空白欄は不明 昭和57年3月15日管理 受託	事業費は市単費 空白欄 は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-46	01001C-1-47	01001C-1-48	01001C-1-49-50	01001C-1-51-52
名 称		本輪西埠頭(東岸壁)	本輪西埠頭(南岸壁)	本輪西埠頭(西岸壁)	本輪西埠頭	本輪西埠頭
管 理 者 名 等		室蘭埠頭(株)	室蘭埠頭(株)	室蘭埠頭(株)	室蘭埠頭(株)	室蘭埠頭(株)
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	重力式	重力式
形 態		さん橋式				
延長 (m)	取付部を除く延長	176.00	135.00	125.00	327.00	326.00
	取付部を含む延長	176.00	135.00	125.00	327.00	326.00
施 設 の 幅 (m)						
エプロン幅 (m)		12.00 ~ 12.00	11.00 ~ 11.00	15.00 ~ 15.00	8.00 ~ 8.00	8.00 ~ 8.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計画上の水深	-9.5 ~ -9.5	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-8.0 ~ -8.0	-8.5 ~ -8.5
	現在の水深	-9.5 ~ -9.5	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-8.0 ~ -8.0	-8.5 ~ -8.5
天 端 高 (m)		3.10	3.10	3.10	3.50	3.50
主 要 用 材		ケーソン	ケーソン	ケーソン	ケーソン	ケーソン
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
主要利用船舶の種類名		一般貨物船(荷役)	その他の船舶(荷役)	その他の船舶(荷役)	一般貨物船(荷役)	一般貨物船(荷役)
主要取扱貨物名		くずもの	砂利, 砂, 石材等	砂利, 砂, 石材等	鉄 鋼	化学薬品
付 帯 設 備	係 船 柱		0 × 6			
	防 舷 材 (基)		20			
	照 明 設 備 (基)		6			
	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)	12.0				
対 象 船 舶	船 型	12000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	7000 (D/W)	8000 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	2	2
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度	平成30年度				
	終 了 年 度	平成32年度	昭和34年度	昭和34年度	昭和 4 年度	昭和 4 年度
事 業 費	総 額 (千円)		800,000			
	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		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明 本輪西埠頭A~C号岸壁	空白欄は不明 本輪西埠頭D~F号岸壁

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-53-54	01001C-1-58	01001C-1-59	01001C-1-60	01001C-1-61
名 称		中卯埠頭(モービル岸壁)	日本製鉄埠頭(北4号岸壁)	日本製鉄埠頭(甲種岸壁)13バース	日本製鉄埠頭(甲種岸壁)14バース	日本製鉄埠頭(甲種岸壁)15バース
管 理 者 名 等		ENEOS(株)	日本製鉄(株)	日本製鉄(株)	日本製鉄(株)	日本製鉄(株)
構 造 形 式		矢板式	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	80.00	80.00	60.00	160.00	160.00
	取付部を含む延長	80.00	80.00	60.00	160.00	160.00
施 設 の 幅 (m)		3.00		3.00	3.00	3.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		3.00 ~ 3.00	7.00 ~ 7.00	3.00 ~ 3.00	3.00 ~ 3.00	3.00 ~ 3.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計画上の水深	-5.0 ~ -5.0	-7.5 ~ -7.5	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0
	現在の水深	-5.0 ~ -5.0	-7.5 ~ -7.5	-10.1 ~ -10.1	-9.0 ~ -9.0	-10.2 ~ -10.2
天 端 高 (m)		3.00	3.50	3.50	3.50	3.50
主 要 用 材		鋼 矢 板	鋼 矢 板	ケーソン	ケーソン	ケーソン
耐 重 力 (t/㎡)		3.00	10.00		3.00	3.00
主要利用船舶の種類名		その他専用船(荷役)	その他の船舶(荷役)	その他の船舶(荷役)	その他の船舶(荷役)	その他の船舶(荷役)
主要取扱貨物名		化学薬品	鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼
付 帯 設 備	係 船 柱			35 × 3	35 × 8	35 × 8
	防 舷 材 (基)			3	3	18
	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	1000 (D/W)	1000 (D/W)	10000 (D/W)	10000 (D/W)	10000 (D/W)
	船 席 数	2	1	1	1	1
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度					
	終 了 年 度	昭和10年度	昭和38年度	昭和16年度	昭和16年度	昭和16年度
事 業 費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-62	01001C-1-63	01001C-1-64	01001C-1-65	01001C-1-66
名 称		日本製鉄埠頭(甲種岸壁)16バース	日本製鉄埠頭(甲種岸壁)17バース	日本製鉄埠頭(甲種岸壁)18バース取付岸壁	日本製鉄埠頭(乙種岸壁)11バース	日本製鉄埠頭(乙種岸壁)12バース
管 理 者 名 等		日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱
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	160.00	202.00		140.00	160.00
	取付部を含む延長	160.00	202.00	14.00	140.00	160.00
施 設 の 幅 (m)		3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		3.00 ~ 3.00	3.00 ~ 3.00	1.00 ~ 1.00	3.00 ~ 3.00	3.00 ~ 3.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0
	現 在 の 水 深	-9.8 ~ -9.8	-9.5 ~ -9.5	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0
天 端 高 (m)		3.50	3.50	3.50	3.50	
主 要 用 材		ケーソン	ケーソン	ケーソン	ケーソン	ケーソン
耐 重 力 (t/㎡)		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
主要利用船舶の種類名		その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)
主要取扱貨物名		鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼
付帯設備	係 船 柱	35 × 8	35 × 8		35 × 7	35 × 8
	防 舷 材 (基)		25		15	25
	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	10000 (D/W)	10000 (D/W)	5000 (D/W)	6000 (D/W)	6000 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	2	1
建設開始及び終了年度	開始年度					
	終了年度	昭和16年度	昭和16年度	昭和16年度	昭和15年度	昭和15年度
事業費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	空白欄は不明 甲種延長岸壁(42m)を含む	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-67	01001C-1-68	01001C-1-69	01001C-1-70	01001C-1-71
名 称		日本製鉄埠頭(乙種岸壁)13バース	日本製鉄埠頭(丙種岸壁)8バース	日本製鉄埠頭(丙種岸壁)9バース	日本製鉄埠頭(丙種岸壁)10バース	日本製鉄埠頭(丙種岸壁)11バース
管 理 者 名 等		日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱
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	100.00	160.00	160.00	160.00	20.00
	取付部を含む延長	100.00	160.00	160.00	160.00	20.00
施 設 の 幅 (m)		3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		3.00 ~ 3.00	1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計画上の水深	-9.0 ~ -9.0	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5
	現在の水深	-10.1 ~ -10.1	-7.5 ~ -7.5	-8.0 ~ -8.0	-8.0 ~ -8.0	-8.0 ~ -8.0
天 端 高 (m)		3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
主 要 用 材		ケーソン	ケーソン	ケーソン	ケーソン	ケーソン
耐 重 力 (t/㎡)		3.00		3.00	3.00	
主要利用船舶の種類名		その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)
主要取扱貨物名		鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鋼
付帯設備	係船柱	35 × 5	35 × 8	35 × 8	35 × 8	35 × 1
	防舷材 (基)	6	7	13	26	2
	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	6000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建設開始及び終了年度	開始年度					
	終了年度	昭和15年度	昭和17年度	昭和17年度	昭和17年度	昭和17年度
事業費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-72	01001C-1-73	01001C-1-74	01001C-1-75	01001C-1-76
名 称		日本製鉄埠頭(丁種岸壁)4 バース	日本製鉄埠頭(丁種岸壁)5 バース	日本製鉄埠頭(丁種岸壁)6 バース	日本製鉄埠頭(丁種岸壁)7 バース	日本製鉄埠頭(18号岸壁)
管 理 者 名 等		日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱	日本製鉄㈱
構 造 形 式		たな式	たな式	たな式	たな式	矢板式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長	66.00	190.00	180.00	180.00	276.00
	取付部を含む延長	66.00	190.00	180.00	180.00	276.00
施 設 の 幅 (m)		1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00	1.00 ~ 1.00	6.00 ~ 6.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-14.0 ~ -14.0
	現 在 の 水 深	-7.5 ~ -7.5	-7.5 ~ -7.5	-7.4 ~ -7.4	-6.5 ~ -6.5	-14.0 ~ -14.0
天 端 高 (m)		3.50	3.50	3.50	3.50	4.00
主 要 用 材		コンクリートぐい	コンクリートぐい	コンクリートぐい	コンクリートぐい	鋼 矢 板
耐 重 力 (t/㎡)				3.00		3.00
主要利用船舶の種類名		その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)	その他の船舶 (荷役)
主要取扱貨物名			石灰石			鉄鉱石
付 帯 設 備	係 船 柱	35 × 5	35 × 10	35 × 9	35 × 9	100 × 11
	防 舷 材 (基)		21			22
	照 明 設 備 (基)					
	階 段 等 (個)					
	救 命 設 備 (名 称 × 個)					
	車 止 め (m)					
対 象 船 舶	船 型	5000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	5000 (D/W)	10000 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度					
	終 了 年 度	昭和19年度	昭和19年度	昭和19年度	昭和19年度	昭和36年度
事 業 費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:12

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-77	01001C-1-78-79	01001C-1-80	01001C-1-81-82	01001C-1-83
名 称		御崎埠頭	日通埠頭(2号岸壁)	日通埠頭(1号岸壁)	日通埠頭(3~4号岸壁)	日通埠頭(5号岸壁)
管 理 者 名 等		日本通運(株)	日本通運(株)	日本通運(株)	日本通運(株)	日本通運(株)
構 造 形 式		重力式	重力式	たな式	矢板式	セル式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長	105.00	151.00	80.00	158.00	150.00
	取付部を含む延長	105.00	151.00	80.00	158.00	150.00
施 設 の 幅 (m)		14.00	3.00			
エ プ ロ ン 幅 (m)		14.00 ~ 14.00	3.00 ~ 3.00	6.00 ~ 6.00	12.00 ~ 12.00	12.00 ~ 12.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-6.0 ~ -6.0	-4.5 ~ -4.5	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -5.5	-9.0 ~ -9.0
	現 在 の 水 深	-6.0 ~ -6.0	-4.5 ~ -4.5	-7.5 ~ -7.5	-0.5 ~ -0.5	-9.0 ~ -9.0
天 端 高 (m)		3.00	3.00	4.00	3.50	3.50
主 要 用 材		ケーソン	ケーソン	鋼ぐい	鋼矢板	鋼矢板
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
主要利用船舶の種類名		その他専用船(荷役)	不 明	不 明	一般貨物船(その他)	石炭船(荷役)
主要取扱貨物名		コークス				石炭
付帯設備	係船柱	0 × 8		0 × 6		0 × 9
	防舷材(基)				35	31
	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	3000 (D/W)	700 (D/W)	2000 (D/W)	2000 (D/W)	10000 (D/W)
	船 席 数	1	2	1	2	1
建設開始及び終了年度	開始年度					
	終了年度	昭和40年度	昭和34年度	昭和35年度	昭和34年度	昭和34年度
事業費	総 額 (千円)					
	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	昭和40年改修 空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	-4.5M 700D/W×1 空白欄は不明	空白欄は不明	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-84	01001C-1-85	01001C-1-86	01001C-1-87	01001C-1-88
名 称		日通埠頭(6号岸壁)	日通埠頭(7号岸壁)	日通埠頭(8号岸壁)	日鋼埠頭(2号岸壁)	日鋼埠頭(2号岸壁)
管 理 者 名 等		日本通運(株)	日本通運(株)	日本通運(株)	日本製鋼所M&E(株)	日本製鋼所M&E(株)
構 造 形 式		セル式	セル式	セル式	たな式	たな式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長	160.00	135.00	35.00	135.00	70.00
	取付部を含む延長	160.00	135.00	35.00	135.00	70.00
施 設 の 幅 (m)						
エ プ ロ ン 幅 (m)		12.00 ~ 12.00	12.00 ~ 12.00	12.00 ~ 12.00	10.00 ~ 10.00	2.00 ~ 2.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-9.0 ~ -9.0	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -4.5	-8.0 ~ -8.0	-4.5 ~ -4.5
	現 在 の 水 深	-9.0 ~ -9.0	-7.5 ~ -7.5	-4.5 ~ -4.5	-8.0 ~ -8.0	-4.5 ~ -4.5
天 端 高 (m)		3.50	3.50	3.50	3.50	3.00
主 要 用 材		鋼 矢 板	鋼 矢 板	鋼 矢 板	コンクリートぐい	鋼管杭
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	2.00		
主要利用船舶の種類名		木材専用船(荷役)	その他専用船(その他)	不 明	一般貨物船(荷役)	原油タンカー(荷役)
主要取扱貨物名		原 木			金属くず	重 油
付 帯 設 備	係 船 柱	0 × 9	0 × 7			
	防 舷 材 (基)	24	18			
	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	10000 (D/W)	5000 (D/W)	700 (D/W)	7000 (D/W)	700 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度					
	終 了 年 度	昭和34年度	昭和34年度	昭和34年度	昭和36年度	昭和36年度
事 業 費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-89	01001C-1-90	01001C-1-92	01001C-1-93	01001C-1-94
名 称		日鋼埠頭	函館どつく埠頭	日本製鉄埠頭(19号岸壁)	日本製鉄埠頭(北5号岸壁)	日鉄セメント埠頭(北2号岸壁)
管 理 者 名 等		日本製鋼所M&E(株)	函館どつく(株)	日本製鉄(株)	日本製鉄(株)	日鉄セメント(株)
構 造 形 式		たな式	矢板式	くい式	矢板式	矢板式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長	140.00	200.00	300.00	245.00	125.00
	取付部を含む延長	140.00	200.00	300.00	245.00	125.00
施 設 の 幅 (m)						24.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		12.00 ~ 12.00	4.00 ~ 4.00	44.00 ~ 44.00	24.00 ~ 24.00	24.00 ~ 24.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-8.5 ~ -8.5	-6.0 ~ -6.0	-16.5 ~ -16.5	-12.0 ~ -12.0	-9.0 ~ -9.0
	現 在 の 水 深	-8.5 ~ -8.5	-6.0 ~ -6.0	-16.5 ~ -16.5	-12.0 ~ -12.0	-9.0 ~ -9.0
天 端 高 (m)		3.00	3.00	4.00	4.00	3.50
主 要 用 材		鋼管杭	鋼 矢 板	鋼 ぐ い	鋼管矢板	鋼 矢 板
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)	鉄鋼石専用船(荷役)	その他専用船(荷役)	石炭船(荷役)
主要取扱貨物名		鉄 鋼	鉄 鋼	鉄 鉱 石	鉄 鋼	石 炭
付 帯 設 備	係 船 柱			100 × 10 200 × 4	35 × 11 100 × 1	
	防 舷 材 (基)			5	11	
	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	8000 (D/W)	25000 (D/W)	150000 (D/W)	40000 (D/W)	10000 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度					
	終 了 年 度	昭和53年度	昭和46年度	昭和44年度	昭和46年度	昭和51年度
事 業 費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	艀装用 空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁	岸 壁
施 設 番 号		01001C-1-95	01001C-1-96	01001C-1-97	01001C-1-98	01001C-1-99
名 称		日鉄セメント埠頭(北1号岸壁)	日本製鉄埠頭(北3号岸壁)	日本製鉄埠頭(北6号岸壁)	フェリー埠頭(4号岸壁)	崎守埠頭(6号岸壁)
管 理 者 名 等		日鉄セメント(株)	日本製鉄(株)	日本製鉄(株)	室蘭市	室蘭市(国)
構 造 形 式		矢板式	矢板式	矢板式	重力式	矢板式
形 態						
延長 (m)	取付部を除く延長	125.00	220.00	250.00	270.00	280.00
	取付部を含む延長	125.00	220.00	250.00	270.00	330.00
施 設 の 幅 (m)		24.00			20.00	20.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		24.00 ~ 24.00	24.00 ~ 24.00	36.00 ~ 39.00	20.00 ~ 20.00	20.00 ~ 20.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計画上の水深	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-12.0 ~ -12.0	-8.0 ~ -8.0	-14.0 ~ -14.0
	現在の水深	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0	-12.0 ~ -12.0	-8.0 ~ -8.0	-14.0 ~ -14.0
天 端 高 (m)		3.50	3.50	4.00	3.00	3.50
主 要 用 材		鋼 矢 板	鋼 矢 板	鋼管矢板	ケーソン	鋼 矢 板
耐 重 力 (t/㎡)					2.00	2.00
主要利用船舶の種類名		その他専用船(荷役)	一般貨物船(荷役)	その他専用船(荷役)	不 明	コンテナ船(荷役)
主要取扱貨物名		セメント	砂利, 砂, 石材等	鉄 鋼		その他非金属鉱物
付 帯 設 備	係 船 柱		35 × 11	100 × 8	100 × 2 0 × 13	0 × 11
	防 舷 材 (基)		21	8	19	24
	照 明 設 備 (基)				21	3
	階 段 等 (個)				3	2
	救 命 設 備 (名 称 × 個)				防護柵 × 200	
	車 止 め (m)				299.0	
	車 両 乗 降 用 設 備	基 数			1	
	幅員 (m)			13.9		
対 象 船 舶	船 型	10000 (D/W)	10000 (D/W)	40000 (D/W)	13000 (G/T)	50000 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建 設 開 始 及 び 終 了 年 度	開 始 年 度				平成 4 年度	平成 3 年度
	終 了 年 度	昭和 5 1 年度	昭和 5 3 年度	昭和 5 3 年度	平成 6 年度	平成 8 年度
事 業 費	総 額 (千円)				668,802	5,488,610
	1	費 目			貸付事業	一般改修事業(直轄)
		補 助 率				2/3
		補助金額(千円)				3,656,298
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額(千円)						
備 考		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	6パーズ 平成9年4月1日 供用開始 空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		係船くい	係船くい	係船くい	係船くい	係船くい
施 設 番 号		01001C-3- 1	01001C-3- 2	01001C-3- 3	01001C-3- 5	01001C-3- 6
名 称		ENEOS埠頭H-1栈橋	ENEOS埠頭H-5栈橋	ENEOS埠頭H-4栈橋	ENEOS埠頭J-0栈橋	ENEOS埠頭H-3栈橋
管 理 者 名 等		ENEOS(株)	ENEOS(株)	ENEOS(株)	ENEOS(株)	ENEOS(株)
構 造 形 式		井筒式	くい式	くい式	くい式	くい式
形 態		島式	島式	島式	島式	島式
延長 (m)	取付部を除く延長		53.00	32.40	43.50	34.70
	取付部を含む延長		37.00	21.00	16.50	27.20
施 設 の 幅 (m)		11.00	8.00	20.00	5.00	10.00
エ プ ロ ン 幅 (m)						
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-11.0 ~ -11.0	-5.2 ~ -5.2	-6.5 ~ -6.5	-8.5 ~ -8.5	-8.5 ~ -8.5
	現 在 の 水 深					
天 端 高 (m)		4.00	3.10	3.10	4.50	3.10
主 要 用 材			鋼 ぐ い	鋼 ぐ い	鋼 ぐ い	鋼 ぐ い
耐 重 力 (t/㎡)						
主要利用船舶の種類名		その他専用船 (荷役)	L P G 船 (荷役)	その他専用船 (荷役)	原油タンカー (荷役)	その他専用船 (荷役)
主要取扱貨物名		石油製品	石油製品	石油製品	石油製品	石油製品
付帯設備	係 船 柱	200 × 4	25 × 3	35 × 5	0 × 2	35 × 2
	防 舷 材 (基)	27	8	14	20	9
	照 明 設 備 (基)	11	1	3	3	6
	階 段 等 (個)	3	1		3	1
	救命設備(名称×個)	救命浮環 × 1	救命浮環 × 1	救命浮環 × 1	救命浮環 × 1	救命浮環 × 1
	車 止 め (m)					
	車両乗降 用 設 備	基 数 幅員 (m)				
対象 船舶	船 型	49999 (D/W)	1300 (D/W)	3000 (D/W)	5000 (D/W)	5900 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建設開始及 び終了年度	開始年度					
	終了年度	昭和32年度	昭和40年度	昭和40年度	昭和44年度	昭和45年度
事業費	総 額 (千円)					
	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		空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		係船くい	係船くい	係船くい	係船くい	係船くい
施 設 番 号		01001C-3-7	01001C-3-8	01001C-3-9	01001C-3-10	01001C-3-11
名 称		檜崎ドルフィン	ENEOS埠頭H-2栈橋	ENEOS埠頭J-1栈橋	ENEOS埠頭J-2栈橋	ENEOS埠頭J-3栈橋
管 理 者 名 等		(株)タカヤナギ	ENEOS(株)	ENEOS(株)	ENEOS(株)	ENEOS(株)
構 造 形 式			くい式	くい式	くい式	くい式
形 態		島式	島式	島式	島式	島式
延長 (m)	取付部を除く延長	24.00	81.75	402.72	32.00	28.00
	取付部を含む延長	82.00	35.00	140.44	48.00	35.00
施 設 の 幅 (m)		8.00	15.00	20.00	8.00	10.00
エ プ ロ ン 幅 (m)						
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-8.0 ~ -8.0	-8.5 ~ -8.5	-16.5 ~ -16.5	-8.0 ~ -8.0	-8.0 ~ -8.0
	現 在 の 水 深	-8.0 ~ -8.0				
天 端 高 (m)		3.10	4.20	5.00	4.50	4.50
主 要 用 材		コンクリートぐい	鋼ぐい	鋼ぐい	鋼ぐい	鋼ぐい
耐 重 力 (t/㎡)						
主要利用船舶の種類名		一般貨物船 (その他)	その他専用船 (荷役)	原油タンカー (荷役)	原油タンカー (荷役)	その他専用船 (荷役)
主要取扱貨物名			石油製品	石油製品	石油製品	石油製品
付帯設備	係船柱		50 × 4	160 × 13	35 × 3	50 × 2
	防舷材 (基)	24	14	51	17	17
	照明設備 (基)		15		9	21
	階段等 (個)		2	5	2	1
	救命設備 (名称×個)		救命浮環 × 1	救命浮環 × 8	救命浮環 × 1	救命浮環 × 2
	車止め (m)					
	車両乗降用設備	基数 幅員 (m)				
対象船舶	船 型	3000 (D/W)	2550 (D/W)	280000 (D/W)	4000 (D/W)	5500 (D/W)
	船 席 数	1	1	1	1	1
建設開始及び終了年度	開始年度					
	終了年度	昭和46年度	平成11年度	昭和48年度	昭和47年度	昭和48年度
事業費	総 額 (千円)					
	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		艀装用 空白欄は不明	空白欄は不明	昭和62年改造 空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類	係船くい	係船くい	浮さん橋	浮さん橋	浮さん橋
施設番号	01001C-3-12	01001C-3-13	01001C-5-1	01001C-5-2	01001C-5-3
名称	崎守埠頭(けい船杭)	旧日鉄鋁業棧橋跡	公共マリーナ西側浮さん橋	公共マリーナ西側浮さん橋	公共マリーナ東側浮さん橋
管理者名等	室蘭市(国)	ENEOS(株)	室蘭市	室蘭市	室蘭市
構造形式		くい式			
形態	島式	島式	さん橋式	さん橋式	さん橋式
延長(m)	取付部を除く延長	25.00	12.00 × 12	14.00 × 24	12.00 × 24
	取付部を含む延長	210.00			
施設の幅(m)		6.00			
エプロン幅(m)		6.00 ~ 6.00			
面積(m ²)					
水深(m)	計画上の水深	-10.0 ~ -10.0	-7.5 ~ -7.5	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0
	現在の水深	-10.0 ~ -10.0		-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0
天端高(m)	3.50		3.00	3.00	3.00
主要用材	鋼ぐい	鋼ぐい	鋼ぐい	鋼ぐい	鋼ぐい
耐重力(t/m ²)					
主要利用船舶の種類名			プレジャーボート船(その他)	プレジャーボート船(その他)	プレジャーボート船(その他)
主要取扱貨物名					
付帯設備	係船柱	0 × 5	0 × 48	0 × 96	0 × 96
	防舷材(基)	4	12		
	照明設備(基)			1	3
	階段等(個)	1		1	1
	救命設備(名称×個)			救命浮環 × 1	救命浮環 × 1
	車止め(m)				
車両乗降用設備	基数				
	幅員(m)				
対象船舶	船型	15000 (D/W)	20 (G/T)	20 (G/T)	20 (G/T)
	船席数	1	12	24	24
建設開始及び終了年度	開始年度	昭和51年度	平成2年度	平成2年度	平成3年度
	終了年度	昭和52年度	昭和45年度	平成2年度	平成3年度
事業費	総額(千円)	648,860	215,100		
	1	費目	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(補助)	
		補助率	95/100	58.5/100	
		補助金額(千円)	600,069	125,705	
	2	費目			
		補助率			
補助金額(千円)					
備考	空白欄は不明 昭和53年補助率変更(75/100→95/100)	空白欄は不明 未使用	事業費はC-5-2、C-5-3、C-5-4を含む 空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類	浮さん橋	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場
施 設 番 号	01001C-5- 4	01001C-6- 3	01001C-6- 4	01001C-6- 5	01001C-6- 6
名 称	公共マリナー東側浮さん橋	中央埠頭丁種物揚場	中央埠頭基部物揚場	海岸町物揚場	海岸町物揚場
管 理 者 名 等	室蘭市	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市	室蘭市
構 造 形 式		重力式	重力式	矢板式	矢板式
形 態	さん橋式				
延長 (m)	取付部を除く延長	14.00 × 12	159.00	90.00	230.00
	取付部を含む延長		159.00	90.00	230.00
施 設 の 幅 (m)		6.00	6.00	6.00	6.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		6.00 ~ 6.00	6.00 ~ 6.00	5.20 ~ 5.20	5.20 ~ 5.20
面 積 (㎡)					
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.5 ~ -3.5
	現 在 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.5 ~ -3.5
天 端 高 (m)	3.00	3.10	3.10	2.50	2.00
主 要 用 材	鋼 ぐ い	ケーソン	ケーソン	鋼 矢 板	鋼 矢 板
耐 重 力 (t/㎡)		1.00	1.00	1.00	1.00
主要利用船舶の種類名	プレジャーボート船(その他)	官公庁船 (その他)	官公庁船 (その他)	官公庁船 (その他)	官公庁船 (その他)
主要取扱貨物名					
付帯設備	係 船 柱	0 × 48	0 × 14	0 × 9	0 × 23
	防 舷 材 (基)				
	照 明 設 備 (基)	1			
	階 段 等 (個)				
	救命設備(名称×個)				
	車 止 め (m)		70.0		
対象船舶	船 型	20 (G/T)			
	船 席 数	12			
建設開始及び終了年度	開始年度	平成 3年度	昭和13年度	昭和29年度	昭和37年度
	終了年度	平成 3年度	昭和27年度	昭和30年度	昭和40年度
事業費	総 額 (千円)			57,026	
	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	空白欄は不明	空白欄は不明 中央埠頭岸壁に含まれる 昭和34年4月1日管理受託	空白欄は不明 昭和34年4月1日管理受託	空白欄は不明 ポートサービス船	空白欄は不明 ポートサービス船

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	
施 設 番 号		01001C-6-7	01001C-6-8	01001C-6-9	01001C-6-12	01001C-6-14	
名 称		西1号埠頭基部物揚場	祝津町船溜物揚場	祝津町公共物揚場	崎守町船溜物揚場	崎守町船溜物揚場	
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	重力式	矢板式	
形 態							
延長 (m)	取付部を除く延長	70.00	232.00	115.00	125.00	123.00	
	取付部を含む延長	70.00	232.00	115.00	125.00	146.00	
施 設 の 幅 (m)		6.00	5.00	9.00	6.00	10.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		5.40 ~ 5.40	4.50 ~ 4.50	9.00 ~ 9.00	5.20 ~ 5.20	8.85 ~ 8.85	
面 積 (㎡)							
水深 (m)	計画上の水深	-3.0 ~ -3.0	-2.5 ~ -2.5	-0.5 ~ -0.5	-4.0 ~ -4.0	-2.0 ~ -2.0	
	現在の水深	-3.0 ~ -3.0	-2.5 ~ -2.5	-0.5 ~ -0.5	-4.0 ~ -4.0	-2.0 ~ -2.0	
天 端 高 (m)		2.80	3.50	0.60	2.50	2.00	
主 要 用 材		ケーソン	コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	L型ブロック	鋼 矢 板	
耐 重 力 (t/㎡)		1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	
主要利用船舶の種類名		不 明	不 明	プレジャーボート船(その他)	不 明	漁 船 (荷役)	
主要取扱貨物名							
付帯設備	係 船 柱	0 × 4	0 × 31	0 × 21	0 × 6	0 × 6	
	防 舷 材 (基)		12		24	62	
	照 明 設 備 (基)					3	
	階 段 等 (個)						
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)		15.0			107.0	
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31年度			昭和41年度	昭和53年度	
	終了年度	昭和33年度	昭和34年度	昭和29年度	昭和41年度	昭和53年度	
事業費	総 額 (千円)			11,107	40,000	122,000	
	1	費 目				一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)
		補 助 率				3/4	3/4
		補助金額(千円)				30,000	91,500
	2	費 目					
		補 助 率					
補助金額(千円)							
備 考	空白欄は不明 作業船 昭和39年12月15日管理受託	空白欄は不明 漁船 昭和34年4月1日管理受託	空白欄は不明 ポートサービス船 昭和40年2月1日管理受託	空白欄は不明 昭和56年4月30日管理受託	空白欄は不明 昭和54年6月15日管理受託		

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場
施 設 番 号		01001C-6-15	01001C-6-16	01001C-6-17	01001C-6-18	01001C-6-19
名 称		絵鞆町船溜物揚場	絵鞆町西-3m物揚場	日通埠頭10号物揚場	日通埠頭物揚場	函館どつく物揚場
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	日本通運(株)	日本通運(株)	函館どつく(株)
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	180.00	146.00	120.00	208.00	364.00
	取付部を含む延長	186.00	146.00	120.00	208.00	364.00
施 設 の 幅 (m)		10.00	10.00			
エ プ ロ ン 幅 (m)		8.74 ~ 8.74	6.00 ~ 6.00	3.00 ~ 3.00	3.00 ~ 3.00	3.00 ~ 3.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.5 ~ -3.5	-3.0 ~ -3.0	-1.5 ~ -2.5
	現 在 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.5 ~ -3.5	-3.0 ~ -3.0	-1.5 ~ -2.5
天 端 高 (m)		2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
主 要 用 材		ケーソン	コンクリート・ブロック	ケーソン	ケーソン	コンクリート・ブロック
耐 重 力 (t/㎡)		1.00			2.00	
主要利用船舶の種類名		漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	不 明	不 明	不 明
主要取扱貨物名						
付 帯 設 備	係 船 柱	5 × 16	0 × 30		0 × 8	
	防 舷 材 (基)	90	87			
	照 明 設 備 (基)	3	1			
	階 段 等 (個)					
	救 命 設 備 (名 称 × 個)					
	車 止 め (m)	122.0				
	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 5 2 年 度	昭 和 6 0 年 度			
	終 了 年 度	平 成 1 2 年 度	昭 和 6 2 年 度	昭 和 3 4 年 度	昭 和 3 4 年 度	昭 和 1 8 年 度
事 業 費	総 額 (千円)	346,060	528,649			
	1	費 目	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(直轄)		
		補 助 率	3/4	3/5		
		補 助 金 額 (千円)	259,545	347,316		
	2	費 目				
		補 助 率				
補 助 金 額 (千円)						
備 考		空白欄は不明 昭和57年3月15日管理受託	空白欄は不明 昭和62年補助率変更(2/3→3/5)平成6年3月25日管	空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場
施 設 番 号		01001C-6-20	01001C-6-23	01001C-6-24	01001C-6-25	01001C-6-26
名 称		御崎埠頭物揚場	絵鞆小型船溜-4m物揚場	マリーナ-3m物揚場	崎守(-2.5m)物揚場	絵鞆船溜-3m物揚場
管 理 者 名 等		日本通運(株)	室蘭市(国)	室蘭市	室蘭市(国)	室蘭市(国)
構 造 形 式		重力式	重力式	重力式	重力式	重力式
形 態						さん橋式
延長 (m)	取付部を除く延長	83.00	273.12	155.00	65.00	240.00
	取付部を含む延長	83.00	280.06	155.00	75.00	270.00
施 設 の 幅 (m)			10.00	10.00	10.00	6.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		5.00 ~ 5.00	9.00 ~ 9.00	9.00 ~ 9.00	6.04 ~ 8.74	6.00 ~ 6.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-4.0 ~ -4.0	-3.0 ~ -3.0	-2.5 ~ -2.5	-3.0 ~ -3.0
	現 在 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-4.0 ~ -4.0	-3.0 ~ -3.0	-2.5 ~ -2.5	-3.0 ~ -3.0
天 端 高 (m)		3.00	2.30	2.30	2.00	2.50
主 要 用 材		コンクリート・ブロック	ケーソン	セルラー・ブロック	その他	その他
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	2.00	2.00	0.50	
主要利用船舶の種類名		不 明	プレジャーボート船(その他)	プレジャーボート船(その他)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)
主要取扱貨物名						水産品
付帯設備	係 船 柱		0 × 37	5 × 17	3 × 15	
	防 舷 材 (基)		107	74	42	
	照 明 設 備 (基)		3	3		
	階 段 等 (個)		2	2	2	
	救 命 設 備 (名 称 × 個)					
	車 止 め (m)			122.0	70.0	
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62年度	平成 1 年度	平成 3 年度	平成 3 年度
	終了年度		昭和15年度	平成 3 年度	平成 4 年度	平成 4 年度
事業費	総 額 (千円)		820,730	310,000	186,900	186,900
	1	費 目	一般改修事業(直轄)	一般改修事業(補助)	一般改修事業(直轄)	
		補 助 率	2/3	60/100	2/3	
		補助金額(千円)	494,958	179,210	124,600	
	2	費 目				
		補 助 率				
補助金額(千円)						
備 考		空白欄は不明	平成3年補助率変更(3/5→2/3)空白欄は不明 平成8年10月25日管理	平成3年補助率変更(57.5/100→60/100)空白欄は不明	空白欄は不明	空白欄は不明 平成20年11月5日管理受託

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類		物 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	
施 設 番 号		01001C-6-27	01001C-7- 1	01001C-7- 2	01001C-7- 3	
名 称		西 3 号埠頭-4m物揚場	崎守町船溜舟揚場	絵鞆町船溜舟揚場	マリーナ舟揚場	
管 理 者 名 等		室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市(国)	室蘭市	
構 造 形 式		矢板式				
形 態		突堤式				
延長 (m)	取付部を除く延長	210.00	30.00	250.00	20.00	
	取付部を含む延長	210.00	52.00	250.00	20.00	
施 設 の 幅 (m)		10.00	45.00	33.00	34.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		8.50 ~ 9.00				
面 積 (㎡)			1,262	8,254	680	
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-4.0 ~ -4.0	+0.0 ~ +0.0	+0.0 ~ +0.0	+0.0 ~ +0.0	
	現 在 の 水 深	-4.0 ~ -4.0	+0.0 ~ +0.0	+0.0 ~ +0.0	+0.0 ~ +0.0	
天 端 高 (m)		2.50	3.00	3.00	2.60	
主 要 用 材		鋼 矢 板	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/㎡)		1.00	0.50	0.50	0.50	
主要利用船舶の種類名		官公庁船 (その他)	漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	プレジャーボート船(その他)	
主要取扱貨物名						
付 帯 設 備	係 船 柱		5 × 29			
	防 舷 材 (基)		84			
	照 明 設 備 (基)		4			
	階 段 等 (個)		3			
	救 命 設 備 (名称×個)					
	車 止 め (m)		210.0			
	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		平 成 8 年 度	昭 和 5 3 年 度	昭 和 5 2 年 度	平 成 1 年 度
	終 了 年 度		平 成 1 3 年 度	昭 和 5 3 年 度	昭 和 5 3 年 度	平 成 1 年 度
事 業 費	総 額 (千円)		1,123,560	113,000	379,044	42,000
	1	費 目	一般改修事業 (直轄)	一般改修事業 (直轄)	一般改修事業 (直轄)	一般改修事業 (補助)
		補 助 率	2/3	3/4	3/4	57.5/100
		補 助 金 額 (千円)	786,492	84,750	284,283	24,150
	2	費 目				
		補 助 率				
補 助 金 額 (千円)						
備 考		空白欄は不明 平成18年1月16日管理受託	空白欄は不明 平成4年度改良 昭和54年6月15日管理受託	空白欄は不明 昭和54年6月15日管理受託	空白欄は不明	