

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
	車 両 乗 降 用 設 備						
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)					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	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: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	80.00	394.00
	取付部を含む延長	120.00	271.00	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 × 15	0 × 13	35 × 3	
	防 舷 材 (基)	20	20	16		
	照 明 設 備 (基)	3				
	階 段 等 (個)	2	2	2		
	救命設備(名称×個)					
	車 止 め (m)	119.1	271.0	233.0		
	車両乗降用設備	基 数 幅員 (m)				
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	新日鉄住金株丁種岸壁分割:1-3バース(115m×3)、4バース(49m)

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:3

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	195.00	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		
	車 両 乗 降 用 設 備	基 数 幅員 (m)					
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		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	総事業費は01001C-1-16を含む 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:4

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			
	車 両 乗 降 用 設 備	基 数 幅員 (m)					
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		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	(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	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-1-26-27	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	333.00	370.00	185.00	480.00
施 設 の 幅 (m)		10.00	6.00			
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)	その他専用船(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
	車 両 乗 降 用 設 備	基 数 幅員 (m)				
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)			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
		補助金額(千円)			660, 825	368, 625
	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	1~2パース 空白欄は不明	3パース 空白欄は不明	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)						
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52年度	昭和53年度	昭和56年度	昭和61年度	昭和51年度
	終了年度	昭和54年度	昭和56年度	昭和56年度	昭和62年度	昭和51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	1~2バース 空白欄は不明	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)

Page:7

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						
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		鉄鋼	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					
	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	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					
	終了年度	昭和34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)					
	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-1-53-54	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		JXTGエネルギー(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	160.00	14.00	140.00	160.00
	取付部を含む延長	160.00	160.00	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	-7.5 ~ -7.5	-9.0 ~ -9.0	-9.0 ~ -9.0
	現在の水深	-9.8 ~ -9.8	-9.5 ~ -9.5	+0.0 ~ +0.0	-8.9 ~ -8.9	-8.9 ~ -8.9
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	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	278.00
	取付部を含む延長	66.00	190.00	180.00	180.00	278.00
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)					
	車両乗降 用 設 備	基 数 幅員 (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)

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					
	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	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)	(株)日本製鋼所	(株)日本製鋼所
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					
	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	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		(株)日本製鋼所	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	-17.0 ~ -17.0	-12.0 ~ -12.0	-9.0 ~ -9.0
	現 在 の 水 深	-8.5 ~ -8.5	-6.0 ~ -6.0	-17.0 ~ -17.0	-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 5 3 年 度	昭 和 4 6 年 度	昭 和 4 4 年 度	昭 和 4 6 年 度	昭 和 5 1 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				
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)

Page:16

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		JXTGエネルギーH-1栈橋	JXTGエネルギーH-5栈橋	JXTGエネルギーH-4栈橋	JXTGエネルギーJ-0栈橋	JXTGエネルギーH-3栈橋
管 理 者 名 等		JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)
構 造 形 式		井筒式	くい式	くい式	くい式	くい式
形 態		さん橋式	さん橋式	さん橋式	さん橋式	さん橋式
延長 (m)	取付部を除く延長	45.00	19.00	17.00	17.00	27.00
	取付部を含む延長	67.00	40.00	17.00	43.00	35.00
施 設 の 幅 (m)		11.00	6.00	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	-11.0 ~ -11.0	-5.4 ~ -5.4	-7.4 ~ -7.4	-8.5 ~ -8.5	-8.7 ~ -8.7
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	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 × 2	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 3 2 年 度	昭 和 4 0 年 度	昭 和 4 0 年 度	昭 和 4 4 年 度	昭 和 4 5 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:17

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	JXTGエネルギーH-2栈橋	JXTGエネルギーJ-1栈橋	JXTGエネルギーJ-2栈橋	JXTGエネルギーJ-3栈橋
管 理 者 名 等		(株)タカヤナギ	JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)	JXTGエネルギー(株)
構 造 形 式			くい式	くい式	くい式	くい式
形 態		島式	さん橋式	さん橋式	さん橋式	さん橋式
延長 (m)	取付部を除く延長	24.00	24.00	97.00	32.00	28.00
	取付部を含む延長	82.00	29.00	400.00	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	-8.8 ~ -8.8	-16.5 ~ -16.5	-8.2 ~ -8.2	-8.1 ~ -8.1
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)

Page:18

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	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)	JXTGエネルギー(株)	室蘭市	室蘭市	室蘭市
構 造 形 式		重力式	くい式			
形 態		島式	さん橋式	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)		8.00	6.00			
エ プ ロ ン 幅 (m)			6.00 ~ 6.00			
面 積 (㎡)						
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	-3.0 ~ -3.0
	現 在 の 水 深	-10.0 ~ -10.0	+0.0 ~ +0.0	-3.0 ~ -3.0	-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/㎡)						
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)	プレジャーボート船(その他)
主要取扱貨物名			石油製品			
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	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 5 1 年 度		平 成 2 年 度	平 成 2 年 度	平 成 3 年 度
	終 了 年 度	昭 和 5 2 年 度	昭 和 4 5 年 度	平 成 2 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	昭和53年補助率変更 (75/100→95/100)空白欄 は不明	空白欄は不明 未使用	C-5-2、C-5-3、C-5-4を含 む(事業費)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		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		公共マリーナ東側浮さん橋	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	175.00
	取付部を含む延長		159.00	90.00	230.00	175.00
施設の幅(m)					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(m ²)						
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	-2.5 ~ -2.5
	現在の水深	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.0 ~ -3.0	-3.5 ~ -3.5	-2.5 ~ -2.5
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/m ²)			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	0 × 17
	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			
	車両乗降用設備	基数 幅員(m)				
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	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	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(中央ふ頭岸壁に含まれる)	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-6-7	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		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 × 2	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
	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 3 1 年 度			昭 和 4 1 年 度	昭 和 5 3 年 度
	終 了 年 度	昭 和 3 3 年 度	昭 和 3 4 年 度	昭 和 2 9 年 度	昭 和 4 1 年 度	昭 和 5 3 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	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		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		
	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			
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52年度	昭和60年度		
	終了年度		昭和55年度	昭和62年度	昭和34年度	昭和34年度 昭和18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62年補助率変更(2/3→3/5)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:22

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-6-21	01001C-6-22	01001C-6-23	01001C-6-24
名 称		御崎埠頭物揚場	築港物揚場A	築港物揚場B	絵鞆小型船溜-4m物揚場	マリーナ-3m物揚場
管 理 者 名 等		日本通運(株)	国	国	室蘭市(国)	室蘭市
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	83.00	90.00	50.00	273.12	155.00
	取付部を含む延長	83.00	90.00	50.00	280.06	155.00
施 設 の 幅 (m)					10.00	10.00
エ プ ロ ン 幅 (m)		5.00 ~ 5.00	5.00 ~ 5.00	5.00 ~ 5.00	9.00 ~ 9.00	9.00 ~ 9.00
面 積 (㎡)						
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-2.0 ~ -2.0	-2.0 ~ -2.0	-4.0 ~ -4.0	-3.0 ~ -3.0
	現 在 の 水 深	-3.0 ~ -3.0	-2.0 ~ -2.0	-2.0 ~ -2.0	-4.0 ~ -4.0	-3.0 ~ -3.0
天 端 高 (m)		3.00	2.60	2.60	2.30	2.30
主 要 用 材		コンクリート・ブロック	L型ブロック	L型ブロック	ケーソン	セルラー・ブロック
耐 重 力 (t/㎡)		2.00	1.00	1.00	2.00	2.00
主要利用船舶の種類名		不 明	不 明	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)
主要取扱貨物名						
付帯設備	係 船 柱		0 × 4	0 × 5	0 × 37	5 × 17
	防 舷 材 (基)				107	74
	照 明 設 備 (基)				3	3
	階 段 等 (個)				2	2
	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42年度	昭和42年度	昭和62年度	平成1年度
	終了年度		昭和15年度	昭和42年度	平成3年度	平成3年度
事業費	総 額 (千円)				820,730	310,000
	1	費 目			一般改修事業(直轄)	一般改修事業(補助)
		補 助 率			2/3	60/100
		補助金額(千円)			494,958	179,210
	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	平成3年補助率変更(3/5→2/3)空白欄は不明	平成3年補助率変更(57.5/100→60/100)空白欄は不明

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

Page:23

種 類		物 揚 場	物 揚 場	物 揚 場	船 揚 場	船 揚 場	
施 設 番 号		01001C-6-25	01001C-6-26	01001C-6-27	01001C-7- 1	01001C-7- 2	
名 称		崎守(-2.5m)物揚場	絵鞆船溜-3m物揚場	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	
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	矢板式			
形 態			さん橋式	突堤式			
延長 (m)	取付部を除く延長	65.00	240.00	210.00	30.00	250.00	
	取付部を含む延長	75.00	270.00	210.00	52.00	250.00	
施 設 の 幅 (m)		10.00	6.00	10.00	45.00	33.00	
エ プ ロ ン 幅 (m)		6.04 ~ 8.74	6.00 ~ 6.00	8.50 ~ 9.00			
面 積 (㎡)					1,262	8,254	
水深 (m)	計画上の水深	-2.5 ~ -2.5	-3.0 ~ -3.0	-4.0 ~ -4.0	+0.0 ~ +0.0	+0.0 ~ +0.0	
	現在の水深	-2.5 ~ -2.5	-3.0 ~ -3.0	-4.0 ~ -4.0	+0.0 ~ +0.0	+0.0 ~ +0.0	
天 端 高 (m)		2.00	2.50	2.50	3.00	3.00	
主 要 用 材		鋼 矢 板	場所打コンクリート	鋼 矢 板	コンクリート・ブロック	コンクリート・ブロック	
耐 重 力 (t/㎡)		0.50		1.00	0.50	0.50	
主要利用船舶の種類名		漁 船 (荷役)	漁 船 (荷役)	官公庁船 (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		3 × 15	5 × 29			
	防 舷 材 (基)		42	84			
	照 明 設 備 (基)			4			
	階 段 等 (個)		2	3			
	救命設備(名称×個)						
	車 止 め (m)		70.0	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 3年度	平成 3年度	平成 8年度	昭和53年度	
	終了年度		平成 4年度	平成 4年度	平成13年度	昭和53年度	
事 業 費	総 額 (千円)		186,900	186,900	1,123,560	113,000	
	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 (直轄)
		補 助 率	2/3		2/3	3/4	3/4
		補助金額 (千円)	124,600		786,492	84,750	284,283
	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	平成4年度 改良 空白欄 は不明	空白欄は不明	

港 湾 施 設 情 報

(係留施設)

種 類	船 揚 場				
施 設 番 号	01001C-7- 3				
名 称	マリーナ舟揚場				
管 理 者 名 等	室蘭市				
構 造 形 式					
形 態					
延長 (m)	取付部を除く延長	20.00			
	取付部を含む延長	20.00			
施 設 の 幅 (m)		34.00			
エ プ ロ ン 幅 (m)					
面 積 (㎡)		680			
水深 (m)	計 画 上 の 水 深	+0.0 ~ +0.0			
	現 在 の 水 深	+0.0 ~ +0.0			
天 端 高 (m)		2.60			
主 要 用 材		コンクリート・ブロック			
耐 重 力 (t/㎡)		0.50			
主要利用船舶の種類名		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				
	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 1 年 度			
	終 了 年 度	平 成 1 年 度			
事 業 費	総 額 (千円)	42,000			
	1	費 目	一般改修事業 (補助)		
		補 助 率	57.5/100		
		補 助 金 額 (千円)	24,150		
	2	費 目			
		補 助 率			
補 助 金 額 (千円)					
備 考	空白欄は不明				