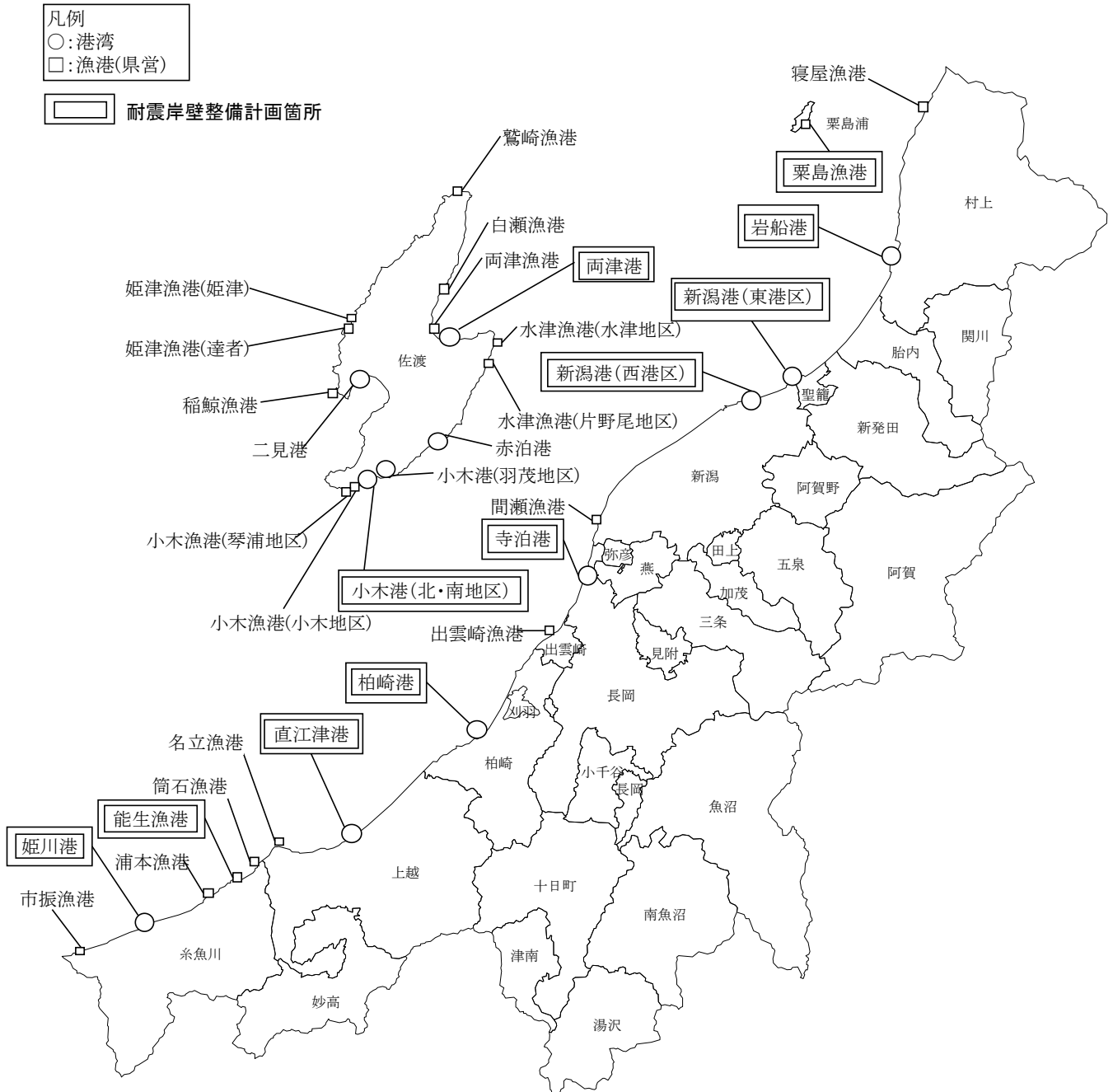


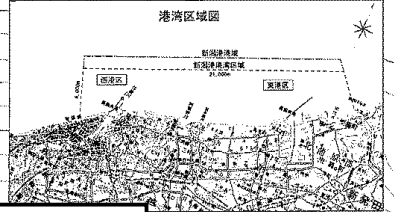
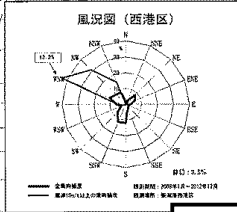
2 港湾・空港施設等の現況
 2- (1) 県内港湾・漁港の概要

新潟県港湾・漁港(県営)位置図



新潟港(西港区)整備計画図

凡例	名称	備考
[Symbol]	新築・旧地	(C)143(M) 新築地(新) 区 223
[Symbol]	新築地	(C)143(M) 新築地(新) 区 223
[Symbol]	公有施設	(C)143(M) 公有施設(新) 区 223
[Symbol]	施設補助用地	(C)143(M) 施設補助用地(新) 区 223
[Symbol]	分府庁舎	(C)143(M) 分府庁舎(新) 区 223
[Symbol]	供出物貯蔵用地	(C)143(M) 供出物貯蔵用地(新) 区 223
[Symbol]	公共施設	(C)143(M) 公共施設(新) 区 223
[Symbol]	市庁舎	(C)143(M) 市庁舎(新) 区 223
[Symbol]	ドック	(C)143(M) ドック(新) 区 223
[Symbol]	倉庫	(C)143(M) 倉庫(新) 区 223
[Symbol]	住宅	(C)143(M) 住宅(新) 区 223
[Symbol]	交通施設用地	(C)143(M) 交通施設用地(新) 区 223
[Symbol]	交通施設用地	(C)143(M) 交通施設用地(新) 区 223
[Symbol]	その他用地	(C)143(M) その他用地(新) 区 223
[Symbol]	施設跡地	(C)143(M) 施設跡地(新) 区 223



入船岸壁(-9.0m)
L=230m

入船地区
船舶移動入船1号埠
船舶移動入船2号埠
船舶移動入船3号埠
船舶移動入船4号埠
船舶移動入船5号埠
船舶移動入船6号埠
船舶移動入船7号埠
船舶移動入船8号埠
船舶移動入船9号埠
船舶移動入船10号埠
船舶移動入船11号埠
船舶移動入船12号埠
船舶移動入船13号埠
船舶移動入船14号埠
船舶移動入船15号埠
船舶移動入船16号埠
船舶移動入船17号埠
船舶移動入船18号埠
船舶移動入船19号埠
船舶移動入船20号埠
船舶移動入船21号埠
船舶移動入船22号埠
船舶移動入船23号埠
船舶移動入船24号埠
船舶移動入船25号埠
船舶移動入船26号埠
船舶移動入船27号埠
船舶移動入船28号埠
船舶移動入船29号埠
船舶移動入船30号埠
船舶移動入船31号埠
船舶移動入船32号埠
船舶移動入船33号埠
船舶移動入船34号埠
船舶移動入船35号埠
船舶移動入船36号埠
船舶移動入船37号埠
船舶移動入船38号埠
船舶移動入船39号埠
船舶移動入船40号埠
船舶移動入船41号埠
船舶移動入船42号埠
船舶移動入船43号埠
船舶移動入船44号埠
船舶移動入船45号埠
船舶移動入船46号埠
船舶移動入船47号埠
船舶移動入船48号埠
船舶移動入船49号埠
船舶移動入船50号埠
船舶移動入船51号埠
船舶移動入船52号埠
船舶移動入船53号埠
船舶移動入船54号埠
船舶移動入船55号埠
船舶移動入船56号埠
船舶移動入船57号埠
船舶移動入船58号埠
船舶移動入船59号埠
船舶移動入船60号埠
船舶移動入船61号埠
船舶移動入船62号埠
船舶移動入船63号埠
船舶移動入船64号埠
船舶移動入船65号埠
船舶移動入船66号埠
船舶移動入船67号埠
船舶移動入船68号埠
船舶移動入船69号埠
船舶移動入船70号埠
船舶移動入船71号埠
船舶移動入船72号埠
船舶移動入船73号埠
船舶移動入船74号埠
船舶移動入船75号埠
船舶移動入船76号埠
船舶移動入船77号埠
船舶移動入船78号埠
船舶移動入船79号埠
船舶移動入船80号埠
船舶移動入船81号埠
船舶移動入船82号埠
船舶移動入船83号埠
船舶移動入船84号埠
船舶移動入船85号埠
船舶移動入船86号埠
船舶移動入船87号埠
船舶移動入船88号埠
船舶移動入船89号埠
船舶移動入船90号埠
船舶移動入船91号埠
船舶移動入船92号埠
船舶移動入船93号埠
船舶移動入船94号埠
船舶移動入船95号埠
船舶移動入船96号埠
船舶移動入船97号埠
船舶移動入船98号埠
船舶移動入船99号埠
船舶移動入船100号埠

入船地区防災拠点緑地

山の下埠頭南側岸壁(-7.5m)
L=260m(整備済130m、計画130m)

信濃川右岸1号岸壁(-7.5m)
L=193m

万代島地区避難緑地

係留施設				
名称	管理者	延長(m)	水深(m)	係留能力 (D/W)
北埠頭1号岸壁	新潟県	330	-9.5	10,000
北埠頭2号岸壁	〃	97	-7.5	5,000
石油埠頭	〃	119	-10.0	15,000
東埠頭岸壁	〃	231	-7.5	5,000
中央埠頭北側岸壁	〃	294	-9.5	10,000
中央埠頭南側岸壁	〃	137	-7.5	5,000
中央埠頭西側岸壁	〃	307	-7.5	5,000
南埠頭岸壁	〃	268	-7.5	5,000
万代島埠頭岸壁	〃	391	-7.5	3,000
万代島石油埠頭	〃	30	-7.5	2,000
万代島信濃川右岸第1岸壁	〃	193	-7.5	6000G/T
万代島信濃川右岸第2岸壁	〃	193	-7.5	6000G/T
万代島信濃川右岸第3岸壁	〃	136	-5.5	2000G/T
万代島信濃川右岸第4岸壁	〃	90	-7.5	3000G/T
万代島埠頭	〃	298	-3.5	—
山の下埠頭北側岸壁	〃	330	-9.0	10,000
山の下埠頭南側岸壁	〃	260	-7.5	5,000
通船川右岸岸壁	〃	90	-5.5	2,000
通船川左岸岸壁	〃	95	-4.5	700
信濃川左岸岸壁	〃	440	-4.5	—
信濃川左岸埠頭(下大川地区)	〃	450	—	—
信濃川左岸埠頭(入船地区)	〃	353	-3.0	—
信濃川右岸埠頭	〃	587	—	—
水産1号埠頭	〃	137	-3.0	—
水産2号埠頭	〃	234	-4.0	—
水産3号埠頭	〃	211	-4.0	—
水産4号埠頭	〃	85	-4.0	—
南埠頭	〃	175	-3.0	—
通船川左岸埠頭	〃	572	-3.0	—
通船川右岸埠頭	〃	280	-3.0	—
信濃川左岸埠頭A(新)コンテナ埠頭	〃	344	-11.0	20,000
信濃川左岸埠頭B	〃	244	-11.0	20,000
信濃川左岸埠頭C	〃	200	-11.0	20,000
信濃川左岸埠頭D-1	〃	165	-9.0	10,000
信濃川左岸埠頭D-2,3	〃	245	-10.0	15,000
信濃川左岸埠頭E-1	〃	165	-9.0	15,000
信濃川左岸埠頭E-2	〃	162	-8.0	5,000
信濃川左岸埠頭E-3	〃	132	-8.0	5,000

(平成28年3月現在)

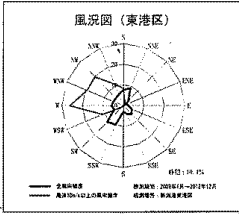
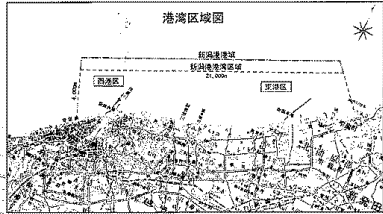
凡例

整備済: [Solid Line]

整備中: [Dotted Line]

計画: [Dashed Line]

新潟港(東港区)整備計画図



凡例

整備済
整備中
計画

整備済
 整備中
 計画

凡例	
	既設道路 (既設)
	計画道路 (計画)
	既設鉄道 (既設)
	計画鉄道 (計画)
	既設水路 (既設)
	計画水路 (計画)
	既設建物 (既設)
	計画建物 (計画)
	既設緑地 (既設)
	計画緑地 (計画)
	既設公共施設 (既設)
	計画公共施設 (計画)
	既設駐車場 (既設)
	計画駐車場 (計画)
	既設道路 (既設)
	計画道路 (計画)
	既設鉄道 (既設)
	計画鉄道 (計画)
	既設水路 (既設)
	計画水路 (計画)
	既設建物 (既設)
	計画建物 (計画)
	既設緑地 (既設)
	計画緑地 (計画)
	既設公共施設 (既設)
	計画公共施設 (計画)
	既設駐車場 (既設)
	計画駐車場 (計画)

新浜地区

西埠立地区

中央ふ頭東1号岸壁(-13.0m) L=260m

中央水陸地区

西ふ頭5号岸壁(-10.0m) L=240m

西ふ頭4号岸壁(-12.0m) L=250m

西ふ頭3号岸壁(-14.0m) L=350m

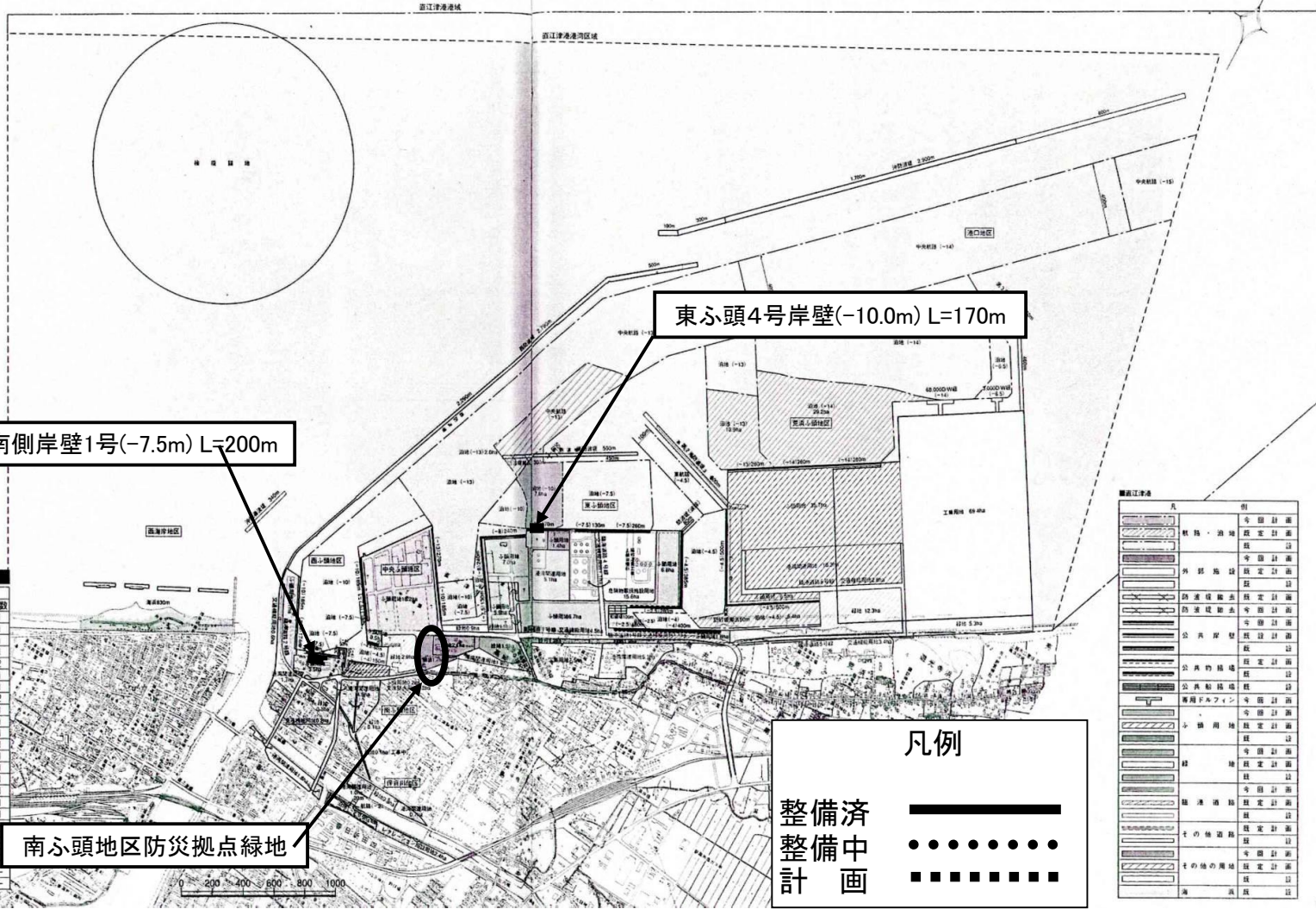
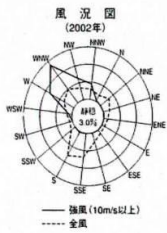
西ふ頭1号岸壁(-7.5m) L=130m

南ふ頭1号岸壁(-12.0m) L=250m

南ふ頭2号岸壁(-12.0m) L=250m

係留施設					
名称	管理種	長さ (m)	水深 (m)	係留能力 (DWT)	回数
中央埠頭東1号岸壁	新潟県	260	-13.0	40,000	1
中央埠頭東2号岸壁	H	260	-13.0	40,000	1
中央埠頭岸壁	H	232	-13.0	40,000	1
東埠頭1号岸壁	H	280	-14.0	50,000	1
西埠頭1号岸壁(新設岸壁)	H	130	-7.5	5,000	1
西埠頭2号岸壁	H	185	-10.0	15,000	1
西埠頭3号岸壁	H	350	-12.0	30,000	1
西埠頭4号岸壁(新設岸壁)	H	250	-12.0	30,000	1
南埠頭物揚場	H	487	-4.0	—	—
東埠頭岸壁木材1号岸壁	H	185	-10.0	15,000	1
東埠頭岸壁木材2号岸壁	H	185	-10.0	15,000	1
木材物揚場	H	300	-2.0	—	—
西1号桟橋A面	H	135	-7.5	5,000	1
西1号桟橋B面	H	135	-7.5	5,000	1
西2号桟橋A面	H	135	-7.5	5,000	1
西2号桟橋B面	H	135	-7.5	5,000	1
西3号桟橋A面	H	118	-7.5	5,000	1
西3号桟橋B面	H	118	-7.5	5,000	1
東1号桟橋	H	118	-7.5	5,000	1
東2号桟橋	H	118	-7.5	5,000	1
東3号桟橋	H	118	-7.5	5,000	1
現代水産物卸売場	H	90	-1.5	—	—
現代水産物卸売場(1)	H	85	-2.0	20(G/T)	—
現代水産物卸売場(2)	H	100	-2.5	20(G/T)	—
現代水産物卸売場(3)	H	210	-2.0	5(G/T)	—
現代水産物卸売場(4)	H	55	-2.0	—	—
現代水産物卸売場(5)	H	90	-1.5	—	—
南埠頭物揚場(1)	H	110	-2.5	—	—
南埠頭物揚場(2)	H	155	-2.0	—	—
南埠頭物揚場(3)	H	200	-2.0	—	—
南埠頭物揚場(4)	H	70	-2.0	—	—
南埠頭物揚場(5)	H	15	-2.5	—	—
南埠頭物揚場(6)	H	130	-2.0	—	—
金沢グリーンソールズ1号岸壁	鉄骨コンクリート(鋼)	260	-13.0	56,000	1
金沢グリーンソールズ2号岸壁	鉄骨コンクリート(鋼)	197	-7.0	3,000	2
日卸佳金バース岸壁	新日鐵住金(株)	250	-7.5	5,000	2
銀サイロバース岸壁	金沢サイロ(株)	100	-6.0	2,000	1
北電力専用岸壁	東北電力(株)	115	-5.0	1,000	1
東北電力専用桟橋	東北電力(株)	75	-5.0	5,000	1
金沢エネルギーセンター入港桟橋	金沢エネルギーセンター(株)	510	-14.0	109,000	1
新潟1号Cバース	日新造船(株)	230	-13.0	56,000	1
新潟2号Cバース	日新造船(株)	225	-12.0	35,000	1
白石ガスAバース	ENEOSグループ(株)	150	-6.0	3,000	1

直江津港整備計画図



内貿ふ頭南側岸壁1号(-7.5m) L=200m

東ふ頭4号岸壁(-10.0m) L=170m

南ふ頭地区防災拠点緑地

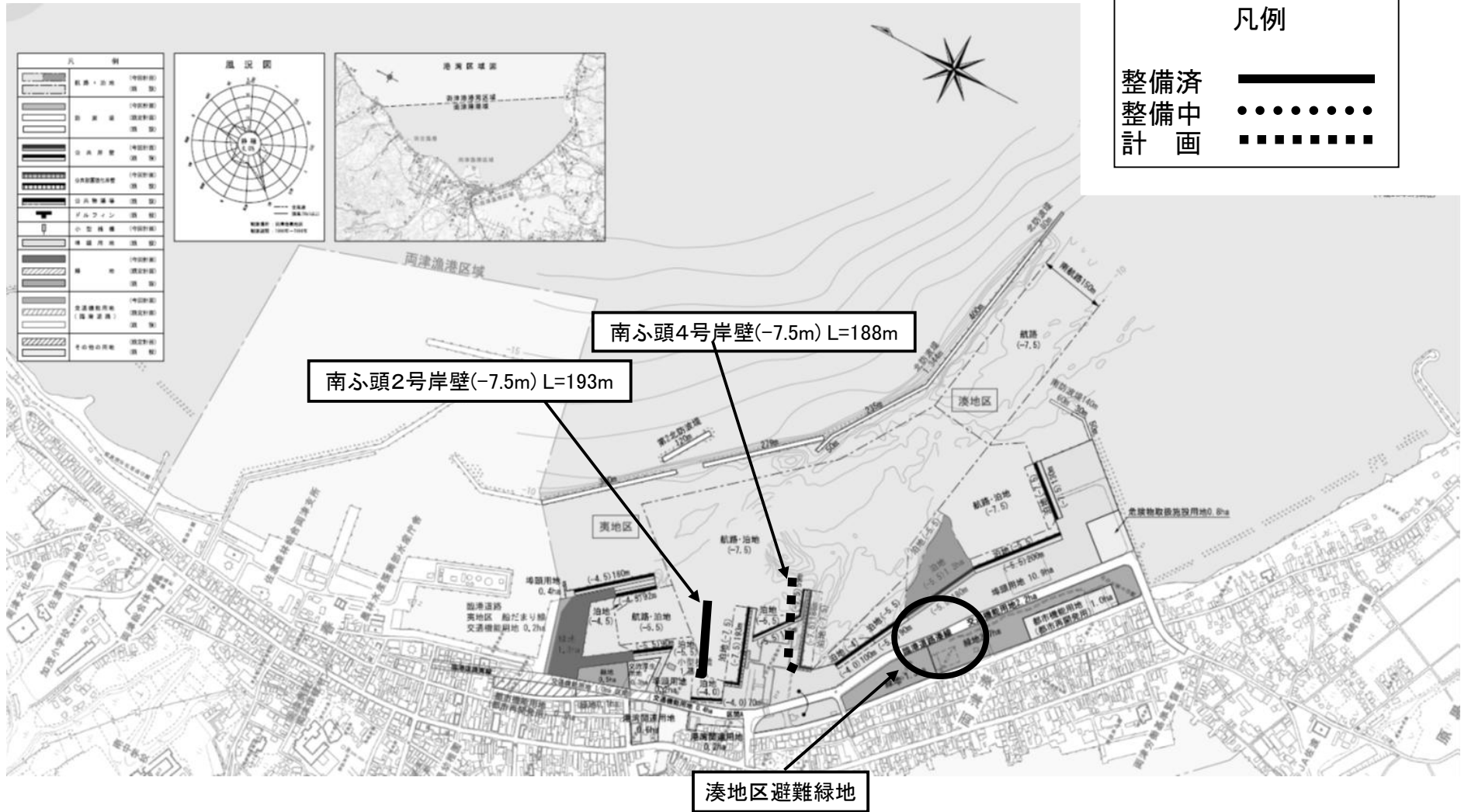
係留施設				
名称	管理者	長さ(m)	水深(m)	係留能力 (隻数)
西埠頭	1 埠	174	-100	15,000
	2 埠	185	-100	15,000
内貿埠頭南岸壁	1 埠	170.5	-75	6,000
	3 埠	78	-80	700
	4 埠	125	-45	700
	5 埠	81	-45	700
内貿埠頭北岸壁	1 埠	81	-45	700
	2 埠	120	-45	700
	3 埠	120	-45	700
中央埠頭	1 埠	131	-75	5,000
	2 埠	185	-100	15,000
東埠頭	木	185	-100	15,000
	1 埠	270	-150	50,000
	2 埠	131	-75	5,000
内貿埠頭物揚場	1 埠	240	-50	15,000
	2 埠	185	-100	15,000
	3 埠	131	-75	5,000
東埠頭物揚場	1 埠	131	-75	5,000
	2 埠	131	-75	5,000
	3 埠	131	-75	5,000
漁港区物揚場	1 埠	365	-45	29,917
	2 埠	51	-40	29,917
	3 埠	51	-40	29,917
東埠頭物揚場	1 埠	281	-25	1,109.7
	2 埠	181	-25	45.7
東埠頭物揚場	埠	401	-40	3,819.7

凡例

整備済
整備中
計画

凡	例
	今国計画
	既設計画
	今国計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画
	既設計画

両津港整備計画図



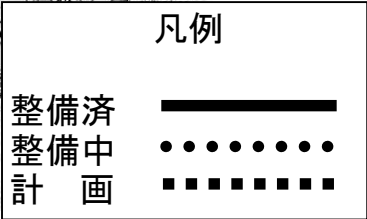
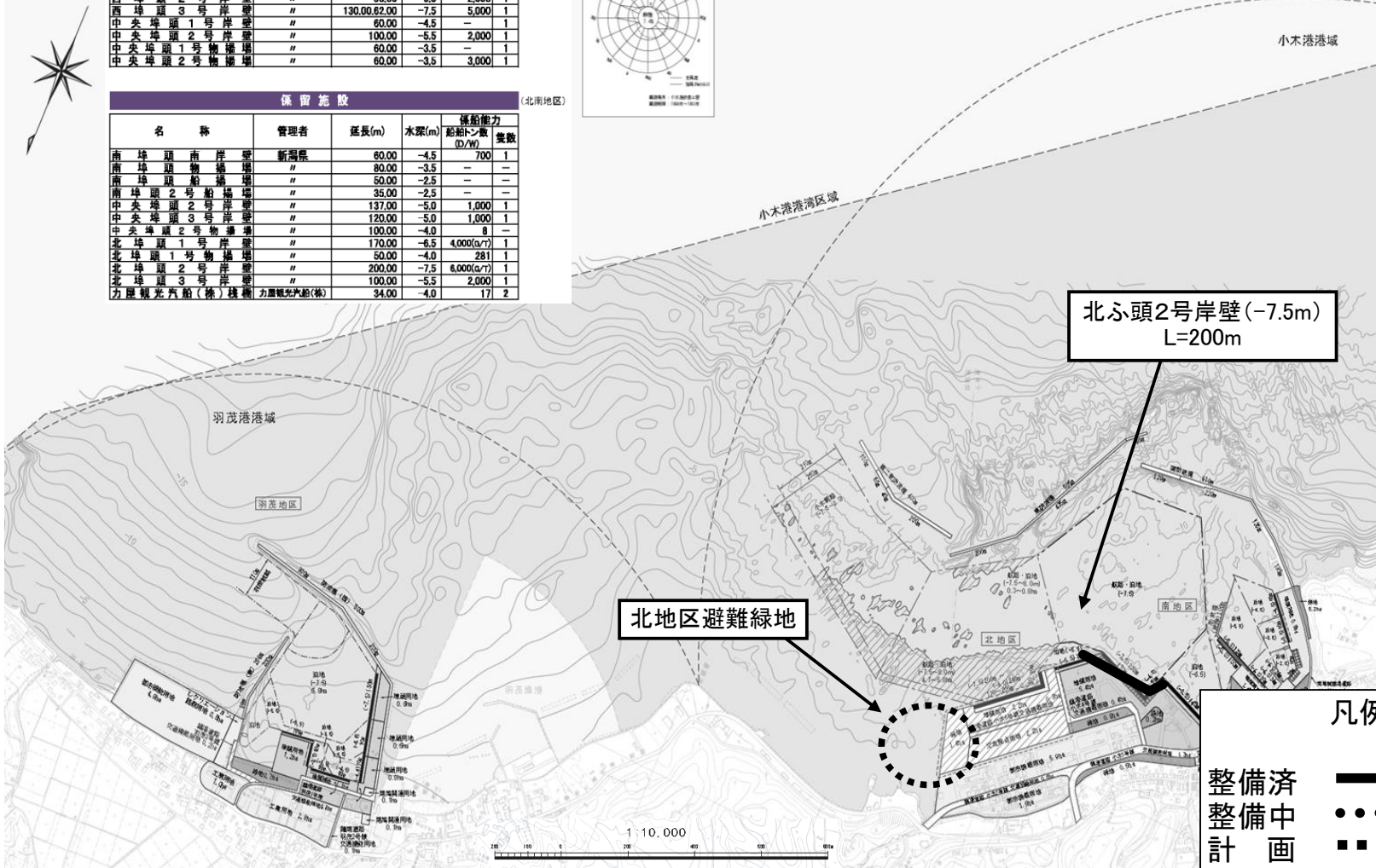
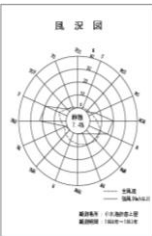
小木港整備計画

保留施設 (羽茂地区)

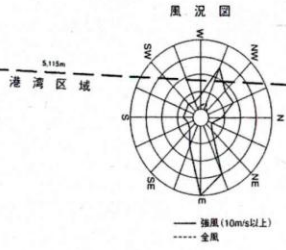
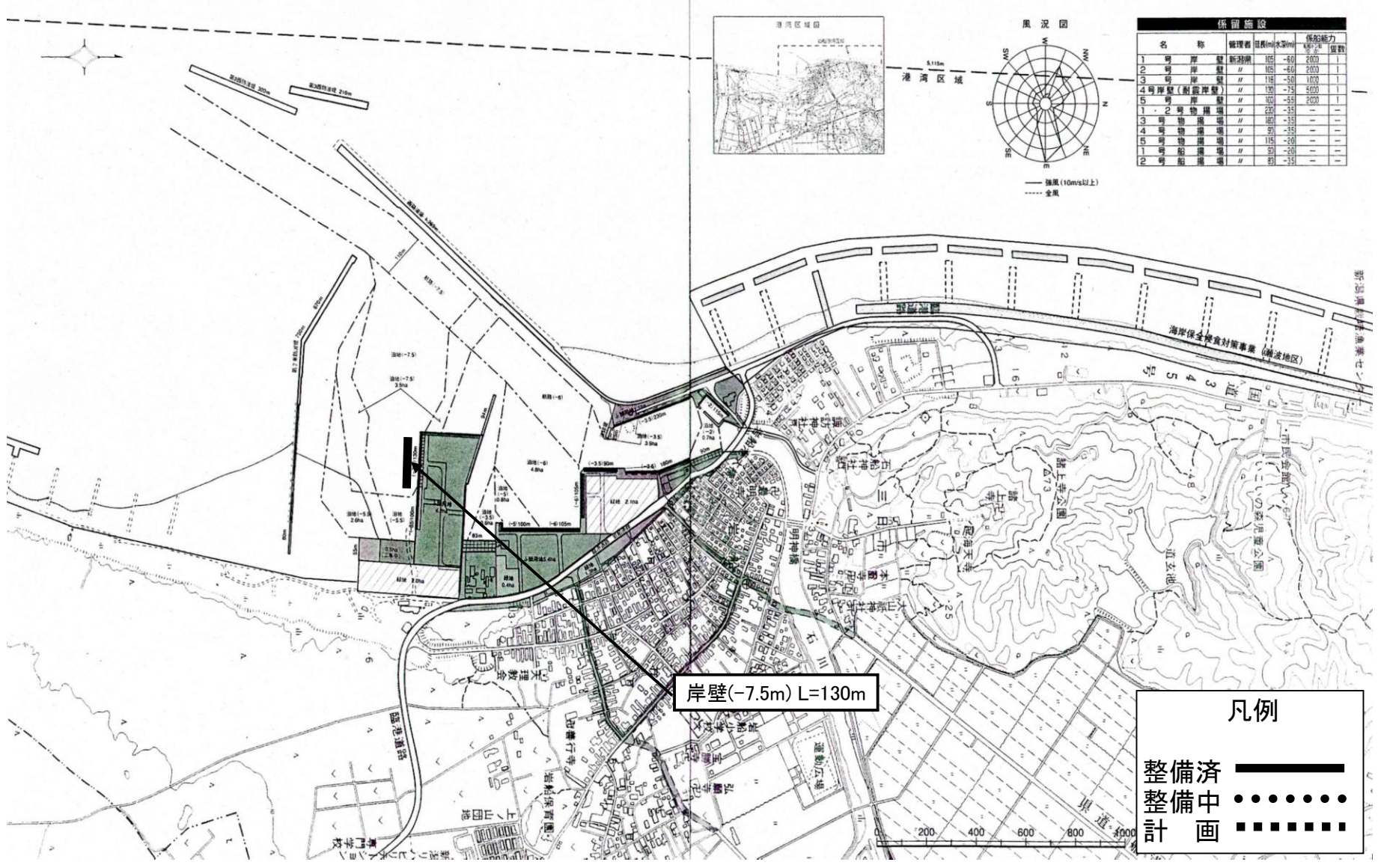
名称	管理者	延長(m)	水深(m)	船舶トン数 (D/W)	係船能力 隻数	
西埠頭1号岸壁	新潟県	70.00	-4.5	1,000(Gr7)	1	
西埠頭2号岸壁	〃	80.00	-5.5	2,000	1	
西埠頭3号岸壁	〃	130.00	02.00	-7.5	5,000	1
中央埠頭1号岸壁	〃	60.00	-4.5	—	—	
中央埠頭2号岸壁	〃	100.00	-5.5	2,000	1	
中央埠頭1号物揚場	〃	60.00	-3.5	—	—	
中央埠頭2号物揚場	〃	60.00	-3.5	3,000	1	

保留施設 (北南地区)

名称	管理者	延長(m)	水深(m)	船舶トン数 (D/W)	係船能力 隻数
南埠頭南岸壁	新潟県	60.00	-4.5	700	1
南埠頭物揚場	〃	80.00	-3.5	—	—
南埠頭船揚場	〃	50.00	-2.5	—	—
南埠頭2号船揚場	〃	35.00	-2.5	—	—
中央埠頭2号岸壁	〃	137.00	-5.0	1,000	1
中央埠頭3号岸壁	〃	120.00	-5.0	1,000	1
中央埠頭2号物揚場	〃	100.00	-4.0	8	—
北埠頭1号岸壁	〃	170.00	-6.5	4,000(Gr7)	1
北埠頭1号物揚場	〃	50.00	-4.0	281	1
北埠頭2号岸壁	〃	200.00	-7.5	6,000(Gr7)	1
北埠頭3号岸壁	〃	100.00	-5.5	2,000	1
力重観光汽船(株)棧橋	力重観光汽船(株)	34.00	-4.0	—	17



岩船港整備計画図



保留施設				
名称	管理者	面積(m ²)	水深(m)	係船能力 艘数
1 岸壁	新湖港	105	-6.0	2000
2 岸壁	岸	105	-6.0	2000
3 岸壁	岸	114	-5.0	1000
4 岸壁(新築岸壁)	岸	135	-3.5	500
5 岸壁	岸	90	-5.5	2000
1・2 岸物置場	岸	237	-3.5	—
3 岸物置場	岸	180	-3.5	—
4 岸物置場	岸	91	-3.5	—
5 岸物置場	岸	115	-2.0	—
1 岸船置場	岸	51	-2.0	—
2 岸船置場	岸	51	-3.5	—

凡例

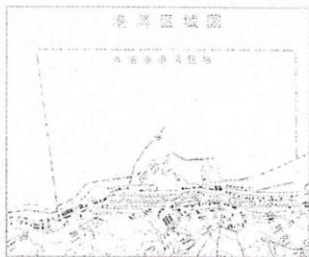
整備済

整備中

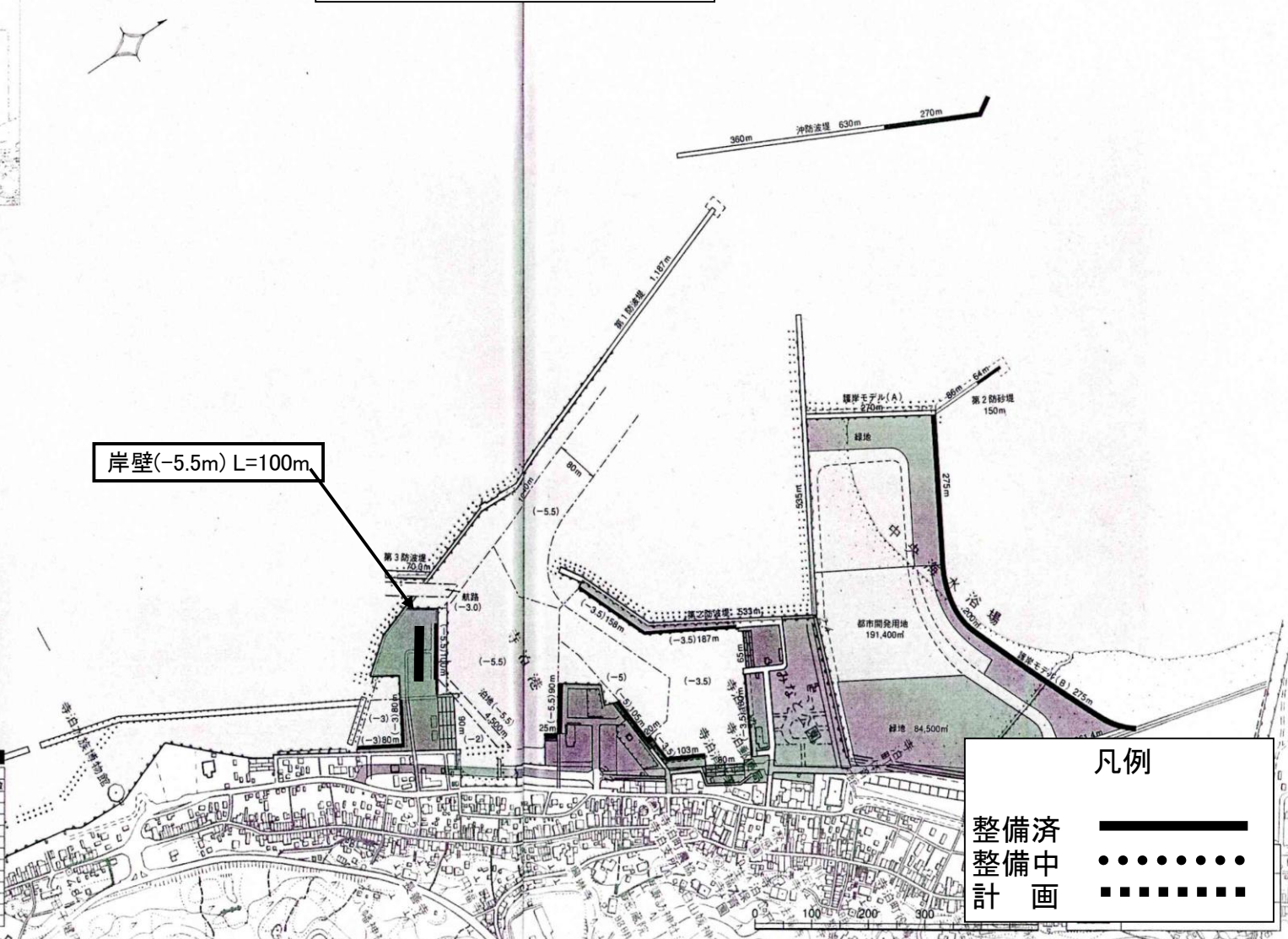
計画

岸壁(-7.5m) L=130m

寺泊港整備計画図



岸壁(-5.5m) L=100m



保留施設				
名称	管理者	延長(m)	水深(m)	係船能力(隻)
中央埠頭1号岸壁	新潟港	125	-50	1,000
中央埠頭2号岸壁	H	115	-55	2,000
西埠頭岸壁(新埠頭岸壁)	H	100	-55	2,000
中央埠頭物置場	H	103	-35	0
東埠頭1号物置場	H	189	-35	0
東埠頭2号物置場	H	187	-35	0
東埠頭3号物置場	H	158	-35	0
西埠頭2号物置場	H	80	-30	0
西埠頭3号物置場	H	80	-30	0
中央埠頭船庫	H	80	-20	0
東埠頭船庫	H	80	-20	0
西埠頭船庫	H	80	-20	0

凡例

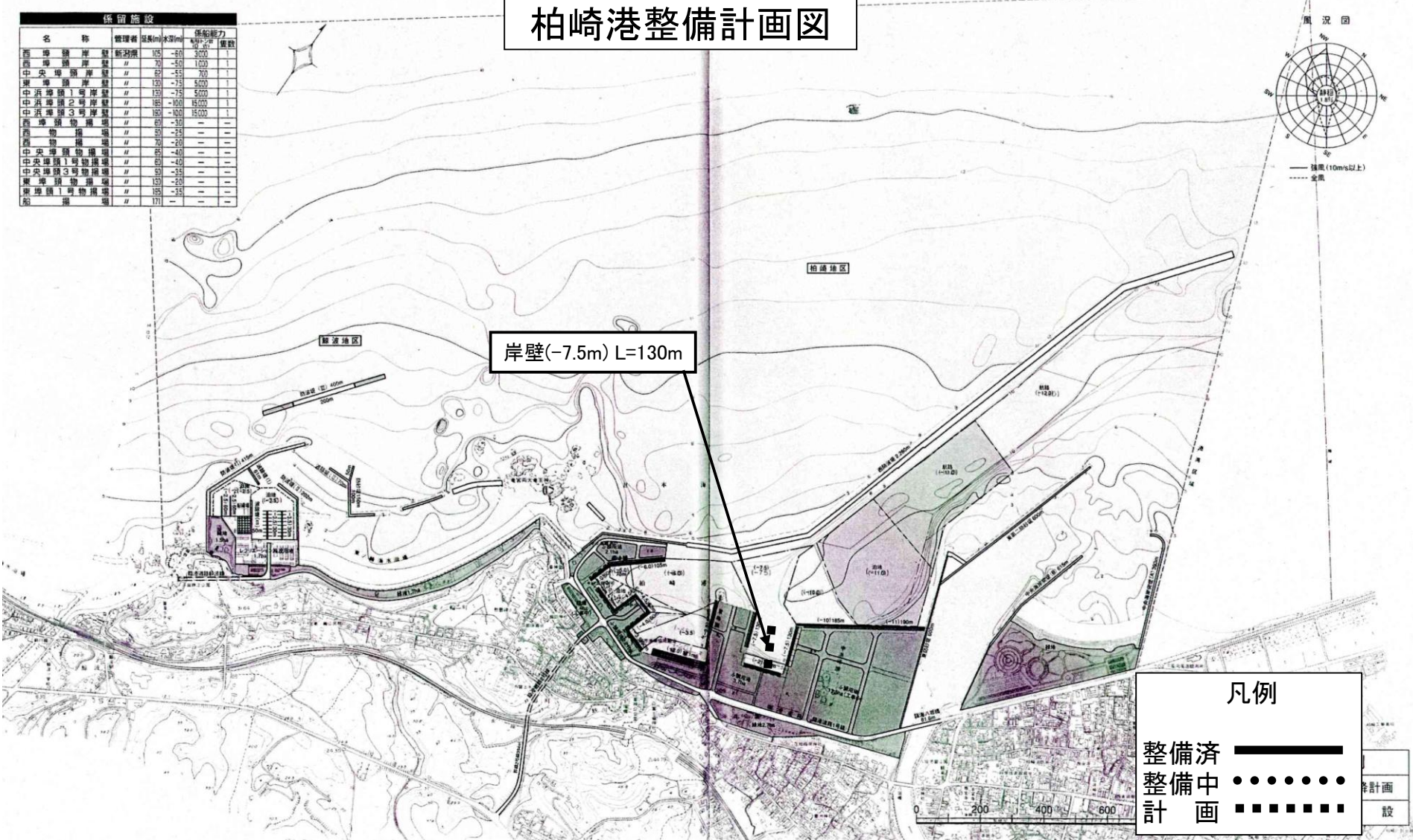
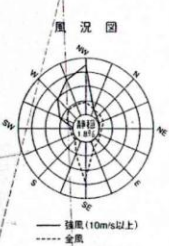
整備済

整備中

計画

柏崎港整備計画図

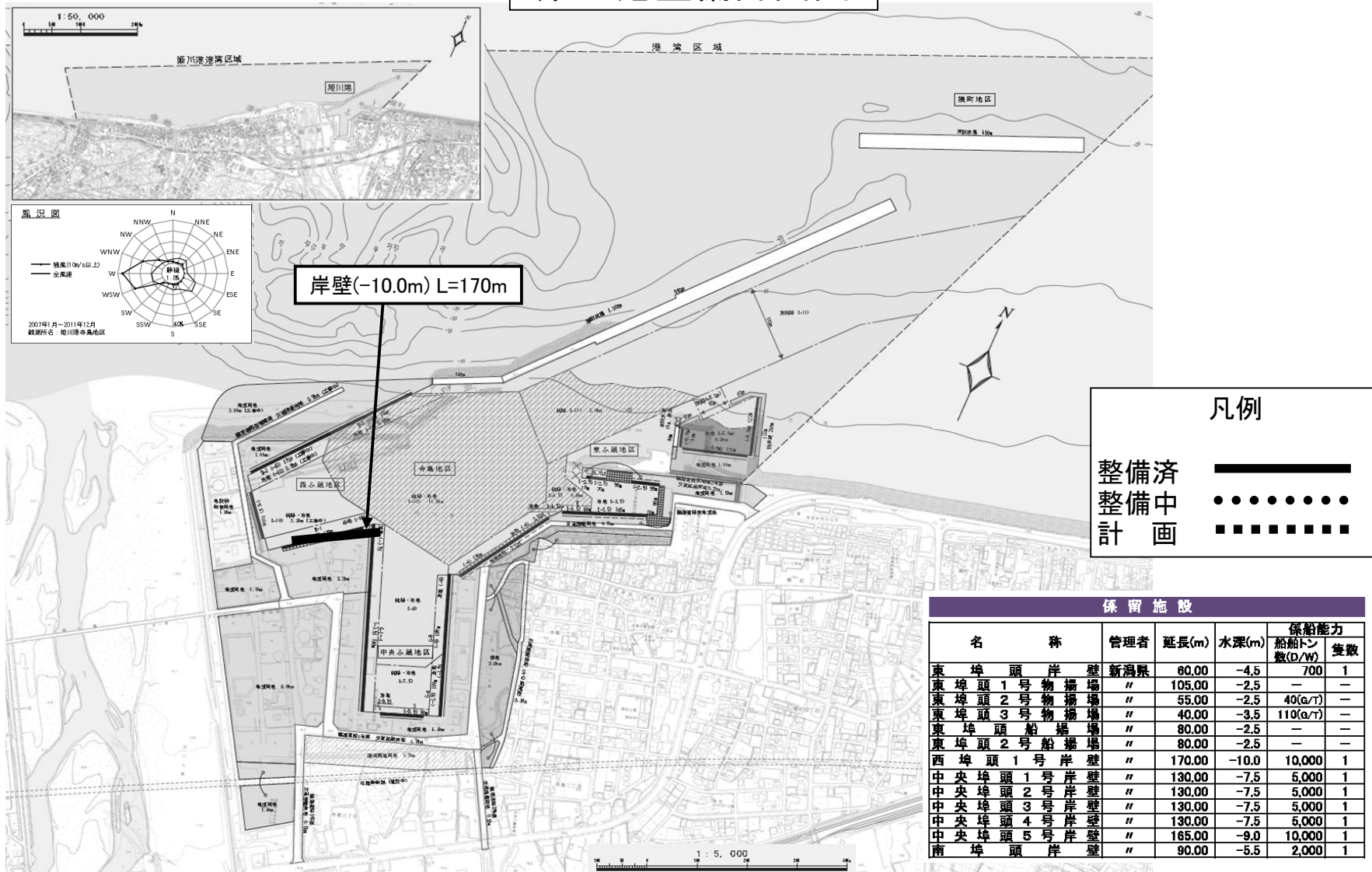
係留施設			
名称	管理種	延長(m)	係留能力
西埠頭岸壁	新設	105	3000
西埠頭岸壁	旧	70	1000
中央埠頭岸壁	旧	65	700
東埠頭岸壁	旧	130	5000
中央埠頭1号岸壁	旧	130	5000
中央埠頭2号岸壁	旧	185	15000
中央埠頭3号岸壁	旧	180	15000
西埠頭物揚場	旧	65	-
西埠頭物揚場	旧	50	-
中央埠頭物揚場	旧	70	-
中央埠頭物揚場	旧	65	-
中央埠頭1号物揚場	旧	65	-
中央埠頭3号物揚場	旧	50	-
東埠頭物揚場	旧	130	-
東埠頭1号物揚場	旧	185	-
船揚場	旧	171	-



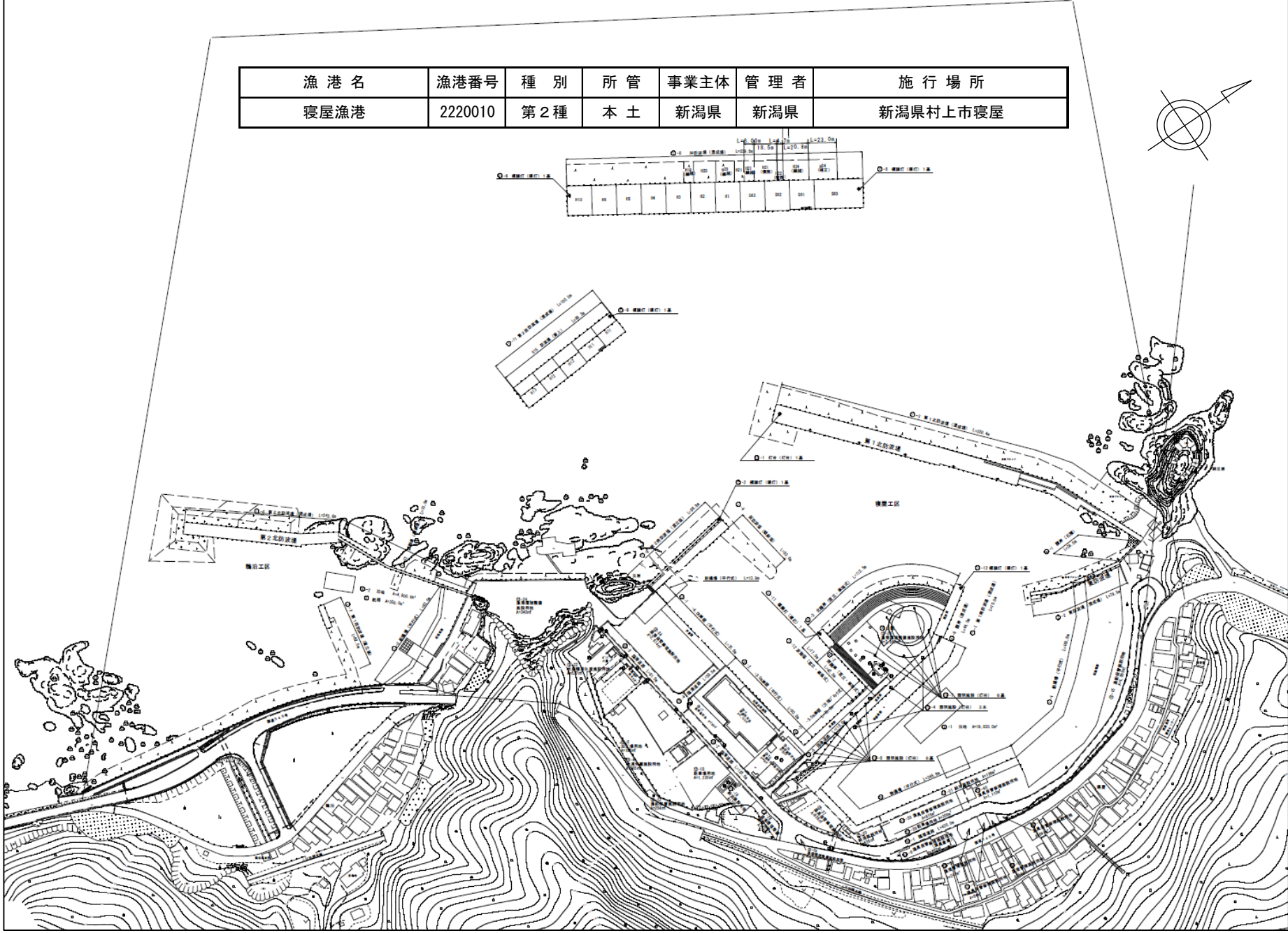
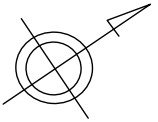
凡例

整備済	—————	設計
整備中	●●●●●●●●	計画
計画	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	設

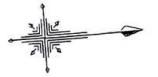
姫川港整備計画図



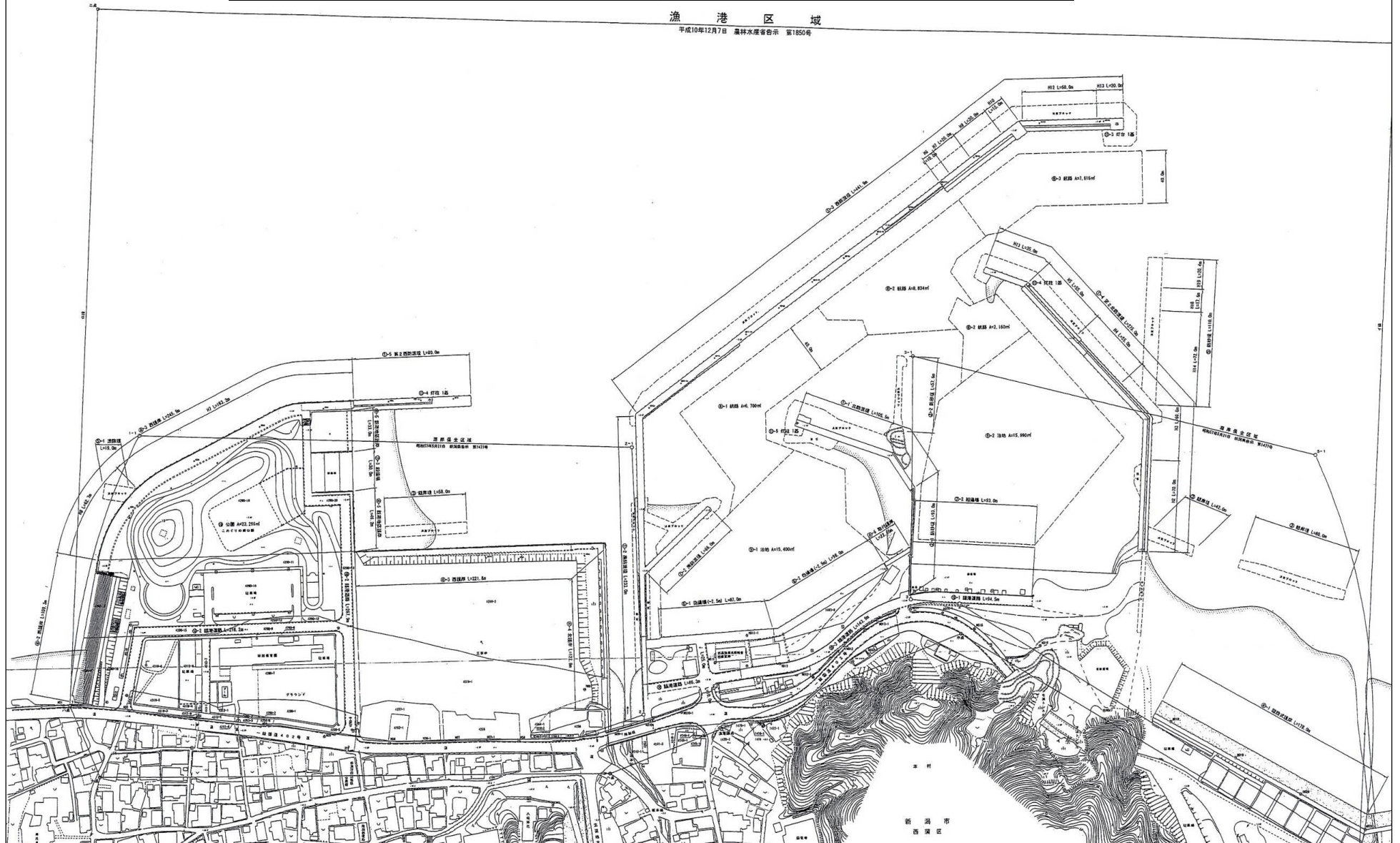
漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
寝屋漁港	2220010	第2種	本土	新潟県	新潟県	新潟県村上市寝屋



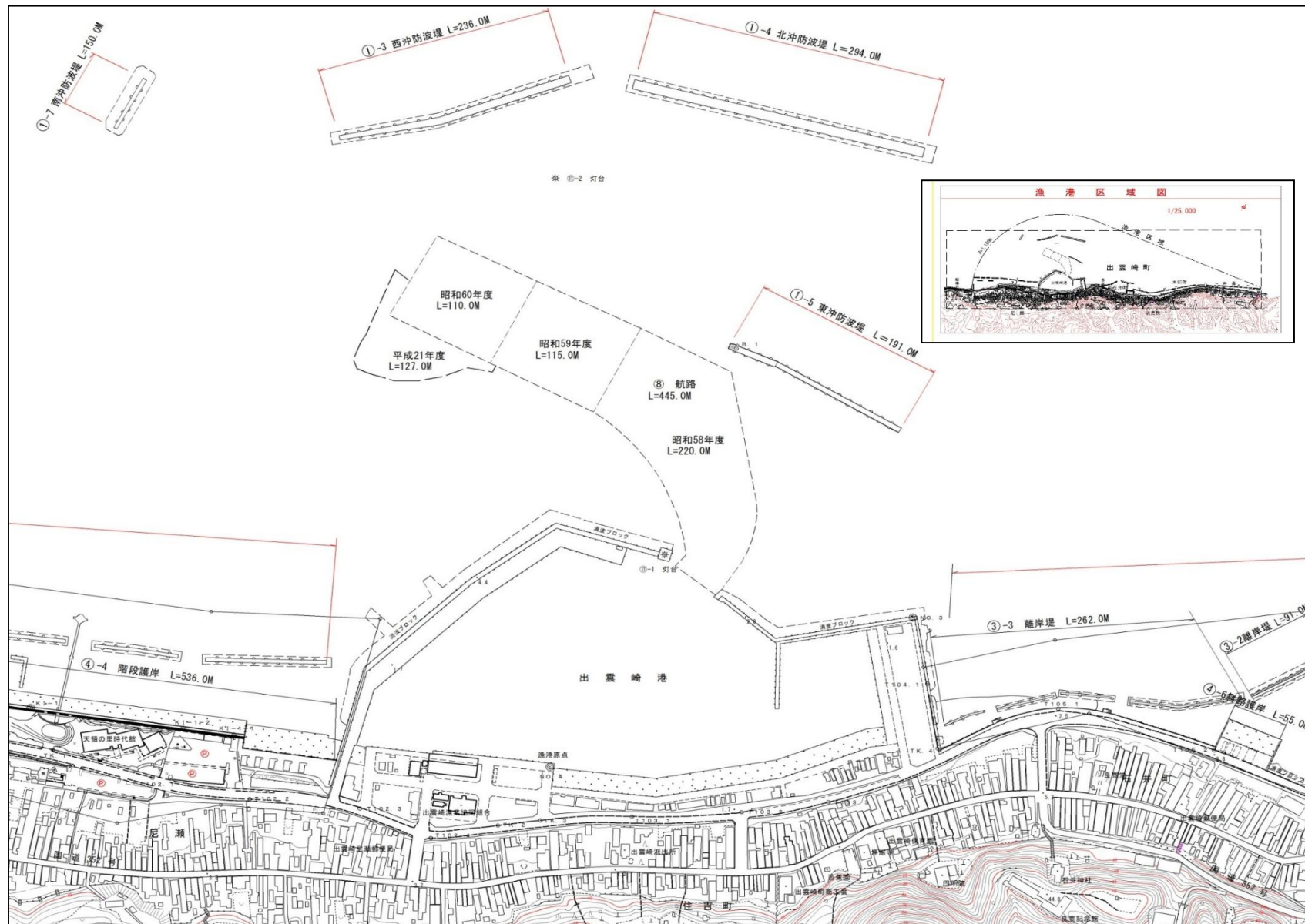
漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
間瀬漁港	2220020	第2種	本土	新潟県	新潟県	新潟県新潟市西蒲区間瀬



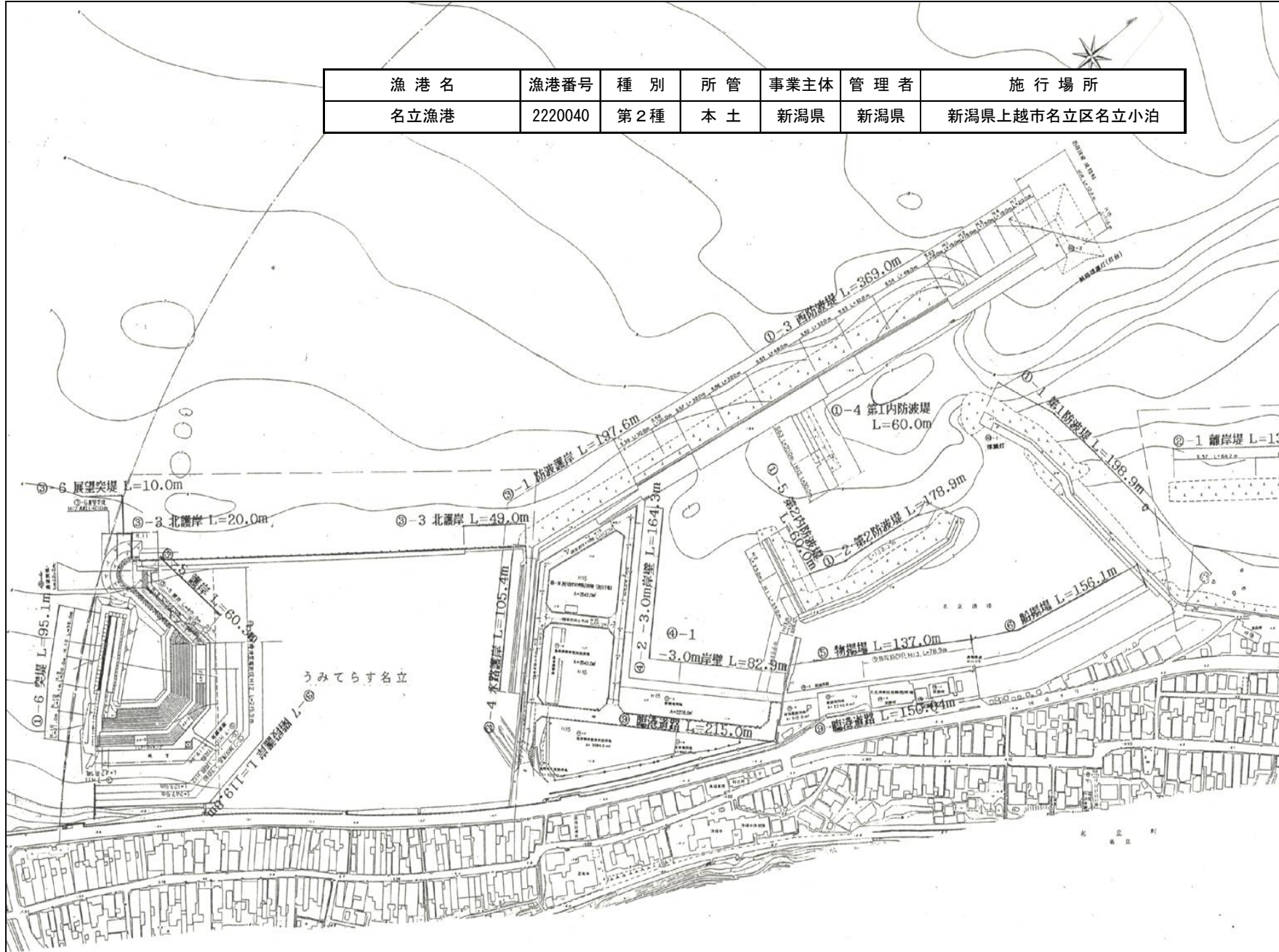
漁 港 区 域
平成10年12月7日 農林水産省告示 第1850号

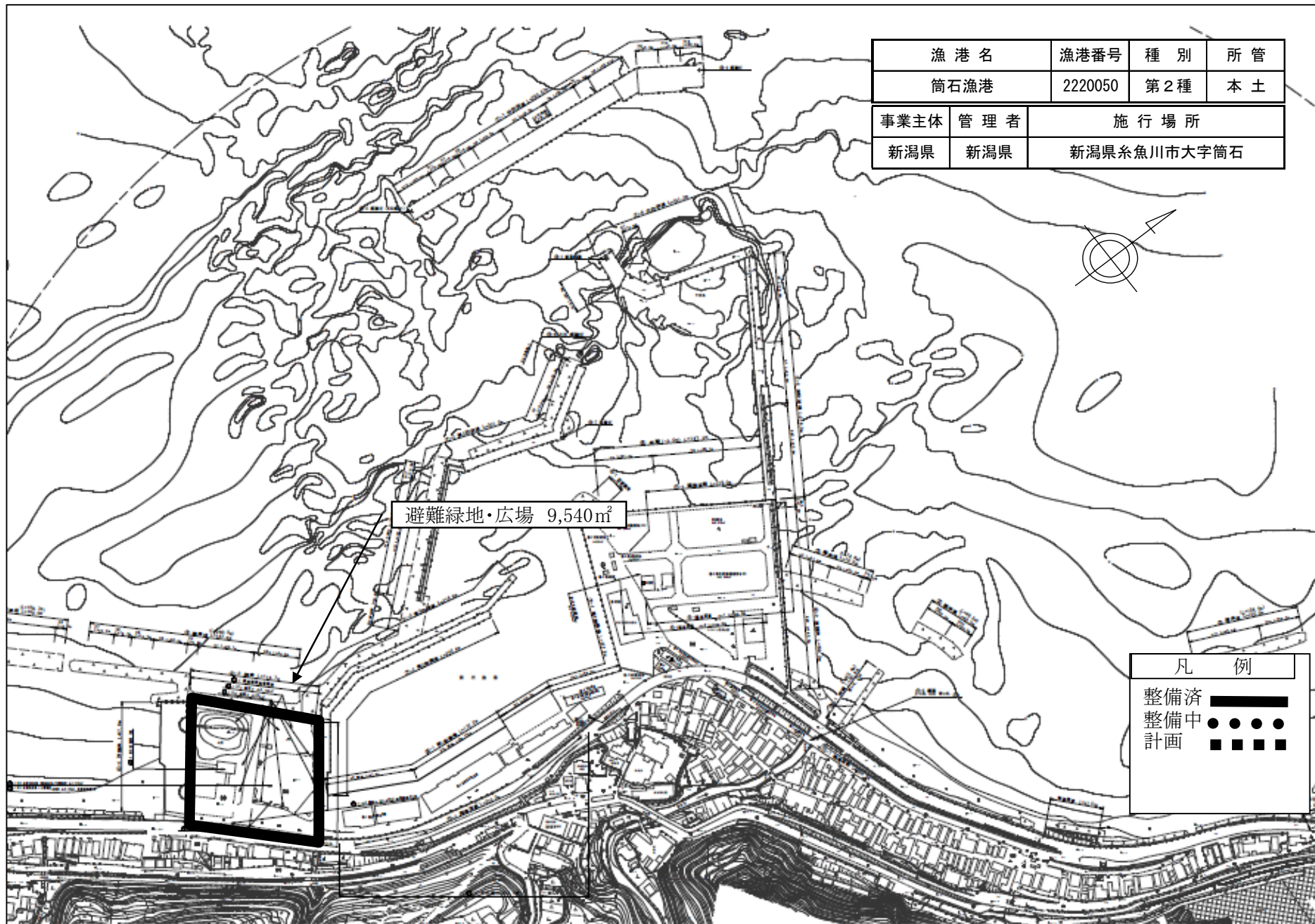


漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
出雲崎漁港	2220030	第2種	本土	新潟県	新潟県	新潟県三島郡出雲崎町大字尼瀬



漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
名立漁港	2220040	第2種	本土	新潟県	新潟県	新潟県上越市名立区名立小泊

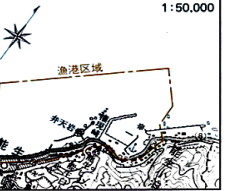




能生漁港広域漁港整備事業(特定)計画平面図

漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
能生漁港	2230010	第3種	本土	新潟県	新潟県	新潟県糸魚川市大字能生小泊

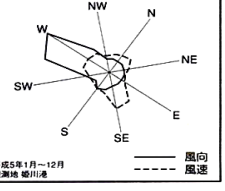
漁港区域図



位置図



風向・風速図

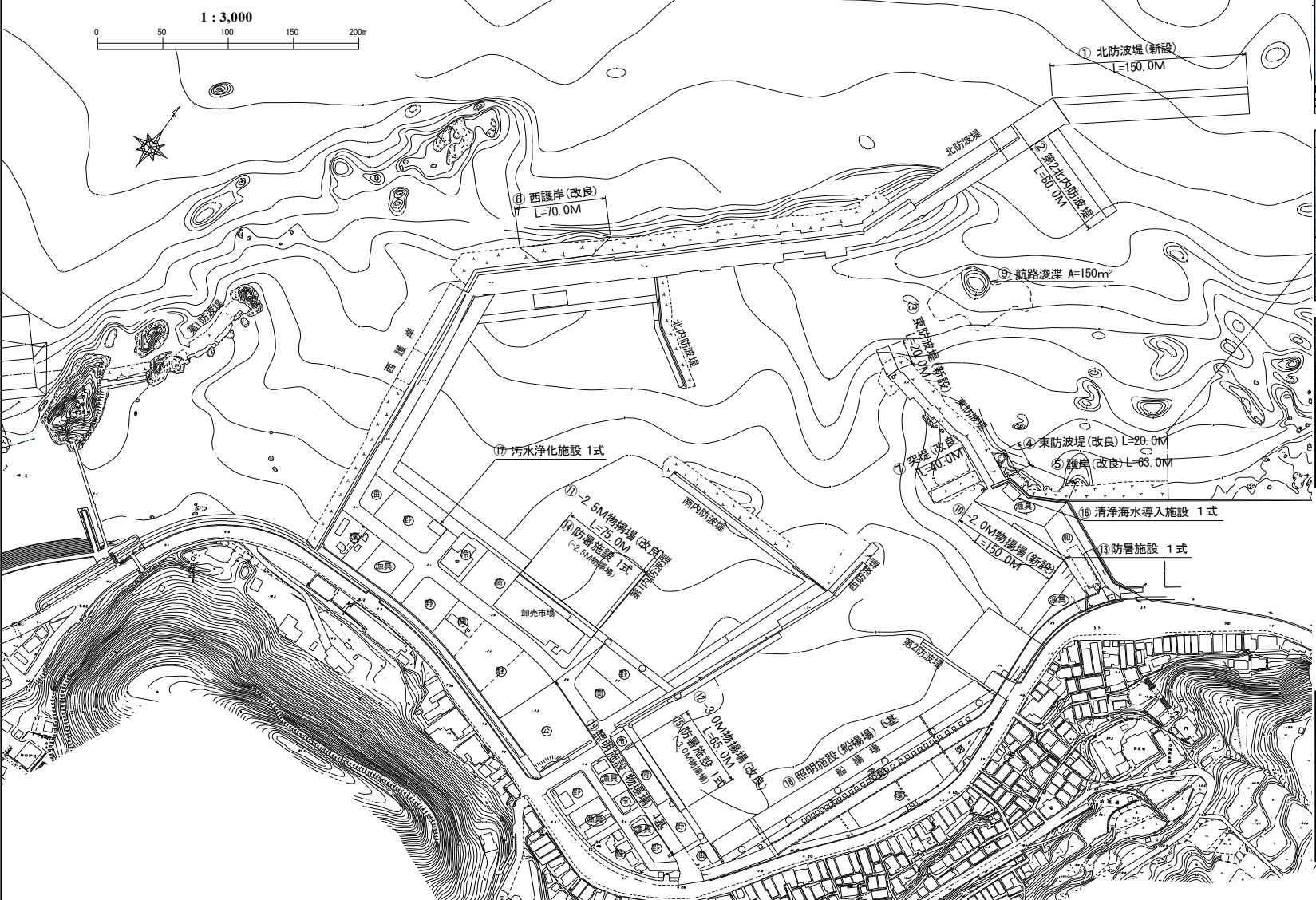


潮位図

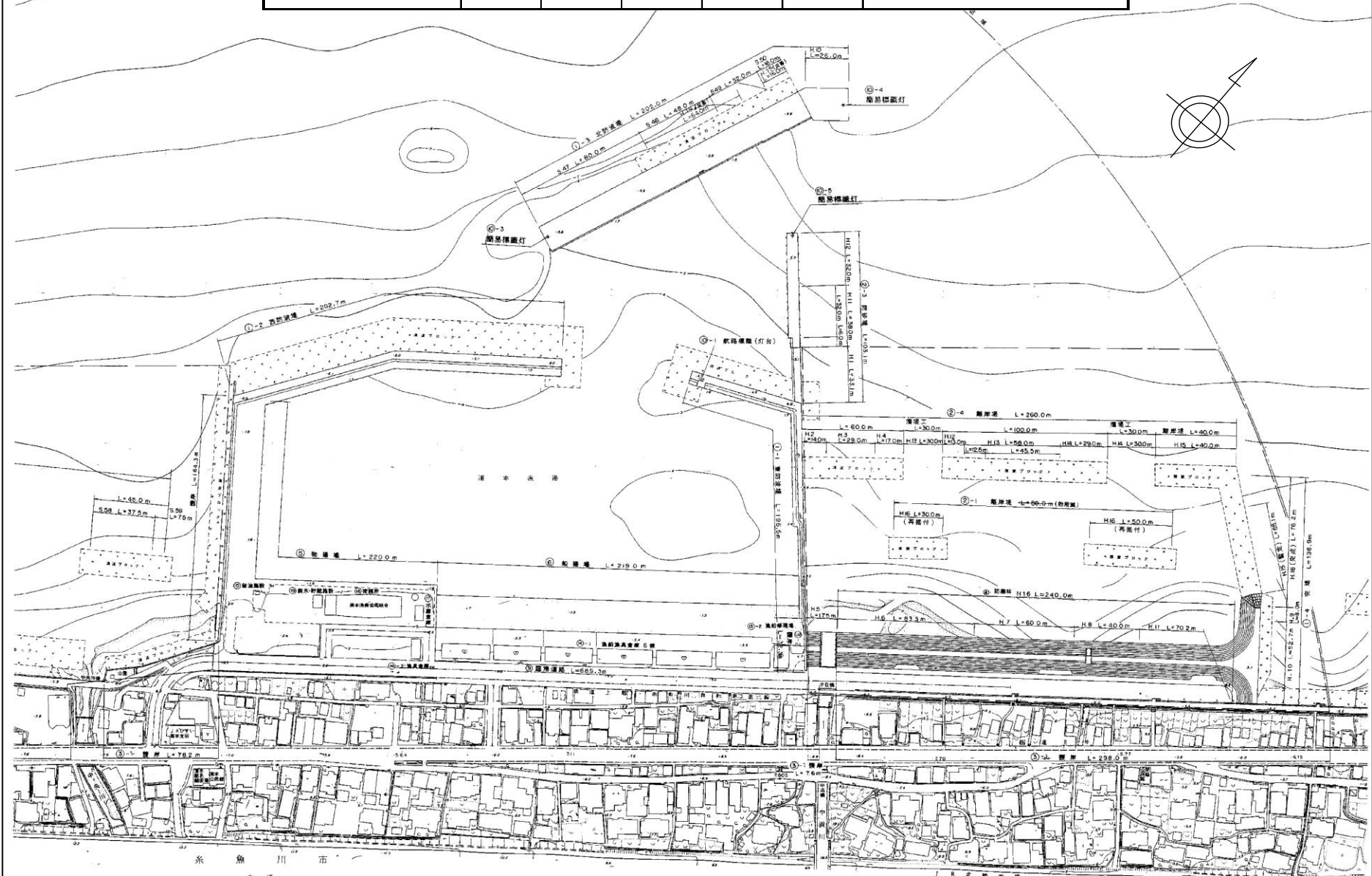
H. H. W. L.	+0.910
H. W. L.	+0.520
M. S. L.	+0.210
L. W. L.	+0.090

凡例

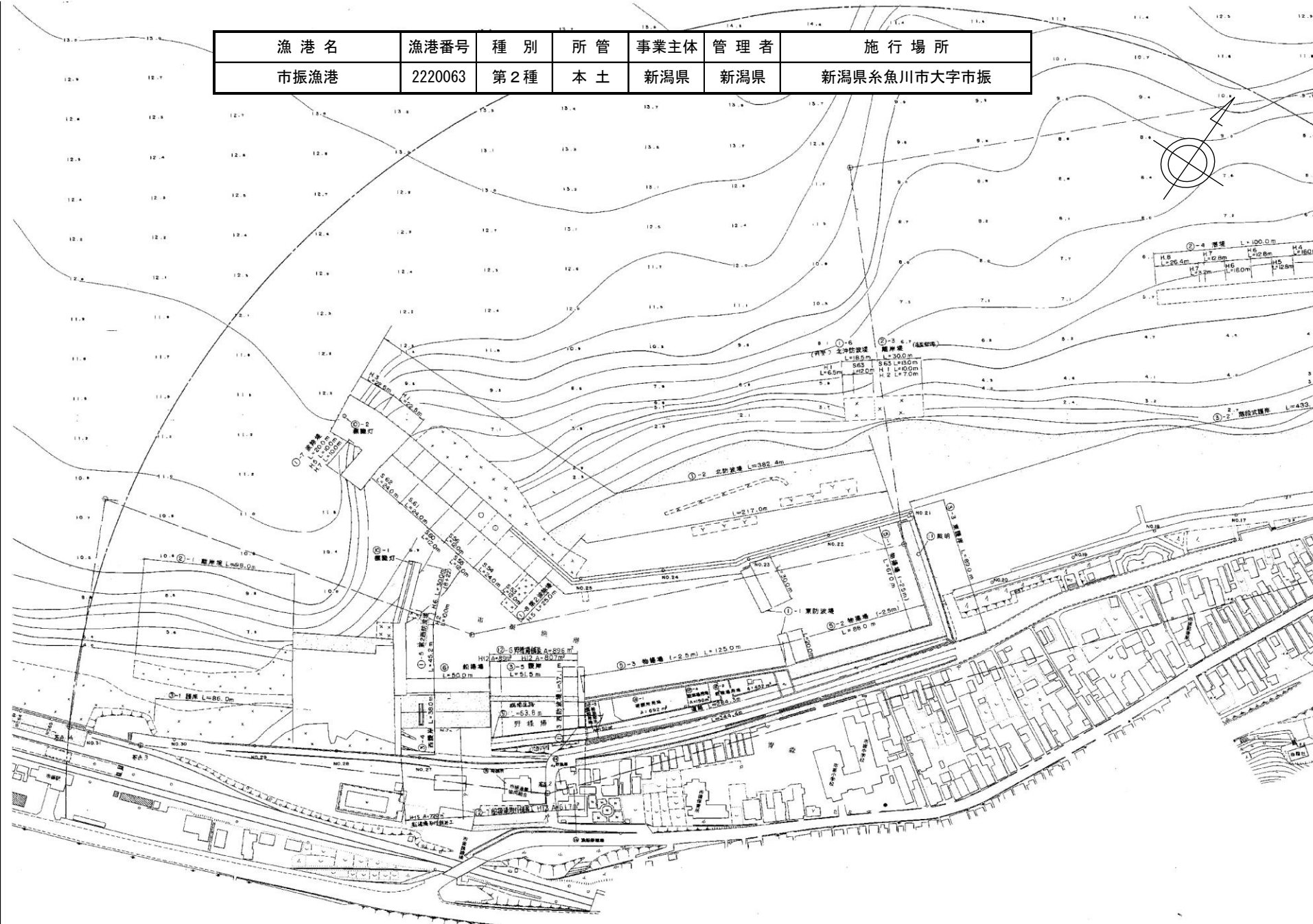
整備済
 整備中
 計画



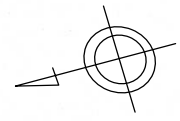
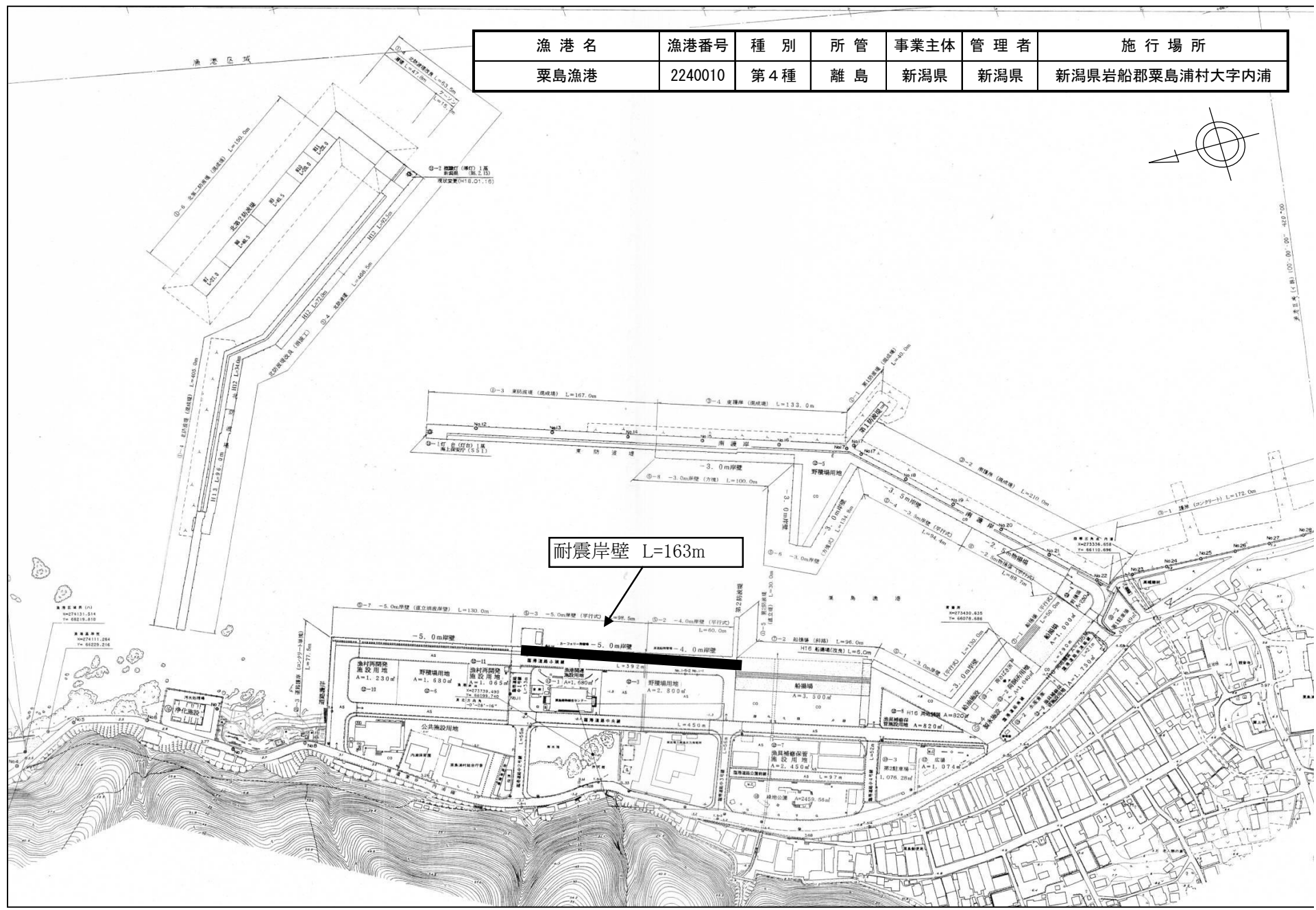
漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
浦本漁港	2220060	第2種	本土	新潟県	新潟県	新潟県糸魚川市大字間脇



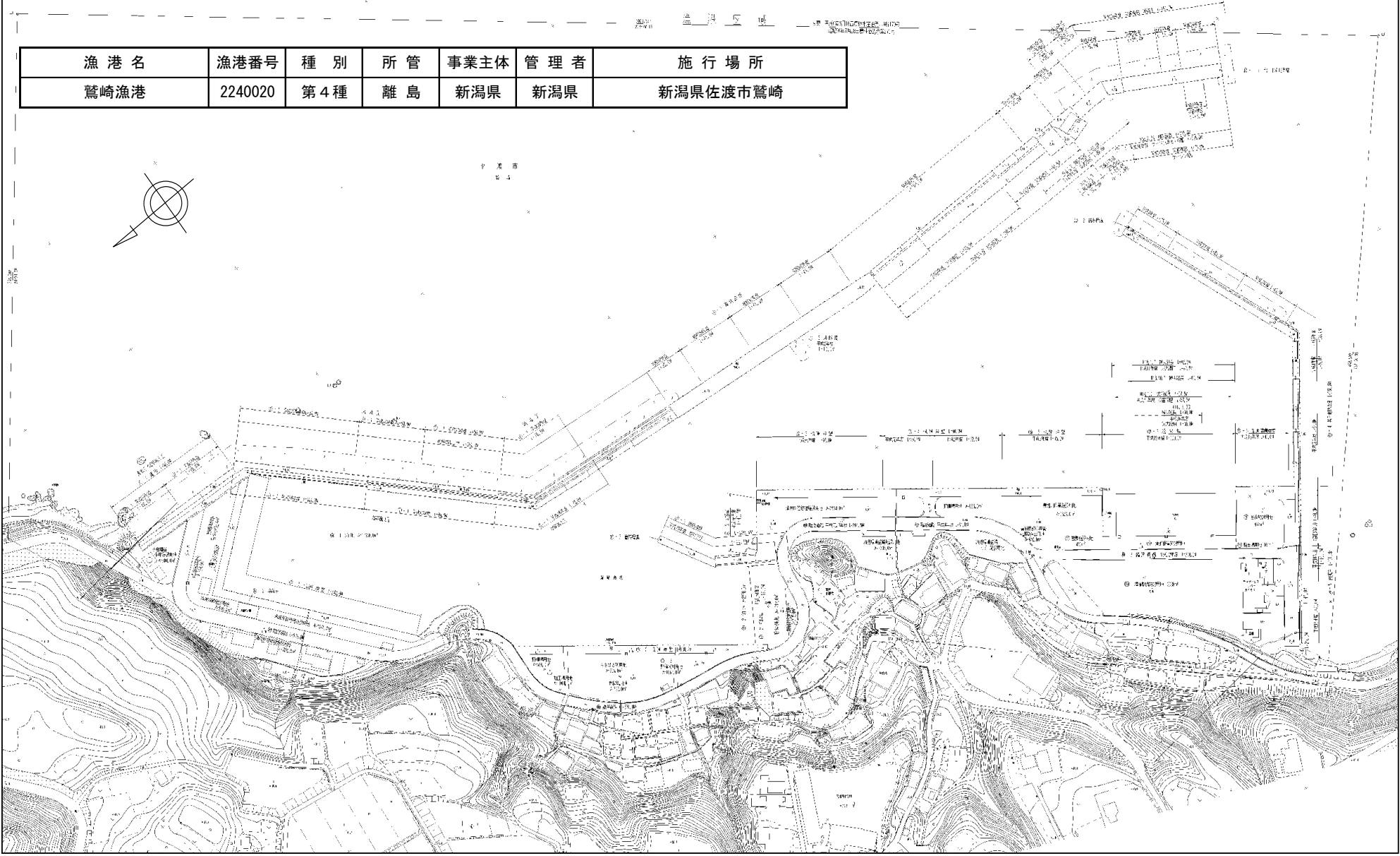
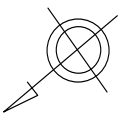
漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
市振漁港	2220063	第2種	本土	新潟県	新潟県	新潟県糸魚川市大字市振



漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
粟島漁港	2240010	第4種	離島	新潟県	新潟県	新潟県岩船郡粟島浦村大字内浦

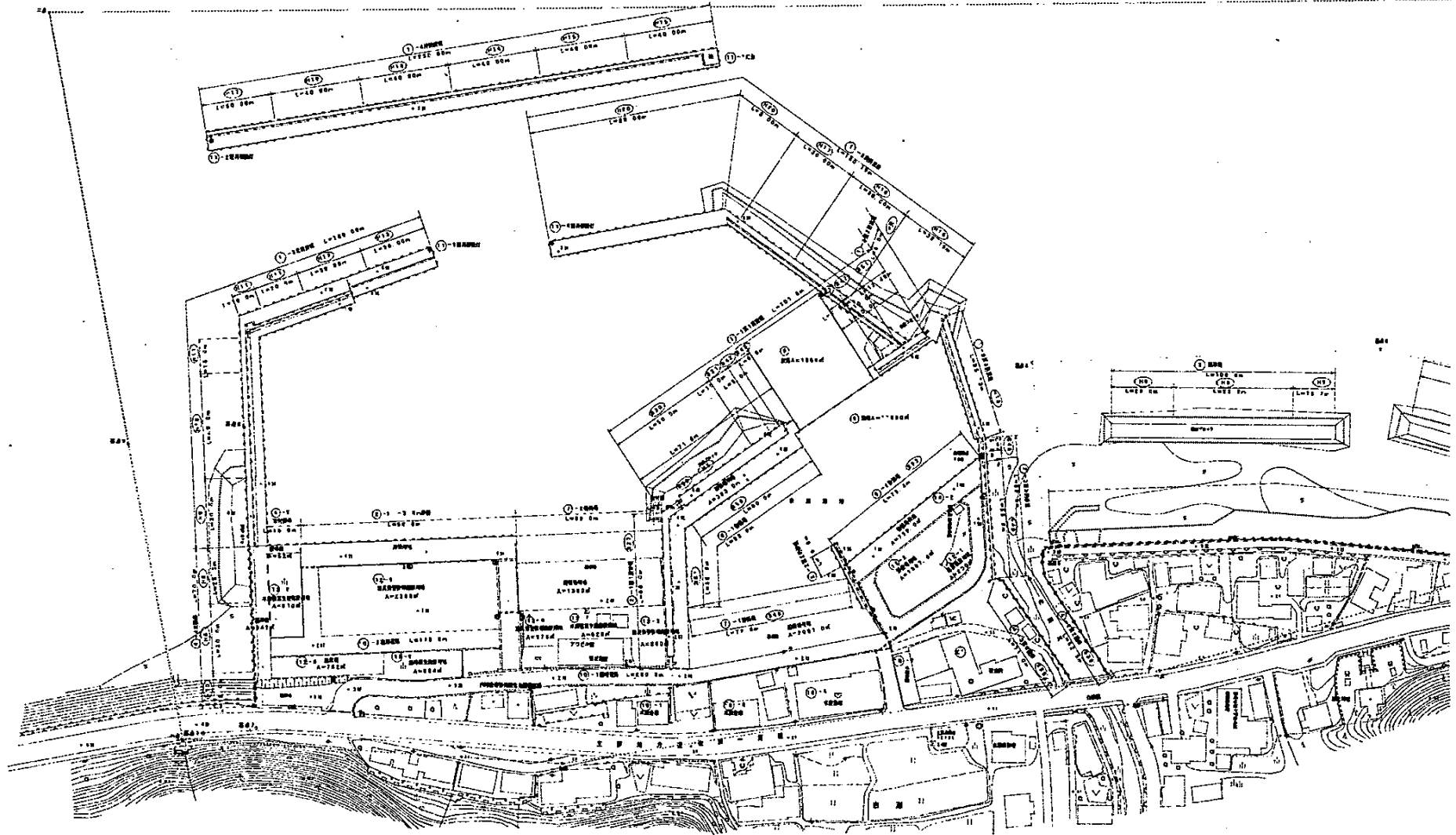


漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
鷺崎漁港	2240020	第4種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市鷺崎



漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
白瀬漁港	2220090	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市白瀬

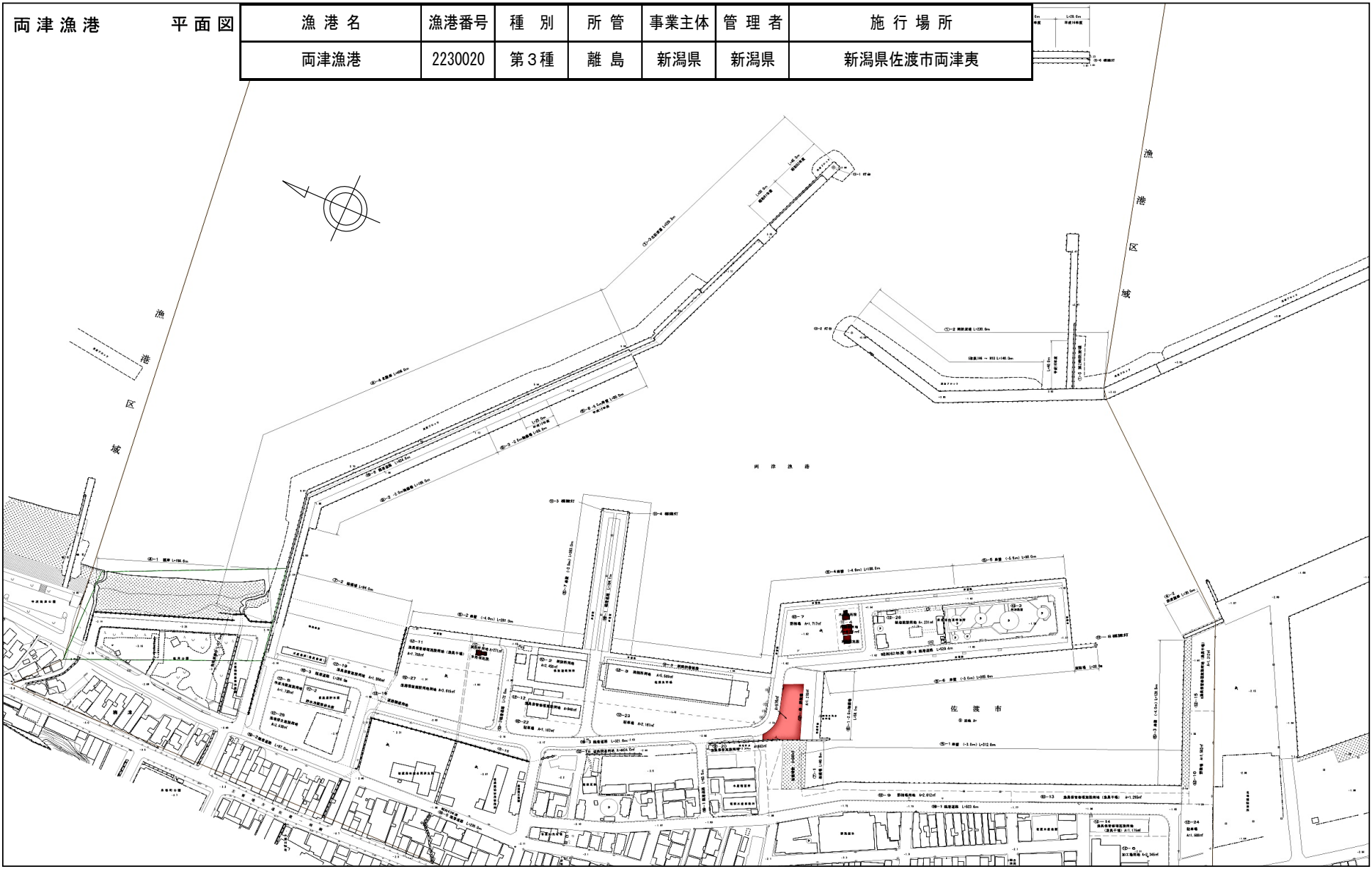
漁港区域



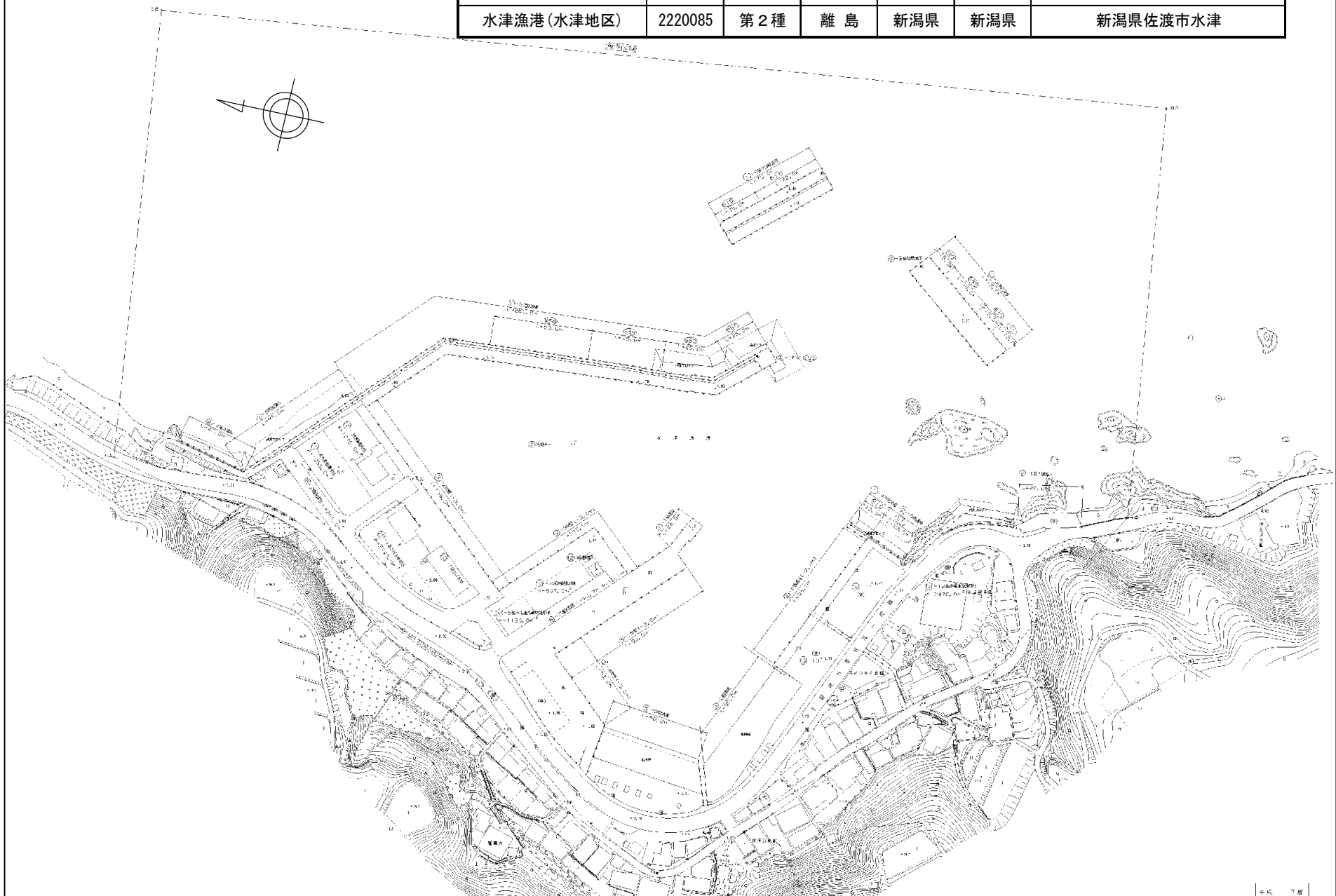
両津漁港

平面図

漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
両津漁港	2230020	第3種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市両津夷

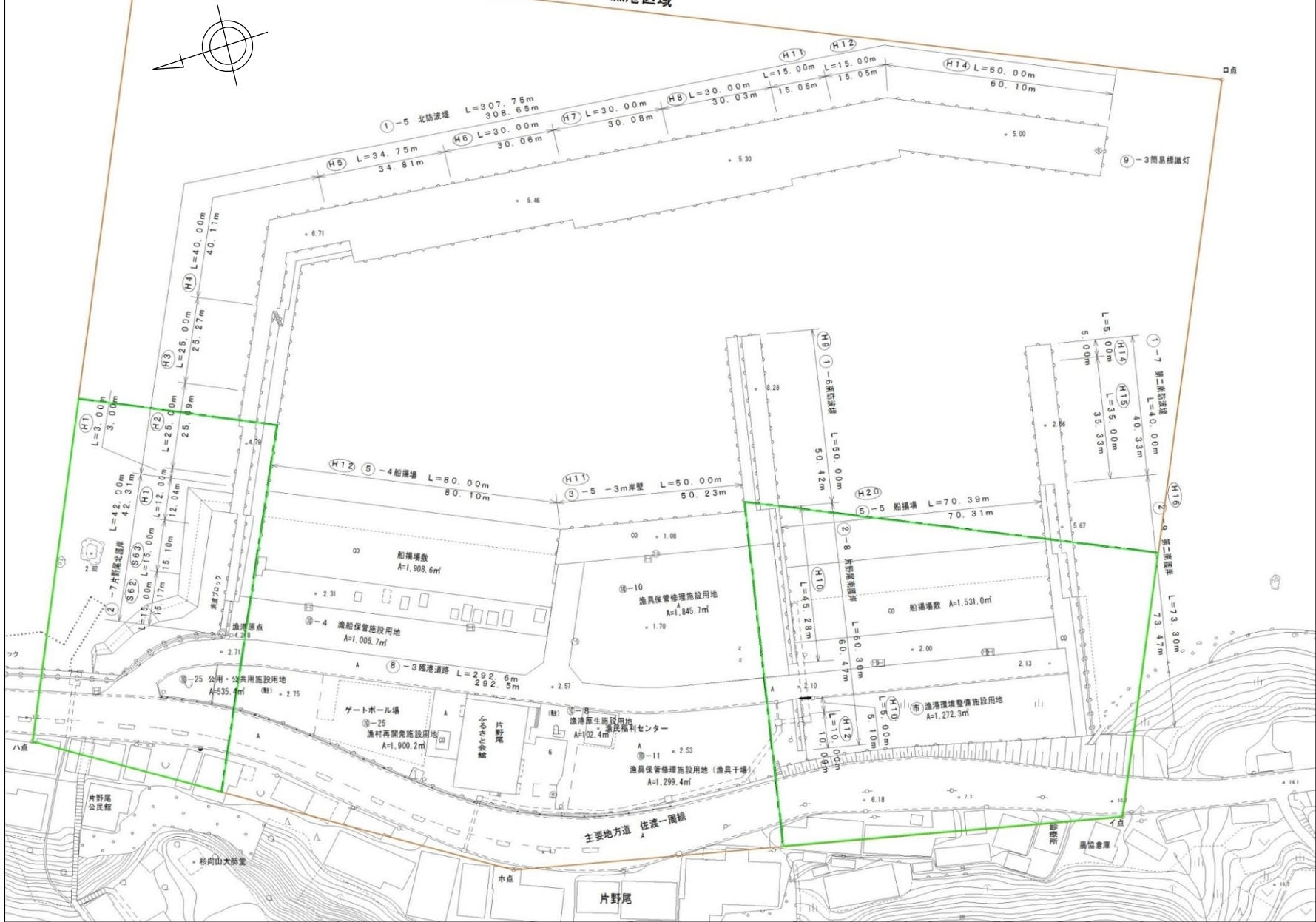


漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
水津漁港(水津地区)	2220085	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市水津

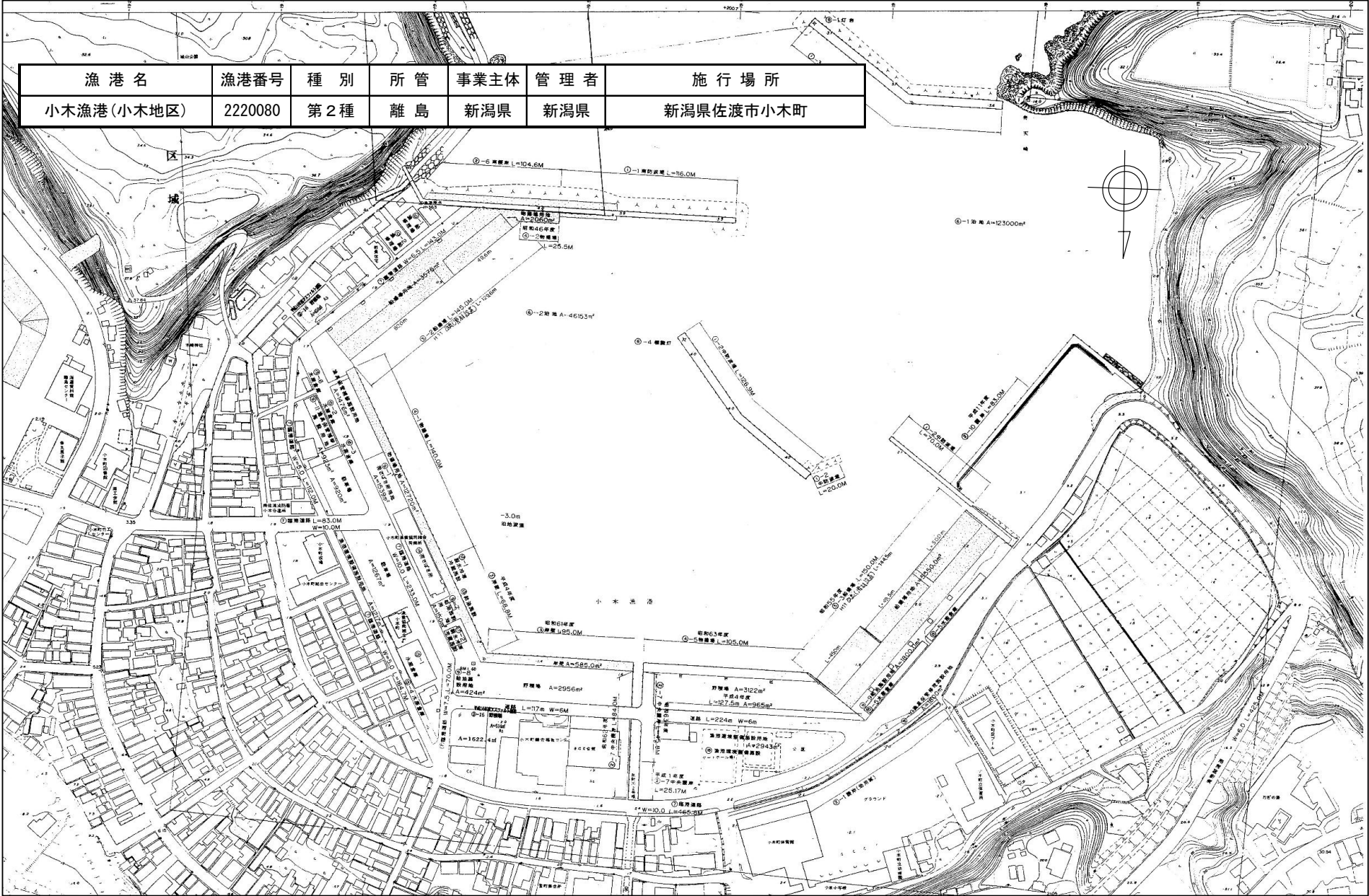


漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
水津漁港(片野尾地区)	2220085	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市水津

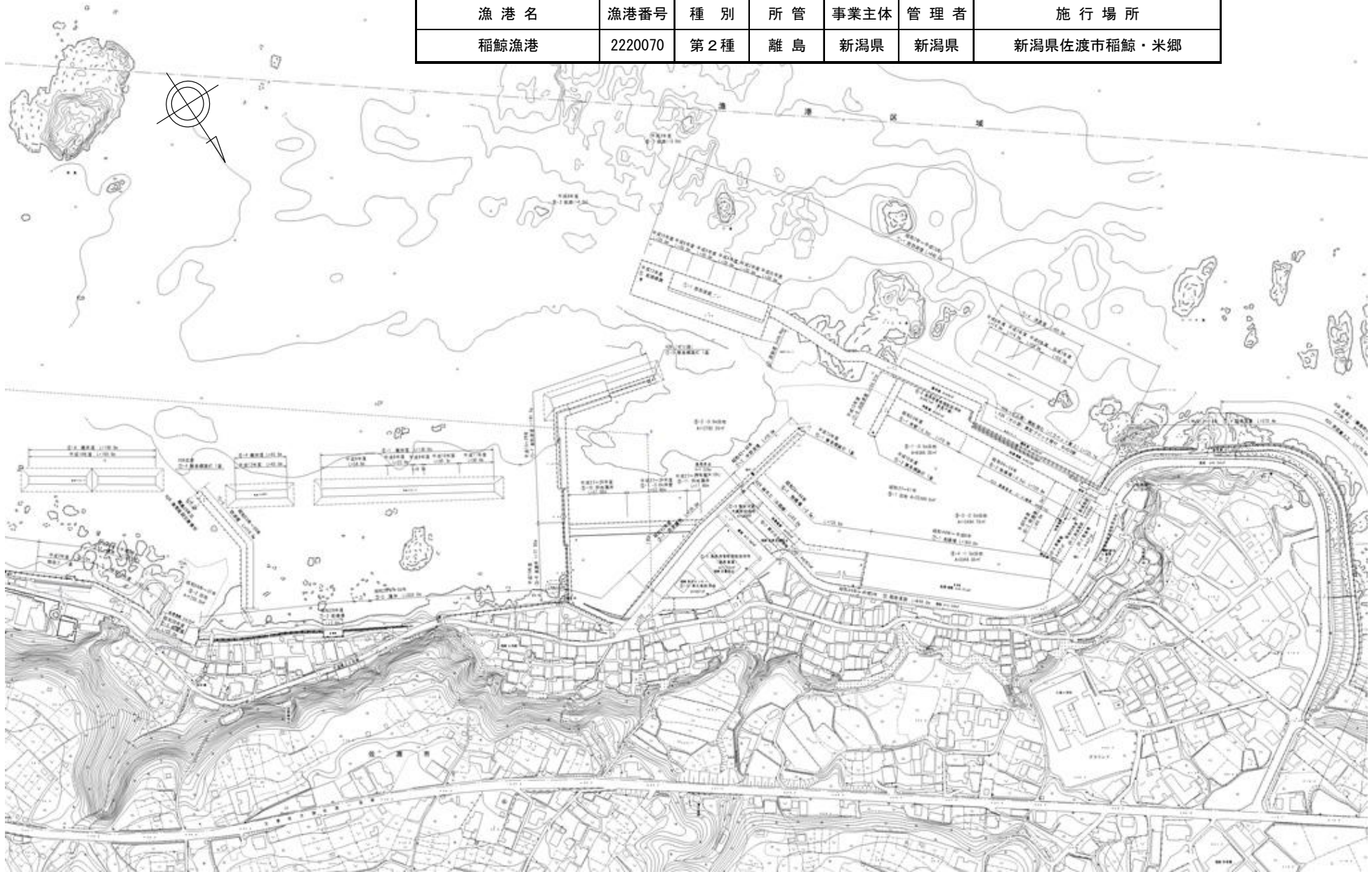
漁港区域



漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
小木漁港(小木地区)	2220080	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市小木町



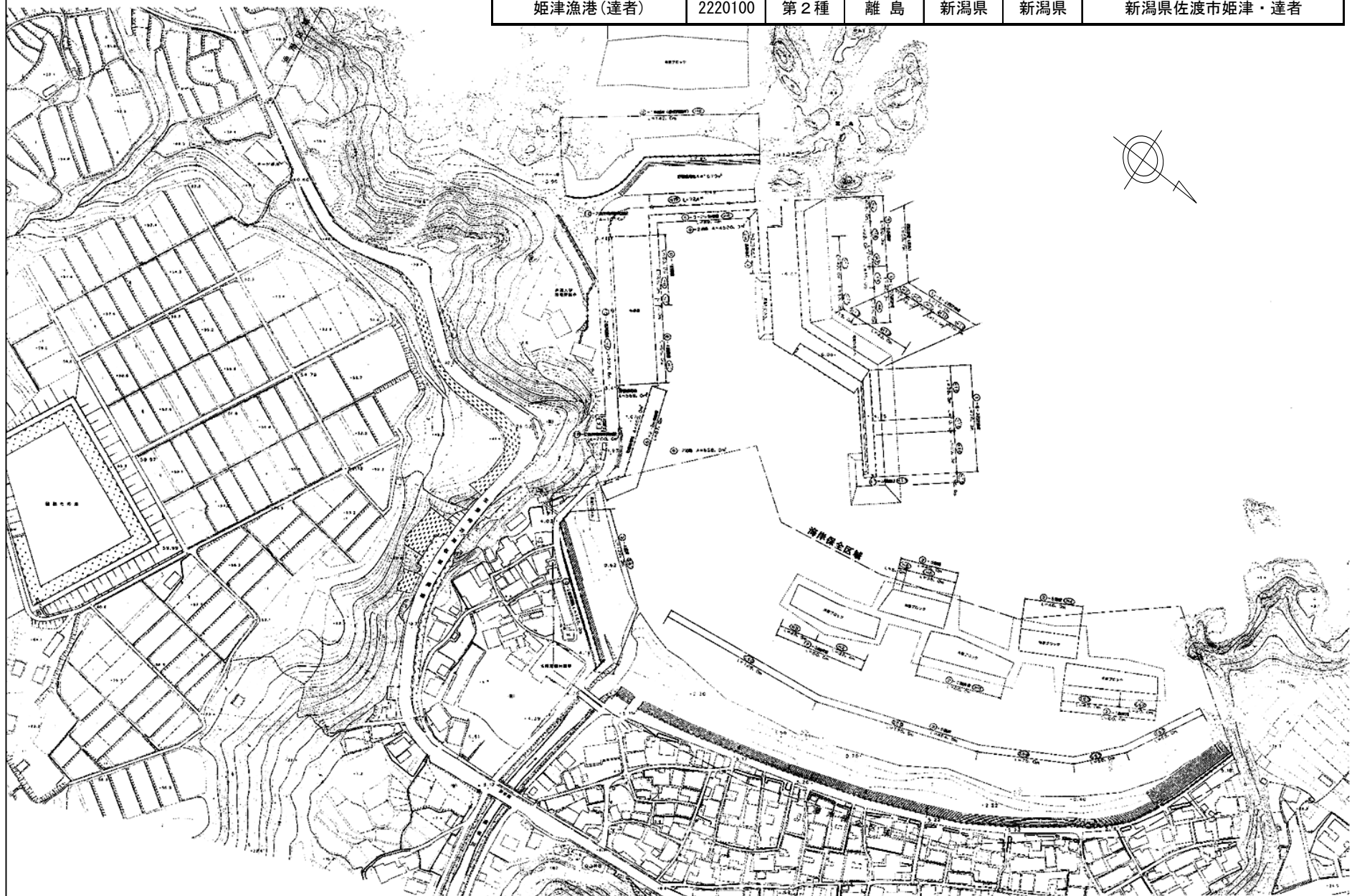
漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
稲鯨漁港	2220070	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市稲鯨・米郷



漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
姫津漁港(姫津)	2220100	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市姫津・達者



漁港名	漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
姫津漁港(達者)	2220100	第2種	離島	新潟県	新潟県	新潟県佐渡市姫津・達者



2 - (2) 県内空港の概要

新潟空港

種 別： 拠点空港（国管理空港）

管理者： 国土交通大臣

位 置： 新潟県新潟市

標 高： 1.4m

面 積： 197ha

滑走路： A 1,314m×45m B 2,500m×45m

エプロン（スポット数）：

大型ジェット用3、中型ジェット用3、小型機用15、その他4

駐車場： 1,345台

無線施設： ILS、TSR、VOR、TACAN など

運用時間： 7:30-21:30

連絡窓口： 国土交通省新潟空港事務所 TEL. 025-273-4567

関係連絡先： 東京出入国在留管理局新潟出張所 TEL. 025-275-4735

東京税関新潟税関支署（新潟空港出張所）

TEL. 025-275-4512

新潟検疫所（総務課）

TEL. 025-241-2323

新潟検疫所新潟空港出張所（検疫衛生課）

TEL. 025-275-4615

横浜植物防疫所新潟支所

TEL. 025-244-4401

動物検疫所新潟空港出張所

TEL. 025-275-4565

新潟東警察署空港警備派出所

TEL. 025-271-8989

2 - (2) 県内空港の概要

佐渡空港

種 別： 地方管理空港

管理者： 新潟県

位 置： 新潟県佐渡市

標 高： 22.88m

面 積： 15ha

滑走路： 890m×25m

エプロン（スポット数）： 小型機用4又は双発機（ATR42-600 相当機）用1

駐車場： 55台

無線施設： 無

運用時間： 8:45-17:15

連絡窓口： 新潟県佐渡地域振興局地域整備部（港湾空港）TEL. 0259-27-3041