

上越市漁港維持運営計画

【柿崎漁港】

(令和7年度)



柿崎漁港全景

上越市が管理する「柿崎漁港」の維持管理を円滑に行うため、上越市漁港管理条例第 4 条の規定に基づき、基本施設、輸送施設（附帯用地及び安全施設を含む。）及び漁港施設用地（公共施設用地に限る。）について、令和 7 年度の維持管理計画を次のとおり定める。

■市が管理する漁港施設

名 称	種 類	所 在 地	漁港の指定
有間川漁港	第 1 種	上越市大字有間川字平浜	昭和 49 年 8 月 30 日 (農林省告示第 820 号)
柿崎漁港	第 1 種	上越市柿崎区直海浜	昭和 52 年 9 月 21 日 (農林省告示第 958 号)
大潟漁港	第 1 種	上越市大潟区渋柿浜字浦浜	昭和 57 年 4 月 22 日 (農林水産省告示第 649 号)

※漁港は、第 1 種漁港・第 2 種漁港・第 3 種漁港・第 4 種漁港と利用目的により区分されている。

第 1 種漁港……利用範囲が地元の漁業を主とする漁港

第 2 種漁港……利用範囲が第 1 種漁港より広く、第 3 種漁港に属さない漁港

第 3 種漁港……その利用範囲が全国的な漁港

第 4 種漁港……漁場の開発又は漁船の避難上特に必要な漁港



■■ 柿崎漁港 ■■



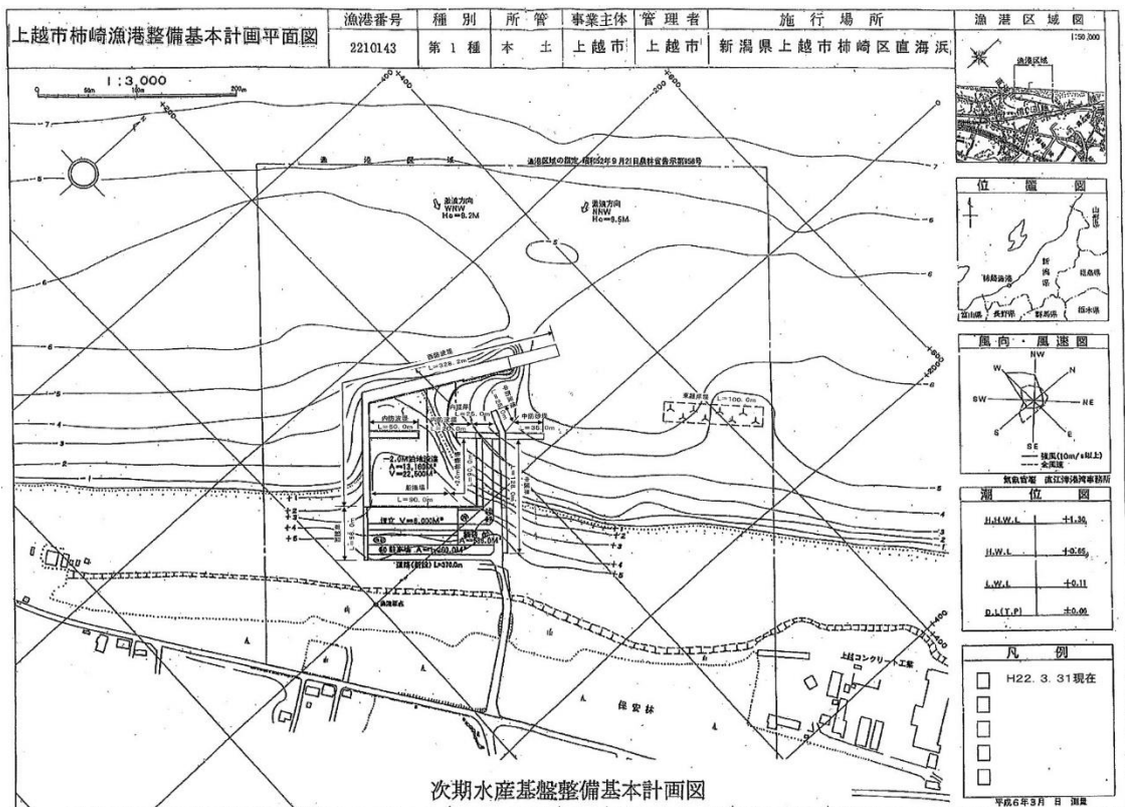
▲柿崎漁港全景

【沿革】

柿崎海岸は古くから海浜が広がっており、江戸時代から三ツ屋浜を中心に漁業の盛んな地域であった。

大正15年に柿崎地区で初めての発動機船が導入され、漁業活動はさらに盛んになっていった。

また、昭和に入ってから動力船の導入が多くなり地元漁業者の長年にわたる要望の結果、昭和52年度に第1種漁港に指定された。



▲柿崎漁港平面図

I 施設概要

1 基本施設

○外郭施設

種類	規模
防波堤	423.2m
護岸	209.0m
防砂堤	35.0m

○漁船漁具保全施設

種類	規模
巻揚施設	14 棟

○係留施設

種類	規模
船揚場	90.0m
物揚場	90.0m

○水域施設

種類	規模
泊地	12,680.0 m ²

2 輸送施設

種類	規模
臨海道路	445.0m
駐車場	882.0 m ²

3 海岸保全施設

種類	規模
離岸堤	100.0 m ²

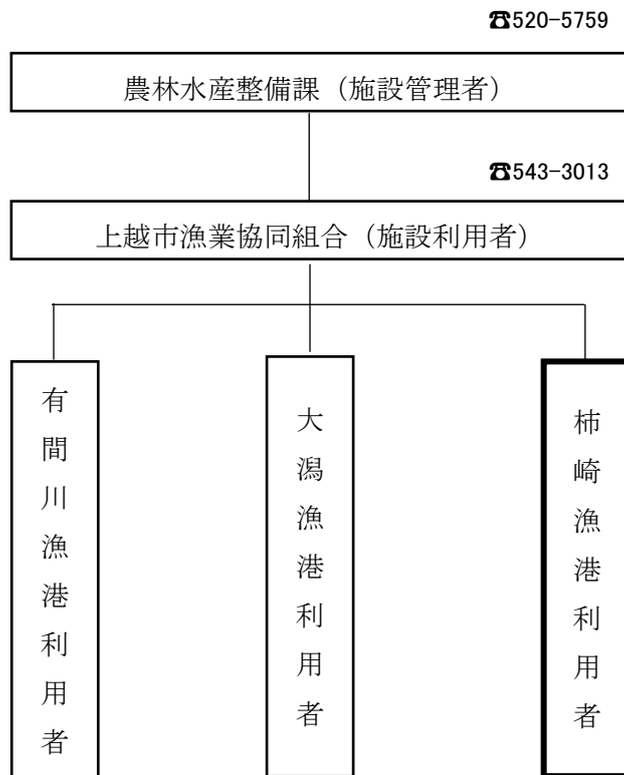
II 漁港整備の経過

(単位:千円)

事業名	事業期間	整備内容	事業費
局部改良事業	昭和53年度～ 昭和57年度	西防波堤 L=62.0m	100,000
第7次 漁港整備長期計画 漁港改修事業	昭和58年度～ 昭和62年度	西防波堤 L=80.5m	285,000
第8次 漁港整備長期計画 漁港改修事業	昭和63年度～ 平成5年度	西防波堤 L=125.0m	810,000
第9次 漁港整備長期計画 漁港改修事業	平成6年度～ 平成11年度	西防波堤 L=7.0m 内防波堤 L=70.0m 中防波堤 L=25.0m 中護岸 L=128.0m 西護岸 L=56.0m 船揚場 L=90.0m 物揚場 L=20.0m 泊地浚渫 A=7,380 m ² 臨港道路 L=445.0m 漁港施設用地 A=2,584 m ² 用地舗装 A=882 m ² 標識等 N=2 基	1,310,000
沿岸漁場整備開発 事業	平成元年度～ 平成9年度	かまぼこ型漁礁 (双子型) N=13 基 かまぼこ型漁礁 (大型) N=4 基 トラスリーフ漁礁 N=5 基	57,000
海岸保全施設整備 事業	平成3年度～ 平成9年度	離岸堤 L=100.0m	400,000
漁港漁村活性化事 業	平成15年度	トイレ N=1 棟 洗浄施設 L=79.2m 雑用水施設 L=260.9m	11,000
地域水産物供給基 盤整備事業	平成13年度～ 平成21年度	西防波堤 L=53.7m 中防砂堤 L=35.0m 泊地浚渫 A=5,300 m ² 物揚場 L=70.0m 用地舗装 A=1,429 m ²	607,000
合 計			3,580,000

Ⅲ 維持管理

1 管理体制



2 維持管理計画

・令和6年度 実施状況

- 委託事業
 - ・トイレ清掃業務委託 (R6. 4~R6. 11)
 - ・漂着ごみ運搬処理業務委託 (R6. 9、R7. 2)
- 工事・修繕事業
 - ・維持浚渫工事 (R6. 5、2回目 R7. 3 予定)
 - ・照明灯修繕 (R6. 8)

・令和7年度 実施計画（別添図面②）

○委託事業

- ・トイレ清掃業務委託
- ・漂着ごみ運搬処理業務委託
- ・西防波堤調査業務委託

○工事・修繕事業

- ・維持浚渫工事
- ・斜路滑材取替修繕

IV その他

- 1 本維持運営計画は、令和7年4月1日から令和8年3月31日までとする。
- 2 この計画に定めのない事項については、関係機関と協議の上、漁港管理者が決定する。

添付資料

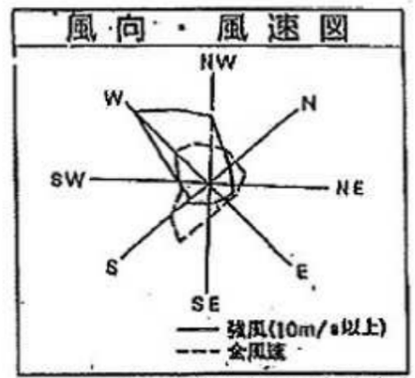
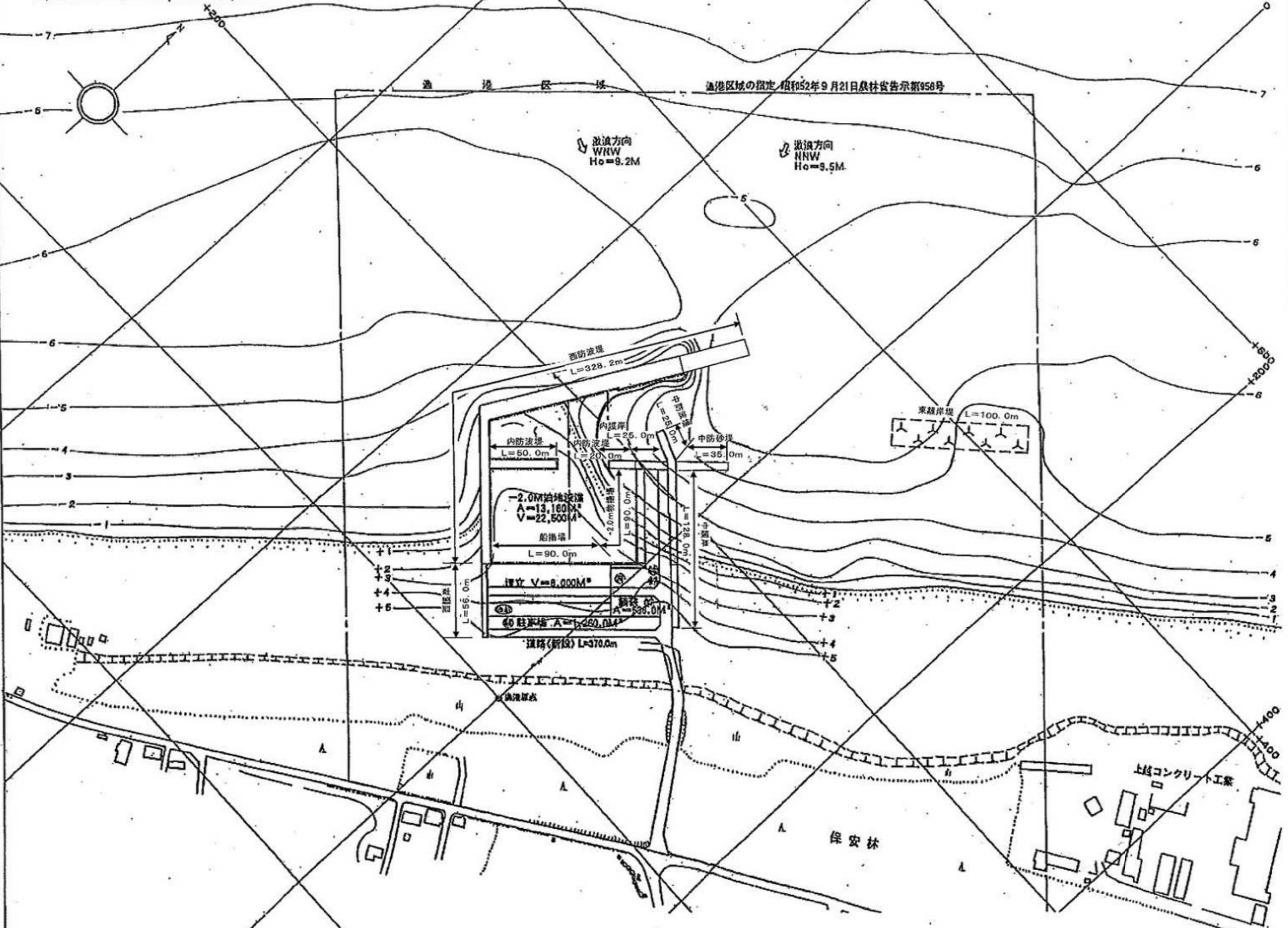
- ① 柿崎漁港整備基本計画平面図
- ② 令和7年度実施計画図
- ③ 海岸保全区域図

上越市柿崎漁港整備基本計画平面図

漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施行場所
2210143	第1種	本土	上越市	上越市	新潟県上越市柿崎区直海浜



1:3,000
0 50m 100m 200m



気象官署 直江津港湾事務所

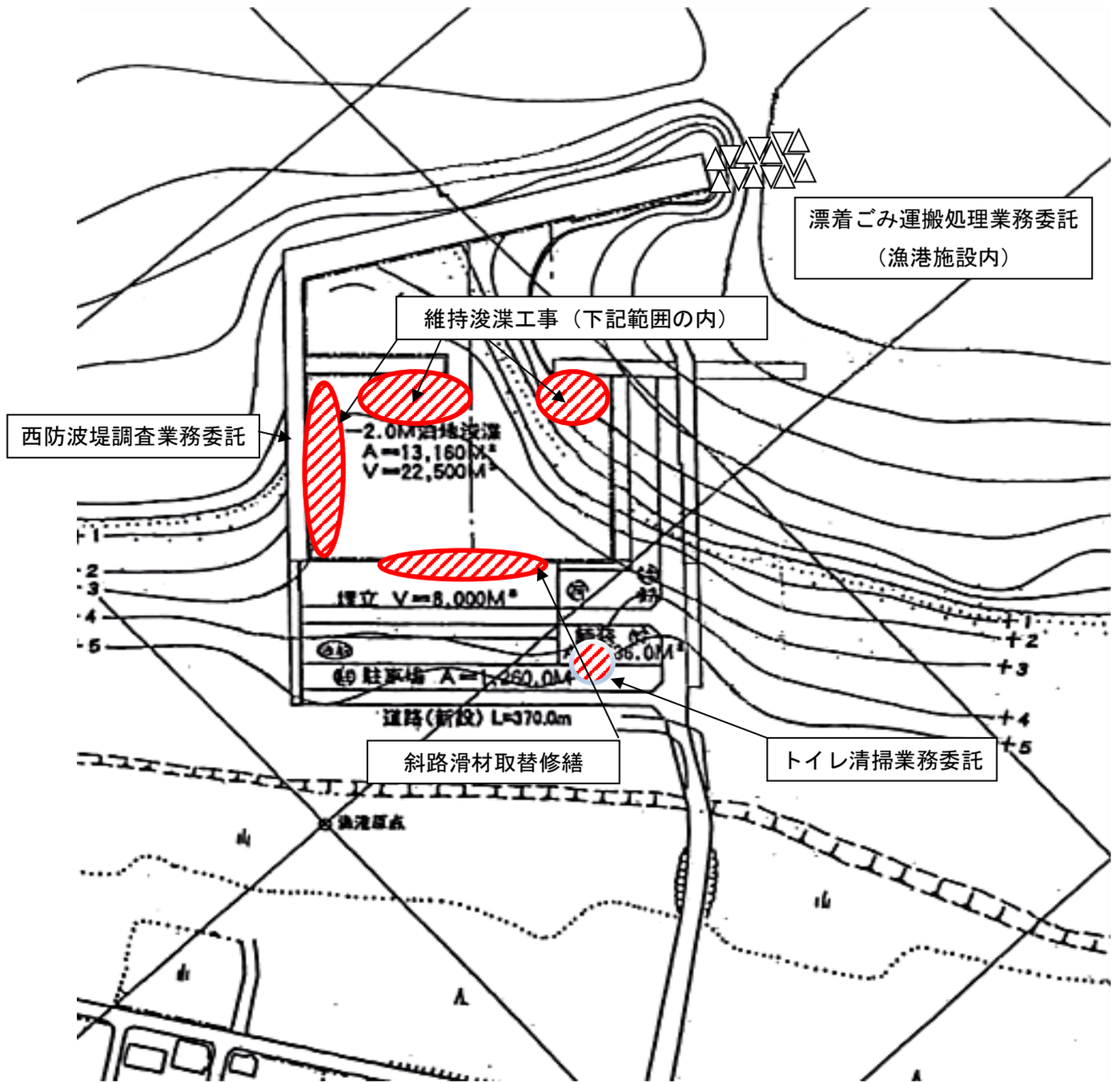
H.H.W.L	+1.30
H.W.L	+0.65
L.W.L	+0.11
D.L.(T.P)	±0.00

	H22. 3. 31現在

平成6年3月 日 測量

次期水産基盤整備基本計画図

柿崎漁港平面図



凡 例	
	R7 年度実施箇所

柿崎漁港海岸事業計画平面図

縮尺	着工年度	事業種別	海岸管理者 (所在地)	海岸保全区域指定	都道府県名	所管別	沿
1/2,000	平成3年度	侵食	上越市長 (上越市柿崎区直海浜)	昭和52年9月21日告示済 (平成3年5月14日変更告示済)	新潟県	本土	新

漁港区域

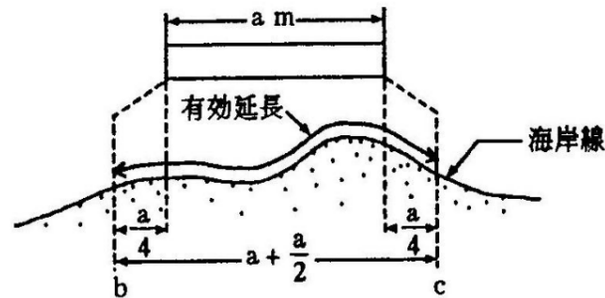
漁港区域図

1:25,000



海岸保全区域延長 103m
海岸線延長 103m

単堤

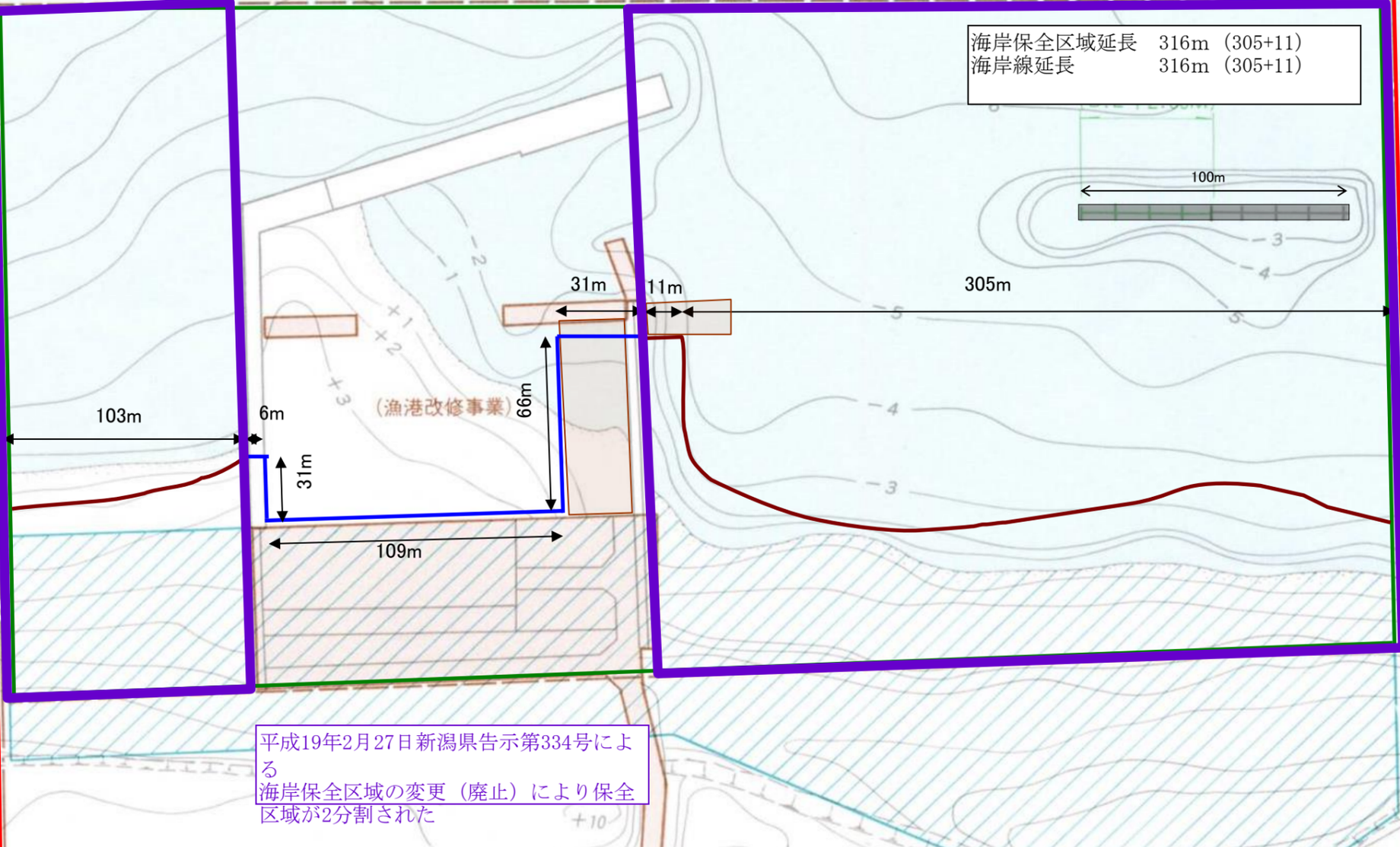


基数 1基
延長 a m
有効延長 b c間の海岸保全区域延長

$a=100m$
 $bc=100+100/4+18=143m$

海岸保全区域

海岸保全区域延長 316m (305+11)
海岸線延長 316m (305+11)

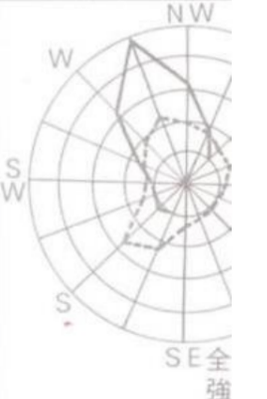


平成19年2月27日新潟県告示第334号による
海岸保全区域の変更(廃止)により保全
区域が2分割された

位置



風向・風



潮位

H.H.W.L	(建設省所管)
H.W.L	
L.W.L	
D.L(T.P)	

凡

平成 年度迄

上越市柿崎漁港海岸
縮尺 1:2,000
管理者 上越市