

**位置図**

**雄勝漁港**  
水門 N=2箇所  
陸閘 N=2箇所

**石巻漁港**  
陸閘 N=23箇所

**桃ノ浦漁港**  
水門 N=2箇所  
陸閘 N=6箇所

**渡波漁港**  
陸閘 N=52箇所

**福貴浦漁港**  
陸閘 N=1箇所

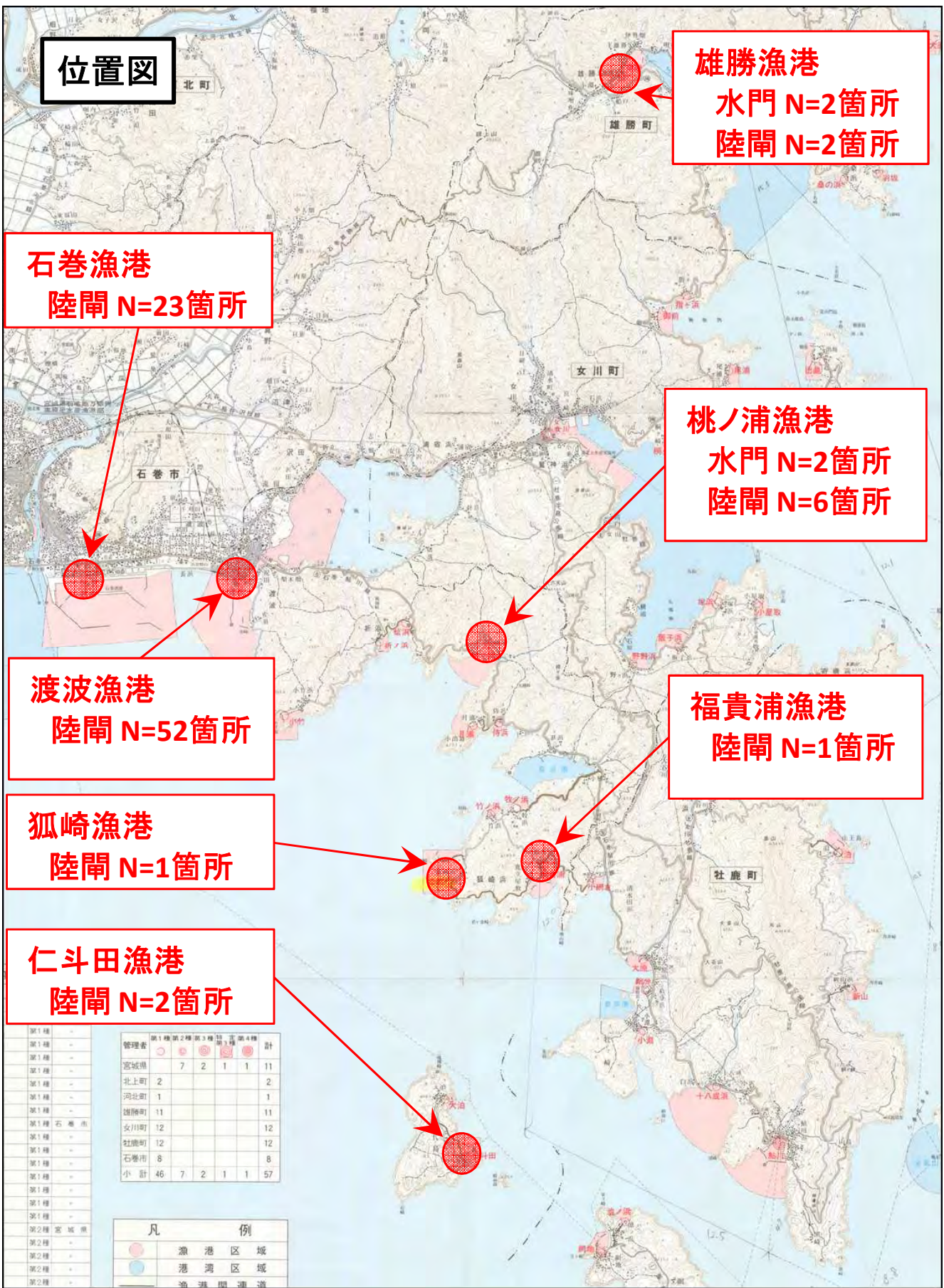
**狐崎漁港**  
陸閘 N=1箇所

**仁斗田漁港**  
陸閘 N=2箇所

管理者	第1種	第2種	第3種	第4種	計
宮城県	7	2	1	1	11
北上市	2				2
河北町	1				1
雄勝町	11				11
女川町	12				12
牡鹿町	12				12
石巻市	8				8
小計	46	7	2	1	57

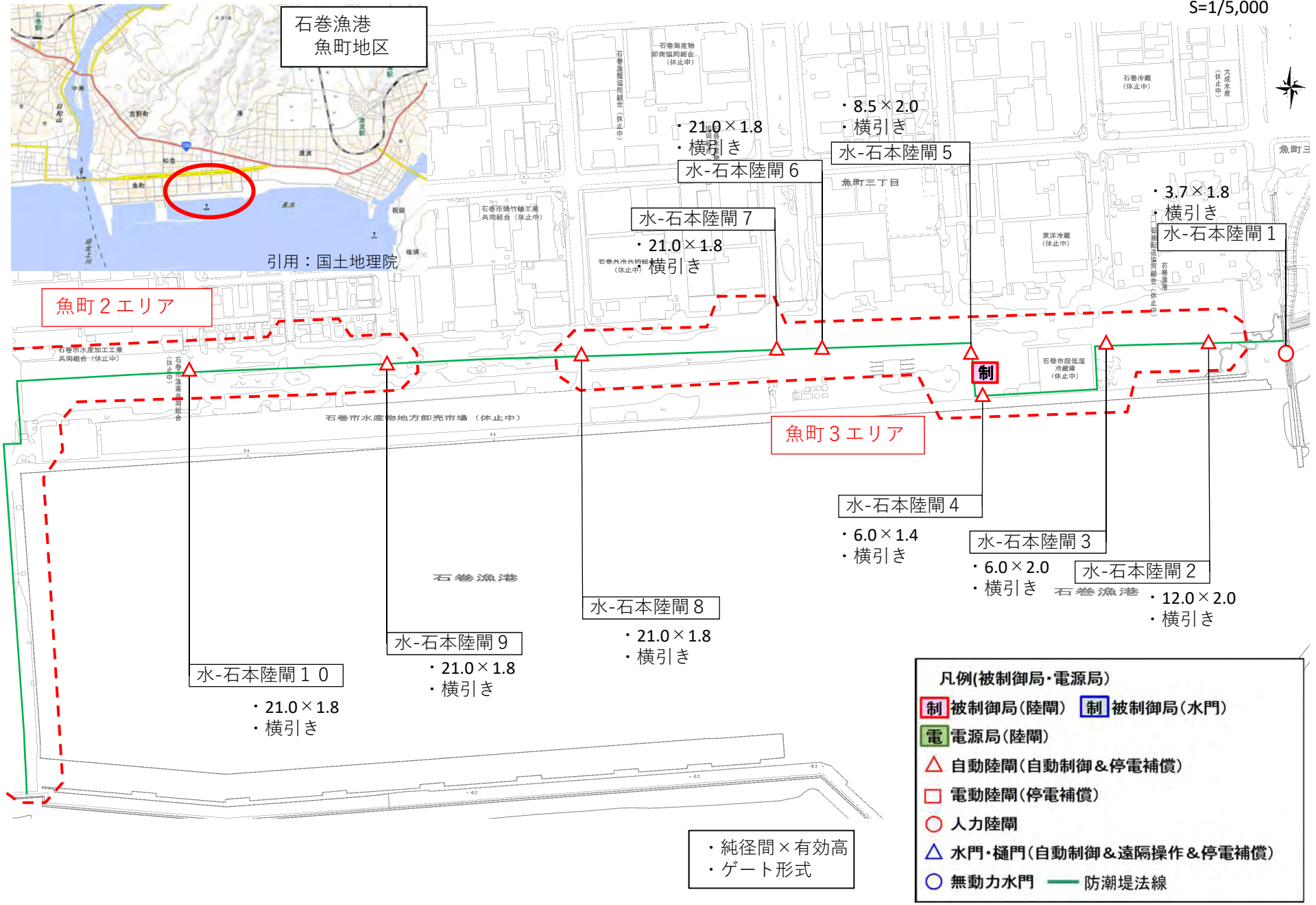
凡 例

	漁港区域
	港湾区域
	漁港間運道

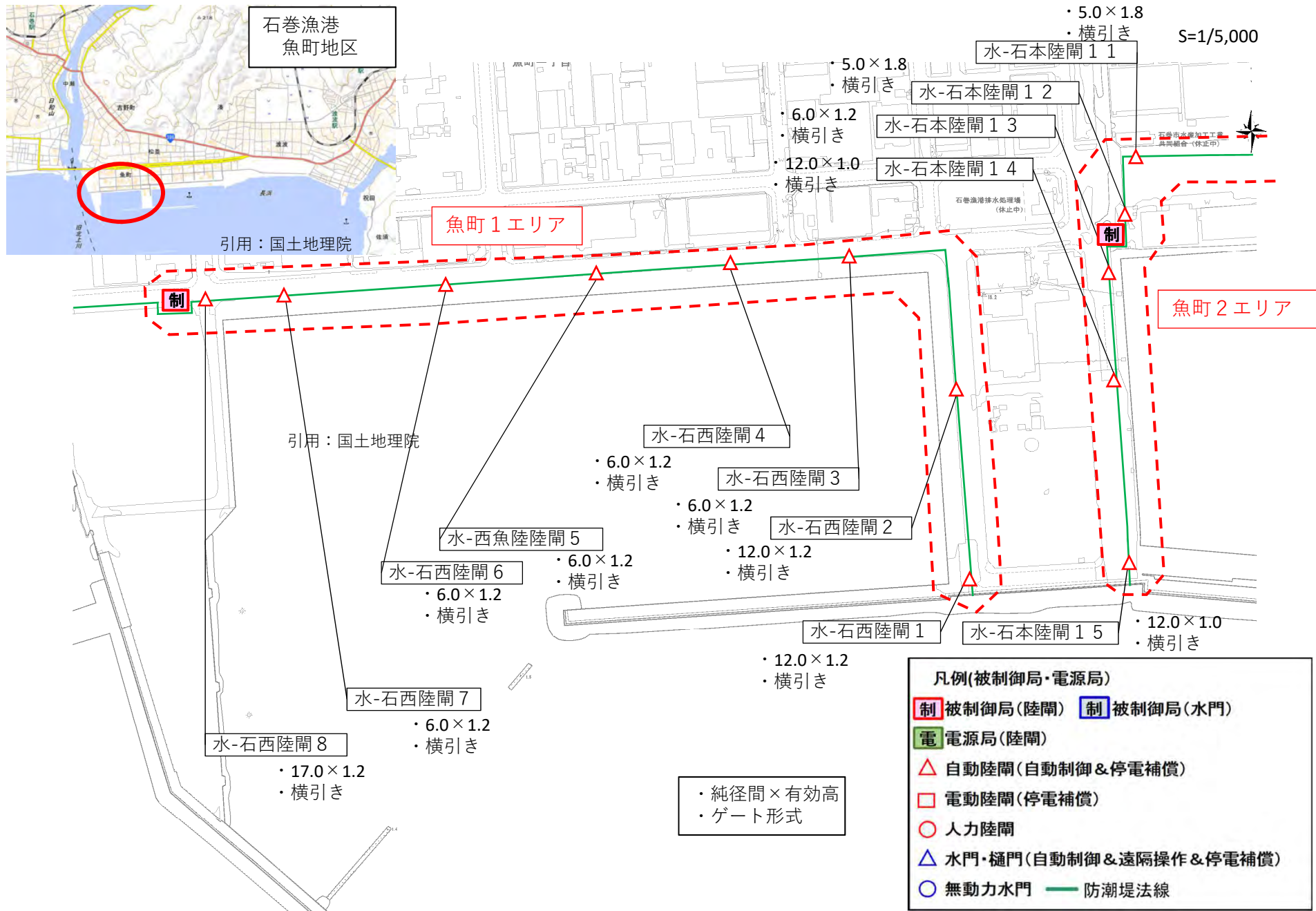


# 【漁港海岸】石巻漁港 魚町地区施設配置図 1/2 (R3.3末時点)

S=1/5,000



# 【漁港海岸】石巻漁港 魚町地区施設配置図 2/2 (R3.3末時点)



# 【漁港海岸】 渡波漁港 祝田（2）地区 施設配図（R3.3末時点）

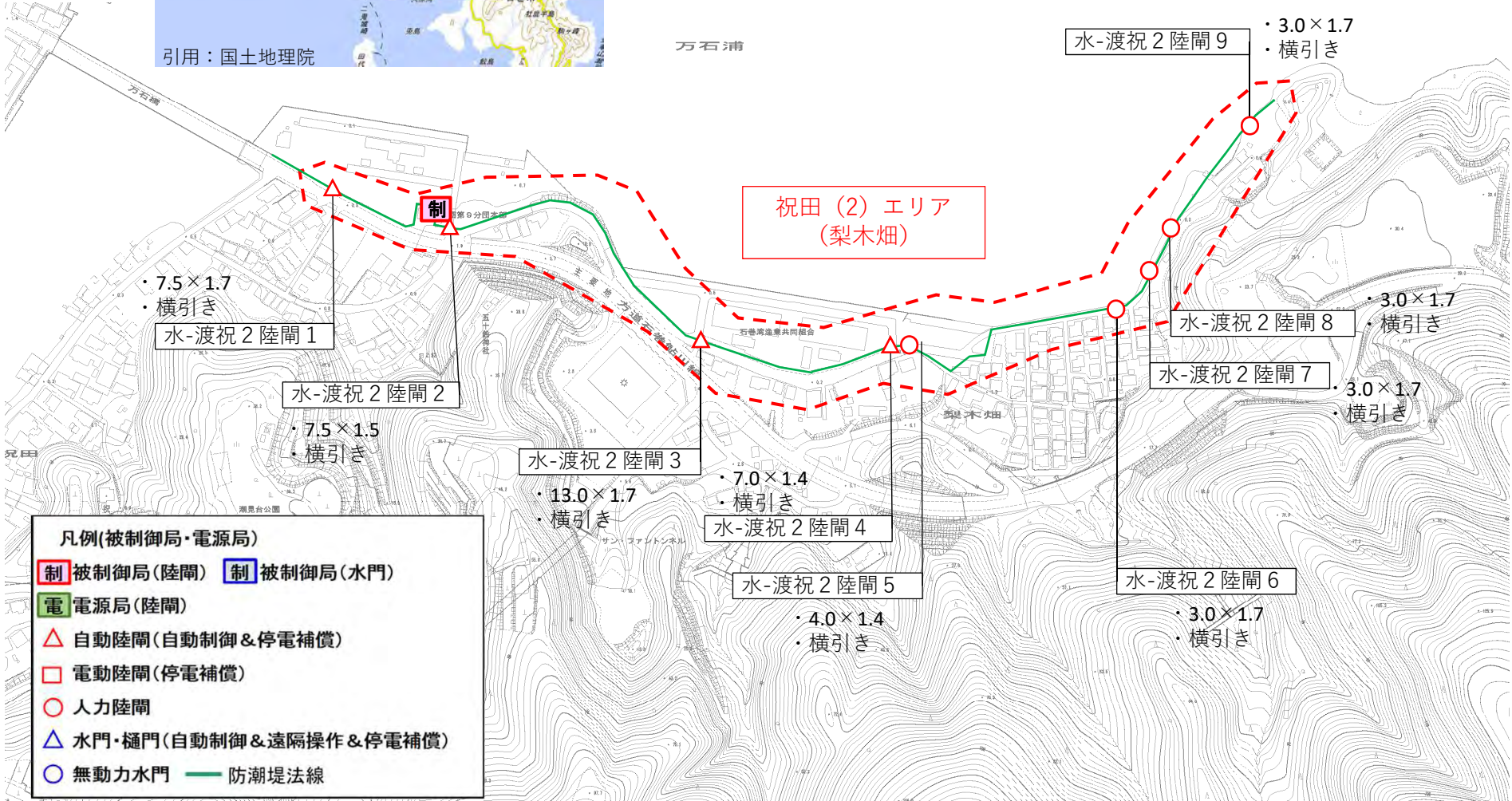


渡波漁港  
祝田（2）地区

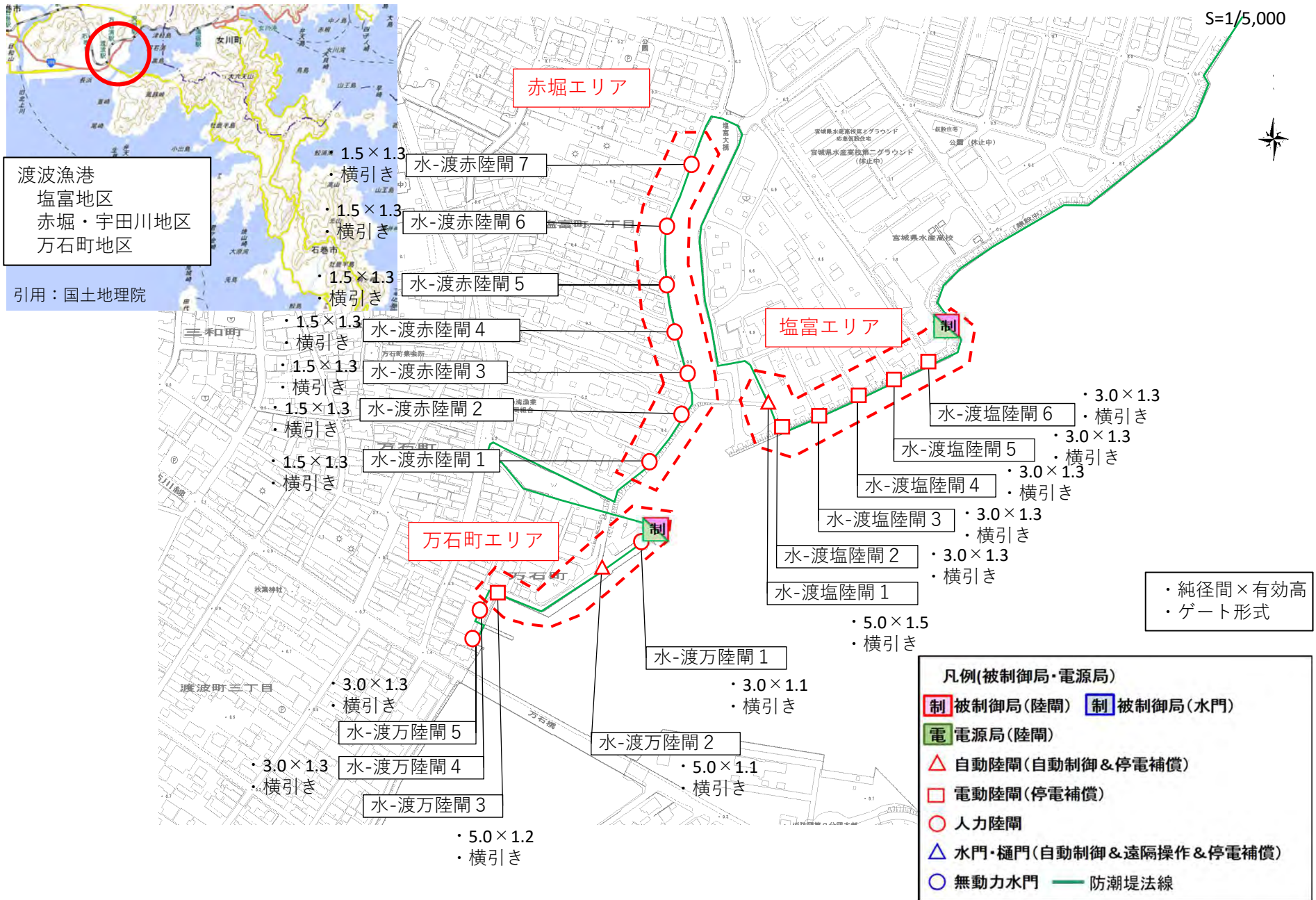
S=1/5,000



・純径間×有効高  
・ゲート形式

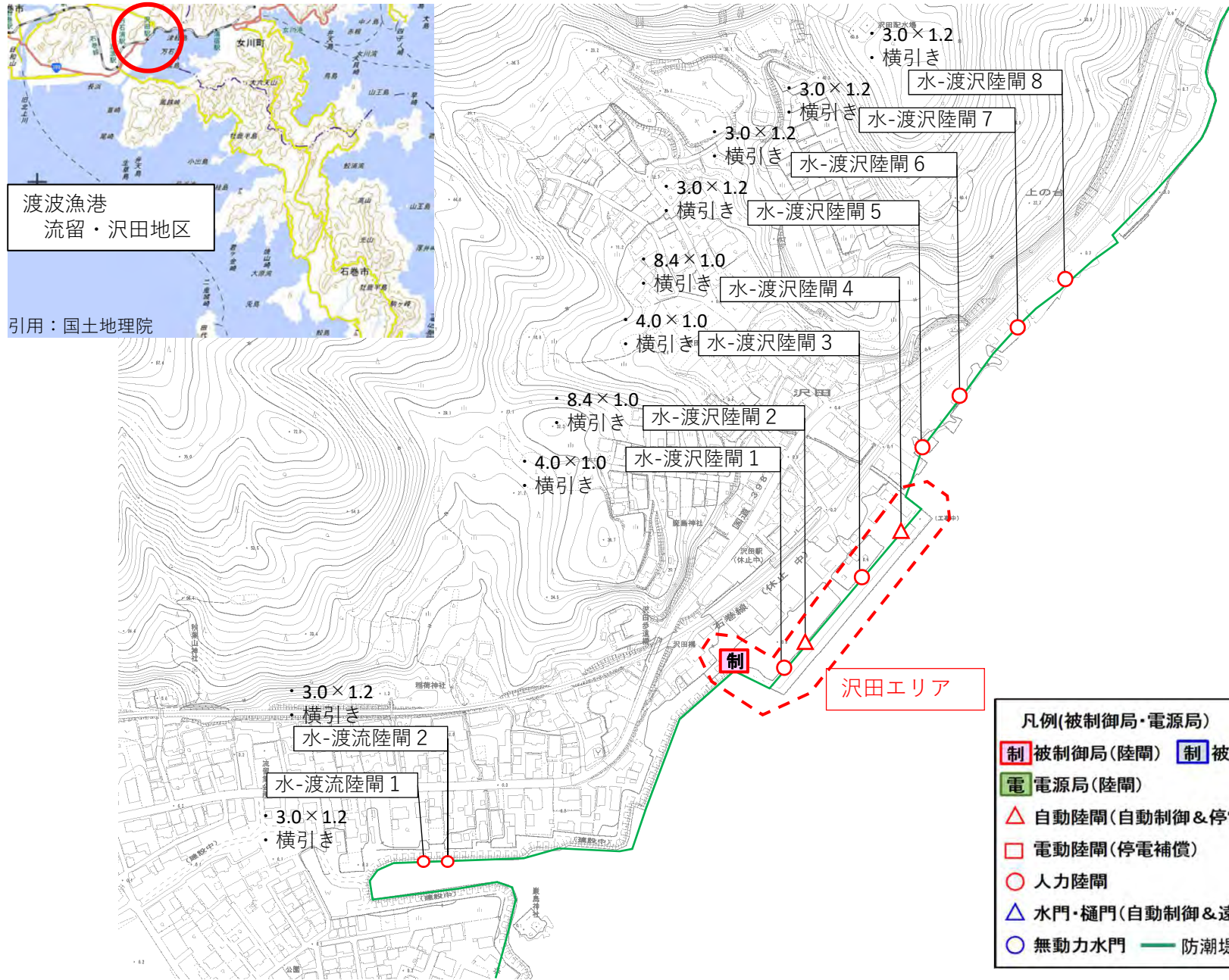


# 【漁港海岸】 渡波漁港 塩富、赤堀・宇田川、万石町地区施設配置図 (R3.3末時点)

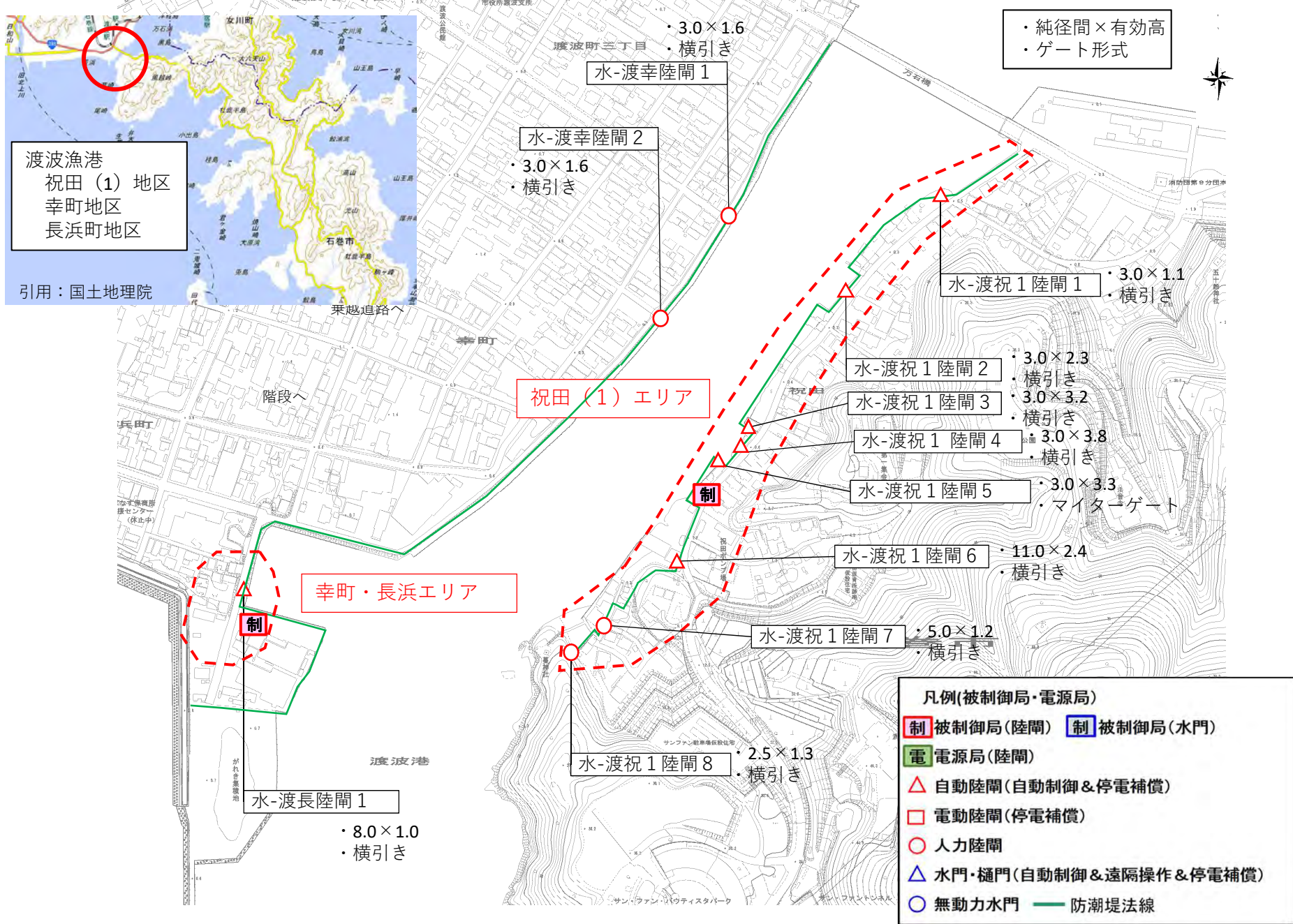


# 【漁港海岸】 渡波漁港 流留・沢田地区施設配置図 (R3.3末時点)

S=1/5,000



# 【漁港海岸】 渡波漁港 祝田 (1)、幸町、長浜地区 施設配置図 (R3.3末時点)

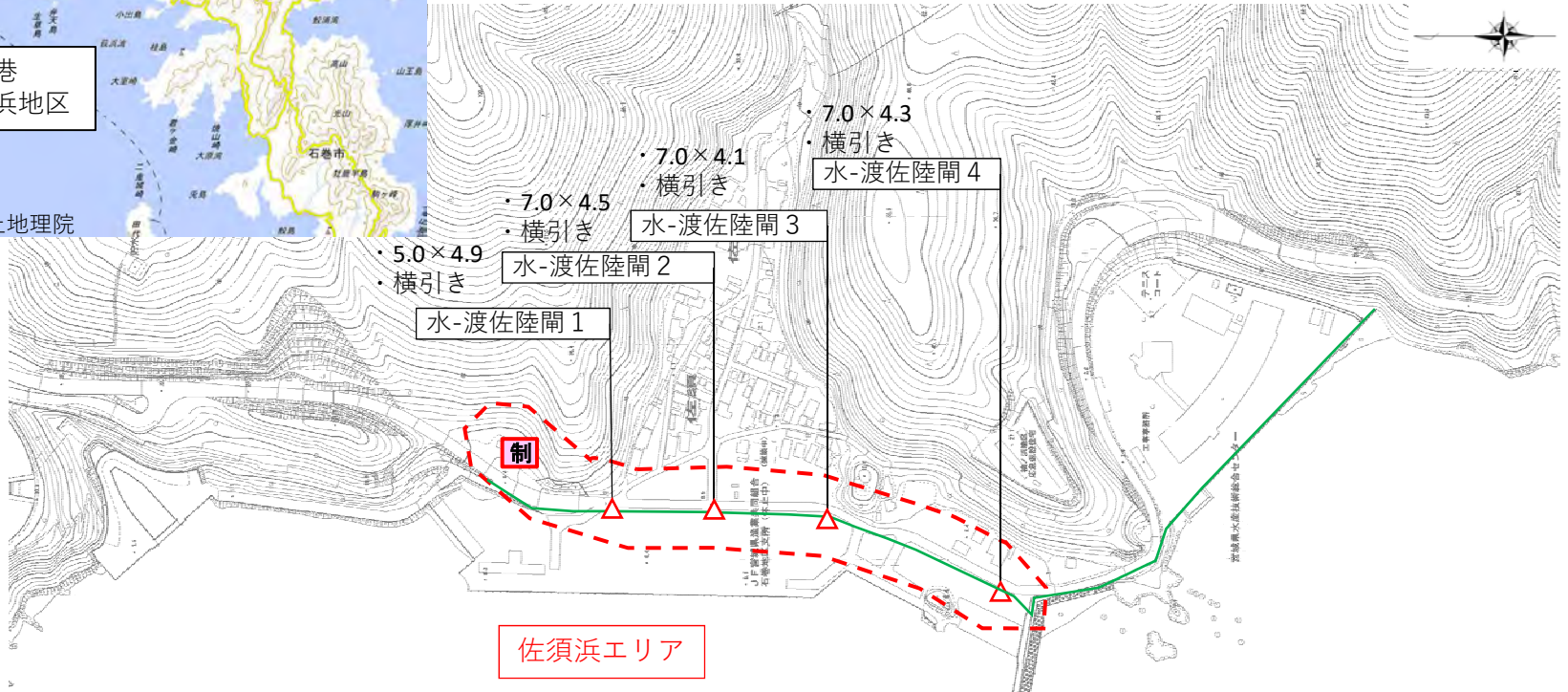


# 【漁港海岸】 渡波漁港 佐須浜地区施設配置図 (R3.3末時点)

S=1/5,000



- ・純径間×有効高
- ・ゲート形式



- 凡例(被制御局・電源局)
- 制 被制御局(陸閘)    制 被制御局(水門)
  - 電 電源局(陸閘)
  - △ 自動陸閘(自動制御&停電補償)
  - 電動陸閘(停電補償)
  - 人力陸閘
  - △ 水門・樋門(自動制御&遠隔操作&停電補償)
  - 無動力水門    — 防潮堤法線



# 【漁港海岸】 雄勝漁港 施設配置図 (R3.3末時点)

S=1/5,000

雄勝町雄勝

雄勝漁港

- ・純径間×有効高
- ・ゲート形式

引用：国土地理院

- ・1.6×1.6
- ・フラップゲート

水-雄船水門1

上雄勝エリア

- ・5.5×4.5
- ・横引き

水-雄上陸閘2

- ・5.5×4.5
- ・横引き

水-雄上陸閘1

- ・2.5×1.3
- ・フラップゲート

水-雄上水門1

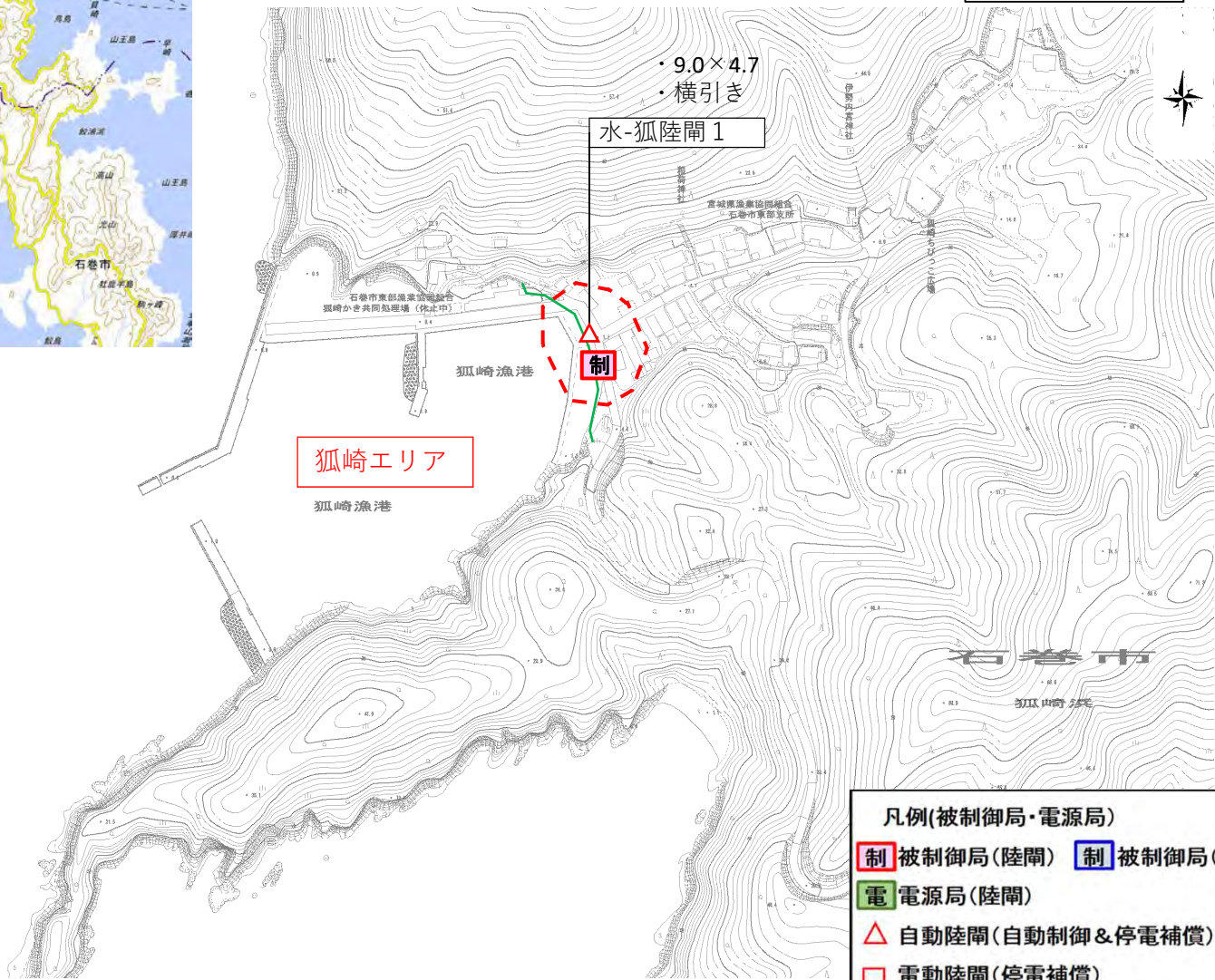
## 凡例(被制御局・電源局)

- 制 被制御局(陸閘)    制 被制御局(水門)
- 電 電源局(陸閘)
- △ 自動陸閘(自動制御&停電補償)
- 電動陸閘(停電補償)
- 人力陸閘
- △ 水門・樋門(自動制御&遠隔操作&停電補償)
- 無動力水門    — 防潮堤法線

# 【漁港海岸】 狐崎漁港 施設配置図 (R3.3末時点)

S=1/5,000

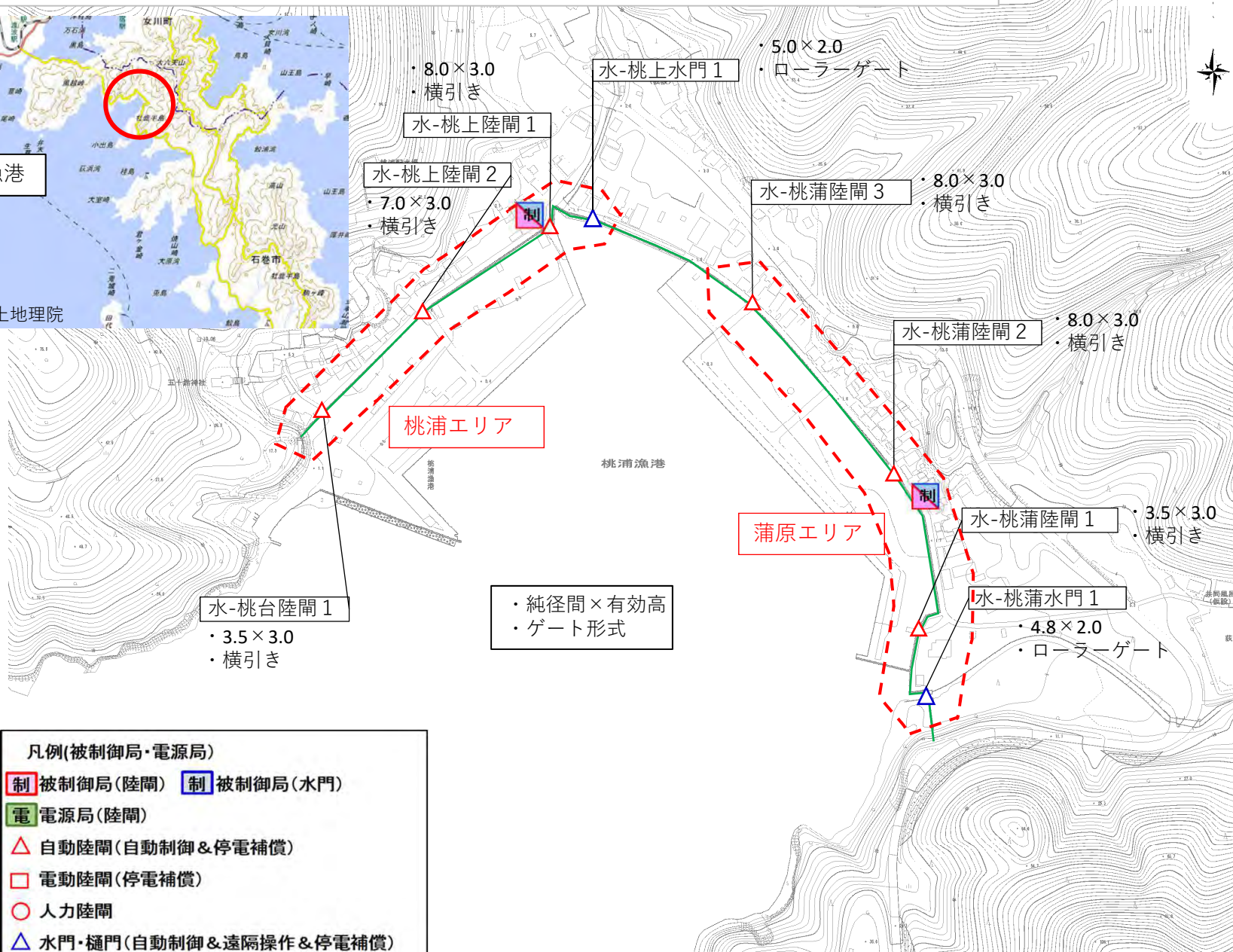
- ・純径間×有効高
- ・ゲート形式



- 凡例(被制御局・電源局)
- 制 被制御局(陸閘)    制 被制御局(水門)
  - 電 電源局(陸閘)
  - △ 自動陸閘(自動制御&停電補償)
  - 電動陸閘(停電補償)
  - 人力陸閘
  - △ 水門・樋門(自動制御&遠隔操作&停電補償)
  - 無動力水門    — 防潮堤法線

# 【漁港海岸】 桃ノ浦漁港 施設配置図 (R3.3末時点)

S=1/5,000



- 凡例(被制御局・電源局)
- 制 被制御局(陸閘)    制 被制御局(水門)
  - 電 電源局(陸閘)
  - △ 自動陸閘(自動制御&停電補償)
  - 電動陸閘(停電補償)
  - 人力陸閘
  - △ 水門・樋門(自動制御&遠隔操作&停電補償)
  - 無動力水門    — 防潮堤法線

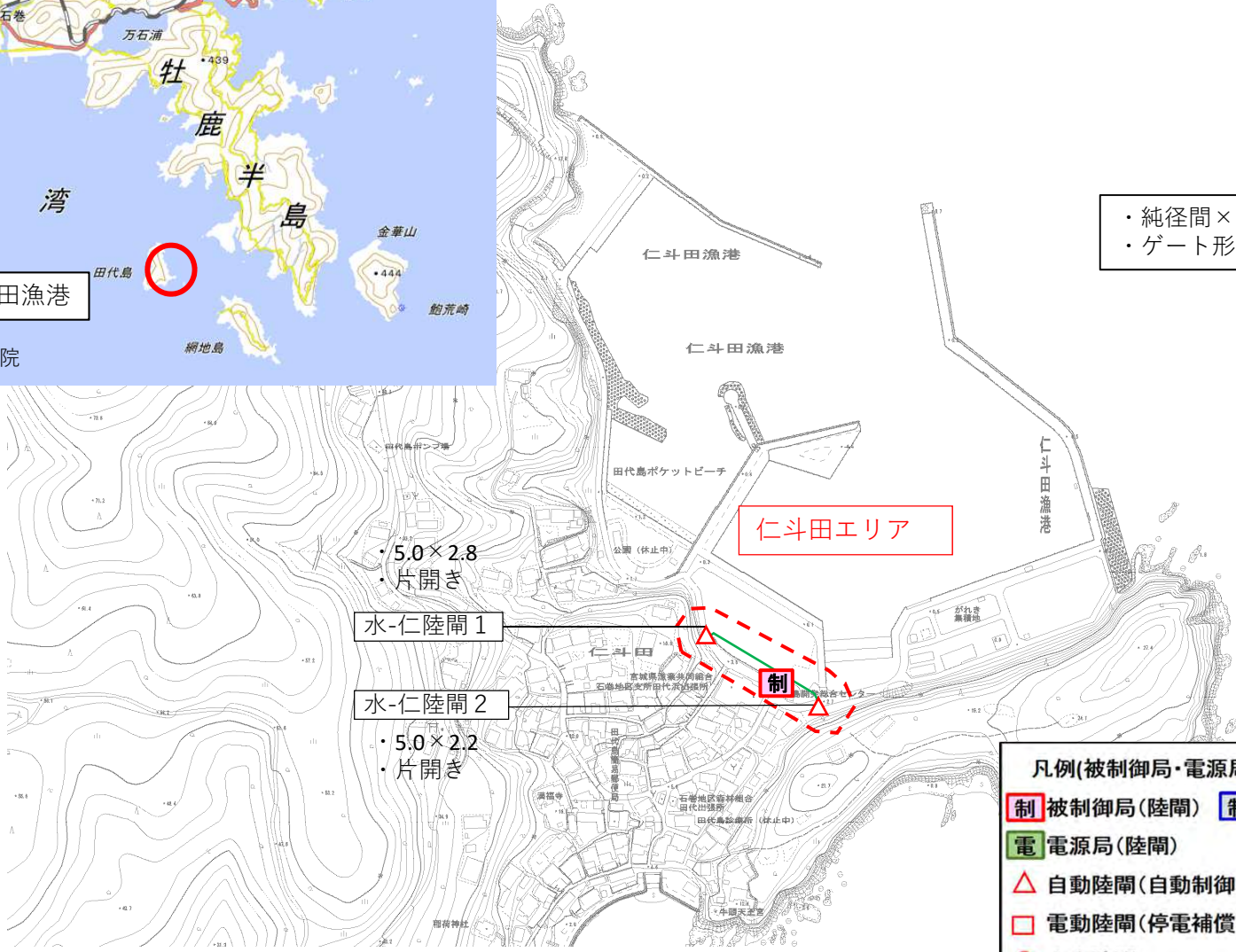
# 【漁港海岸】 仁斗田漁港 施設配置図 (R3.3末時点)



S=1/5,000



- ・純径間×有効高
- ・ゲート形式



- 凡例(被制御局・電源局)
- 制 被制御局(陸閘)    制 被制御局(水門)
  - 電 電源局(陸閘)
  - △ 自動陸閘(自動制御&停電補償)
  - 電動陸閘(停電補償)
  - 人力陸閘
  - △ 水門・樋門(自動制御&遠隔操作&停電補償)
  - 無動力水門    — 防潮堤法線

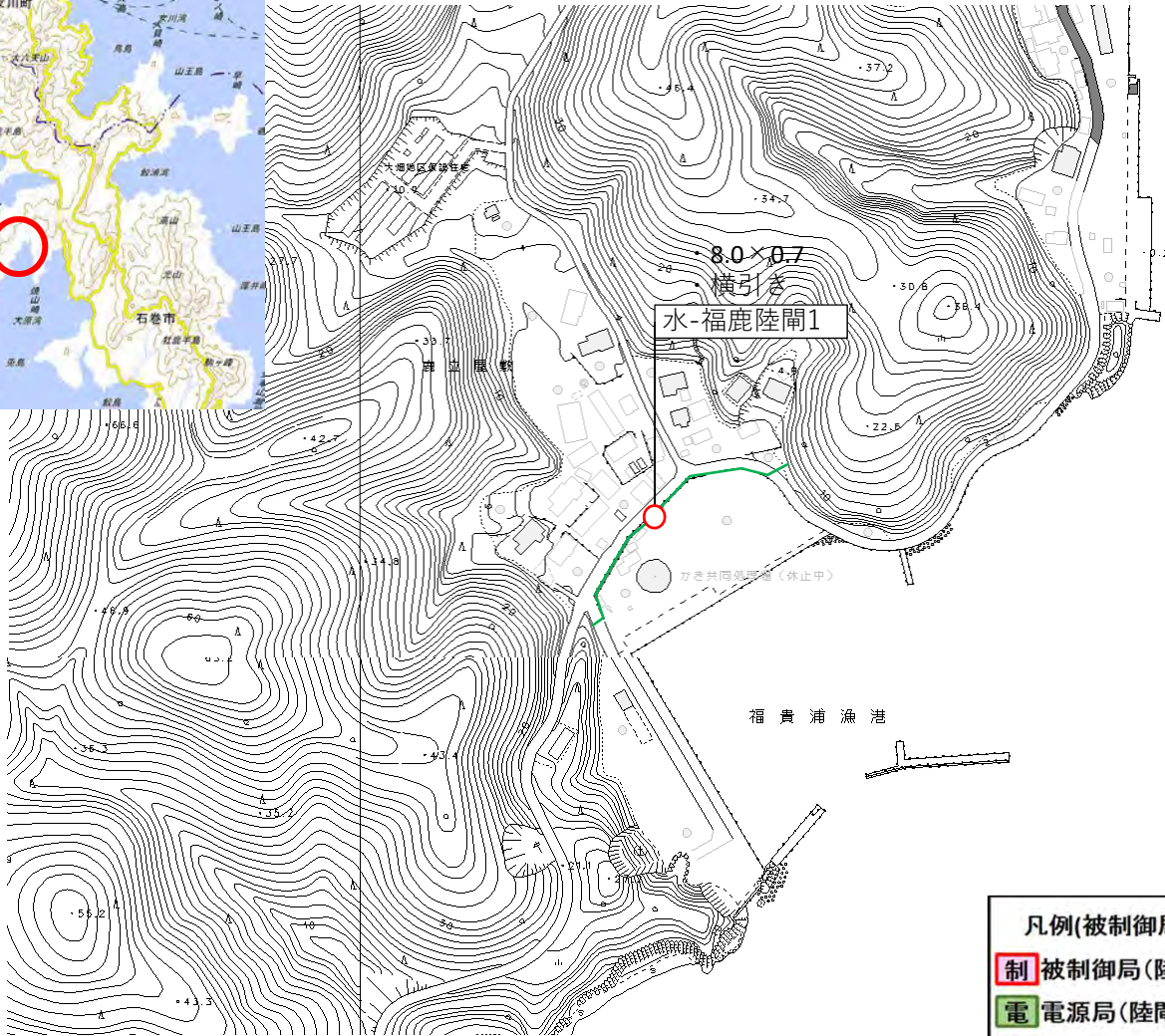
# 【漁港海岸】 福貴浦漁港 施設配置図 (R3.3末時点)

S=1/5,000



福貴浦漁港

引用：国土地理院



・純径間×有効高  
・ゲート形式

- 凡例(被制御局・電源局)
- 制 被制御局(陸閘)    制 被制御局(水門)
  - 電 電源局(陸閘)
  - △ 自動陸閘(自動制御&停電補償)
  - 電動陸閘(停電補償)
  - 人力陸閘
  - △ 水門・樋門(自動制御&遠隔操作&停電補償)
  - 無動力水門    — 防潮堤法線