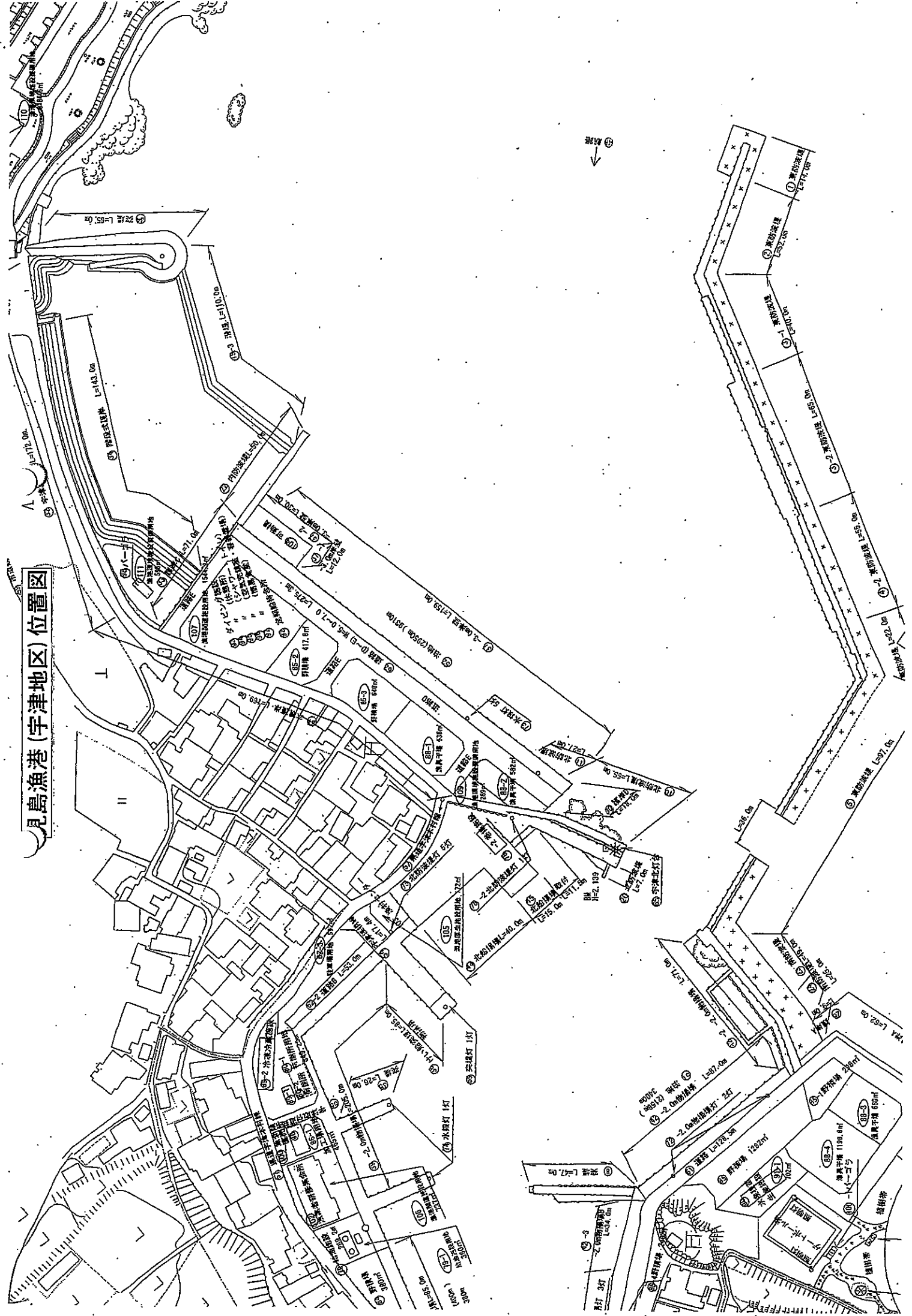


見島漁港(宇津地区)位置図



# 見島漁港(宇津地区)岸壁断面図

整理番号 67

( - 3.0m岸壁 )

位置図 (S = )

柱状図 (Bot. No )

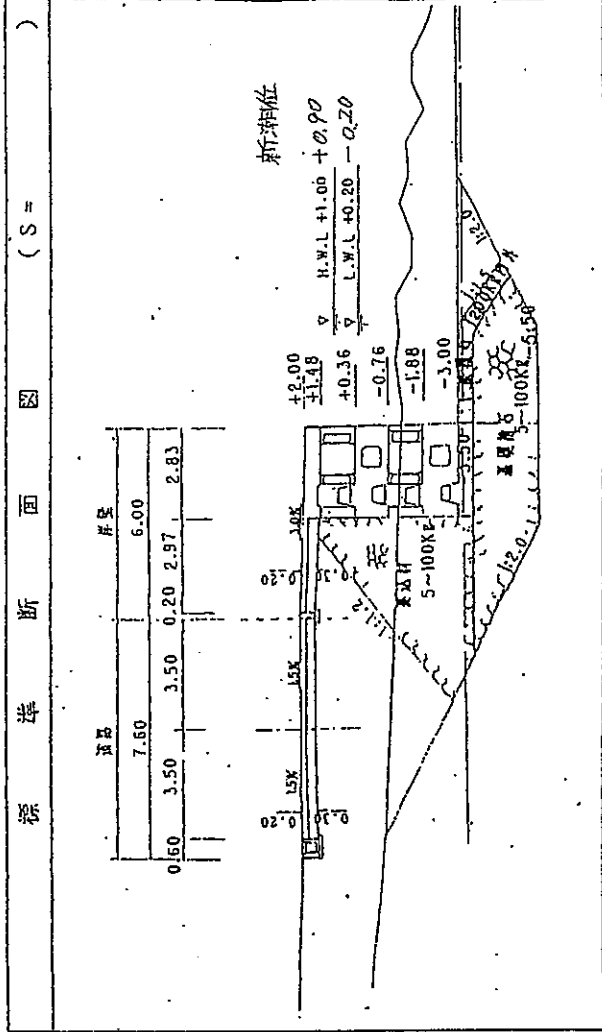
|      |     |     |     |      |      |      |
|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 管理番号 | 事業名 | 漁港名 | 地区名 | 漁港番号 | 工事種名 | 竣工年度 |
|      |     |     |     |      |      |      |

| 橋     |   | 沖波             |       | 設置条件           |     |
|-------|---|----------------|-------|----------------|-----|
| 橋高 H  | m | H <sub>0</sub> | m     | H <sub>0</sub> | m   |
| 橋幅 L  | m | T <sub>0</sub> | sec   | T <sub>0</sub> | sec |
| 橋底 L  | m | 三方向            | °     | 波向             | °   |
| 橋位 L  | m | 流速             | m/sec | ±              | S   |
| 橋底守記  |   | F              | m/sec | 土質条件           |     |
| 設置水深  |   | U              | m/sec |                |     |
| 保固の有益 |   |                |       |                |     |

備考



| 設計    |   | 計算      |                  |
|-------|---|---------|------------------|
| 入端高式  | m | 端址      | P <sub>1</sub>   |
| 入端正値  | m | 庄底      | P <sub>2</sub>   |
| 入端天端高 | m | 反力      | P <sub>1</sub> ' |
| 入端天端高 | m | 地盤反力    | P <sub>2</sub> ' |
| 安全率   | > | 基礎地盤支持力 | 定                |
|       | > | 石積の定    | 定                |
|       | > | 覆土の定    | 定                |
|       | > | 波高      | 定                |
|       | > | 波重      | 定                |

備考