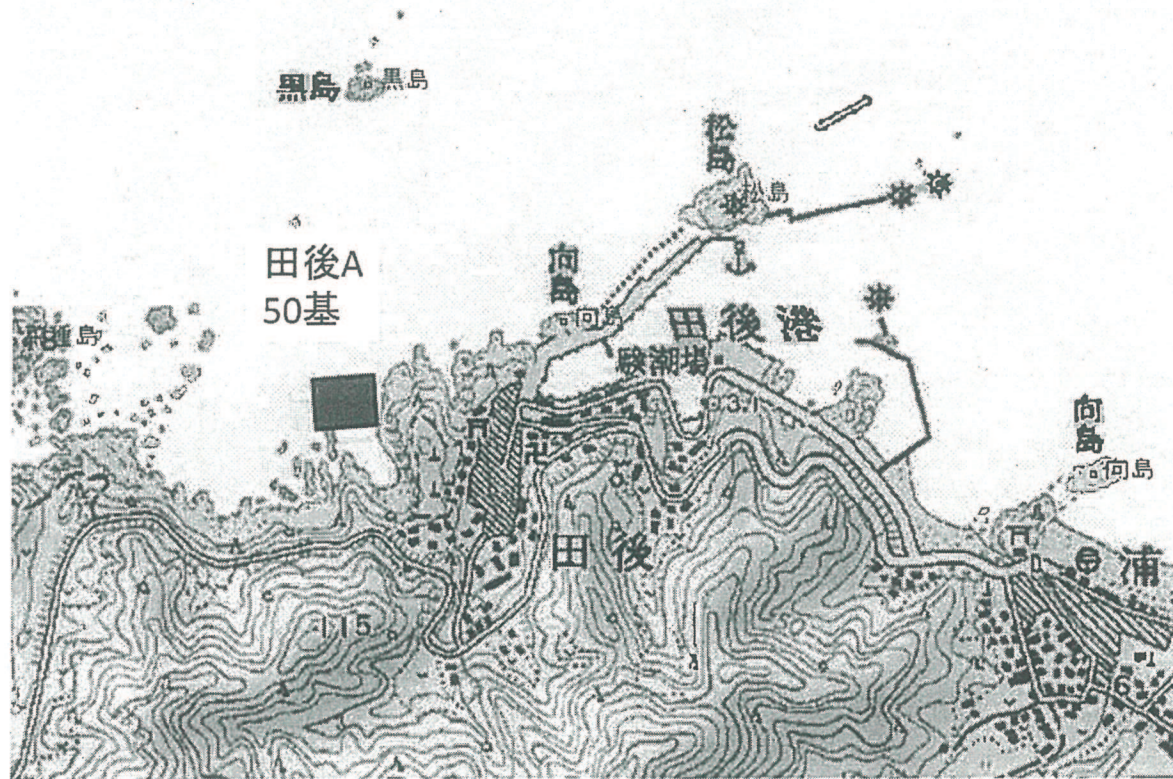
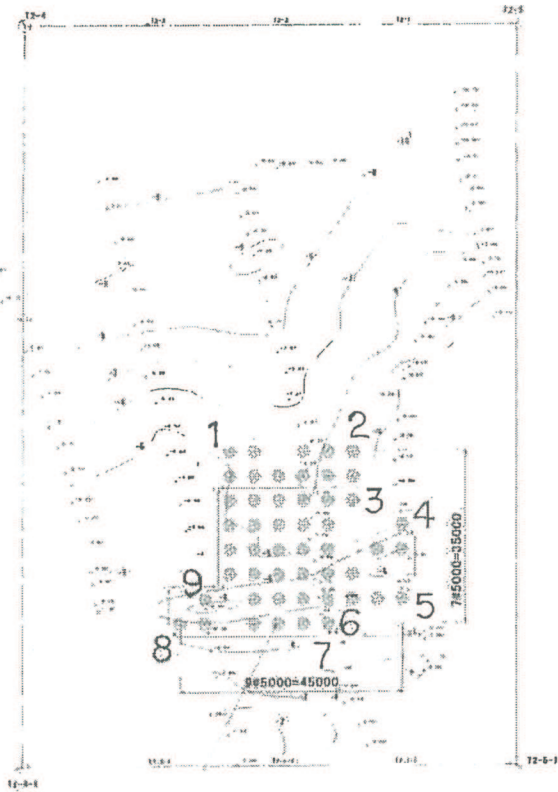


事業名 (地区名)	水産環境整備事業 鳥取沖地区 (一般) 田後地区				
整備対象漁場 (工区) 名	所管	事業主体名	関係市町村名		関係漁業協同組合名
鳥取沖	本土(一般)	鳥取県	岩美町		田後漁業協同組合
計画施設等	工種		計画数量		対象漁業種類名
増殖施設	着底基質工		事業全体	0.12ha	採貝漁業
			設置個数	50	
イワガキ					

平面図



増殖礁設置平面図 (田後地区) S=1:500



増殖礁
設置総数 N=34-50個

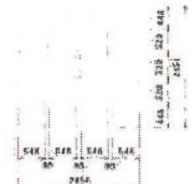
増殖礁設置範囲座標

名称	緯度	経度
1	35-35- 35.576	134-18- 34.459
2	35-35- 35.566	134-18- 35.434
3	35-35- 35.231	134-18- 35.439
4	35-35- 35.071	134-18- 35.807
5	35-35- 34.580	134-18- 35.815
6	35-35- 34.583	134-18- 35.256
7	35-35- 34.420	134-18- 35.254
8	35-35- 34.431	134-18- 34.049
9	35-35- 34.749	134-18- 34.431

【増殖礁設置範囲】

施設名	設置数 (個)
増殖礁	50

増殖礁構造図 S=1:50



ブロック1個当たり数量表

名称	大脚ブロックNO.90部
体積	5.006 m ³
鋼材重量	11.514 t
鋼材部材	19.500 m

上記数量はコンクリートの比重を2.2とした場合の数量を示す。

公共 第1回変更

基礎部：C.D.L
埋設部：埋設部は必ず

項目名	内容
施設名称	大府増殖礁設置計画
計画者	大府増殖礁設置計画 （委託計画）
計画	大府増殖礁設置計画（田後地区）
規模	1:500 概 括 図
備考	（ ） 中の内容
平成 27 年度施行 鳥取県	
鳥取県建設部建設課	

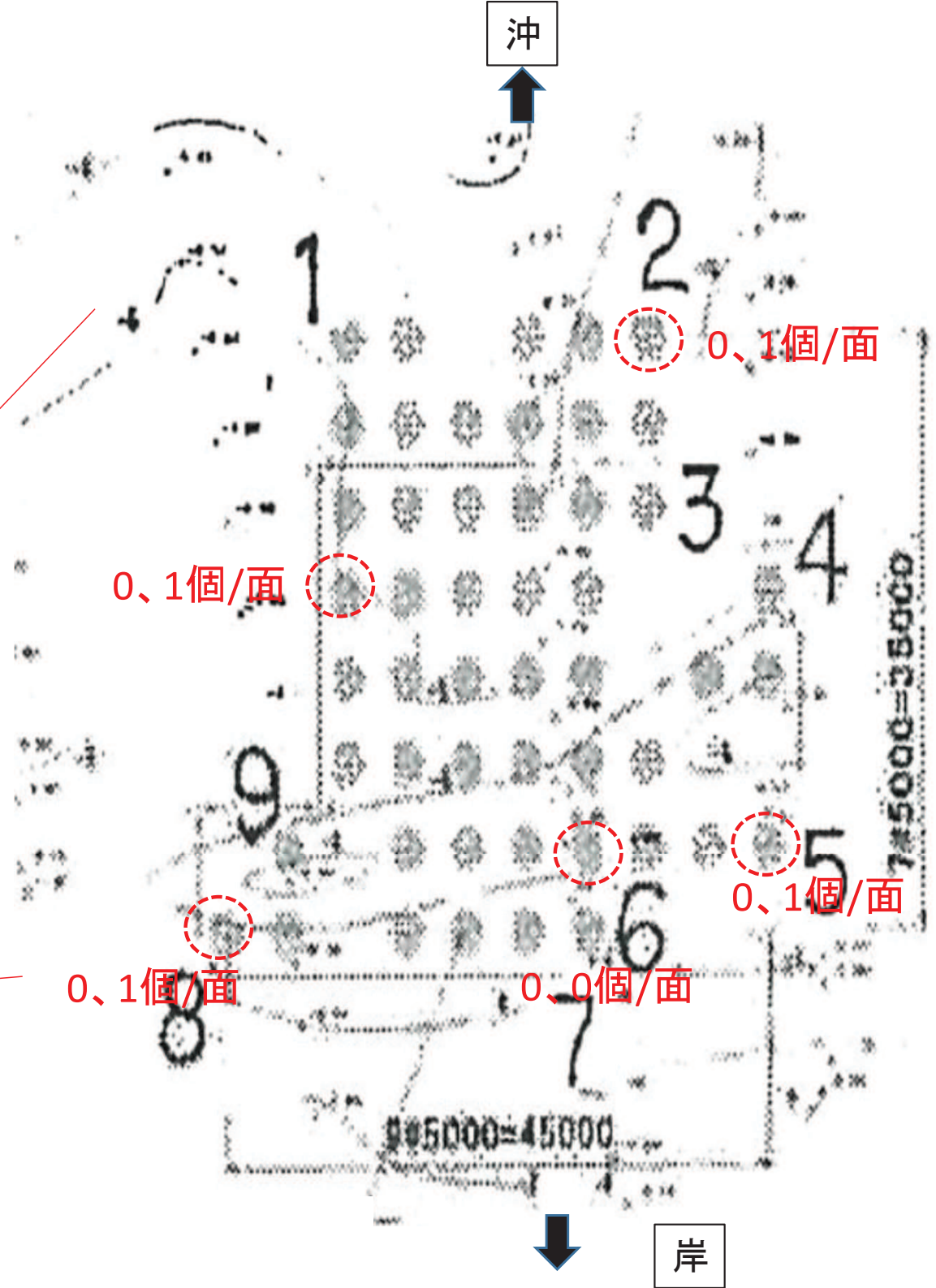
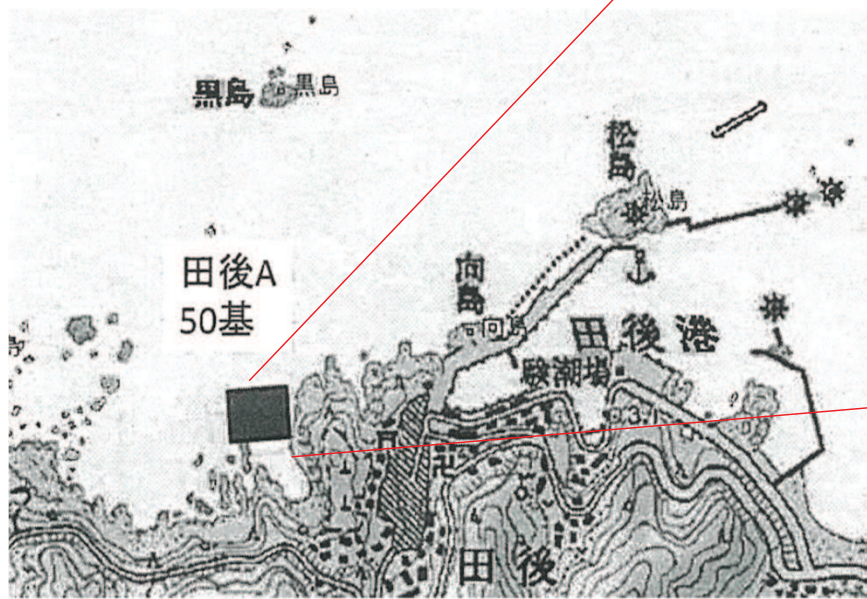
田後

設置数: 50基

設置年: 平成27年10月

調査年月: 令和4年8月2日

経過年数: 7年



0、1個/面

0、1個/面

0、1個/面

0、1個/面

0、0個/面

● ほぼ認められず。

田後港 R6 = 礁 12 個 仮置場

$$9.858 \text{ m}^2 \times 12 \text{ 個} = 118.3 \text{ m}^2$$

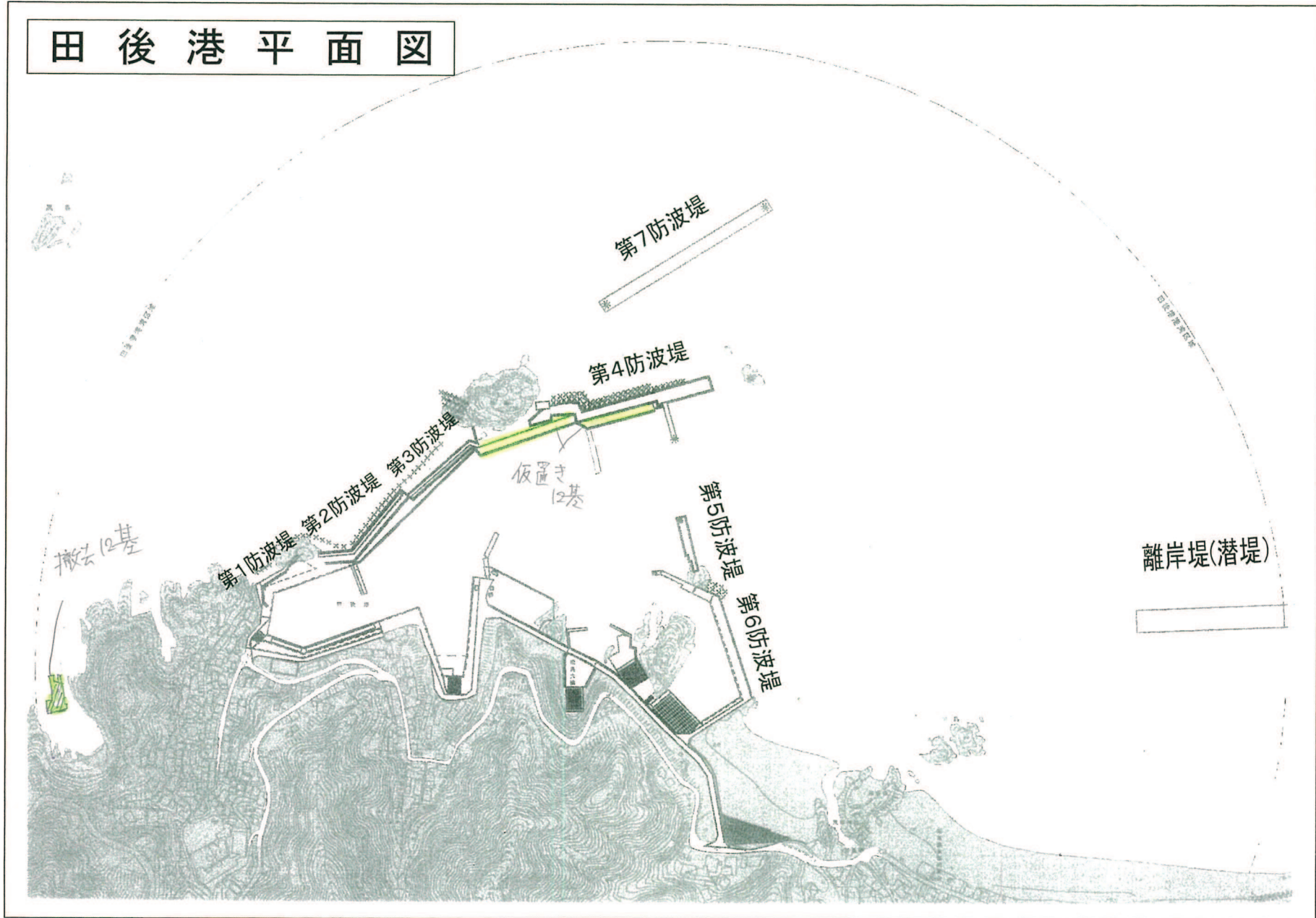
仮置時期：令和6年9月1日～10月20日

(注) 田後漁協との協議(6.24)では、沖底船が出港した8月30日以降であれば、

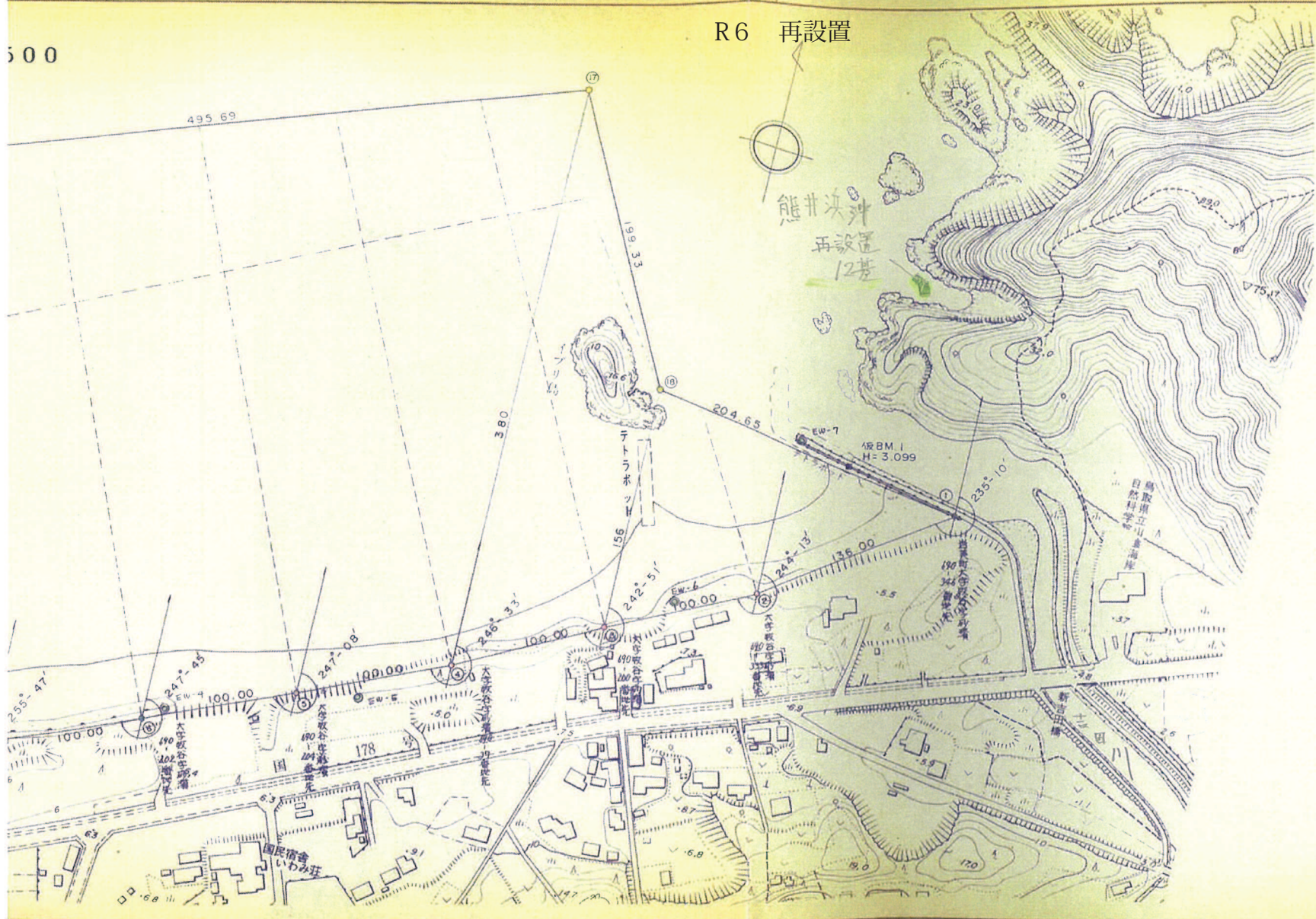
下図の大型漁船接岸岸壁でよいのでは、との意見であった。



田後港平面図



R6 再設置



凡 例	
○●	多 角 点
○—	コンクリート杭
○	測 量 銀
○+	机 上 点