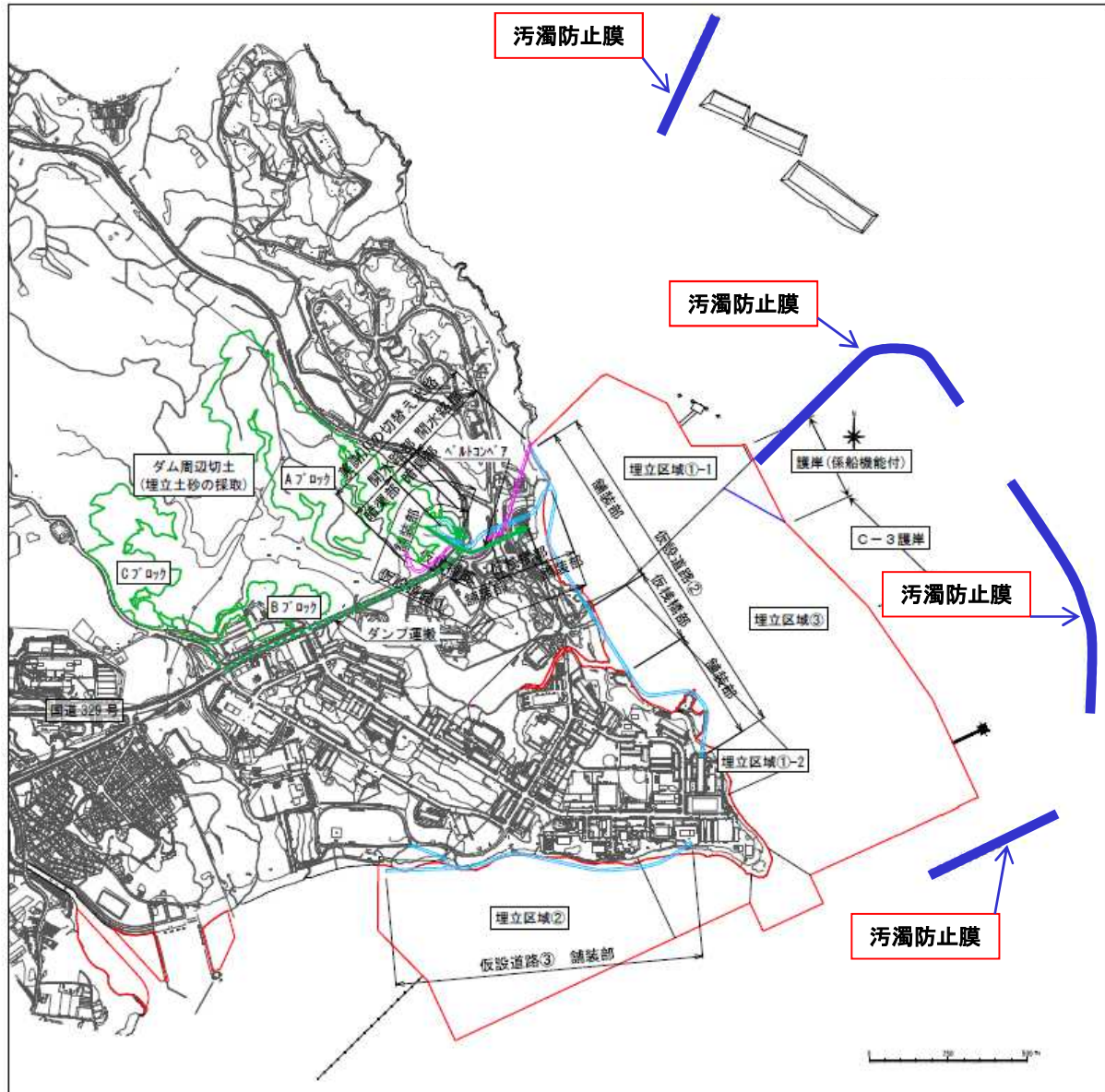


汚濁防止膜の設置について

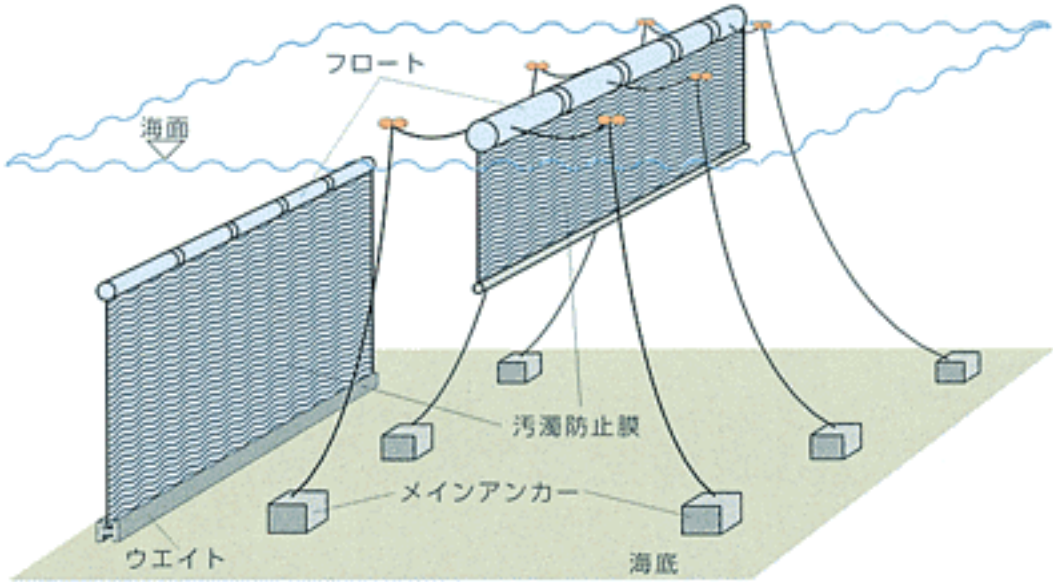
平成29年1月

沖縄防衛局

汚濁防止膜の設置平面図



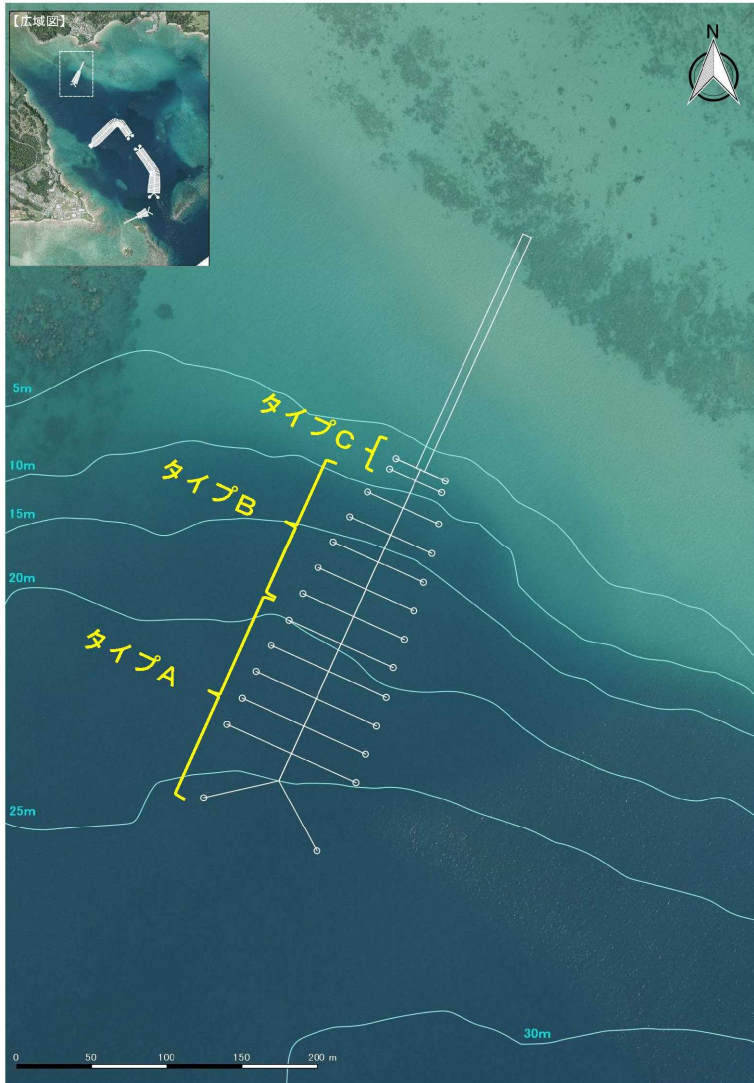
汚濁防止膜



自立型汚濁防止膜

垂下型汚濁防止膜

アンカーブロック(海上ヤード部)



アンカーブロックの重量の考え方

作業限界波高(有義波高 $[H1/3]=1.5\text{m}$)
に耐える重量とする。

アンカーブロック一覧

タイプ	寸法(mm)			重量(t)	個数
	縦	横	高さ		
タイプA	2,200	2,200	1,000	11.2	12
タイプB	2,200	2,200	1,100	12.3	10
タイプC	2,200	2,200	1,250	13.9	4

アンカーブロック(代替施設本体(北側・中央部))



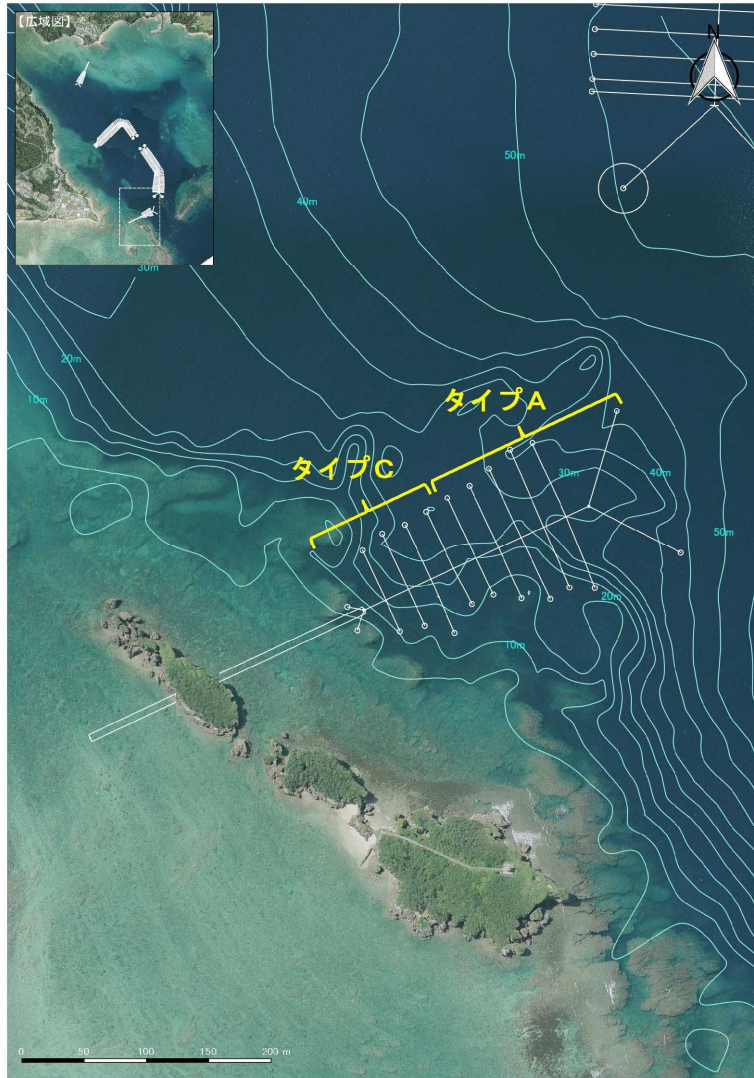
アンカーブロックの重量の考え方

作業限界波高(有義波高 $[H1/3]=1.5\text{m}$)
に耐える重量とする。

アンカーブロック一覧

タイプ	寸法(mm)			重量(t)	個数
	縦	横	高さ		
タイプA	2,200	2,200	1,000	11.2	168
タイプB	2,200	2,200	1,100	12.3	12

アンカーブロック(代替施設本体(南側))



アンカーブロックの重量の考え方

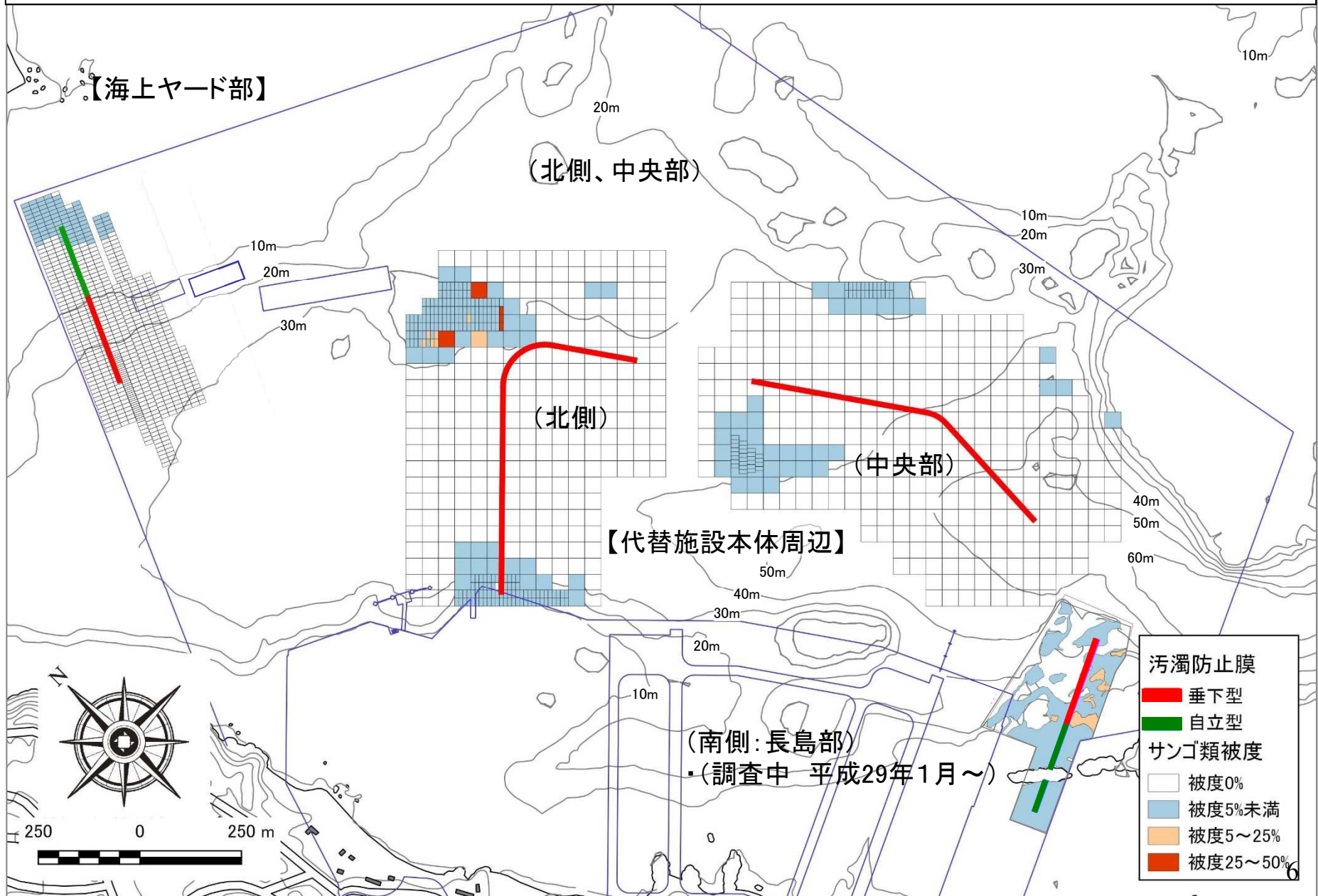
作業限界波高(有義波高[H1/3]=1.5m)
に耐える重量とする。

アンカーブロック一覧(※)

タイプ	寸法(mm)			重量(t)	個数
	縦	横	高さ		
タイプA	2,200	2,200	1,000	11.2	12
タイプC	2,200	2,200	1,250	13.9	10

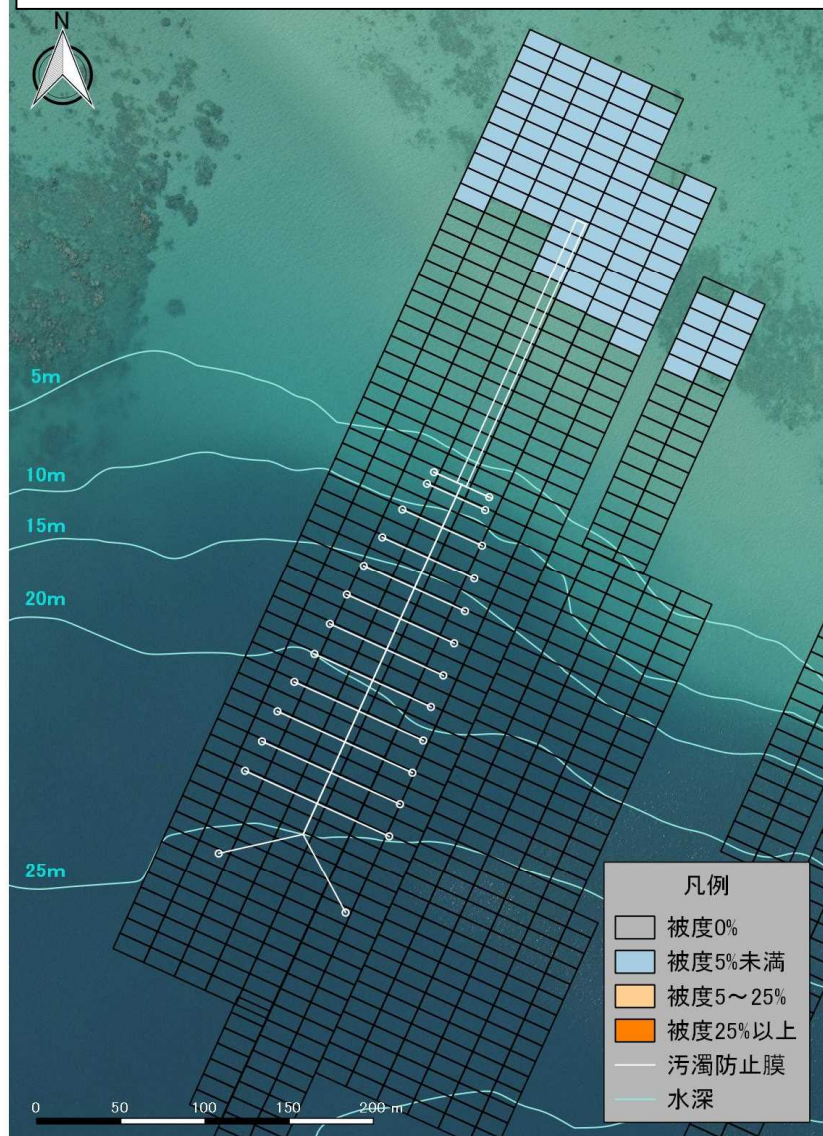
(※現在、アンカーブロック設置場所の現況を調査中であり、調査結果を踏まえ、変更もあり得る。)

汚濁防止膜周辺のサンゴ類分布状況



汚濁防止膜周辺のサンゴ類分布状況

(海上ヤード部)



(代替施設本体(北側・中央部))



汚濁防止膜周辺のサンゴ類分布状況

(調査中)

(代替施設本体(南側))

