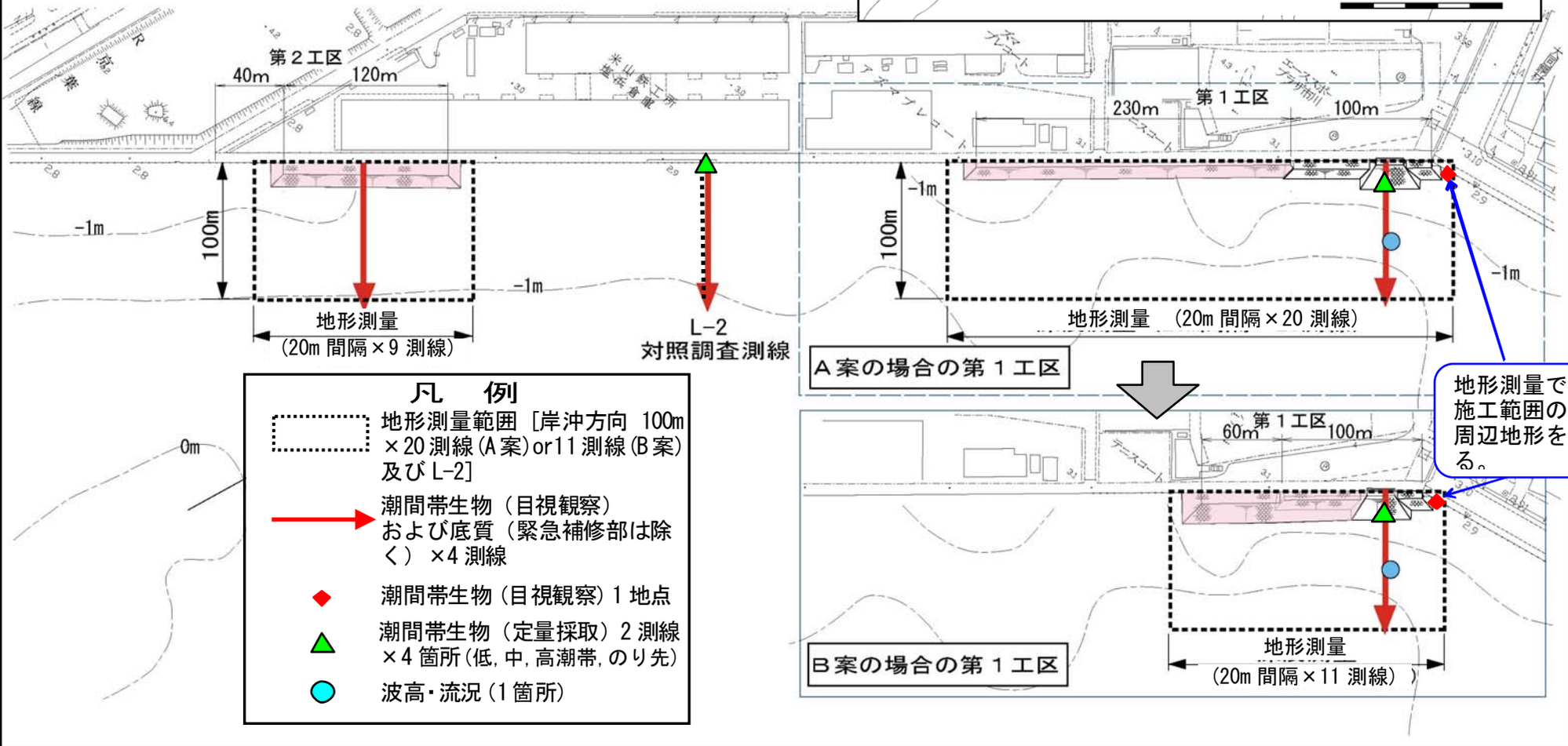
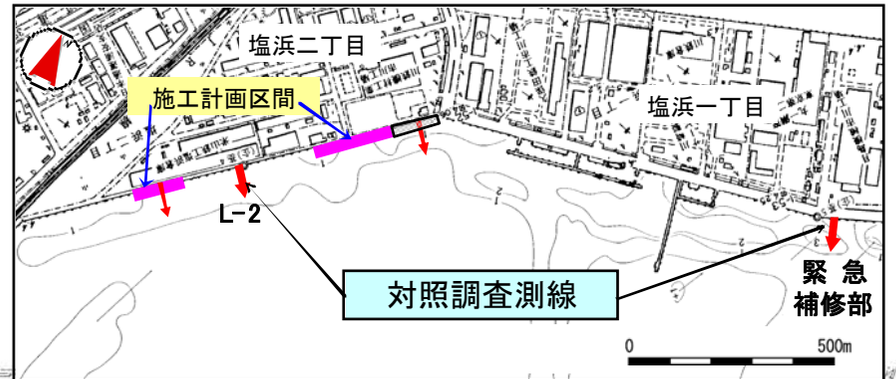
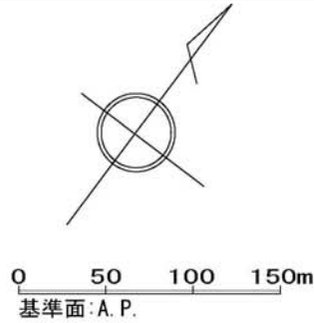


平成 19 年度
モニタリング調査位置図(案)



- 凡 例**
- 地形測量範囲 [岸沖方向 100m × 20 測線 (A 案) or 11 測線 (B 案) 及び L-2]
 - 潮間帯生物 (目視観察) および底質 (緊急補修部は除く) × 4 測線
 - ◆ 潮間帯生物 (目視観察) 1 地点
 - ▲ 潮間帯生物 (定量採取) 2 測線 × 4 箇所 (低, 中, 高潮帯, のり先)
 - 波高・流況 (1 箇所)

地形測量では、
施工範囲の端部
周辺地形を捉える。

H19年度 実施工程表(案)

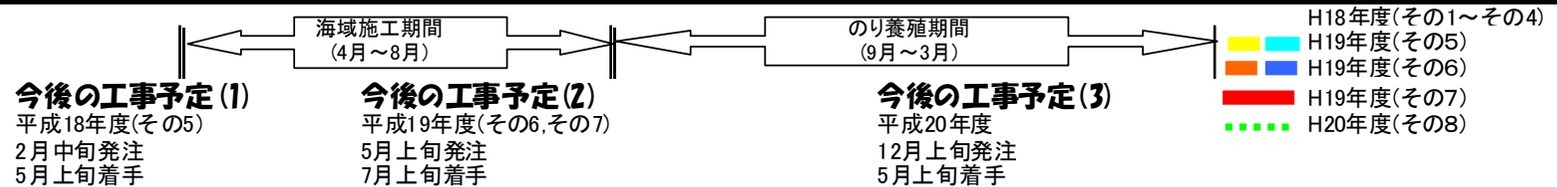
A案(捨石先行タイプ)

H18.12

項目	年度	H18年度			H19年度										備考		
	月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
護岸工事	準備工		その5		その6 その7									その8			その5(1工区) 捨石,海域H鋼110m
	捨石工																その6(1工区) 捨石,海域H鋼120m
	鋼矢板工																その7(2工区) 捨石,海域H鋼120m
	鋼杭工																
	被覆工																
陸上工事																	

B案(完成タイプ)

項目	年度	H18年度			H19年度										備考		
	月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
護岸工事	準備工		その5		その6 その7									その8			その5(1工区) 捨石,海域H鋼60m,被覆80m
	捨石工																その6(1工区) 被覆40m,陸域60m
	鋼矢板工																その7(2工区) 捨石,海域H鋼120m
	鋼杭工																
	被覆工																
陸上工事																	
モニタリング調査	波浪・流況																
	地形																
	底質																
	生物																
	景観																



塩浜2丁目の護岸改修の流れ = 順応的管理を踏まえた改修の流れ =

