

2、3号ヘッドランド間について

1. 2、3号ヘッドランド間の養浜の効果
2. 空中写真による比較
3. 現地写真による比較
4. 平成22年度の計画

1

1. 2、3号ヘッドランド間の養浜の効果

- 2、3号ヘッドランド間で平成21年度までに実施した**53,000m³** (陸上**14,000m³**、海上**39,000m³**) の養浜の効果を確認する。



- 養浜前後の**空中写真・現地写真**より、養浜効果を明らかにする。

2

2. 空中写真による比較

2007年1月 養浜前



2010年9月 養浜後

漁港浚渫土砂 計39,000m³
(2008.11 ~ 2010.3)



最大50m
海岸線前進

一宮川河口浚渫土砂 9,000m³
(2009.7 ~ 2010.1)
太東南海浜土砂 5,000m³
(2009.11 ~ 2010.3)

小突堤40m施工 (2010年3 ~ 6月)

3

3. 現地写真による比較

養浜前



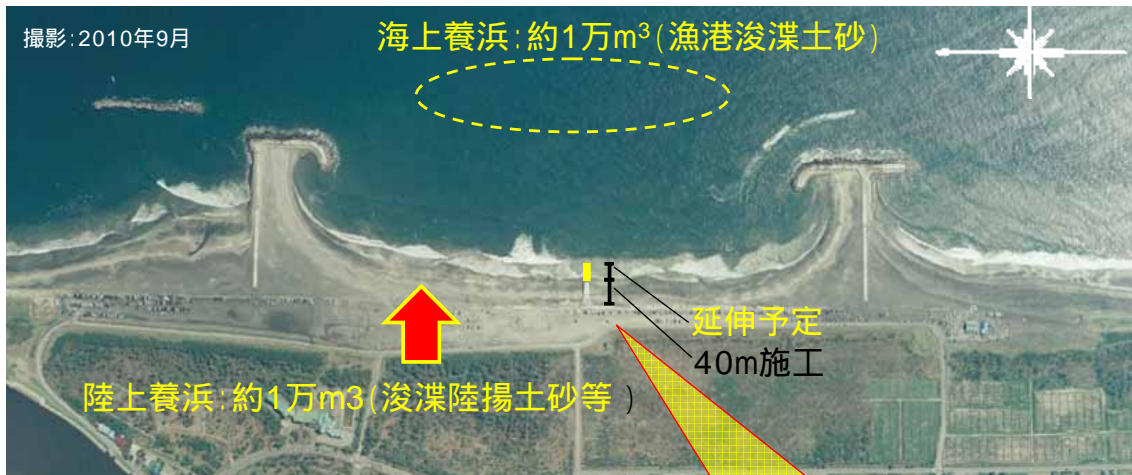
撮影: 2007年(平成19年)8月

養浜後



撮影: 2010年(平成22年)6月

4.平成22年度の計画



養浜効果を早期発現するため、小突堤を延伸予定