

平成16～21年度 浅場・覆砂整備箇所  
平成22年度 浅場・覆砂整備予定箇所

平成22年8月17日  
国土交通省 出雲河川事務所

S-1

中国科学院图书馆藏  
中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏  
中国科学院图书馆藏

# 穴道湖 浅場整備箇所



新緑地区

秋鹿地区

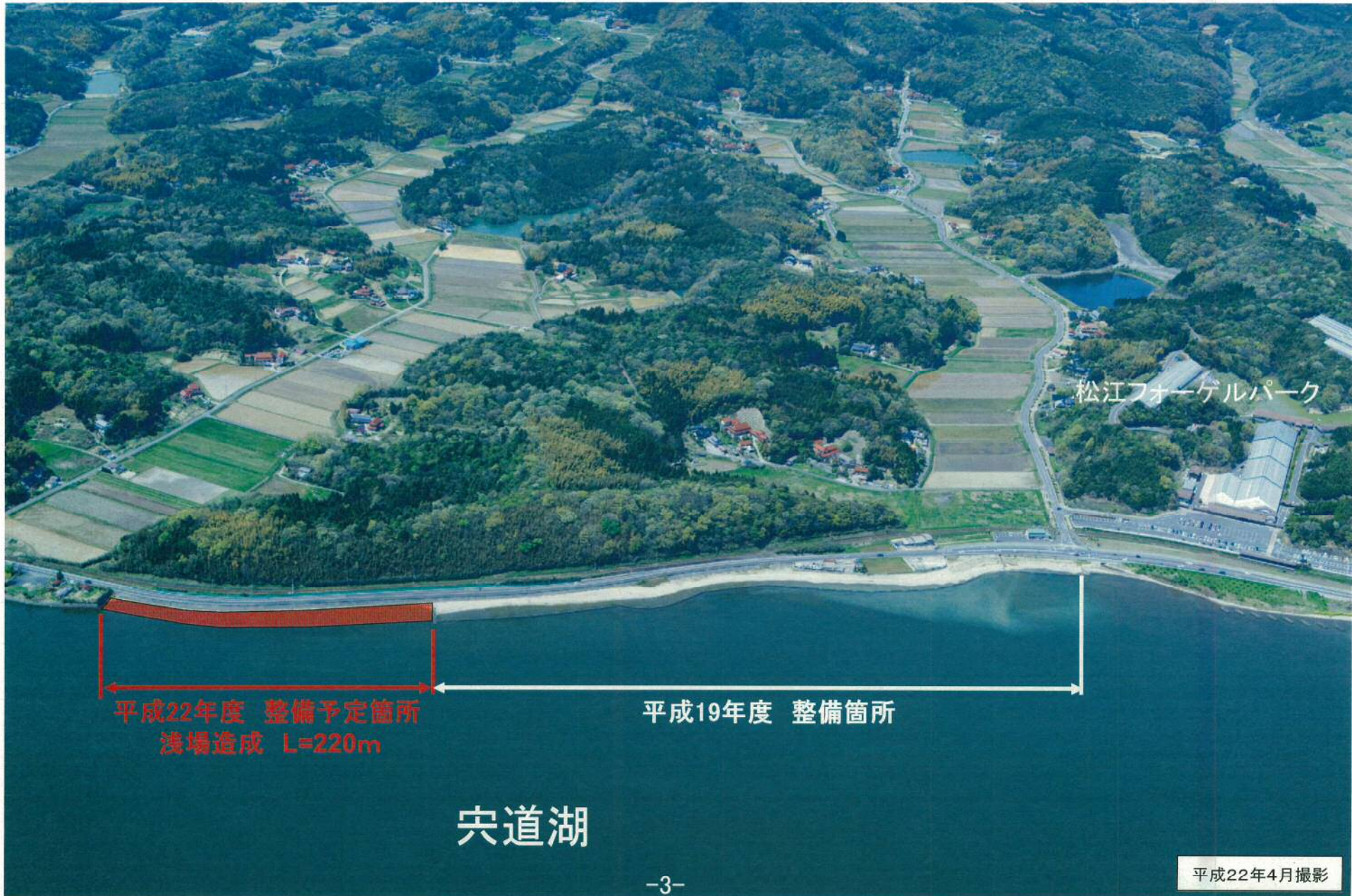


平成18年度 整備箇所

宍道湖

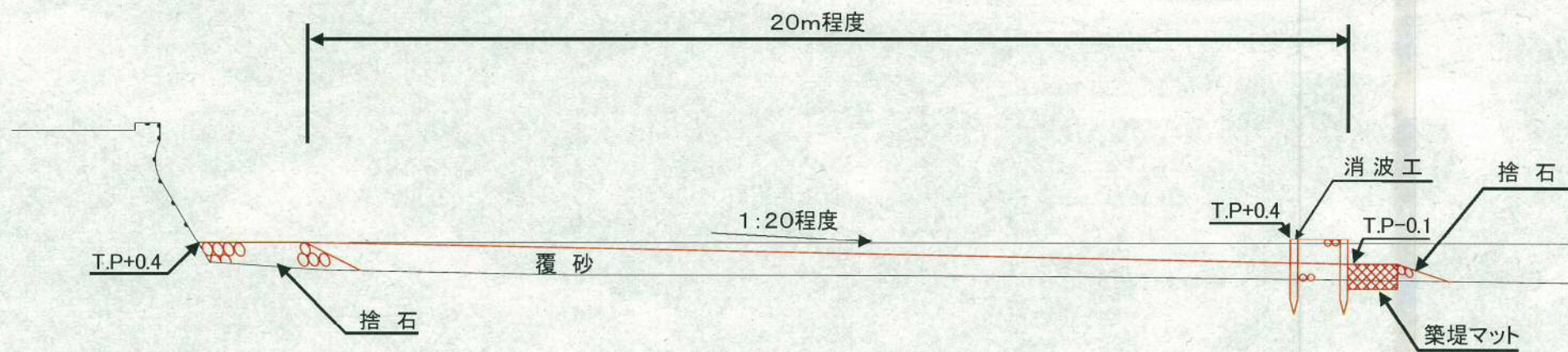
平成22年4月撮影

大垣地区



大垣地区

### 標準横断図【大垣地区】



※現地測量及び詳細設計を実施中

大垣地区

鹿園寺地区



平成17年度(平成16年度繰越)  
整備箇所

平成17年度(平成17年度)  
整備箇所

穴道湖

尖道地区



①

整備箇所

平成22年1月撮影

①

平成21年度 整備箇所  
(平成20年度繰越)

尖道湖

平成22年4月撮影



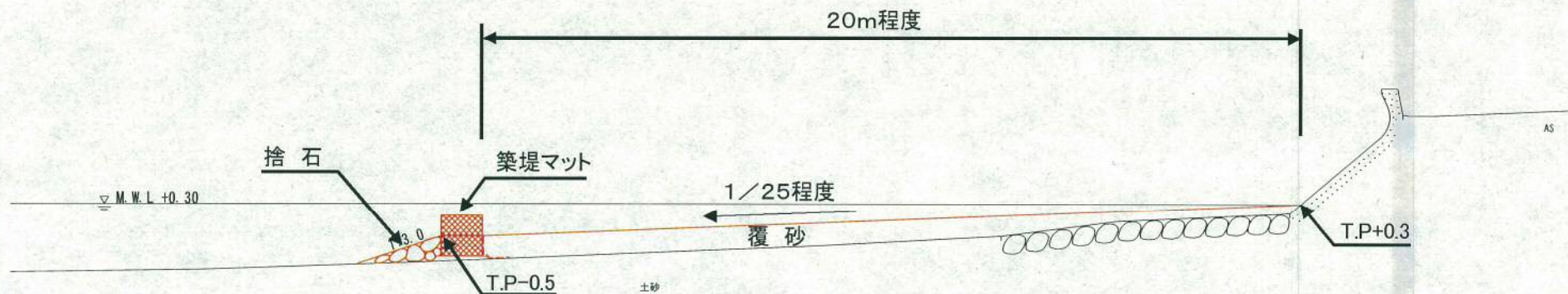
根尾地区



平成22年度 整備予定箇所  
浅場造成 L=700m

穴道湖

# 標準横断図【根尾箇所】



※現地測量及び詳細設計を実施中

工事予定箇所全景



平成22年6月撮影

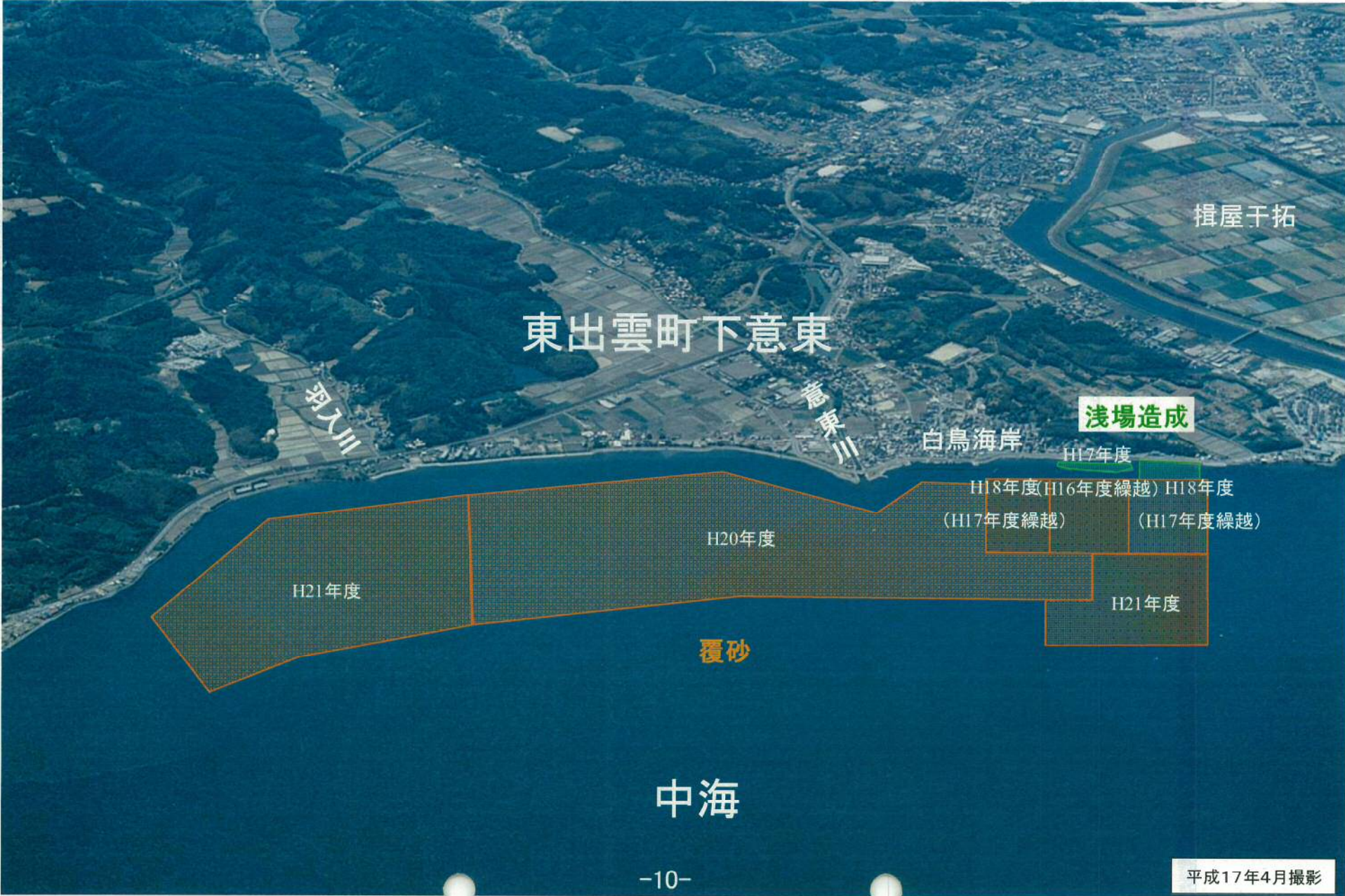
施工前の底質



平成22年6月撮影



下意東地区



下意東地区



揖屋干拓

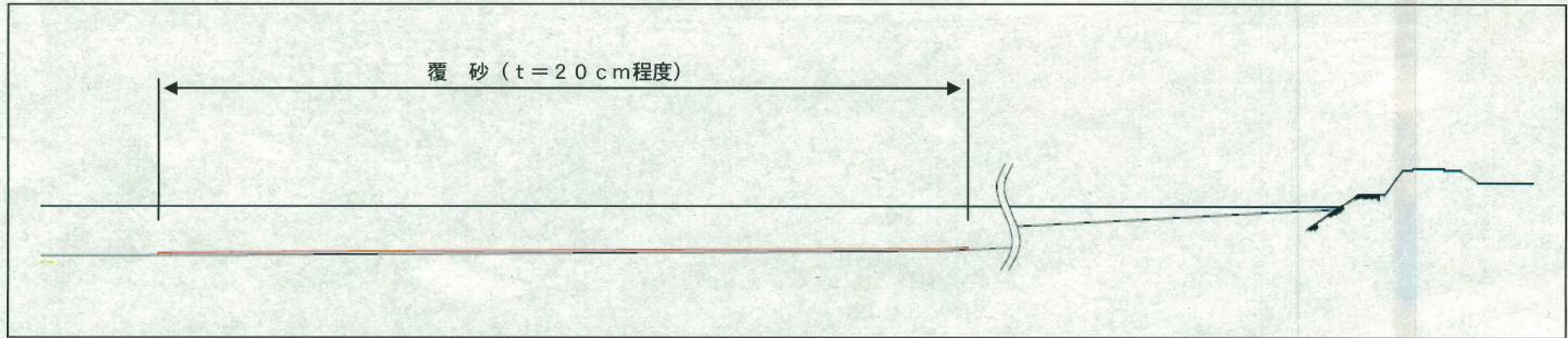
H22年度整備予定箇所  
土砂流出対策 N=1箇所

H22年度整備予定箇所  
覆砂 A=100千m<sup>2</sup>

中海

# 標準横断図【下意東箇所】

断面図



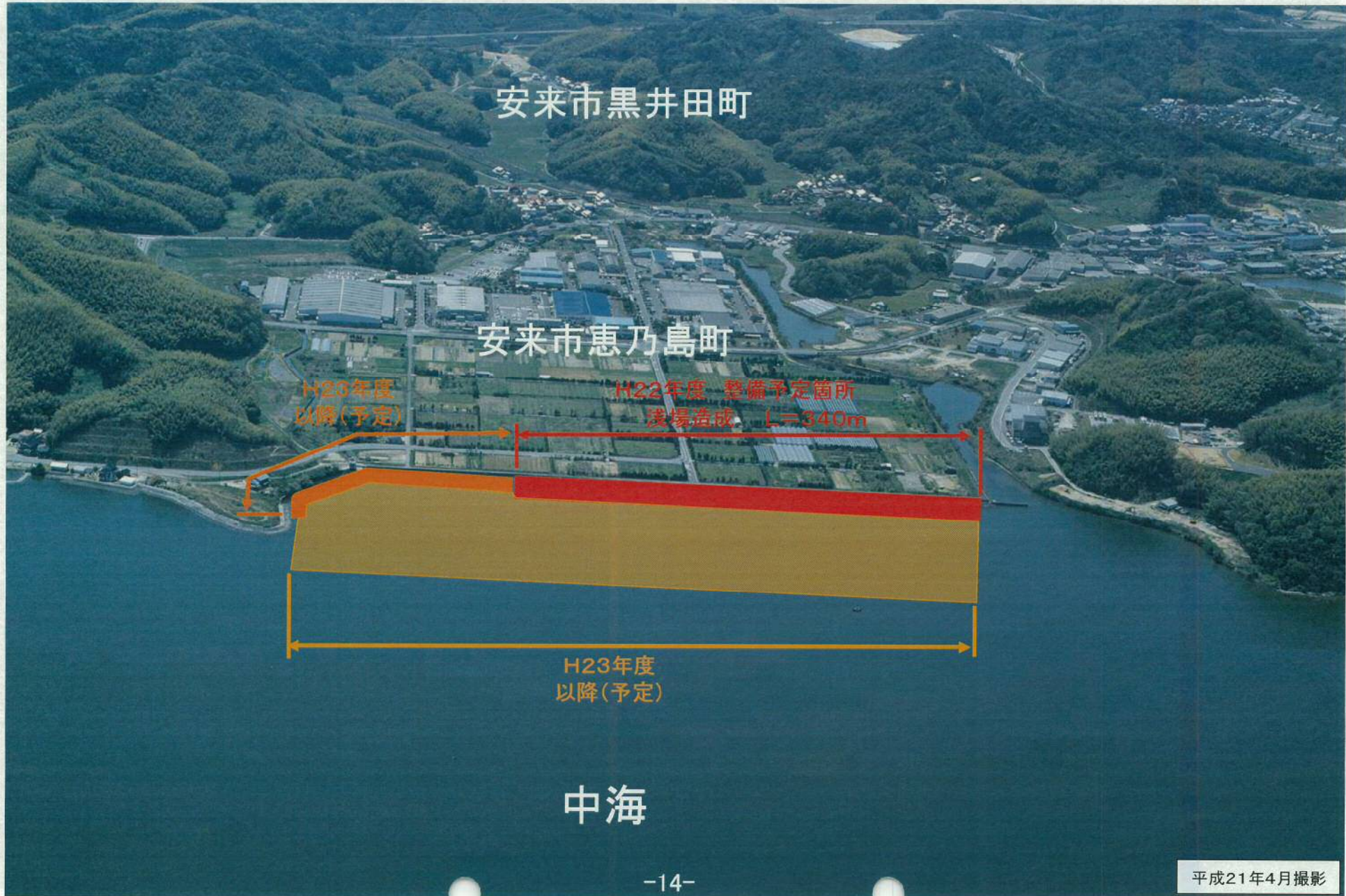
下意東地区

新十神地区



平成21年4月撮影

細井地区



安来市黒井田町

安来市恵乃島町

H23年度  
以降(予定)

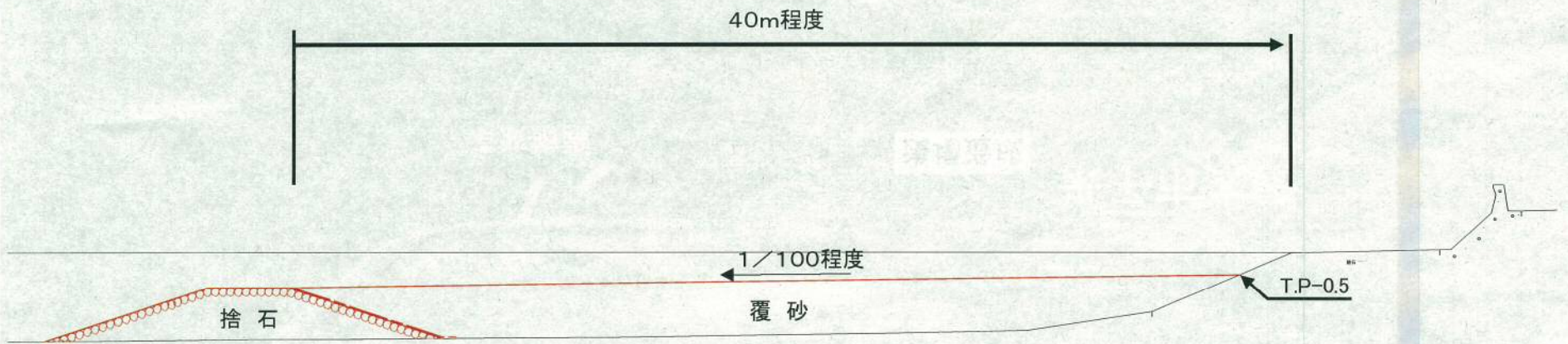
H22年度 整備予定箇所  
浅場造成 L=340m

H23年度  
以降(予定)

中海



# 標準横断図【細井地区】

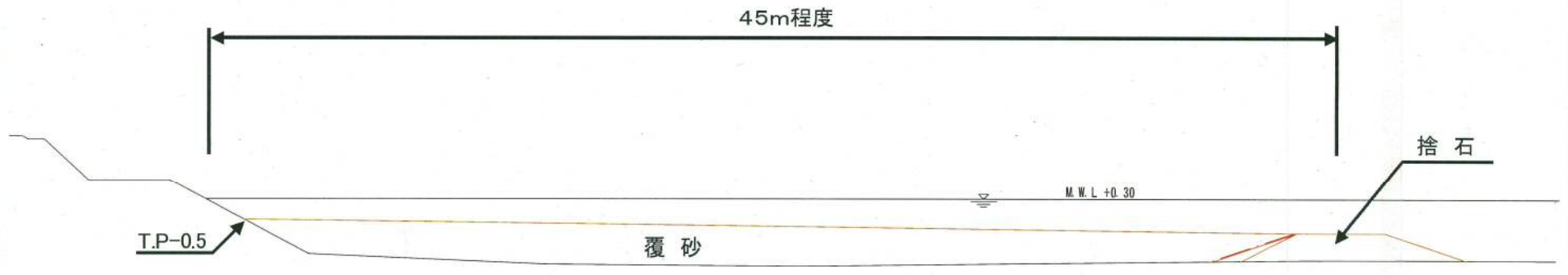


図紙制大

大崎地区



# 標準横断面図【大崎地区】



※現地測量及び詳細設計を実施中

【图例和大】图 例 表 册

图 例 表

图 例

图 例

图 例 表 册