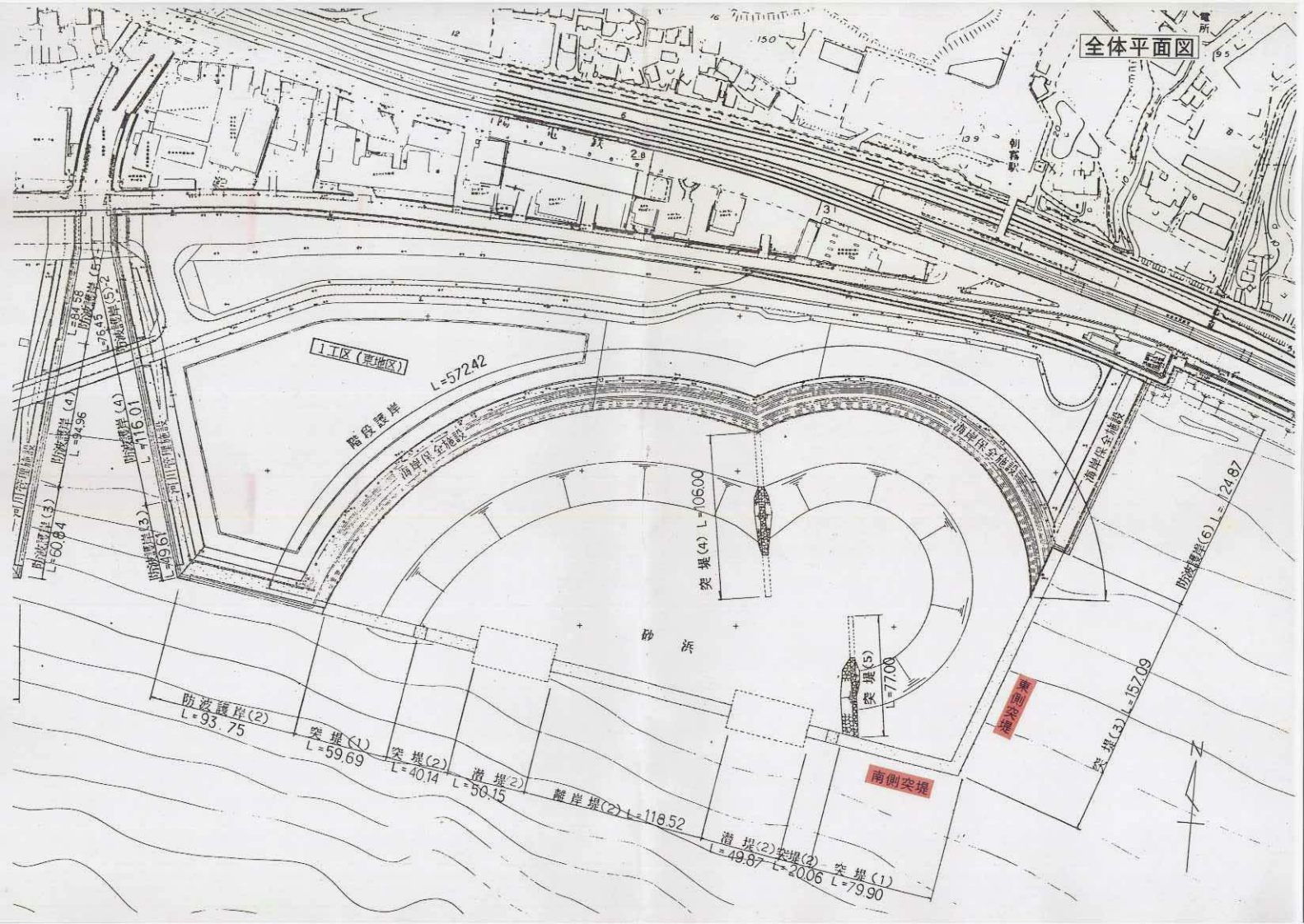
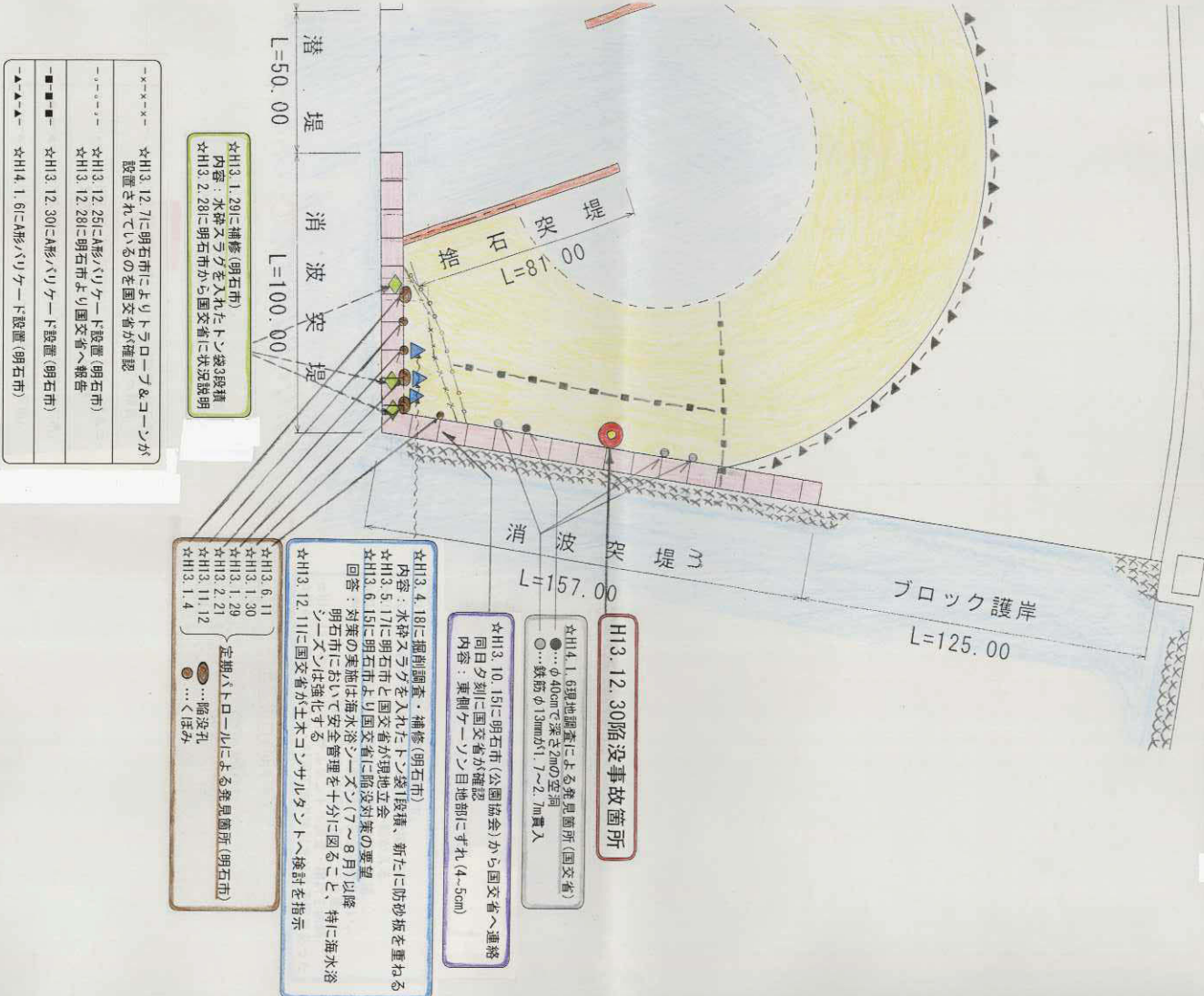


全体平面図



兵庫県明石市大蔵海岸砂浜陥没事故周辺に関する経緯について

(平成14年1月11日現在)



**H13.12.30陥没事故箇所**

☆H14.1.6現地調査による発見箇所(国交省)  
 ●φ40cmで深さ2mの空堀  
 ○…水深φ13mmφ1.7~2.7m貫入

☆H13.10.15に明石市(公園協会)から国交省へ連絡  
 同日夕刻に国交省が確認  
 内容：軍艦クーソン目地部にすれ(4~5cm)

☆H13.4.18に掘削調査・補修(明石市)  
 内容：水砕スラフを入れたトツ袋1段積、新たに防砂板を重ねる  
 ☆H13.5.17に明石市と国交省が現地立会  
 ☆H13.6.15に明石市より国交省に陥没対策の要望  
 回答：対策の実施は海水浴シーズン(7~8月)以降  
 明石市において安全管理を十分に図ること、特に海水浴  
 シーズンは強化する  
 ☆H13.12.11に国交省が土木コンサルタントへ検討を指示

☆H13.6.11  
 ☆H13.1.30  
 ☆H13.1.29  
 ☆H13.2.21  
 ☆H13.11.12  
 ☆H13.1.4

定期△トローレによる発見箇所(明石市)  
 ●…陥没孔  
 ○…くぼみ

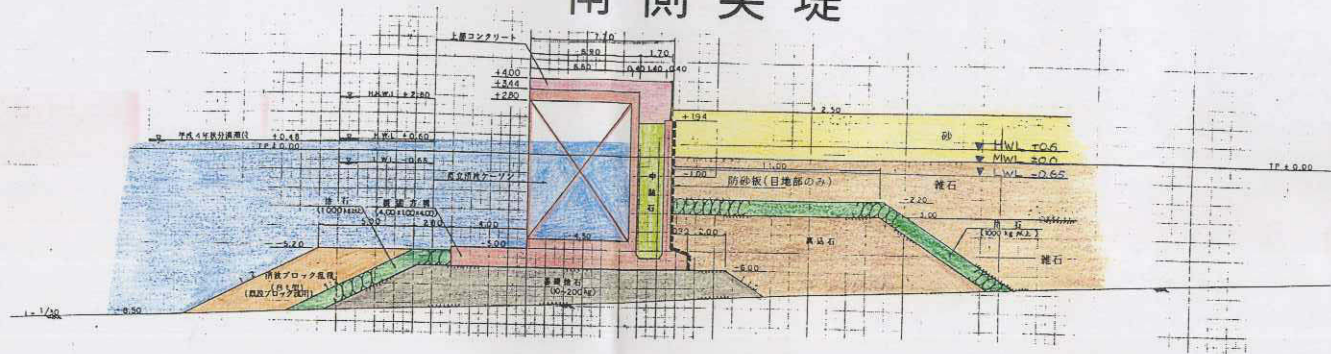
☆H13.1.29に補修(明石市)  
 内容：水砕スラフを入れたトツ袋3段積  
 ☆H13.2.29に明石市から国交省に状況説明

-x-x-x-	☆H13.12.7に明石市によりトローラフ&コンクが設置されているのを国交省が確認
-o-o-o-	☆H13.12.25にA形/Vリケーター設置(明石市)
-o-o-o-	☆H13.12.29に明石市より国交省へ報告
-■-■-■-	☆H13.12.30にA形/Vリケーター設置(明石市)
-▲-▲-▲-	☆H14.1.6にA形/Vリケーター設置(明石市)



# 突堤構造一般図(S=1/200)

## 南側突堤



凡例  
 ||| 防砂板(目地部のみ)

## 東側突堤

