

図 1-1 事故位置

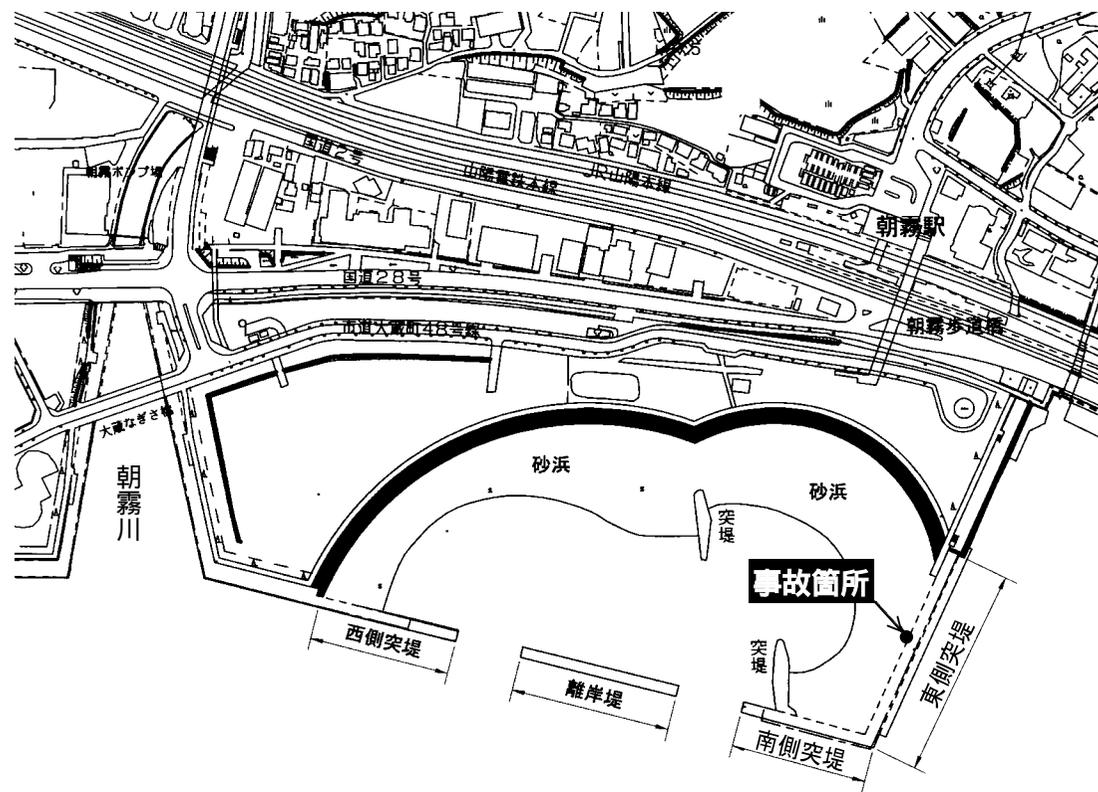
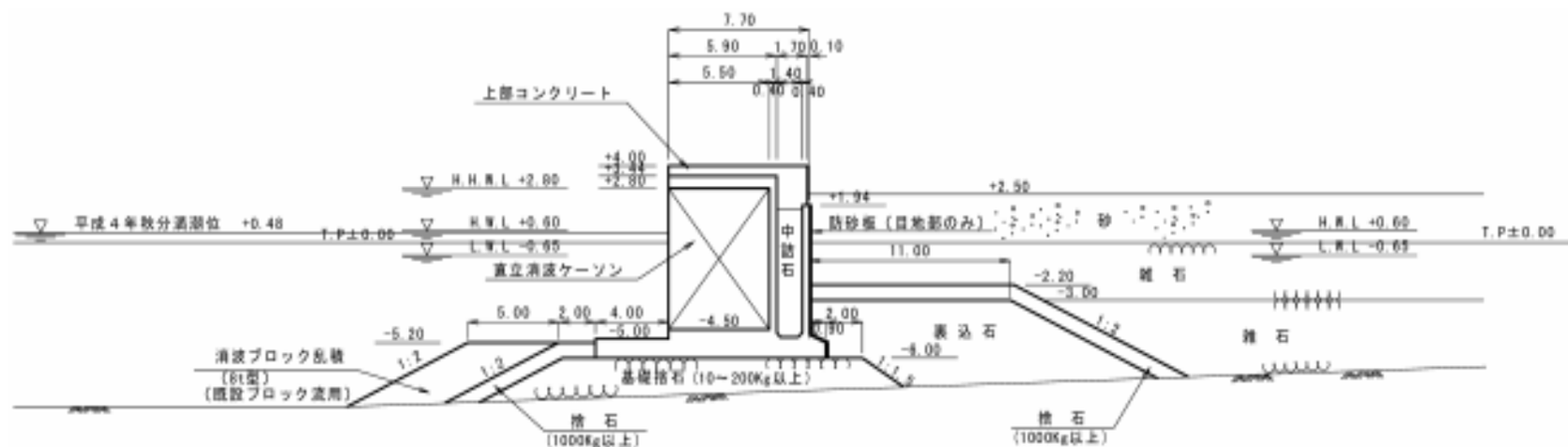


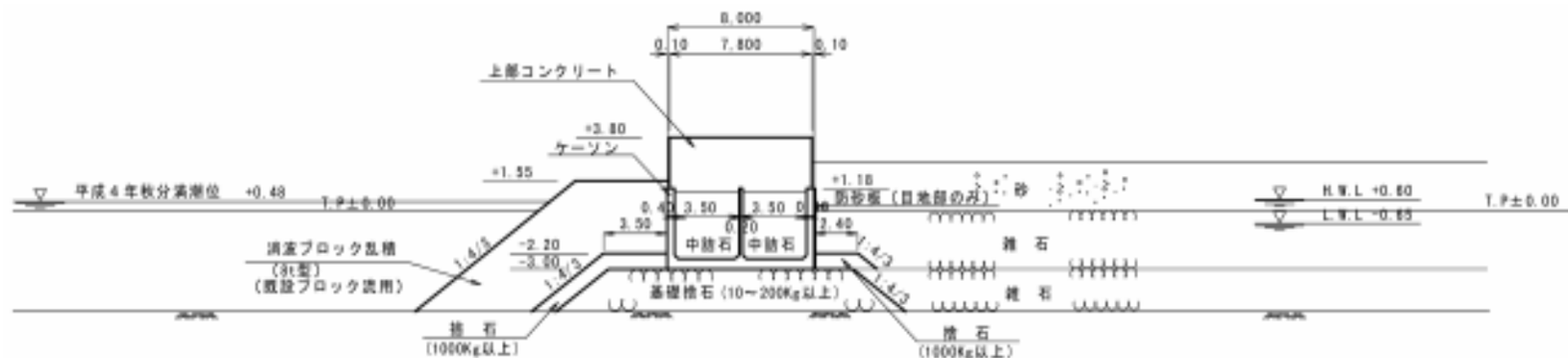
写真 1-1 事故現場



図 2-2 南および東側突堤標準断面図



南側突堤構造図



東側突堤構造図

図 2-3 南および東側突堤平面図

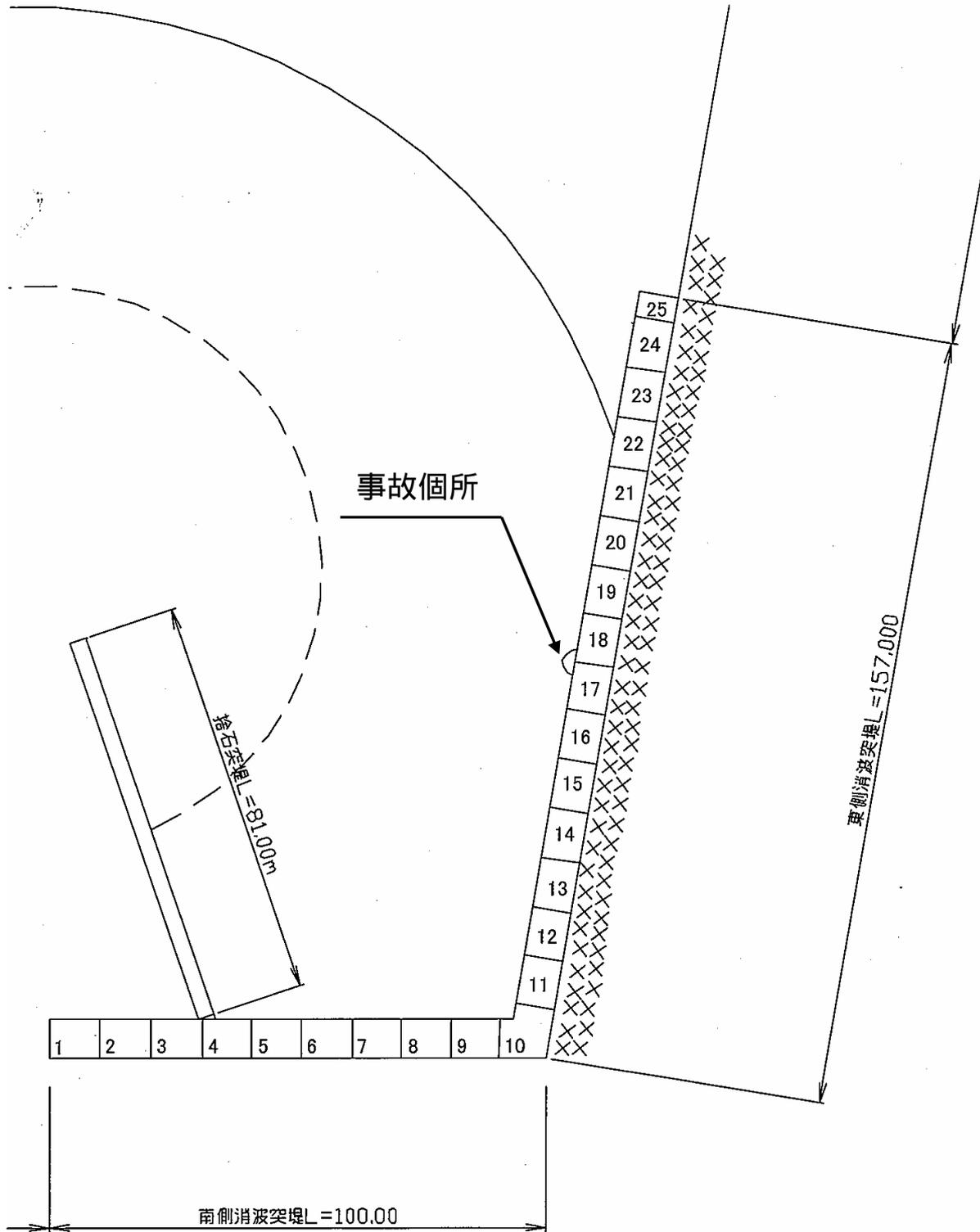


写真 2-1 防砂板形状



図 2-4 防砂板取り付け状況

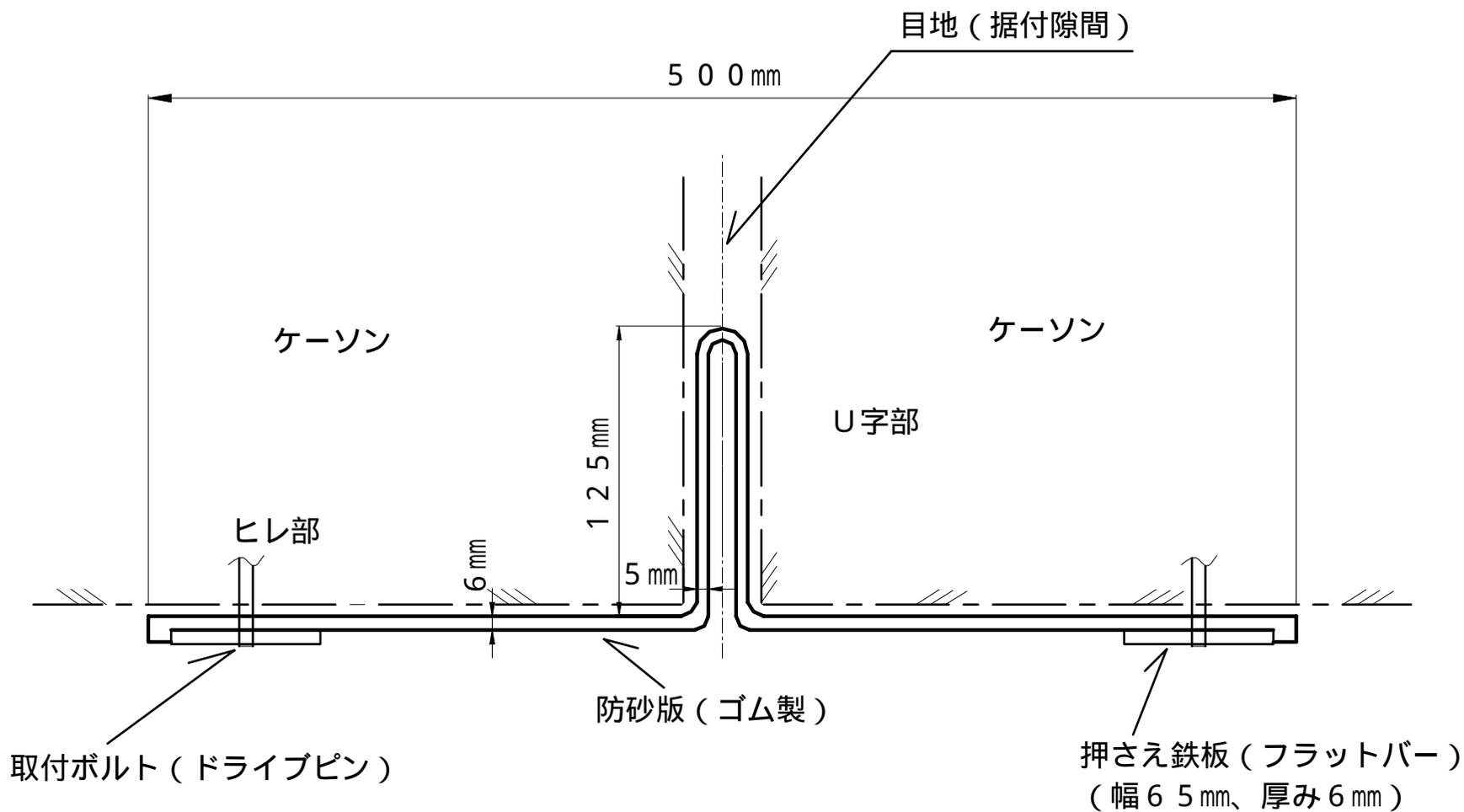


表 2-1 東側突堤施工工程

	平成 7 年 度												平成 8 年 度					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
東側突堤																		
ケーソン据付	■	■	■	■														
防砂板取付	■	■	■	■														
上部工							■	■	■									
養浜																		
養浜(雑石)							■	■	■	■	■							
養浜(砂)																■	■	

図 2-5 事故現場周辺における砂浜の変状過程

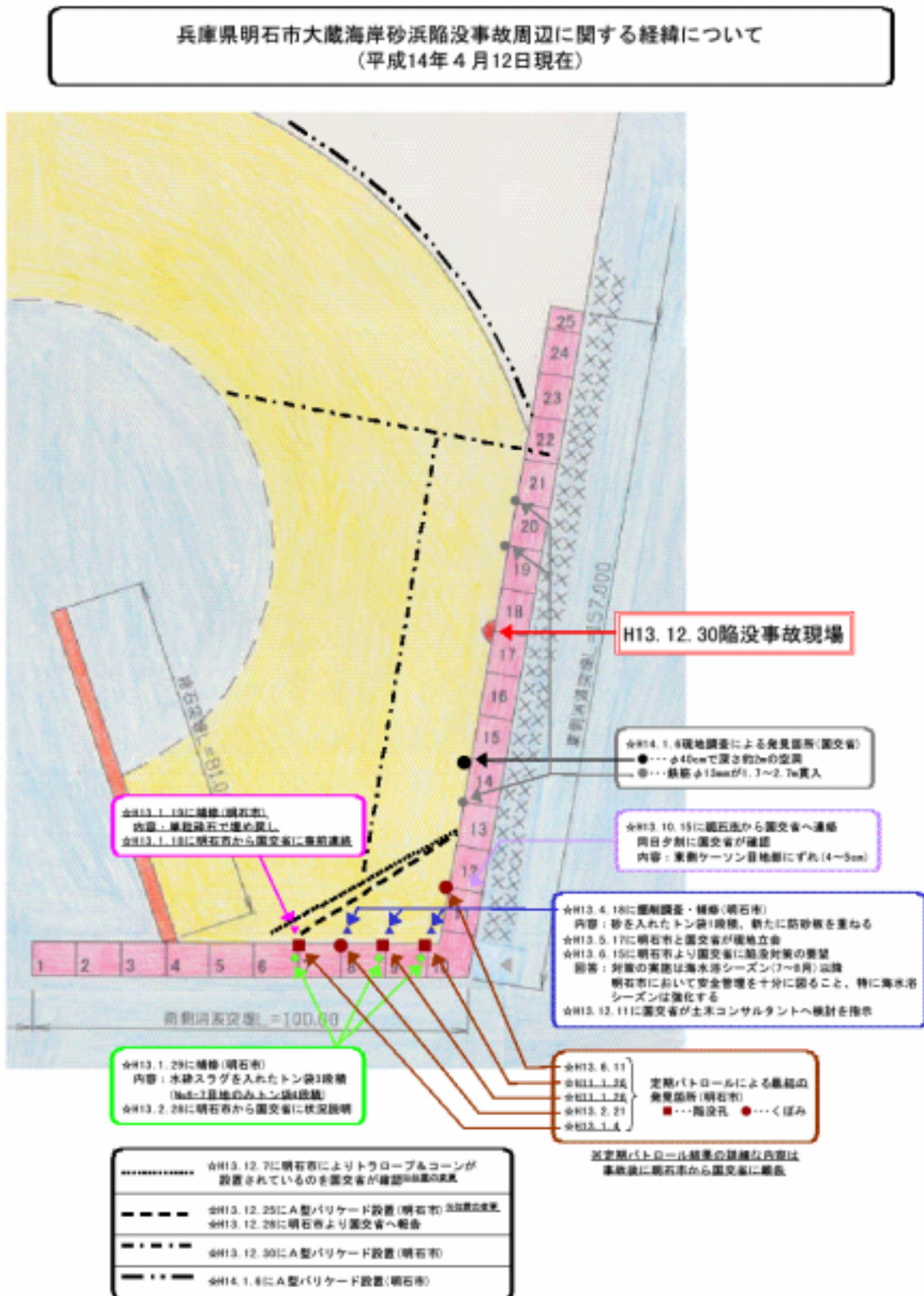


図 2-6 砂浜陥没に対する補修状況

大蔵海岸における補修跡とりまとめ(平成14年5月31日現在)

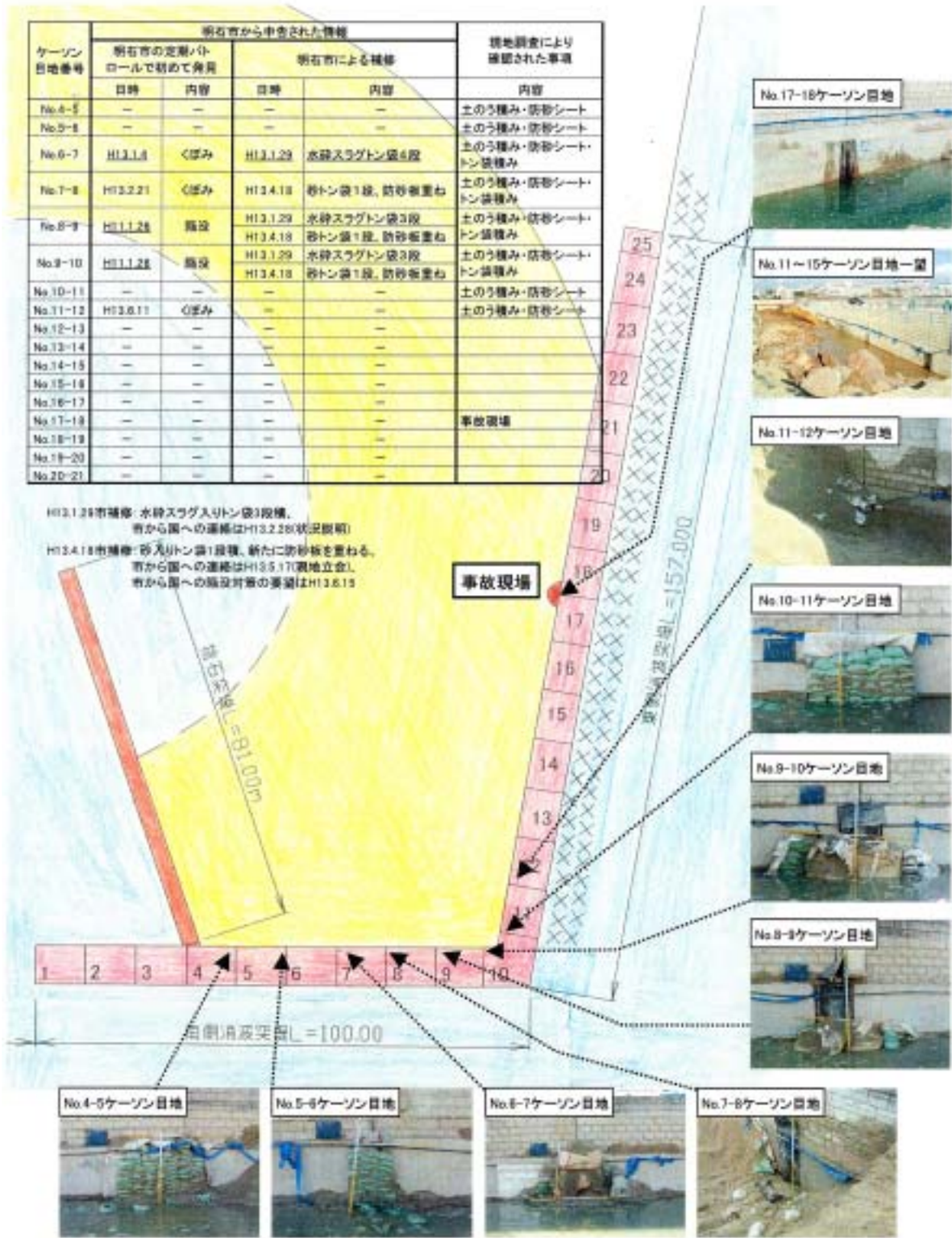


図 2-7 防砂板破損位置および砂浜の変状状況

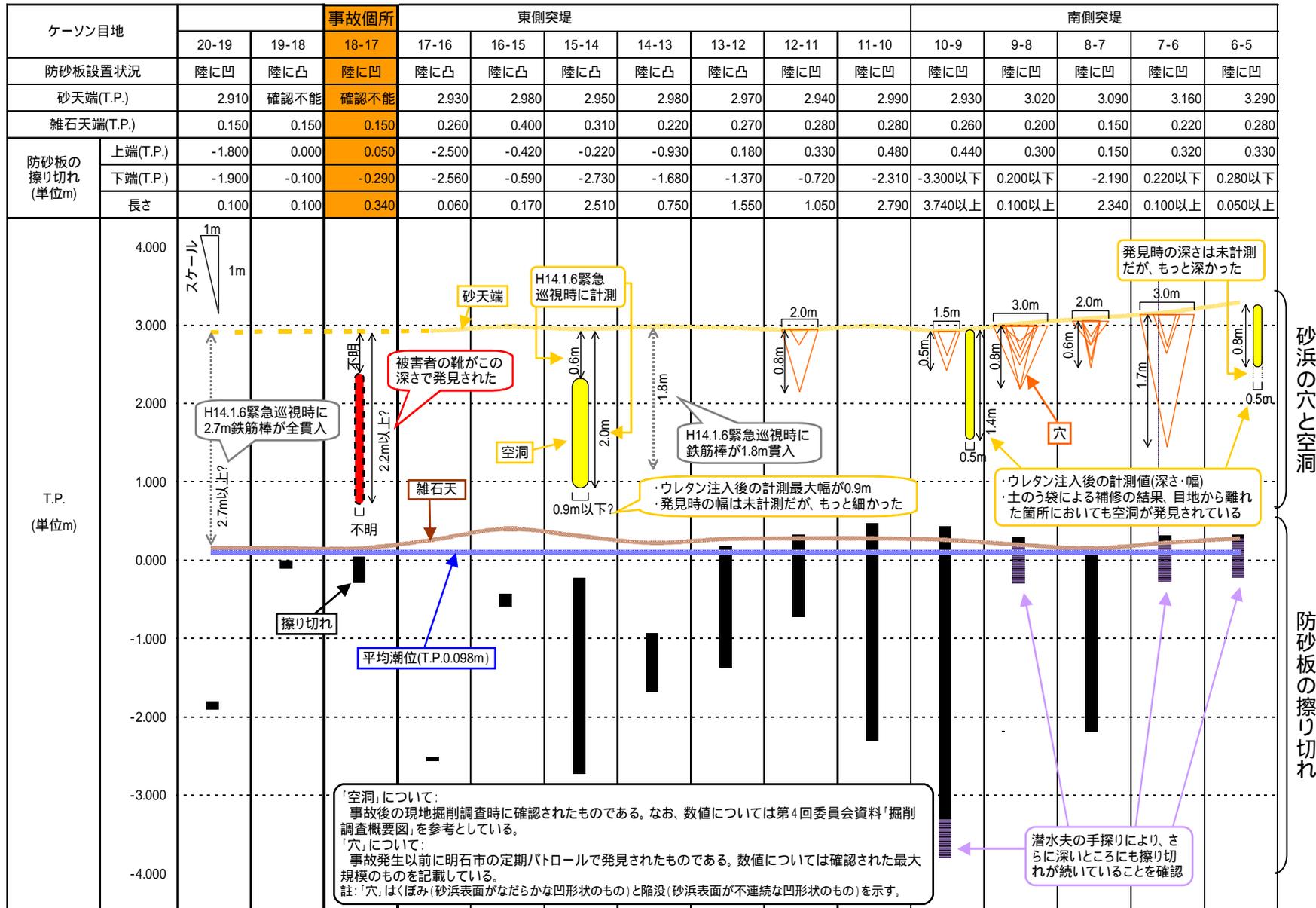


写真 2-2 事故個所の防砂板破損状況



写真 2-3 事故個所の防砂板亀裂発生状況



写真 2-4 ケーソンNo. 11-12 防砂板表面の拡大写真(海側表面)

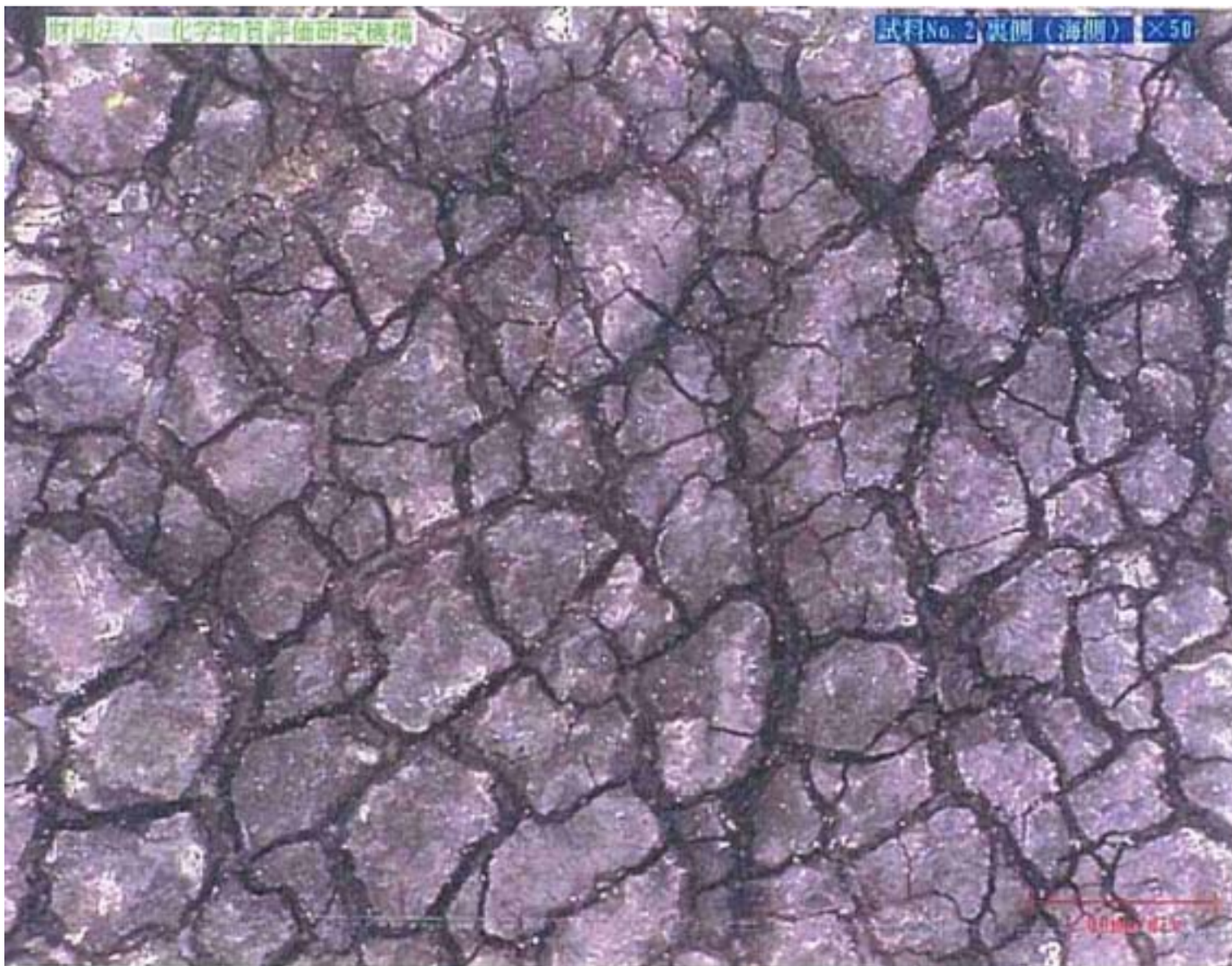


写真 2-5 ケーソンNo. 11-12 防砂板表面の拡大写真(陸側表面 海面より上部)



写真 2-6 ケーソンNo. 11-12 防砂板表面の拡大写真(陸側表面 平均海面付近)

