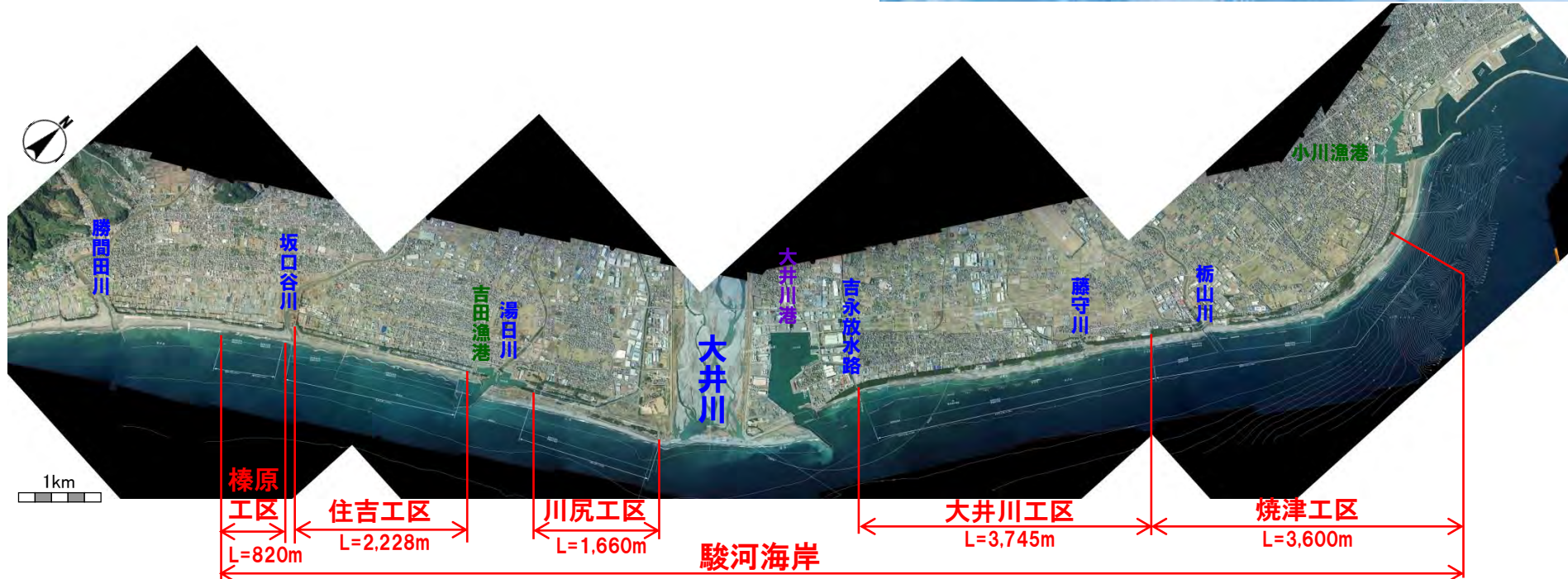
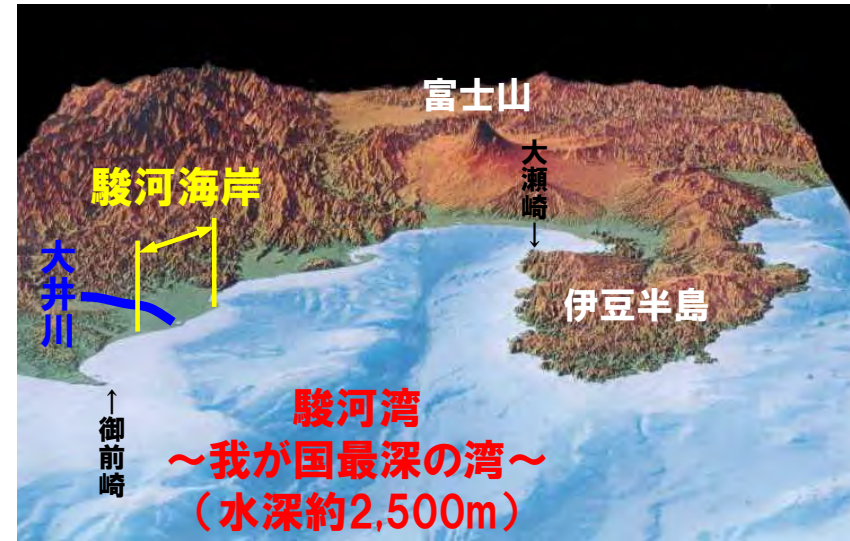


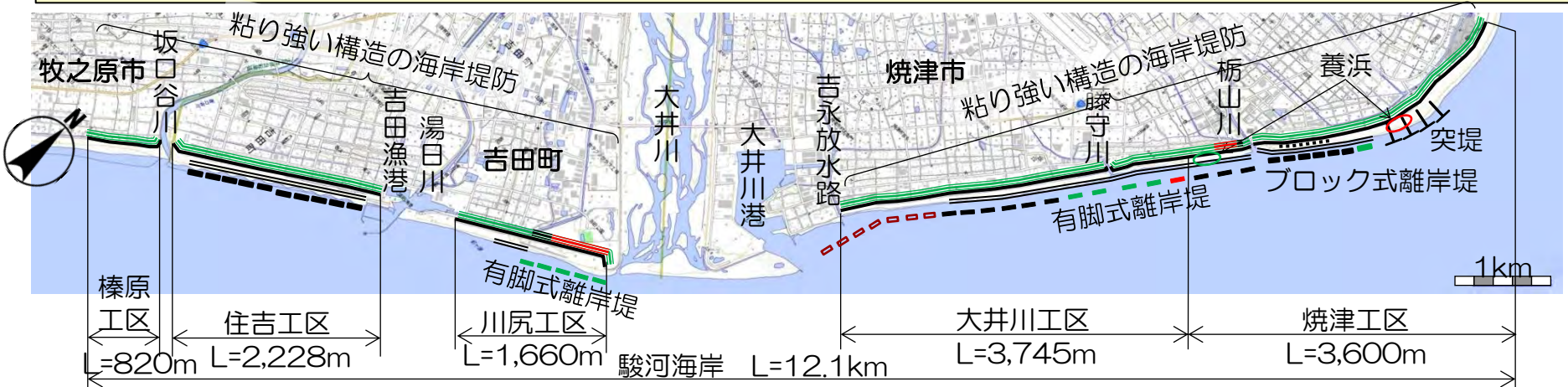
駿河海岸直轄海岸保全施設整備事業

駿河湾の西側に位置する駿河海岸は、地形的な特徴から高波が異常に発達し過去から甚大な被害を被っており、近年では沿岸漂砂量の減少等により海岸侵食が進んでいることから、海岸保全施設が国土保全上特に重要なものであり、国土交通大臣が防護・環境・利用の調和のとれた海岸保全施設の事業を実施している。



平成29年度の事業実施箇所

- ◆ 一級河川大井川東西の沿岸約12kmにおいて、高潮災害等の防止のため、有脚式の離岸堤の整備、養浜などを実施しています。
- ◆ 津波に対し「粘り強い構造の海岸堤防」の整備を実施しています。



凡 例	
整備済	黒線
整備予定	緑線
平成29年度整備	赤線

【工種・数量一覧】

工種	単位	全体計画	整備済※ (H29.9末)	残事業 (H29.9末)
堤防工	m	15,760	15,760	0
緩傾斜護岸工	m	620	620	0
消波堤	m	4,765	4,765	0
ブロック式離岸堤	基	22	21	1
有脚式離岸堤	基	19	9	10
養浜工	千m ³	230	213	17
突堤工	基	4	4	0
粘り強い構造の海岸堤防	m	12,365	260	12,105

※H29.10月以降、施工中は整備済に含まない。



粘り強い構造の海岸堤防

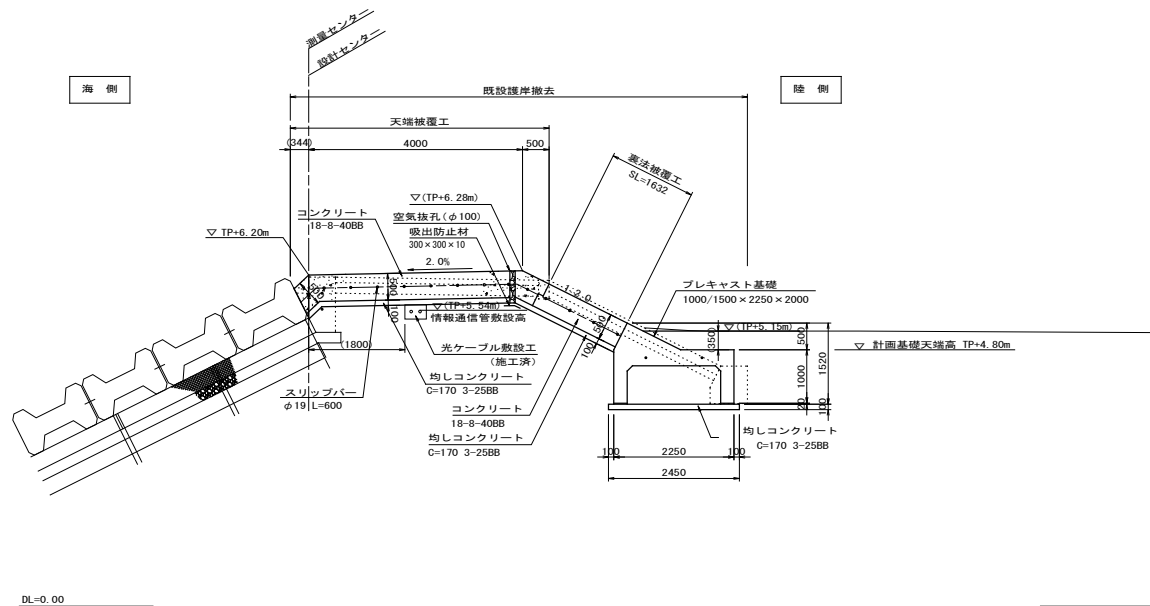
養浜



有脚式離岸堤

標準横断面図

S=1:50



※ 空気抜孔の砕石 (RC-40) は本工事対象外とする。

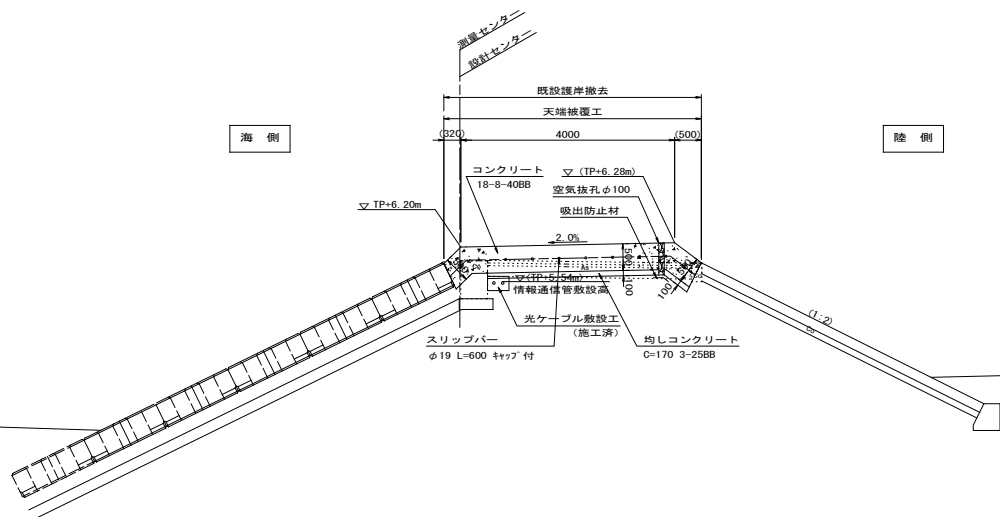
海岸土工 数量表 (1式出り)

名称	規格	単位	数量	摘要
掘削	土砂	m ³	70	
土砂等運搬	L=0.3km以下	式 (m ³)	1 (70)	
路体 (築堤) 建土	W ≧ 4.0m	m ³	260	
路体 (築堤) 建土	2.5m ≦ W < 4.0m	m ³	10	
路体 (築堤) 建土	W < 2.5m	m ³	4	
積込 (s-x')		式 (m ³)	1 (310)	
土砂等運搬	L=0.3km以下	式 (m ³)	1 (310)	
法面整形 (切土部)		m ²	120	
法面整形 (盛土部)		m ²	360	
積込 (s-x')		式 (m ³)	1 (310)	
土砂等運搬	L=0.3km以下	式 (m ³)	1 (310)	
取捨		式 (m ³)	1 (310)	

工事名	平成29年度 駿河海岸防波堤工区堤防補強工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図番	5/14
会社名			
事業所名	国土交通省 中部地方整備局 静岡河川事務所		

標準横断面図

S=1:50

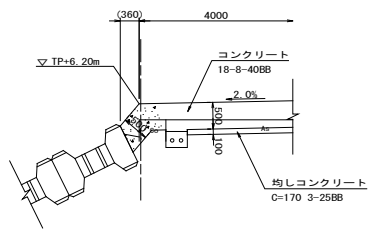


DL=0.00

※ 空気抜孔の砕石 (RC-40) には本工事対象外とする。

ホロースケヤー取付部

S=1:50



工事名	平成29年度 駿河海岸川尻工区堤防補強工事		
図面名	標準横断面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5/24
会社名			
事業所名	国土交通省 中部地方整備局 静岡河川事務所		