

### 3.2.2 越前海岸ゾーン

#### (1) 整備を必要とする区域の現況および整備目的

沿岸名	若狭湾沿岸	
ゾーン名	越前海岸ゾーン(越前岬～横浜海岸)[水仙と岩礁の景勝ゾーン]	
背後地の状況	<p>崖が海岸線まで迫っており低地が少ないが、越前町、河野村では漁港を中心として集落が点在する。また、海岸線に沿って国道または有料道路が位置している。</p> <p>大比田海岸、横浜海岸の背後地には集落および農地利用が見られる。</p>	
整備の必要性および目的	越前町、河野村では冬季の高波浪による越波被害が生じており、越波対策が必要である。	
施策	防護面	冬季の高波浪が直接海岸線に來襲するため、越波が著しい区間では、越波対策を行い、背後地に住む人々や資産の防護に努める。
	環境面	<p>海岸線には貴重な動物種や昆虫等が確認されており、これら生物の生育および生息環境に配慮する。</p> <p>岩礁海岸が多く、ほとんどの海岸線で藻場が分布しており、海岸保全施設の整備に当たっては、藻場の保全と藻の育成環境に配慮する。</p> <p>岩礁海岸などの良好な自然景観の保全に努める。</p>
	利用面	<p>まちづくりの動向などとの連携を図り、海岸背後のレクリエーション施設と一体となった海岸利用の促進に配慮する。</p> <p>多様な海岸利用が行われていることから、海岸利用の調整を図り、快適な海岸利用の推進に配慮する。</p>
整備計画の方針	<p>冬季風浪が大きく、越波が著しい海岸であり、越波防止を目的として整備を行う。</p> <p>海岸線に生息する貴重な生物の生育および生息環境に配慮する。</p> <p>海岸線一帯は国定公園に指定されており、良好な岩礁海岸の景観を維持するとともに、景観に配慮した工法の採用を検討する。この際、藻場の保全・回復にも配慮する。</p> <p>また、海岸背後のレクリエーション施設と一体となった海岸の利用促進を進める。</p>	
関連計画の有無	・甲楽城海岸マリンパーク整備事業	

(2) 各海岸の整備の方向性

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	越前町	厨海岸	国土交通省 河川局	砂防課	1,040
整備の方向性	防 護	海岸性状：砂浜海岸 砂浜の保全・回復および面的防護方式の推進			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮および重要な地形地質(厨の海岸段丘など)への配慮			
	利 用	多様な海岸利用(海水浴場や越前夏祭り等)への配慮および水際線や前浜へのアクセスの確保			
施設の種類	砂浜の保全・回復を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、商業地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	越前町	高佐茂原海岸	農林水産省 農村振興局	農村計画課 農村整備課	300
整備の方向性	防 護	海岸性状：砂浜海岸 砂浜の保全・回復および面的防護方式の推進			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮			
	利 用	水際線や前浜へのアクセスの確保			
施設の種類	砂浜の保全・回復を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、農用地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	越前町	米ノ浦漁港	農林水産省 水産庁	漁港漁村整備室	240
整備の方向性	防 護	海岸性状：岩礁海岸 海岸保全施設による越波に対する防護効果の向上			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮			
	利 用	-			
施設の種類	越波による被害の軽減を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	河野村	糠漁港	農林水産省 水産庁	漁港漁村整備室	150
整備の方向性	防 護	海岸性状：岩礁海岸 海岸保全施設による越波に対する防護効果の向上			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮および良好な自然景観への配慮			
	利 用	-			
施設の種類	越波による被害の軽減を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	河野村	甲楽城海岸	国土交通省 河川局	砂防課	260
整備の方向性	防 護	海岸性状：砂浜海岸 砂浜の保全・回復および面的防護方式の推進			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮および良好な自然景観への配慮			
	利 用	多様な海岸利用（海水浴場や河野シールド温泉等）への配慮および水際線や前浜へのアクセスの確保			
施設の種類の	砂浜の保全・回復を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、農用地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	河野村	河野海岸	国土交通省 河川局	砂防課	350
整備の方向性	防 護	海岸性状：岩礁海岸 海岸保全施設による越波に対する防護効果の向上			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮、良好な自然景観への配慮、重要な地形地質（河野海岸の枕状溶岩と凝灰礫岩等）への配慮			
	利 用	-			
施設の種類の	越波による被害の軽減を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	敦賀市	大比田海岸	国土交通省 河川局	砂防課	420
整備の方向性	防 護	海岸性状：砂浜海岸 砂浜の保全・回復			
	環 境	藻場の保全と藻の育成環境への配慮、良好な自然景観への配慮、重要な地形地質（元比田の海岸段丘など）への配慮			
	利 用	多様な海岸利用(海水浴場など)への配慮			
施設の種類の	砂浜の保全・回復を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、農用地、山林				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
越前海岸ゾーン	敦賀市	横浜海岸	農林水産省 農村振興局	農村計画課 農村整備課	120
整備の方向性	防 護	海岸性状：砂浜海岸 砂浜の保全・回復			
	環 境	良好な自然景観への配慮			
	利 用	多様な海岸利用(海水浴場など)への配慮			
施設の種類の	砂浜の保全・回復を目指した保全施設				
受益の地域	土地利用：住宅地、農用地				

(3) 福井県のすぐれた自然 沿岸部所在一覧【越前海岸ゾーン】

メッシュ	市町村名	名称	区分
931	越前	フタイロカミキリモドキ	昆虫
931	越前	アメイロオオアリ	昆虫
931	越前	越前海岸のスイセン	植生
931	越前	越前岬	地形地質
931	越前	玉川の海食洞	地形地質
931	越前	越前海岸玉川	地形地質
932	越前	越前海岸のスイセン	植生
908	越前	越前海岸のスイセン	植生
908	越前	玉川の高位段丘礫岩	地形地質
908	越前	梅浦の礫岩	地形地質
908	越前	ニクイロシブキツボ	陸水生物
909	越前	越前海岸のスイセン	植生
909	越前	黒崎の礫岩と地形	地形地質
909	越前	厨の海岸段丘	地形地質
883	越前	オオムツボシタマムシ	昆虫
883	越前	フタイロカミキリモドキ	昆虫
883	越前	キュビギングチ	昆虫
883	越前	越前海岸のスイセン	植生
883	越前	厨城山のブナ林	植生
883	越前	厨の海岸段丘	地形地質
910	越前	厨の海岸段丘	地形地質
911	越前	越前海岸のスイセン	植生
911	越前	越前町の古期岩石	地形地質
884	越前	越前海岸のスイセン	植生
884	越前	厨の離水海食洞	地形地質
885	越前	ムカシトンボ	昆虫
885	越前	フクエアナバチ	昆虫
885	越前	越前海岸のスイセン	植生
885	越前	越前町の古期岩石	地形地質
912	越前	越前海岸のスイセン	植生
912	越前	野島崎の放散虫化石	地形地質
886	越前	ムカシトンボ	昆虫
886	越前	フタイロカミキリモドキ	昆虫
858	河野	スネケブカヒロコバナカミキリ	昆虫
831	河野	勝蓮花の河岸段丘	地形地質
832	河野	ムカシトンボ	昆虫
832	河野	サンゲチビタマムシ	昆虫
832	河野	甲楽城断層	地形地質
796	河野	甲楽城断層	地形地質
797	河野	アマダテントウ	昆虫
797	河野	河野海岸の枕状溶岩と凝灰角礫岩	地形地質
797	河野	甲楽城断層に沿う平坦地形と風谷	地形地質
797	河野	甲楽城断層	地形地質
798	河野	甲楽城断層に沿う平坦地形と風谷	地形地質
798	河野	甲楽城断層	地形地質
799	河野	甲楽城断層に沿う平坦地形と風谷	地形地質
799	河野	甲楽城断層	地形地質
760	河野	甲楽城断層に沿う平坦地形と風谷	地形地質
760	河野	甲楽城断層	地形地質
761	敦賀	敦賀市元比田の海成段丘	地形地質
761	敦賀	杉津の陸ケイ島・孤立丘陵地	地形地質
761	敦賀	敦賀湾東岸の扇状地・扇状地様台地・後背湿地	地形地質
761	敦賀	鉢伏山の花崗閃緑岩と元比田礫岩	地形地質
762	敦賀	杉津の陸ケイ島・孤立丘陵地	地形地質
762	敦賀	敦賀湾東岸の扇状地・扇状地様台地・後背湿地	地形地質
762	敦賀	鉢伏山の花崗閃緑岩と元比田礫岩	地形地質

メッシュ番号は巻末の参考資料「福井県のすぐれた自然情報図 1999」の位置を示す。  
このほか県内において貴重種としてメッシュを特定していない種もある。



凡	例
侵食対策を必要とする区域	
越波対策を必要とする区域	

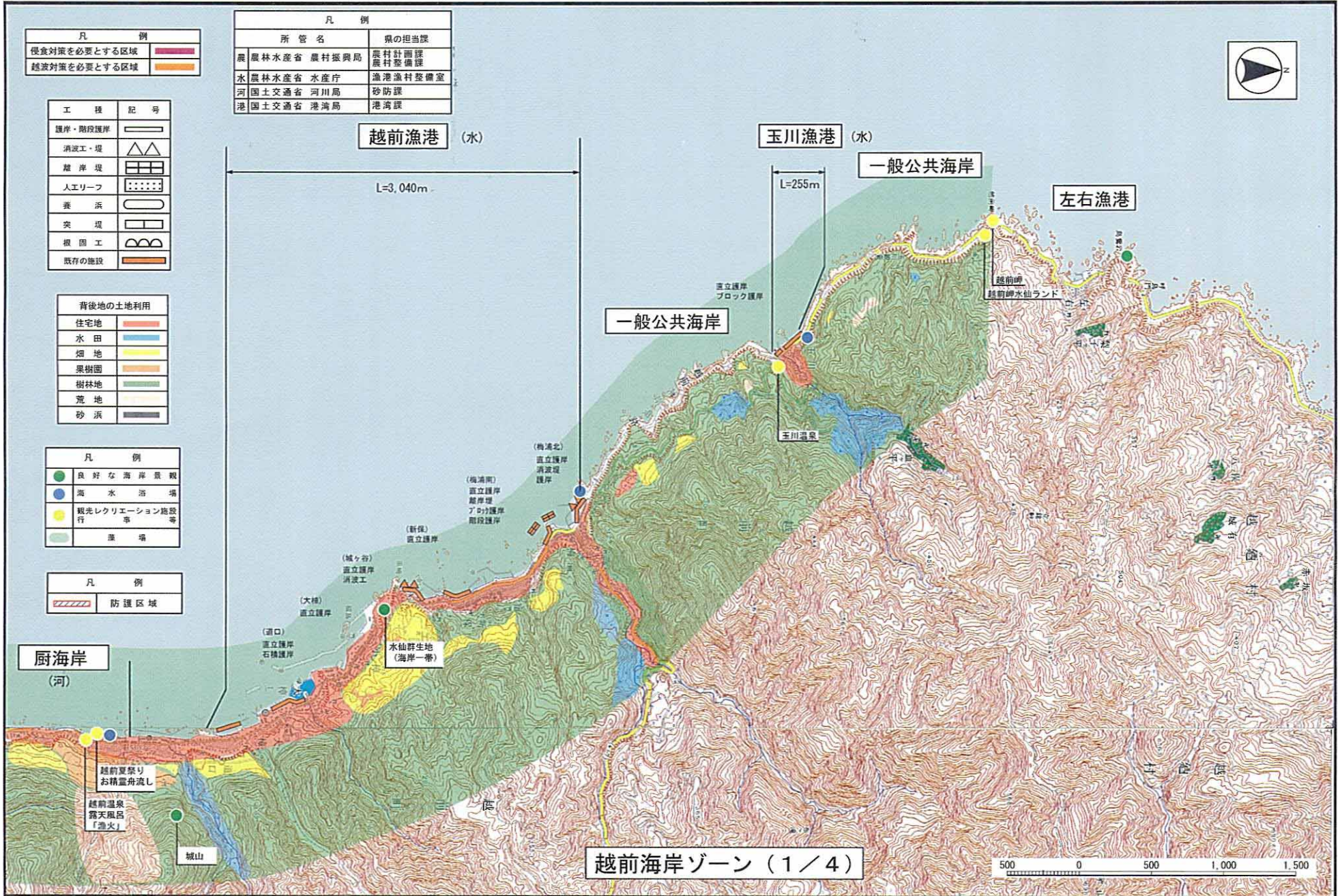
工 種	記 号
護岸・階段護岸	
消波工・堤	
離岸堤	
人工リーフ	
養 浜	
突 堤	
根 固 工	
既存の施設	

背後地の土地利用	
住宅地	
水 田	
畑 地	
果樹園	
樹林地	
荒 地	
砂 浜	

凡	例
	良好な海洋景観
	海水浴場
	観光レクリエーション施設等
	漁場

凡	例
	防護区域

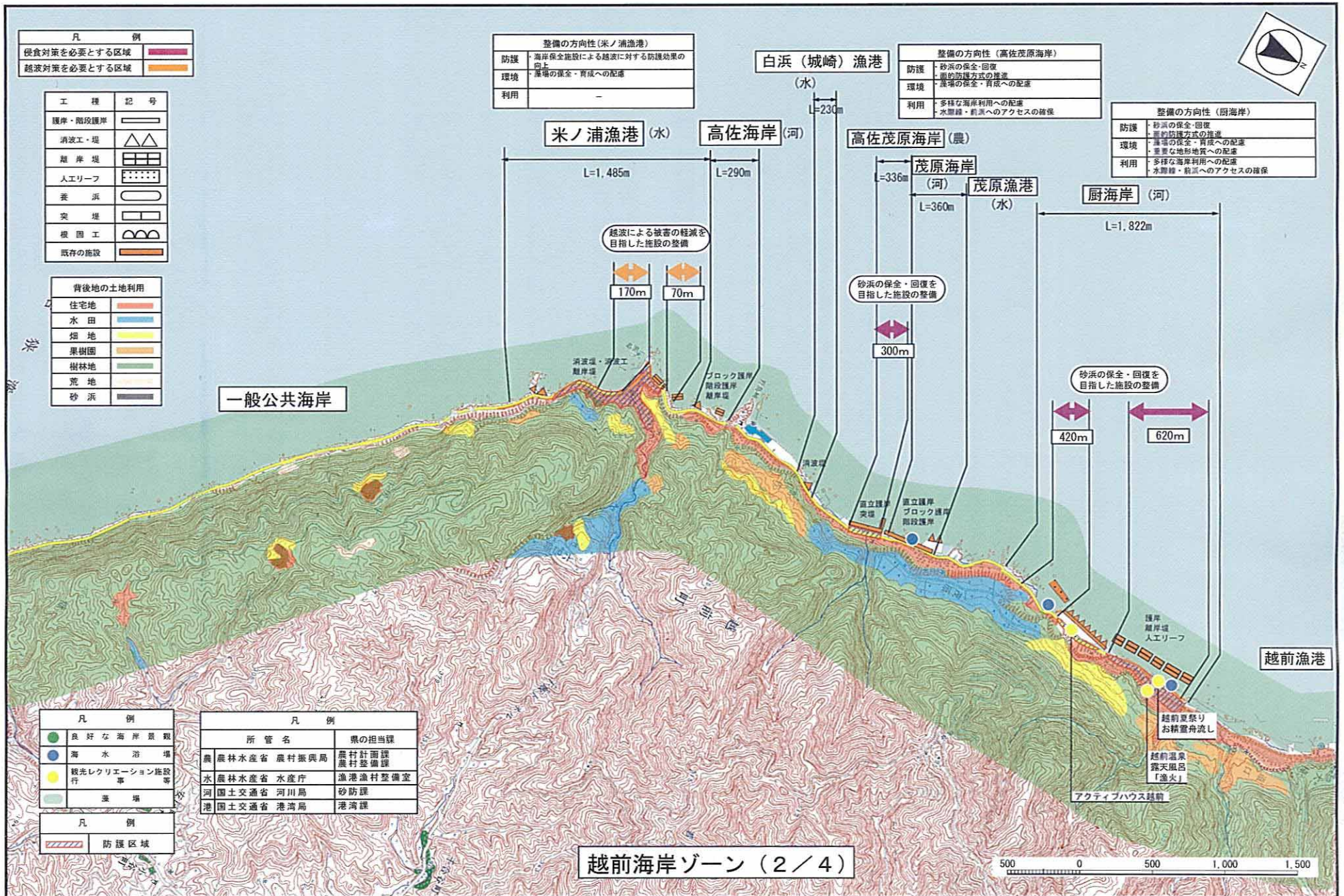
凡 例		
所 管 名	県の担当課	
農	農林水産省 農村振興局	農村計画課 農村整備課
水	農林水産省 水産庁	漁港漁村整備室
河	国土交通省 河川局	砂防課
港	国土交通省 港湾局	港湾課



越前海岸ゾーン (1/4)

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平14総複、第91号)」





凡 例	
侵食対策を必要とする区域	
越波対策を必要とする区域	

工 種	記 号
護岸・階段護岸	
消波工・堤	
離岸堤	
人工リーフ	
養 浜	
突 堤	
根 固 工	
既存の施設	

背後地の土地利用	
住宅地	
水 田	
畑 地	
果樹園	
樹林地	
荒 地	
砂 浜	

整備の方向性(米ノ浦漁港)	
防護	海岸保全施設による越波に対する防護効果の向上
環境	漁場の保全・育成への配慮
利用	-

白浜(城崎)漁港 (水) L=230m

整備の方向性(高佐茂原海岸)	
防護	砂浜の保全・回復 ・防波防護方式の推進
環境	漁場の保全・育成への配慮
利用	多様な海岸利用への配慮 ・水圏緑・観光へのアクセスの確保

整備の方向性(厨海岸)	
防護	砂浜の保全・回復 ・防波防護方式の推進
環境	漁場の保全・育成への配慮 ・重要な地形地質への配慮
利用	多様な海岸利用への配慮 ・水圏緑・観光へのアクセスの確保

米ノ浦漁港 (水) L=1,485m

高佐海岸 (河) L=290m

高佐茂原海岸 (農) L=336m

茂原海岸 (河) L=360m

茂原漁港 (水)

厨海岸 (河) L=1,822m

越波による被害の軽減を  
目指した施設の整備

170m 70m

砂浜の保全・回復を  
目指した施設の整備

300m

砂浜の保全・回復を  
目指した施設の整備

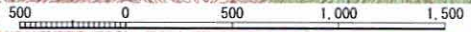
420m

620m

凡 例	
	良好な海岸景観
	海水浴場
	観光レクリエーション施設等
	養 浜
凡 例	
	防護区域

凡 例		
所 管 名	県の担当課	
農 農林水産省 農村振興局	農村計画課	農村整備課
水 農林水産省 水産庁	漁港漁村整備室	
河 国土交通省 河川局	砂防課	
港 国土交通省 港湾局	港湾課	

越前海岸ゾーン (2/4)



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平14総復、第91号)」



凡 例	
侵食対策を必要とする区域	
越波対策を必要とする区域	

工 種	記 号
護岸・階段護岸	
消波工・堤	
離岸堤	
人工リーフ	
養 浜	
突 堤	
根 固 工	
既存の施設	

背後地の土地利用	
住宅地	
水 田	
畑 地	
果樹園	
樹林地	
荒 地	
砂 浜	

凡 例	
	良好な海岸景観
	海水浴場
	観光レクリエーション施設等
	養 浜

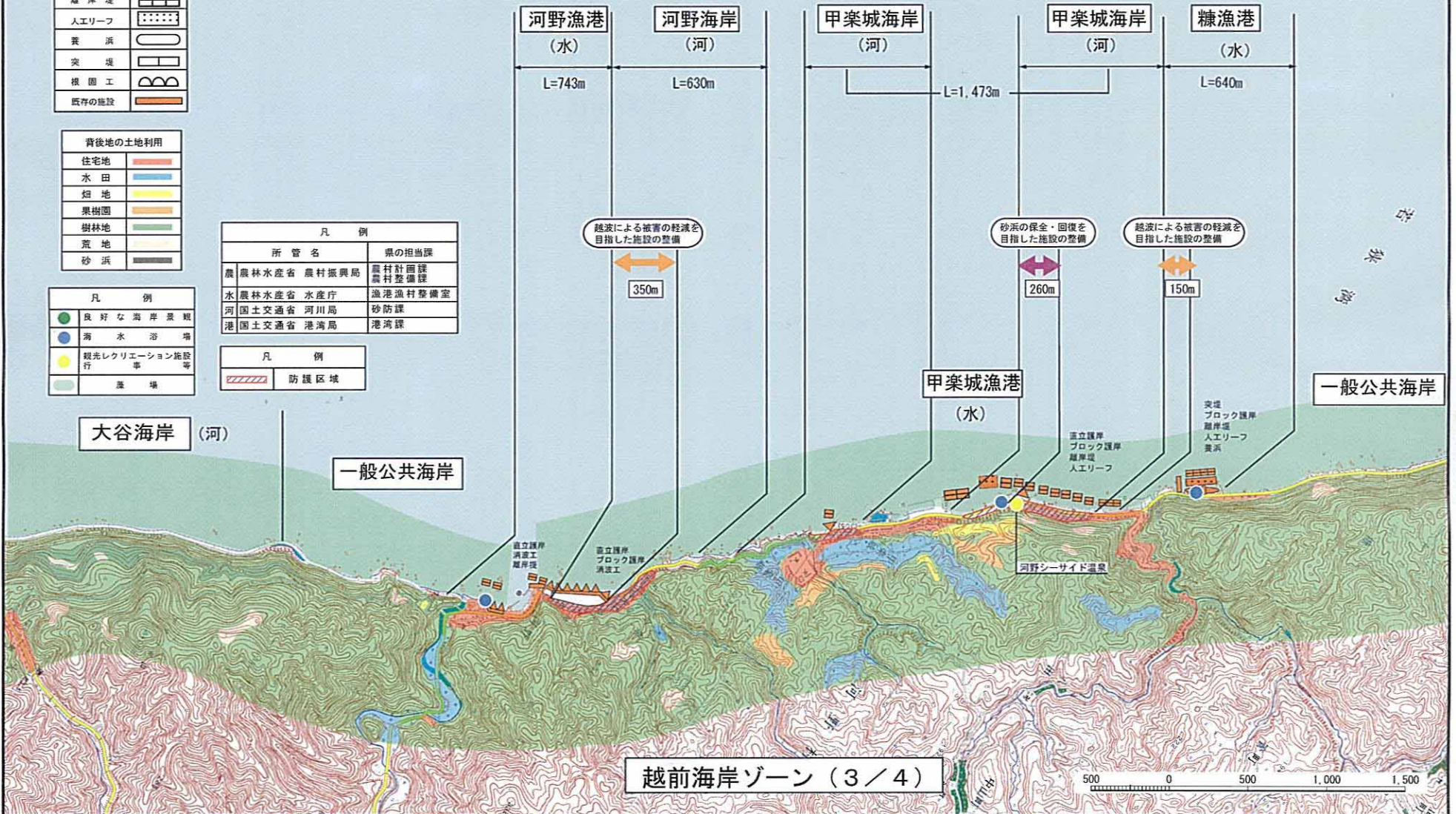
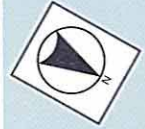
凡 例		
所 管 名	県の担当課	
農 農林水産省 農村振興局	農村計画課	農村整備課
水 農林水産省 水産庁	漁港漁村整備室	
河 国土交通省 河川局	砂防課	
港 国土交通省 港湾局	港湾課	

凡 例	
	防護区域

整備の方向性（河野海岸）	
防護	・海岸保全施設による越波に対する防護効果の向上
環境	・養浜の保全・育成への配慮 ・良好な自然景観への配慮 ・重要な地形地質への配慮
利用	-

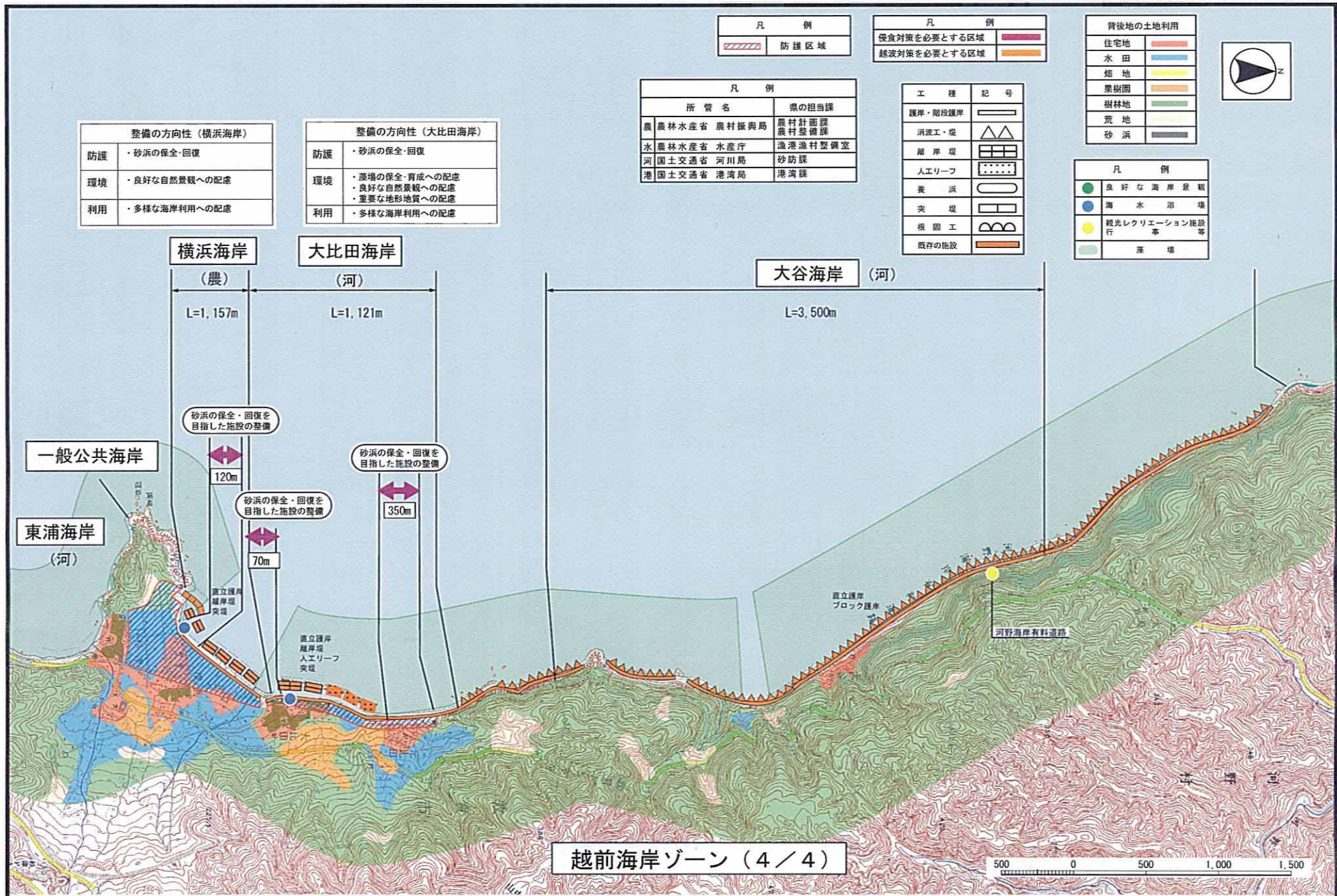
整備の方向性（甲楽城海岸）	
防護	・砂浜の保全・回復 ・面的防護方式の推進
環境	・養浜の保全・育成への配慮 ・良好な自然景観への配慮
利用	・多様な海岸利用への配慮 ・水際線・前浜へのアクセスの確保

整備の方向性（糠漁港）	
防護	・海岸保全施設による越波に対する防護効果の向上
環境	・養浜の保全・育成への配慮 ・良好な自然景観への配慮
利用	-



「この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平14総復、第91号）」





「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平14総復、第91号）」