

8.八丈島

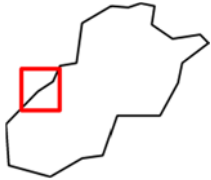
凡 例	
①堤	堤防(緩傾斜堤防含む)・防潮堤
②護	護岸(緩傾斜護岸含む)
③突	突堤(ヘッドランド含む)
④離	離岸堤
⑤潜	潜堤・人工リーフ
⑥消	消波堤(消波工を含む)
⑦浜	人工海浜
⑧×	水門(樋門、陸閘、閘門、排水機場を含む)

※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L表記である。

区域 番号	島名 (町村名)	海岸管理者	海岸名	海岸の状況	海岸保全施設の状況							受益の地域		維持又は修繕の方法	整備の方針			
					施設の 種類	新設◎ ・ 改良○	規模(現況)			規模(計画)			地域			背後地の 土地利用		
							延長等 (m)	天端高 (D.L m)	天端高 (T.P m)	延長等 (m)	天端高 (D.L m)	天端高 (T.P m)						
8.1	八丈島 (八丈町)	東京都 (建設局)	たれどかいが 垂戸海岸	垂戸海岸の背後地は崖となっている。アクセス道路のある海岸は垂直護岸となっており、道路は標高8mの高さが確保されている。背後には農地が広がる。スキューバダイビングのエントリーポイントまでは、階段・通路がある。背後に民地がある南側は岩場だが、磯遊びができる。	護岸	○	190m	8.50	7.55	190m	8.50	7.55	八丈町 三根	住宅地 原野	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		
8.2	八丈島 (八丈町)	東京都 (港湾局)	かみなとぎょうかいが 神湊漁港海岸	神湊漁港は、八丈島の北東部に位置する岩礁を掘り込んだ漁港であり、地元漁船の拠点漁港として、伊豆・小笠原諸島最大の漁獲高を誇る。海岸の背後には、都道及び集落が隣接している。	護岸		43m	12.00	10.97	43m	12.00	10.97	八丈町 神湊	商業業務用地 原野	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により概ね防護がなされており、海岸景観との調和を図り、漁港利用者の利便性に配慮し、整備を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施し、背後地への越波、飛沫が確認された場合は、必要に応じて対策を検討、実施する。		
					消波堤		70m	—	—	70m	—	—			—		—	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。沈下等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。
8.3	八丈島 (八丈町)	東京都 (港湾局)	かみなとぎょうかいが 神湊港海岸	神湊港は、大型定期船や小型船に利用されている。本海岸は、島内随一の海水浴場があり、海水浴、ダイビング等のマリッジジャーやイベント等による利用がある。	護岸		255m	6.50	5.47	255m	6.50	5.47	八丈町 底土	商業業務用地 原野	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	侵食を受けている人工海浜を保全するため、離岸堤等の整備・改良を検討・実施していく。ウミガメ等貴重な生物の生息環境の保全及び海岸景観との調和を図り、港湾利用者の利便性に配慮しながら、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		
					突堤		3基 400m	—	—	3基 400m	—	—			—		—	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。沈下等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。
					離岸堤	○	2基 495m	—	—	2基 495m	—	—			—		—	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。沈下等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。
					人工海浜		200m	—	—	200m	—	—			—		—	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。侵食等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。
8.4	八丈島 (八丈町)	東京都 (建設局)	ぼらわさわかいが 洞輪沢海岸	洞輪沢は護岸の前面に磯浜が広がっている。護岸は海拔9mに整備され、背後の民家は標高17m程度に位置している。磯浜へのアクセスのために護岸とスロープ・階段などが整備され、浜辺の散策や海水浴、ダイビング、サーフィン等の海岸利用されている。	護岸		118m	10.00	9.05	118m	10.00	9.05	八丈町 洞輪沢	住宅地 商業業務用地	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		
8.5	八丈島 (八丈町)	東京都 (港湾局)	ぼらわさわかいが 洞輪沢漁港海岸	洞輪沢漁港は、八丈島の南東部に位置する自然の地形を利用した漁港であり、地元漁船の拠点漁港として利用される。海岸の背後には、集落が形成されている。釣り等のマリッジジャーによる利用がある。	護岸		259m	9.00	8.05	259m	9.00	8.05	八丈町 洞輪沢	住宅地 商業業務用地	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	L1津波により、背後地の浸水が想定されるため、浸水対策を検討していく。海岸景観との調和を図り、漁港利用者の利便性に配慮し、海岸利用の促進のため整備を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		
					離岸堤		2基 212m	—	—	2基 212m	—	—			—		—	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。沈下等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。
8.6	八丈島 (八丈町)	東京都 (建設局)	しおまかいが 汐間海岸	汐間海岸は護岸の前面に磯浜があり、背後に民家はなく、切り立った崖となっている。海底に温泉が湧いている箇所があり、ダイビングの人気のスポットとなっている。	護岸	○	311m	6.30	5.35	311m	6.30	5.35	八丈町 洞輪沢	原野 森林	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		

区域 番号	島名 (町村名)	海岸管理者	海岸名	海岸の状況	海岸保全施設の状況							受益の地域		維持又は修繕の方法	整備の方針	
					施設の 種類	新設◎ ・ 改良○	規模(現況)			規模(計画)			地域			背後地の 土地利用
							延長等 (m)	天端高 (D.L m)	天端高 (T.P m)	延長等 (m)	天端高 (D.L m)	天端高 (T.P m)				
8.7	八丈島 (八丈町)	東京都 (建設局)	おつちよがはまかいがん 乙千代ヶ浜海岸	乙千代ヶ浜は礫浜であり、背後に民家はない。ダイビングスポット、プール・人工タイドプール、火床、炊事場等の利便施設が整備されており、ダイビング等の利用がある。	護岸		137m	10.00	9.05	137m	10.00	9.05	八丈町 檜立	原野 森林	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。
8.8	八丈島 (八丈町)	東京都 (建設局)	よこまがうらかいがん 横間ヶ浦海岸	横間ヶ浦海岸は、護岸の前面に礫浜があり、海拔8mの高さの護岸が整備されている。背後の民家は標高20m以上の高台に位置している。ダイビングのエントリーポイントが海岸北端にあり、その周辺に利便施設が整備されている。	護岸	○	654m	8.70	7.75	654m	8.70	7.75	八丈町 横間ヶ浦	原野 森林	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。
8.9	八丈島 (八丈町)	東京都 (港湾局)	やえねぎょこうかいがん 八重根漁港海岸	八重根漁港は、八丈島の西部に位置し、岩礁を掘り込んだ漁港であり、地元漁船の拠点漁港として利用される。背後に都道及び集落が隣接している。ダイビング等のマリンスポーツの利用がある。	防潮堤		308m	15.00	14.05	308m	15.00	14.05	八丈町 八重根	住宅地 商業業務用地	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、漁港利用者の利便性に配慮しながら、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。
8.10	八丈島 (八丈町)	東京都 (港湾局)	やえねこうかいがん 八重根港海岸	八重根港は、八丈島の西部に位置し、神湊港の補完港として大型定期船等の利用がある。本海岸は岩礁海岸であり、地元ではヤケンガ浜と呼ばれ、海水浴場として利用されている。	施設なし		—	—	—	—	—	—	八丈町 大賀郷	住宅地 商業業務用地	日常巡視を行い、侵食等が確認された場合は規模に応じて必要な措置を講じる。	現時点で顕著な越波・浸水被害等がないため、海岸景観との調和を図り、港湾利用者の利便性に配慮しながら、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、海岸侵食、環境の変化が確認された場合は、必要に応じて点検等を実施する。

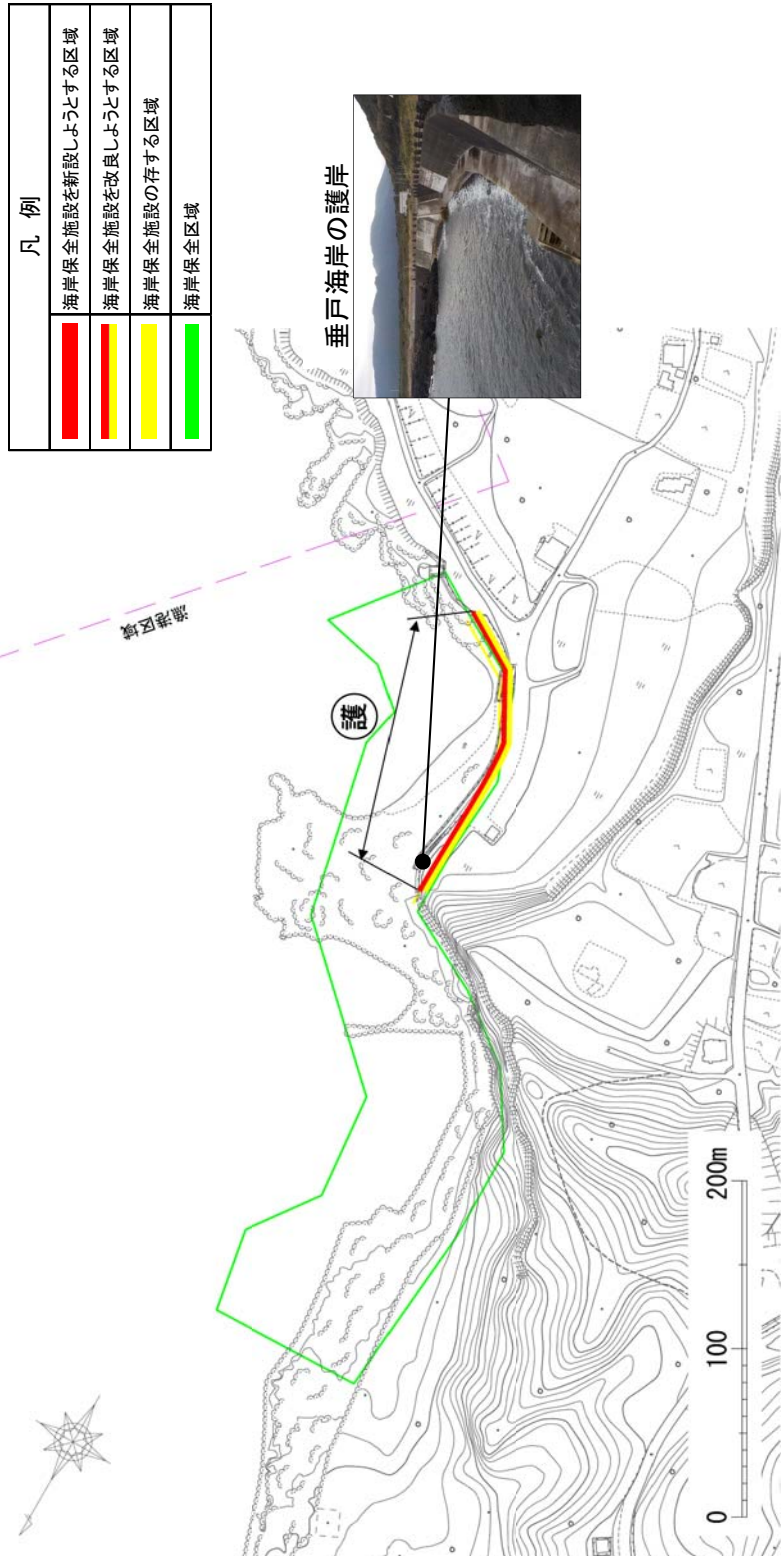
伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項【八丈島(八丈町)】

海岸管理者		東京都(建設局)	
海岸名	たれどかいがん 垂戸海岸	地区海岸名	三根地区
受益の地域	八丈町 三根	背後地の 土地利用	住宅地、原野
海岸の状況	垂戸海岸の背後地は崖となっている。アクセス道路のある海岸は垂直護岸となっており、道路は標高 8m の高さが確保されている。背後には農地が広がる。スキндаイビングのエントリーポイントまでは、階段・通路がある。背後に民地がある南側は岩場だが、磯遊びができる。		
維持又は修繕の方法	護岸	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
整備の方針	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づき維持修繕を実施していく。		
位置図			

【平面図】


凡例

	海岸保全施設を新設しようとする区域
	海岸保全施設を改良しようとする区域
	海岸保全施設の存する区域
	海岸保全区域



垂戸海岸の護岸

垂戸海岸全景

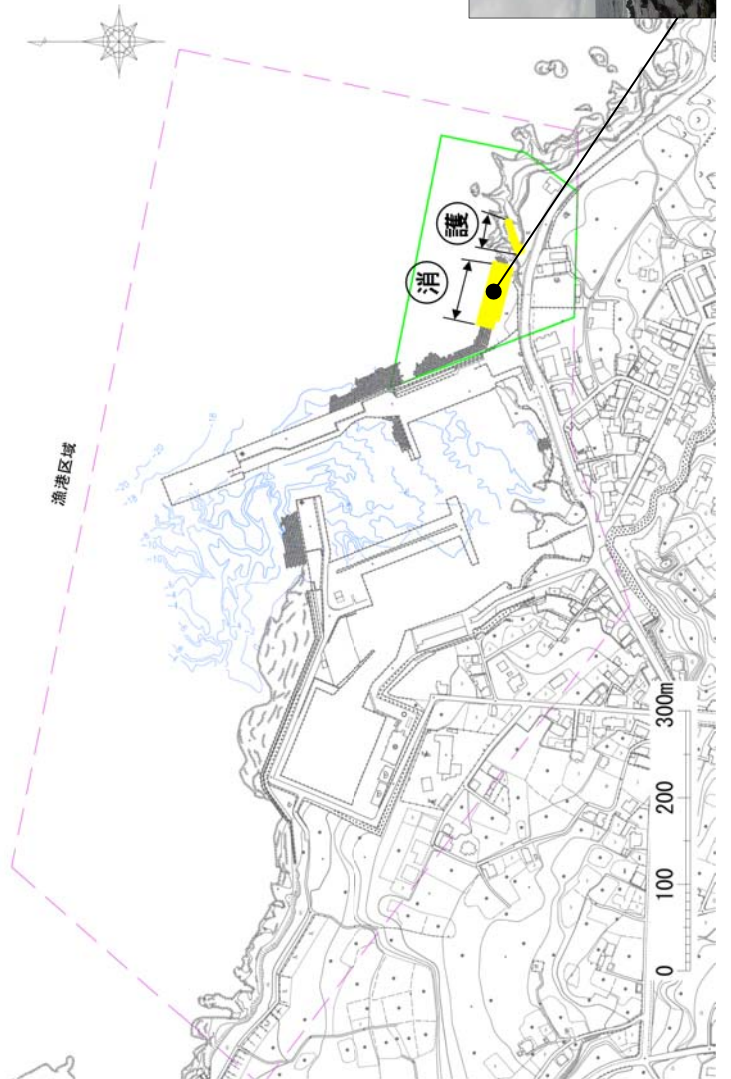


※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L. 表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項〔八丈島(八丈町)〕

海岸管理者		東京都(港湾局)	
海岸名	神湊漁港海岸 <small>かみなとぎょこうかいがん</small>	神湊地区	海岸保全施設 の状況
受益の地域	八丈町 神湊	背後地の 土地利用	商業業務用地、原野
海岸の状況	神湊漁港は、八丈島の北東部に位置する岩礁を掘り込んだ漁港であり、地元漁船の拠点漁港として、伊豆・小笠原諸島最大の漁獲高を誇る。海岸の背後には、都道及び集落が隣接している。		
維持又は修繕 の方法	護岸	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
整備の方針	消波堤	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 沈下等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
【平面図】	既存の海岸保全施設により概ね防護がなされており、海岸景観との調和を図り、漁港利用者の利便性に配慮し、整備を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づき維持修繕を実施し、背後地への越波、飛沫が確認された場合は、必要に応じて対策を検討、実施する。		

神湊漁港海岸全景



凡例

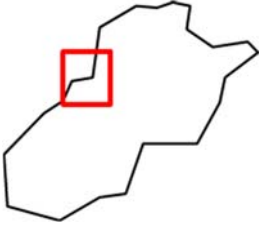
	海岸保全施設を新設しようとする区域
	海岸保全施設を改良しようとする区域
	海岸保全施設の存する区域
	海岸保全区域

神湊漁港海岸の消波堤

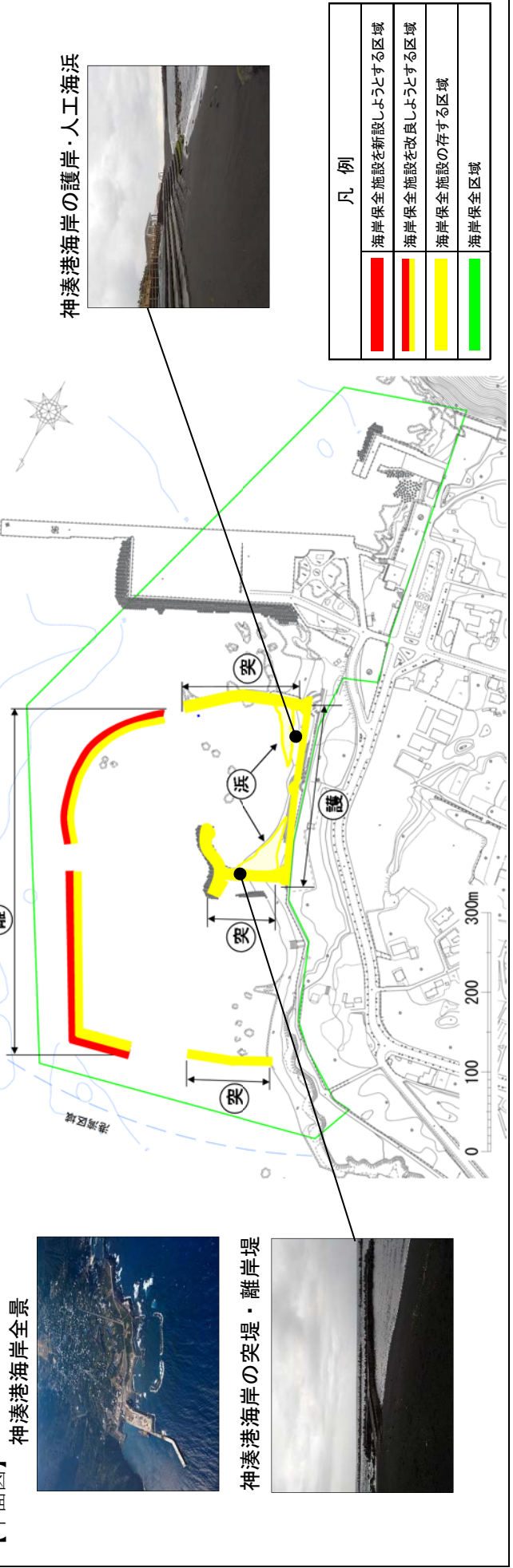


※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L.表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項〔八丈島(八丈町)〕

海岸名 神湊港海岸 八丈町 底土		地区海岸名 背後地の 土地利用	底土地区 商業業務用地、原野	海岸保全施設 の状況	海岸管理者 東京都(港湾局)
海岸名	神湊港海岸	地区海岸名	背後地の 土地利用	底土地区 商業業務用地、原野	海岸保全施設 の状況
受益の地域	八丈町 底土	地区海岸名	背後地の 土地利用	底土地区 商業業務用地、原野	海岸管理者 東京都(港湾局)
海岸の状況	神湊港は、大型定期船や小型船に利用されている。本海岸は、島内随一の海水浴場があり、ダイビング等のマリンスレジャーやイベント等による利用がある。				
維持又は修繕の方法	護岸	長寿命計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 変状等が確認された場合は、規模に応じた必要な措置を講じる。			
整備の方針	突堤	長寿命計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 沈下等が確認された場合は、規模に応じた必要な措置を講じる。			
	離岸堤	長寿命計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 侵食等が確認された場合は、規模に応じた必要な措置を講じる。			
整備の方針	人工海浜	侵食を受けている人工海浜を保全するため、離岸堤等の整備・改良を検討しながら、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命計画に基づく維持修繕を実施していく。			
位置図					

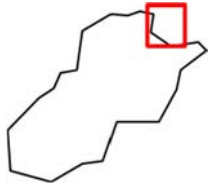
【平面図】



※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L.表記である。

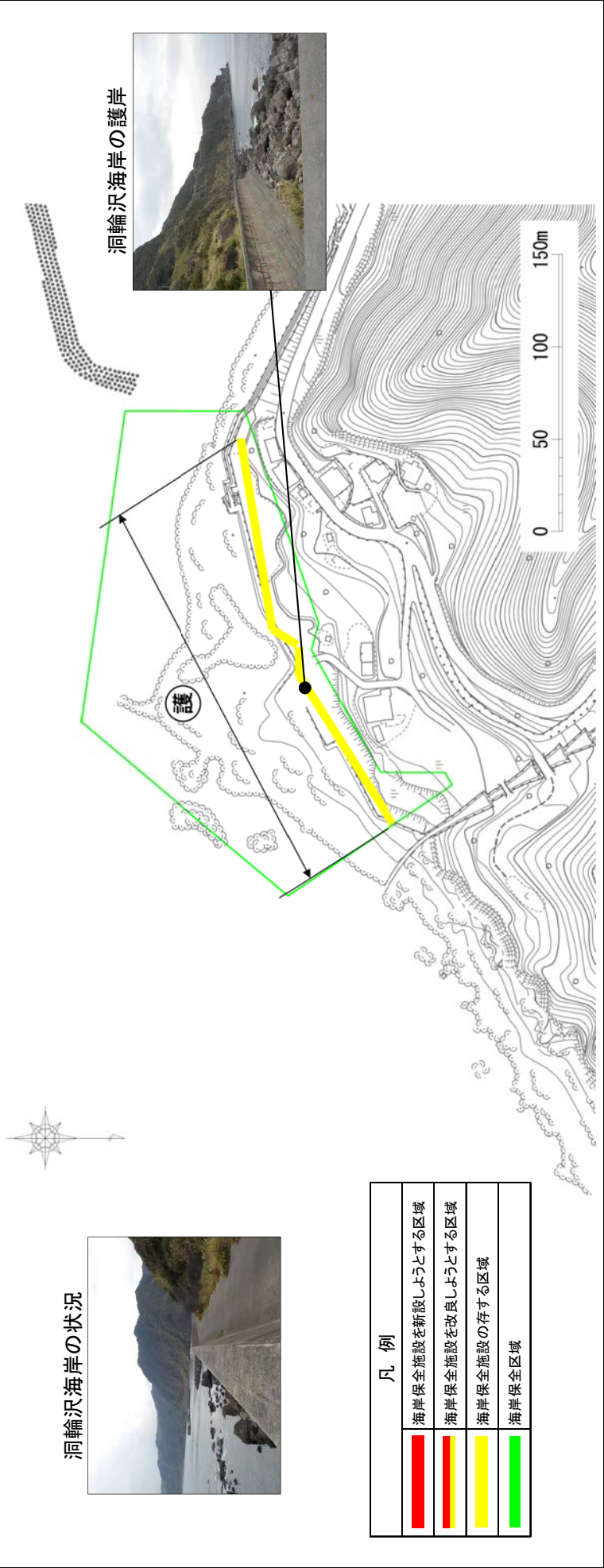
伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項〔八丈島(八丈町)〕

海岸名 ぼらわかわかいがん 洞輪沢海岸		地区海岸名 背後地の 土地利用	洞輪沢地区 住宅地、商業業務用地	海岸保全施設 の状況	海岸管理者 東京都(建設局)
海岸名	八丈町 洞輪沢			・護岸：118m(天端高+10.00m) [計画：118m(天端高+10.00m)]	
受益の地域	八丈町 洞輪沢				
海岸の状況	洞輪沢は護岸の前面に磯浜が広がっている。護岸は海拔 9m に整備され、背後の民家は標高 17m 程度に位置している。磯浜へのアクセスのために護岸とスロープ・階段などが整備され、浜辺の散策や海水浴、ダイビング、サーフィン等の海岸利用されている。				
維持又は修繕の方法	護岸	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。			
整備の方針	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。				



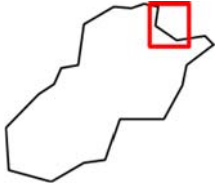
位置図

【平面図】




※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L.表記である。

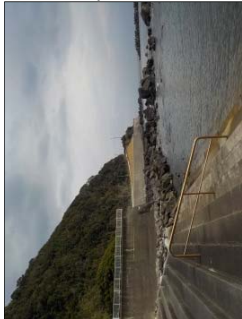
伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項〔八丈島(八丈町)〕

海岸管理者		東京都(港湾局)	
海岸名	ぼらわぎよこうかいがん 洞輪沢漁港海岸	地区海岸名	洞輪沢地区
受益の地域	八丈町 洞輪沢	背後地の 土地利用	住宅地、商業業務用地
海岸の状況	洞輪沢漁港は、八丈島の南東部に位置する自然の地形を利用した漁港であり、地元漁船の拠点漁港として利用される。海岸の背後には、集落が形成されている。釣り等のマリレジャーによる利用がある。		
維持又は修繕の方法	護岸	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
	離岸堤	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。沈下等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
整備の方針	L1 津波により、背後地の浸水が想定されるため、浸水対策を検討していく。海岸景観との調和を図り、漁港利用者の利便性に配慮し、海岸利用の促進のため整備を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		
位置図			

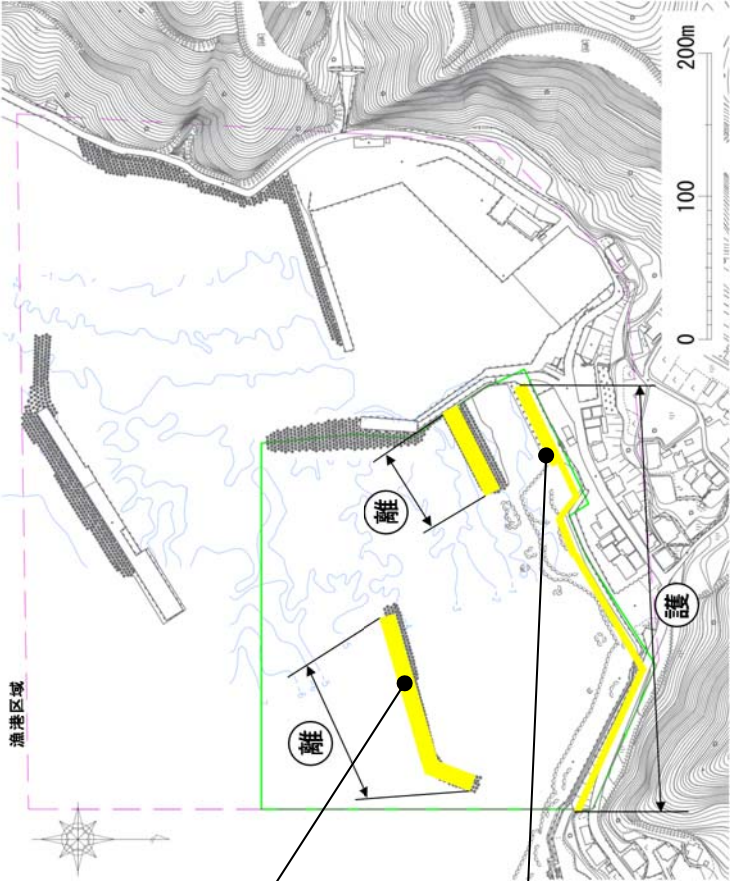
【平面図】




洞輪沢漁港海岸の離岸堤



洞輪沢漁港海岸の護岸



洞輪沢漁港海岸全景

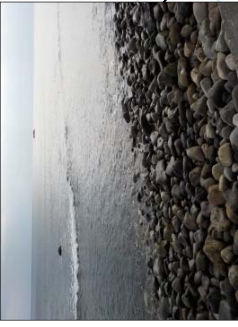
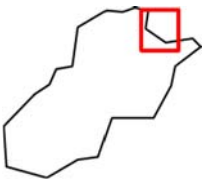

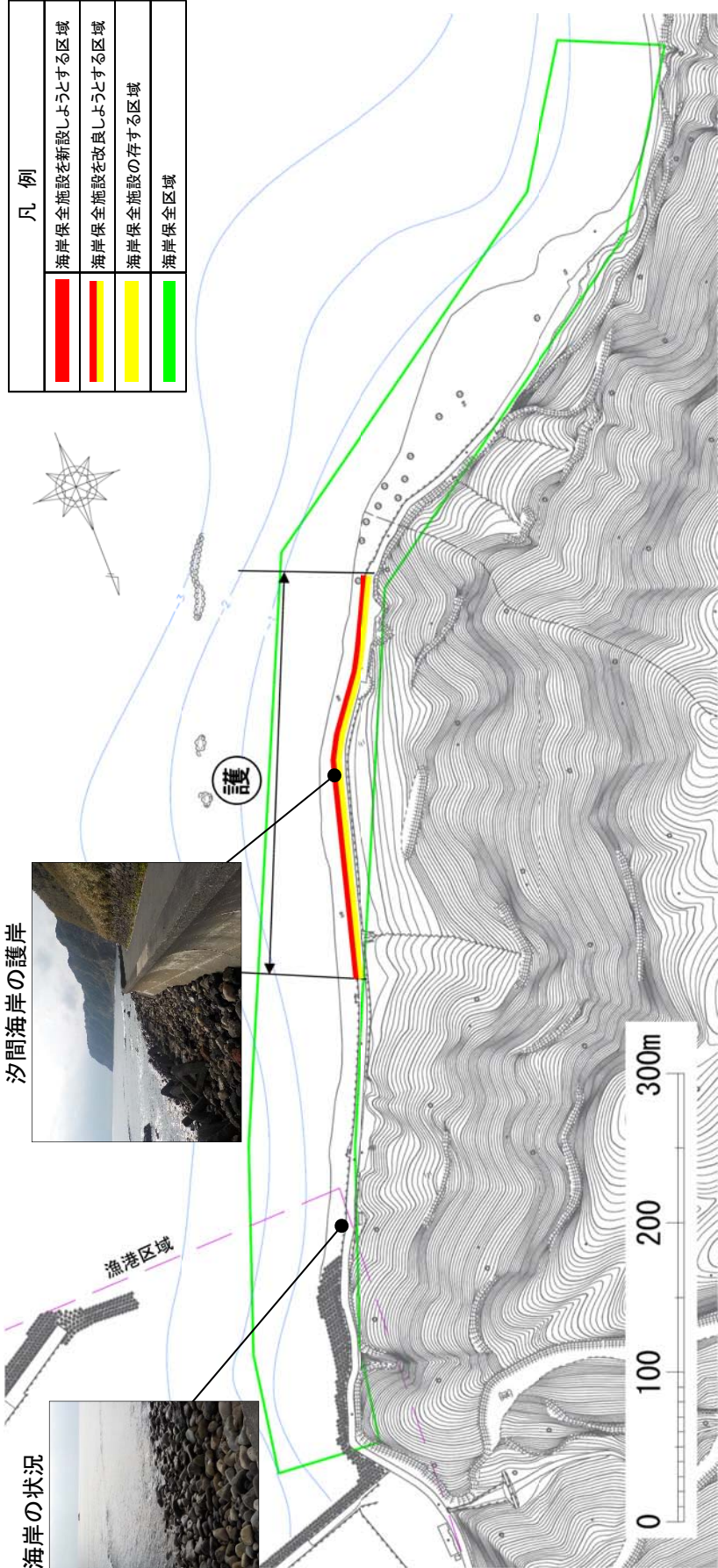


凡例

	海岸保全施設を新設しようとする区域
	海岸保全施設を改良しようとする区域
	海岸保全施設の存する区域
	海岸保全区域


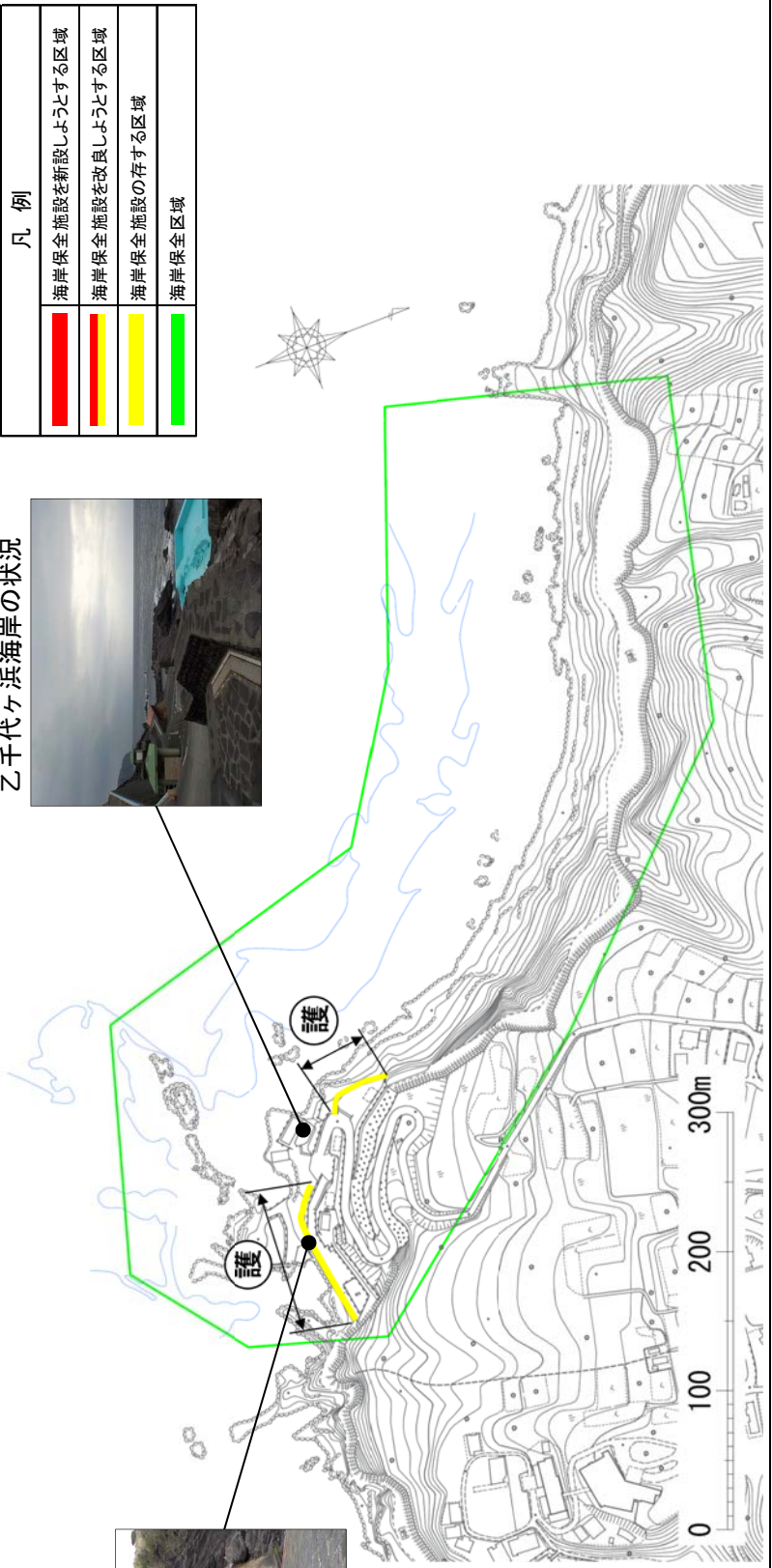

※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L. 表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項【八丈島(八丈町)】

海岸管理者		東京都(建設局)	
海岸名	しおまかいがん 汐間海岸	地区海岸名	洞輪沢地区
受益の地域	八丈町 洞輪沢	背後地の土地利用	原野、森林
海岸の状況	汐間海岸は護岸の前面に礫浜があり、背後に民家はなく、切り立った崖となっている。 海底に温泉が湧いている箇所があり、ダイビングの人気のスポットとなっている。		
維持又は修繕の方法	護岸	長寿命計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
整備の方針	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命計画に基づき維持修繕を実施していく。		
【平面図】		位置図	
汐間海岸の状況 			
汐間海岸の護岸 		海岸保全施設を新設しようとする区域 海岸保全施設を改良しようとする区域 海岸保全施設の存する区域 海岸保全区域	
【平面図】 			

※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L. 表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項【八丈島(八丈町)】

海岸管理者		東京都(建設局)									
海岸名	おつちよがはまかいがん 乙千代ヶ浜海岸	地区海岸名	榎立地区								
受益の地域	八丈町 榎立	背後地の 土地利用	原野、森林								
海岸の状況	乙千代ヶ浜は礫浜であり、背後に民家はない。ダイビングスポット、プール・人工タイドプール、火床、炊事場等の利便施設が整備されており、ダイビング等の利用がある。										
維持又は修繕の方法	護岸	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。									
整備の方針	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。										
【平面図】											
乙千代ヶ浜海岸の護岸		乙千代ヶ浜海岸の状況									
											
<p>凡例</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>海岸保全施設を新設しようとする区域</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海岸保全施設を改良しようとする区域</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海岸保全施設の存する区域</td> </tr> <tr> <td></td> <td>海岸保全区域</td> </tr> </table>					海岸保全施設を新設しようとする区域		海岸保全施設を改良しようとする区域		海岸保全施設の存する区域		海岸保全区域
	海岸保全施設を新設しようとする区域										
	海岸保全施設を改良しようとする区域										
	海岸保全施設の存する区域										
	海岸保全区域										
位置図											
											

※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L.表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項〔八丈島(八丈町)〕

海岸管理者		東京都(建設局)	
海岸名	よこまがらからかいがん 横間ヶ浦海岸	地区海岸名	横間ヶ浦地区
受益の地域	八丈町 横間ヶ浦	背後地の土地利用	原野、森林
海岸の状況	横間ヶ浦海岸は、護岸の前面に礫浜があり、海抜 8m の高さの護岸が整備されている。背後の民家は標高 20m 以上の高台に位置している。 ダイビングのエントリーポイントが海岸北端にあり、その周辺に利用施設が整備されている。		
維持又は修繕の方法	護岸	長寿化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
整備の方針	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、長寿化計画に基づき維持修繕を実施していく。		
位置図			
【平面図】	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>横間ヶ浦海岸の状況</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>横間ヶ浦海岸の護岸</p> </div> </div>		
凡例	<ul style="list-style-type: none"> 海岸保全施設を新設しようとする区域 海岸保全施設を改良しようとする区域 海岸保全施設の存する区域 海岸保全区域 		


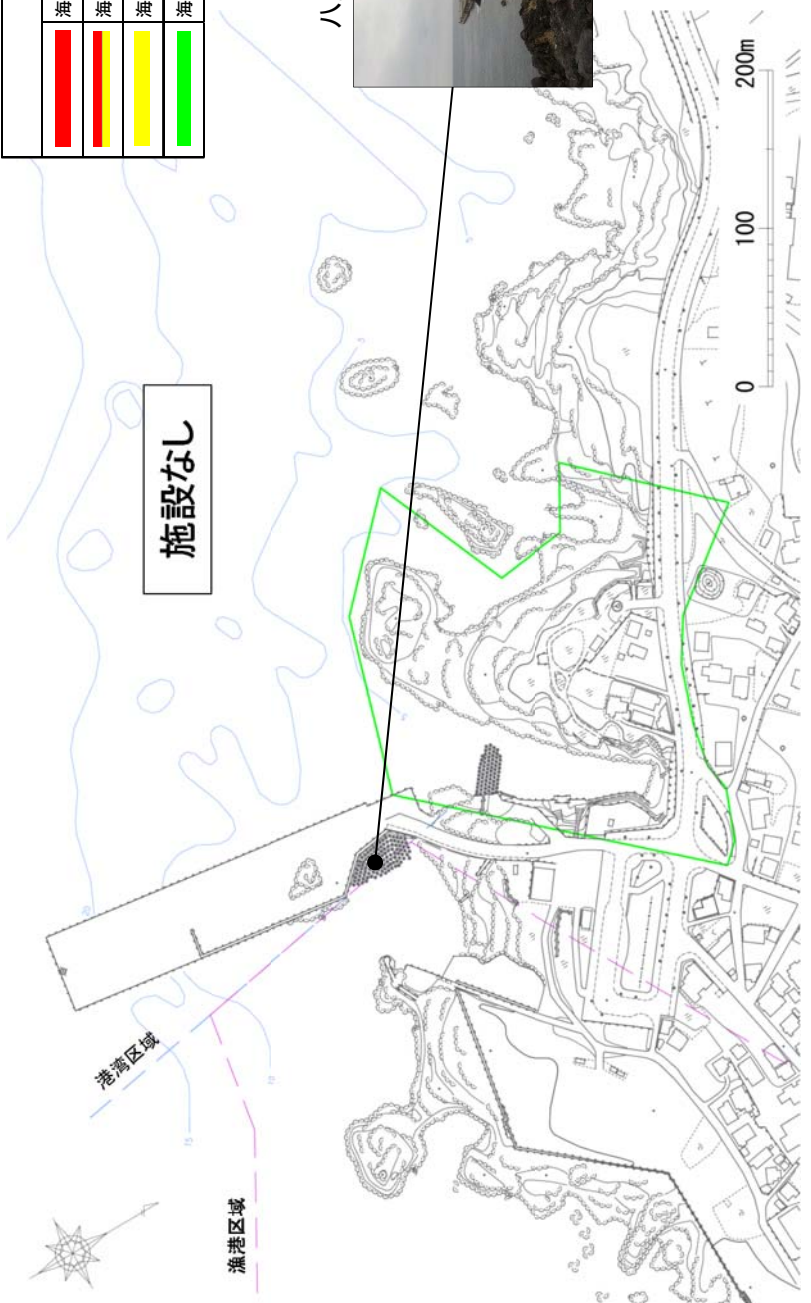


※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L. 表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項【八丈島(八丈町)】

海岸管理者		東京都(港湾局)	
海岸名	やえねぎよこうかいがん 八重根漁港海岸	八重根地区	海岸保全施設 の状況
受益の地域	八丈町 八重根	背後地の 土地利用	住宅地、商業業務用地
海岸の状況	八重根漁港は、八丈島の西部に位置し、岩礁を掘り込んだ漁港であり、地元漁船の拠点漁港として利用される。背後に都道及び集落が隣接している。ダイビング等のマリレジャーの利用がある。		
維持又は修繕 の方法	防潮堤	長寿命化計画に従い、点検を実施し、適切な維持・修繕を行う。 変状等が確認された場合は、規模に応じて必要な措置を講じる。	
整備の方針	既存の海岸保全施設により十分な防護がなされており、海岸景観との調和を図り、漁港利用者の利便性に配慮しながら、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。また、長寿命化計画に基づく維持修繕を実施していく。		
位置図			
【平面図】	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>八重根漁港海岸全景</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>八重根漁港海岸の防潮堤</p> </div> </div> 		

※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L.表記である。

伊豆小笠原諸島沿岸 海岸保全施設の整備に関する基本的な事項〔八丈島(八丈町)〕

海岸管理者		東京都(港湾局)									
海岸名	やえねこうかいがん 八重根港海岸	大賀郷地区	海岸保全施設の状況								
受益の地域	八丈町 大賀郷	背後地の土地利用 住宅地、商業業務用地	・施設なし								
海岸の状況	八重根港は、八丈島の西部に位置し、神湊港の補完港として大型定期船等の利用がある。本海岸は岩礁海岸であり、地元ではヤケンガ浜と呼ばれ、海水浴場として利用されている。										
維持又は修繕の方法	日常巡視を行い、侵食等が確認された場合は規模に応じて必要な措置を講じる。										
整備の方針	現時点で顕著な越波・浸水被害等がないため、海岸景観との調和を図り、港湾利用者の利便性に配慮しながら、観光客等、海岸利用者の利便性、安全性を向上させるため整備・改良を検討する。その際に、地域住民との連携を図りながら推進していく。また、海岸侵食、環境の変化が確認された場合は、必要に応じて点検等を実施する。										
【平面図】	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">  <p>八重根港海岸全景</p> </div> <div style="width: 50%;">  <p style="text-align: center;">施設なし</p> </div> <div style="width: 20%;">  <p>八重根港の状況</p> </div> </div>										
位置図											
凡例	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20px;">■</td> <td>海岸保全施設を新設しようとする区域</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>海岸保全施設を改良しようとする区域</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>海岸保全施設の存する区域</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>海岸保全区域</td> </tr> </table>			■	海岸保全施設を新設しようとする区域	■	海岸保全施設を改良しようとする区域	■	海岸保全施設の存する区域	■	海岸保全区域
■	海岸保全施設を新設しようとする区域										
■	海岸保全施設を改良しようとする区域										
■	海岸保全施設の存する区域										
■	海岸保全区域										

※「海岸保全施設の状況」の施設天端高は、D.L.表記である。