

国土交通省 所管施設

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧

分界		海岸		個別施設計画（代表事例）															備考																					
都道府県名	市区町村名	沿岸名 ※管理者で複数の沿岸を持つ場合に限り、沿岸別に記載	施設種類	施設延長(m)	住民1人あたりの施設延長(m) / 防護人口(人)	施設の活用状況 防護人口(人)	堤防、護岸、胸壁の築造期間別の延長					施設の老朽化状況（施設延長）					個別施設計画の策定状況	地区海岸名		個別施設計画（代表事例）																				
							不明 延長(m)	～1950年度 延長(m)	1951年度～1975年度 延長(m)	1976年度～2000年度 延長(m)	2001年度～ 延長(m)	A 要事後保全(m)	B 要予防保全(m)	C 要監視(m)	D 問題なし(m)	点検 健全度調査未実施(m)				策定状況の詳細			内容		維持管理・更新の基本方針															
																策定(予定)年度			公表の有無		URL		計画初年度		計画期間		更新(m)		修繕(m)		廃止(m)		機能転換(m)		その他(m)		対策費用(億円)		措置の進め方	
北海道		天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	45,148	63.14	715	2,511	17,680	7,783	15,274	1,900	11,755	16,159	7,419	9,815	0	策定済み	雄志志内	H30	無	-	H30	50	300	0	0	0	0	0	0	3.5	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。								
北海道		北見沿岸	堤防、護岸、胸壁等	24,775	35.24	703	0	4,108	7,487	12,387	793	6,081	10,394	4,478	3,822	0	策定済み	豊浜	H30	無	-	H30	50	900	100	0	0	0	0	17	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		根室沿岸	堤防、護岸、胸壁等	25,498	19.61	1,300	733	4,637	3,007	11,704	5,417	3,344	15,034	4,240	2,880	0	策定済み	標津	H30	無	-	H30	50	980	0	0	0	0	0	9.7	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		十勝釧路沿岸	堤防、護岸、胸壁等	46,394	16.22	2,860	15	11,357	11,318	23,577	127	8,587	13,954	4,864	18,989	0	策定済み	フンベ	H30	無	-	H30	50	100	900	0	0	0	0	0.9	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		日高胆振沿岸	堤防、護岸、胸壁等	79,108	2.34	33,838	66	46,991	10,993	20,173	885	11,992	35,123	25,973	6,020	0	策定済み	富岸	H30	無	-	H30	50	2100	100	0	0	0	0	16.5	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		渡島東沿岸	堤防、護岸、胸壁等	51,184	18.03	2,839	1,943	17,812	5,232	25,847	350	8,112	6,401	7,990	28,681	0	策定済み	山越	H30	無	-	H30	50	670	20	0	0	0	0	16	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		渡島南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	36,546	13.24	2,761	0	6,092	23,997	5,794	663	4,681	24,068	2,958	4,839	0	策定済み	栄	H30	無	-	H30	50	270	0	0	0	0	0	6	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		後志檜山沿岸	堤防、護岸、胸壁等	58,620	142.98	410	1,408	19,277	14,315	16,772	6,848	16,150	8,868	10,125	23,478	0	策定済み	野塚	H30	無	-	H30	50	310	0	0	0	0	0	4.2	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道		石狩湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	10,093	18.06	559	20	963	2,403	6,492	215	663	5,523	756	3,151	0	策定済み	大川	H30	無	-	H30	50	1890	0	0	0	0	0	17.2	施設の老朽化状況や重要度（人家・公共施設の有無等）を鑑みて優先順位が高い施設の更新、修繕を行う。									
北海道	稚内市	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	7,437	11.80	630	0	0	4,198	3,239	0	1,337	877	2,763	2,460	0	策定済み	潮見	R3	無	-	H27	50	549	557	0	0	0	2683	3.3	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。									
北海道	稚内市	北見沿岸	堤防、護岸、胸壁等	573	-	0	0	0	0	573	0	0	0	0	573	0	策定済み	大岬	H29	無	-	H30	50	0	0	0	0	0	573	-	劣化があまり見られないため、通時修繕を行う。									
北海道	枝幸町	北見沿岸	堤防、護岸、胸壁等	660	3.59	184	0	0	660	0	0	63	597	0	0	0	策定済み	本港	H30	無	-	H31	50	0	645	15	0	0	0	0.7	財政状況に応じて、老朽化が著しいスパンから修繕又は施設の廃止を行う。									
北海道	紋別市	北見沿岸	堤防、護岸、胸壁等	4,603	7.25	635	0	0	1,123	3,075	405	1,422	1,090	892	1,199	0	策定済み	渚清	R3d	無	-	H28	50	0	1768	0	0	0	0	2.9	越波の頻度や背後地の状況、隣接施設等を勘案し優先順位を設定して修繕等を行う。									
北海道	網走市	北見沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,711	6.58	260	0	0	0	0	1,711	0	0	0	1,711	0	策定済み	北見	H26	無	-	H26	50	0	0	0	0	1711	-	健全度がBになった段階で検討を実施										
北海道	根室市	根室沿岸	堤防、護岸、胸壁等	2,327	2.55	912	0	0	0	1,868	459	996	745	127	459	0	策定済み	北浜町	H30	無	-	H30	50	0	1028	0	0	0	0	0.3	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う予定。									
北海道	根室市	十勝釧路沿岸	堤防、護岸、胸壁等	3,466	12.38	280	0	0	1,227	2,239	0	2,223	0	1,243	0	0	策定済み	花咲港2	H30	無	-	H30	50	756	1290	0	0	0	0	15.8	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う予定。									
北海道	浜中町	十勝釧路沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,937	2.13	909	0	0	1,937	0	0	0	0	0	1,937	0	策定済み	露多布	R2	無	-	R3	50	0	0	0	0	1937	3.7	財政状況に応じ、緊急性の高い箇所から修繕等を行う。										
北海道	釧路市	十勝釧路沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,571	0.22	6,990	0	467	0	904	200	0	1,104	467	0	0	策定済み	北・副港	R2	無	-	R2	50	-	-	-	-	467	-	-	-	-								
北海道	広尾町	十勝釧路沿岸	堤防、護岸、胸壁等	535	3.22	166	0	0	535	0	0	0	0	0	535	0	策定済み	会所前	R1	無	-	R2	50	0	535	0	0	0	0	-	健全度評価結果がBの施設を優先して修繕を行う。									
北海道	えりも町	日高胆振沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,220	4.36	280	0	0	1,220	0	0	0	0	0	1,220	0	策定済み	本港	R2	無	-	R3	50	0	1220	0	0	0	0	0.1	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う予定。									
北海道	浦河町	日高胆振沿岸	堤防、護岸、胸壁等	730	1.87	390	0	0	730	0	0	0	0	0	130	600	0	策定済み	入船	R2	無	-	R2	50	0	0	0	0	236	0.1	経過観察をする									
苫小牧港管理組合		日高胆振沿岸	堤防、護岸、胸壁等	5,324	0.95	5,595	0	1,000	2,980	874	470	2,648	795	591	290	1,000	策定済み	真砂	H28	無	-	H28	50	0	1212	0	0	0	0	0.1	LOC算定より、30年毎に予防保全（大断面修復）を行う。									
北海道	白老町	日高胆振沿岸	堤防、護岸、胸壁等	628	2.07	304	0	0	483	145	0	0	369	259	0	0	策定済み	萩野	H30	無	-	H30	50	0	628	0	0	0	0	1.5	健全度評価結果がBの施設のうち、空洞の修繕、幅の大きいひび割れの修繕を行う。									
北海道	森町	渡島東沿岸	堤防、護岸、胸壁等	2,430	1.25	1,950	0	0	1,412	1,018	0	0	0	2,430	0	0	策定済み	新川	R2	無	-	R3	50	0	0	0	0	740	-	背後地の利用状況や劣化予測の結果に基づき、修繕を実施する。										
北海道	函館市	渡島東沿岸	堤防、護岸、胸壁等	328	-	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	策定済み	元村	H30	無	-	H31	50	0	328	0	0	0	0	0.9	点検結果により劣化予測を行い、施設の健全度がAとなる前に修繕を行う。									
北海道	函館市	渡島南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	2,745	0.55	4,971	0	35	383	2,271	56	0	329	2,416	0	0	策定済み	七重浜	H30	無	-	H31	50	0	1851	0	0	0	0	1.2	点検結果により劣化予測を行い、施設の健全度がAとなる前に修繕を行う。									
北海道	松前町	後志檜山沿岸	堤防、護岸、胸壁等	550	2.39	230	0	0	0	550	0	0	0	110	440	0	策定済み	弁天	R2	無	-	R3	50	0	0	0	0	550	-	健全度評価結果がAの施設を優先して修繕を行う。										
北海道	奥尻町	後志檜山沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,025	3.63	282	7	0	713	0	305	0	270	450	305	0	策定済み	奥尻	H28	無	-	H28	50	0	0	0	0	941	-	劣化予測の結果や被災履歴、背後地の状況や施設の活用状況等を勘案し、修繕等の実施時期により修繕する。										

国土交通省 所管施設

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧

分界		海岸		個別施設計画（代表事例）																				備考						
都道府県名	市区町村名	沿岸名 ※管理者で複数の沿岸を持つ場合に限り、沿岸幅に記載	施設種類	施設延長(m)	住民1人あたりの施設延長(m) / 防護人口(人)	施設の活用状況 防護人口(人)	堤防、護岸、胸壁の築造期間別の延長					施設の老朽化状況（施設延長）					個別施設計画の策定状況	地区海岸名	策定状況の詳細			内容			維持管理・更新の基本方針					
							不明 延長(m)	～1950年度 延長(m)	1951年度～1975年度 延長(m)	1976年度～2000年度 延長(m)	2001年度～ 延長(m)	A 要事後保全(m)	B 要予防保全(m)	C 要監視(m)	D 問題なし(m)	点検 健全度調査未実施(m)			策定(予定)年度	公表の有無	URL	計画初年度	計画期間		更新(m)	修繕(m)	廃止(m)	機能転換(m)	その他(m)	対策費用(億円)
北海道	せたな町	後志檜山沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,263	1.86	680	19	0	1,244	0	0	914	0	349	0	0	策定済み	本町	H29	無	—	H30	50	0	86.2	0	0	398	0.2	劣化予測結果に基づき補修を行っている。
北海道	余市町	後志檜山沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,658	1.45	1,140	0	0	903	755	0	0	0	0	0	1,658	策定済み	港	R2	無	—	R3	50	0	0	0	0	651	—	経過観察中
石狩湾新港管理組合		石狩湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	258	—	0	0	0	0	258	0	0	0	0	258	0	策定済み	花咲	H28	無	—	H28	50	0	0	0	0	258	—	健全度Cのため経過観察
北海道	増毛町	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	3,371	20.43	165	0	0	2,419	952	0	0	0	467	2,904	0	策定済み	増毛村	R2	無	—	R3	50	0	0	0	0	1449	—	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
北海道	留萌市	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,726	8.63	200	0	0	410	1,012	304	0	123	929	674	0	策定済み	三泊	H29	無	—	H29	50	85	926	0	0	675	2	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
北海道	羽幌町	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	803	26.76	30	0	0	911	-109	0	0	0	0	0	803	策定済み	羽幌	R2	無	—	R2	50	0	0	0	0	733	—	健全度Dのため経過観察
北海道	利尻富士町	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	107	3.57	30	0	0	0	107	0	0	0	15	92	0	策定済み	湾内	H29	有	https://www.town.fishirifuji.hokkaido.jp/risirifujid/risirifujid/1380.htm	H30	50	0	107	0	0	0	0.5	劣化予測の結果や被災履歴、背後地の状況や施設の活用状況等を勘案し、修繕を行う。
北海道	利尻町	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	106	106.00	1	0	0	0	106	0	0	0	0	106	0	策定済み	畚形	R2	無	—	R3	50	0	0	0	0	106	0	劣化予測の結果や被災履歴、背後地の状況や施設の活用状況等を勘案し、修繕を行う。
北海道	礼文町	天塩沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,611	—	0	0	0	1,611	0	0	0	0	0	1,611	0	策定済み	香深港	R2	無	—	R3	50	0	0	0	0	629	—	—
青森県		下北八戸沿岸	堤防、護岸、胸壁等	42,165	4.71	8,944	2,517	3,088	14,003	15,396	7,160	3,643	15,712	10,095	12,326	390	策定済み	稲崎入口	H28	無	—	H29	50	988	392.6	0	0	163.4	9.4	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
青森県		陸奥湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	91,605	3.41	26,902	2,594	13,734	27,457	40,607	7,213	4,338	35,504	23,456	28,307	0	策定済み	馬屋尻	H28	無	—	H29	50	223	0	0	0	536	0.8	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
青森県		津軽沿岸	堤防、護岸、胸壁等	33,732	6.95	4,851	1,900	6,035	11,614	11,761	2,422	1,423	18,531	11,842	1,936	0	策定済み	大和田川原地	H27	無	—	R2	50	1423.3	2716.8	0	0	151.9	0.8	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
岩手県		三陸北沿岸	堤防、護岸、胸壁等	19,282	1.85	10,439	0	730	8,448	4,307	5,796	363	2,157	2,393	14,369	0	策定済み	太田名部	H29	無	—	H29	50	0	155	0	0	0	12	全区間で健全度評価結果Aであり、継続して老朽化対策を進めている（前置対策も併せて実施）。
岩手県		三陸南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	14,256	1.71	8,325	0	907	6,592	3,164	3,593	0	83	1,604	7,894	4,676	一部策定済み	船越南	R1	無	—	R1	50	0	429	0	0	0	1.1	今後の定期点検等の結果を踏まえ、必要な対応を検討する。
宮城県		三陸南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	22,095	3.53	6,252	0	0	3,021	3,411	15,663	0	62	3,636	18,397	0	策定済み	長塩谷・立神	R3	無	—	R3	50	0	0	0	0	507.8	0.1	今後の定期点検等の結果を踏まえ、必要な対応を検討する。
宮城県		仙台湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	94,993	1.80	52,865	0	0	9,740	7,504	77,749	668	894	11,461	81,970	0	策定済み	州崎	R3	無	—	R3	50	0	0	0	0	2887	0.1	今後の定期点検等の結果を踏まえ、必要な対応を検討する。
秋田県		秋田沿岸	堤防、護岸、胸壁等	55,511	27.41	2,025	0	4,986	16,494	33,630	401	7,106	27,426	15,976	5,003	0	策定済み	脇本・船越	H29	無	—	H30	50	486	0	0	0	470	0.86	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
山形県		山形沿岸	堤防、護岸、胸壁等	13,966	6.33	2,205	0	282	5,142	8,305	237	2,398	1,413	9,361	794	0	策定済み	宮海	R1	無	—	R2	50	0	2660	0	0	0	18	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
福島県		仙台湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	9,537	5.45	1,750	0	1,127	1,576	0	6,834	0	0	3,242	6,295	0	策定済み	木崎	R2	無	—	R3	50	0	0	0	0	1063	2.1	今後の定期点検等の結果を踏まえ、必要な対応を検討する。
福島県		福島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	44,532	2.80	15,915	0	0	1,166	875	42,491	12	56	1,380	36,492	6,592	一部策定済み	岩間佐藤	R2	無	—	R3	50	0	1950	0	0	0	0.8	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
茨城県		茨城沿岸	堤防、護岸、胸壁等	65,608	1.43	45,921	10,518	0	20,940	10,754	23,396	19,028	2,345	5,099	38,636	500	策定済み	神岡上	H30	無	—	H30	50	1720	0	0	0	0	31.2	劣化予測や背後地の状況等を勘案した優先順位を設定し、更新・修繕を行う。
千葉県		千葉東沿岸	堤防、護岸、胸壁等	77,009	2.48	31,028	4,364	15,809	14,374	26,722	15,740	2,091	13,236	41,937	11,977	7,768	策定済み	君ヶ浜	R2	無	—	R4	50	0	1253	0	0	0	0.4	健全度評価結果が低い施設を優先して更新・修繕を行う。
千葉県		東京湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	107,594	0.19	561,718	15,299	24,190	36,686	31,419	0	16,996	14,960	29,142	36,222	10,274	策定済み	浦安	R2	無	—	R4	50	0	13315	0	0	0	45.4	更新延長及び対策費用は、個別施設計画対象区間の直轄事業分のみを記載
東京都		東京湾沿岸	堤防、護岸、胸壁等	78,790	0.13	614,205	0	0	24,874	36,096	17,820	9,054	1,821	38,649	29,266	0	策定済み	葛西海岸	H30	有	https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/river/gisyo/cunhoukyo/	H30	50	0	0	0	0	2016	検討中	全延長健全度が0評価のため、当面は経過観察を行う。
東京都		伊豆小笠原諸島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	21,147	14.41	1,468	579	0	7,934	12,363	271	1,662	7,578	10,615	1,208	84	策定済み	汐間海岸	H30	有	https://www.kensetsu.metro.tokyo.lg.jp/jigyo/river/gisyo/cunhoukyo/	H30	50	0	311	0	0	0	2.1	施設の健全度判定及び背後地の重要度に応じて更新・修繕を行う。

国土交通省 所管施設

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧

分界		海岸		個別施設計画（代表事例）																				備考						
都道府県名	市区町村名	沿岸名 ※管理者で複数の沿岸を持つ場合に限り、沿岸幅に記載	施設種類	施設延長(m)	住民1人あたりの施設延長(m) / 防護人口(人)	施設の活用状況 防護人口(人)	堤防、護岸、胸壁の築造期間別の延長					施設の老朽化状況（施設延長）					個別施設計画の策定状況	地区海岸名	策定状況の詳細			内容			維持管理・更新の基本方針					
							不明 延長(m)	～1950年度 延長(m)	1951年度～1975年度 延長(m)	1976年度～2000年度 延長(m)	2001年度～ 延長(m)	A 要事後保全(m)	B 要予防保全(m)	C 要監視(m)	D 問題なし(m)	点検 健全度調査未実施(m)			策定(予定)年度	公表の有無	URL	計画初年度	計画期間		更新(m)	修繕(m)	廃止(m)	機能転換(m)	その他(m)	対策費用(億円)
広島県		広島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	362,111	1.08	334,068	0	25,219	36,726	238,934	61,232	2,118	1,185	8,116	333,726	16,966	策定済み	早時地区海岸	H29	無	-	H29	50	540	0	0	0	180	5	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
広島県	福山市	広島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	2,434	4.06	600	0	2,092	116	226	0	0	0	2,434	0	策定済み	阿伏兎港海岸	H30	無	-	R1	50	0	1515	0	0	0	-	健全度評価結果がCの施設を優先して更新・修繕を行う。	
広島県	呉市	広島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	22,260	0.39	57,471	0	10,104	5,966	5,922	268	200	1,292	206	0	20,562	策定済み	呉港海岸	R1	無	-	R1	50	0	0	0	1698	3.3	地海岸を含む全ての海岸の評価結果を基に健全度がAの施設を優先して施設の重要度等を考慮しながら更新・修繕を行う。	
広島県	江田島市	広島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	3,685	2.56	1,437	455	2,805	0	425	0	0	0	3,230	455	0	策定済み	大柿港海岸	R1	無	-	R3	50	0	120	0	0	0	0.1	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
広島県	東広島市	広島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	9,205	3.75	2,453	0	0	0	9,205	0	0	0	1,597	7,608	0	策定済み	安芸津港海岸	R3	無	-	R3	50	0	2370	0	0	0	6	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
広島県	尾道市	広島沿岸	堤防、護岸、胸壁等	3,276	15.75	208	1,919	0	193	1,144	20	0	2,251	454	571	0	策定済み	福田港海岸	H29	無	-	H29	50	0	2251	0	0	-	健全度評価結果がBの施設を優先して更新・修繕を行う。	
山口県		山口北沿岸	堤防、護岸、胸壁等	25,750	1.21	21,222	0	700	12,546	10,426	2,078	4,068	7,146	11,937	2,194	405	策定済み	土井ヶ浜地区	H28	無	-	H28	50	0	390	0	0	0	0.9	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
山口県		山口南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	197,588	1.90	103,965	0	9,726	103,633	70,199	14,030	21,797	115,330	45,088	15,373	0	策定済み	麻郷地区	H28	無	-	H28	50	797	913	0	0	7.4	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	
山口県	宇部市	山口南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	185	2.61	71	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	策定済み	高尾地区	R2	無	-	R2	50	0	84	0	0	0	0	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。
山口県	岩国市	山口南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,659	72.13	23	649	0	870	140	0	425	1,166	68	0	0	策定済み	柱島港海岸	H29	無	-	H29	50	0	1659	0	0	0	3.7	健全度評価結果がA、Bの施設を優先して修繕を行う。
山口県	山口市	山口南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	4,735	3.33	1,420	0	3,490	0	1,032	213	42	103	261	104	4,225	一部策定済み	青江港海岸	H29	無	-	H29	50	0	510	0	0	2.6	健全度評価結果がA、Bの施設を優先して修繕を行う。	
山口県	下関市	山口南沿岸	堤防、護岸、胸壁等	24,066	-	0	0	7,219	13,889	1,884	1,074	87	294	578	6,449	16,658	一部策定済み	長府外浦	H30	無	-	H30	50	0	759	0	0	0	0.7	部材劣化予測が判定になる毎に予防保全としての修繕を行う。
徳島県		讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	10,053	75.59	133	0	4,784	2,730	2,291	248	2,450	854	5,465	1,284	0	策定済み	鳴門海岸 鳴門地区 高島地先海岸	H29	無	-	H30	30	1623	73	0	0	3,58787	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	
徳島県		紀伊水道西沿岸	堤防、護岸、胸壁等	72,652	3.58	20,303	0	32,123	21,523	16,484	2,522	19,445	13,279	28,734	11,194	0	策定済み	那賀川海岸 今津地区海岸	H27	無	-	H28	30	2078	0	0	0	5,72093	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	
徳島県		海部灘沿岸	堤防、護岸、胸壁等	16,455	4.85	3,392	0	4,494	9,624	2,337	0	1,741	1,848	10,772	2,094	0	策定済み	穴喰海岸 穴喰浦地区 穴喰浦地先海岸	H27	無	-	H28	30	92	85	0	0	1,07199	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	
香川県		讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	141,854	16.75	8,468	0	71,233	29,933	21,556	19,132	28,587	25,103	50,162	38,002	0	策定済み	番屋地区海岸	H30	無	-	R1	50	0	930	0	0	2.8	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	
香川県		燧灘沿岸	堤防、護岸、胸壁等	22,076	20.50	1,077	0	13,004	3,532	4,407	1,134	6,257	3,395	8,258	4,166	0	策定済み	有明地区海岸	H30	無	-	R1	50	0	1326	0	0	4	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	
香川県	坂出市	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	7,374	-	0	0	7,055	265	54	0	1,101	340	5,625	308	0	策定済み	坂出港海岸 坂出地区	R2	無	-	R2	50	0	237	0	1946	0.3	維持補修計画に基づき、経過観察を行い、変状が発生又は予測された所から、順次修繕を行う。	
香川県	高松市	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	3,029	-	0	0	123	976	337	1,593	0	491	2,178	360	0	策定済み	女木港海岸 宮の下地区	R1	無	-	R1	50	0	33	0	1177	0.4	健全度評価結果がAになるまでに施設の修繕を行う。	
香川県	観音寺市	燧灘沿岸	堤防、護岸、胸壁等	921	-	0	118	0	363	98	342	363	0	0	558	0	策定済み	室本港海岸 室本地区	H29	無	-	H29	50	90	273	0	558	2.2	重点点検箇所を優先的に更新・修繕を行う。	
香川県	土庄町	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	2,723	-	0	0	2,148	0	575	0	343	282	959	79	1,060	策定済み	小瀬港海岸 戸形地区	R1	無	-	R2	50	0	75	0	168	0.1	維持補修計画に基づき、健全度の低い施設から修繕を行う。	
香川県	さぬき市	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	633	-	0	0	0	0	633	0	0	0	0	633	0	策定済み	猪塚港海岸 猪塚地区	R1	無	-	R1	50	0	0	0	633	-	定期点検を実施しながら、経過観察していく。	
香川県	丸亀市	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	4,445	-	0	0	0	448	3,237	760	267	912	2,553	713	0	策定済み	手島港海岸 手島地区	R1	無	-	R1	50	0	245	0	224	0.2	施設の健全度評価結果がCであるため、要監視を行い劣化が進んでBになった時点で補修を行う。	
香川県	三豊市	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	2,531	7.49	338	0	1,848	440	243	0	1,302	237	992	0	0	策定済み	志々島海岸 志々島地区	R1	無	-	R1	50	0	1019	0	0	2.8	経過観察を行い、変状が発生又は予測された所から、順次修繕を行う。	
香川県	小豆島町	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	3,485	-	0	879	6	1,879	721	0	182	901	1,797	605	0	策定済み	室生北港海岸 浜畑浜町地区	H24	無	-	H25	50	0	0	0	897	-	施設が健全なので、対策の必要はないが、継続的に点検を実施する。	
香川県	多度津町	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	4,810	9.08	530	0	3,498	0	1,312	0	244	2,076	2,490	0	0	策定済み	見立港海岸 見立地区	R1	無	-	R2	50	104	899	0	12	8	健全度評価結果が悪く危険である施設を優先して更新・修繕を行う。	
香川県	東かがわ市	讃岐阿波沿岸	堤防、護岸、胸壁等	1,692	4.19	404	0	725	0	967	0	338	185	428	742	0	策定済み	安戸港海岸 安戸地区	R2	無	-	R2	50	-	-	-	1692	-	健全度、危険度、地域の影響等を考慮し更新・修繕を行う。	
愛媛県		豊後水道東沿岸	堤防、護岸、胸壁等	50,857	1.39	36,618	0	47,196	1,432	2,133	96	2,585	9,279	31,177	7,816	0	策定済み	岩松海岸	H29	無	-	H29	50	0	620	0	1177	1.18	健全度評価結果がAの施設を優先して更新・修繕を行う。	

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧

Table with columns for: 海沿管理者 (Prefecture/City), 沿岸名 (Coast Name), 施設種類 (Facility Type), 施設延長 (m) / 防人口 (人) (Facility Length / Defense Population), 施設の老朽化状況 (施設延長) (Facility Aging Status - Facility Length), 個別施設計画の策定状況 (Individual Facility Plan Status), 策定状況の詳細 (Detailed Plan Status), 内容 (Content), 維持管理・更新の基本方針 (Basic Policy for Maintenance/Update), and 備考 (Remarks). Rows include various coastal facilities across Hokkaido, such as Tadahama, Kitami, and Sorachi.

