

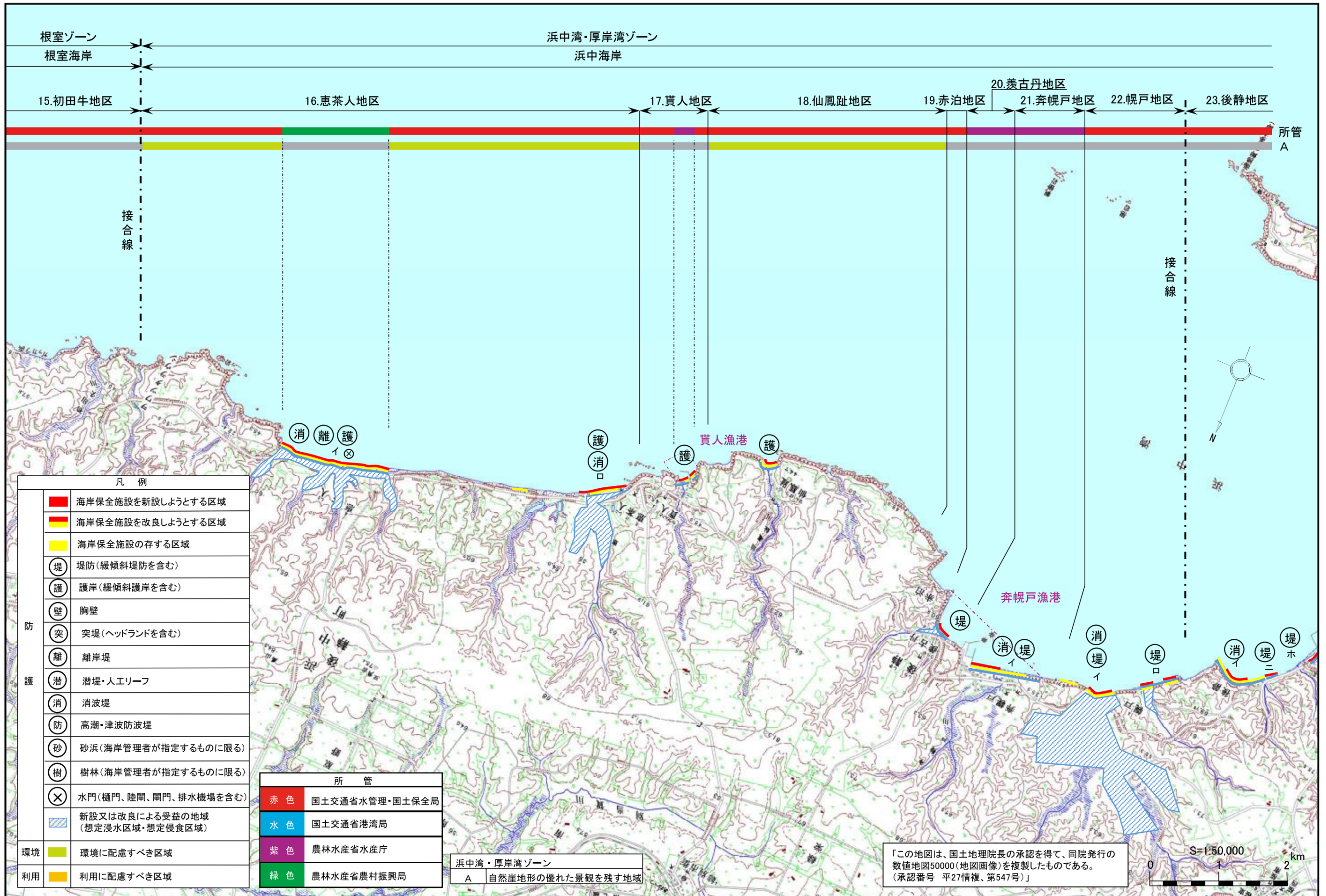
表6.2.2 海岸の保全に関する基本的な事項及び海岸保全施設の整備に関する基本的な事項(2) - 1 十勝釧路沿岸 浜中湾・厚岸湾ゾーン

ゾーン区分	図面番号	課題		海岸の保全に関する事項		海岸保全施設の整備に関する事項										受益の地域及びその状況																																																				
		大項目	小項目	現状の問題点	海岸保全の方向・施策	市町村名	地区番号	地区名	計画区域	所管管庁区分	区域番号	種類	規模(現況)		規模(計画)		地域	状況	維持又は修繕の方法																																																	
													新設(○)改良(○)現況(-)	延長等	天端高(T.P.m)	延長等				天端高(T.P.m)	下段(1)内は設計津波水位																																															
1/5	1/5	防風	① 海岸保全施設の整備・維持	*悪天海岸等で海岸侵食が進行している。 *消波堤の波浪減衰効果が十分でない箇所がある。 *海岸に面した低平な市街地を波浪から守る必要がある。 *防波堤の老朽化(空溜化等)が認められる。 *護岸の老朽化(割離・欠損等)や崩壊不足が認められる。 *津波により背後集落が浸水する危険性がある。	*消波堤の嵩上げ *離岸堤・護岸の設置 *防波堤の調査・改良 *老朽化対策や耐震性確保のため護岸の改良	浜中町	16	恵茶人	恵茶人184~317	農林局	イ	離岸堤	-	8基1800	-	8基1800	-	浜中町の一部	農地	*現在行っている日常点検・点検により、適切な維持・修繕を行う。 *現在行っている日常点検に加え、今後策定する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。 *現在行っている日常点検・点検により、適切な維持・修繕を行う。																																																
																					護岸	-	1,704	+4.0	1,704	+5.0~(+7.0)																																										
																											消波堤	-	1,800	-	1,800	-																																				
																																	水門	-	8	-	8	-																														
																																							護岸	◎	-	-	820	+4.0~+6.9(+6.9)																								
																																													消波堤	◎	-	-	250	+4.0																		
																																																			消波堤	○	570	+3.5~+4.9	570	+4.0~+4.5(+4.7)												
																																																									護岸	◎	-	-	158	+4.0~+8.7(+8.7)						
																																																															護岸	○	122	+3.8~+4.0	122	+4.8~+8.7(+8.7)
堤防	◎	210	+4.4	210	+4.0(+7.0)																																																															
						堤防	◎	650	+4.4	650	+5.4~+7.0(+7.0)																																																									
												消波堤	◎	-	-	702	+4.0																																																			
																		消波堤	○	28	+3.5	28	+4.0~+4.5(+4.5)																																													
																								護岸	-	145	+4.4	145	+4.4																																							
																														突堤	-	2基100	+2.0	2基100	+2.0																																	
																																				堤防	○	440	+1.2~+4.2	440	+2.2~+7.0(+7.0)																											
																																										消波堤	○	440	+1.2~+4.2	440	+2.2~+5.2(+5.2)																					
																																																堤防	○	480	+4.0	480	+4.0~+7.0(+7.0)															
																																																						消波堤	○	300	+4.0	50	+4.0									
堤防	◎	-	-	50	+4.0~+5.1(+5.1)																																																															
						堤防	◎	-	-	230	+4.0~+5.1(+5.1)																																																									
												堤防	◎	-	-	550	+4.0~+5.1(+5.1)																																																			
																		堤防	◎	2,280	+4.0	3,700	+4.0~+5.1(+5.1)																																													
																								堤防	◎	-	-	160	+4.0~+5.1(+5.1)																																							
																														消波堤	-	170	+4.0~+4.4	170	+4.0~+4.4(+4.4)																																	
																																				堤防	-	2,330	+4.0	2,330	+4.0																											
																																										護岸	-	290	+3.9~+4.2	290	+3.9~+4.2(+4.2)																					
																																																突堤	-	2基80	+1.6~+2.0	2基80	+1.6~+2.0(+2.0)															
																																																						堤防	◎	-	-	1,650	+4.0~+7.9(+7.9)									
堤防	○	371	+4.5	371	+5.3~+7.9(+7.9)																																																															
						堤防	○	313	+4.5	313	+5.3~+7.9(+7.9)																																																									
												堤防	○	1,184	+4.5	1,184	+5.3~+7.9(+7.9)																																																			
																		堤防	-	1,240	+4.0~+4.3	1,240	+4.0~+4.3(+4.3)																																													
																								護岸	-	960	+4.0~+4.4	960	+4.0~+4.4(+4.4)																																							
																														突堤	-	8基320	+1.0~+3.0	8基320	+1.0~+3.0(+3.0)																																	
																																				離岸堤	-	8基800	+1.7~+2.7	8基800	+1.7~+2.7(+2.7)																											
																																										離岸堤	◎	-	-	500	+2.0																					
																																																離岸堤	◎	5基500	+2.2	5基500	+3.2															
																																																						突堤	◎	-	-	1,000	+2.0									
堤防	◎	-	-	1,000	+4.0~+7.9(+7.9)																																																															
						護岸	-	500	+3.8	500	+3.8																																																									
												消波堤	-	100	+1.8~+3.4	100	+1.8~+3.4(+3.4)																																																			
																		堤防	○	1,800	+4.0~+4.5	1,800	+4.0~+8.0(+8.0)																																													
																								消波堤	◎	-	-	1,800	+4.0																																							
																														堤防	○	230	+4.0~+4.5	230	+4.0~+5.0(+5.1)																																	
																																				堤防	-	450	+3.9~+4.2	450	+3.9~+4.2(+4.2)																											
																																										堤防	-	1,900	+4.1~+4.2	1,900	+4.0~+5.0(+5.1)																					
																																																堤防	-	70	+4.1~+4.2	70	+4.1~+4.2(+4.2)															
																																																						離岸堤	○	10基1900	+2.2	10基1900	+3.2									
堤防	○	2,010	+3.7~+3.9	2,010	+4.0~+5.0(+5.1)																																																															
						離岸堤	◎	-	-	1,277	+2.0																																																									
												離岸堤	○	3基733	+2.0~+3.1	3基733	+3.0																																																			
																		消波堤	◎	-	-	100	+4.0																																													
																								護岸	-	30	+3.7	30	+3.7																																							
																														護岸	◎	-	-	130	+4.0~+6.8(+6.8)																																	
																																				離岸堤	-	1基100	+2.2	1基100	+2.2																											
																																										護岸	◎	-	-	260	+4.0~+6.8(+6.8)																					
																																																消波堤	◎	-	-	260	+4.0															
																																																						消波堤	○	90	+2.2	90	+3.2~+4.0(+4.0)									
消波堤	-	210	+2.2	210	+2.2																																																															
						消波堤	○	300	+3.5~+3.8	300	+4.0~+4.8(+4.8)																																																									
												離岸堤	◎	-	-	180	+2.0																																																			
																		離岸堤	○	2基120	+2.7	2基120	+3.7																																													
																								護岸	◎	-	-	300	+4.0~+6.8(+6.8)																																							
																														消波堤	◎	-	-	510	+4.0~+6.8(+6.8)																																	
																																				護岸	○	350	+4.5	350	+4.0~+6.8(+6.8)																											
																																										突堤	-	3基60	+1.4~+2.1	3基60	+1.4~+2.1(+2.1)																					
																																																護岸	◎	-	-	160	+4.0~+6.8(+6.8)															
																																																						消波堤	◎	-	-	160	+4.0									

表6.2.2 海岸の保全に関する基本的な事項及び海岸保全施設の整備に関する基本的な事項(2) - 2  
十勝釧路沿岸 浜中湾・厚岸湾ゾーン

ゾーン区分	課題		海岸の保全に関する事項		海岸保全施設の整備に関する事項										受益の地域及びその状況						
	図面番号	大項目 小項目	現状の問題点	海岸保全の方向・施策	区域					規模(現況)		規模(計画)		地域	状況	維持又は修繕の方法					
					市町村名	地区番号	地区名	計画区域	所管官庁 区分	区域番号	種類	新設(○) 改良(○) 現況(-)	延長等				天端高(T.P.m)	延長等	天端高(T.P.m)		
浜中湾・厚岸湾ゾーン	3/5~4/5	防波堤	① 海岸保全施設の整備・維持	*悪寒人海岸等で海岸侵食が進行している。 *消波堤の波浪減衰効果が十分でない箇所がある。 *海岸に面した低平な市街地を波浪から守る必要がある。 *防波堤の老朽化(空洞化等)が認められる。 *護岸の老朽化(割断・欠損等)や崩落不足が認められる。 *津波により背後集落が浸水する危険性がある。	*消波堤の嵩上げ *離岸堤、護岸の設置 *防波堤の延長、改良 *老朽化対策や耐震性確保のための護岸の改良	厚岸町	33	東広	末広271、272~末広273	水管理・国土保全局	イ	護岸	◎	-	-	170	+4.0~+7.7 (+7.7)	厚岸町の一部	海浜地・住宅地	*現在行っている日常点検に加え、今後策定する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。	
									末広239~末広40	水管理・国土保全局	ロ	消波堤	○	1,400	+3.0	1,400	+4.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。	
4/5								末広31~床澤335-1	水管理・国土保全局	ハ	消波堤	○	1,340	+3.0	1,340	+4.0	漁業集落・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。		
								全体	水管理・国土保全局		護岸	◎	-	-	1,340	+4.0~+7.7 (+7.7)			*現在行っている日常点検に加え、今後策定する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。		
								34	小島	小島	水管理・国土保全局		消波堤	-	540	+2.3~+4.2	540	+2.3~+4.2	漁業集落・干場		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													突堤	○	1,850	+1.7~+2.7	1,850	+2.7~+4.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
								35	床澤	床澤335-1~床澤302	水管理・国土保全局	イ	消波堤	-	40	+1.8~+4.4	40	+1.8~+4.4	漁業集落・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	480	+2.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
										宇床澤319~宇床澤国有未開地1283	水産庁	ロ	突堤	-	480	+1.8~+3.5	480	+4.0~+7.7 (+7.7)	漁業集落・砂浜・住宅地		*現在行っている日常点検に加え、今後策定する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。
													護岸	◎	-	-	446	+4.0~+7.7 (+7.7)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	507	+2.0	漁業集落・砂浜・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	8,843	+2.2	8,843	+3.2			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	1,004	+2.9	1,004	+3.9~+7.7 (+7.7)	漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													突堤	-	3,810	+1.5~+2.2	3,810	+1.5~+2.2			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	-	92	+3.8	92	+3.8	漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	640	+3.1~+4.8	640	+3.1~+4.8			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													突堤	-	3,860	+1.8~+2.2	3,860	+1.5~+2.2	漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	12,840	+2.2~+2.5	12,840	+2.2~+2.5			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	890	+4.0 (+3.4)	漁業生産用地・住宅地・漁業集落		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	1,310	+4.0 (+3.4)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	890	+4.0 (+1.8)	住宅地・漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	735	+3.0	735	+4.0~+4.3 (+4.3)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	575	+3.0	575	+4.0~+4.3 (+4.3)	住宅地・漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	17,140	+3.0	17,140	+4.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	13,960	+3.0	13,960	+3.0	住宅地・漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	1,140	+4.0~+4.3 (+4.3)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	630	+3.0	630	+4.0~+4.3 (+4.3)	住宅地・漁業集落・砂浜		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	860	+3.0	860	+4.0~+4.3 (+4.3)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	410	+4.0	鉄道施設・海岸		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	700	+3.0	700	+4.0~+4.3 (+4.3)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	5,640	+3.0	5,640	+3.0	漁業生産用地・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	120	+4.0~+4.3 (+4.3)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	1,500	+3.0	1,500	+3.0	漁業生産用地・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	◎	-	-	150	+4.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	○	150	+3.0	150	+4.0~+4.3 (+4.3)	漁業生産用地・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	15,150	+3.0	15,150	+3.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	-	800	+2.6~+2.8	800	+2.6~+2.8	漁業生産用地・住宅地		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	8,800	+3.0	8,800	+3.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
5/5													護岸	◎	-	-	2,176	+2.0	釧路町の一部	漁業生産用地・海岸	*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	◎	-	-	1,928	+4.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	○	250	+1.8~+3.7	250	+2.8~+4.7	漁業生産用地・住宅地・漁業集落		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	1,080	+4.0~+4.6 (+4.6)			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	-	191	+2.8	191	+2.8	漁業生産用地・住宅地・漁業集落		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	◎	-	-	4,300	+2.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
4/5~5/5			② 砂浜の保全	*厚岸町や浜中町・苫小牧市の隣接する島は、独特な地形とバランスによって形成された特殊な地形であり、保全が望まれる。	*海岸事業を実施するにあたっては漂砂バランスを大きく変化させないよう十分配慮する。	厚岸町	46	苫多	大苫多・字沖方別9-1~字尾根1	水産庁	ニ	消波堤	◎	-	-	4,300	+4.0~+4.3 (+4.3)	厚岸町の一部	漁業集落・農地	*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。	
									護岸	◎	-	-	4,300	+4.0~+4.3 (+4.3)	*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。						
													護岸	○	1,300	+1.6~+3.0	1,300	+2.6~+4.0 (+4.0)	釧路町の一部	荷揚場	*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	1,849	+1.6~+3.0	1,849	+1.6~+3.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													突堤	-	3,120	+1.6~+2.3	3,120	+1.6~+2.3	荷揚場		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	2,880	+2.0	2,880	+2.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													消波堤	-	80	+1.5~+1.8	80	+1.5~+1.8	荷揚場		*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。
													護岸	-	5,200	+1.9~+2.0	5,200	+1.9~+2.0			*現在行っている日常点検(月1回の通常、年1回の定期、異常時(ハロー)により、適切な維持・修繕を行う。

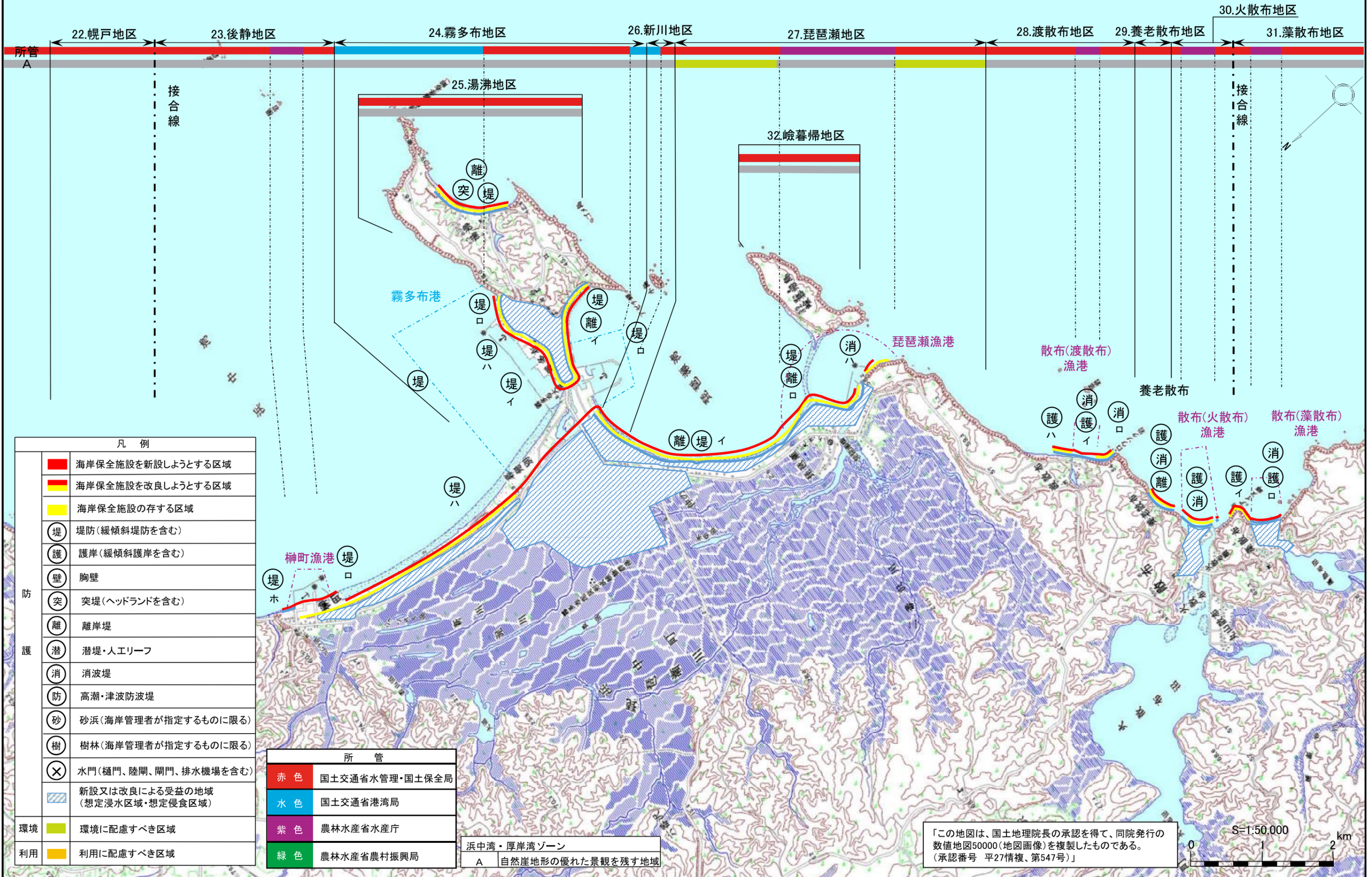




浜中湾・厚岸湾ゾーン 図面番号 1/5

浜中湾・厚岸湾ゾーン

浜中海岸



凡例	
<span style="color: red;">■</span>	海岸保全施設を新設しようとする区域
<span style="color: orange;">■</span>	海岸保全施設を改良しようとする区域
<span style="color: yellow;">■</span>	海岸保全施設の存する区域
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">堤</span>	堤防(緩傾斜堤防を含む)
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">護</span>	護岸(緩傾斜護岸を含む)
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">壁</span>	胸壁
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">突</span>	突堤(ヘッドランドを含む)
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">離</span>	離岸堤
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">港</span>	潜堤・人工リーフ
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">消</span>	消波堤
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">防</span>	高潮・津波防波堤
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">砂</span>	砂浜(海岸管理者が指定するものに限る)
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">樹</span>	樹林(海岸管理者が指定するものに限る)
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">×</span>	水門(樋門、陸閘、閘門、排水機場を含む)
<span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span>	新設又は改良による受益の地域 (想定浸水区域・想定侵食区域)
環境	<span style="background-color: lightgreen; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> 環境に配慮すべき区域
利用	<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;"></span> 利用に配慮すべき区域

所管	
赤色	国土交通省水管理・国土保全局
水色	国土交通省港湾局
紫色	農林水産省水産庁
緑色	農林水産省農村振興局

浜中湾・厚岸湾ゾーン  
A 自然崖地形の優れた景観を残す地域

「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50000(地図画像)を複製したものである。  
(承認番号 平27情複、第547号)」

