

○宗谷総合振興局 [稚内市～幌延町]

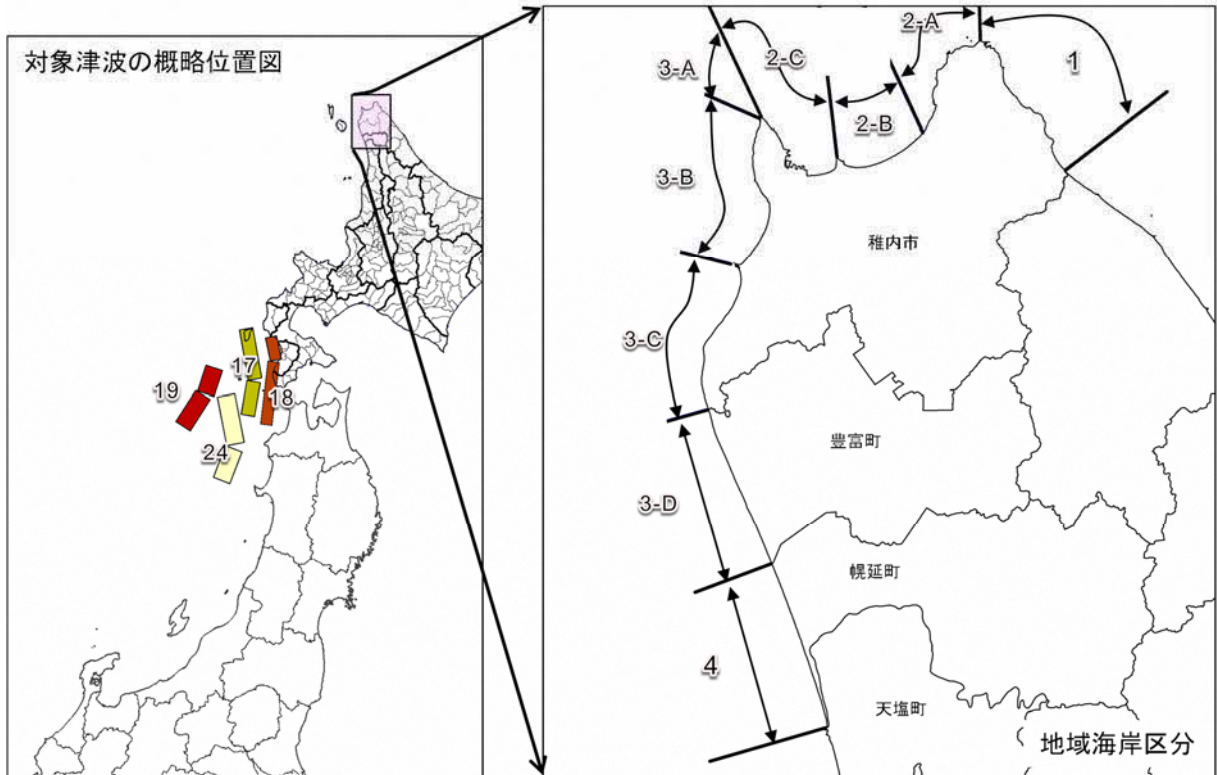
No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の代表的な高さ
1	1 稚内海岸 東浦地区 ~ 大岬地区 宗谷岬	F19	1.5m	3.2m
2	2-A 稚内海岸 大岬地区 宗谷岬 ~ 富磯地区 (増幌川河口)	F24	2.3m	3.1m
	2-B 稚内海岸 富磯地区 (増幌川河口) ~ 声間地区	F24	1.8m	4.3m
	2-C 稚内海岸 声間地区 ~ 潮見地区	F24	1.7m	4.6m
	3-A 稚内海岸 潮見地区 ~ 野寒布地区	F17	2.2m	2.9m
3	3-B 稚内海岸 野寒布地区 ~ 抜海地区	F17	1.7m	3.6m
	3-C 稚内海岸 抜海地区 ~ オネトマナイ地区	F18	1.7m	3.4m
	3-D 豊富海岸 稚咲内地区 ~	F18	1.9m	-
4	4 幌延海岸 ~ 天塩川河口	F17	2.2m	4.5m

※既存海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。

少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

※既存海岸堤防等が存在しない地区は「-」で表示しています。

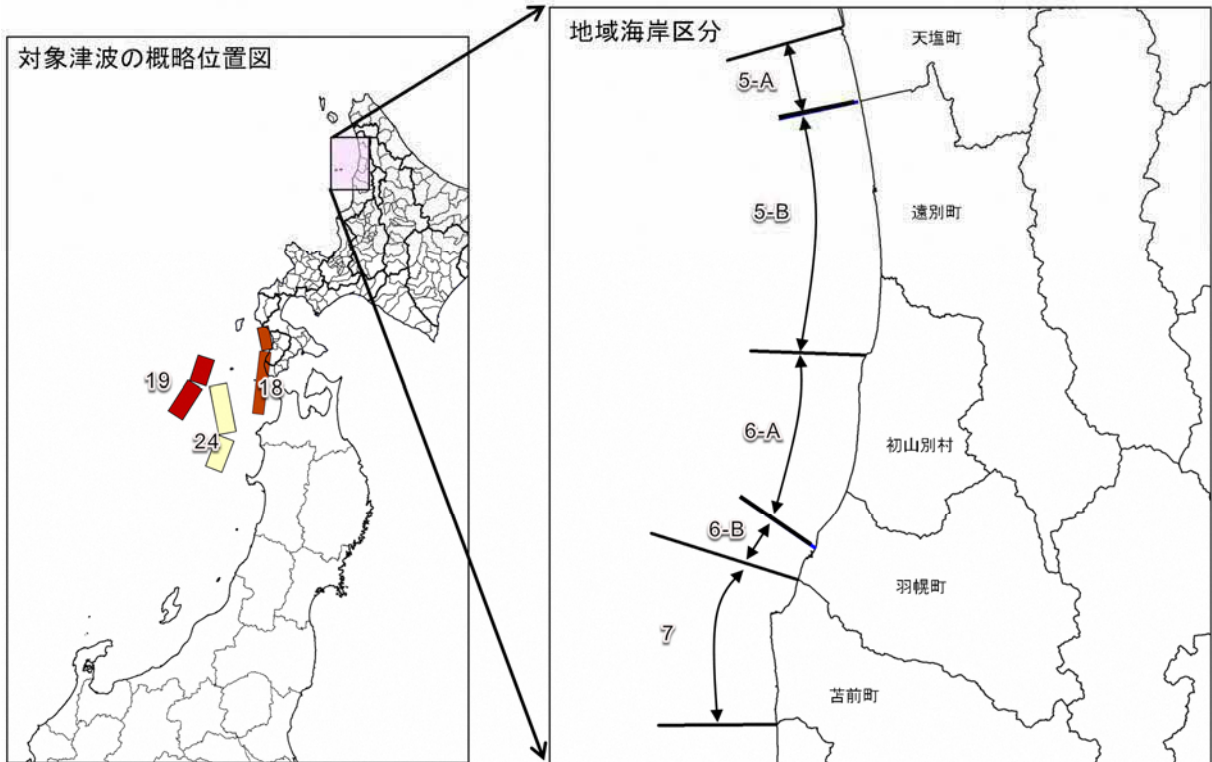


○留萌振興局 [天塩町～苫前町]

No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
5	5-A 天塩川河口 ~ 天塩海岸 浜更海岸	F18	1.7m	5.0m
	5-B 遠別海岸 ~ 初山別海岸 豊岬地区	F24	1.6m	4.4m
6	6-A 初山別海岸 豊岬地区 ~ 羽幌海岸 羽幌川河口	F24	1.7m	6.5m
	6-B 羽幌海岸 羽幌川河口 ~ 羽幌海岸 栄町地区	F24	2.1m	3.4m
7	7 苫前海岸 ~	F19	1.7m	5.2m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

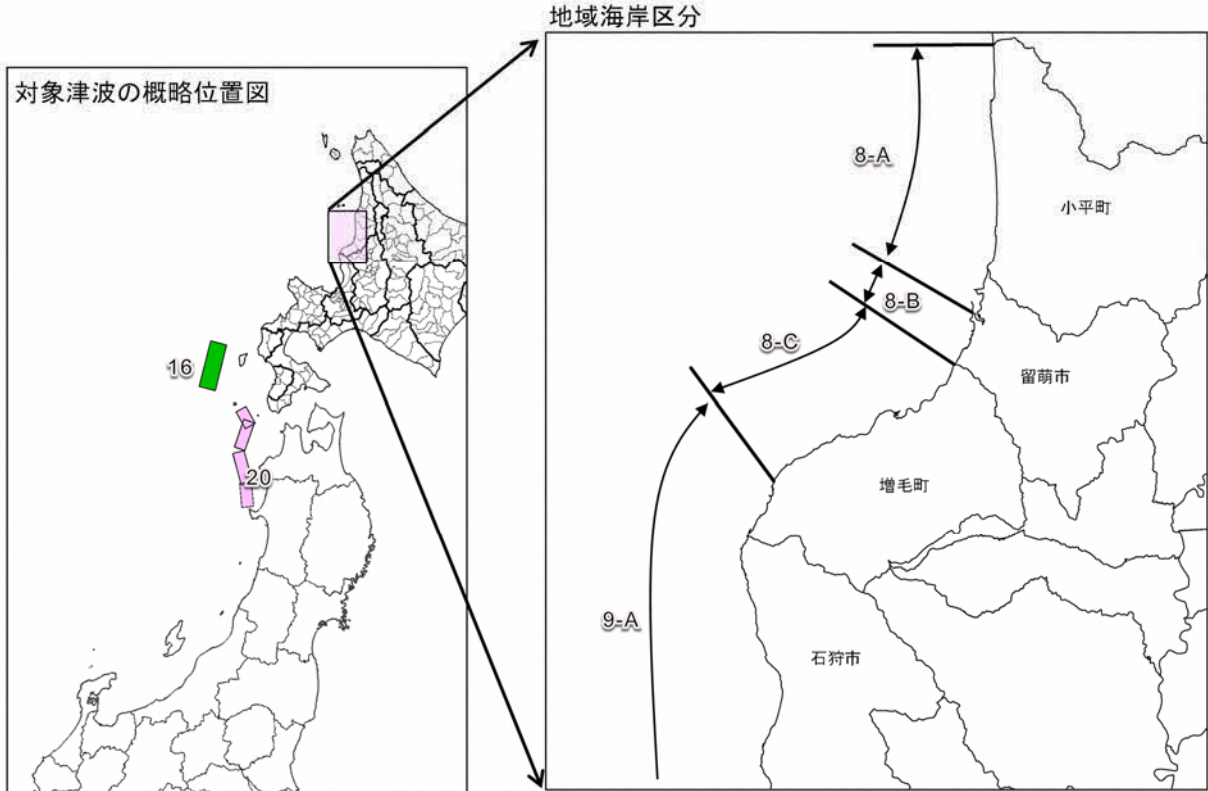


○留萌振興局〔小平町～増毛町〕、石狩振興局〔石狩市〕

No	地域海岸区分		断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
8	8-A	小平海岸 ~ 留萌海岸 大町地区	F20	1.6m	6.3m
	8-B	留萌海岸 大町地区 ~ 留萌海岸 札受地区	F16	2.0m	5.0m
	8-C	留萌海岸 札受地区 ~ 増毛海岸 日方泊地区	F16	1.7m	9.1m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

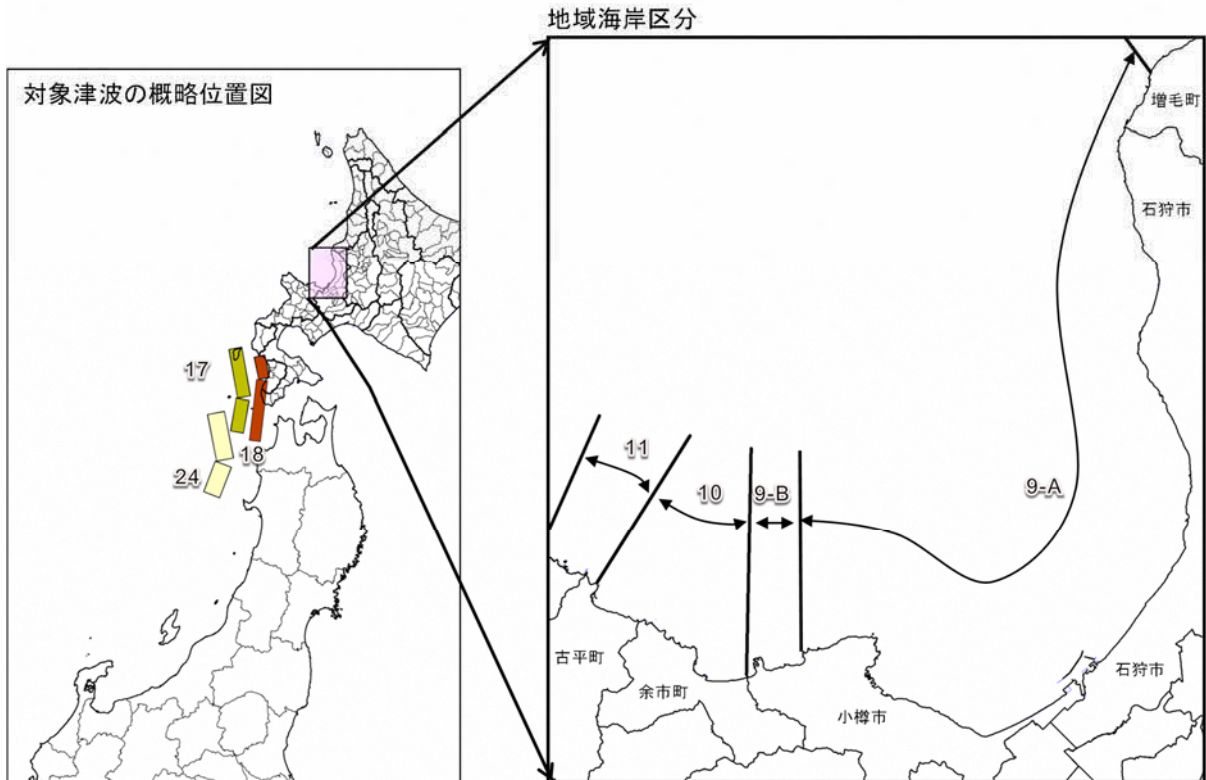


○石狩振興局〔石狩市〕、後志総合振興局〔小樽市～古平町〕

No	地域海岸区分		断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
9	9-A	増毛海岸 クズレ地区 ～ 小樽海岸 塩谷1丁目地区	F24	1.7m	4.6m
	9-B	小樽海岸 塩谷1丁目地区 ～ 余市海岸	F18	1.5m	4.0m
10	10	余市海岸 ～ 古平海岸 御崎地区	F17	1.4m	4.4m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)



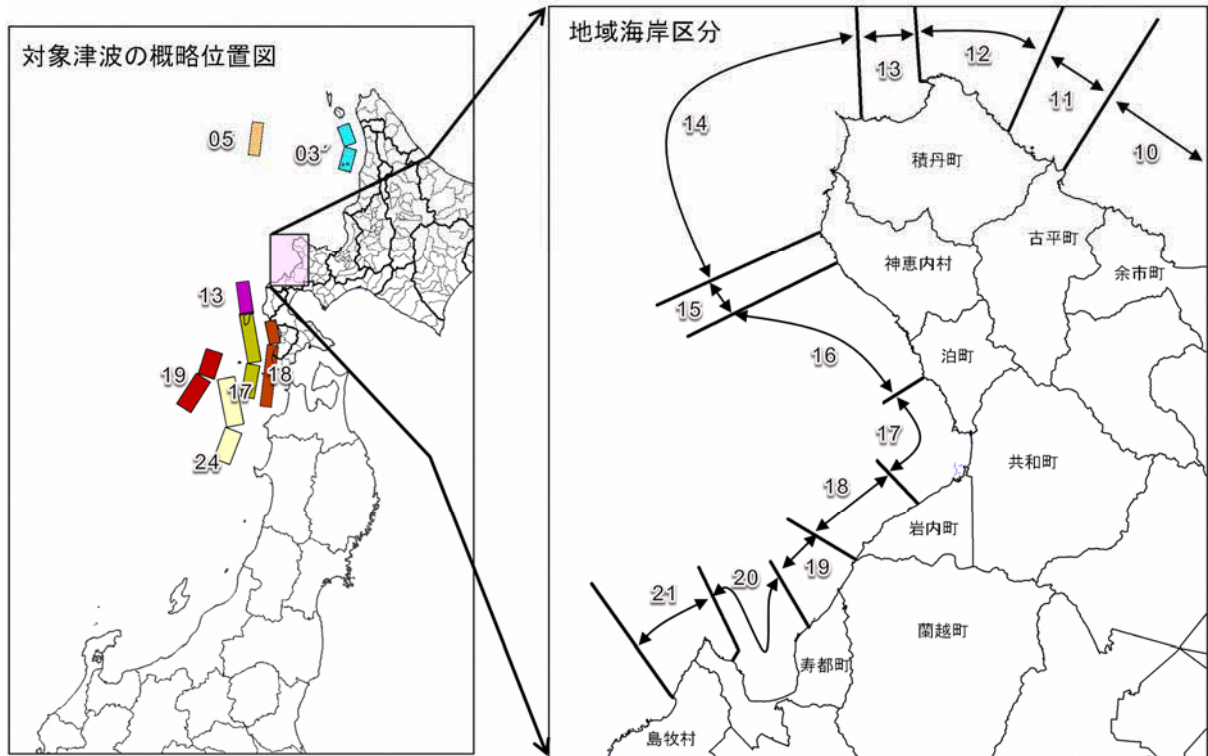
○後志総合振興局〔古平町～島牧村〕

No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
11	11 古平海岸 群来地区 ~ 積丹海岸 浜婦美地区	F03D	1.6m	6.2m
12	12 積丹海岸 浜婦美地区 ~ 積丹海岸 黒松内地区	F17	2.4m	4.9m
13	13 積丹海岸 泊地区 ~ 積丹海岸 余別地区	F13	2.4m	4.7m
14	14 積丹海岸 草内地区 ~ 神恵内海岸 ノット地区	F05	2.7m	6.8m
15	15 神恵内海岸 川白地区 ~ 神恵内海岸 珊内地区	F17	2.5m	6.0m
16	16 神恵内海岸 珊内地区 ~ 泊海岸 盃地区	F18	2.8m	5.9m
17	17 泊海岸 泊地区 ~ 岩内海岸 敷島内地区	F17	2.2m	4.4m
18	18 岩内海岸 敷島内地区 ~	-	-	6.6m
19	19 蘭越海岸 ~ 寿都海岸 横澗地区	F19	1.8m	6.8m
20	20 寿都海岸 横澗地区 ~ 寿都海岸 大磯地区	F24	1.6m	4.4m
21	21 寿都海岸 大磯地区 ~ 島牧海岸 歌島地区	F24	1.6m	4.1m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

※地域海岸 18 は、崖地区間で設計津波水位設定の必要が無い為「-」を表示しています。

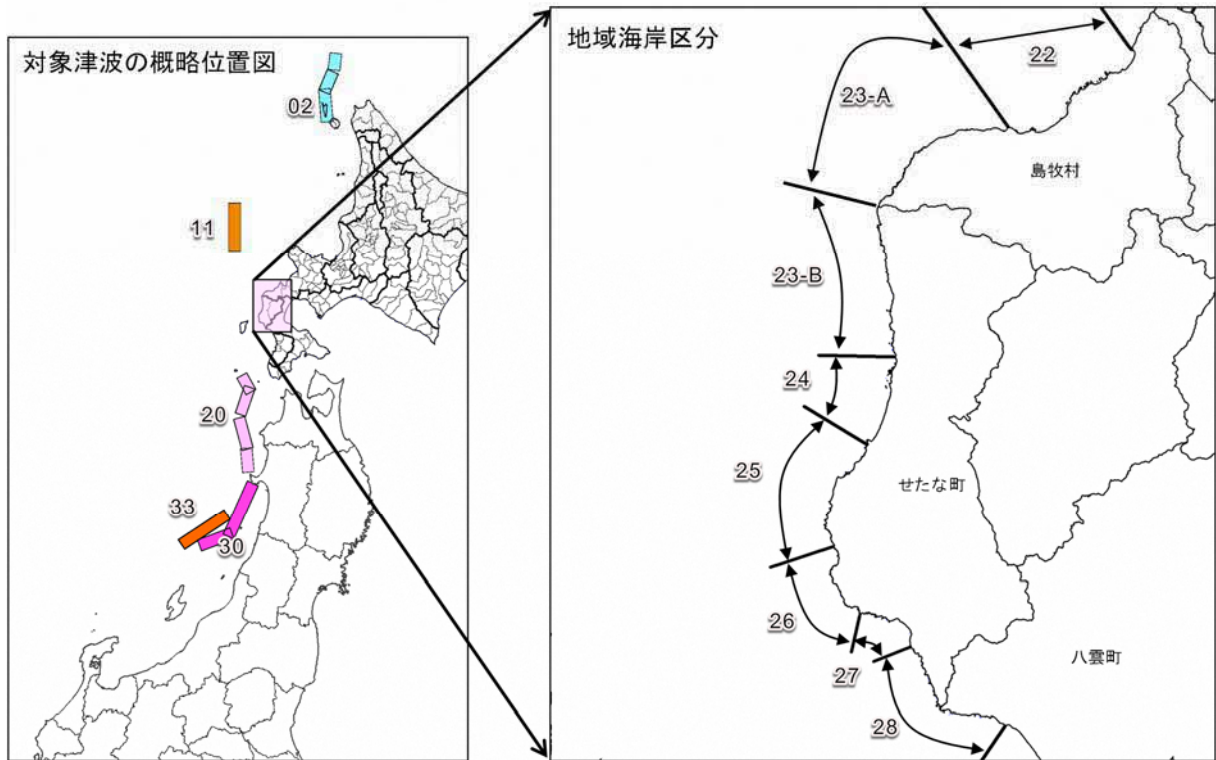


○後志総合振興局〔島牧村〕、檜山振興局〔せたな町〕

No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
22	島牧海岸 美川地区 ~ 島牧海岸 元町地区	F20	2.5m	6.7m
23	23-A 島牧海岸 原歌地区 ~ 島牧海岸 栄浜地区	F02	2.0m	6.4m
	23-B 瀬棚海岸 須築地区 ~ 瀬棚海岸 梅花都地区	F02	2.6m	6.1m
24	瀬棚海岸 三本杉地区 ~ 北檜山海岸 川尻地区	F30	2.4m	7.4m
25	北檜山海岸 太櫓地区 ~ 大成海岸 太田地区	F11	2.6m	7.1m
26	大成海岸 太田地区 ~ 大成海岸 都地区	F33	3.7m	7.0m
27	大成海岸 都地区 ~ 大成海岸 平浜地区	F33	2.2m	7.4m
28	大成海岸 貝取淵地区 ~ 熊石海岸 鮎川地区	F33	2.2m	7.6m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

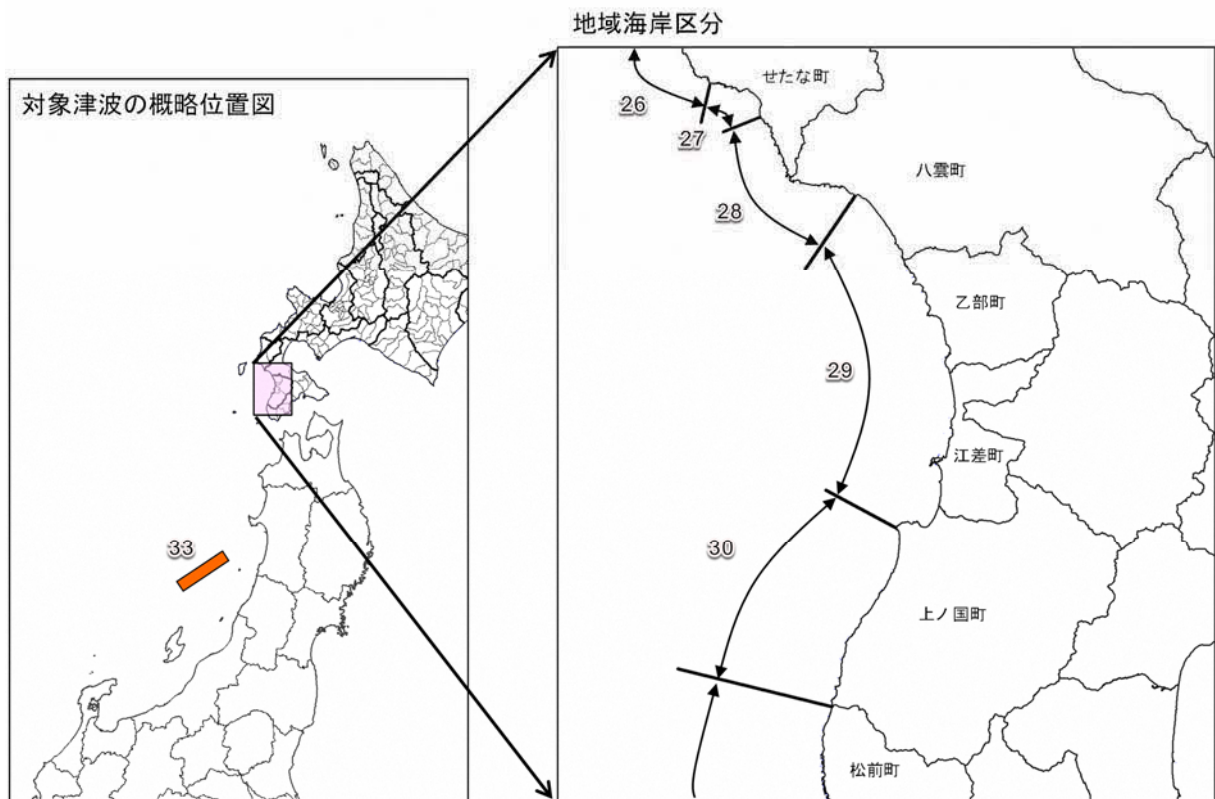


○檜山振興局〔せたな町〕、渡島総合振興局〔八雲町〕、檜山振興局〔乙部町～上ノ国町〕

No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
29	29 熊石海岸 鮎川地区 ~ 上ノ国海岸 大崎地区	F33	1.8m	6.3m
30	30 上ノ国海岸 大崎地区 ~ 上ノ国海岸 小砂子地区	F33	1.9m	6.7m

※既存海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

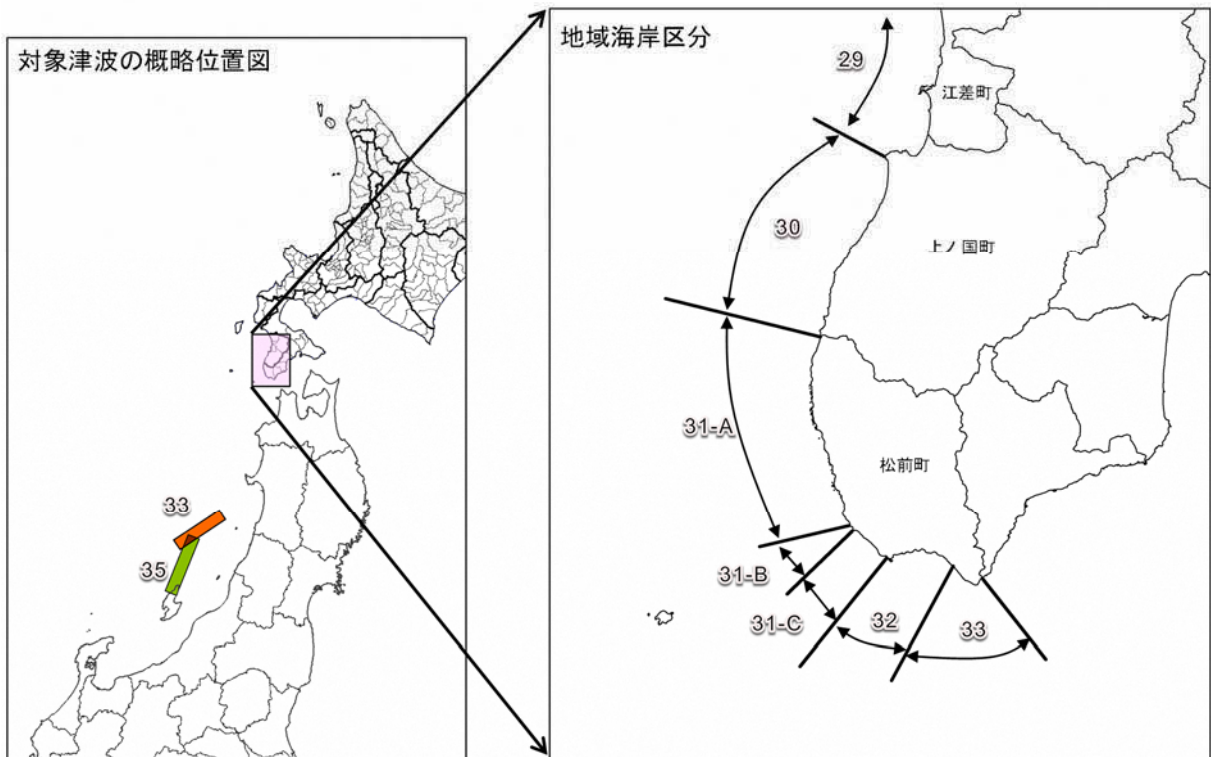


○渡島総合振興局〔松前町〕

No	地域海岸区分		断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
31	31-A	松前海岸 神山地区 ~ 松前海岸 館浜地区	F33	1.9m	8.2m
	31-B	松前海岸 館浜地区 ~ 館浜漁港西岸トノマ岬	F35	2.7m	5.5m
	31-C	館浜漁港西岸トノマ岬 ~ 松前海岸 建石地区	F33	2.2m	7.7m
32	32	松前海岸 弁天地区 ~ 松前海岸 荒谷地区	F33	2.1m	5.8m
33	33	松前海岸 荒谷地区 ~ 松前海岸 白神地区	F33	1.9m	6.2m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

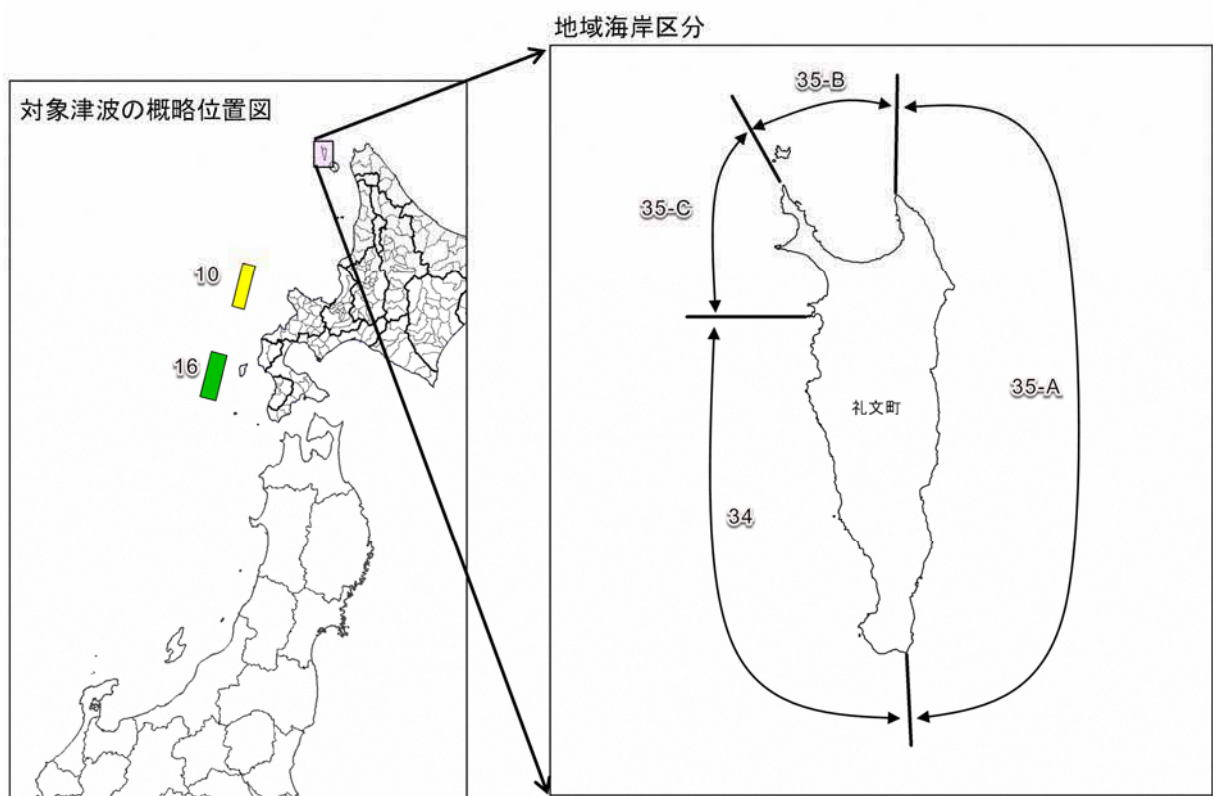


○宗谷総合振興局〔礼文町〕

No	地域海岸区分		断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
34	34	礼文海岸 西上泊地区 ~ 礼文海岸 知床地区(会津ノ崎)	F16	2.1m	5.0m
	35-A	礼文海岸 知床地区(会津ノ崎) ~ 礼文海岸 弁財泊地区	F10	2.0m	4.2m
35	35-B	礼文海岸 船泊地区 ~ 礼文海岸 須古頓地区(スコトン岬)	F10	1.4m	4.7m
	35-C	礼文海岸 須古頓地区(スコトン岬) ~ 礼文海岸 鉄府地区	F10	2.0m	5.8m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面(T.P.m)

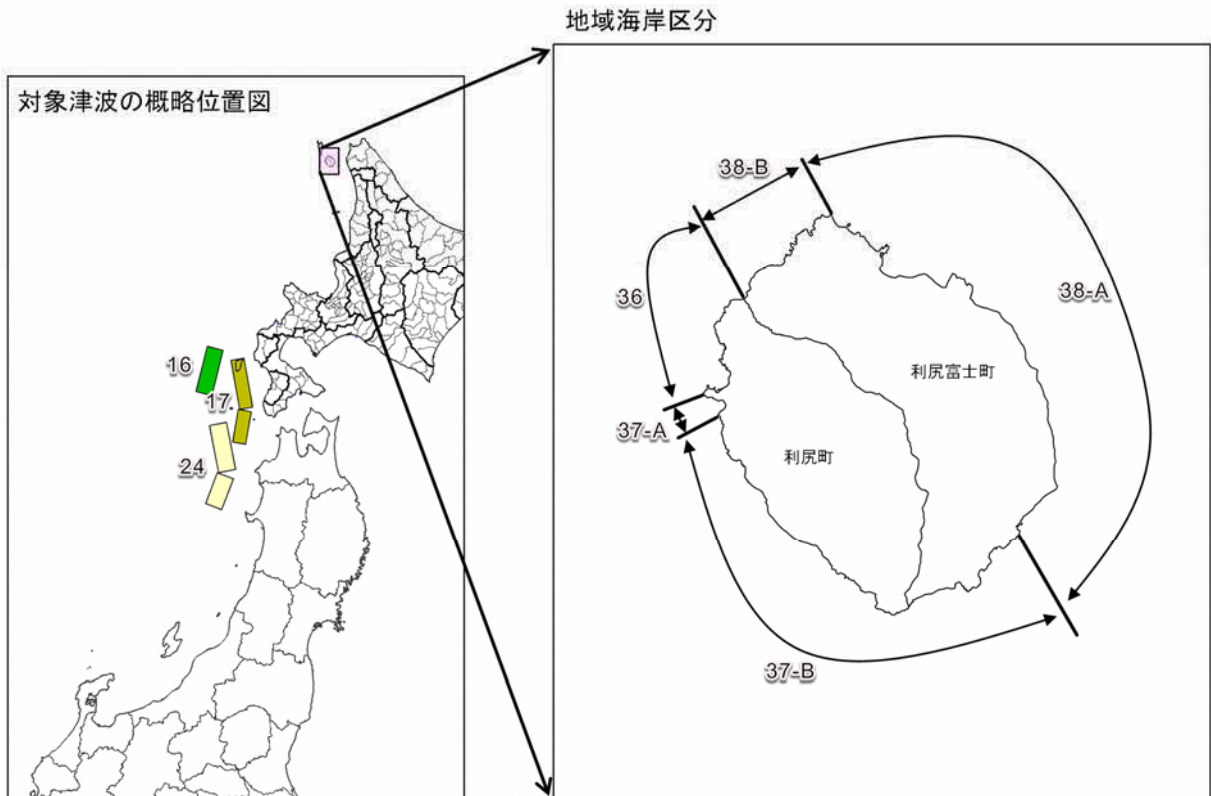


○宗谷総合振興局〔利尻町、利尻富士町〕

No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の 代表的な高さ
36	利尻海岸 栄浜地区 ~ 利尻海岸 富士見地区(杓形岬)	F16	2.6m	4.7m
37	37-A 利尻海岸 富士見地区(杓形岬) ~ 利尻海岸 泉町地区	F17	2.6m	6.5m
	37-B 利尻海岸 神居地区 ~ 利尻富士海岸 金崎地区	F17	1.9m	5.8m
38	38-A 利尻富士海岸 鬼脇地区 ~ 利尻富士海岸 富士野地区	F24	1.7m	4.8m
	38-B 利尻富士海岸 富士岬地区 ~ 利尻富士海岸 大磯地区	F24	2.5m	3.4m

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)



○留萌振興局〔羽幌町天売島、焼尻島〕

No	地域海岸区分	断層モデル	設計津波水位 (T.P.m)	既存海岸堤防等の代表的な高さ
39	天売島 相影地区 ~ 天売島 弁天地区	F24	1.9m	4.4m
40	天売島 千鳥ヶ浦地区 ~ 天売島 相影地区	F24	1.4m	-
41	焼尻島 白浜地区 ~ 焼尻島 東浜地区	F18	1.6m	4.4m
42	焼尻島 豊崎地区 ~ 焼尻島 西浦地区	F18	1.6m	4.9m
43	焼尻島 西浦地区 ~ 焼尻島 白浜地区	F12	-	

※既設海岸堤防等の代表的な高さは、地域海岸内の各地域海岸で高さが異なることから、地域内の背後地における保全対象の多い地区を代表として、既存の堤防高等の高さを記載。

※設計津波水位は、津波シミュレーション結果から、地域海岸の海岸保全区域における最も高い津波高を記載している。少数第2で切り上げて設定。単位は、東京湾平均海面 (T.P.m)

※既存海岸堤防等が存在しない地区は「-」を表示しています。

