

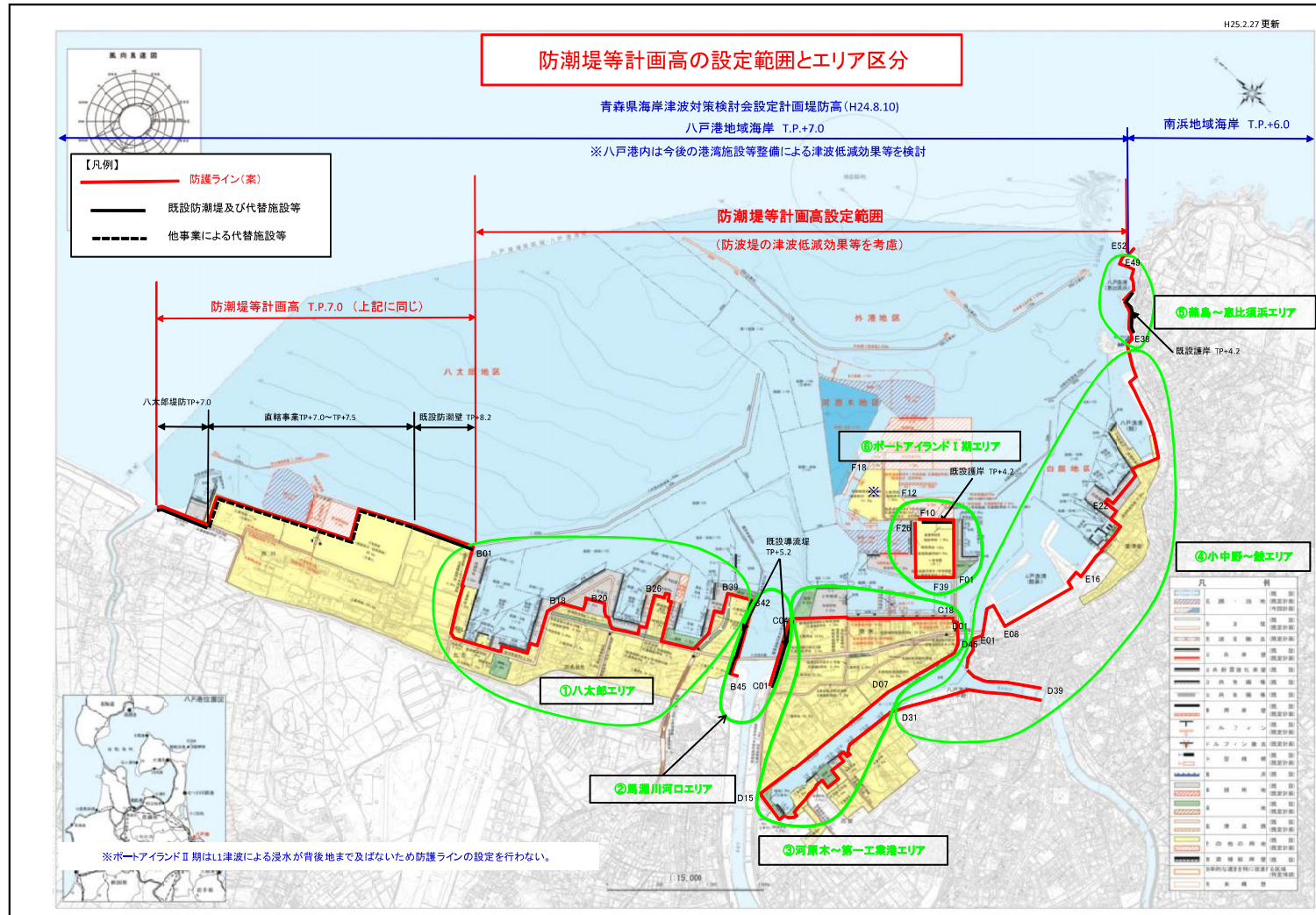
6-2 防潮堤等計画高の設定範囲とエリア区分

参考資料4

八戸港内における防護ライン及び防潮堤等計画高の設定について
平成25年3月 青森県・八戸市

今回設定する防潮堤等計画高の設定範囲は、防波堤の内陸側となる八太郎から恵比須浜漁港の間とする。

また、荷役活動への支障、経済性や景観等の観点から、防潮堤等が必要以上に大きな規模とならないよう、各地区の津波高の傾向を考慮したエリア区分を行う。



6-4 防潮堤等計画高の設定

八戸港内における防潮堤等計画高(案)

最終ケース1:現況防波堤形状(case6-1)

単位:T.P. m

対象区間	整理番号	エリア区分	上段:起点 下段:終点 ※3	設計津波		設計津波の水位 (代表値)	既設防潮堤等 天端高(参考)	防潮堤等計画高(案) (50cm単位切り上げ※1)
				対象地震(L1)	津波高さの最大値			
八太郎～ 恵比須浜漁港 (防波堤の内側)	①	八太郎	B01	想定太平洋側海溝型地震	+5.4	+5.4	無し	+5.5
			B41	三陸沖北部地震	+3.8			
	②	馬淵川河口	B42	想定太平洋側海溝型地震	+3.8	+3.8	+5.2 既設導流堤	+5.2※2
			C04	三陸沖北部地震	+3.0			
	③	河原木～ 第一工業港	C05	想定太平洋側海溝型地震	+4.1	+4.1	無し	+4.5
			D30	三陸沖北部地震	+3.7			
	④	小中野～ 鮫	D31	想定太平洋側海溝型地震	+3.4	+3.4	無し	+3.5
			E37	三陸沖北部地震	+3.0			
	⑤	蕪島～ 恵比須浜	E38	想定太平洋側海溝型地震	+5.9	+5.9	+4.2 既設護岸高	+6.0
			E49	三陸沖北部地震	+3.8			
	⑥	ポートアイラン ドⅠ期	F1	想定太平洋側海溝型地震	+4.0	+4.0	+4.2 既設護岸高	+4.0
			F39	三陸沖北部地震	+3.2			

※1:防潮堤等計画高は、青森県海岸津波検討会での設定に準じ、0.5m単位で切り上げるものとする。

※2:馬淵川河口部については既設構造物高とする。(河川整備計画等との調整済み)

※3:隣合うエリアの起終点の間(例えばB41～B42間、D30～D31間等)については、現地の状況や津波の回り込み等を考慮し、適正な位置にて摺り付ける。

H26.7.30 一部見直し

都道府県名	海岸名 (地区名)	八戸港	所管別	港湾局
-------	--------------	-----	-----	-----

凡例

- H26.7月時点の港湾区域の防護ライン
- 渔港区域等の防護ライン
- 他工事による改良
- 既存施設等

