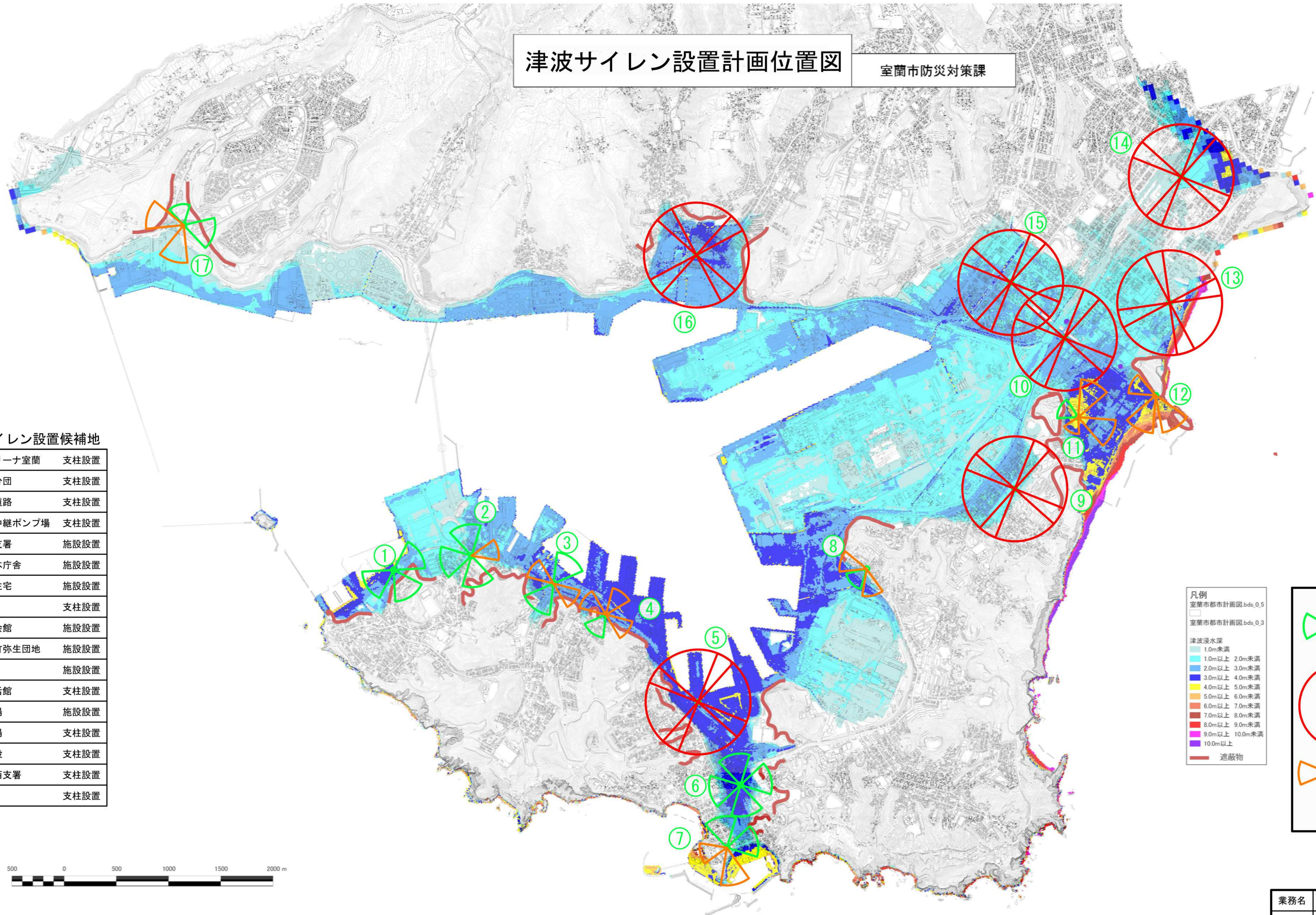


# 津波サイレン設置計画位置図

室蘭市防災対策課



## 津波警報サイレン設置候補地

①	エンルムマリーナ室蘭	支柱設置
②	消防団第一分団	支柱設置
③	築地町臨港道路	支柱設置
④	小橋内下水中継ポンプ場	支柱設置
⑤	消防署入江支署	施設設置
⑥	室蘭市役所本庁舎	施設設置
⑦	舟見町市営住宅	施設設置
⑧	御崎公園	支柱設置
⑨	室蘭市市民会館	施設設置
⑩	市営住宅東町弥生団地	施設設置
⑪	翔陽中学校	施設設置
⑫	イタンキ生活館	支柱設置
⑬	下水道処理場	施設設置
⑭	公設卸売市場	支柱設置
⑮	複合公共施設	支柱設置
⑯	消防署本輪西支署	支柱設置
⑰	崎守公園	支柱設置

凡例

室蘭市都市計画図.bdis.0.5
室蘭市都市計画図.bdis.0.3
津波浸水深
1.0m未満
1.0m以上 2.0m未満
2.0m以上 3.0m未満
3.0m以上 4.0m未満
4.0m以上 5.0m未満
5.0m以上 6.0m未満
6.0m以上 7.0m未満
7.0m以上 8.0m未満
8.0m以上 9.0m未満
9.0m以上 10.0m未満
10.0m以上
— 遮蔽物

凡例

レフレックスホーン (50w) (想定音達範囲 300m) (想定暗騒音 65dB) (音達試験結果を加味)
ホーンアレイα (50w) (想定音達範囲 500m) (想定暗騒音 65dB)
ストレートホーン (50w) (想定音達範囲 360m) (想定暗騒音 65dB) (レフレックスホーン の音達試験結果を準拠)

業務名	室蘭市MCAデジタル防災行政無線 (同報系)整備設計委託		
図面名	津波サイレン設置計画位置図		
作成年月日	平成 26 年 3 月		
縮尺	1:40,000	図面番号	** / **
会社名	株式会社 建設技術研究所		
事務所名	室 蘭 市		