

由良港防波堤整備起工式

本起工式は、「津波から『逃げ切る！』支援対策プログラム」に基づく津波対策として事業を進めてきた由良港防波堤整備の着手を記念し、平成29年5月27日（土）に、由良町立由良中学校体育館及びグラウンドにて県、日高町、由良町の主催により、関係者や地元住民ら約300人が出席し開催しました。

由良港防波堤整備起工式 次第

【セレモニー】

- オープニングセレモニー（鼓笛演奏、獅子舞披露）

【式典】

- 式辞（和歌山県知事 仁坂 吉伸）
- 主催者挨拶（由良町長 畑中 雅央）
- 来賓祝辞（国土交通省大臣官房技術参事官 津田 修一）
- 来賓紹介・祝電披露
- 事業概要説明
- 礎石除幕・くす玉開披
- 万歳三唱（日高町長 松本 秀司）

【セレモニー】

- 餅まき





ゆらこども園の園児達による鼓笛演奏



横浜獅子舞保存会による獅子舞披露



式辞 仁坂和歌山県知事



主催者挨拶 畑中由良町長



来賓祝辞 津田技術参事官



県の担当者による事業概要説明



礎石除幕・くす玉開披



松本日高町長の発声による万歳三唱



会場の様子



餅まき

由良港防波堤整備事業の概要

● 事業概要

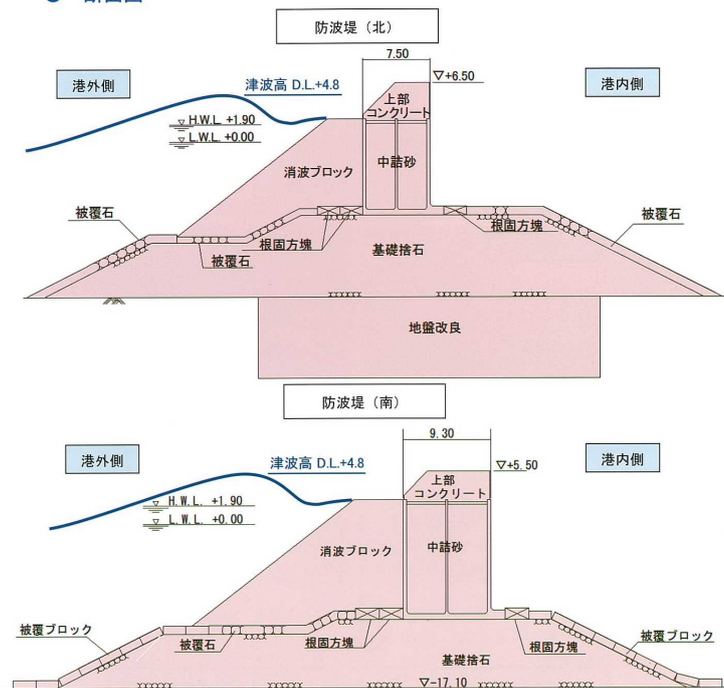
事業内容	防波堤（北）350m、防波堤（南）100m
計画諸元	対象地震津波：東海・東南海・南海3連動地震
	最大津波水位：D.L.+4.8m（防波堤設置位置）
	防波堤設置水深：D.L.-17m
	防波堤の高さ：防波堤（北）D.L.+6.5m
	防波堤（南）D.L.+5.5m

※ D.Lとは、陸地の高さや海の深さの基準となる面のこと、潮位を観測する基準面（潮位観測基準面）

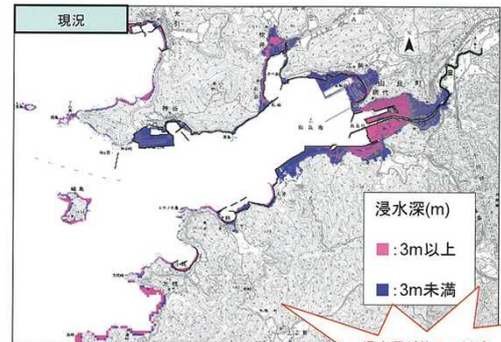
【位置図】



● 断面図



■ 防波堤整備の効果



浸水深が約1m低減
3m以上の浸水区域が
約2.2ha→約6ha
(約73%低減)

