

## 釜石港湾口防波堤復旧工事 現場見学会のお知らせ

～湾口防波堤(北堤 990m、南堤 670m)のケーソン据付完了～

当事務所では、平成23年3月に発生した東日本大震災で被災した釜石港湾口防波堤の復旧工事を進めております。

11月29日に湾口防波堤(北堤 990m、南堤 670m)の全てのケーソン据付が完了し、概成いたします。

最後のケーソンの据付状況を報道機関の皆様にご公開しますので、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

- 日時：平成29年11月29日(水) 8:30～11:30(2航海)  
【1航海目(ケーソン曳航～据付)】 8:30～11:30  
【2航海目(ケーソン据付のみ)】 9:30～11:30
- 見学場所：釜石港内
- 集合場所：釜石港(別紙1参照)
- その他：概略行程及び防波堤製作手順(別紙2参照)

※取材を希望される方は、11月28日(火) 14:00までに下記問い合わせ先(企画調整課荒川、伊藤)まで別添申し込み様式にてFAXでお申し込み下さい。  
〈発表記者会：岩手県政記者クラブ、釜石市記者クラブ〉

#### <問い合わせ先>

国土交通省 東北地方整備局 釜石港湾事務所  
電話 0193(22)9118  
FAX 0193(22)4651  
副 所 長 いとう ゆうさい 伊藤 裕裁  
企画調整課長 あらかわ けい 荒川 圭

## 集合・乗船場所



## 駐車場・車両通行制限



FAX：0193-22-4651

東北地方整備局 釜石港湾事務所 企画調整課 荒川、伊藤 行き

件名：釜石港湾口防波堤復旧工事 現場見学会のお知らせ

～湾口防波堤(北堤 990m、南堤 670m)のケーソン据付完了～

日 時：平成29年11月29日(水) 8:30～11:30(2航海)

場 所：釜石港内

留意事項：

- 1) 見学会は、当日の海象状況(波高や波の周期)等によっては延期の可能性があります。  
延期する場合は、前日の夕方(17時)までにご連絡させていただきます。
- 2) 現場見学会は、交通船で実施します。
- 3) 当日は工事現場での見学、海上移動もあるためヘルメット、ライフジャケットの持参をお願いします。なお、ヘルメット、ライフジャケットを準備出来ない社については、こちらで手配可能ですので事前に連絡願います。(別添申し込み様式に○印を記載をお願いします)
- 4) 交通船には定員があるため、申し込みが定員を超える場合は、申込み先着順での乗船となりますことを予めご了承ください。





【取材申込用FAX様式】

釜石港湾口防波堤復旧工事 現場見学会のお知らせ

～湾口防波堤(北堤 990m、南堤 670m)のケーソン据付完了～

11 / 29取材申込について

■11月28日(水) 14:00までに、ご連絡下さい。

希望航海	備考
1 航海目 ・ 2 航海目	※希望する方を○で囲んでください

会社名 所属	ふりがな 氏名	連絡先 (電話番号)※	E-mail FAX 番号	貸与希望品
				ヘルメット ライフジャケット
				ヘルメット ライフジャケット
				ヘルメット ライフジャケット

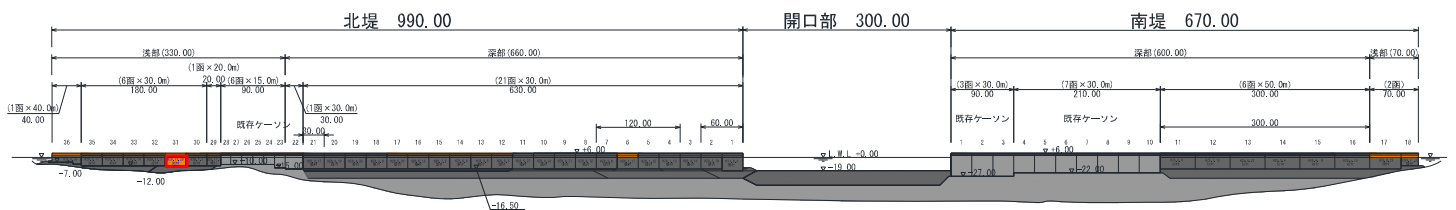
※延期の際に連絡をする都合上、確実に連絡のつく携帯番号も必ず記載願います。

宛先：企画調整課 荒川、伊藤(担当)

この度、湾口防波堤の全てのケーソン据付が完了したため、今後は残りの上部コンクリート打設や被覆工を施工し、平成29年度末までの復旧完了を目指しています。

- 全54函（残存17函、復旧37函）
- 最終函（37函目）：北堤（浅部）ケーソン

### 【湾口防波堤(災害復旧)縦断図】



□：今回据付するケーソン

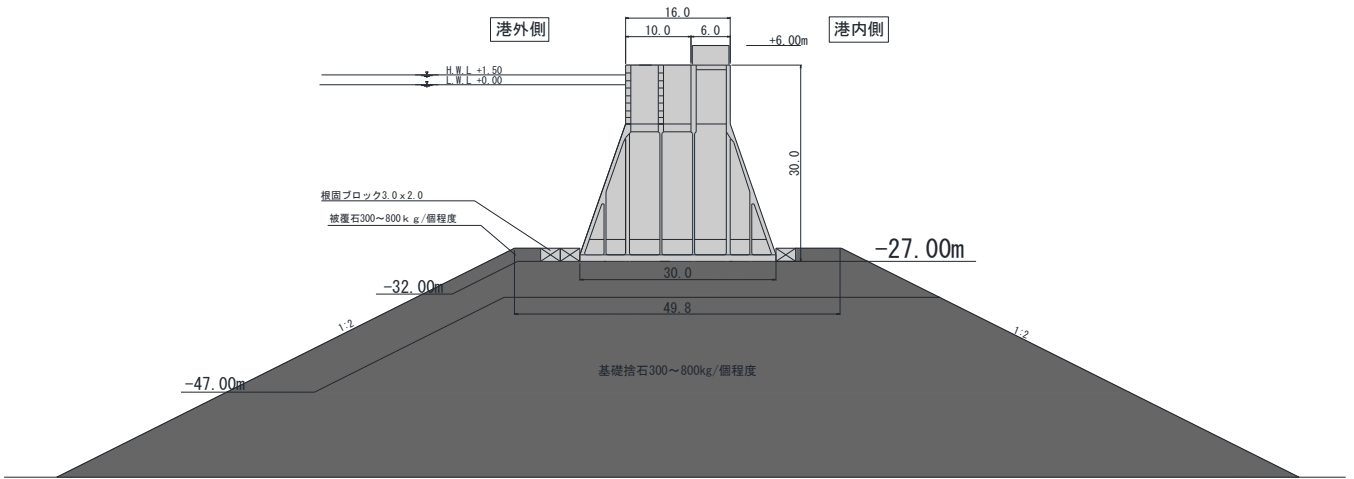
凡 例	
	既存部
	施工済み
	残施工箇所（～平成30年3月）



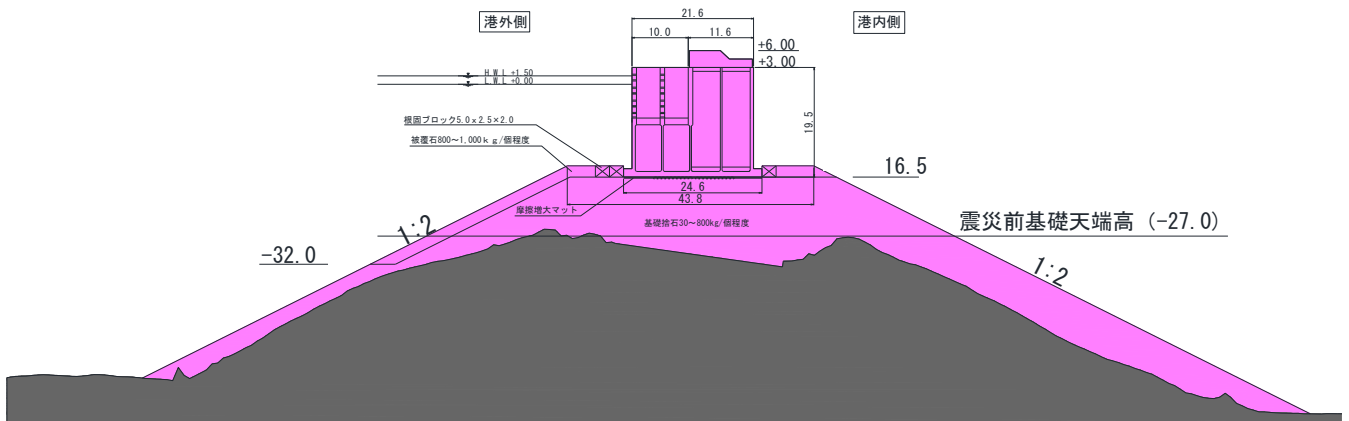
※復旧工事の作業進捗は平成29年11月29日時点

# ○釜石港(災害復旧) 湾口防波堤(北堤) 標準断面

被災前断面図  
(台形ケーソン)

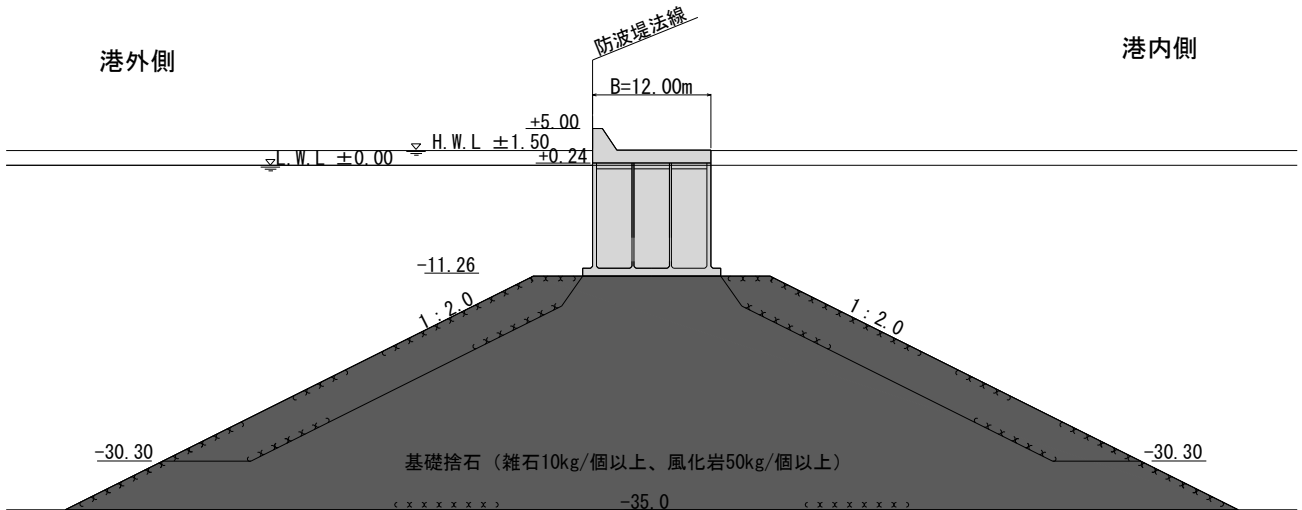


復旧断面図  
(矩形ケーソン)

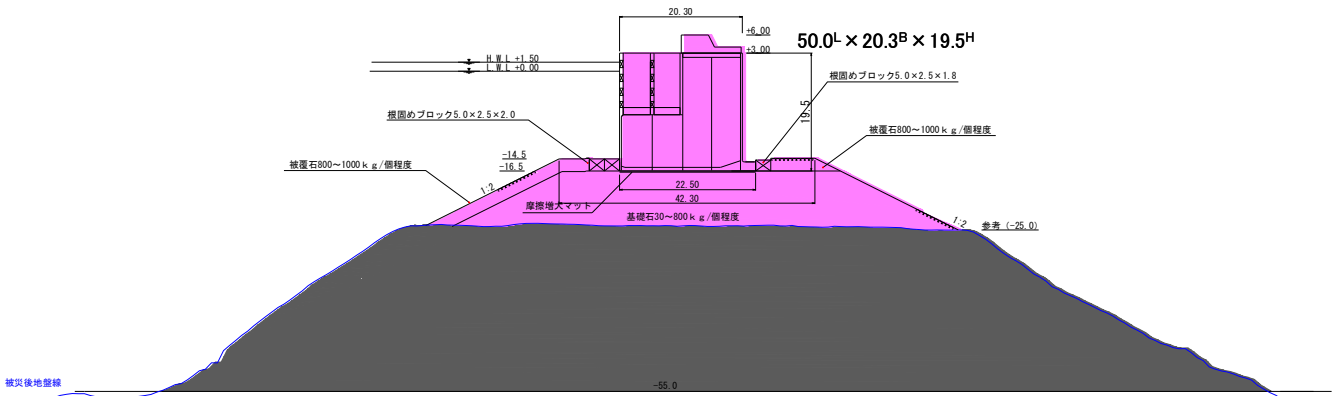


# ○釜石港(災害復旧) 湾口防波堤 (南堤) 標準断面

被災前断面図  
(矩形ケーソン)

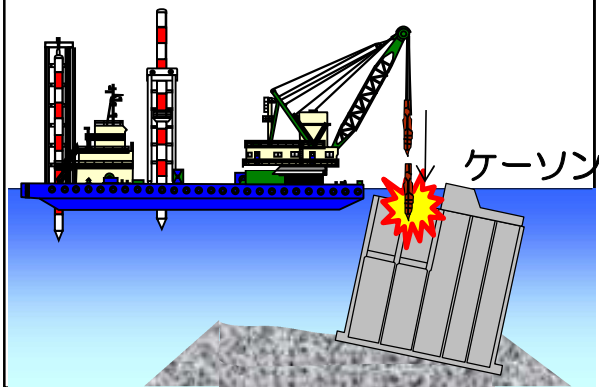


復旧断面図  
(矩形ケーソン)

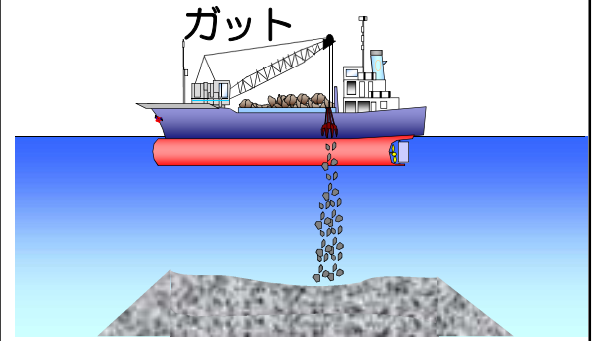


○防波堤製作手順（イメージ図）

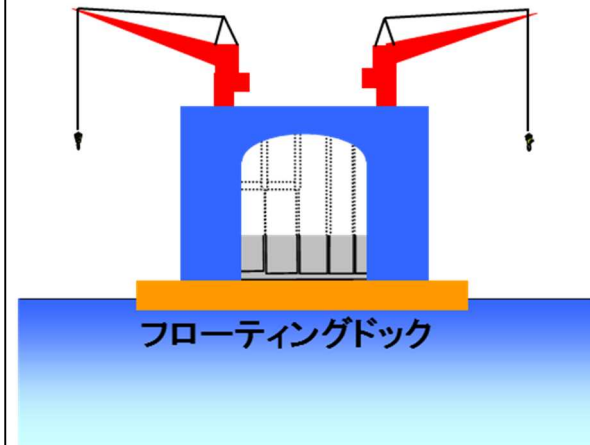
①防波堤破碎・撤去



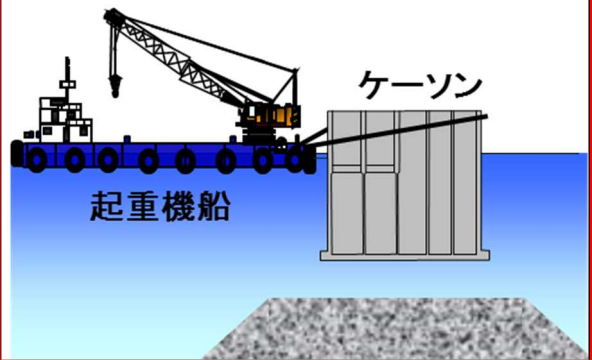
②基礎マウンド造成



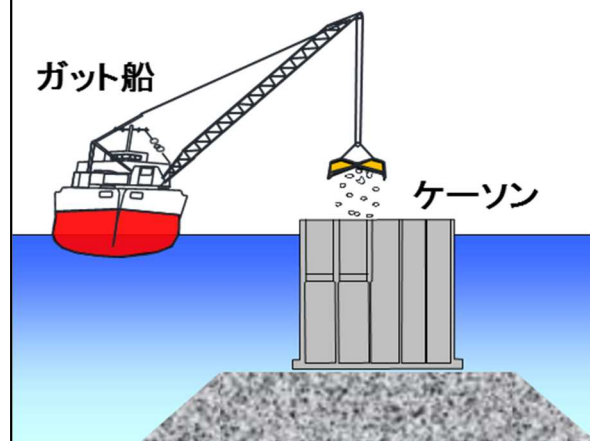
③ケーソン製作



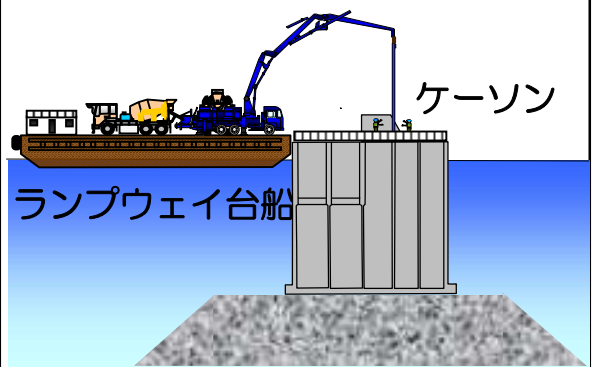
④ケーソン据付



⑤中詰材投入



⑥上部コンクリート打設



※赤枠箇所：今回の見学会で見学可能な工事内容