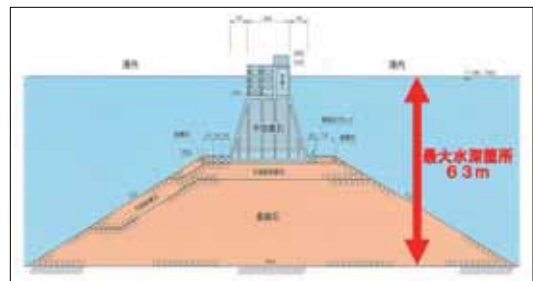


事業名 世界最大水深（-63m）に設置された釜石港湾口防波堤の完成
受賞機関 国土交通省東北地方整備局 釜石港湾事務所
実施期間 昭和53年4月～平成21年3月



全 景



深部標準断面図

【事業概要と評価】

恒久的な津波対策等を目的とした防波堤整備事業。

世界最大水深（水深 -63m）での建設、防波堤として初の耐震設計の導入、機械化施工の導入等による効率的・効果的な施工技術の開発・導入など、世界でも類を見ない大規模防波堤を完成。

賛助会員：いであ(株)、五洋建設(株)、東洋建設(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、(株)本間組

事業名 首都圏の大災害に備える、発災時の活動拠点
 ～東京湾臨海部における基幹的広域防災拠点の整備（川崎港東扇島地区）～
受賞機関 国土交通省関東地方整備局 京浜港湾事務所
実施期間 平成15年3月5日～平成20年3月31日



発災時の緊急災害対策フロー図



川崎市に50年ぶりに海浜復活となった「かわさきの浜」

【事業概要と評価】

我が国で初めての臨海部における大規模防災拠点の整備。

緊急物資の海上輸送や広域的な応急復旧活動の円滑化期待。

港湾緑地として利用される平常時は、川崎市で半世紀ぶりとなる人工海浜を含め、人々が憩う魅力的な都市空間として有効活用。

発災時における防災機能の飛躍的な向上と平常時における都市空間の魅力向上を同時に実現する先進的な事例。

賛助会員：五洋建設(株)、東亜道路工業(株)、日本海工(株)、日本国土開発(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、(株)本間組