

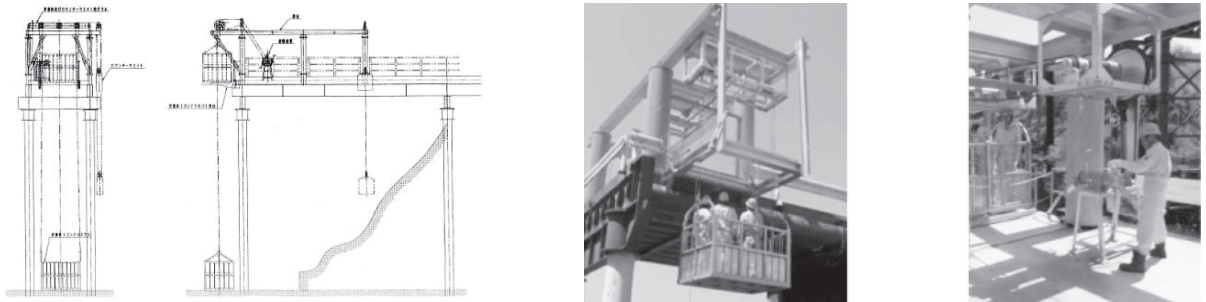
# 施工機械技術資料 (株)高知丸高

本年も安全を最優先に取り組み、あらゆる難工事に挑戦します。特殊基礎工事・橋梁・災害避難施設等永年の実績と技術力をもって新しい研究開発にも取り組み、社会に貢献して行く所存であります。社員一丸となって前進してまいりますので、よろしくお願い致します。

## 30年以内に発生すると予想される東南海・南海地震の災害救助・復興に備えて

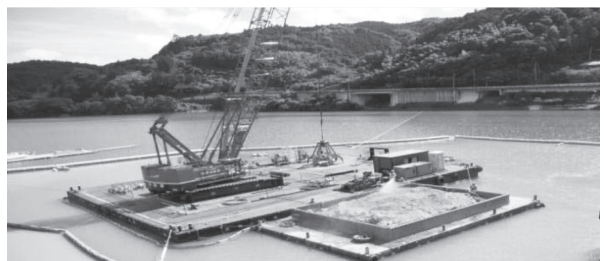
<p><b>津波避難タワー</b> 100~150人</p> <p><b>プラットホーム式津波避難タワー 鋼管杭、柱一体式</b></p>  <p>第14回「高知県モデル発注制度」に採択</p> <p>高知丸高 株式会社</p>	<p><b>避難堤</b> 20~150人</p> <p><b>弱者を守る最後の砦! 安全は天災との戦い!!</b></p> <p><b>フロート式津波避難艇開発</b> 安全を第一とした鋼鉄製シェルター</p>  <p>高知丸高 株式会社</p>	<p><b>災害救助</b> リモコン有視界操縦300m</p> <p><b>災害時人命救助艇 救援ビーバー</b></p>  <p>高知丸高 株式会社</p>	<p><b>災害復興</b> 吊1.5~3.0t</p> <p><b>災害復旧 フロート式水陸両用作業車</b></p>  <p>高知丸高 株式会社</p>
---	---	--	---

## 四万十市 避難タワー 手巻き式ゴンドラ(積載荷重350kg)



## 施行中現場のご紹介

### 愛媛県 鹿野川ダム浚渫工事



## 2013年工事受注現場のご紹介

### 高知県 災害監視カメラ設置業務

津波等の災害情報を消防防災センターで把握することで、防災活動や住民の避難を誘導するシステム



海岸カメラ

### 徳島県 長安口ダム

長安口ダムクレストゲート開門装置改良外工事

