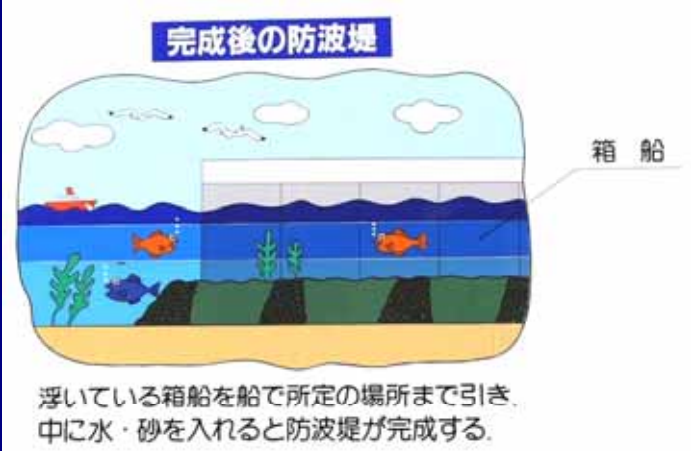
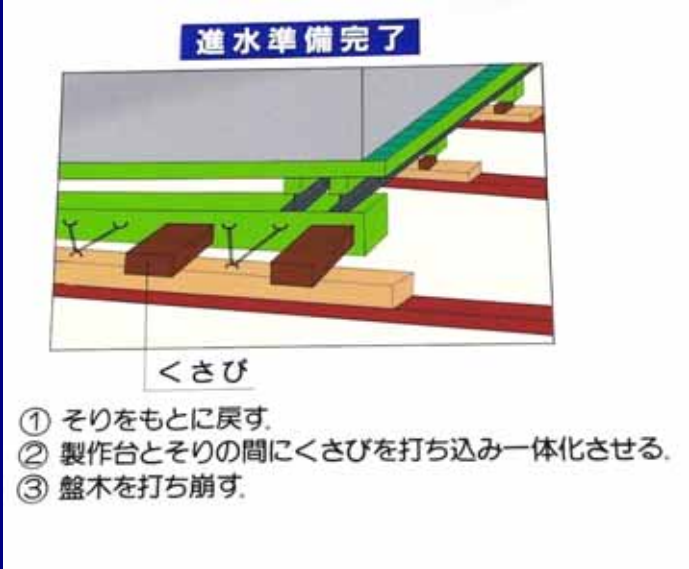
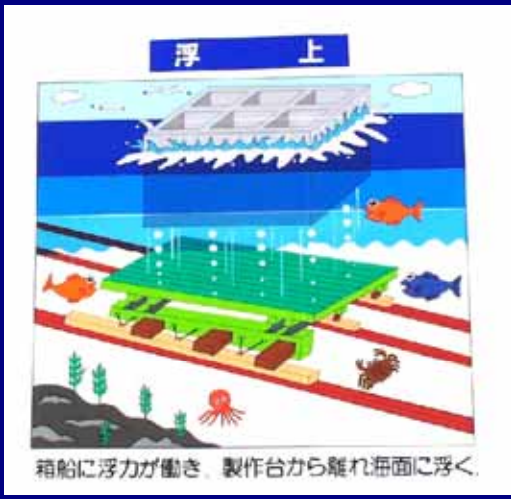
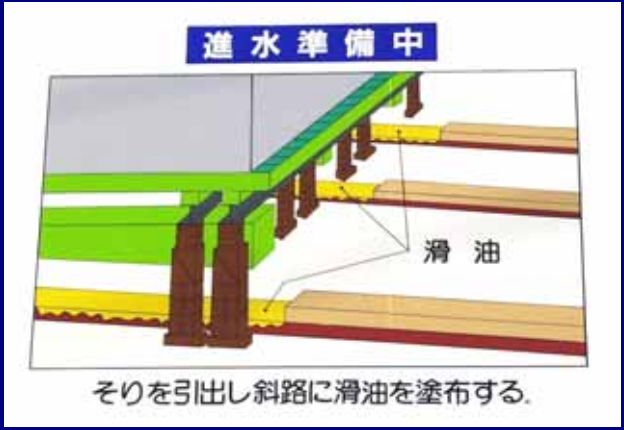
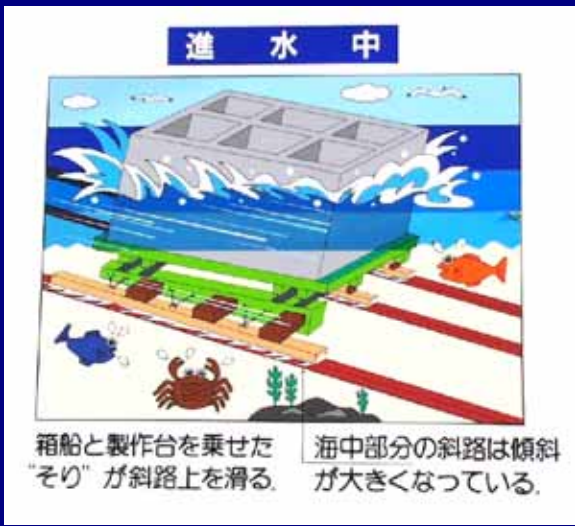
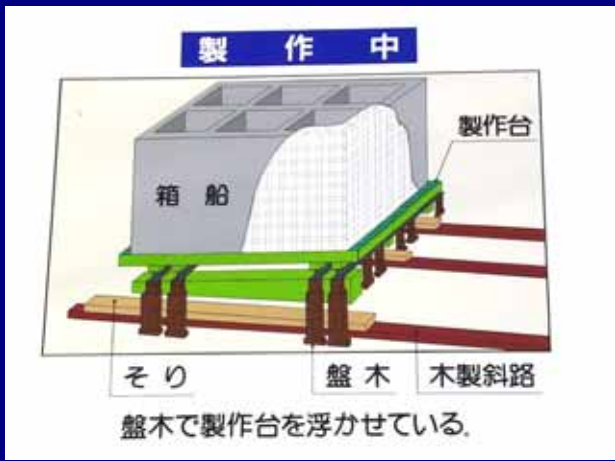


宮古港ケーソン進水の工程



作業場の構造と能力

構造形式 / スリップ方式

製作能力 / 製作最大寸法 長15.3m × 幅10.0m × 高12.0m

・製作最大重量 960t

・同時製作函数 2函

主施設要目 / 斜路の長さ 98.5m (木製)

・クレーン能力 5t吊り 1基

函台重量 52t / 函

当製作場の特徴

ここで使用している進水装置は昭和初期において、当時の最高技術をもって建造されたもので全国的に例をみない歴史的施設となっています。動力に頼ることなく、自然運動を利用した進水は猛スピードで箱船が海中を滑走し、迫力満点の光景を目にすることができます。

絵は現地に掲示しているパネルを実写したもの