

1. 多機能水産加工施設 完工予想図



2. 施設概要（予定）

- (1) 敷地面積：7,760 m²
- (2) 完成：2012年10月
- (3) 建物：鉄骨鉄筋コンクリート三階建て
 - 1F：荷捌き施設
 - 2F：冷凍・冷蔵施設
 - 3F：災害時の緊急避難場所としても使用可能な倉庫
- (4) 構造：鉄骨鉄筋コンクリート造
柱の数と耐性を強化し、100年に一度しか発生しないような大きさの津波（レベル1）にも耐えることができる構造
- (5) 利用企業：46社
- (6) 機能：
 - FSSC22000 準拠（世界最先端の食品安全の認証スキーム）
 - 再生可能エネルギー（太陽光発電）
 - 世界初の災害対応水産加工施設