

カイメップ国際コンテナターミナル 建設工事

ベトナム 発注者：ベトナム社会主義共和国運輸省

世界的に港湾施設の整備が進められる中、ベトナムのカイメップで国際コンテナターミナルが完成しました。ベトナム政府はカイメップ・チーバイ地区を工業地区として計画しており、その一環として港湾施設が日本の軟弱地盤改良技術などを活用する円借款STEP（本邦技術活用条件）で建設されました。

2012年度主な完成工事

Works 2012



相馬港本港地区防波堤（沖） (災害復旧)本体工事

福島県 発注者：国土交通省東北地方整備局

東日本大震災から2年が経過し、約10mの津波の来襲により大きな被害を受けた福島県相馬港では、着実に災害復旧工事が進められています。当社は、福島県小名浜港でフローティングドックを使用してケーソン9函を作成し、相馬港へ回航・仮置きする工事を担当しました。





北白石小学校・北白石中学校 改築工事(主体工事)

北海道 発注者：北海道札幌市

札幌市で北白石小中合同校舎が完成しました。この工事は、市内で初めて、小学校・中学校をコンパクトに合築することで、敷地の有効活用と仮設校舎を必要としない建築計画を実現しました。玄関や図書館、ランチルームなどを小学生と中学生が共同で使用するほか、小中職員間のスムーズな連携をめざし、職員室は一つとなっています。また、廊下との仕切りがないオープン教室も採用しています。



(仮称)ロハス六番館新築工事 (仮称)はなことば石巻新築工事

宮城県 発注者：有限会社ベルカンパニー

東日本大震災により多くの福祉施設や住宅が被災した宮城県石巻市において、仮設住宅の受入先となるサービス付高齢者住宅「ロハス六番館」「はなことば石巻」が完成しました。両施設は、当社の業務提携先と共に事業提案したもので、上層階に避難スペースや備蓄倉庫を完備する施設として、石巻市より「津波避難ビル」に認定されました。




ホーチミン市水環境改善事業 Package A－浚渫・護岸工事

ベトナム 発注者：ホーチミン市人民委員会

本工事はベトナム社会主義共和国 ホーチミン市の中心を流れる河川のうち約2キロ区間の浚渫工事および護岸の植栽・照明設備を含む護岸工事です。ホーチミン市内の中心地区を対象に河川の水質環境改善を目的とした円借款事業の一部として建設されました。



横浜港南本牧地区岸壁(-16m) (耐震)上部工事

神奈川県 発注者：国土交通省関東地方整備局

横浜港南本牧地区では横浜港南本牧地区岸壁(-16m)(耐震)上部工事が完成しました。この工事は、世界的に大型化が進むコンテナ船に対応すべく、阪神港及び京浜港で整備が進められている「国際コンテナ戦略港湾」整備事業の一環です。この横浜港南本牧地区の岸壁では、当社保有技術である「鋼板セル工法」が採用されています。