

- ▶ 施工実績
 - ▶ 調査実績

❗ 社内災害対策マニュアル

社内専用サイト

- 社内専用サイト

平成24年度の施工実績

注 文 者	工 事 名	都道府県及び 市区町村名	は完成予定年月
相村建設 株式会社	観不知海岸高美橋波浪対策工補強西工事	新潟県糸魚川市	H24.5～H24.11
相村建設 株式会社	平成24年度 柿崎海岸竹鼻地区海岸浸食対策	新潟県上越市	H24.6～H24.7
相村建設 株式会社	農林水大補第24-1号上越市大島漁港整備工事	新潟県上越市	H24.10～H24.10
大豊建設 株式会社	坂戸泊地(10m) 泊地護岸ケーソン制作工事	新潟県糸魚川	H24.3～H24.4
大豊建設 株式会社	第十豊永号 固底緊急修理工事	新潟県糸魚川	H24.2～H24.2
大豊建設 株式会社	第3永号 電気防食装置取付工事	新潟県糸魚川	H24.2～H24.2
東洋建設 株式会社	石巻（漁）矢板式岸壁（災）工事	宮城県石巻市	H24.12～H25.3
高橋秋和建設 株式会社	直江津港LNG取放水管据付工事	新潟県上越市	H24.5～H24.12
清水建設 株式会社	（土）上越国際帝石プラント その他外構関連工事関係管水切中切作業	新潟県上越市	H24.10～H24.
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事 内BD・内WPプレキャスト底削削工	新潟県上越市	H24.6～H24.7
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事 H形鋼設置・汚濁防止膜設置	新潟県上越市	H24.4～H24.10
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事 網管机調査切断他潜水作業	新潟県上越市	H24.10～H25.1
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事 浮標灯移設・復旧	新潟県上越市	H24.11～H24.12
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事	新潟県上越市	H24.11～H25.1
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事 網取作業船舳舵材受部他水中施工	新潟県上越市	H24.11～H24.12
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG機械及び取放水管建設工事 電気防食準備工（ケーブル追加）	新潟県上越市	H24.10～H25.1
東亜建設工業 株式会社	新潟東港西1号機補修工事 足場洗浄作業	新潟県新潟市	H24.9～H24.10
株式会社 中元組	平成23年度 広域第10-4号 龍生漁港広域特定第2北内防波堤ケーソン制作・据付工事	新潟県糸魚川市	H24.4～H24.7
株式会社 中元組	平成23年度 浸食地第3号 柿崎海岸竹鼻地区 海岸浸食対策工事	新潟県上越市	H24.5～H24.7
株式会社 中元組	戦力統合第1901-33号 平成24年度直江津港ふ頭3号岸壁電気防食工事	新潟県上越市	H24.9～H25.1
株式会社 中元組	戦力統合第1901-33号 平成24年度直江津港ふ頭3号岸壁電気防食工事 資材	新潟県上越市	H24.10～H24.10
株式会社 中元組	H24 災害第6号 郷本地区海岸沿岸災害復旧作業	新潟県長岡市	H24.9～H25.1
株式会社 中元組	下山渡岸災害復旧工事		H24.10～H24.12
株式会社 中元組	H24 24災害第5号 大和田地区海岸沿岸災害復旧工事	埼玉県さいたま市	H24.9～H24.12
五洋建設 株式会社	平成23年度 石巻漁港重力式海岸災害復旧工事	宮城県石巻市	H24.7～H25.3
五洋建設 株式会社	平成23年度 気仙沼漁港6m機橋災害復旧工事	宮城県気仙沼市	H25.1～H25.3
株式会社 不動産トラ	小笠浜港3号ふ頭地区海岸（4.5m）（災害復旧）工事	千葉県いまいき市	H24.12～H25.1
株式会社 加賀田組	俣湾整備第1901-1号 直江津港西ふ頭地区泊地（-10m）浚渫工事	新潟県上越市	H24.4～H24.9
株式会社 植木組	戦力統合第1901-35-1号直江津港西ふ頭2号岸壁防食工事	新潟県上越市	H24.5～H25.1
株式会社 植木組	漁建 第2号荒浜漁港 第2防砂堤新設工事	新潟県柏崎市	H24.5～H24.10
株式会社 植木組	侵食社交 第10号 荒浜海岸海岸浸食対策（社会防衛会）人口リウフ工事	新潟県柏崎市	H24.7～H24.12
株式会社 植木組	漁建 第1号荒浜漁港海岸保全施設（松波3号堤）新設工事	新潟県柏崎市	H24.9～H25.3
株式会社 高屋組	直江津港西防波堤補修工事	新潟県上越市	H24.9～H25.3
株式会社 東京久栄	上越火力 クラゲ網設置	新潟県上越市	H24.10～H24.10
株式会社 東京久栄	I N P E X東亜建設/取放水管建設工事	新潟県上越市	H24.8～H24.9
株式会社 東京久栄	上越火力 クラゲ網設置への内 潜水作業	新潟県上越市	H24.10～H24.10
株式会社 坂田工業	平成23年度 大石漁港災害復旧工事	岩手県盛岡市	H24.5～H25.1
株式会社 大島組	平成23年度 名立大町災害復旧工事	新潟県上越市	H24.11～H24.12
株式会社 宝栄建設	阿久根川下流流域下水通 県南浄化センター災害復旧工事	宮城県仙台市	H24.8～H24.11
株式会社 ナカボーテック	新潟東港西1号機補修工事	新潟県新潟市	H24.8～H24.11
株式会社 ナカボーテック	直江津LNG受入基地建設工事機械及び取放水管建設工事	新潟県上越市	H24.7～H24.7
株式会社 ナカボーテック	大船渡太平洋セメントバース復旧	宮城県大船渡市	H24.5～H24.6
株式会社 ナカボーテック	滑川漁港物産物ト供給盛盤機能保全護岸3号補修工事	富山県滑川市	H24.7～H24.9
株式会社 ナカボーテック	直江津LNG受入基地建設工事機械及び取放水管建設工事防食補修工事	新潟県上越市	H24.7～H24.7
株式会社 海匠	名取川開上地区防災復旧復旧工事	宮城県名取市	H24.4～H24.10
株式会社 海匠	仙台港南部海岸沖中浜区桜元地区復旧工事	宮城県仙台市	H24.8～H25.2
株式会社 海匠	浜市4地区海岸災害復旧工事	宮城県	H25.2～H25.3
有限会社 高橋清木工業	平成24年度 寺間漁港災害復旧事業物揚場その他工事	宮城県	H24.8～H25.3
新総建設 株式会社	12高松ふ頭用地造成工事		H24.12～H25.3
東島建設 株式会社	平成24年 仙台塩釜港仙台地区中の地区岸壁（-14m）築造工事	宮城県塩釜市	H25.1～H25.3

平成23年度の施工実績

	庄文智	.
	性成金社、加那国	当数第1000、15

大豊建設 株式会社	第十豊永号 固態緊急修理工事		
大豊建設 株式会社	姫川泊地 (-10m) 泊地埋岸ケーソン制作工事	新潟県糸魚川市	H24.3～H24.4
相村建設 株式会社	親不知海岸高架構成波没対策工機強中工事	新潟県糸魚川市	H23.5～H23.11
東洋建設 株式会社	北電富火火力取水艇据附工事	富山県富山市	H23.5～H23.5
株式会社 高船組	荒浜・戸頭第3防波堤上部工事	新潟県柏崎市	H23.6～H23.6
株式会社 高船組	関川河道維持掘削工事	新潟県上越市	H23.11～H23.12
株式会社 高船組	遊覧舟水母輪186他工事	新潟県上越市	H23.7～H23.8
株式会社 高船組	栽培港池海苔養殖取水口	新潟県糸魚川市	H23.7～H23.9
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG橋機及び取水水管建設工事 西護岸復旧工事	新潟県新潟市	H23.1～H23.3
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG橋機及び取水水管建設工事 鋼管杭調査切断他潜水作業	新潟県上越市	H23.5～H24.9
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG橋機及び取水水管建設工事 浮標灯移設・復旧	新潟県上越市	H23.10～H23.11
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG橋機及び取水水管建設工事 LPG-BD支保工撤去他	新潟県上越市	H23.10～H23.11
東亜建設工業 株式会社	直江津LNG受入基地建設工事の内、LNG橋機及び取水水管建設工事 浮標灯撤去・重防食補修番番	新潟県上越市	～
株式会社 東京久栄	上越火力 クラック網敷工	新潟県上越市	H23.11～H23.11
株式会社 榎木組	社交統合第1901-34号 直江津港西ふ頭1号岸壁電気防波工事	新潟県上越市	H22.3～H22.6
株式会社 榎木組	債権整備第1901-02号直江津南ふ頭泊地 (-4.5m) 浚渫工事	新潟県上越市	H23.5～H23.7
株式会社 榎木組	柏崎港 社会資本交付金（改修地方）事業 沖防波堤工事	新潟県柏崎市	H23.4～H23.10
株式会社 坂田工業	上越火力発電所 冷却水放水設備ほか工事	新潟県上越市	H23.4～H23.4
株式会社 坂田工業	新潟県沿岸海岸浸食対策（社会交付金）船岸堤工事	新潟県胎内市	H23.7～H23.9
株式会社 中元組	H23海岸防備第901号 郷本海岸県単施設設備（船岸堤 上げ）工事	新潟県長岡市	H23.9～H23.9
株式会社 中元組	漁港 第1号 平成23年度 荒浜漁港海岸保全施設（松浪第3号堤）新設工事	新潟県柏崎市	H23.9～H23.12
株式会社 中元組	岩方掘水機取水樋門新設その2工事	新潟県長岡市	H23.4～H23.6
株式会社 中元組	平成22年度 債払域第10-11号 能生漁港広域特定第2北防波堤ケーソン取付工事	新潟県糸魚川市	H23.4～H23.10
株式会社 中元組	海産創交 第1号 平成22年度大崎海岸 海岸整備（創造交付金）船岸堤工事	新潟県糸魚川市	H23.7～H23.9
株式会社 中元組	海産創交 第5号 平成23年度大崎海岸 海岸整備（創造交付・地域戦略）船岸堤工事	新潟県糸魚川市	H23.7～H23.7
株式会社 中元組	H22海岸防備第901号-3号 郷本海岸海岸施設設備（船岸堤 上げ）工事	新潟県長岡市	H23.6～H23.6
株式会社 ナカポーテック	北電火力（株）福井火力海浜施設点検工事	福井県福井市	H23.9～H23.11
株式会社 ナカポーテック	直江津LNG受入基地橋機及び放水管建設工事橋機鋼管架設食補修	新潟県上越市	H23.9～H23.9
株式会社 ナカポーテック	北電七尾大田火力橋機補修	石川県七尾市	H23.9～H23.10
株式会社 ナカポーテック	直江津LNG受入基地建設工事橋機及び取水管建設工事	新潟県上越市	H23.4～H23.10
株式会社 ナカポーテック	直江津LNG橋機及び取水管建設工事の内橋機架設防食工事	新潟県上越市	H23.12～H24.8
株式会社 日本港湾コンサルタント	那覇港（那覇湾）県取区 岸壁 スリットケーソンコア採取業務	沖縄県那覇市	H23.8～H23.9



平成22年度の施工実績

注文者	工事名	都道府県及び市区町村名	着工年月～完成又は 完成予定年月
株式会社 榎木組	新潟港海岸（西浜地区）潮突堤通工工事	新潟県新潟市	H22.6～H22.10
株式会社 中元組	平成21年度荒浜海岸海岸保全対策（国債）人工リーフ工事	新潟県上越市	H22.4～H22.12
大成建設 株式会社	北幹神通川横りょう工事	富山県富山市	H22.3～H22.6
株式会社 坂田工業	上越火力発電所第一期工事冷却水取水設備ほか工事	新潟県上越市	H22.10～H22.12
相村建設 株式会社	親不知海岸高梁津波浪対策工補強中工事	新潟県糸川市	H22.4～H22.11
株式会社 加賀田組	桃崎浜海岸海岸保全対策（国債）工事	新潟県胎内市	H22.6～H22.11
株式会社 加賀田組	新潟港海岸（西浜地区）護岸養浜2件工事	新潟県新潟市	H22.8～H22.11
株式会社 岸屋建設	直江津海岸 長浜地区海岸 根固め工事	新潟県上越市	H22.10～H23.1
株式会社 榎木組	漁港 第2号荒浜漁港海岸保全施設（松波2号堤）新設工事	新潟県柏崎市	H22.6～H22.9
株式会社 坂田工業	上越火力発電所 冷却水放水設備ほか工事	新潟県上越市	H23.3～H23.3
株式会社 高麗組	直江津港 東ふ頭3号岸壁 電気防食工事	新潟県上越市	H22.9～H23.3
株式会社 中元組	出雲崎漁港 漁港施設害復旧・本土21年災（東沖防波堤）工事	新潟県三島郡	H22.8～H22.11
株式会社 榎木組	俣免改工22第501号 小千谷発電所排砂管一部損壊応急	新潟県小千谷市	H22.5～H22.6
株式会社 中元組	能生港海岸保全（優待対策）離岸堤改良工事	新潟県糸川市	H22.4～H22.9
株式会社 榎木組	柏崎羽根原子力発電所耐震強化工事のうち免震重要棟間供出道路路整備工事および同震間棟間供出道路路整備工事	新潟県柏崎市	H22.6～H22.7
株式会社 榎木組	発電所専用港湾維持浚渫工事（平成22年度）他1件	新潟県柏崎市	H22.8～H22.8
株式会社 中元組	22災害第1号山田海岸離岸堤害復旧工事	新潟県長岡市	H22.9～H23.1

株式会社 中元組	(竹島地区海岸) 海岸便食対策 (国 備) 工事	新潟県糸魚川市	H21.4~H21.12
株式会社 中元組	漁港第1号 荒浪漁港沖波堤新設工事	新潟県柏崎市	H21.7~H22.2
株式会社 中元組	H21広域第1 0-1号 能生漁港 (第 2内防波堤クレーン製作)	新潟県糸魚川市	H21.10~H22.3
日本物理探検 株式 会社	新潟港 (東港区) 松浜海岸便食対策 (ゼロ口) 待つ浜4号突堤工事	新潟県新潟市	H21.5~H21.6
日本物理探検 株式 会社	関川水防拠点整備その他工事	新潟県上越市	H21.10~H22.2
川崎地質 株式会社	新潟ベイクープル	新潟県新潟市	H21.8~H21.8
川崎地質 株式会社	浜岡首探 (静岡)	静岡県浜前崎市	H21.1~H21.1
株式会社 ナカボ テック	西摩川電気防食工事	新潟県上越市	H21.8~H21.8