

工事实績・・・令和4年度（抜粋）

| 工 事 名 | 場 所 |
|---|------|
| 西側護岸鋼矢板電気防食修繕工事 | 鹿児島県 |
| 米軍横瀬貯油場給油浮棧橋改修工事 | 長崎県 |
| 東浜第1棧橋、第2棧橋既設被覆防食装置更新工事 | 福岡県 |
| 令和4年度博多港（箱崎ふ頭地区）航路・泊地（-12m）（改良）浚渫工事 | 福岡県 |
| 勝本港統合補助工事（3工区） | 長崎県 |
| 貝鮎海岸老朽化対策工事 | 長崎県 |
| R3水振 第7-3号漁港公社立替工事 | 大分県 |
| 平島東之浜港改修工事（1工区） | 鹿児島県 |
| 単港整備第1220703-003号 諸富港港湾整備工事（物揚場補修工） | 佐賀県 |
| 令和3年度博多港（箱崎ふ頭地区）岸壁（-12m）（改良）工事 | 福岡県 |
| 令和3年度博多港（箱崎ふ頭地区）岸壁（-12m）（改良）工事（第2次） | 福岡県 |
| 令和4年度博多港（箱崎ふ頭地区）岸壁（-12m）（改良）工事 | 福岡県 |
| 令和4年度 大神漁港礼場物揚場機能保全工事 | 大分県 |
| 香椎パークポート岸壁改良工事 | 福岡県 |
| 阿久根漁港水産基盤機能保全工事（R4-2工区） | 鹿児島県 |
| 崎津漁港水産物供給基盤機構保全工事 | 鹿児島県 |
| 島山海岸老朽化対策工事 | 長崎県 |
| 山川漁港水産基盤機能保全工事（R3-2工区） | 鹿児島県 |
| 福岡202号 春吉橋護岸床外工事 | 福岡県 |
| 県漁施設第020103-001号高串漁港施設ストックマネジメント事業工事 | 佐賀県 |
| 平敷屋漁港沖防波堤機能保全工事（R4-1） | 沖縄県 |
| 那覇ふ頭岸壁防食工事（R4） | 沖縄県 |
| 地方港改第0201003-001号呼子港（先方地区）地方港湾改修工事（護岸工） | 佐賀県 |
| R4機保第2号 水産物供給基盤保全工事 | 大分県 |
| 仲里漁港岸壁及び物揚場改良工事（R3） | 沖縄県 |
| 金武湾港（ギンバル地区）養浜整備工事（R3-5） | 沖縄県 |
| 博多港西防波堤回収・新替工事 | 福岡県 |
| 県道人吉水俣線災害復旧西瀬橋工事用道路外工事 | 熊本県 |
| 沖縄地区（宮古北5号）表中層型浮漁礁回収設置工事（R4） | 沖縄県 |
| 沖縄地区（石垣南・与那国）表中層型浮漁礁回収設置工事（R4） | 沖縄県 |
| 江口漁港水産基盤機能保全工事（R4-1工区） | 鹿児島県 |
| 本部～伊江送水管敷設工事（その2）防護工事 | 沖縄県 |

業務実績・・・令和4年度（抜粋）

| 業務名 | 場所 |
|--|------|
| 令和4年度 博多港湾・空港整備事務所管内港湾施設実施設計 | 福岡県 |
| 西の浦漁港船台調査 | 佐賀県 |
| 令和4年度那覇港灯浮標等維持点検 | 沖縄県 |
| 令和4年度 港単委第1号上天草港港湾施設定期点検及び維持管理計画更新業務委託 | 熊本県 |
| 住友金属鉱山株式会社菱刈鉱山 岸壁状況調査（台風14号） | 鹿児島県 |
| 4長港統第3-1号 茂木港統合補助工事（浮棧橋調査設計業務委託） | 長崎県 |
| 土々呂漁港西防波堤潜水調査 | 宮崎県 |
| 氷川ダム係留棧橋調査及び量水票調査 | 熊本県 |
| 呼子港先方地区防波堤災害調査 | 佐賀県 |
| 印通寺港補助工事（設計委託） | 長崎県 |
| 四港第2号 市管理港湾施設現況調査業務 | 愛媛県 |
| 川内港防災安全統合補助工事（浮棧橋（A）調査設計委託） | 長崎県 |
| 農地整備事業（通作保全）伊唐島地区委託4-1 | 鹿児島県 |
| 奥浦漁港水産物供給基盤機能保全施設調査（浮棧橋A） | 長崎県 |
| 箱崎漁港レール取替工事事前調査 | 福岡県 |
| 南部管内港湾施設点検調査業務委託（R4） | 沖縄県 |
| 小長井港社会統合補助工事（浮棧橋調査設計業務委託） | 長崎県 |
| 令和4年度別府港（石垣地区）防波堤概略設計 | 大分県 |
| 沖縄地区（池間漁港）機能保全計画更新業務（R4） | 沖縄県 |
| 目井津漁港岸壁（-5.0m）現況調査業務 | 宮崎県 |
| 四日市港東防波堤水中測量業務 | 三重県 |
| 横須賀米軍基地磁気探査 | 神奈川県 |
| 鹿児島港（谷山二区）改修（統合補助）調査設計委託（R4-2工区） | 鹿児島県 |
| 東港町地区護岸改良検討業務委託（4） | 福岡県 |
| 厳原港社会効果促進工事（調査設計業務委託） | 長崎県 |
| 令和4年度 姪浜物揚場調査検討業務委託 | 福岡県 |
| 平敷屋漁港第1防波堤肉厚調査 | 沖縄県 |
| 令和4年度博多港港湾地区域内潜水作業業務委託 | 福岡県 |