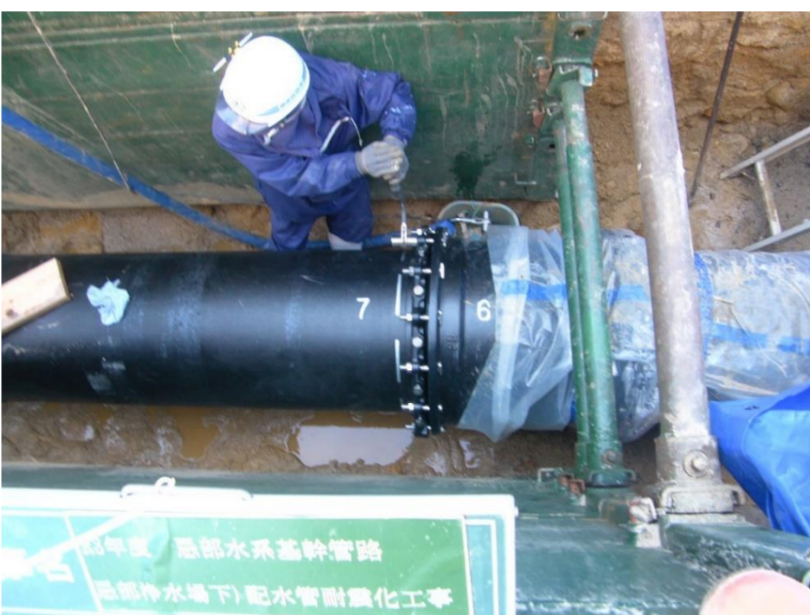


| | | | |
|-------|---------------------------------|-----------|-------|
| 請負者 | 柳楽技研(有) | | |
| 工事名 | R3 年度 忌部水系基幹管路(忌部浄水場下) 配水管耐震化工事 | | |
| 工事場所 | 東忌部町 | | |
| 現場代理人 | 川合 和夫 | 監理(主任)技術者 | 川合 和夫 |
| 工事概要 | DIP (NS) $\phi 600$ L=166.5m | | |



| | | | |
|-------|---|-----------|-------|
| 請負者 | 山陰クボタ水道用材(株) | | |
| 工事名 | R2年度 忌部水系基幹管路（大谷ダム）導水管耐震化工事 | | |
| 工事場所 | 東忌部町 | | |
| 現場代理人 | 長見 裕司 | 監理(主任)技術者 | 長見 裕司 |
| 工事概要 | DIP (GX) ϕ 400 L=47.3m (導水管) DIP (GX) ϕ 400 L=37.8m (排泥管) HPPE ϕ 150 L=51.9m (かんがい用水管) | | |



| | | | |
|-------|--------------------------------|-----------|-------|
| 請負者 | (株)日立製作所 中国支社 | | |
| 工事名 | R3年度 国屋ポンプ場受変電設備更新工事 | | |
| 工事場所 | 国屋町 | | |
| 現場代理人 | 石橋 弘二 | 監理(主任)技術者 | 石橋 弘二 |
| 工事概要 | 高压受変電設備更新一式 (受変電盤3面、低压盤8面等) | | |



| | | | |
|-------|---|-----------|-------|
| 請負者 | 松江管工(有) | | |
| 工事名 | R3年度 火打山水系基幹管路(揖屋・意東小学校行)配水管耐震化工事 | | |
| 工事場所 | 東出雲町 | | |
| 現場代理人 | 藤原 宏樹 | 監理(主任)技術者 | 藤原 宏樹 |
| 工事概要 | DIP (GX) ϕ 250 L=660m DIP (GX) ϕ 150 L=20m HPPE ϕ 50 L=23m | | |



| | | | |
|-------|--|-----------|-------|
| 請負者 | 泉空調設備(有) | | |
| 工事名 | R3 年度 火打山水系基幹管路(東出雲中学校行)配水管耐震化工事 | | |
| 工事場所 | 東出雲町 | | |
| 現場代理人 | 藤江 克彦 | 監理(主任)技術者 | 藤江 克彦 |
| 工事概要 | HPPE Φ 150 L=593m HPPE Φ 75 L=213m HPPE Φ 75 L=57m (防災給水栓設置工) | | |



| | | | |
|-------|--|-----------|-------|
| 請負者 | モリツウ(株) | | |
| 工事名 | R3年度 火打山配水池管理道整備工事 | | |
| 工事場所 | 東出雲町 | | |
| 現場代理人 | 西村 弘行 | 監理(主任)技術者 | 西村 弘行 |
| 工事概要 | 火打山配水池管理道整備工事 (法面整形、排水構造物設置、管理道舗装等) | | |



| | | | |
|-------|--|-----------|-------|
| 請負者 | (株)増原産業建設 | | |
| 工事名 | R3年度 千本ダム管理道周辺環境整備工事 | | |
| 工事場所 | 西忌部町 | | |
| 現場代理人 | 増原 洋一 | 監理(主任)技術者 | 増原 洋一 |
| 工事概要 | 千本ダム堰堤周辺の環境整備 (管理道への転落防止柵設置、人道橋架替等) | | |

