

# 事業効果の発現状況

## 高潮対策事業

### 吉佐美海岸(液状化対策工)(下田市吉佐美)

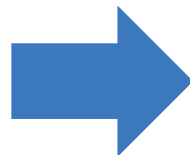
堤防の液状化対策を実施することで、今後発生が予想される東海地震及び東海・東南海・南海の3連動地震等から、背後地で生活する県民の生命・財産を守ることができるようになりました。

着手前



完成後

二重矢板工法を行いました

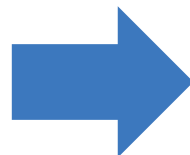


着手前



完成後

固化工法を行いました



いっしょに、未来の地域づくり。New Public Engineering for SHIZUOKA

静岡県交通基盤部

# 事業効果の発現状況

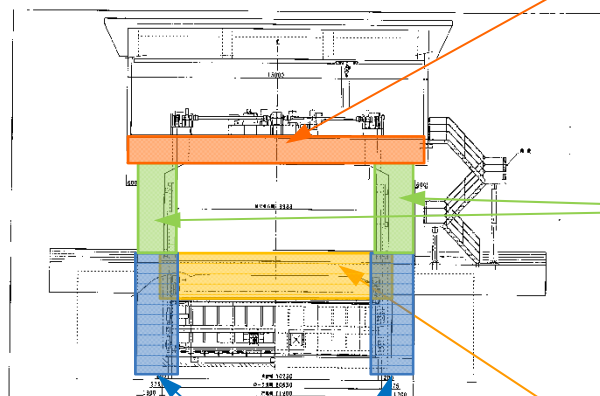
## 高潮対策事業

レベル2地震動に対しても、既設の耐震対策水門の機能を確保することで、地震後においても来襲する津波から背後地を守ることができるようになりました。

### 【事例】地代川水門



耐震補強



操作台補強



門柱のせん断補強



堰柱のせん断補強



カーテンウォール補強



いっしょに、未来の地域づくり。New Public Engineering for SHIZUOKA

静岡県交通基盤部