

# 災害復旧

近年、多発する集中豪雨や大型化する台風などにより、全国各地で土砂災害が発生しています。静岡県も例外ではなく、昨年も台風18号による大規模な浸水被害や土砂災害等が発生しました。

当社は、被災した港湾、河川、道路等の施設を速やかに復旧するための測量・地質調査および設計を行っています。

## ■災害復旧事例.1 海岸沿い道路の災害復旧

### ◎被災概要

- ・(県)佐倉御前崎港線(御前崎市御前崎地先)
- ・台風18号(平成21年10月8日被災)

### ◎復旧概要

- ・海岸護岸 L=180m  
(表法被覆工、腹付工、法留基礎工、根継工)
- ・道路 L=180m

被災時



復旧後



## ■災害復旧事例.2 長大道路法面の災害復旧

### ◎被災概要

- ・(一)大向富士線(静岡市清水区和田島地内)
- ・台風15号(平成23年9月21日)

### ◎復旧概要

- ・グラウンドアンカー工 L=7.0~11.5m(斜面上部)
- ・吹付砕工 500×500×3000×3000(斜面上部)
- ・吹付砕工 200×200×1500×1200(斜面下部)
- ・植生基材吹付工 t=4cm(全面)
- ・落石防護柵工 H=2.0m

被災時



復旧後



## ■災害復旧事例.3 河川護岸の災害復旧

### ◎被災概要

- ・(三)石沢川(静岡市清水区河内地先)
- ・台風15号(平成23年9月21日)

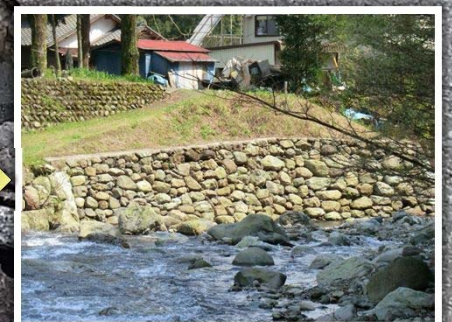
### ◎復旧概要

- ・巨石積工 L=19m  
(H=3.5~4.5m、φ=50cm)
- ・小口止工 N=2箇所

被災時



復旧後



## ■平成26年度 台風18号発生直後の状況

道路・法面の被災(和田島)

兼用護岸の被災(由比入山)

道路の冠水(北街道・大内)

巴川の増水(古庄)

