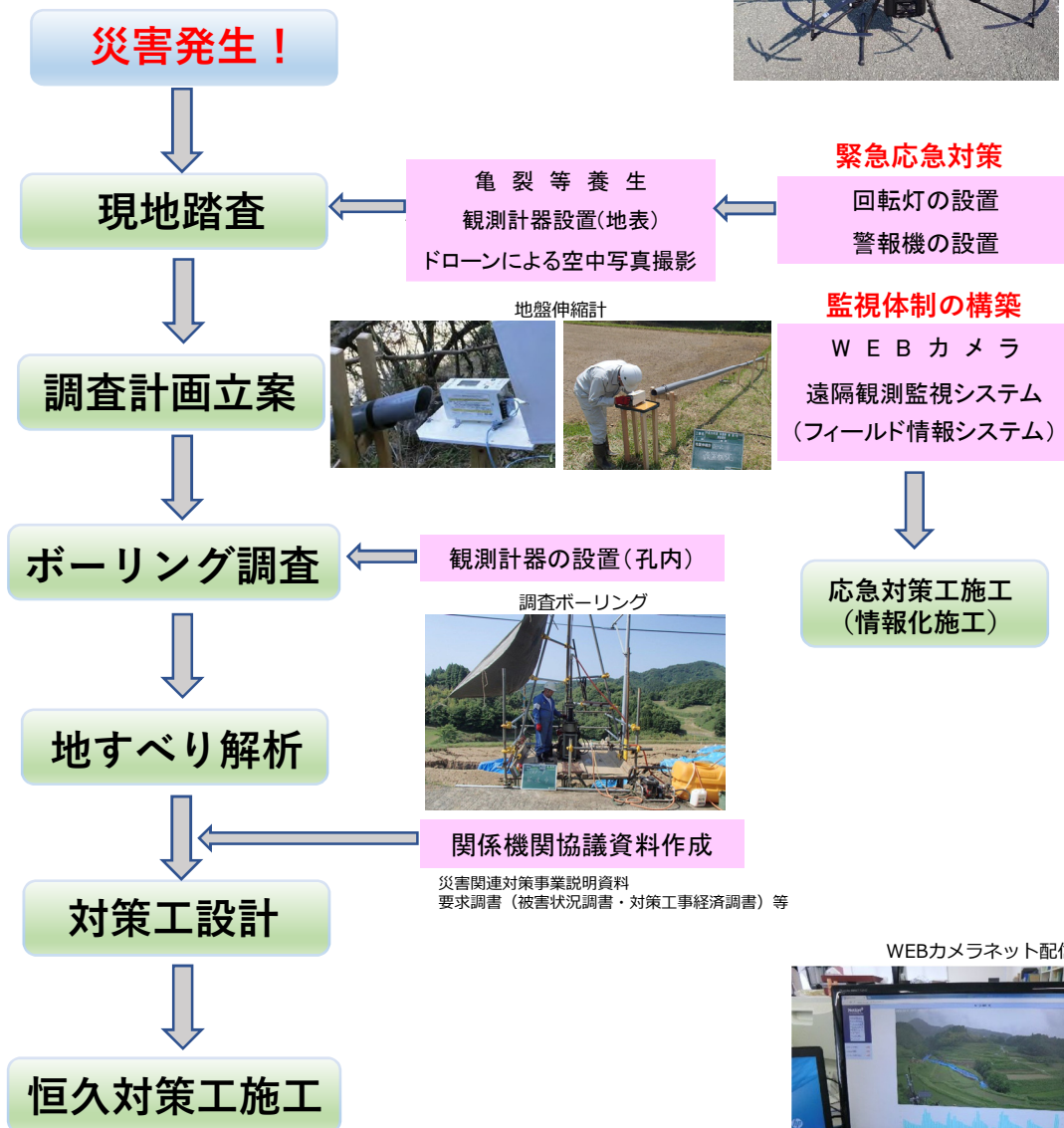




弊社は、九州各県での地すべり、急傾斜、砂防などの土砂災害から地域住民の「命」、「財産」を守るという防災事業において幅広く貢献し、実績を積み重ねてまいりました。また、災害時における復旧のための調査・提案を行っております。

総合建設コンサルタント
WIST

災害対策の流れ



MATRICE600Pro
(写真撮影・写真測量・レーザー測量)



Phantom4Pro
(写真撮影・写真測量)



回転灯・モーターサイレン



監視体制の構築

WEBカメラ
遠隔観測監視システム
(フィールド情報システム)

WEBカメラ



観測計器の設置(孔内)

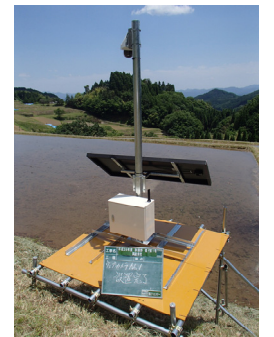
調査ボーリング



関係機関協議資料作成

災害関連対策事業説明資料
要求調査(被害状況調査・対策工事経済調査)等

WEBカメラネット配信



総合建設コンサルタント
WIST

《お問い合わせ》
株式会社アイエステー

〒860-0833 熊本市中央区平成3丁目16番13号
TEL 096-285-5177 / FAX 096-285-5188





総合建設コンサルタント

災害発生時、住民と生命と財産を守るために、当社の技術力を発揮します。



計器観測システムフロー 遠隔自動観測システム

観測機器

地盤伸縮計



水位計



パイプ歪計



雨量計



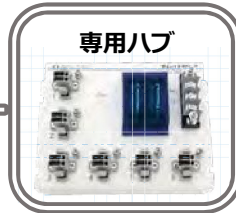
警報機器



計器観測データ監視



専用ハブ



WEBカメラライブ配信 (NetEye+)



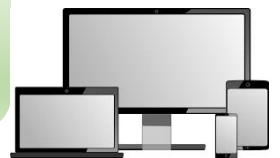
WEBカメラ

通信機器
通信ボックス



通信網は、docomoの
回線を使用します。

WEB観測



フィールド情報システム

現場に設置した観測機器のデータをパソコンやモバイル機器からインターネット経由で閲覧可能となります。また警報値を任意に設定し、端末への警報メールの配信も可能です。定期観測や緊急災害時の監視体制にも活躍します。

雨量データ

時間	時間	連続 (mm)
00:00	0	0
01:00	0	0
02:00	2	2
03:00	1	3

警報メール

雨量計R-1
2015年08月26日
本宮地区時間雨量が
警戒値を超過しました。
警戒値は10mm/h
です。



総合建設コンサルタント



《お問い合わせ》

株式会社アイエステー

〒860-0833 熊本市中央区平成3丁目16番13号
TEL 096-285-5177 / FAX 096-285-5188

