

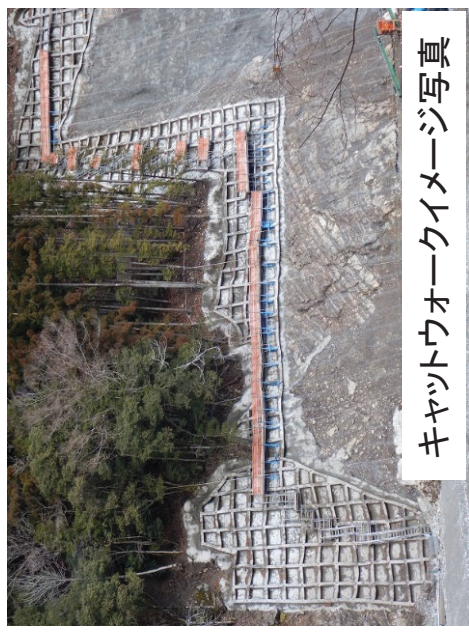
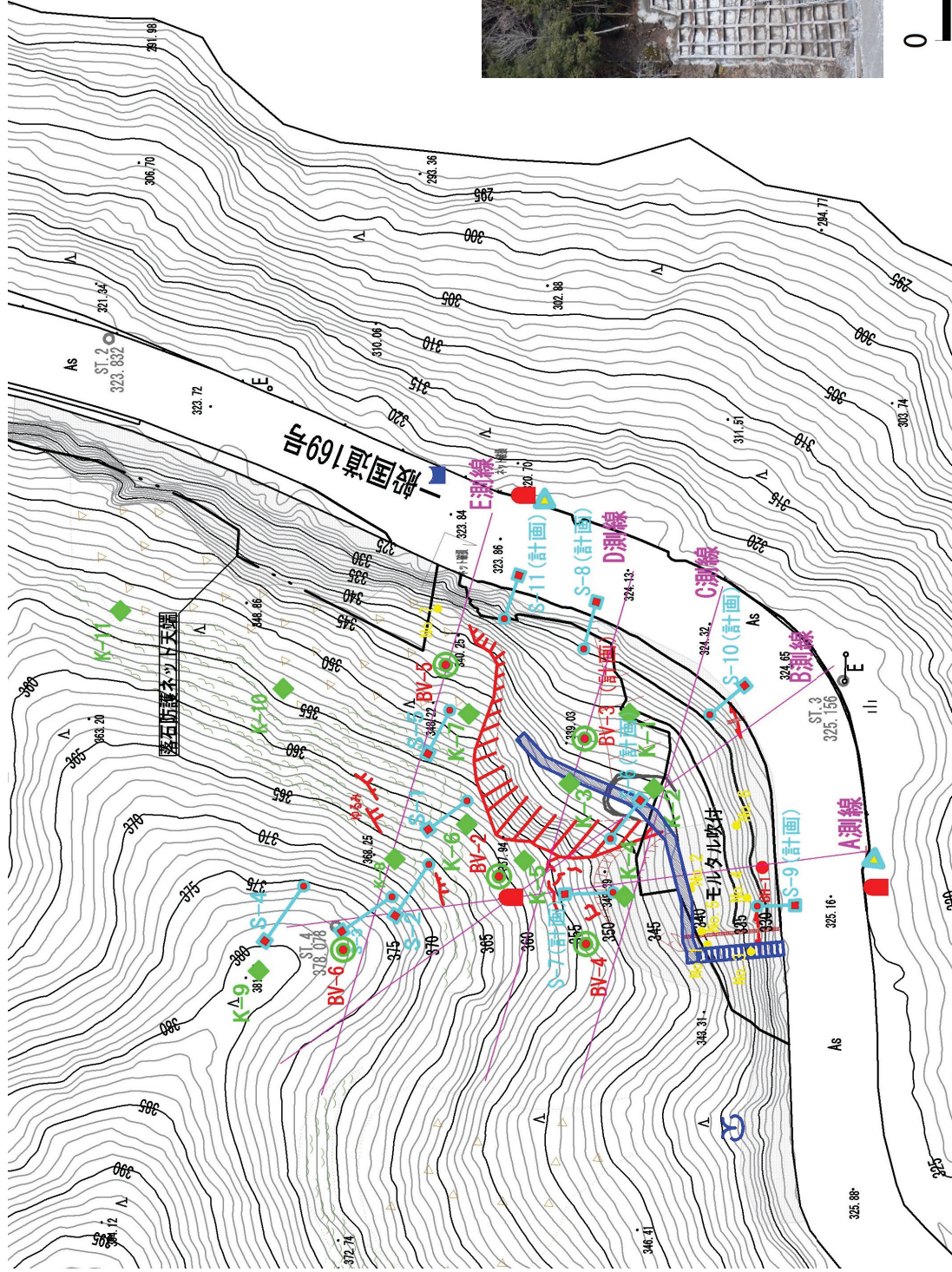
5. 応急対策時の安全管理

5.4 計測器配置計画(案)

崩壊地内に新たに新たに施工したモルタル吹付工及び既存のモルタル吹付工の新たな変状有無を路面からの目視とキャットウォークを用いた崩壊地頭部域の近接目視を計測を計画する。

| 観測計器 凡例 | | 数量 |
|---------|----------|-----|
| 記号 | 計器名 | 数量 |
| ◎ | パイプ歪計 | 5孔 |
| ■—● | 地盤伸縮計 | 11基 |
| ◇ | ばらまき型傾斜計 | 11基 |
| ■ | 雨量計 | 1基 |
| ▲ | 監視カメラ | 2基 |
| ■ | 赤色灯・警報機 | 3基 |

| 凡例 | 計器名 | 数量 |
|----|----------|-----|
| □ | キャットウォーク | 1か所 |



キャットウォークイメージ写真

