

写真 ①



幅 約150m

崩落の状況

写真 ②

高さ約90m

約5万m<sup>3</sup>の土砂崩落

川幅の約半分まで堆積

揖斐川

崩落の状況





国土交通省横山ダム

国道303号

地すべり発生位置

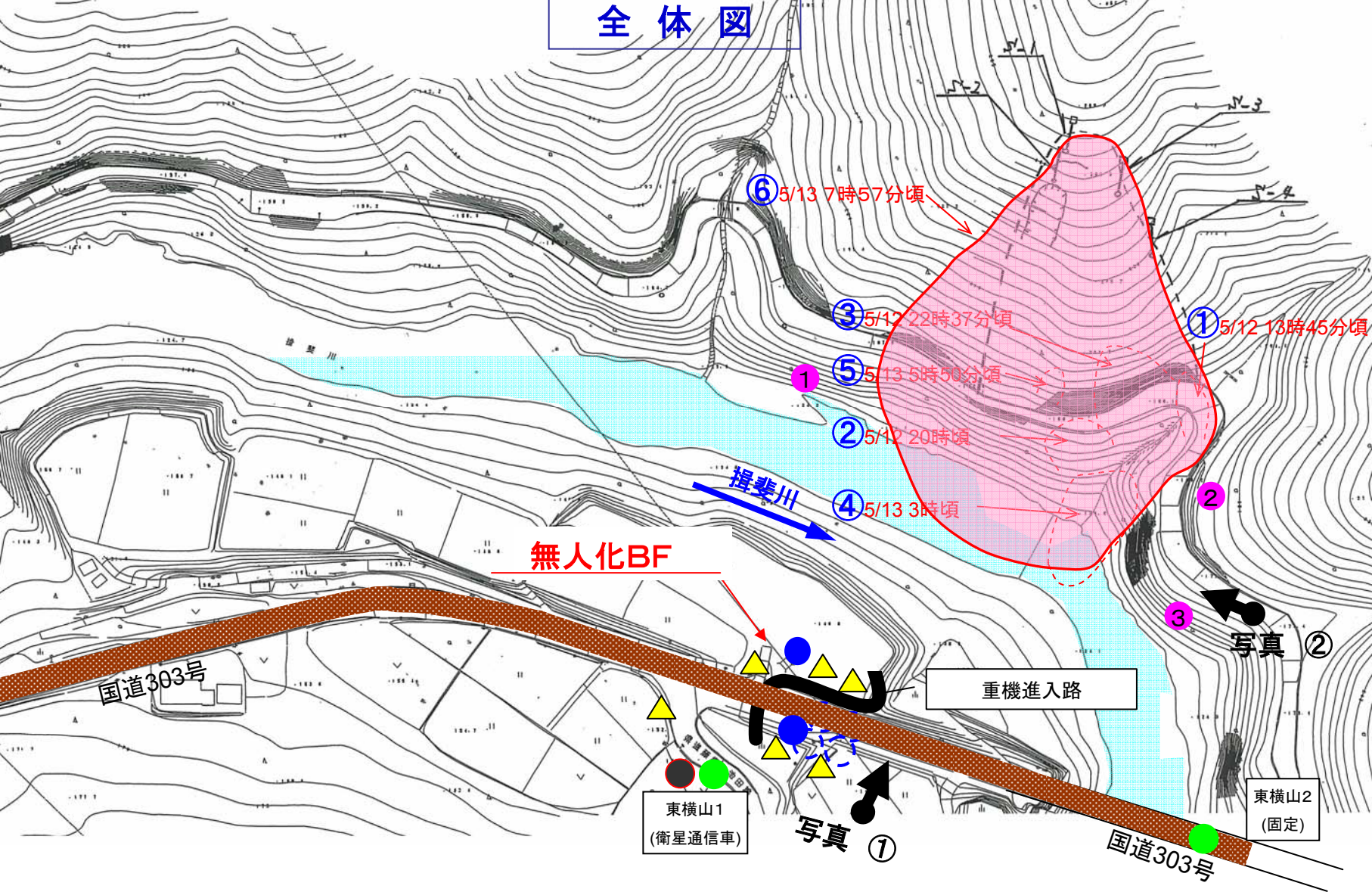
町道下山線

揖斐川

地すべり発生位置



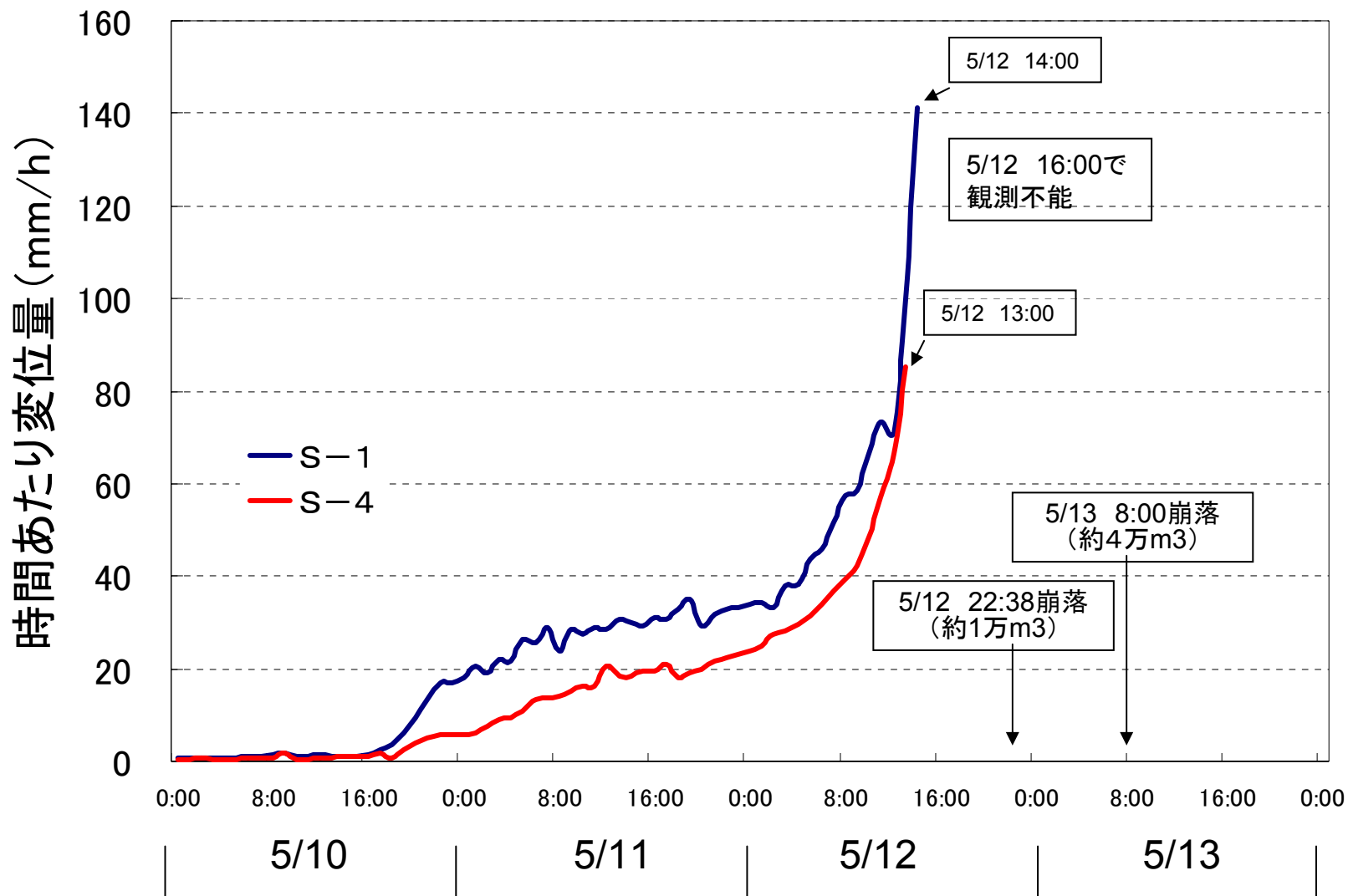
# 全体図



## 凡例

- ...照明車配置位置
- ...バックホウ位置
- ...災害対策本部車
- ...監視用カメラ位置
- ▲ ...投光機

# 揖斐川東横山地すべりの変状推移(伸縮計変位)



# 岐阜県揖斐川町東横山地内地すべりについて

平成18年5月14日

国土交通省砂防部保全課

- 5月11日より地すべり活動が活発化している、揖斐川上流(左岸側)の地すべりにおいて、5月12日から13日にかけて、土砂が崩落し、揖斐川(岐阜県管理区間)に流入しました。
- 現時点では、人家等への直接の被害は想定されませんが、今後も更なる土砂崩落、下流への大量の土砂と水の流出等の危険があり、国土交通省中部地方整備局と岐阜県で監視を継続中です。
- 国土交通省における対応
  - ・監視体制の強化(伸縮計の設置、監視カメラ、衛星通信車、照明車等の配備)
  - ・揖斐川が完全に閉塞した場合に備えて、仮排水路の開削工事の準備(河床までの進入路造成、無人化施工機械等の重機の配備 等)
  - ・専門家の派遣(土木研究所・国土技術政策総合研究所)