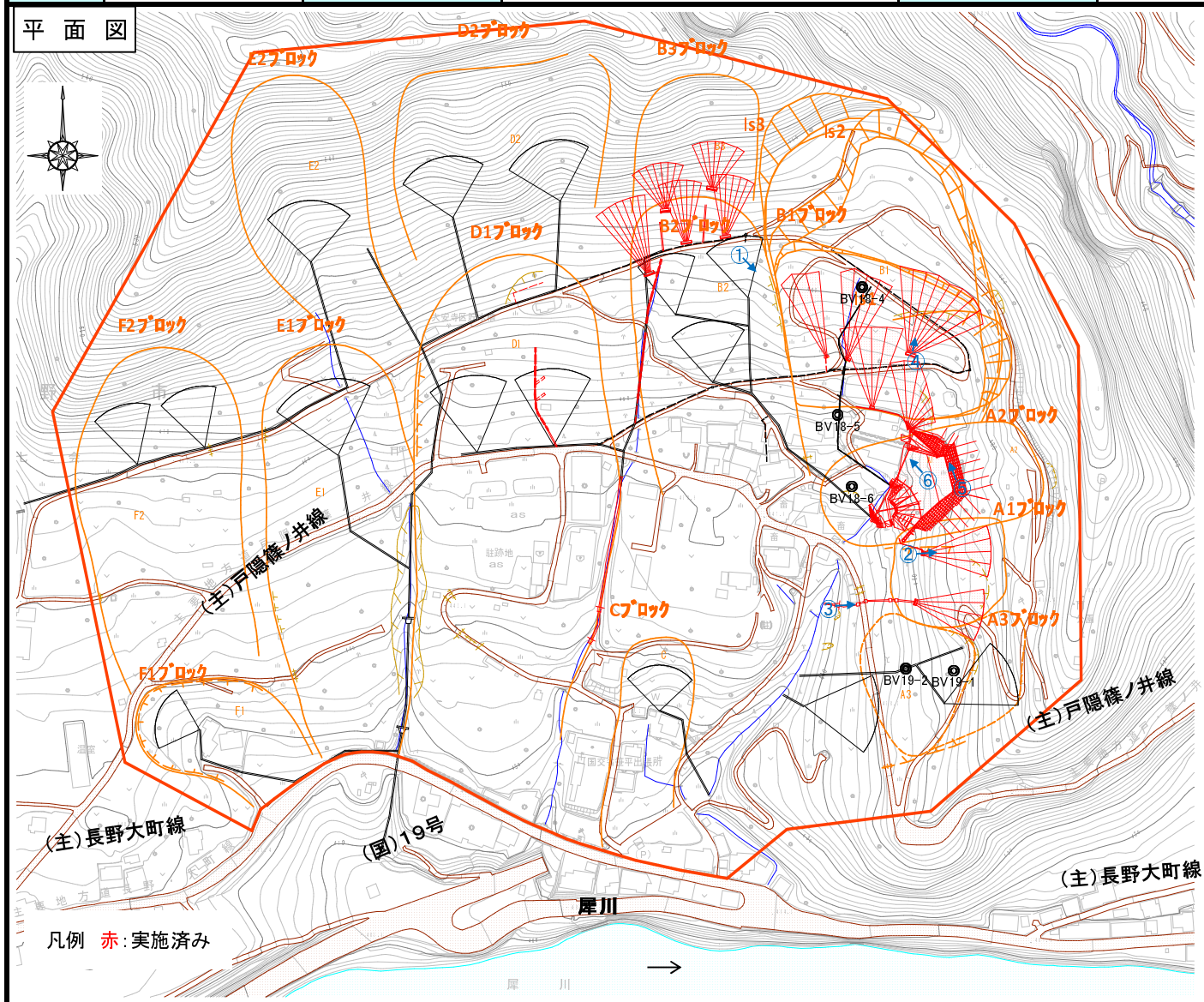


|    |   |     |        |      |     |      |        |           |            |
|----|---|-----|--------|------|-----|------|--------|-----------|------------|
| 番号 | 1 | 事業名 | 地すべり対策 | 市町村名 | 長野市 | 路河川名 | (地)善福寺 | 箇所名(ふりがな) | 善福寺(ぜんぷくじ) |
|----|---|-----|--------|------|-----|------|--------|-----------|------------|



概成調査結果 : 対策の結果、地すべり活動は沈静化し、「概成」したものと判断される。

| ブロック | 調査孔              | 【判定項目①】<br>地すべり変状 | 【判定項目②】<br>観測結果 |      | 【判定項目③】<br>対策工 |                                    | H22概成調査<br>総合判定  |
|------|------------------|-------------------|-----------------|------|----------------|------------------------------------|--|
|      |                  | 地表踏査              | 歪変動             | 地下水位 | 地表踏査           | 実施済                                |  |
| A3   | BV 19-2          | a                 | b               | b    | a              | 横ボ-リング工<br>水路工<br>(計画工事は<br>すべて完了) | A<br>(概成)<br><br>・最高水位は計画水位を未達成だが、対策工による最高水位の抑制効果が認められる。   |
|      | BV (19-1)        |                   |                 |      |                |                                    |  |
| B1   | BV 18-4          | a                 | b※1             | b    | a※2            | 横ボ-リング工<br>(4群実施)<br>水路工           | A<br>(概成、一部未成)<br><br>・対策工が施工されたls1ブロックは左記判定結果より概成。<br>・ls2ブロックは元々横ボ-リング工のような積極的な対策工が計画されていない。また観測孔の断線が多いため、観測による判定ができない。<br>・以上より、未成のまま経過監視することとする。 |
|      | BV 18-5          |                   |                 |      |                |                                    |  |
|      | BV 18-6          |                   |                 |      |                |                                    |  |
|      | BV 19-2, BV 19-1 |                   |                 |      |                |                                    |  |



被災直後の状況



対策完了後の状況

