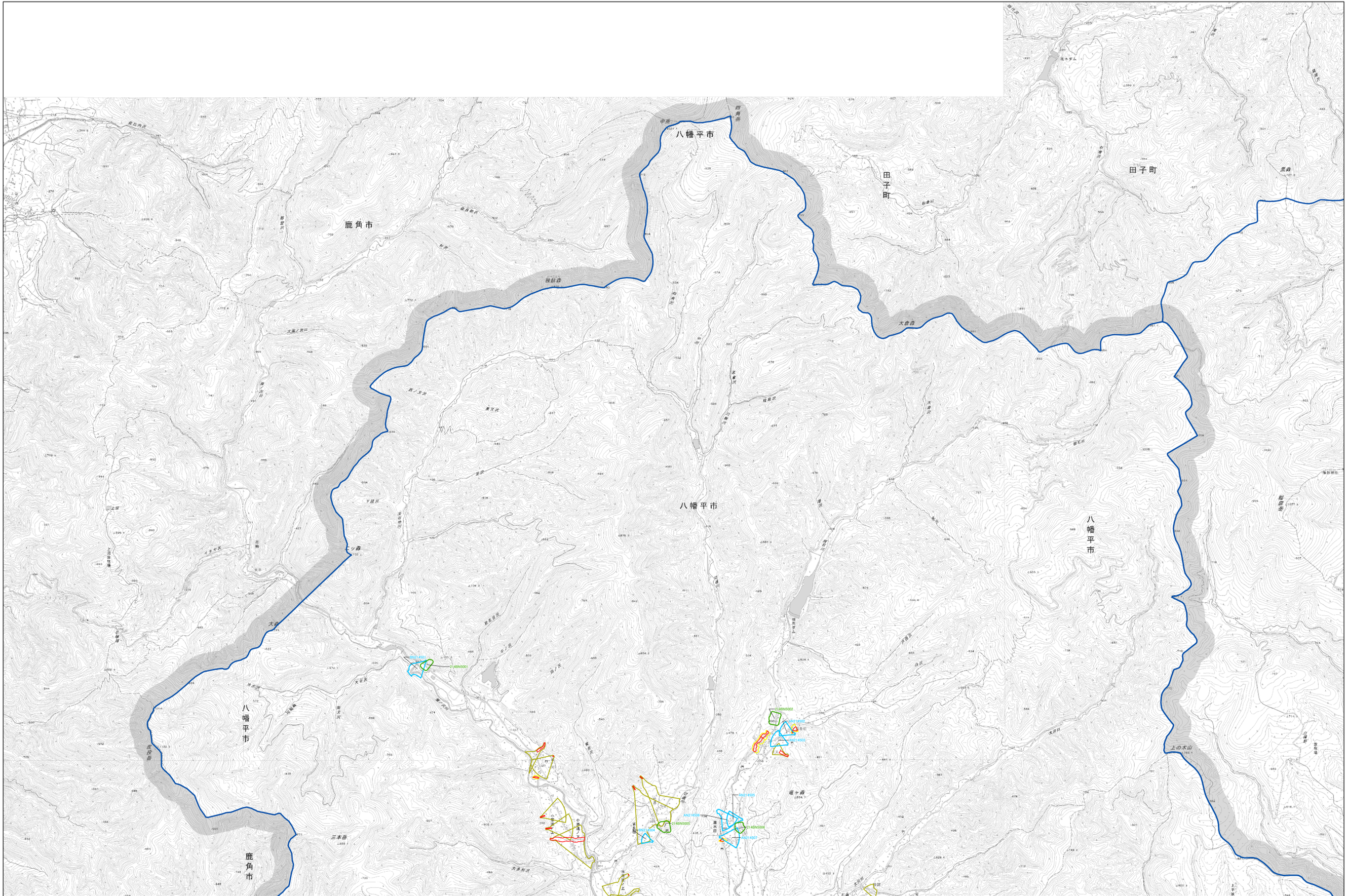
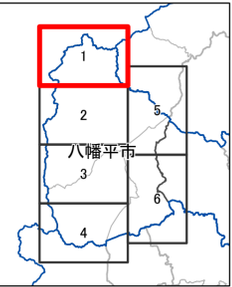


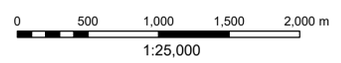
# 八幡平市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 1 / 6

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 1/6



- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
  - 急傾斜地の崩壊
  - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊
    - 土砂災害特別警戒区域
    - 土砂災害警戒区域
  - 土石流
    - 土砂災害特別警戒区域
    - 土砂災害警戒区域
  - 地滑り
    - 土砂災害警戒区域
  - 市町村界
  - 旧市町村界
  - 岩手県広域振興局所管

土砂災害警戒区域等は2022年12月末時点のものである。  
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHF176」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

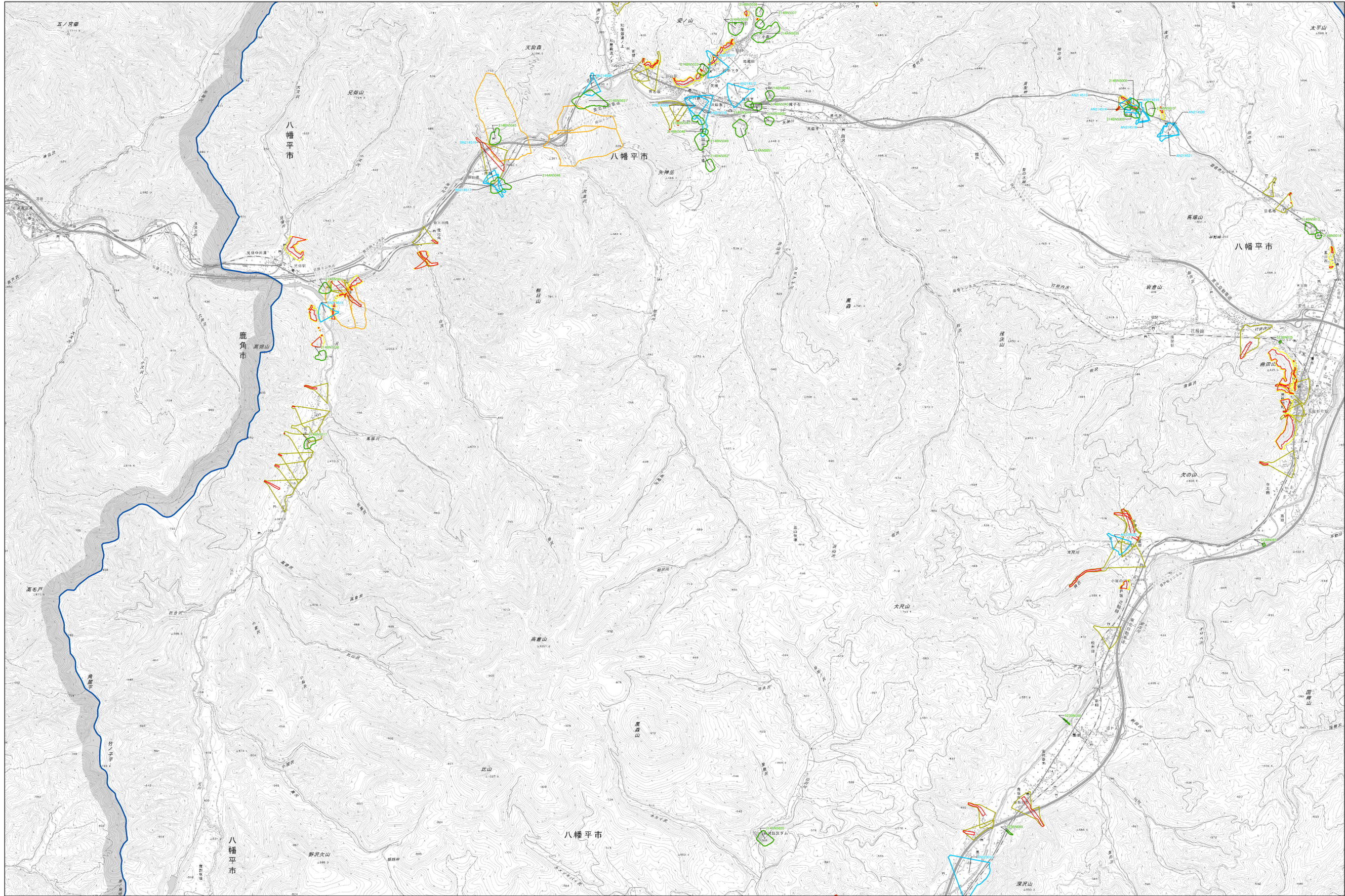
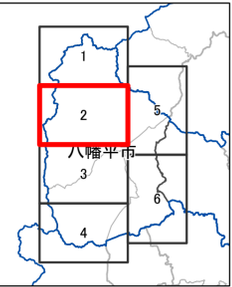


計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 1/6

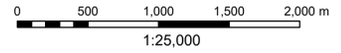
# 八幡平市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 2 / 6

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 2/6



- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
    - 急傾斜地の崩壊 (Green outline)
    - 土石流 (Blue outline)
  - 急傾斜地の崩壊
    - 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
    - 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
  - 土石流
    - 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
    - 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
  - 地滑り
    - 土砂災害警戒区域 (Orange outline)
  - 市町村界 (Black outline)
  - 旧市町村界 (Grey outline)
  - 岩手県広域振興局管 (Blue outline)

土砂災害警戒区域等は2022年12月末時点のものである。  
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHF176」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

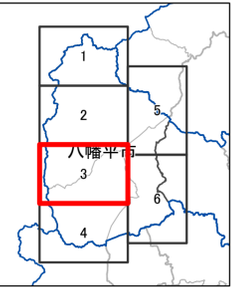


計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

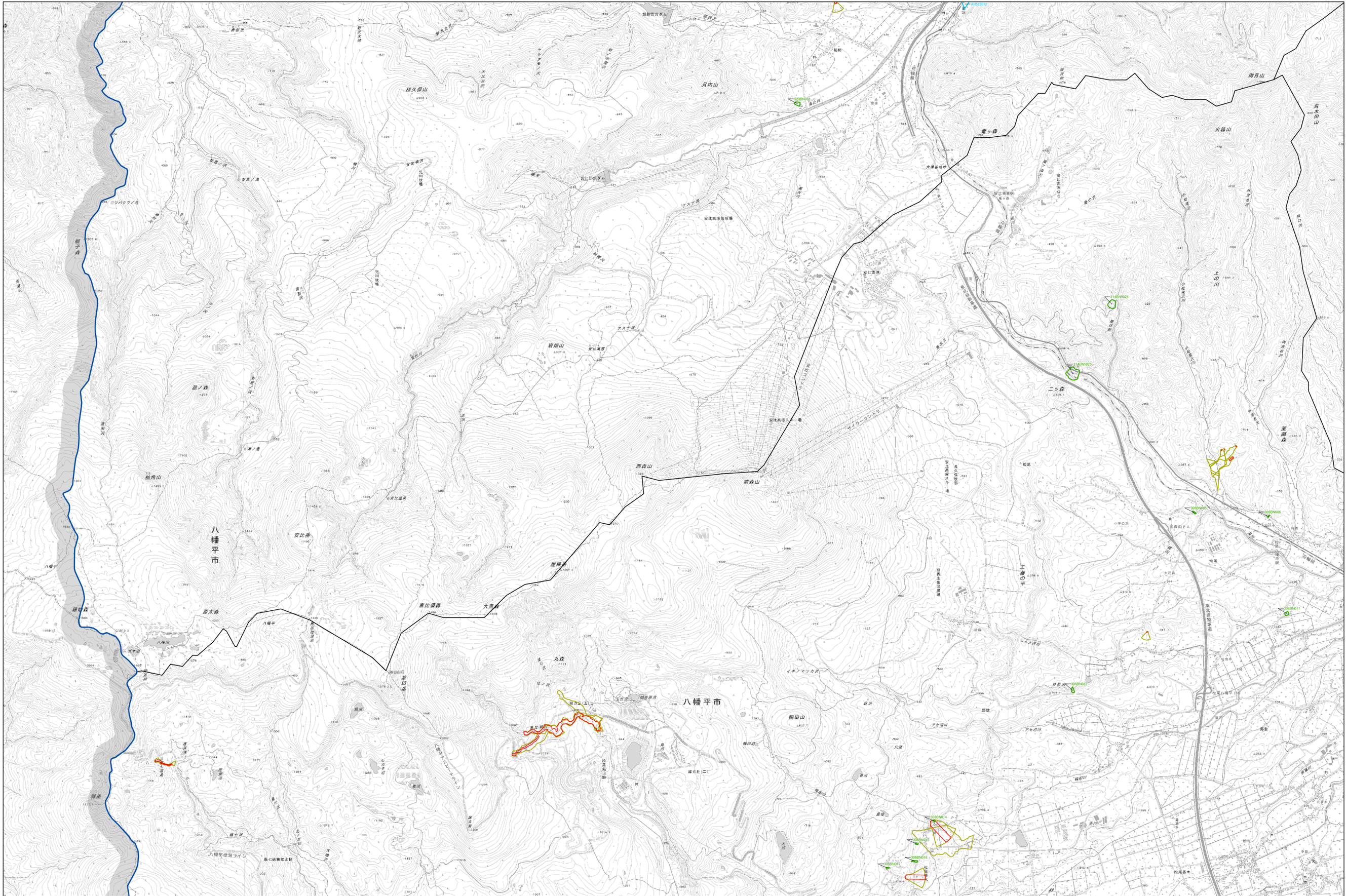
新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 2/6

# 八幡平市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 3 / 6

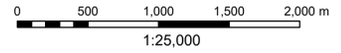
新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 3/6



- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
    - 急傾斜地の崩壊 (Green outline)
    - 土石流 (Blue outline)
  - 急傾斜地の崩壊
    - 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
    - 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
  - 土石流
    - 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
    - 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
  - 地滑り
    - 土砂災害警戒区域 (Orange outline)
  - 市町村界 (Black outline)
  - 旧市町村界 (Grey outline)
  - 岩手県広域振興局管 (Blue outline)



土砂災害警戒区域等は2022年12月末時点のものである。  
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHF176」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

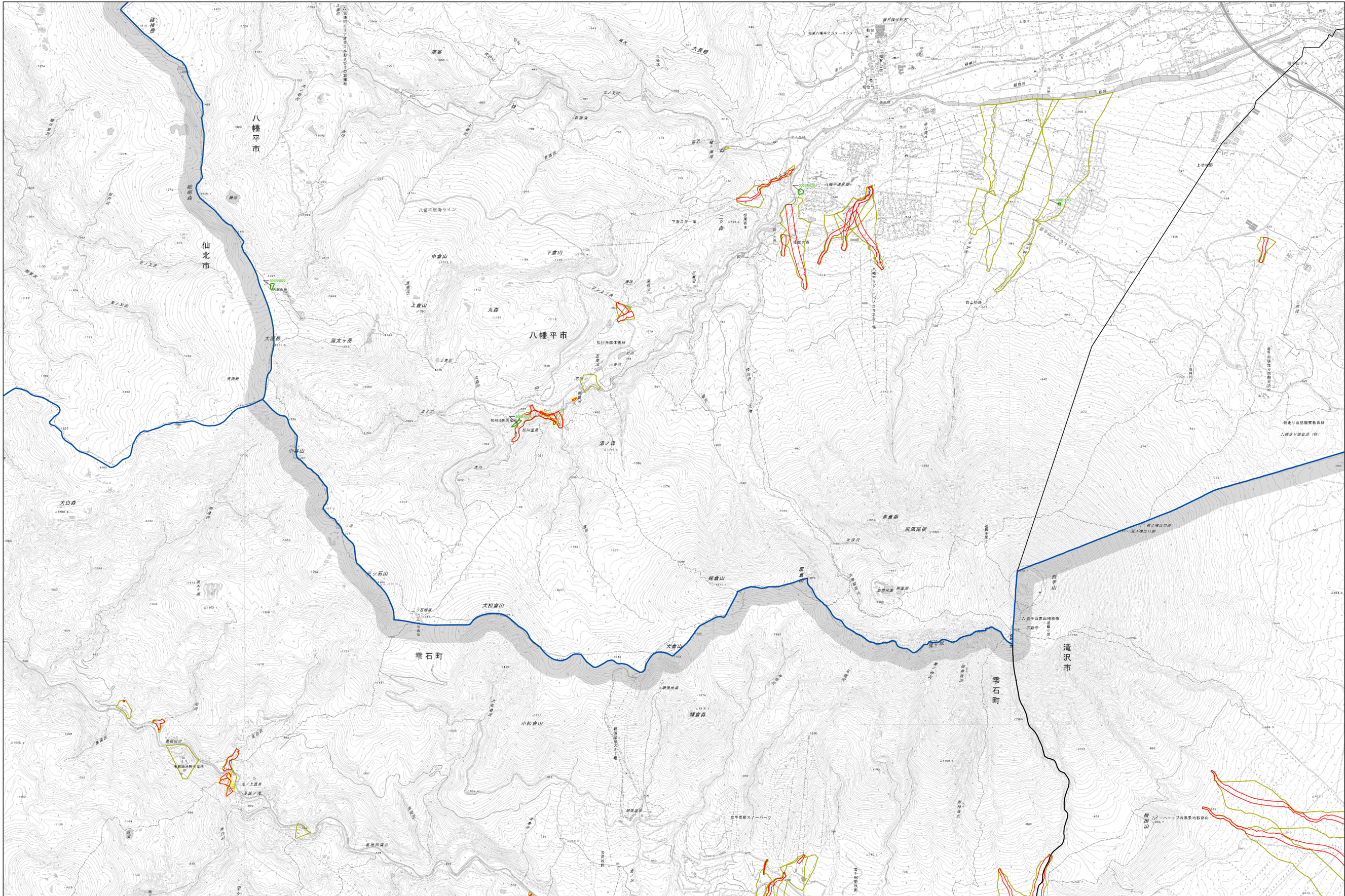
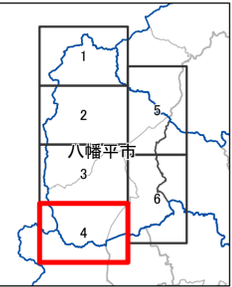


計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 3/6

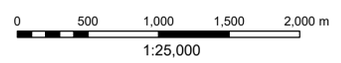
# 八幡平市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 4 / 6

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 4/6



- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
    - 急傾斜地の崩壊
    - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊
    - 土砂災害特別警戒区域
    - 土砂災害警戒区域
  - 土石流
    - 土砂災害特別警戒区域
    - 土砂災害警戒区域
  - 地滑り
    - 土砂災害警戒区域
  - 市町村界
  - 旧市町村界
  - 岩手県広域振興局所管

土砂災害警戒区域等は2022年12月末時点のものである。  
「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R5JHF176」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

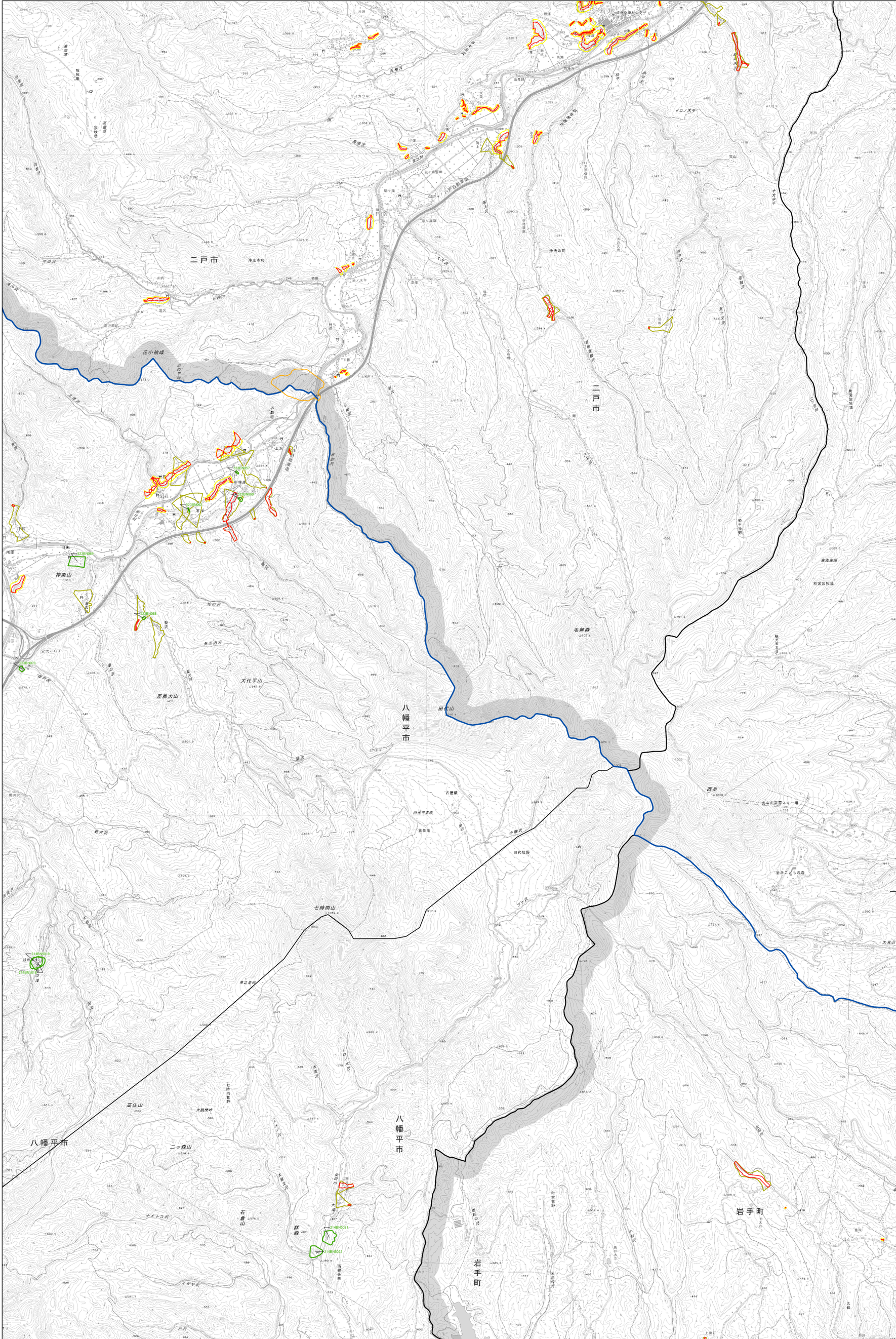


計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 4/6

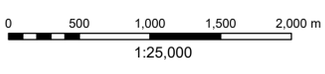
# 八幡平市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 5 / 6

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 5/6



- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
    - 急傾斜地の崩壊 (Green outline)
    - 土石流 (Blue outline)
  - 急傾斜地の崩壊
    - 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
    - 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
  - 土石流
    - 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
    - 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
  - 地滑り
    - 土砂災害警戒区域 (Orange outline)
  - 市町村界 (Black outline)
  - 旧市町村界 (Grey outline)
  - 岩手県広域振興局所管 (Blue outline)

土砂災害警戒区域等は2022年12月末時点のものである。  
「測量法に基づき(国土地理院長承認(複製)R5JHF176)」  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

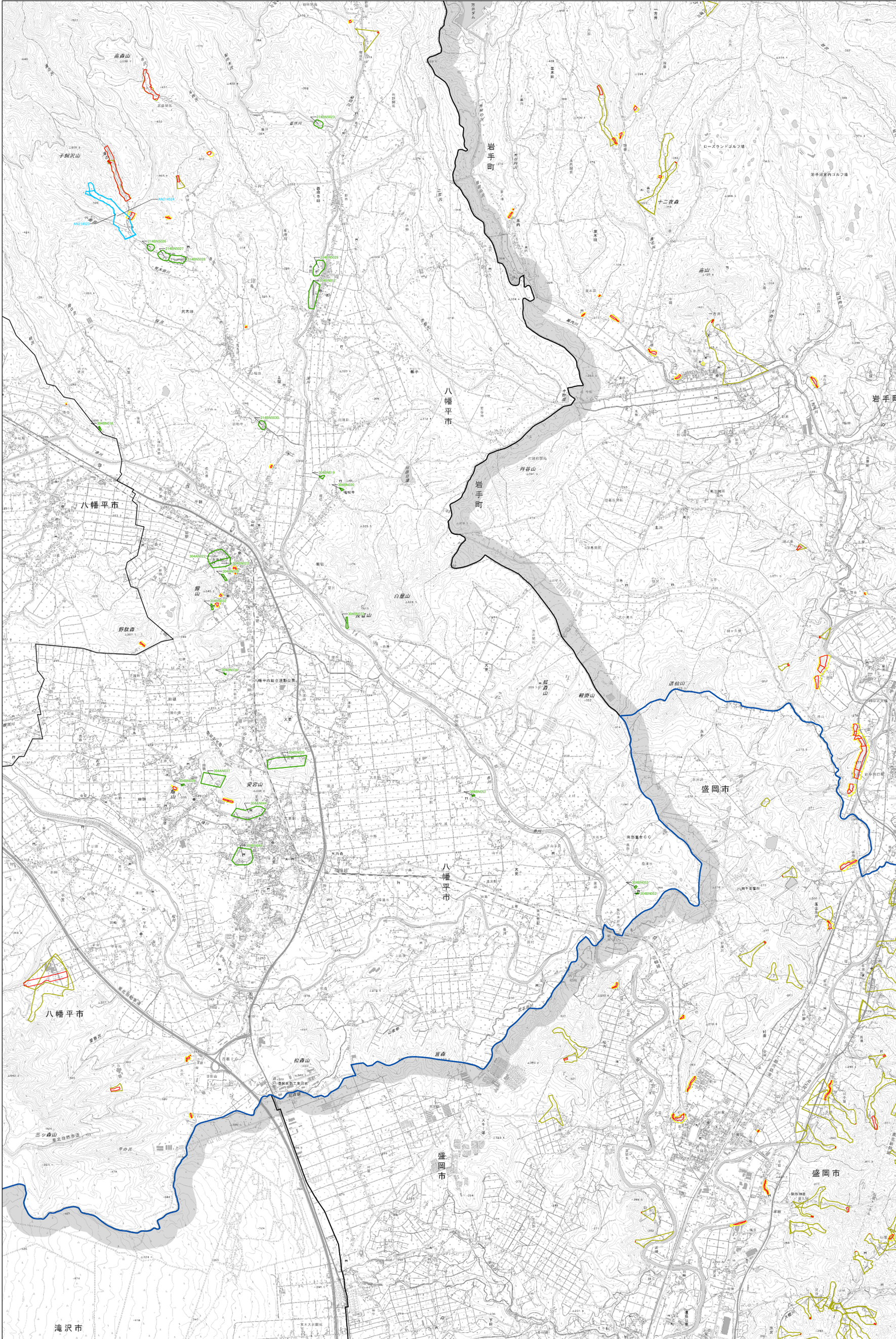
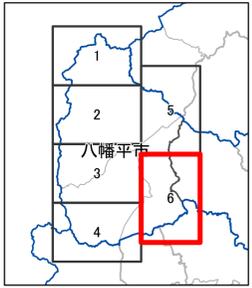


計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 5/6

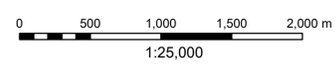
# 八幡平市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 6 / 6

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 6/6



- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
    - 急傾斜地の崩壊
    - 土石流
  - 急傾斜地の崩壊
    - 土砂災害特別警戒区域
    - 土砂災害警戒区域
  - 土石流
    - 土砂災害特別警戒区域
    - 土砂災害警戒区域
  - 地滑り
    - 土砂災害警戒区域
  - 市町村界
  - 旧市町村界
  - 岩手県広域振興局所管

土砂災害警戒区域等は2022年12月末時点のものである。  
「測量法に基づき(国土地理院長承認(複製)R 5JHF 176)  
「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」



計画機関名 岩手県土整備部砂防課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図  
八幡平市 6/6