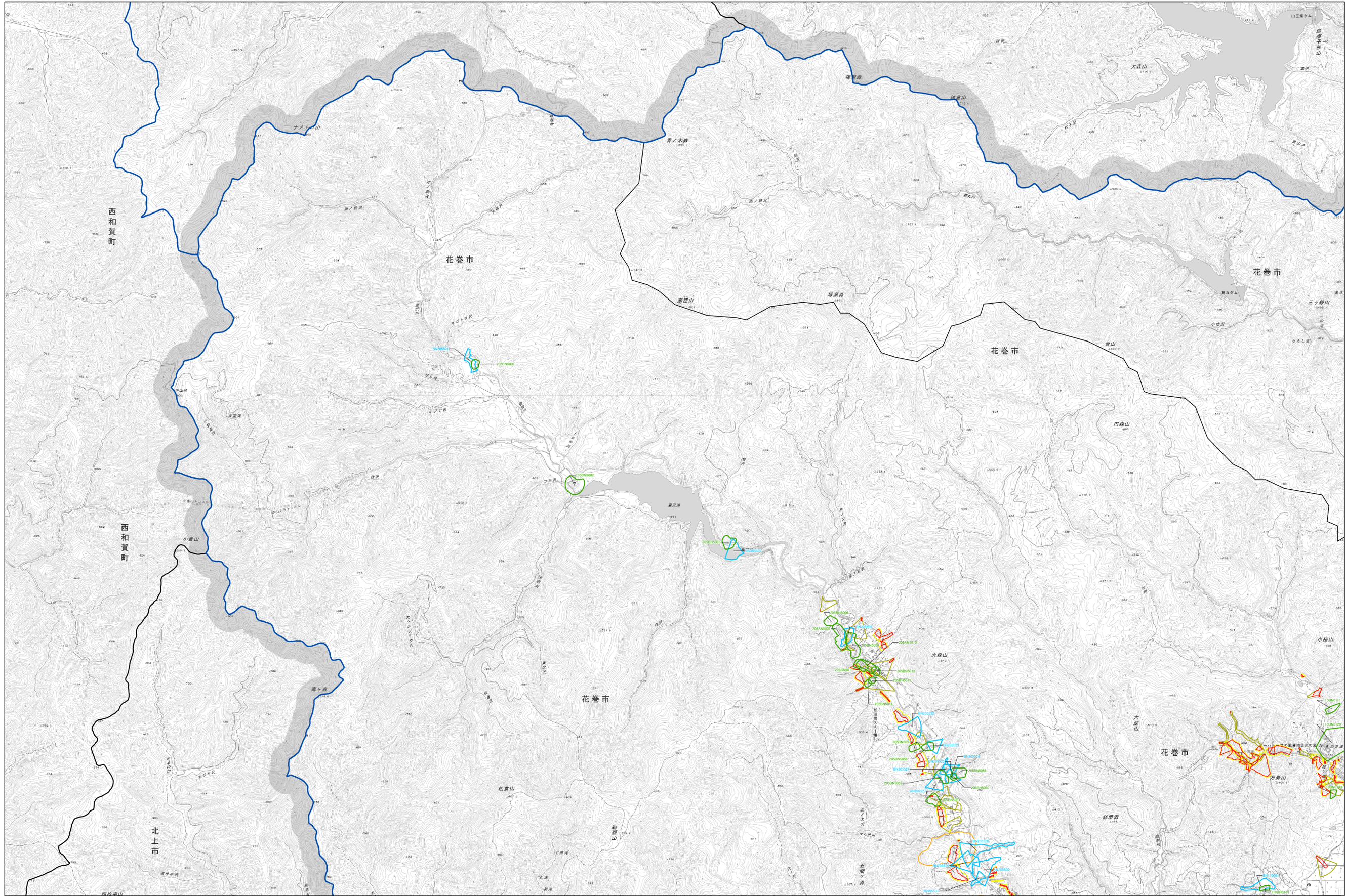


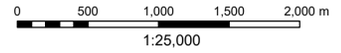
花巻市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 1 / 7

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図
花巻市 1/7



- 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
 - 土石流
 - 地滑り
 - 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。」

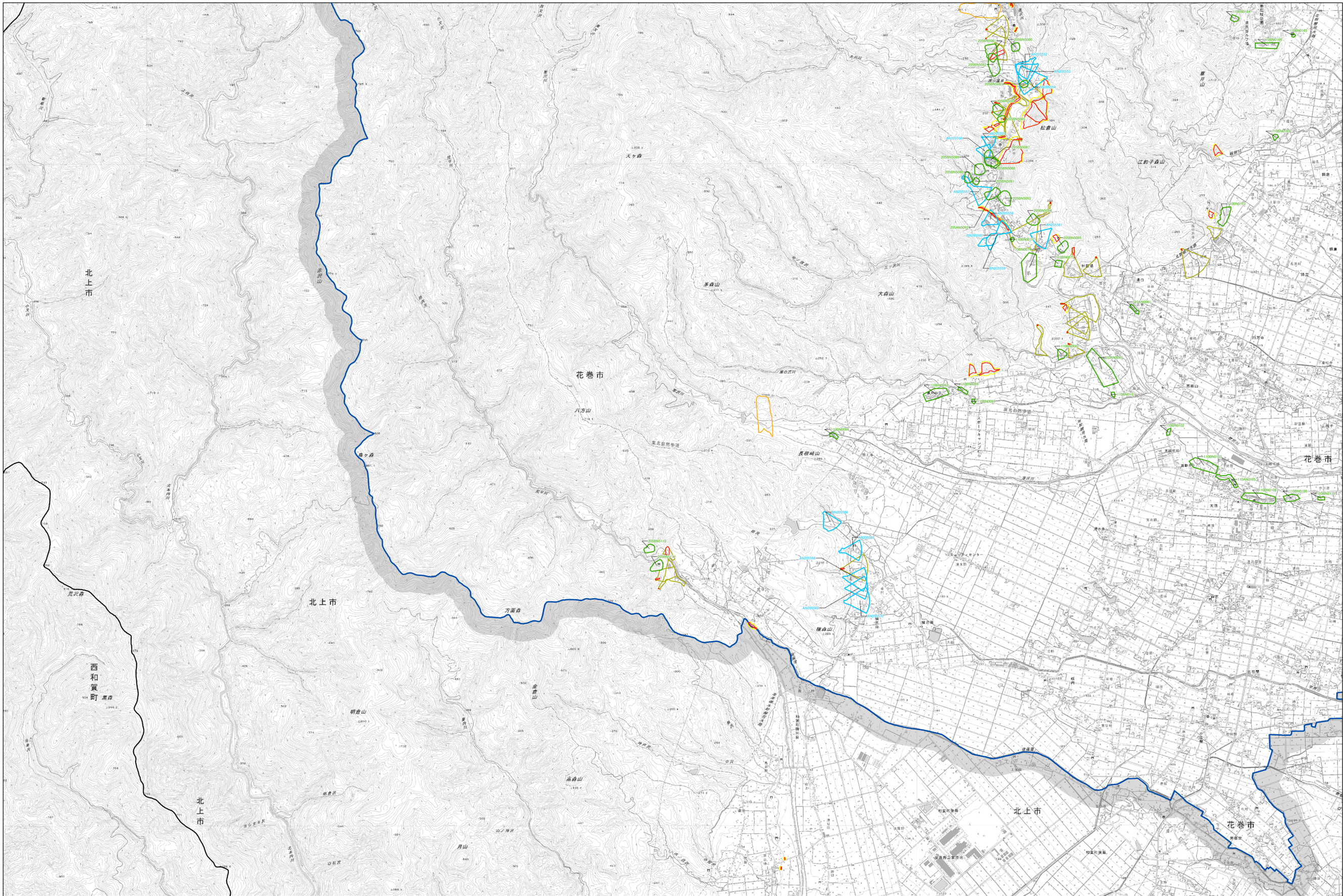


計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図
花巻市 1/7

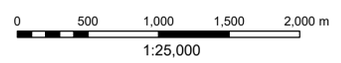
花巻市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 2 / 7

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図
花巻市 2/7



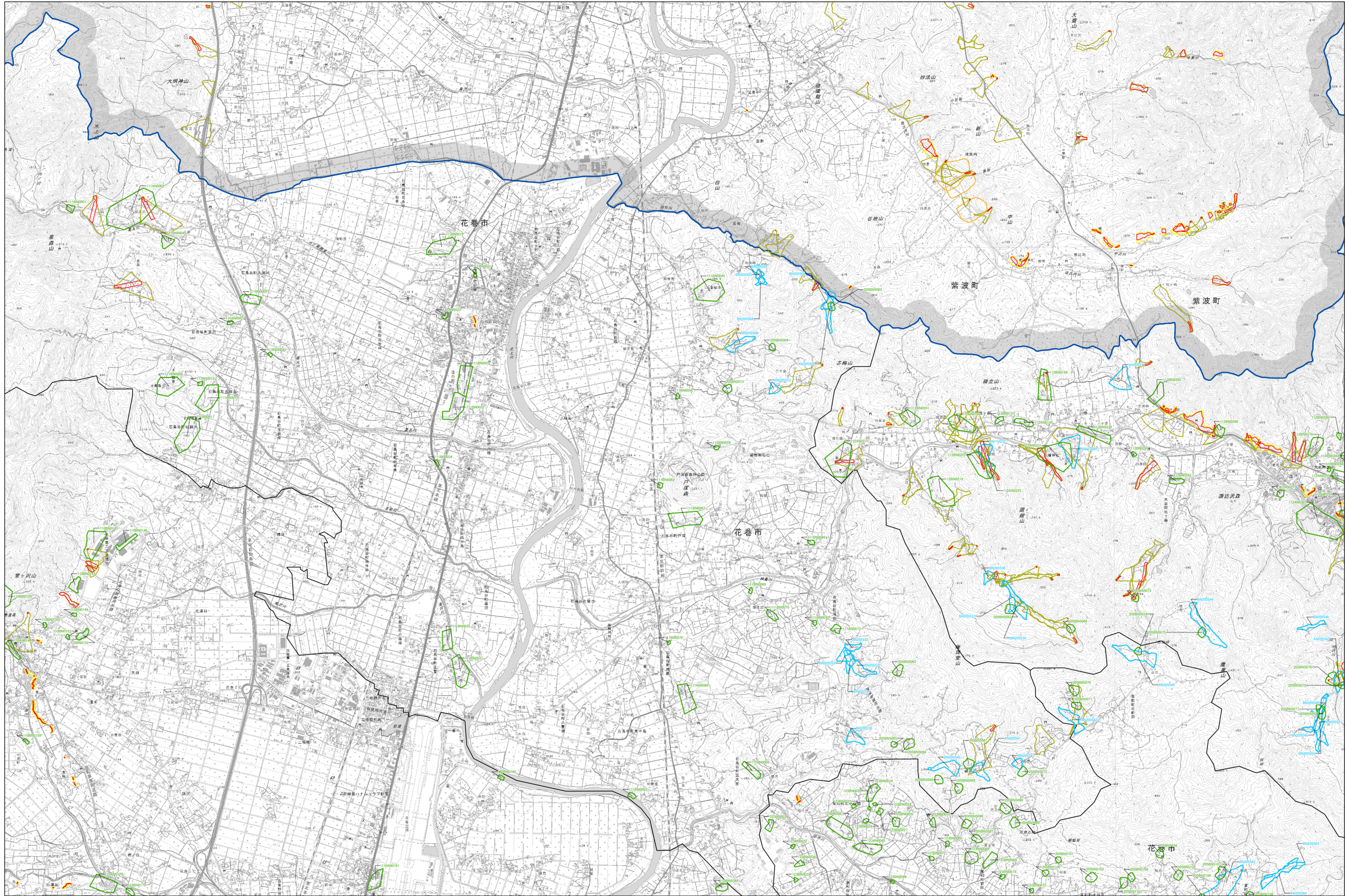
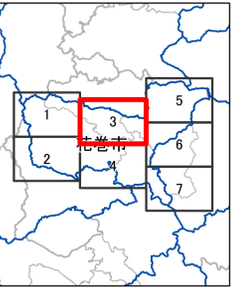
- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
 - 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
 - 急傾斜地の崩壊
 - 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 土石流
 - 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 地滑り
 - 土砂災害警戒区域
 - 市町村界
 - 旧市町村界
 - 岩手県広域振興局所管

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。」



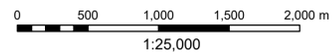
計画機関名 岩手県土整備部砂防災害課

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図
花巻市 2/7



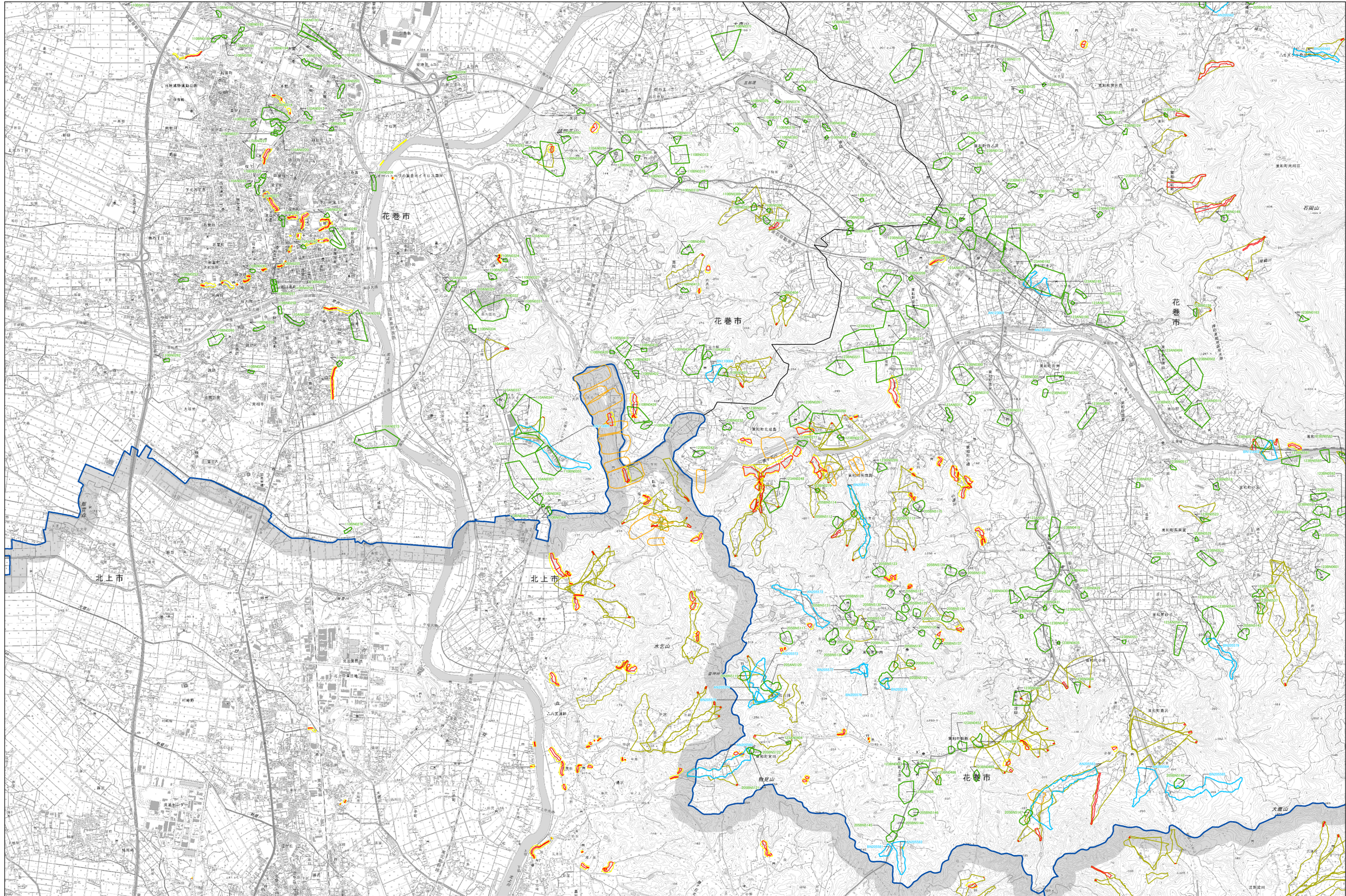
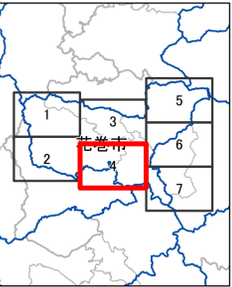
- 凡例**
- 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」
 - 急傾斜地の崩壊
 - 土石流
 - 急傾斜地の崩壊
 - 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 土石流
 - 土砂災害特別警戒区域
 - 土砂災害警戒区域
 - 地滑り
 - 土砂災害警戒区域
 - 市町村界
 - 旧市町村界
 - 岩手県広域振興局所管

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。」



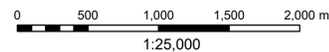
花巻市 新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図 4 / 7

新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」位置図
花巻市 4/7



- 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
花巻市 4/7