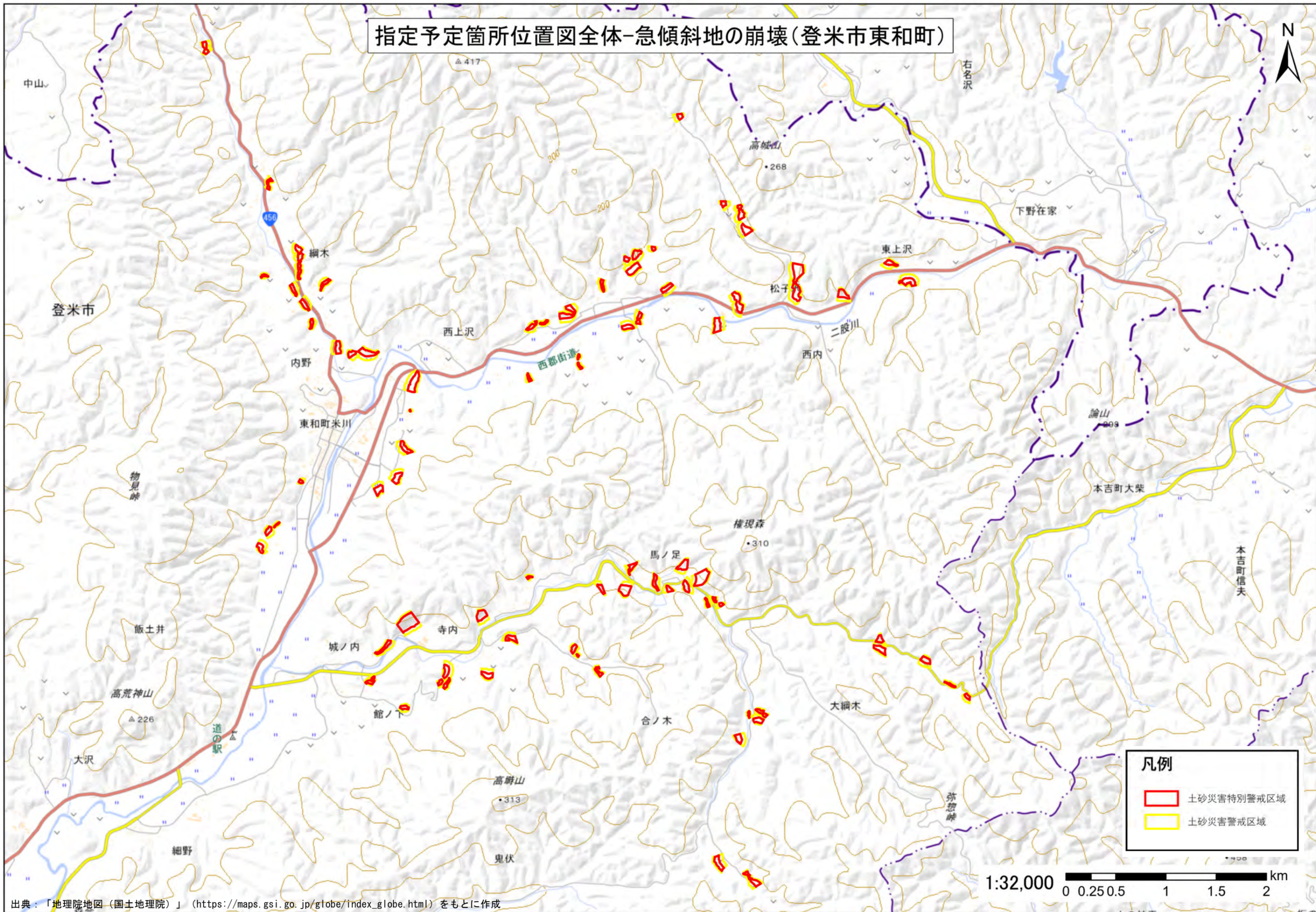
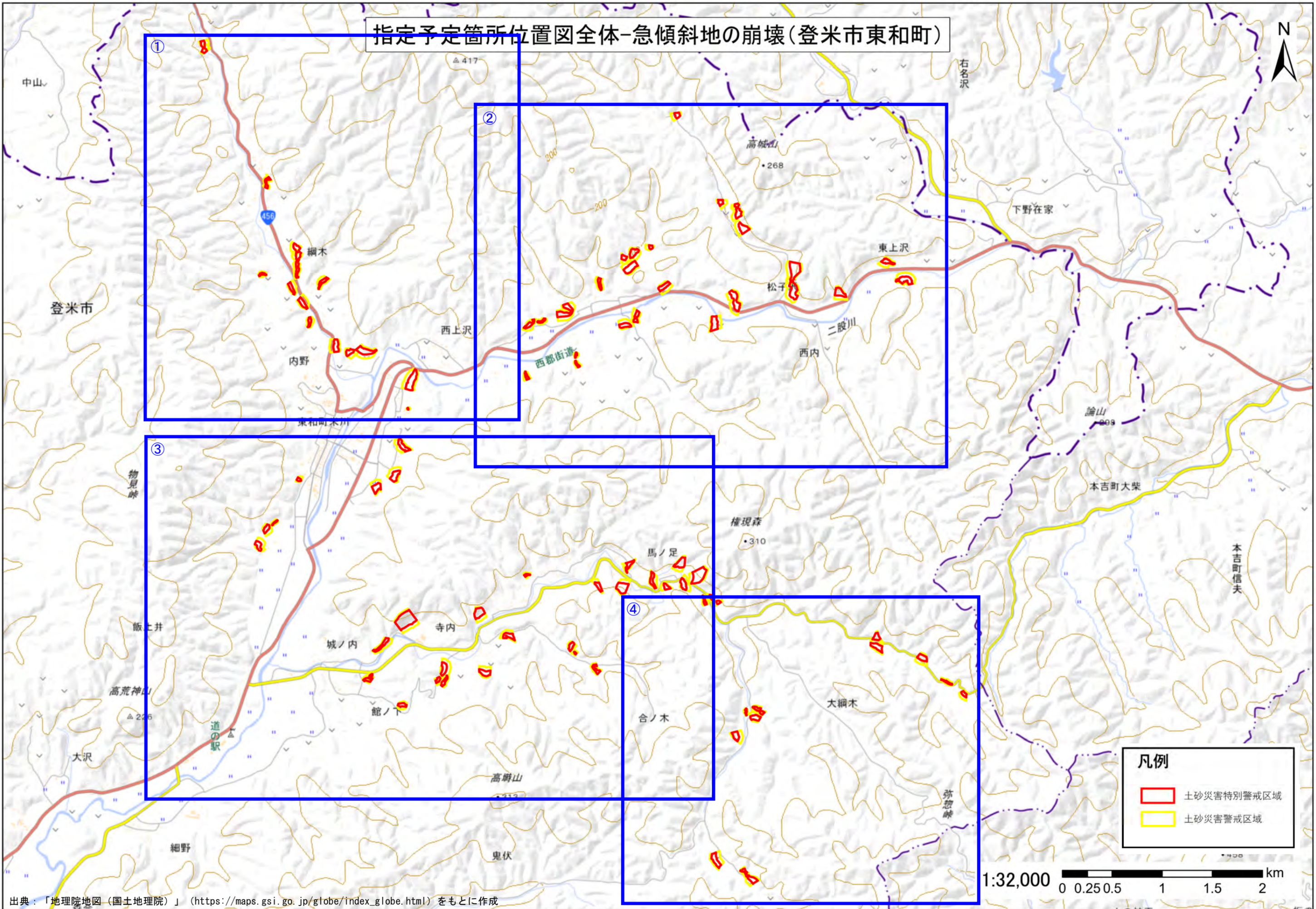


指定予定箇所位置図全体-急傾斜地の崩壊(登米市東和町)



出典: 「地理院地図 (国土地理院)」 (https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html) をもとに作成

指定予定箇所位置図全体-急傾斜地の崩壊(登米市東和町)



指定予定箇所位置図-急傾斜地の崩壊①(登米市東和町)



N212K0712
西綱木6

N212K0710
西綱木5

N212K0691
東綱木10

N212K0679
東綱木9

N212K0676
東綱木8

N212K0670
東綱木7

N212K0663
東綱木5

N212K0667
東綱木6

N212K0634
西綱木1

N212K0635
西綱木2

N212K0628
中島4

N212K0662
東綱木4

N212K0651
東綱木3

N212K0643
西綱木4

N212K0637
西綱木3

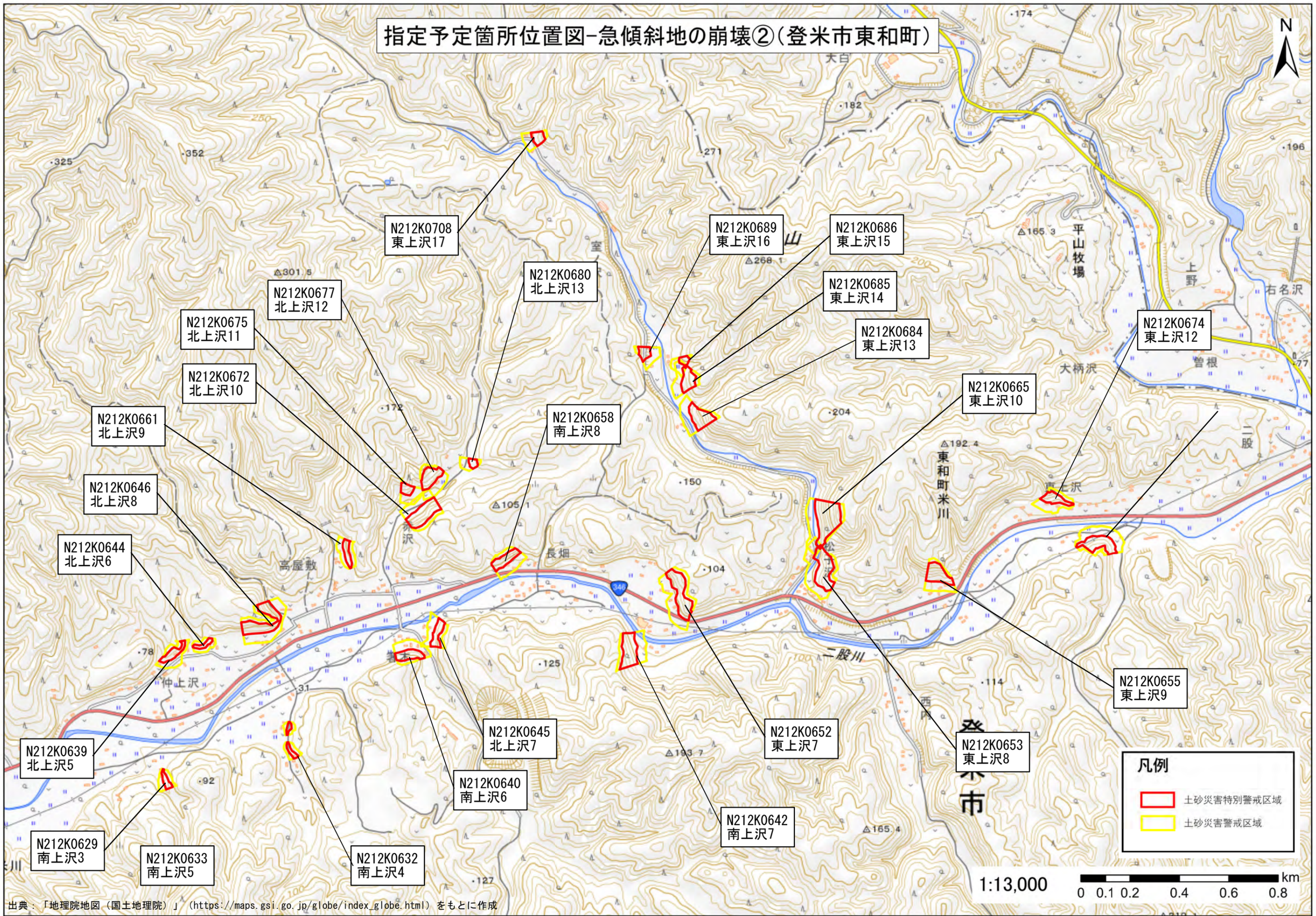
凡例

- 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
- 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)

1:13,000 0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 km

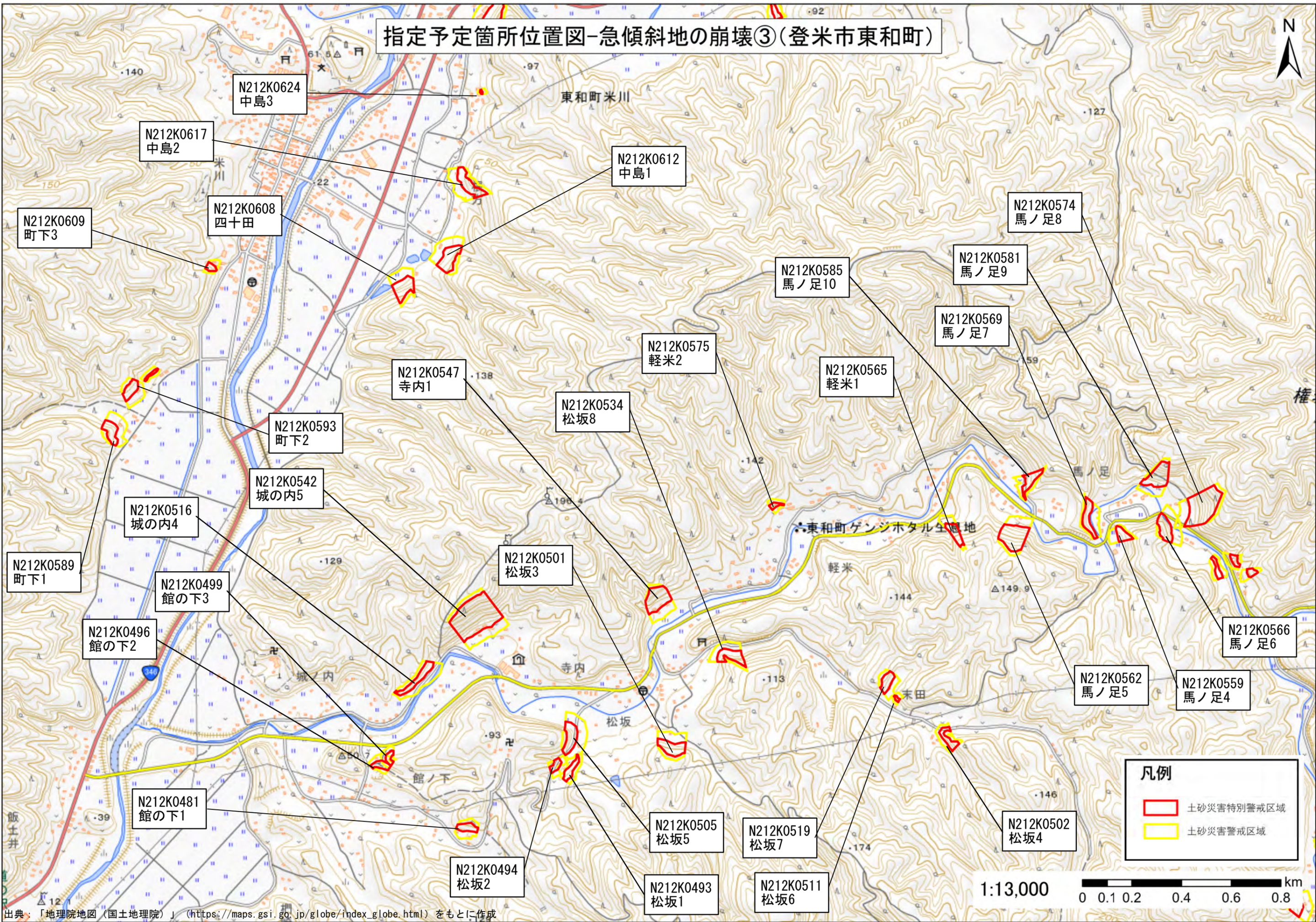
出典: 「地理院地図 (国土地理院)」 (https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html) をもとに作成

指定予定箇所位置図-急傾斜地の崩壊②(登米市東和町)



出典: 「地理院地図(国土地理院)」(https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html) をもとに作成

指定予定箇所位置図-急傾斜地の崩壊③(登米市東和町)



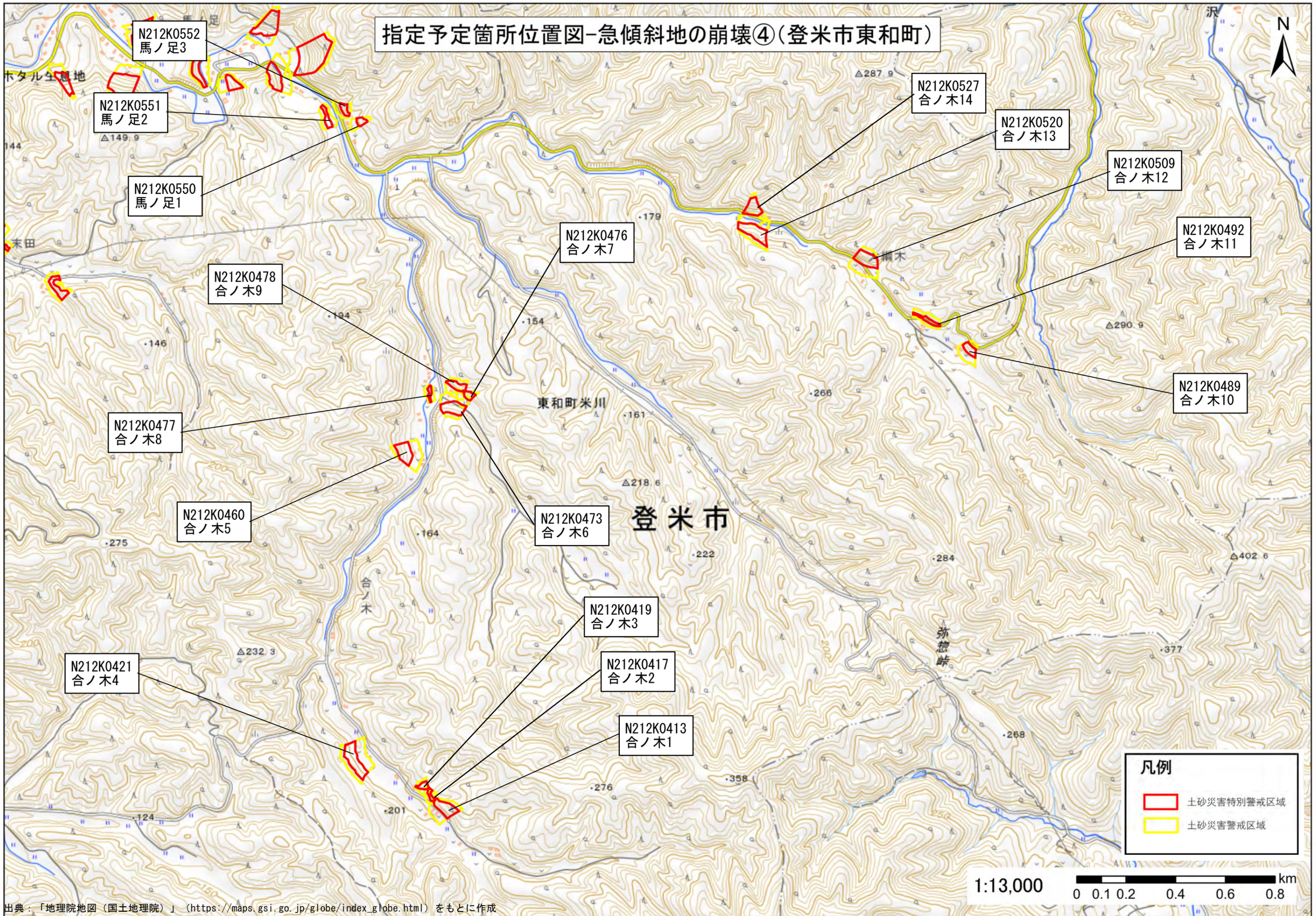
出典: 「地理院地図(国土地理院)」(https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html) をもとに作成

凡例

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

1:13,000 0 0.1 0.2 0.4 0.6 0.8 km

指定予定箇所位置図-急傾斜地の崩壊④(登米市東和町)



出典: 「地理院地図 (国土院)」 (https://maps.gsi.go.jp/globe/index_globe.html) をもとに作成