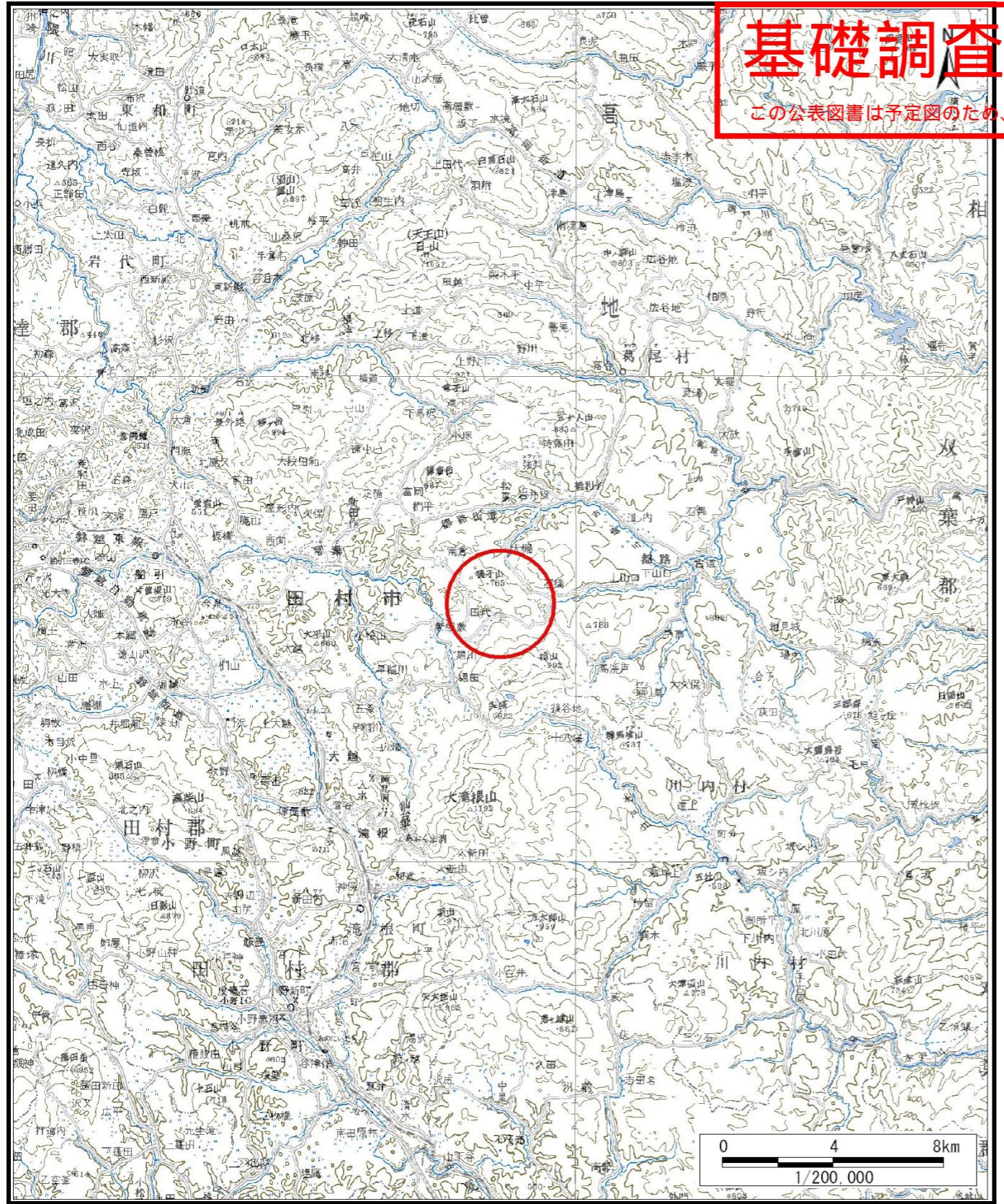


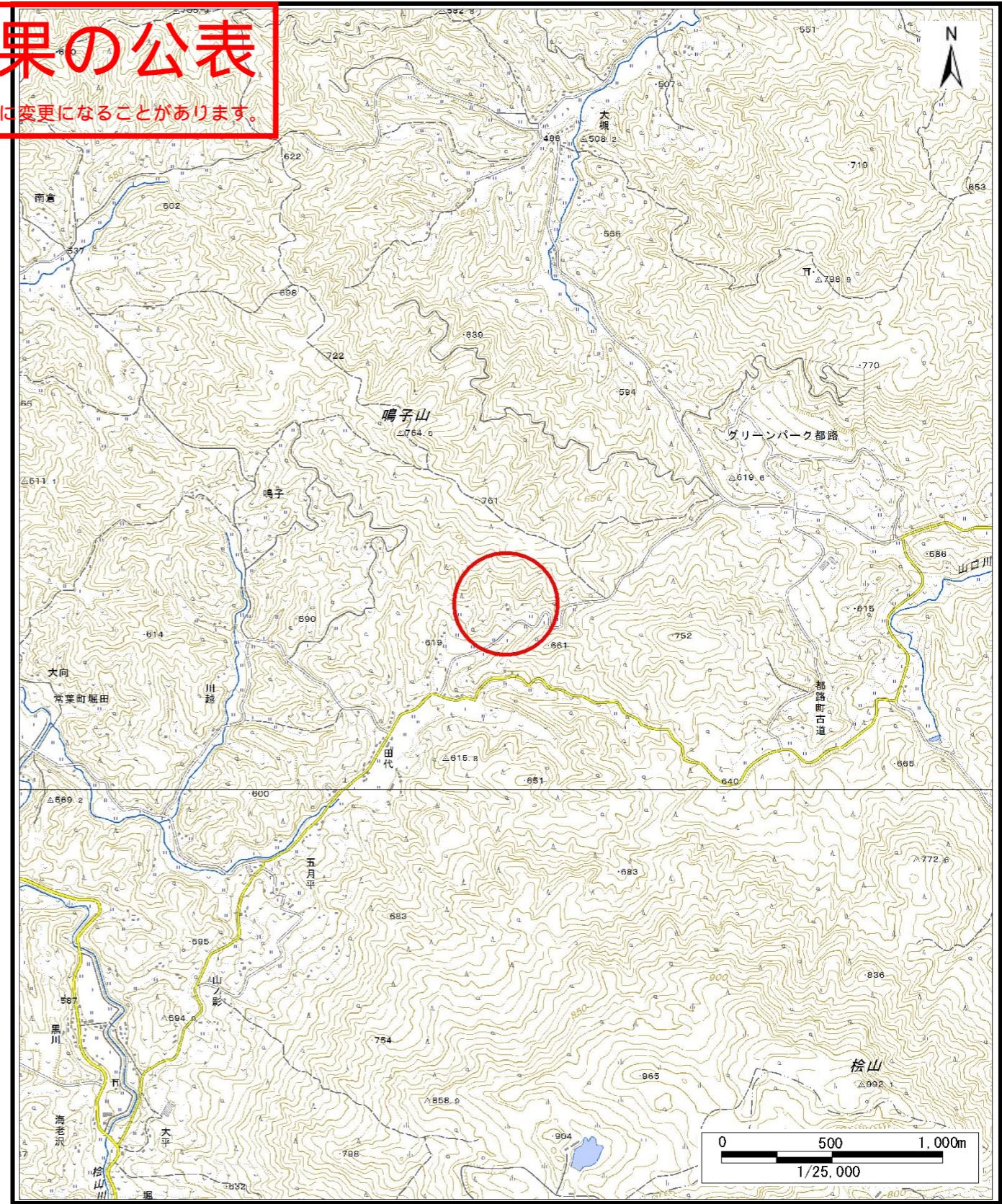
~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）~~

基礎調査結果の公表

この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



(1/200,000)



(1/25,000)

様式-1（土）

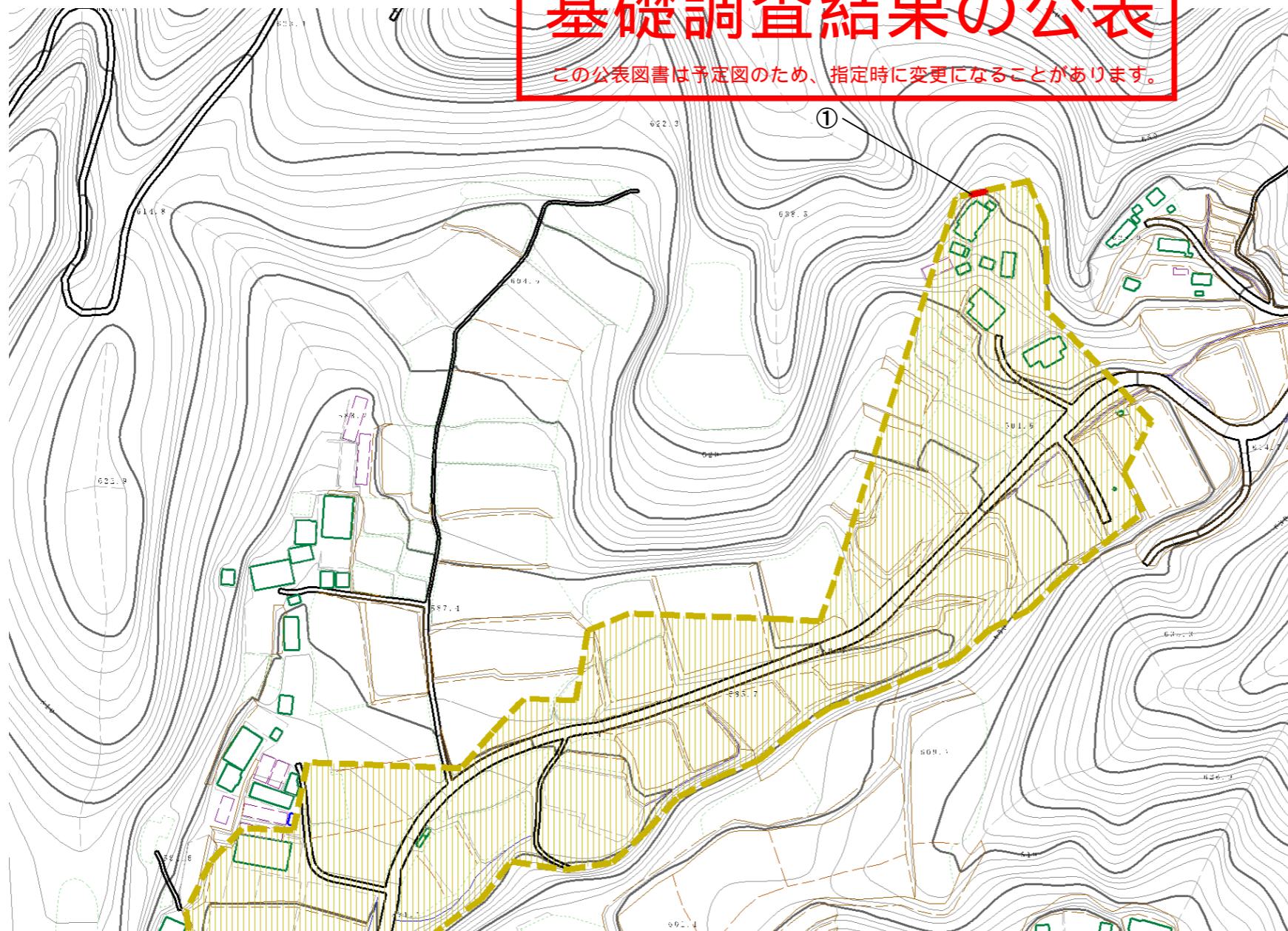
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	土石流
溪流番号	20526B0131
溪流名	取上4
所在地	福島県田村市常葉町堀田字取上

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平28情複、第1446号)

基礎調査結果の公表

この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります。



常葉町堀田

横断測線の区間	力の大きさのうち 最大のもの(kN/m ²)	土石流の高さ(m)
①	21.26	0.47

0 1 × 100m

様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)	
土砂災害 特別警戒区域 (土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する区 域)	土石等の高さが1mを越え、 その衝撃力が50KN/mを超える区域
	土石等の高さが1mを越え、 その衝撃力が50KN/mを超えない区域
	上記以外の区域

N
縮尺
1:2,500

自然現象
の種類
土石流
公表年月日
平成30年4月27日

渓流番号 20526B0131
渓流名 取上4
所在地 福島県田村市常葉町堀田字取上

~~土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)~~

基礎調査結果の公表

この公表図書は予定図のため、指定時に変更になることがあります



横断測線の区間	力の大きさのうち 最大のもの(kN/m ²)	土石流の高さ(m)
①	21.26	0.47

0 1 × 100m

様式-2(土)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

土砂災害警戒区域
(土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域)



N

自然現象
の種類

土石流

渓流番号
20526B0131

土石等の高さが1mを越え、
その衝撃力が50KN/mを超える区域



縮尺
1:2,500

公表年月
平成30年4月27日

渓流名
取上4

土石等の高さが1mを越え、
その衝撃力が50KN/mを超えない区域



所在地
福島県田村市常葉町堀田字取上

上記以外の区域

