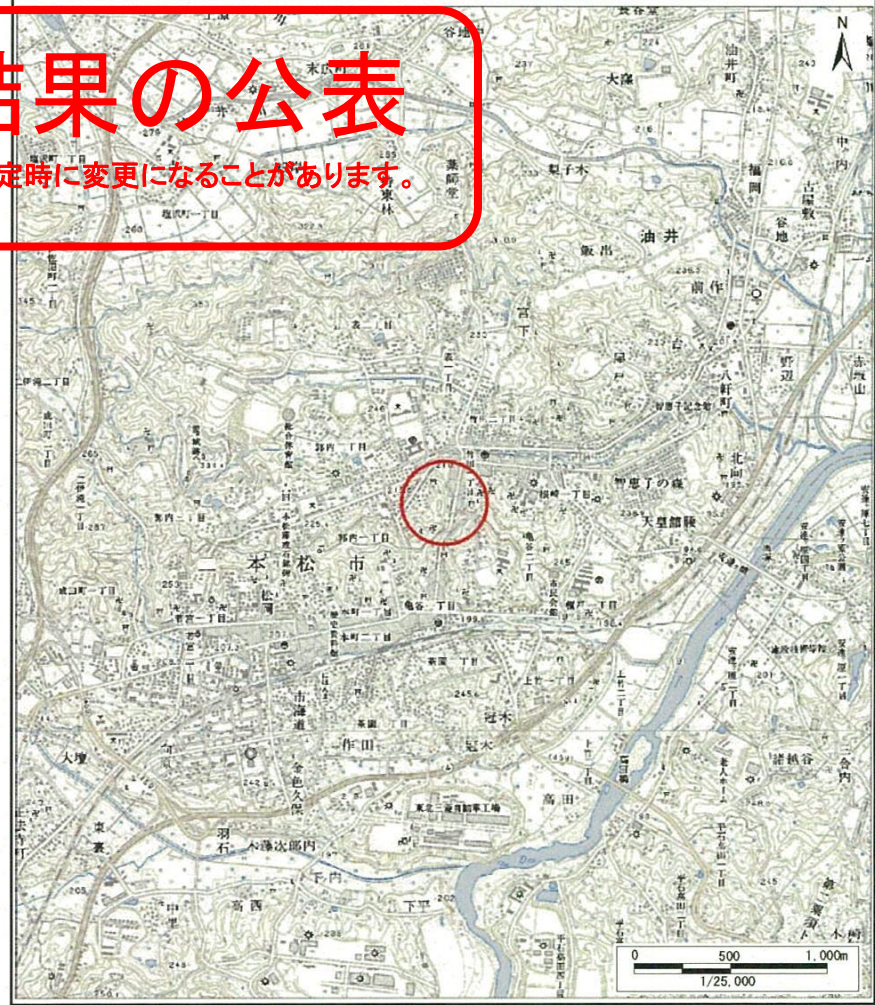


基礎調査結果の公表

※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(急) 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 | 急傾斜地の崩壊 |
| | 箇所番号 | 53-1 |
| | 箇所名 | 竹田一丁目-1 |
| | 所在地 | 二本松市竹田一丁目 |

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25000(地図画像)、数値地図200000(地図画像)を複製したものです。(承認番号 平21東複 第101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。



0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

土砂災害警戒区域
(土砂災害防止法施行令第2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3条の基準に
該当する区域)

斜面の崩壊による土石等の崩落力が100kN/m²を
超える区域
斜面の崩壊による土石等の崩壊の高さが3mを
超える区域
上記以外の区域

土
縮尺
1:2,500

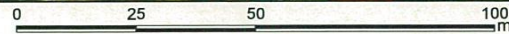
自然現象
の種類
急傾斜地の崩壊

箇所番号
53-1
箇所名
竹田一丁目-1
所在地
二本松市竹田

告示番号
告示年月日

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。

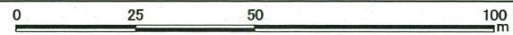
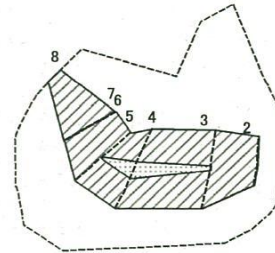


図中の数字は横断測線番号を示す

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------|---------------|------|
| 様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2) | 土砂災害警戒区域 (土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域) | | 自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 53-1 |
| | 土砂災害特別警戒区域(土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域) | | | 告示番号 告示年月日 | 箇所名 |
| 土砂災害特別警戒区域(土砂災害防止法施行令第3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3条の基準に該当する区域) | | 縮尺 | | 所在地 |
| | 土砂災害特別警戒区域(土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域) | | 1:1,000 | | |

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。



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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)
崩壊の懸念による土砂等の衝撃力が100kN/m²を超える区域
上記以外の区域



土
縮尺
1:1,000

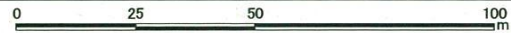
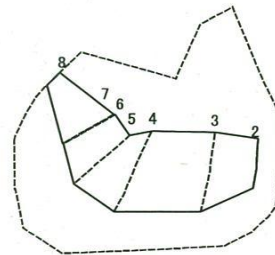
自然現象の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊
箇所番号
箇所名
所在地

53-1
竹田一丁目-1
二本松市竹田

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。



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害警戒区域
(土砂災害防止法施行令第2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3条の基準に該当する区域)
急傾斜地の崩壊による土石等の堆積の高さが3mE
を超える区域
上記以外の区域



土
縮尺
1:1,000

自然現象
の種類
告示番号
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号
箇所名
所在地

53-1
竹田一丁目-1
二本松市竹田