

~~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。



様式一1(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 | 74 |
| 箇所名 | 下山田 |
| 所在地 | 福島県二本松市下山田 |

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 平28情復、第360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

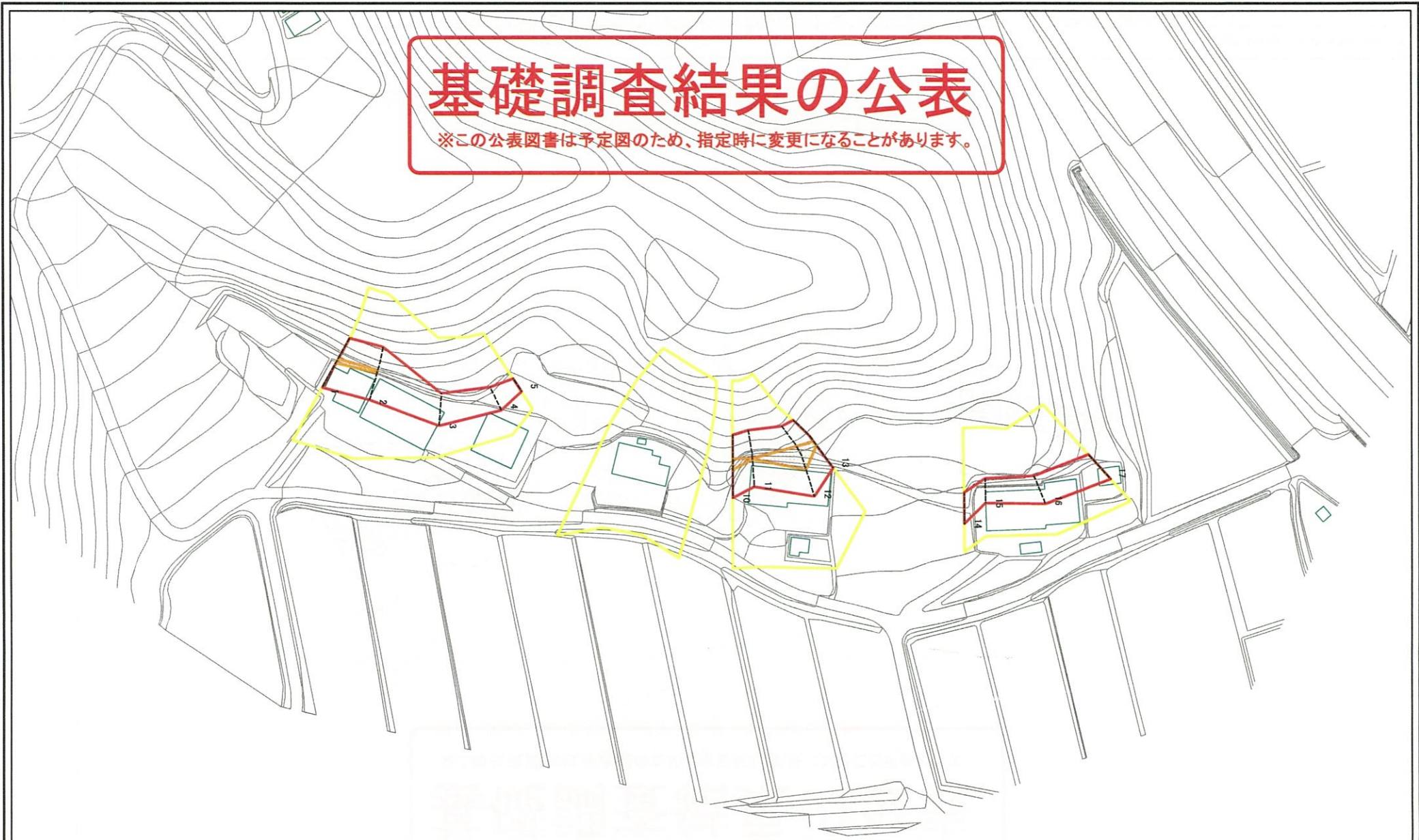
様式一2(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

| | | | | | |
|---|--|---------|---------|------|------------|
| 土砂災害防止法施行令第二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 | 74 |
| 土石等の(移動)高さが1m以下の場合。 土石等の(移動)による力が100kN/mを超える区域 | | 告示番号 | 公表日 | 箇所名 | 下山田 |
| 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | | 告示年月日 | 29.3.31 | 所在地 | 福島県二本松市下山田 |
| それ以外の区域 | | 縮尺 | 1:2,500 | | |

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

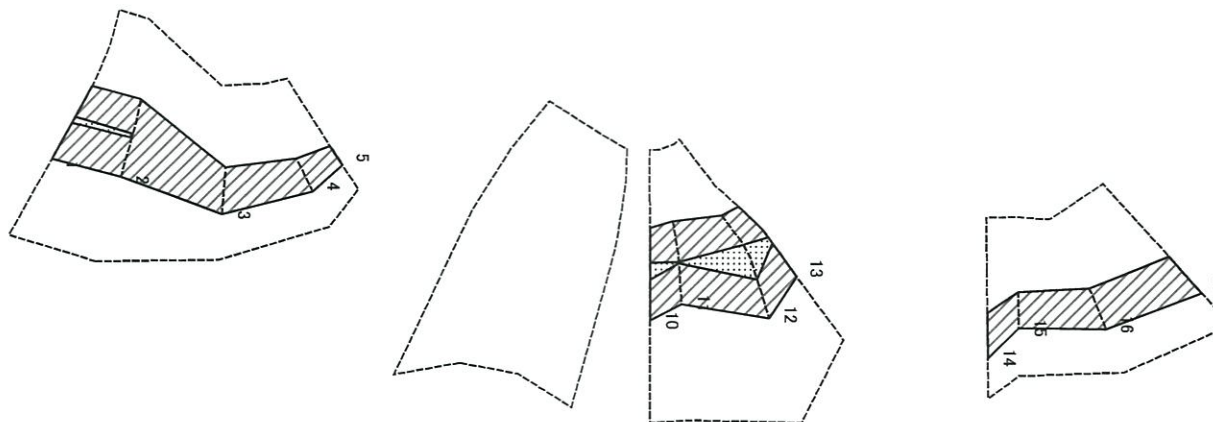
図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(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)

| 土砂災害防止法第二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 |
|--------------------------|---------|---------|------------|
| 土石等の移動による方が100kN/mを超える区域 | 告示番号 | 公表日 | 箇所名 |
| 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | 縮尺 | 告示年月日 | 所在地 |
| それ以外の区域 | 1:1,000 | 29.3.31 | 福島県二本松市下山田 |

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。



0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式一2-2(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)

土砂災害防止法施行令第二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

74

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



▲

告示番号

公表日

箇所名

下山田

それ以外の区域



▲

告示年月日

29.3.31

所在地

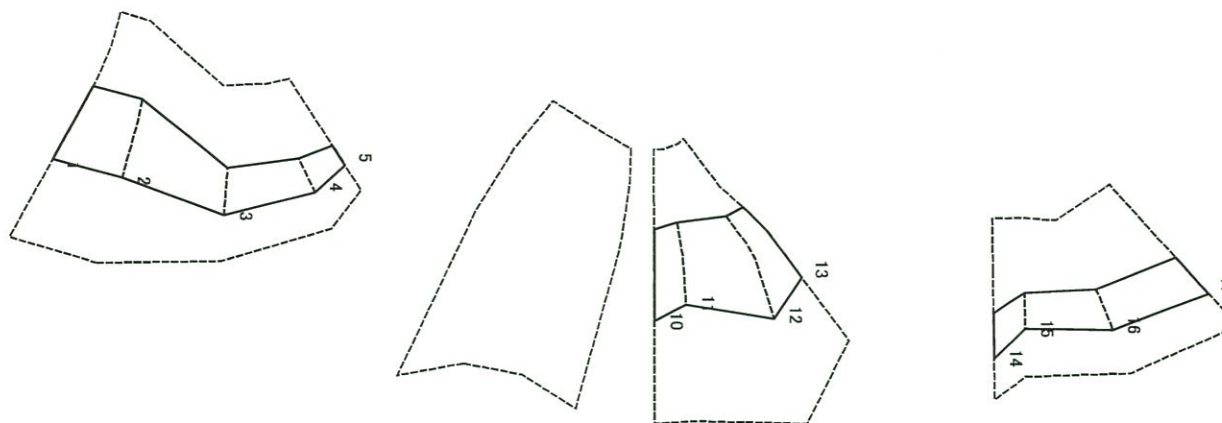
福島県二本松市下山田

縮尺

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。



0 25 50 100 m

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)

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----|---------|---------|------|------------|
| 土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域 | <input type="checkbox"/> | X | 自然現象の種類 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 74 |
| 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 | <input checked="" type="checkbox"/> | | 告示年月日 | 29.3.31 | 所在地 | 福島県二本松市下山田 |
| それ以外の区域 | <input type="checkbox"/> | 縮尺 | 箇所名 | 下山田 | | |