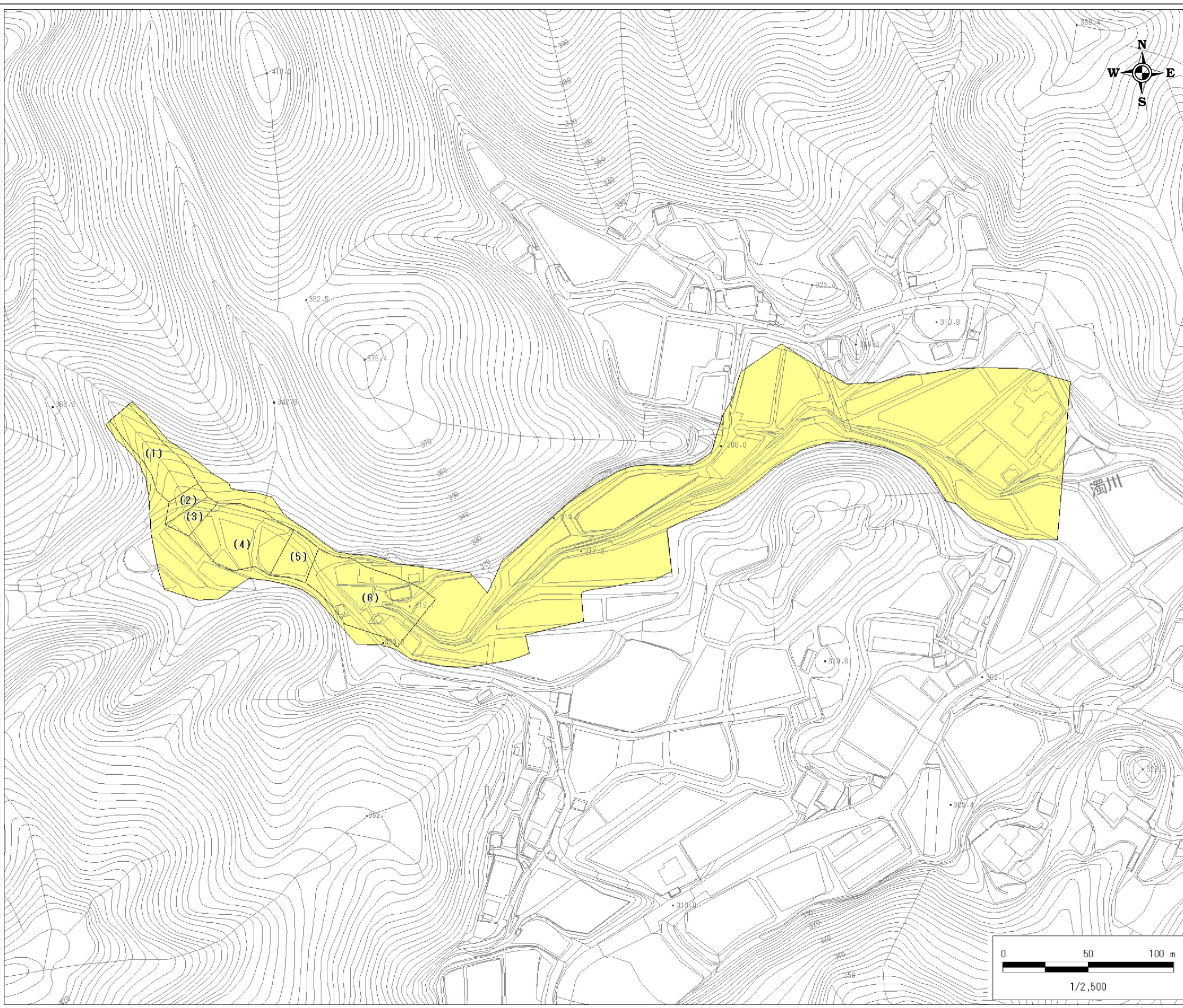


土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図

縮尺: 1/2,500



| | |
|---------|------------------|
| 自然現象の種類 | 土石流 |
| 基礎調査番号 | 132383A660423018 |
| 箇所名 | 室屋谷川左支渓B |
| 所在地 | 雲南市掛合町多根 |



*この地図は、国土地理院の数値地図50000(地図画像)を使用したものである。

区域図凡例

| | |
|---|---|
| | 土砂災害警戒区域 |
| | 土石流の高さが1mを超える区域 建築物に作用すると予想される力が50kN/m ² を超える区域 |
| | 建築物に作用すると予想される力が50kN/m ² 以下の区域 |
| | それ以外の区域 |
| 道路区域は除く | |

土石等の力の大きさの表示

| 区分番号 | (A) | (B) | 区分番号 | (A) | (B) |
|-------|------|-----|------|-----|-----|
| (1) | 57.7 | 1.4 | | | |
| (2) | 37.3 | 0.9 | | | |
| (3) | 42.7 | 1.0 | | | |
| (4) | 35.6 | 1.0 | | | |
| (5) | 37.6 | 1.1 | | | |
| (6) | 29.6 | 1.0 | | | |

力の区分表記の説明
(A) 土石流により建築物に作用すると想定される力のうち最大のもの (kN/m²)
(B) (A)が当該建築物に作用する場合の土石流の高さ (m)

告示履歴

| | |
|-------|--|
| 告示年月日 | |
| 告示番号 | |
| 告示年月日 | |
| 告示番号 | |

島根県