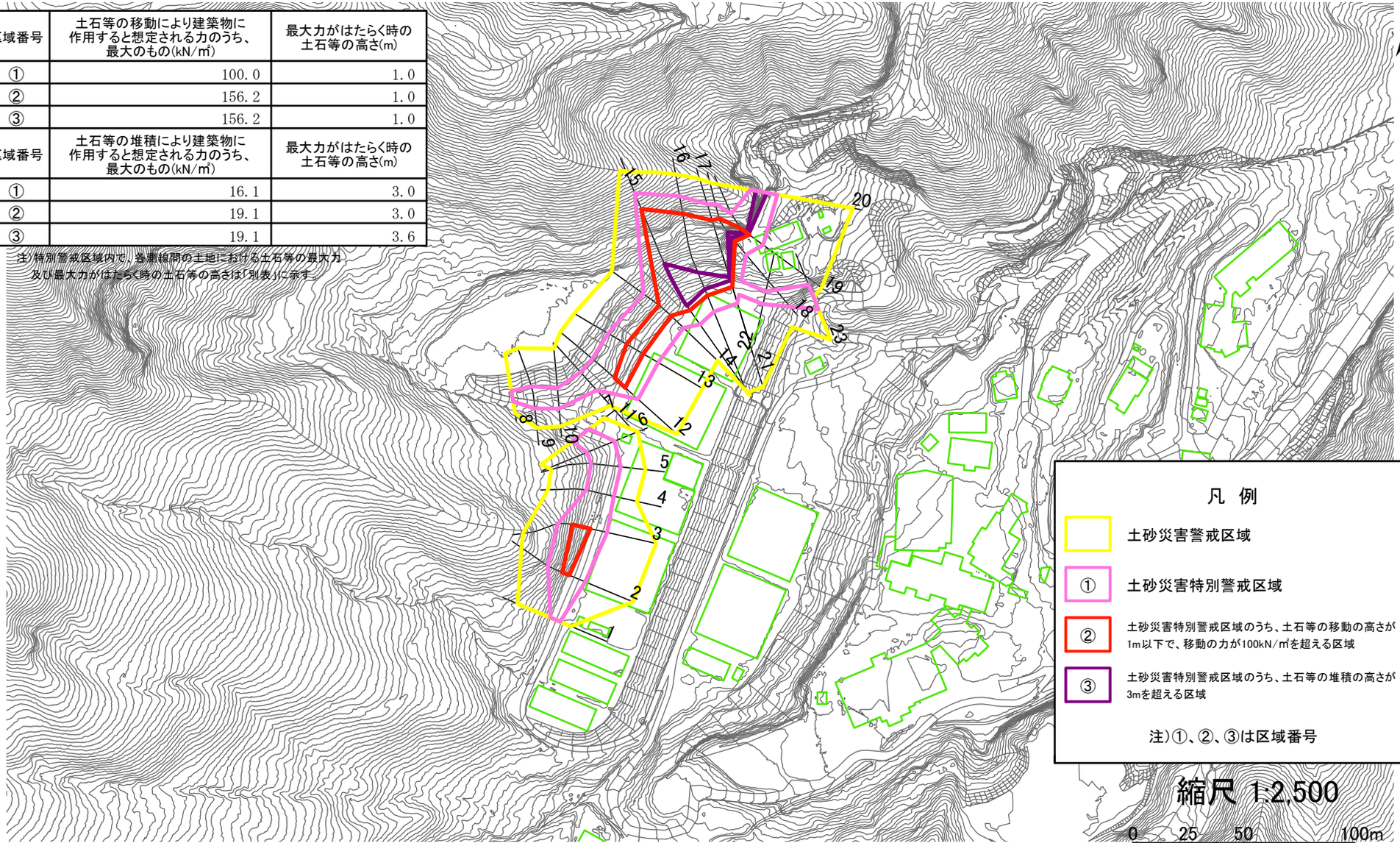


土砂災害(特別)警戒区域区域図

| | | | | | | | |
|------|---------|-------|--------------|-----|------|-----|----------------|
| 現象名 | 急傾斜地の崩壊 | 箇所番号 | 101-S-0005-2 | 区域名 | 穴ノ窪B | 所在地 | 静岡県下田市横川字穴ノ窪 他 |
| 告示番号 | | 告示年月日 | | | | | |

| 区域番号 | 土石等の移動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/m ²) | 最大力がはたらく時の土石等の高さ(m) |
|------|---|---------------------|
| ① | 100.0 | 1.0 |
| ② | 156.2 | 1.0 |
| ③ | 156.2 | 1.0 |
| 区域番号 | 土石等の堆積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/m ²) | 最大力がはたらく時の土石等の高さ(m) |
| ① | 16.1 | 3.0 |
| ② | 19.1 | 3.0 |
| ③ | 19.1 | 3.6 |

注)特別警戒区域内で、巻瀬線間の主地における土石等の最大力、及び最大力がはたらく時の土石等の高さは「別表」に示す。



凡 例

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが3mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

縮尺 1:2,500

