



D09462019
押手沢・清水原沢

② 16.6kN/m²
1.1m

③ 15.0kN/m²
0.9m

③ 14.7kN/m²
1.0m

D09462015
桐沢

① 63.5kN/m²
1.2m

D09462014-2
旧境内沢2-2

D09462014-1
旧境内沢2-1

③ 26.0kN/m²
0.6m

③ 41.1kN/m²
0.8m

D09462012
真ヶ沢

D09462012
真ヶ沢

② 38.4kN/m²
1.2m

③ 26.1kN/m²
1.0m

D09462011
小岩井岳城址

③ 29.8kN/m²
0.6m

| 別図 土砂災害警戒区域図 及び 土砂災害特別警戒区域図 | | 縮尺 |
|--|------------------|---------|
| 自然現象の種類 | 土石流 | 1:2,500 |
| 告示年月日 | 令和 年 月 日 | 図面番号 |
| 地区名 | 長野県安曇野市穂高 矢村・小岩岳 | 6 11 |
| 凡例 | | |
| 土砂災害警戒区域 (危険のおそれのある土地の区域) | | |
| 土砂災害特別警戒区域 (土砂災害の発生が1mを超え、土石流の発生が予測される土地の区域) | ① | |
| 土砂災害警戒区域 (土砂災害の発生が1mを超え、土石流の発生が予測される土地の区域) | ② | |
| 土砂災害警戒区域 (土砂災害の発生が1mを超え、土石流の発生が予測される土地の区域) | ③ | |
| 土砂災害警戒区域 (土砂災害の発生が1mを超え、土石流の発生が予測される土地の区域) | | |
| ○kN/m ² | 区域区分における最大の力の大きさ | |
| ○m | 同上の土石流の高さ | |

