



平成30年度調査にて D25588047 長久保沢・D25588048 西神沢 を追加

### 別図 土砂災害警戒区域図 及び 土砂災害特別警戒区域図

|         |             |         |
|---------|-------------|---------|
| 自然現象の種類 | 土石流         | 縮尺      |
| 告示年月日   | 令和 年 月 日    | 1:2,500 |
| 地区名     | 小川村 坂・久保 地区 | 図面番号    |
|         |             | 3/3     |

| 凡例                             |   |
|--------------------------------|---|
| 土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)      | <span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> |
| 土砂災害特別警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域) | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>    |
| 土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)      | <span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> |
| 土砂災害特別警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域) | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>    |
| 土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)      | <span style="border: 1px solid yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> |
| 土砂災害特別警戒区域 (著しい危害のおそれのある土地の区域) | <span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>    |

○ $0\text{ kN/m}^2$  区域区分における最大の力の大きさ  
 ○ $0\text{ m}$  同上の土石流の高さ