

D06-410-071  
赤坂の沢3

D06-410-001  
赤坂の沢

③  
16.2kN/m<sup>2</sup>  
0.5m

D06-410-003  
サガヤツ

D06-410-002  
赤坂の沢2

③  
15.1N/m<sup>2</sup>  
0.5m

D06-410-004  
折山沢1

③  
9.2N/m<sup>2</sup>  
1.0m

D06-410-005  
折山沢2

③  
14.3kN/m<sup>2</sup>  
0.9m

D06-410-006  
高橋の沢1

③  
19.2kN/m<sup>2</sup>  
0.9m

②  
24.0kN/m<sup>2</sup>  
2.1m

③  
12.5kN/m<sup>2</sup>  
1.0m

D06-410-007  
高橋の沢2

③  
27.2kN/m<sup>2</sup>  
1.0m

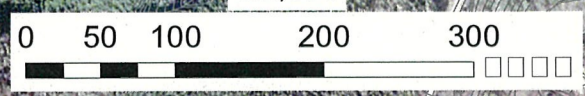
D06-410-009  
高橋の沢4

②  
17.3kN/m<sup>2</sup>  
1.4m

D06-410-008  
高橋の沢3

③  
13.2kN/m<sup>2</sup>  
0.6m

1:2,500



| 別図 土砂災害警戒区域図 及び<br>土砂災害特別警戒区域図                        |  |               |
|---|--|---------------|
| 自然現象の種類   | 土石流  | 縮尺<br>1:2,500 |
| 告示年月日   | 平成 年 月 日   | 図面番号          |
| 地区名   | 下伊那郡根羽村 高橋、折山  | 1/14          |
| 凡例  |  |               |
| 土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)                             |  | ①             |
| 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)                        | 土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物へ作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超える区域  | ②             |
|   | 土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物へ作用すると想定される力の大きさが50kN/m <sup>2</sup> を超えない区域 | ③             |
|   | 土石流の高さが1mを超えない区域   | ④             |
| ○○kN/m <sup>2</sup> 区域区分における最大の力の大きさ<br>○○m 同上の土石流の高さ |  |               |