



③ 19.2kN/m<sup>2</sup>  
0.4m  
D06-416-023  
(像ヶ洞1)

② 25.6kN/m<sup>2</sup>  
1.7m  
D06-416-066  
(清水沢)

③ 19.6kN/m<sup>2</sup>  
0.4m  
D06-416-024  
(像ヶ洞2)

③ 9.3kN/m<sup>2</sup>  
0.9m

② 27.1kN/m<sup>2</sup>  
1.7m

D06-416-067  
(牛草沢1)  
③ 15.8kN/m<sup>2</sup>  
0.8m

② 27.9kN/m<sup>2</sup>  
1.5m  
③ 9.8kN/m<sup>2</sup>  
0.9m

③ 9.8kN/m<sup>2</sup>  
0.8m

② 22.1kN/m<sup>2</sup>  
1.5m

D06-416-069  
(地藏ヶ沢)

D06-416-068  
(牛草沢2)  
③ 9.5kN/m<sup>2</sup>  
0.8m  
② 14.5kN/m<sup>2</sup>  
1.1m

別図 土砂災害警戒区域区域図及び土砂災害特別警戒区域区域図

自然現象の種類	土石流	縮尺	1:2,500
告示年月日	平成 年 月 日	図面番号	6
地区名	長野県 下伊那郡 豊丘村		12

凡例

土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)	
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)	
土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)	
土砂災害警戒区域 (危害のおそれのある土地の区域)	

1:2,500  
0 25 50 100m

○kN/m<sup>2</sup> 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