



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	1
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)	<table border="1"> <tr> <td>土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m²を超える区域</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m²を超えない区域</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>土石流の高さが1mを超えない区域</td> <td>③</td> </tr> </table>	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	①	土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	②	土石流の高さが1mを超えない区域	③
土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超える区域	①						
土石流の高さが1mを超え、土石流により建築物に作用すると想定される力の大きさが50kN/m ² を超えない区域	②						
土石流の高さが1mを超えない区域	③						
○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							