



D16213109
羽広山西沢2

D16213110
羽広山北沢

D16213108
羽広山西沢1

D16213111
北出川

D16213107
出川

14.2kN/m²
0.6m

45.7kN/m²
1.5m

19.5kN/m²
0.9m

18.2kN/m²
0.9m

10.3kN/m²
0.8m

36.0kN/m²
1.3m

22.1kN/m²
1.2m

19.0kN/m²
0.6m

95.3kN/m²
4.3m

48.7kN/m²
3.1m

71.3kN/m²
4.3m

30.3kN/m²
3.6m

83.8kN/m²
3.3m

48.2kN/m²
3.8m

51.0kN/m²
3.8m

49.6kN/m²
3.3m

66.9kN/m²
3.4m

49.1kN/m²
3.0m

57.3kN/m²
3.4m

49.7kN/m²
3.0m

59.4kN/m²
6.0m

43.7kN/m²
6.8m

59.4kN/m²
3.2m

49.9kN/m²
3.3m

74.9kN/m²
3.0m

49.8kN/m²
4.9m

57.2kN/m²
5.4m

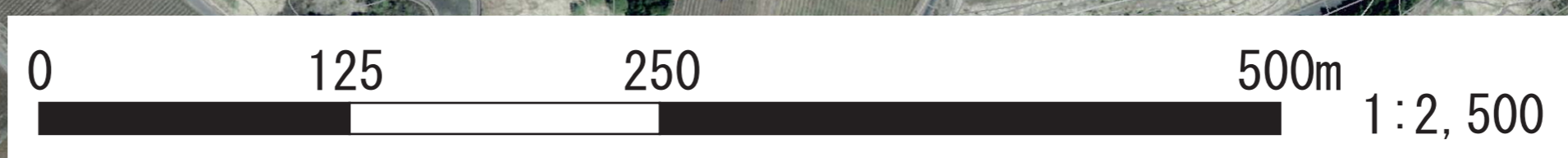
49.9kN/m²
4.1m

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	長野県飯山市	図面番号
		41/54

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(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)	
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(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(著しい危害のおそれのある土地の区域)	

D16213107 出川、D16213111 北出川は、新規堰堤設置により令和元年度に再設定した。



平成16年度に撮影した航空写真上に指定区域を示したものである