



D16213108  
羽広山西沢1  
D16213110  
羽広山北沢

D16213109  
羽広山西沢2  
74.9kN/m<sup>2</sup>  
3.0m

44.9kN/m<sup>2</sup>  
2.5m

49.8kN/m<sup>2</sup>  
4.9m

59.4kN/m<sup>2</sup>  
6.0m  
43.7kN/m<sup>2</sup>  
6.8m

D16213111  
北出川  
57.2kN/m<sup>2</sup>  
5.4m

49.9kN/m<sup>2</sup>  
4.1m

D16213112  
桑名川

D16213107  
出川  
49.1kN/m<sup>2</sup>  
3.0m  
57.3kN/m<sup>2</sup>  
3.4m

49.7kN/m<sup>2</sup>  
3.0m

59.4kN/m<sup>2</sup>  
3.2m  
49.9kN/m<sup>2</sup>  
3.3m

D16213106  
出川下沢

26.2kN/m<sup>2</sup>  
0.6m

D16213105  
和水北沢

19.3kN/m<sup>2</sup>  
0.5m

D16213104  
和水沢

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。



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
		40/54
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(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に作用すると想定される力の大きさが9kN/m <sup>2</sup> を超える区域	①
土砂災害警戒区域(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に作用すると想定される力の大きさが9kN/m <sup>2</sup> を超えない区域	②
土砂災害警戒区域(危害のおそれのある土地の区域)	土石流の高さが1mを超えない区域	③
〇〇kN/m <sup>2</sup>	区域区分における最大の力の大きさ	
〇〇m	同上の土石流の高さ	

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