

# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	208BN5007
箇所名	涌水A
所在地	遠野市宮守町達曽部58地割
調査機関	岩手県南広域振興局遠野土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置

箇所番号

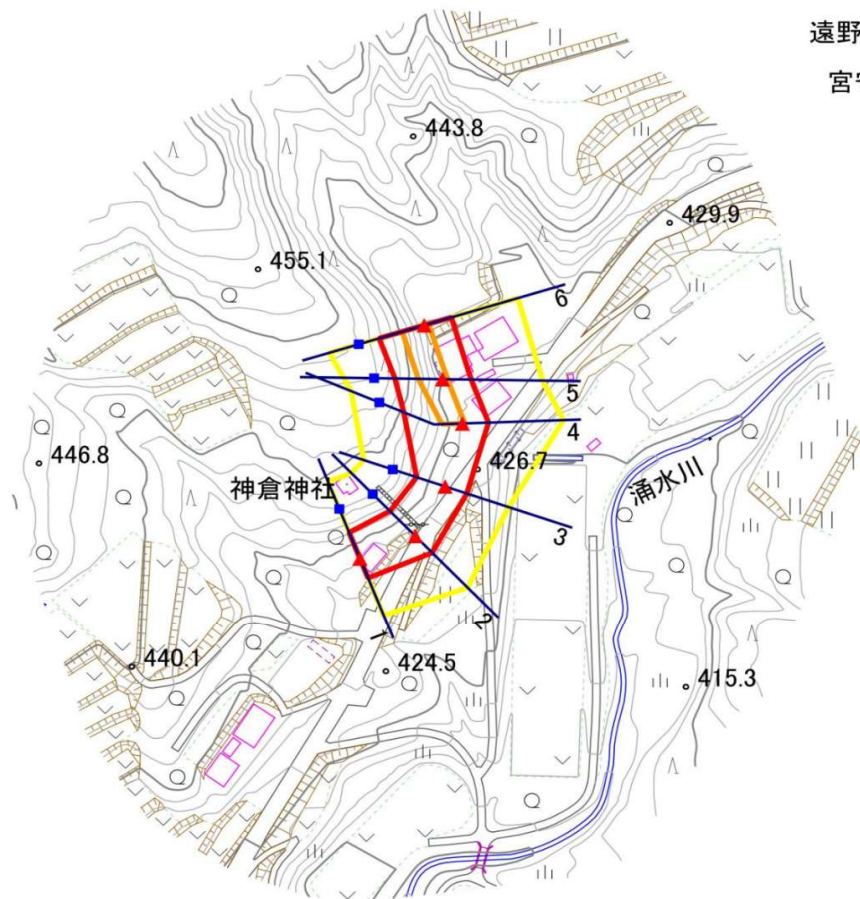
208BN5007

箇所名

涌水A

所在地

遠野市宮守町達曾部58地割



遠野市

宮守町

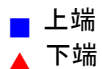


1 : 2,500

0 50 100 m



凡例



横断測線

危害のおそれのある土地の区域

著しい危害のおそれのある土地の区域

土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲

土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 208BN5007			箇所名		湧水A		所在地		遠野市宮守町達曽部58地割					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.18	91.24	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.93	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	91.24	それ以外	5.00 ~ 10.53	1.93	10.33
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.66 ~ 12.31	102.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.99	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.31	1.99	10.63
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	95.98	それ以外	0.00 ~ 7.51	1.97	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	95.98	それ以外	5.00 ~ 10.97	1.97	10.55
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.69 ~ 16.56	111.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.56	2.10	11.22
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 16.38	124.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.32	12.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.38	2.32	12.42
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 16.02	122.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.02	2.30	12.30
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		