

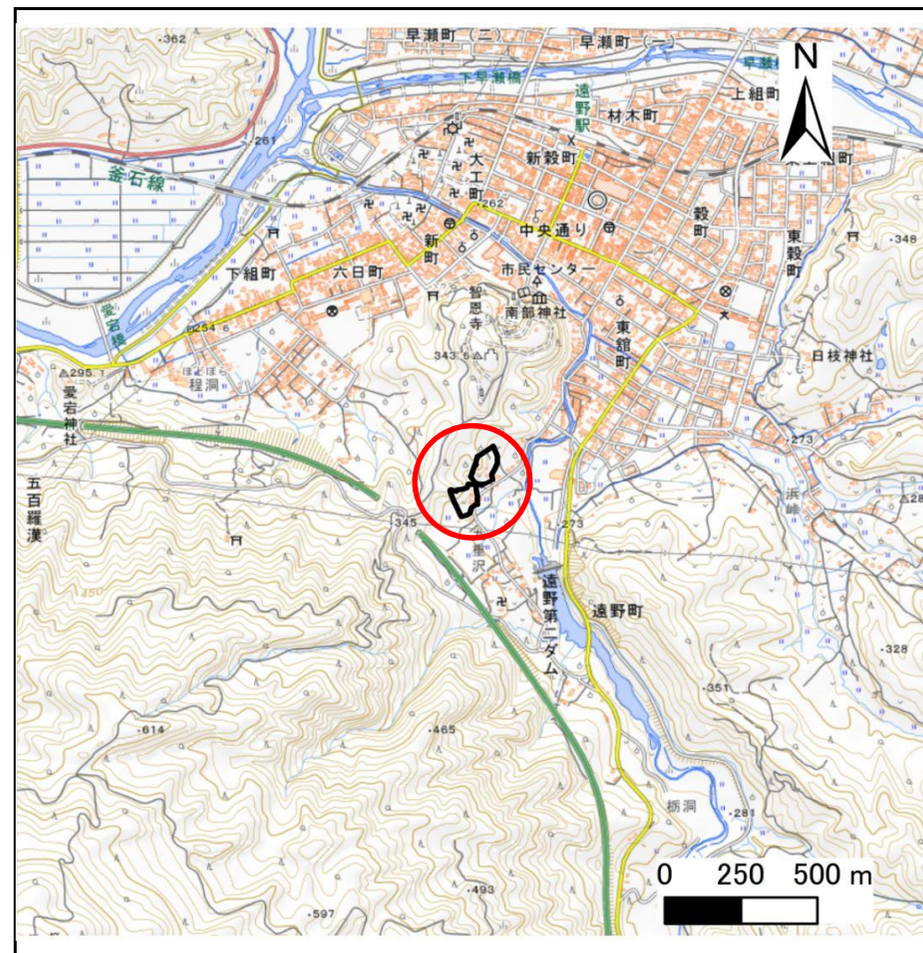
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137AN0452
箇所名	九重沢-1
所在地	遠野市遠野町29地割
調査機関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

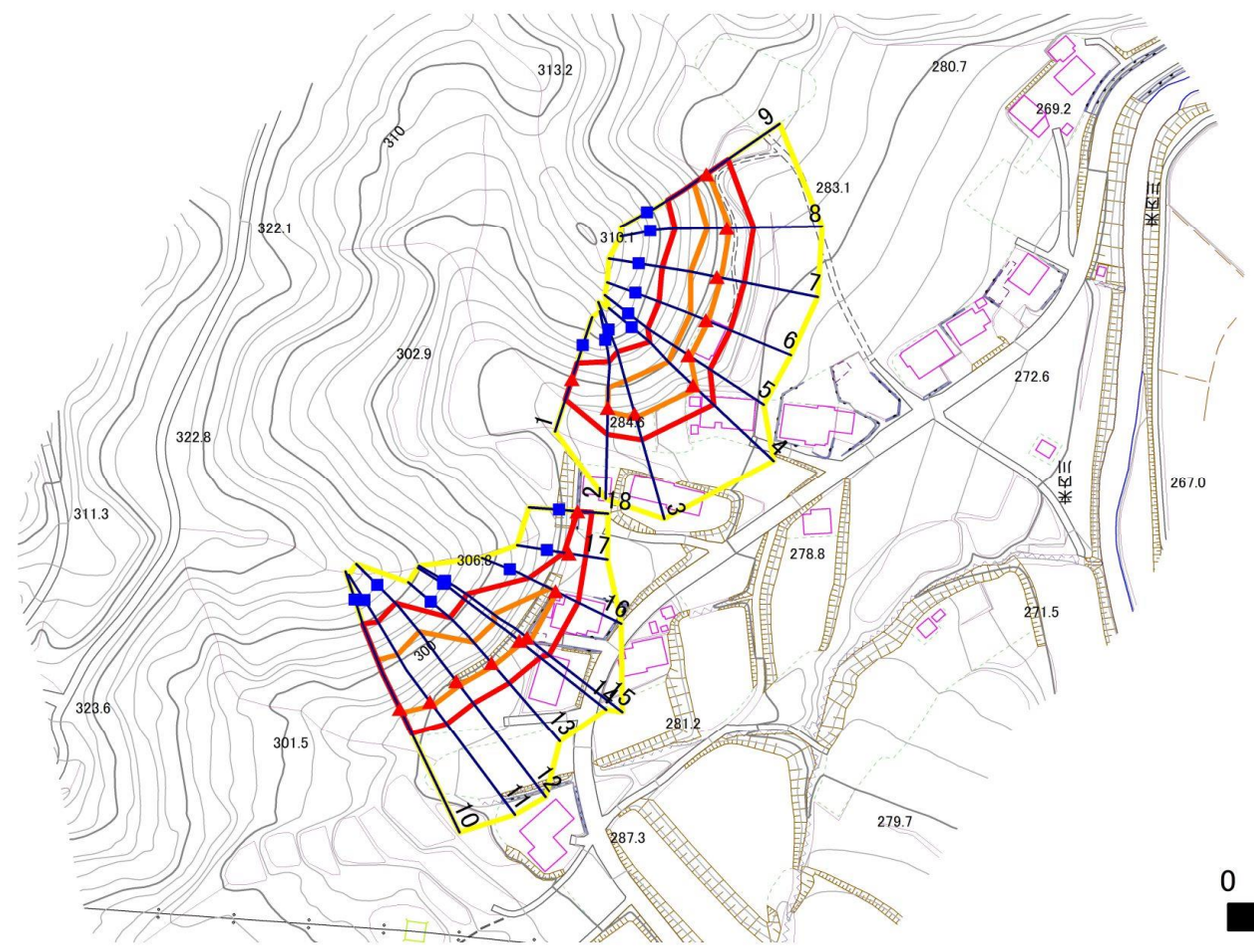
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 137AN0452 | 箇所名 | 九重沢-1 | 所在地 | 遠野市遠野町29地割



1:2,500



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲

— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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(1/2)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		137AN0452		箇所名		九重沢-1		所在地		遠野市遠野町29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 ~ 7.29	92.87	それ以外	0.00 ~ 7.29	1.78	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.34	92.87	それ以外	5.00 ~ 9.34	1.78	9.50
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.91 ~ 15.56	118.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.56	2.24	11.98
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.49 ~ 18.64	122.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.64	2.17	11.63
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.06 ~ 18.47	125.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.22	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.06	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.47	2.22	11.87
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.68 ~ 14.94	111.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	1.99	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.94	1.99	10.62
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.81 ~ 15.15	111.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.15	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.15	2.15	11.49
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.17 ~ 16.89	120.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.89	2.20	11.79
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.58 ~ 15.60	114.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.16	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.60	2.16	11.58
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.46 ~ 14.70	112.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.00	10.72
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.59 ~ 23.10	122.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.40	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.10	2.40	12.83
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	123.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.48 ~ 23.70	123.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.36	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.70	2.40	12.86
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.31 ~ 24.52	125.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.41	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.52	2.41	12.91
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.88 ~ 17.42	117.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.14	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.42	2.14	11.46
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.09	116.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.43 ~ 18.41	116.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.09 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.41	2.11	11.29
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.82 ~ 20.09	123.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.45	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.09	2.45	13.10

# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/2)

調査年度	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 137AN0452			箇所名 九重沢-1				所在地 遠野市遠野町29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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.61	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 12.09	107.61	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.13	11.39
17	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 ~ 5.56	69.46	それ以外	0.00 ~ 5.56	1.88	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	69.46	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.88	10.06
18	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 ~ 4.69	58.48	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.78
	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	~		
	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	~		