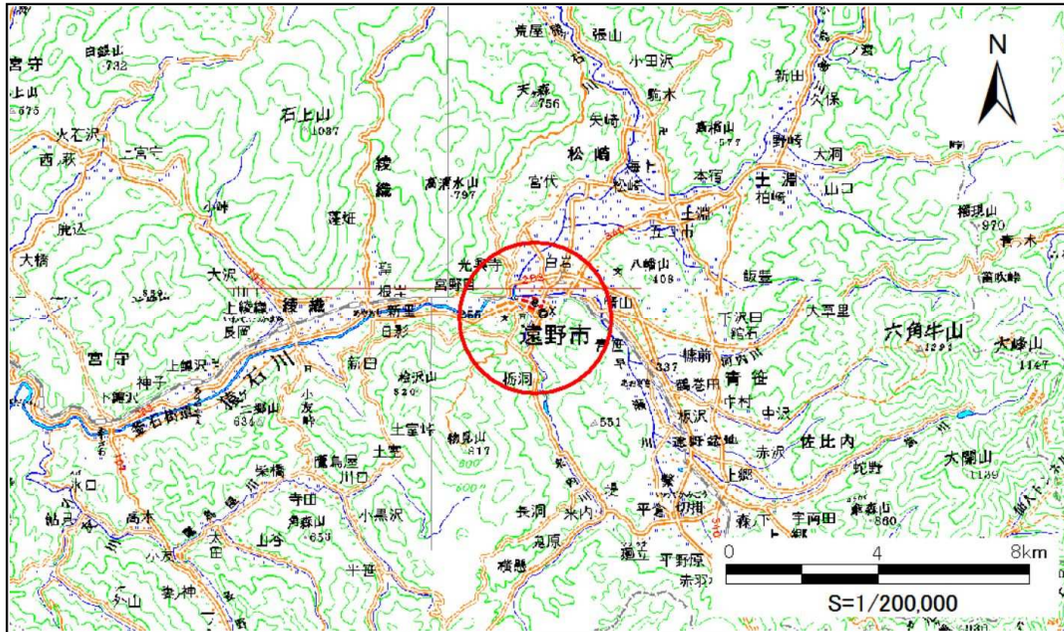


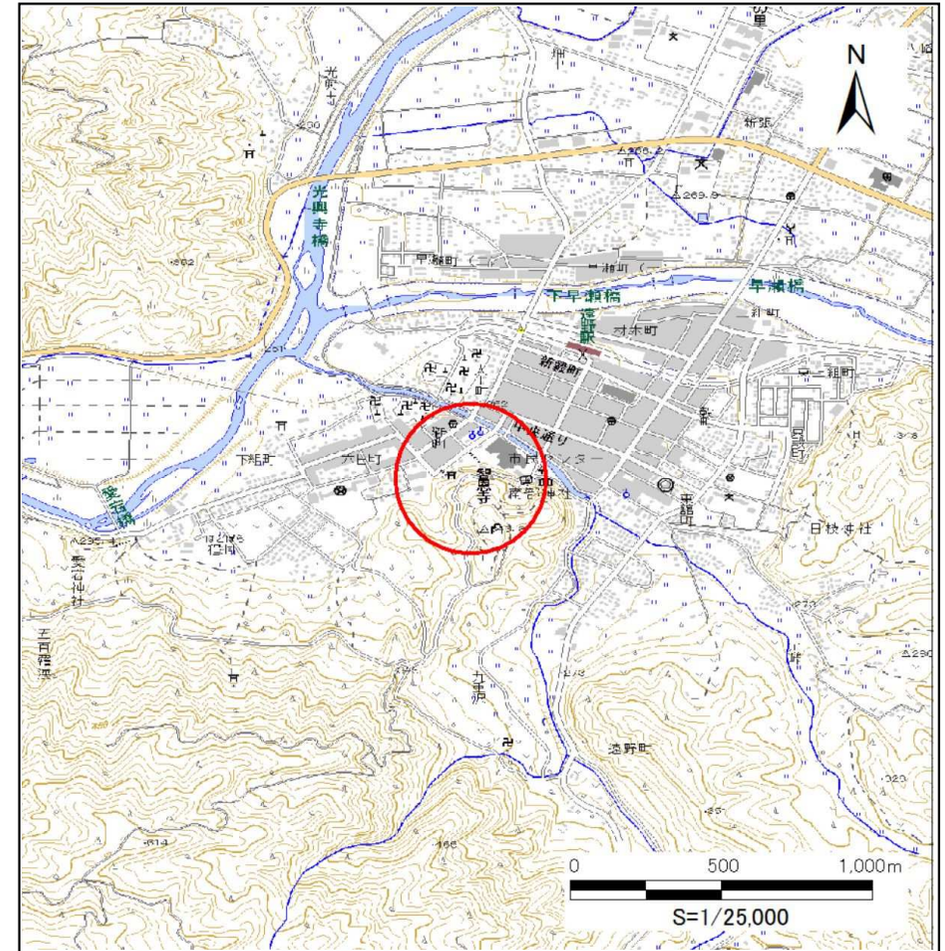
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137A0377-1
箇所名	六日町
所在地	遠野市六日町
調査機関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (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

平成28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

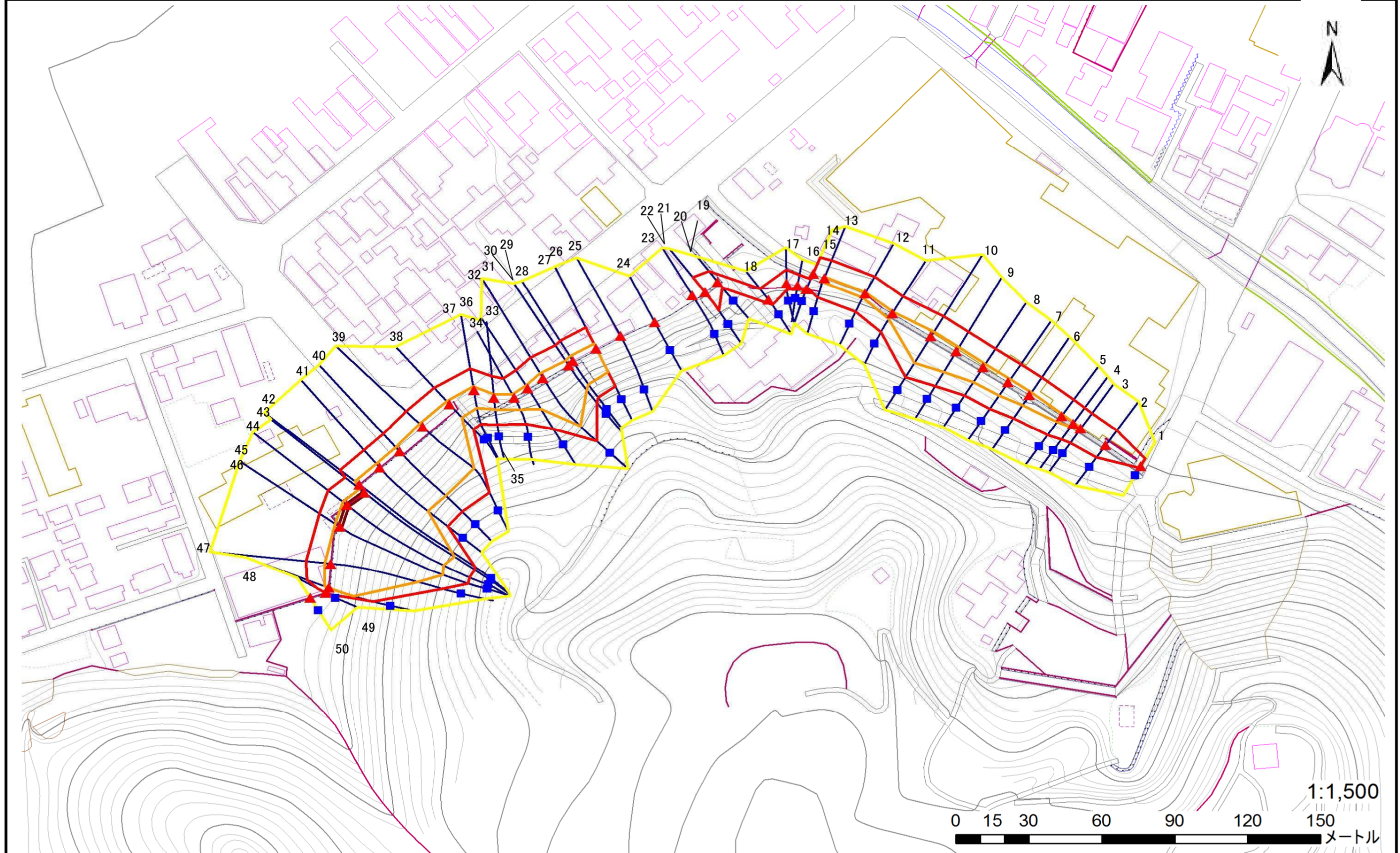
137A0377-1

箇所名

六日町

所在地

遠野市六日町



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(1/4)

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		137A0377-1			六日町				遠野市六日町							
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 ~ 3.92	49.18	それ以外	0.00 ~ 3.92	2.25	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	49.18	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.25	11.35
2	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 ~ 7.77	99.82	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	99.82	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.83	14.32
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.96 ~ 11.80	104.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.74	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.74	13.87
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.84 ~ 12.40	108.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.72	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.72	13.76
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 13.20	113.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.66	13.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.66	13.44
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 15.00	120.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.45	12.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.45	12.39
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 16.00	124.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.41	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.41	12.18
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 16.60	126.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.42	12.24
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 18.60	132.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.40	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.40	12.12
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 20.70	137.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.71	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.70	2.71	13.68
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 13.40	112.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.74	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.74	13.86
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 12.40	109.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.69	13.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.40	2.69	13.60
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 12.00	107.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.63	13.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.63	13.30
14	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 ~ 7.65	98.00	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.63	13.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	98.00	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.63	13.28
15	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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 4.75	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.02	10.20

## 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(2/4)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地		調査年度		平成28年度						
急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		所在地		調査年度		平成28年度						
		137A0377-1		六日町		遠野市六日町										
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.75	59.24	それ以外	0.00 ~ 4.75	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	59.24	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.02	10.20
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 ~ 5.98	74.85	それ以外	0.00 ~ 5.98	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	74.85	それ以外	5.00 ~ 7.80	2.01	10.15
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 ~ 5.97	74.82	それ以外	0.00 ~ 5.97	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	74.82	それ以外	5.00 ~ 7.80	2.01	10.15
19	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 ~ 6.05	75.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.89	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.68	8.48
20	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 ~ 6.05	75.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	75.89	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.68	8.48
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 12.00	107.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.54	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.54	12.85
22	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	— ~ —	—	—
23	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	— ~ —	—	—
24	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	— ~ —	—	—
25	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	— ~ —	—	—
26	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	— ~ —	—	—
27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 19.67	135.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.43	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.67	2.43	12.28
28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 20.20	137.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.76	13.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.20	2.76	13.95
29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 21.00	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.76	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.00	2.76	13.94
30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 21.00	139.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.64	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.00	2.64	13.34

## 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(3/4)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		六日町		所在地		遠野市六日町		急傾斜地内				
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> )
31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.08 ~ 28.00	139.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.21	11.19
32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.08 ~ 28.00	139.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.53	12.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.53	12.76
33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.34 ~ 18.00	122.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.44	12.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.44	12.31
34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 16.00	123.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.72	13.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.72	13.75
35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.30 ~ 16.30	122.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.30	2.79	14.12
36	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 16.50	126.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.37	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.37	11.97
37	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 16.50	126.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.37	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.37	11.97
38	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 16.60	126.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.60	2.40	12.14
39	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.27 ~ 28.60	129.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.72	13.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.60	2.72	13.74
40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 28.60	138.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.83	14.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.60	2.83	14.29
41	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.50 ~ 28.60	135.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.79	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.60	2.79	14.09
42	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.46	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.28	16.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.07 ~ 40.57	135.46	3mを超える	40.00 ~ 40.57	3.28	16.58
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.68 ~ 10.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
43	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.17	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.36	17.00	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.38 ~ 40.57	142.17	3mを超える	40.00 ~ 40.57	3.36	17.00
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.85 ~ 10.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
44	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.46	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.28	16.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.07 ~ 40.54	135.46	3mを超える	40.00 ~ 40.54	3.28	16.58
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.68 ~ 10.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.72	3mを超える	0.00 ~ 0.74	3.31	16.72	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.81 ~ 40.51	137.72	3mを超える	40.00 ~ 40.51	3.31	16.72
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.74 ~ 10.20	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16

## 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(4/4)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
		137A0377-1			六日町				遠野市六日町							
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> )
46	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.81 ~ 40.51	137.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.85	14.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.51	2.85	14.43
47	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.53 ~ 34.52	138.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.88	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.52	2.88	14.57
48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.79 ~ 18.30	127.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.26	11.43
49	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 ~ 3.90	49.00	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.33	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	49.00	それ以外	5.00 ~ 6.70	2.33	11.76
50	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	~		