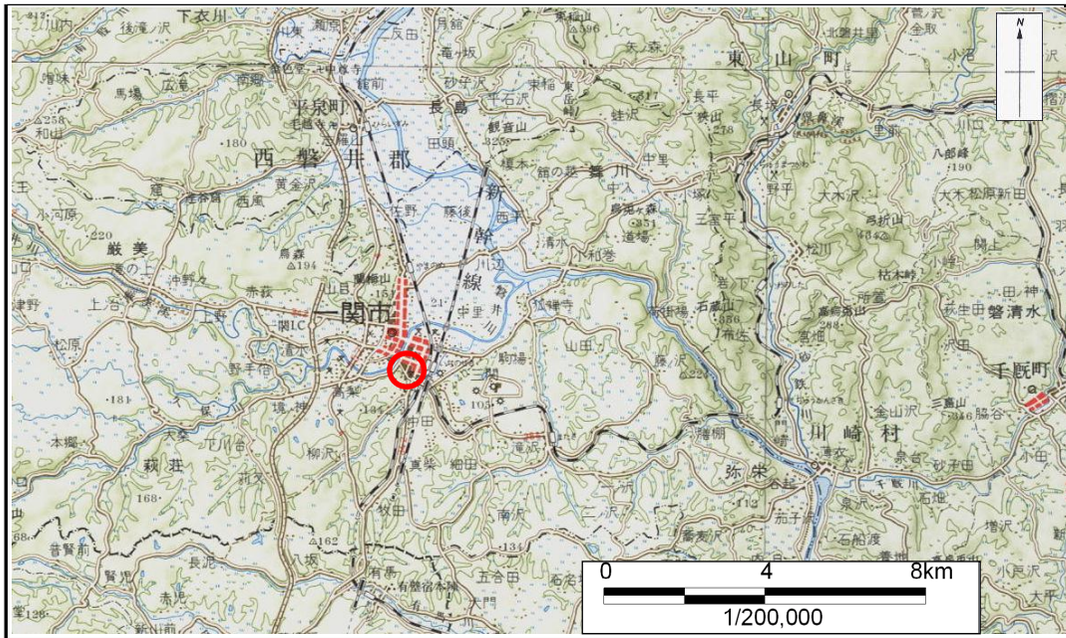


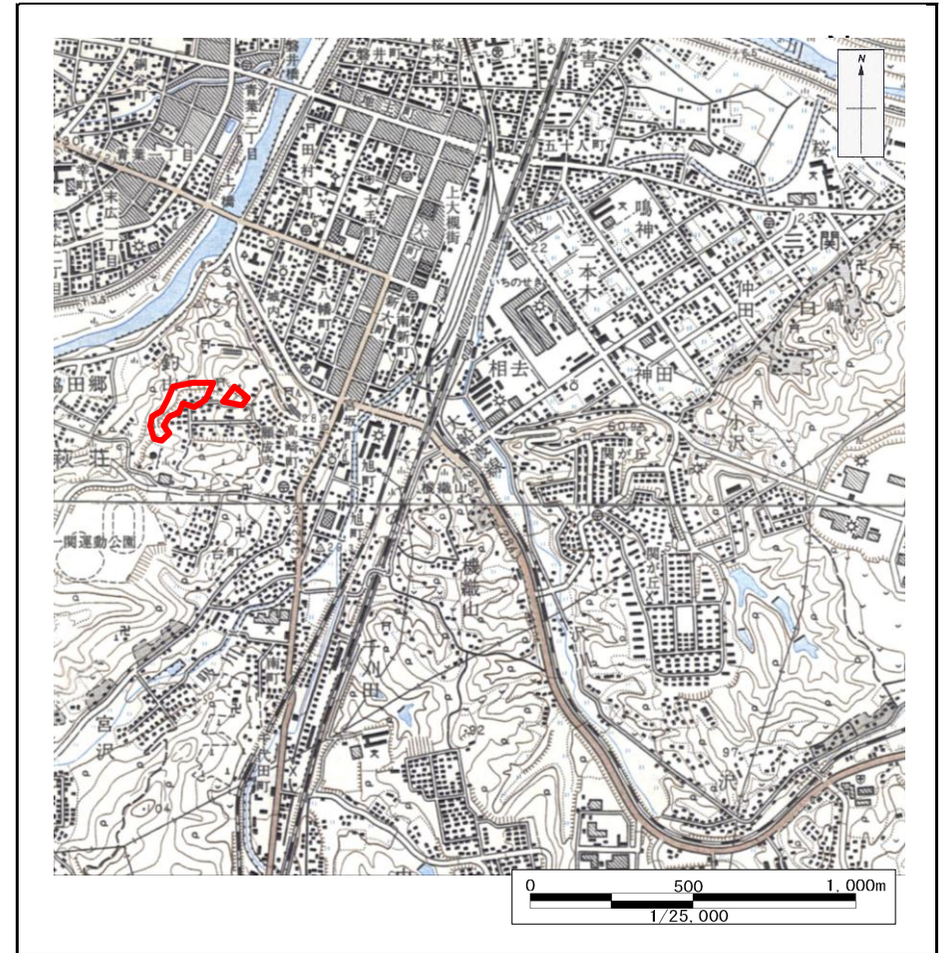
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173D0038
箇所名	高崎
所在地	岩手県一関市釣山
調査機関	一関地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

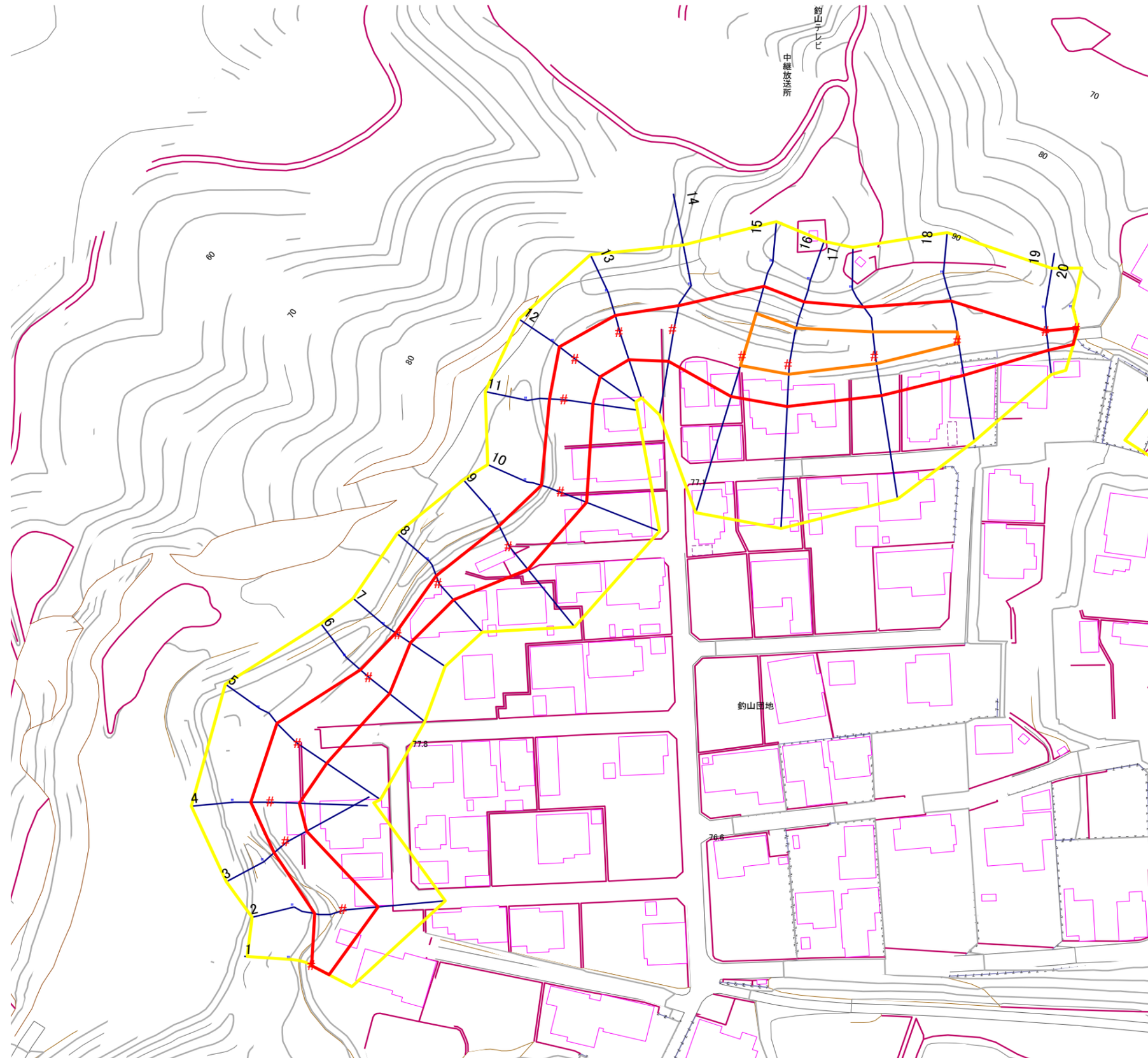
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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

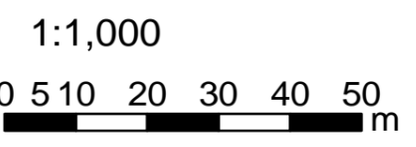
平成17年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173D0038 箇所名 高崎 所在地 岩手県一関市釣山



凡 例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



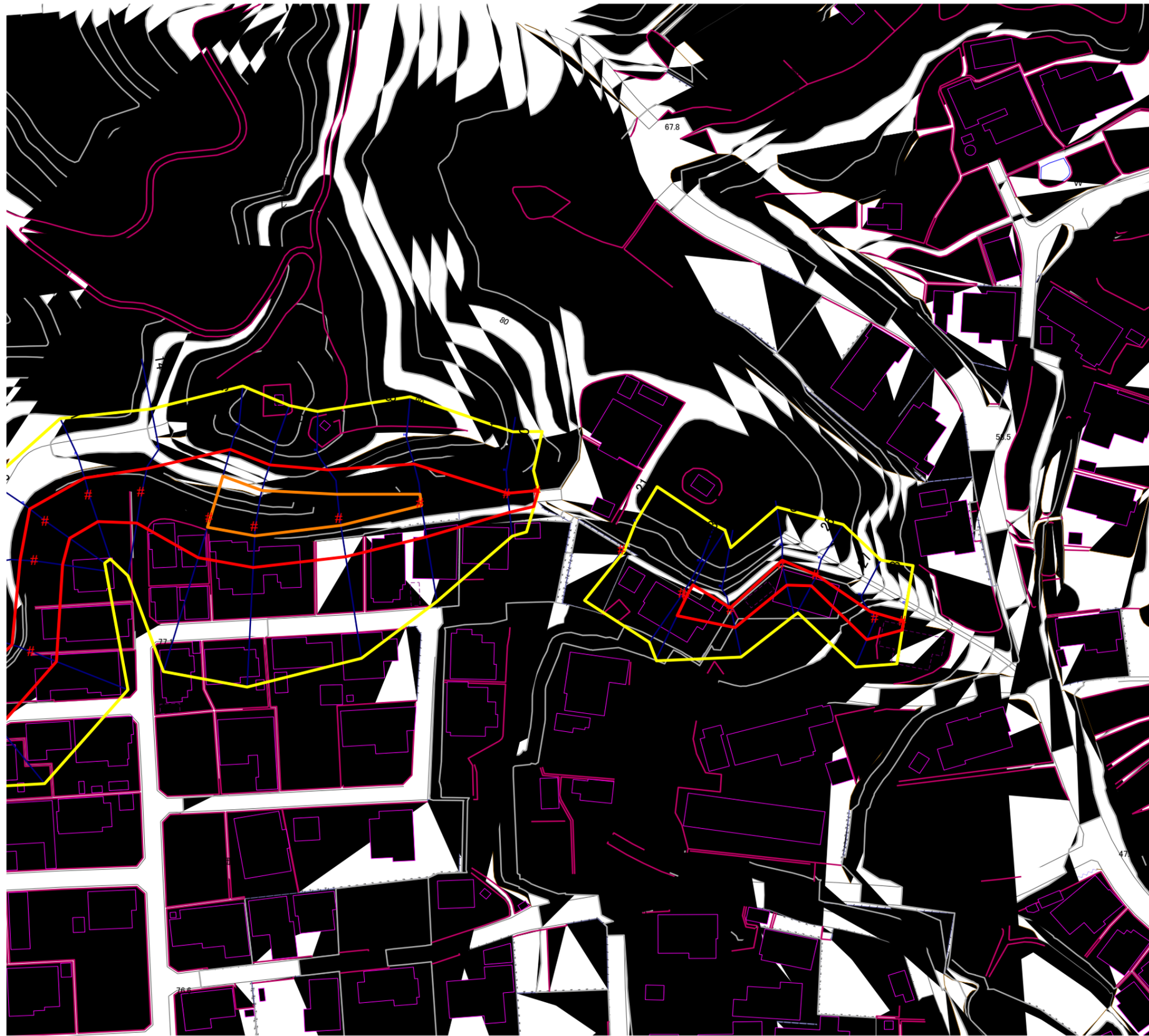
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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

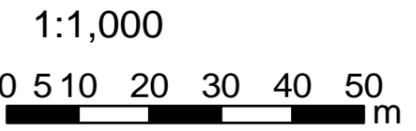
平成17年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 173D0038 | 箇所名 | 高崎 | 所在地 | 岩手県一関市釣山



凡 例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



## 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	平成17年度			
急傾斜地の位置		箇所番号	173D0038			箇所名	高崎	所在地	岩手県一関市釣山							
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 ~ 4.39	54.84	それ以外	0.00 ~ 4.39	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	54.84	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.00	10.13
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.14	102.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.39 ~ 11.79	102.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.14 ~ 7.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.93	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.79	2.41	12.16
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 ~ 5.34	66.65	それ以外	0.00 ~ 5.34	2.94	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	66.65	それ以外	5.00 ~ 11.05	2.94	14.85
4	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 ~ 6.49	81.74	それ以外	0.00 ~ 6.49	2.71	13.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	81.74	それ以外	5.00 ~ 11.19	2.71	13.72
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.08 ~ 11.60	102.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.36	11.93
6	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 ~ 5.96	74.63	それ以外	0.00 ~ 5.96	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.27	74.63	それ以外	5.00 ~ 8.27	2.07	10.45
7	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 ~ 3.24	41.35	それ以外	0.00 ~ 3.24	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.56	41.35	それ以外	5.00 ~ 6.56	2.45	12.40
8	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 ~ 5.08	63.28	それ以外	0.00 ~ 5.08	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.66	63.28	それ以外	5.00 ~ 7.66	2.19	11.06
9	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 ~ 6.90	87.34	それ以外	0.00 ~ 6.90	2.70	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	87.34	それ以外	5.00 ~ 12.24	2.70	13.67
10	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 ~ 6.25	78.52	それ以外	0.00 ~ 6.25	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.26	78.52	それ以外	5.00 ~ 12.26	2.83	14.32
11	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 ~ 6.54	82.41	それ以外	0.00 ~ 6.54	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.47	82.41	それ以外	5.00 ~ 8.47	1.95	9.84
12	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 ~ 6.94	87.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	87.92	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.73	8.73
13	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 ~ 6.74	85.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	85.22	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.73	8.73
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 ~ 7.59	97.15	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.35	97.15	それ以外	5.00 ~ 10.35	2.32	11.71
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.80	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 19.62	135.80	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.45	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.62	2.45	12.38

## 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 (2/2)

														調査年度	平成17年度	
急傾斜地の位置		箇所番号	173D0038				箇所名	高崎	所在地	岩手県一関市釣山						
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	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 ~ 2.19	133.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.15 ~ 19.70	133.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.19 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.58	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.70	2.58	13.03
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.43 ~ 17.33	125.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.62	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.33	2.62	13.24
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 12.22	108.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.14	10.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.22	2.14	10.82
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 ~ 4.49	55.98	それ以外	0.00 ~ 4.49	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	55.98	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.97	9.98
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 ~ 3.95	49.55	それ以外	0.00 ~ 3.95	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	49.55	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.12	10.74
21	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	- ~ -	-	-
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	1.00	0.00 ~ 5.48	68.39	それ以外	0.00 ~ 5.48	2.22	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	68.39	それ以外	5.00 ~ 8.90	2.22	11.22
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	1.00	0.00 ~ 4.34	54.16	それ以外	0.00 ~ 4.34	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	54.16	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.12	10.74
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	1.00	0.00 ~ 4.96	61.78	それ以外	0.00 ~ 4.96	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	61.78	それ以外	5.00 ~ 6.40	2.06	10.43
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	1.00	0.00 ~ 2.82	36.66	それ以外	0.00 ~ 2.82	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	36.66	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.40	12.11
27	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 ~ 5.65	70.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.55	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.65	8.32
28	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 ~ 2.08	28.53	それ以外	0.00 ~ 2.08	2.60	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	28.53	それ以外	5.00 ~ 5.30	2.60	13.15
	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		~		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	~		