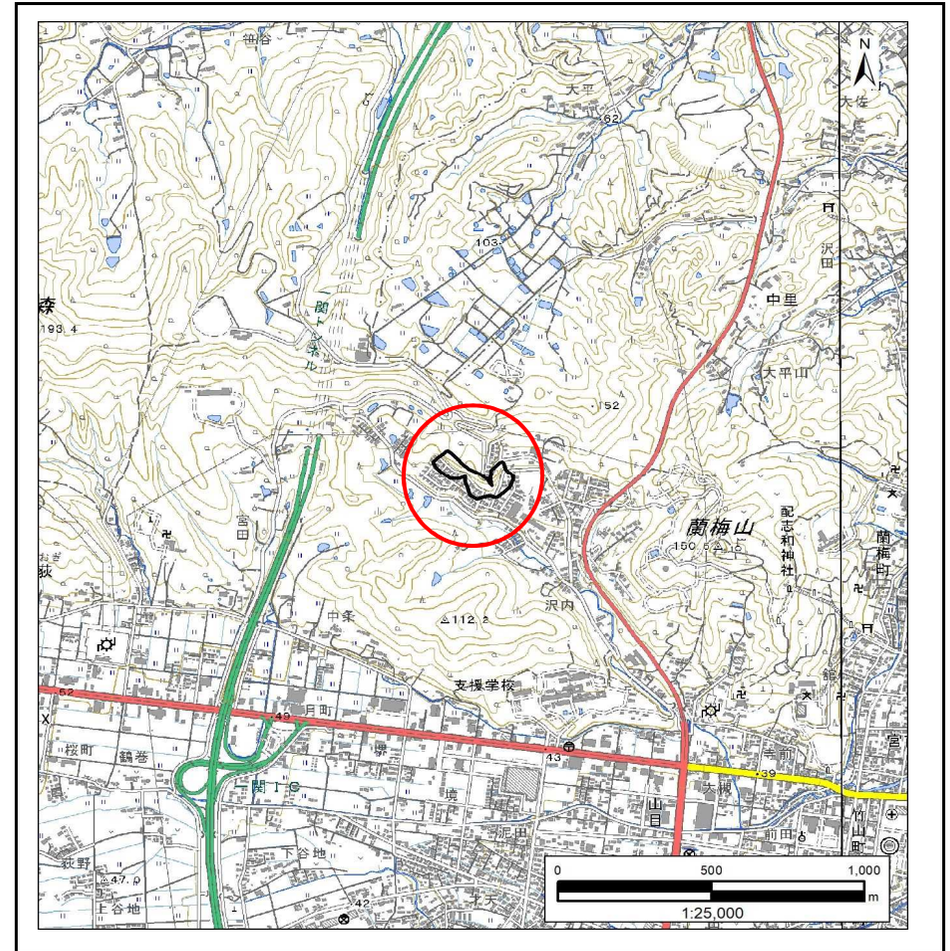


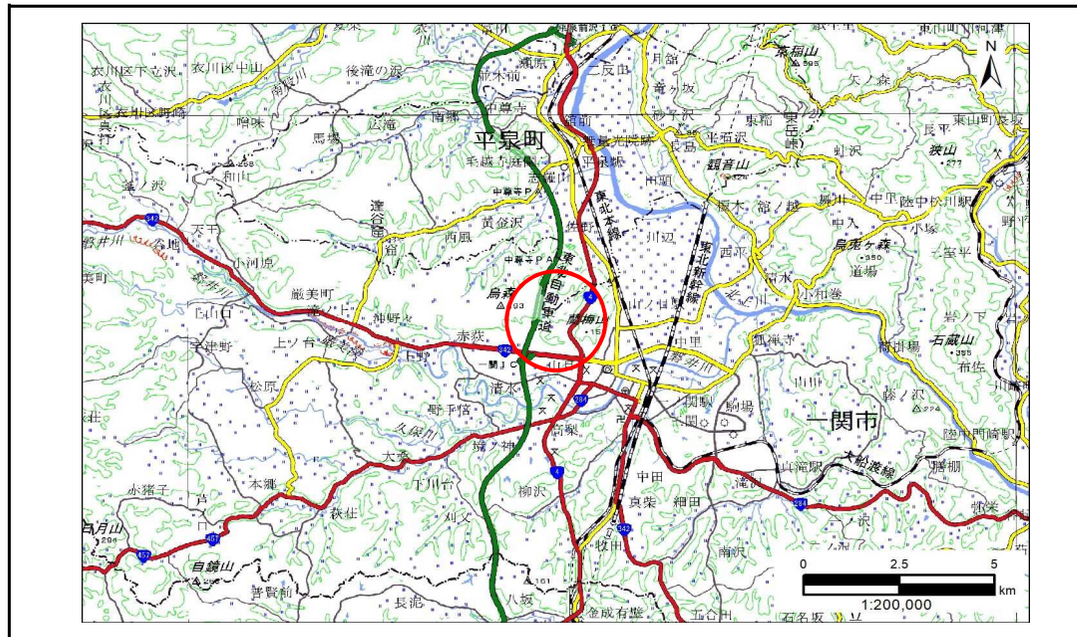
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173AN1003-2
箇所名	館B
所在地	一関市山目字館
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



位置図(S=1:25,000)



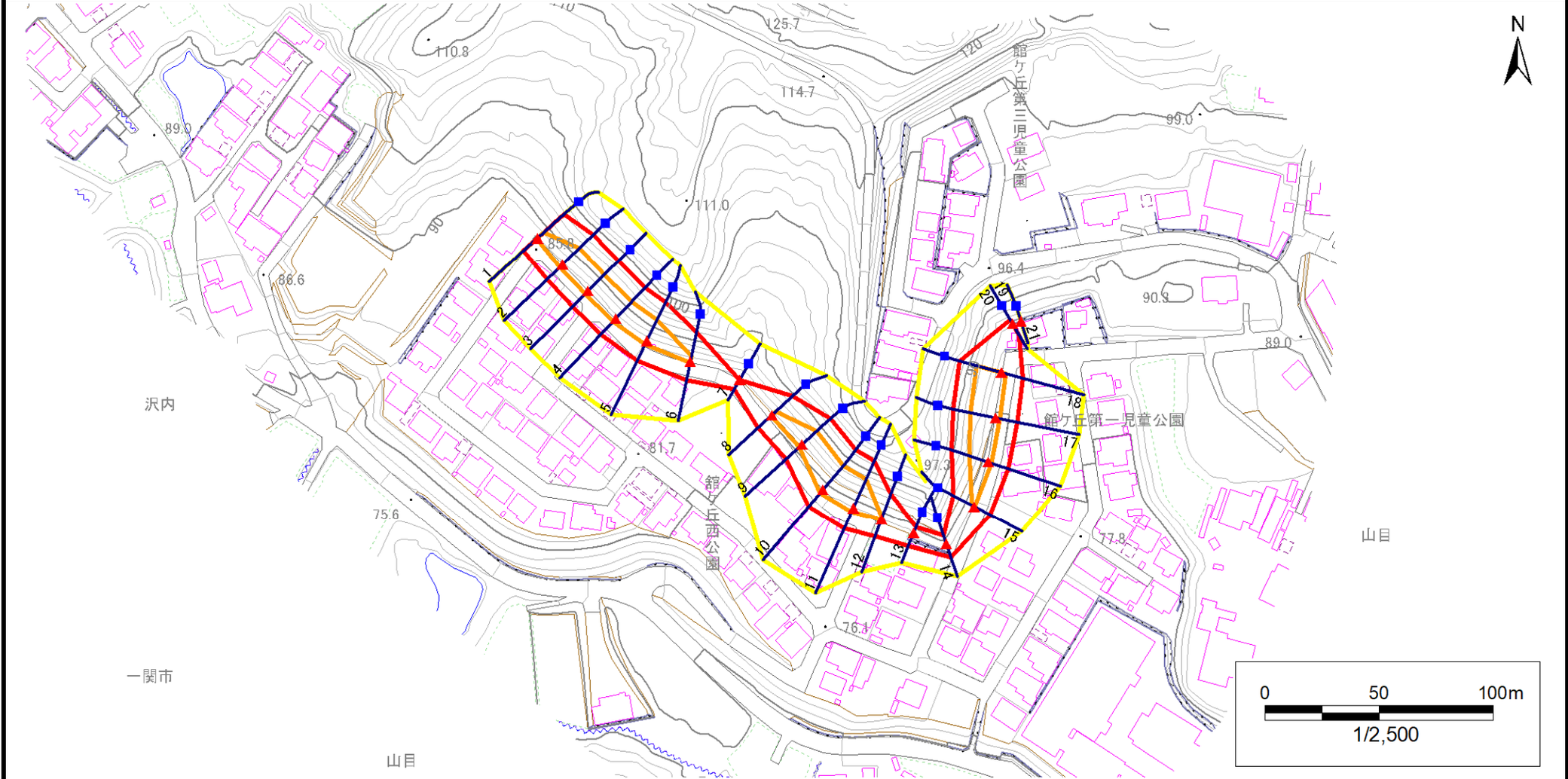
概況図(S=1:200,000)

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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	173ANI003-2	箇所名	館B	所在地	一関市山目字館
---------	------	-------------	-----	----	-----	---------



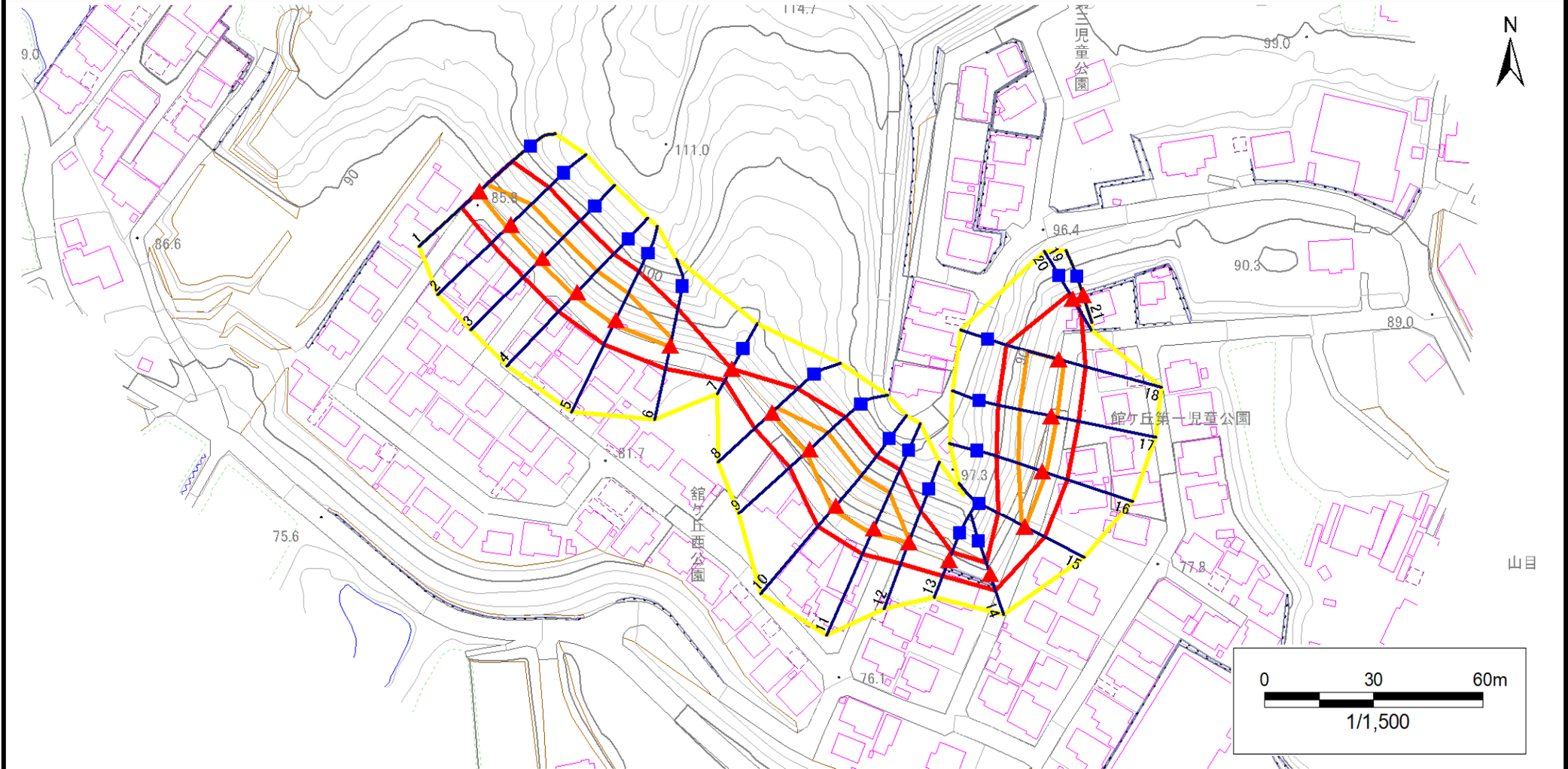
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	173ANI003-2	箇所名	館B	所在地	一関市山目字館
---------	------	-------------	-----	----	-----	---------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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 ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

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(1/2)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		館B		所在地		一関市山目字館					
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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.13 ~ 14.30	107.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	1.96	9.89
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 17.80	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.26	11.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 17.80	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.26	11.40
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 17.80	126.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.26	11.40
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 17.80	126.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.26	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.80	2.26	11.40
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 13.10	106.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.00	10.09
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.67	58.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.19
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.28 ~ 12.80	106.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.02	10.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.28	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.02	10.20
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 16.80	124.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.80	2.28	11.51
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 20.20	130.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.20	2.55	12.91
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 20.20	130.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.55	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.20	2.55	12.91
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 12.20	101.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	1.98	9.99
13	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	76.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.70	8.59
14	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.10	76.56	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	76.56	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.61	8.14
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 11.80	103.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.04	10.30

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			箇所名		所在地		一関市山目字館							
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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 16.80	124.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.80	2.28	11.51
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 18.80	131.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.80	2.31	11.67
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 18.80	131.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.80	2.31	11.67
19	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.72	71.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.49	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.69	8.57
20	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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	— ~ —	—	—
21	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		