

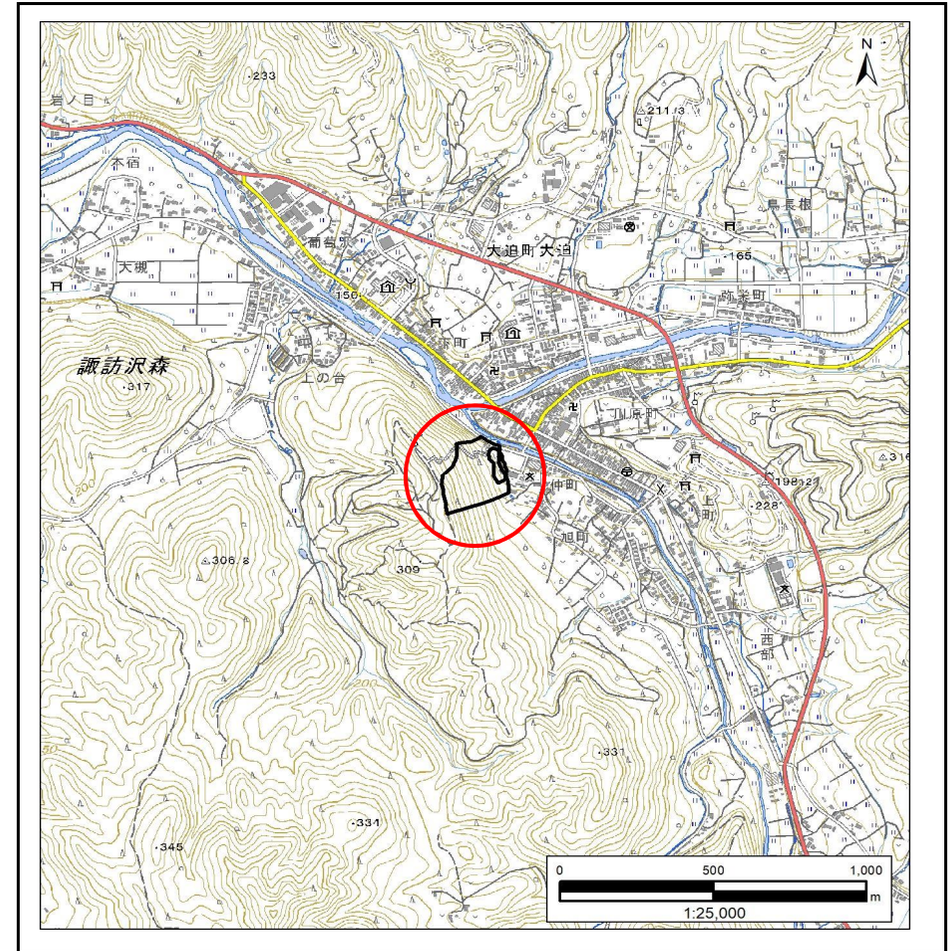
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	112AN0301-1
箇所名	大迫第18地割
所在地	花巻市大迫町大迫第18地割
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



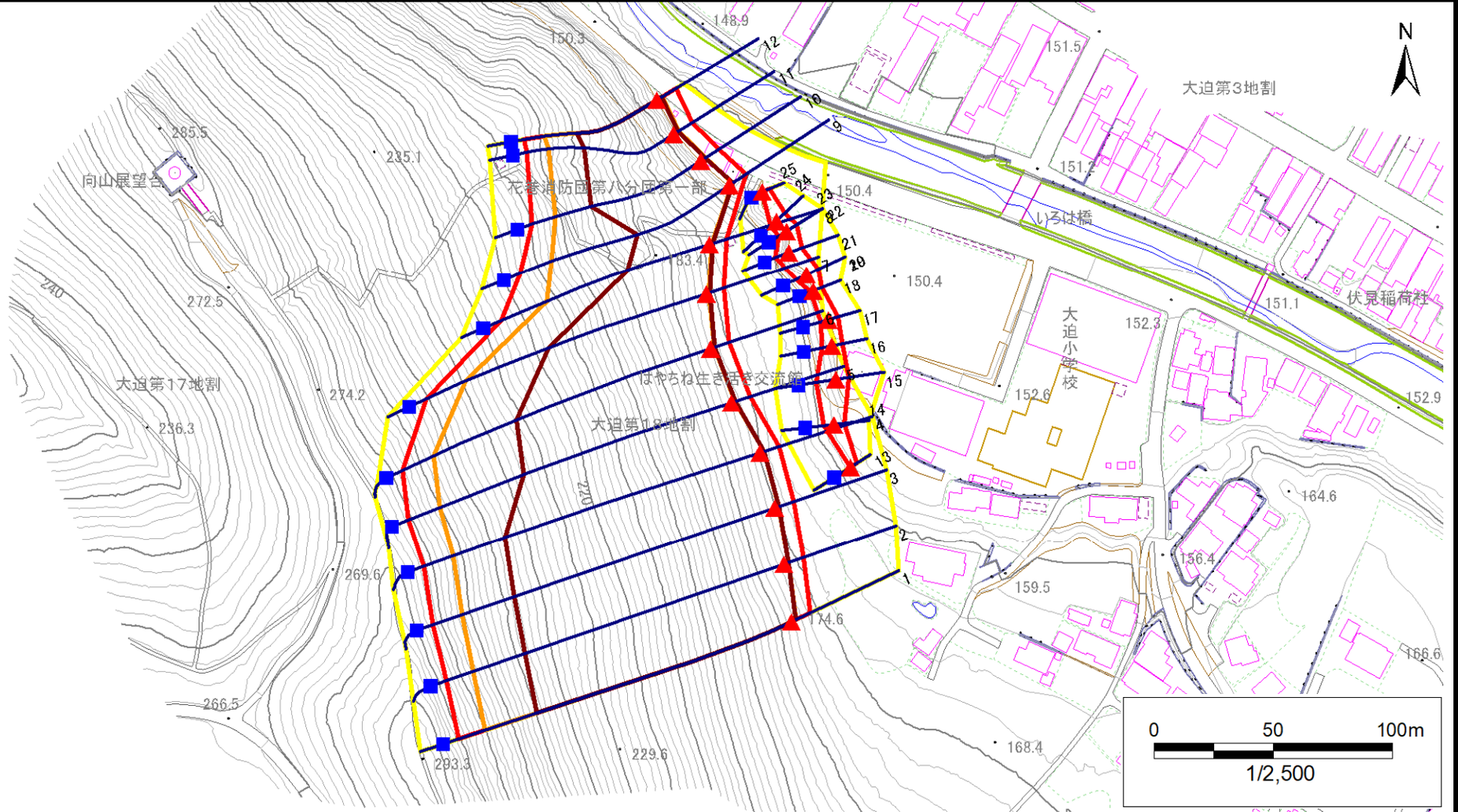
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112AN0301-1 箇所名 大迫第18地割 所在地 花巻市大迫町大迫第18地割



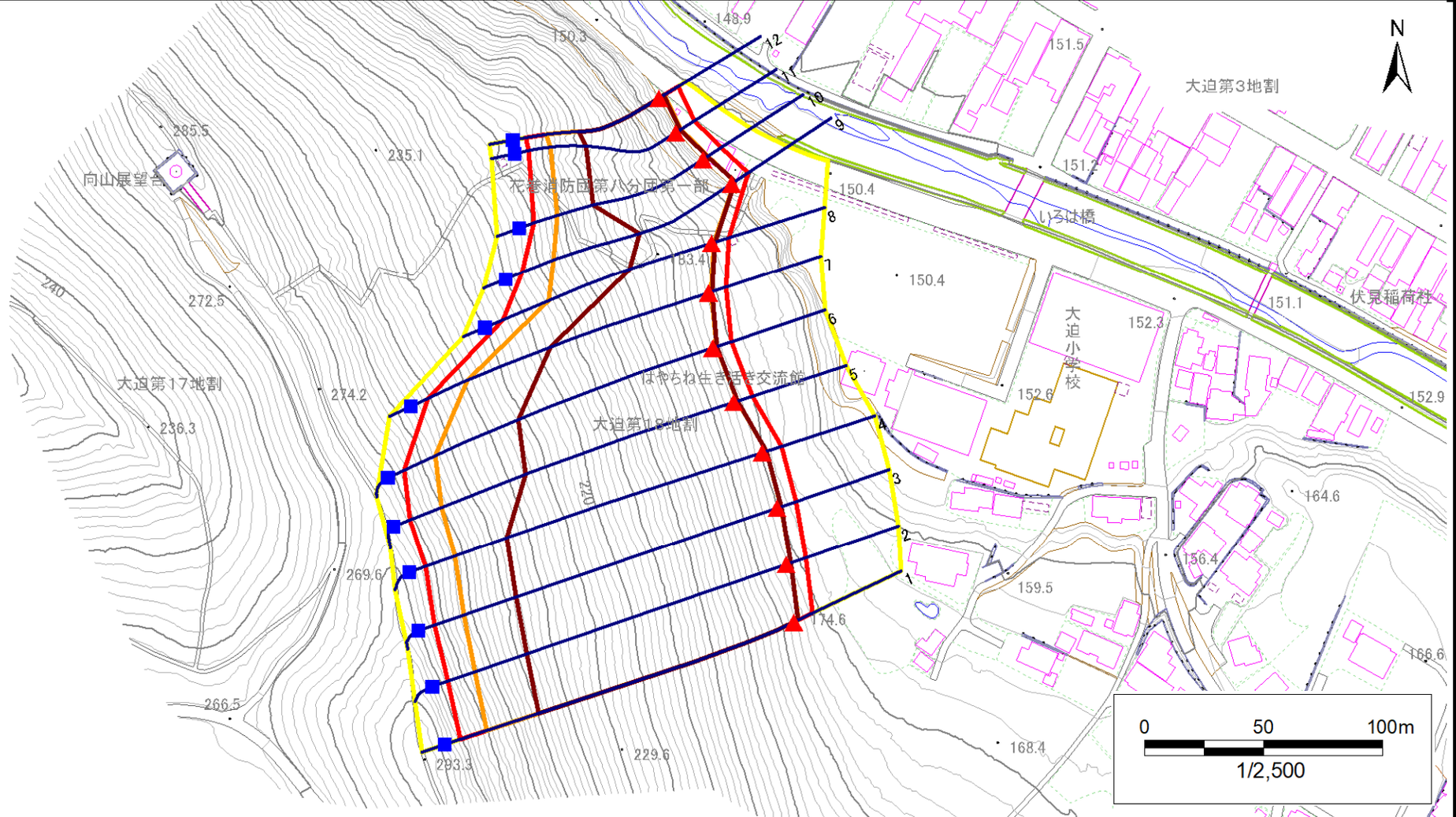
凡例		危険区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■	上端	■	横断測線	■	土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
▲	下端	■	黄色	■	土石等の堆積高が3mを超える範囲
		■	赤色	■	

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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112AN0301-1 箇所名 大迫第18地割 所在地 花巻市大迫町大迫第18地割



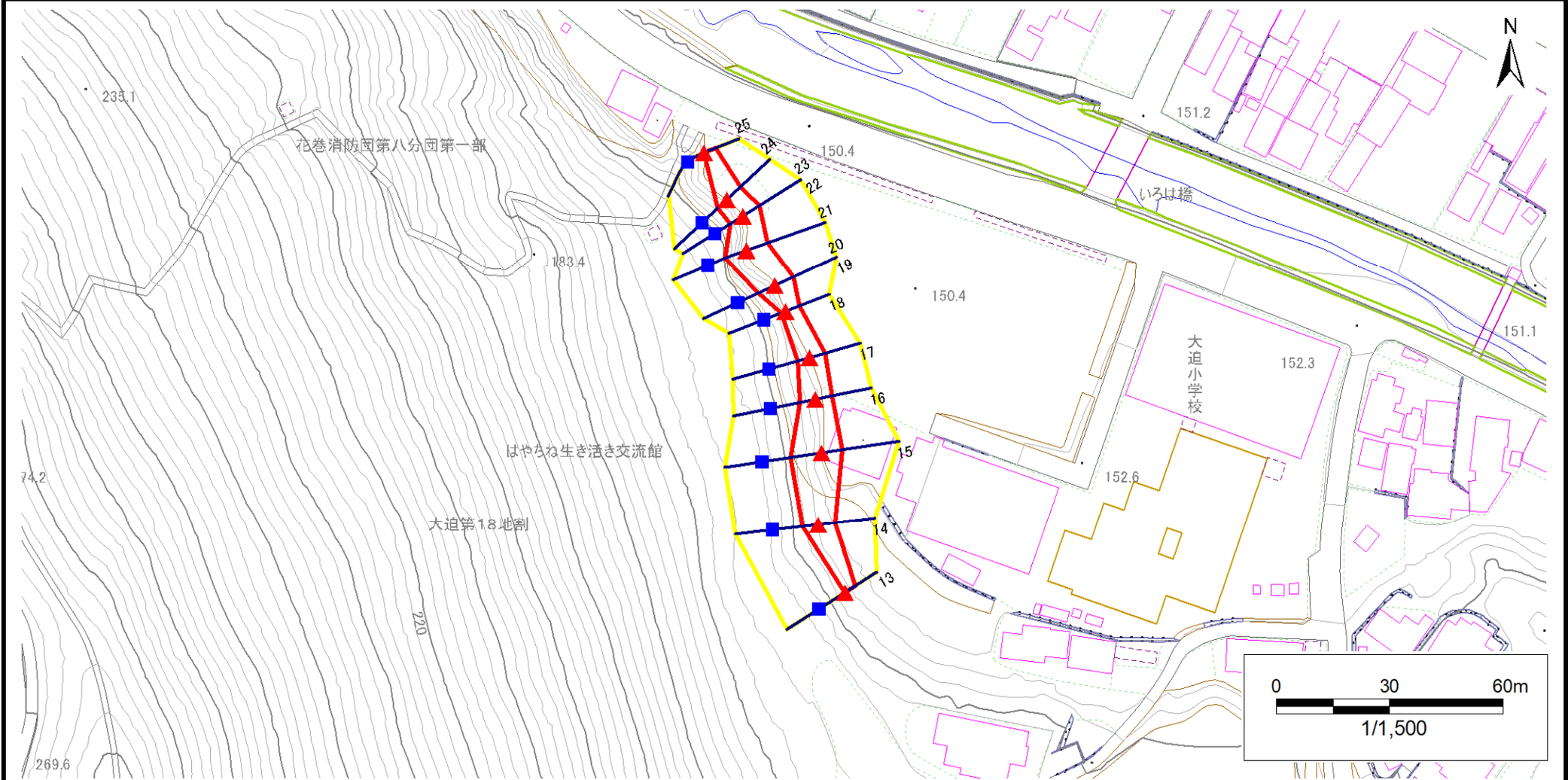
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 112AN0301-1 箇所名 大迫第18地割 所在地 花巻市大迫町大迫第18地割



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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		112AN0301-1			大道第18地割				花巻市大道町大道第18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の力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m 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 ~ 2.20	138.62	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	17.24	100kN/m ² を超える	1.00	13.43 ~ 112.00	138.62	3mを超える	30.00 ~ 112.00	3.92	17.24
	それ以外	1.00	2.20 ~ 8.88	100.00	それ以外	2.08 ~ 8.88	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	137.39	3mを超える	0.00 ~ 2.05	3.90	17.16	100kN/m ² を超える	1.00	13.57 ~ 112.00	137.39	3mを超える	30.00 ~ 112.00	3.90	17.16
	それ以外	1.00	2.13 ~ 8.81	100.00	それ以外	2.05 ~ 8.81	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	134.02	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	16.93	100kN/m ² を超える	1.00	14.01 ~ 110.00	134.02	3mを超える	30.00 ~ 110.00	3.85	16.93
	それ以外	1.00	1.95 ~ 8.63	100.00	それ以外	1.97 ~ 8.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	133.89	3mを超える	0.00 ~ 1.97	3.85	16.93	100kN/m ² を超える	1.00	14.02 ~ 108.00	133.89	3mを超える	30.00 ~ 108.00	3.85	16.93
	それ以外	1.00	1.94 ~ 8.63	100.00	それ以外	1.97 ~ 8.63	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	13.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	130.58	3mを超える	0.00 ~ 1.90	3.80	16.73	100kN/m ² を超える	1.00	14.54 ~ 102.00	130.58	3mを超える	40.00 ~ 102.00	3.80	16.73
	それ以外	1.00	1.76 ~ 8.45	100.00	それ以外	1.90 ~ 8.45	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	129.84	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	16.68	100kN/m ² を超える	1.00	14.67 ~ 98.00	129.84	3mを超える	40.00 ~ 98.00	3.79	16.68
	それ以外	1.00	1.72 ~ 8.40	100.00	それ以外	1.88 ~ 8.40	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.28	121.85	3mを超える	0.00 ~ 1.72	3.70	16.26	100kN/m ² を超える	1.00	16.42 ~ 84.00	121.85	3mを超える	40.00 ~ 84.00	3.70	16.26
	それ以外	1.00	1.28 ~ 7.96	100.00	それ以外	1.72 ~ 7.96	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	117.60	3mを超える	0.00 ~ 1.64	3.65	16.06	100kN/m ² を超える	1.00	17.71 ~ 62.00	117.60	3mを超える	40.00 ~ 62.00	3.65	16.06
	それ以外	1.00	1.03 ~ 7.72	100.00	それ以外	1.64 ~ 7.72	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	130.78	3mを超える	0.00 ~ 1.91	3.81	16.75	100kN/m ² を超える	1.00	14.48 ~ 69.63	130.78	3mを超える	40.00 ~ 69.63	3.81	16.75
	それ以外	1.00	1.77 ~ 8.46	100.00	それ以外	1.91 ~ 8.46	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	13.20
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	144.03	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.02	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	12.90 ~ 63.63	144.03	3mを超える	25.00 ~ 63.63	4.02	17.71
	それ以外	1.00	2.48 ~ 9.17	100.00	それ以外	2.23 ~ 9.17	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	148.45	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.14	18.23	100kN/m ² を超える	1.00	12.63 ~ 57.63	148.45	3mを超える	25.00 ~ 57.63	4.14	18.23
	それ以外	1.00	2.71 ~ 9.40	100.00	それ以外	2.38 ~ 9.40	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	151.84	3mを超える	0.00 ~ 2.54	4.28	18.84	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 57.63	151.84	3mを超える	25.00 ~ 57.63	4.28	18.84
	それ以外	1.00	2.89 ~ 9.57	100.00	それ以外	2.54 ~ 9.57	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.20
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 ~ 3.34	49.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	7.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.55	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	7.12
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 ~ 4.59	67.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	7.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	67.35	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.63	7.17
15	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 ~ 5.66	83.52	それ以外	0.00 ~ 5.66	2.04	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	83.52	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.04	8.98

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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		112AN0301-1		箇所名		大道第18地割		所在地		花巻市大道町大道第18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 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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.59	67.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	7.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	67.32	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.63	7.16
17	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 ~ 4.36	63.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	7.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	63.95	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.63	7.18
18	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 ~ 4.00	58.74	それ以外	0.00 ~ 4.00	2.00	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	58.74	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.00	8.81
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 ~ 5.53	81.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.84	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	81.46	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.84	8.08
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	1.00	0.00 ~ 5.53	81.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.84	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	81.46	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.84	8.08
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	1.00	0.00 ~ 6.01	89.06	それ以外	0.00 ~ 6.01	2.00	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	89.06	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.00	8.79
22	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 ~ 5.23	76.87	それ以外	0.00 ~ 5.23	2.01	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	76.87	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.01	8.85
23	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 ~ 5.23	76.87	それ以外	0.00 ~ 5.23	2.01	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	76.87	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.01	8.85
24	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 ~ 5.00	73.43	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.88	8.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	73.43	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.88	8.26
25	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 ~ 3.39	50.26	それ以外	0.00 ~ 3.39	1.97	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.26	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	8.68
	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	~		