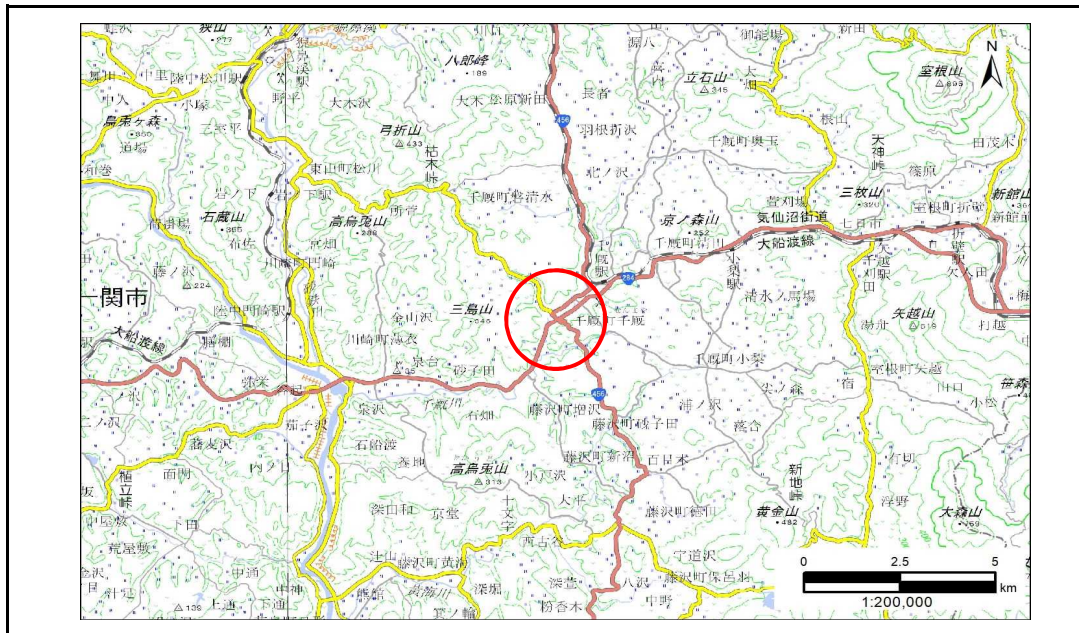


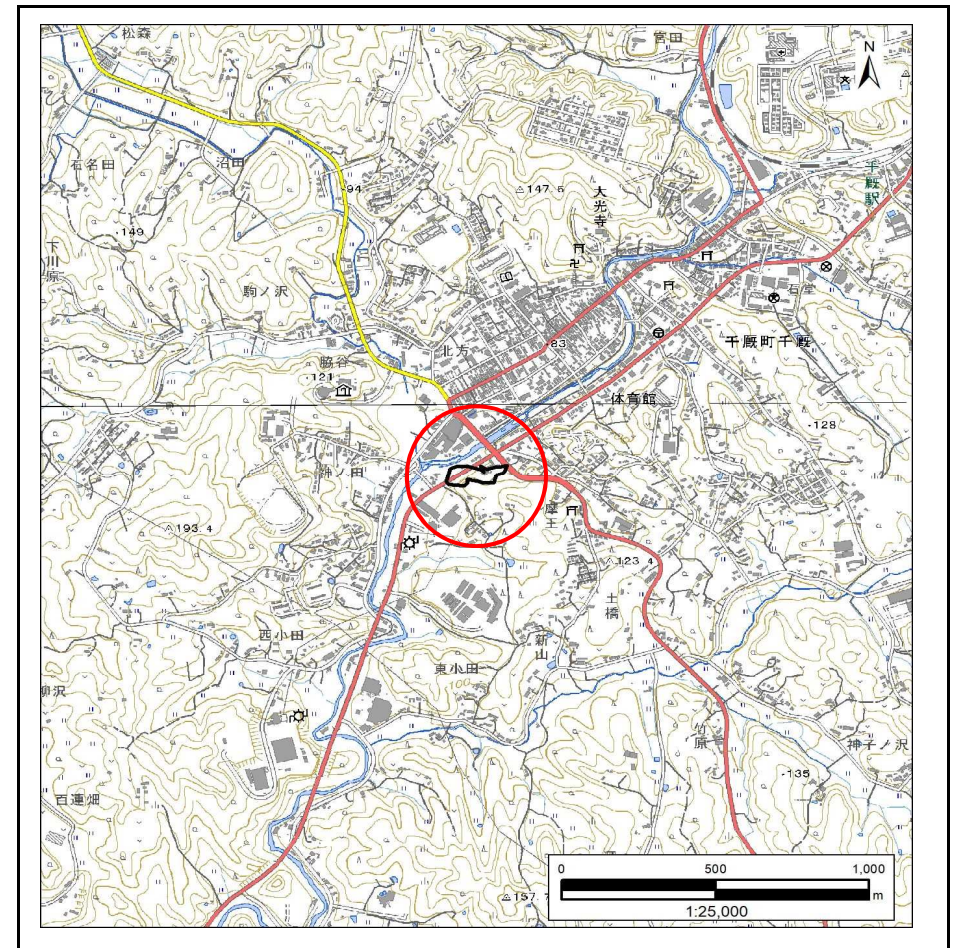
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	182AN0466-1
箇所名	摩王B
所在地	一関市千厩町千厩字摩王
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



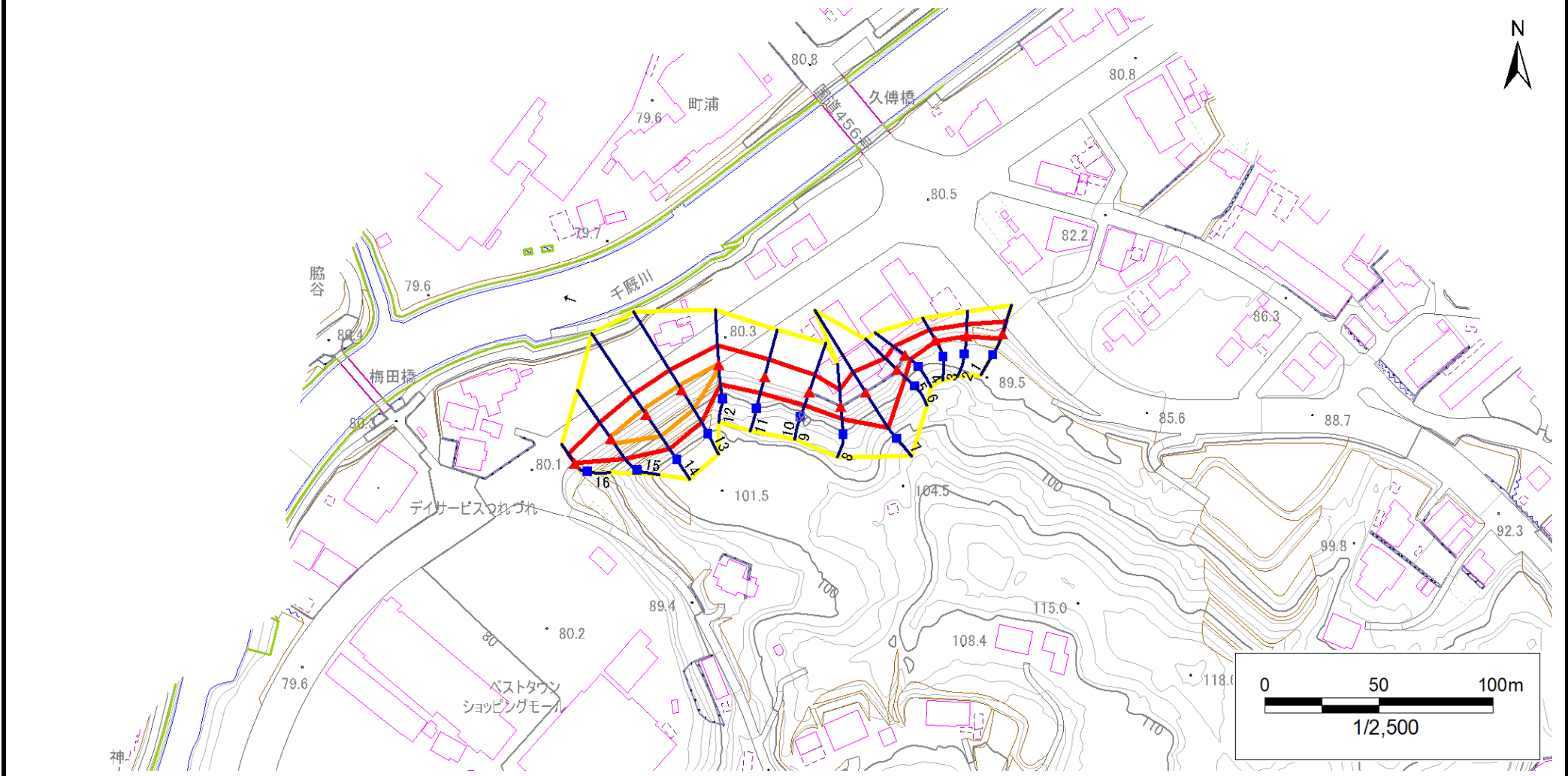
位置図(S=1:25,000)

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 182AN0466-1 箇所名 摩王B 所在地 一関市千厩町千厩字摩王



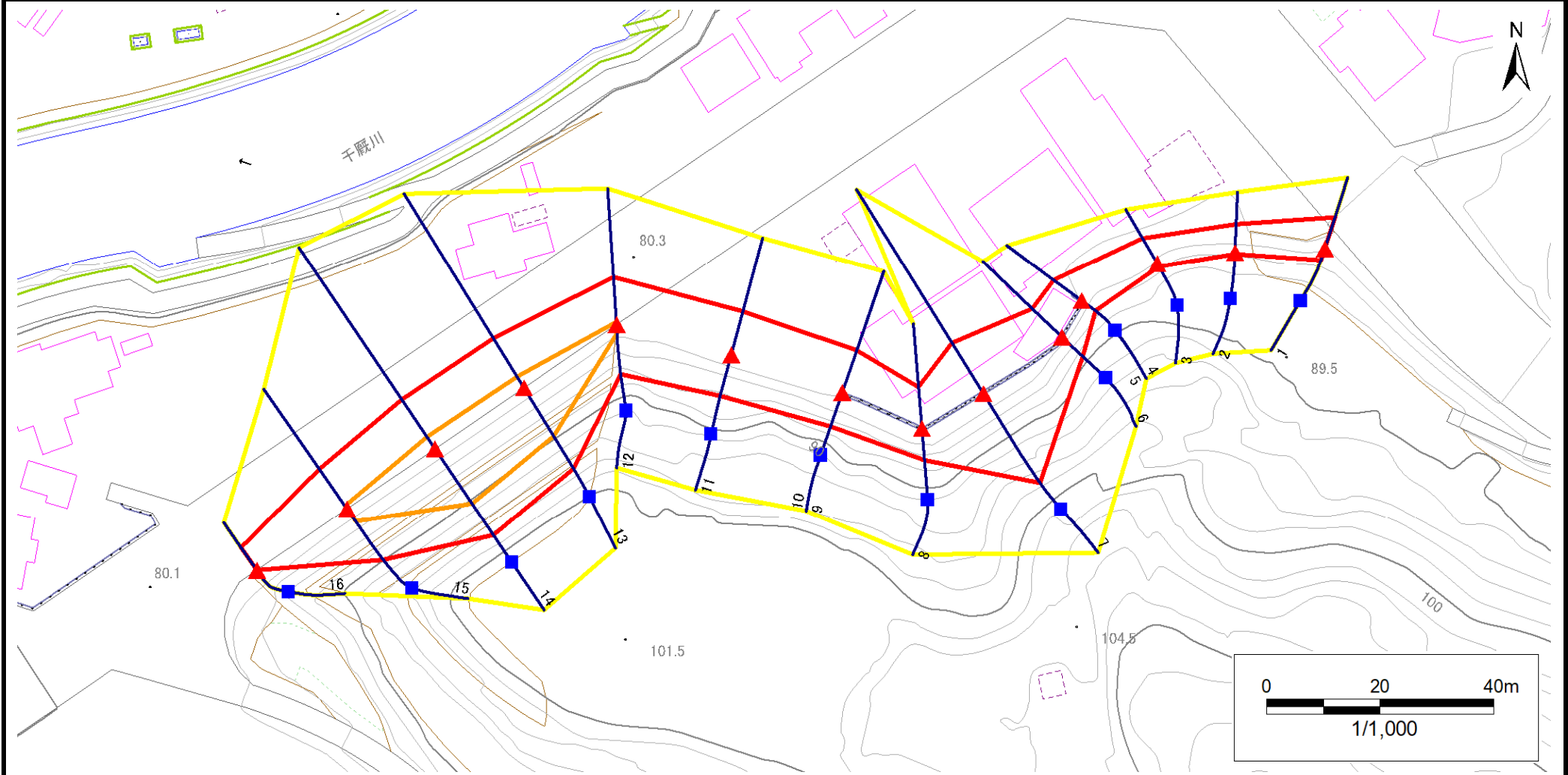
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 182AN0466-1 箇所名 摩王B 所在地 一関市千厩町千厩字摩王



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		182AN0466-1		箇所名		摩王B		所在地		一関市千厩町千厩字摩王				
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	—	— ~ —	—	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 ~ 5.62	70.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.26	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.64	8.27
2	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 ~ 4.86	60.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.58	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.65	8.32
3	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 ~ 5.04	62.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	62.79	それ以外	5.00 ~ 5.40	1.67	8.46
4	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 ~ 6.14	77.02	それ以外	0.00 ~ 6.14	2.01	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	77.02	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.01	10.14
5	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 ~ 6.14	76.99	それ以外	0.00 ~ 6.14	2.01	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	76.99	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.01	10.14
6	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 ~ 7.17	91.10	それ以外	0.00 ~ 7.17	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	91.10	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.90	9.61
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.55	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 20.77	138.55	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.48	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.77	2.48	12.56
8	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 ~ 7.13	90.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.63	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.74	8.78
9	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 ~ 7.65	98.00	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	98.00	それ以外	5.00 ~ 11.03	2.41	12.17
10	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 ~ 7.65	98.00	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	98.00	それ以外	5.00 ~ 11.03	2.41	12.17
11	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 ~ 7.72	99.11	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.40	99.11	それ以外	5.00 ~ 10.40	2.15	10.87
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.44	106.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.74	106.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.44 ~ 8.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.23	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.74	2.21	11.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 19.75	135.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.53	12.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.75	2.53	12.81
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 21.02	138.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.87	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.02	2.87	14.50
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 12.60	109.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.10	10.60

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		182AN0466-1		箇所名		摩王B		所在地		一関市千厩町千厩字摩王				
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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66
	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	~		
	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	~		