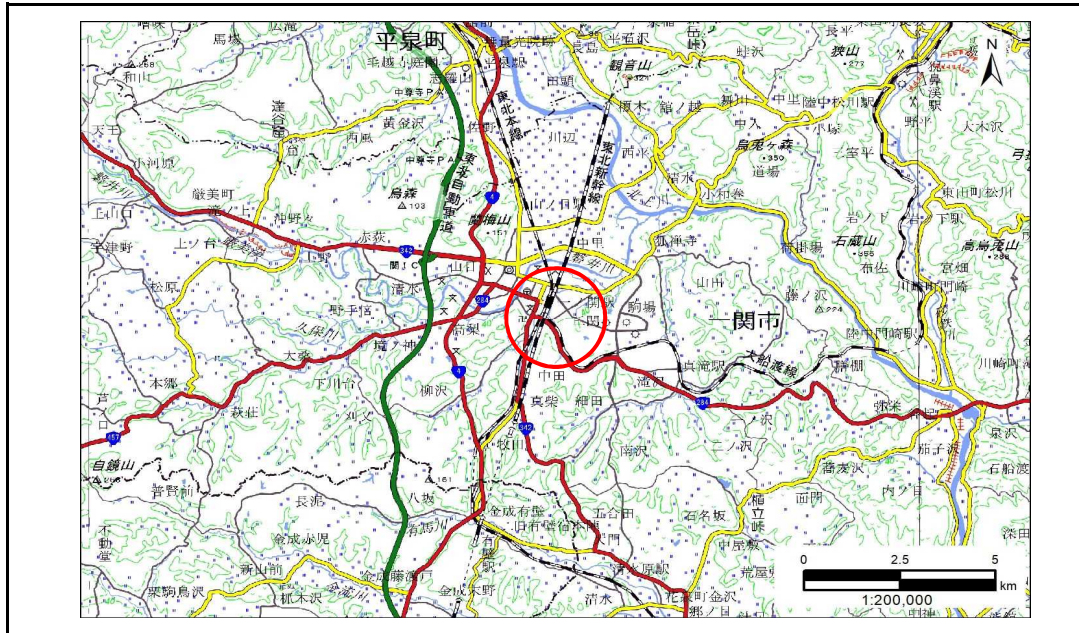


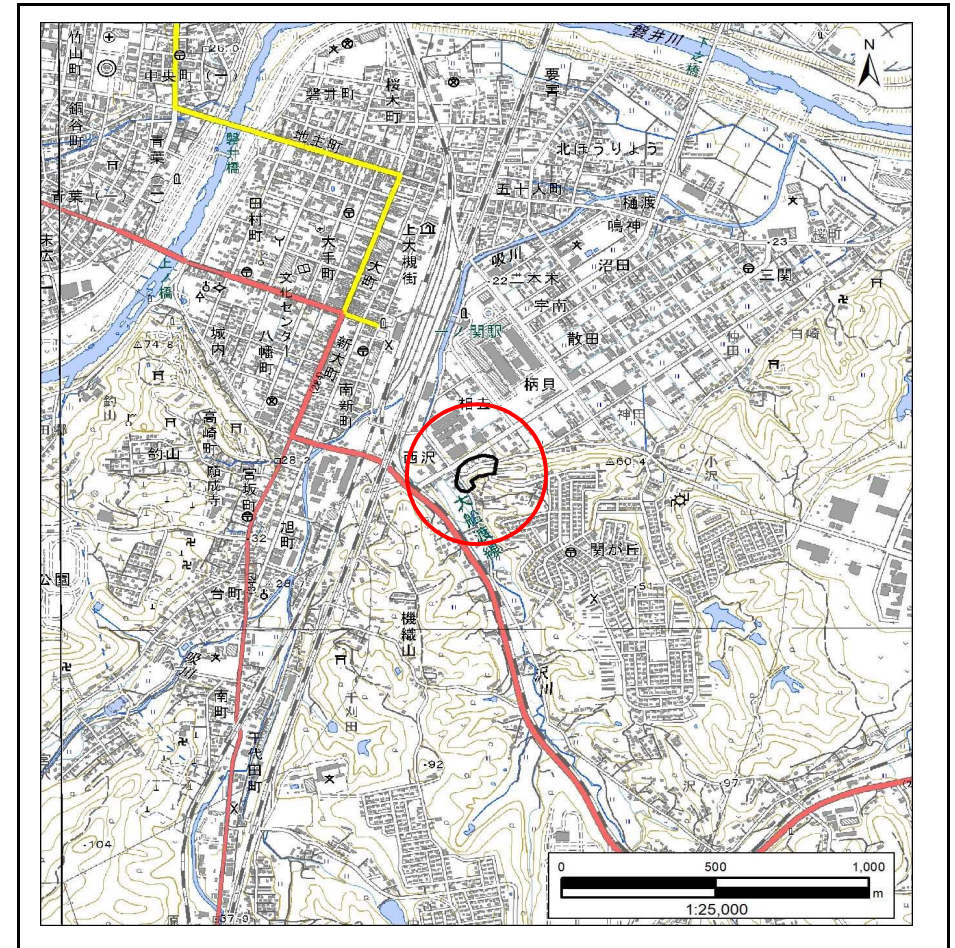
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173AN0558-1
箇所名	相去
所在地	一関市字相去
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)



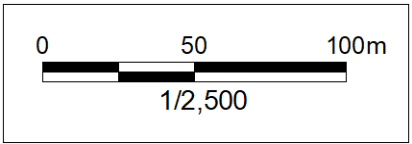
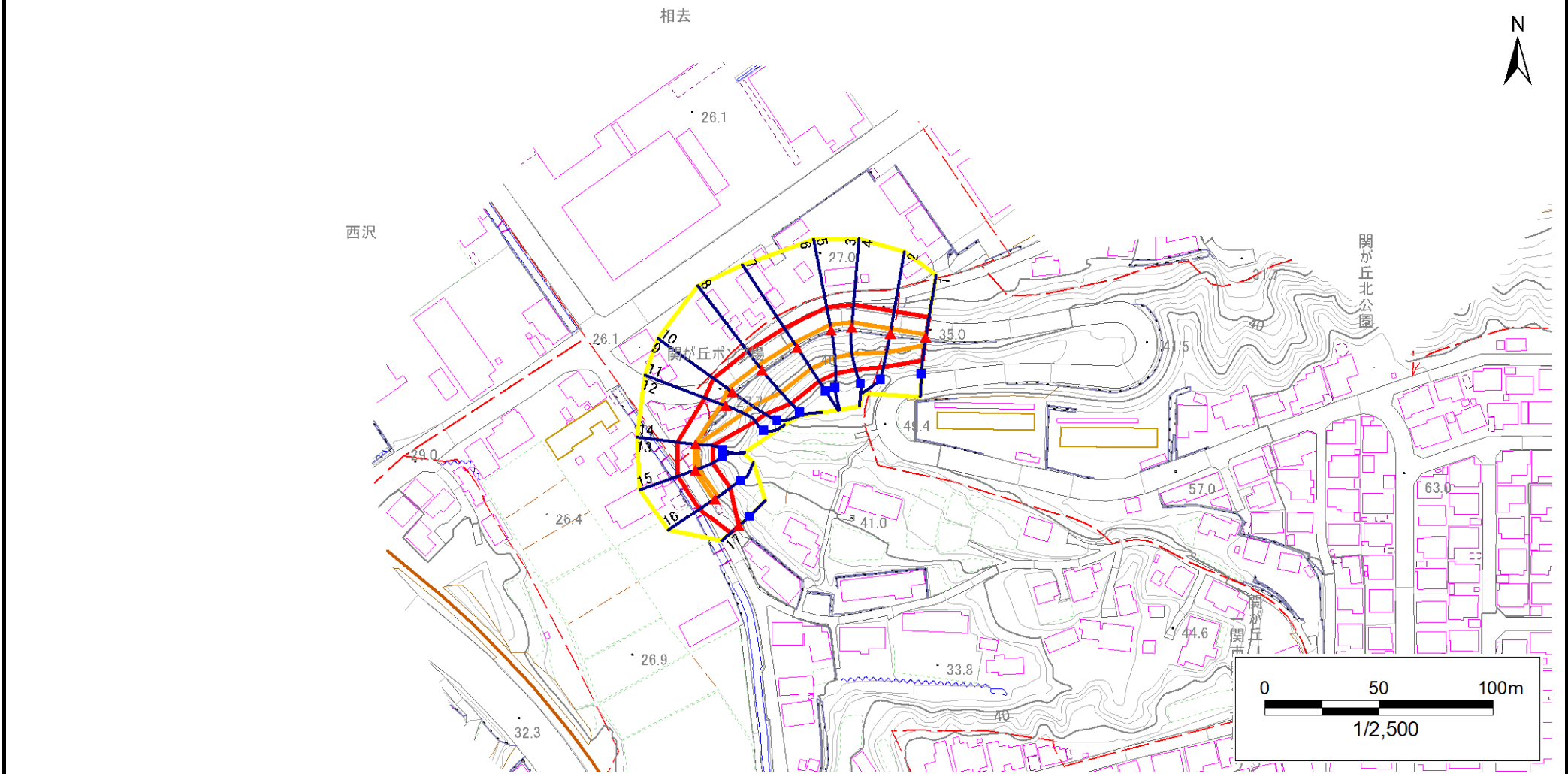
位置図(S=1:25,000)

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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	173AN0558-1	箇所名	相去	所在地	一関市字相去
---------	------	-------------	-----	----	-----	--------



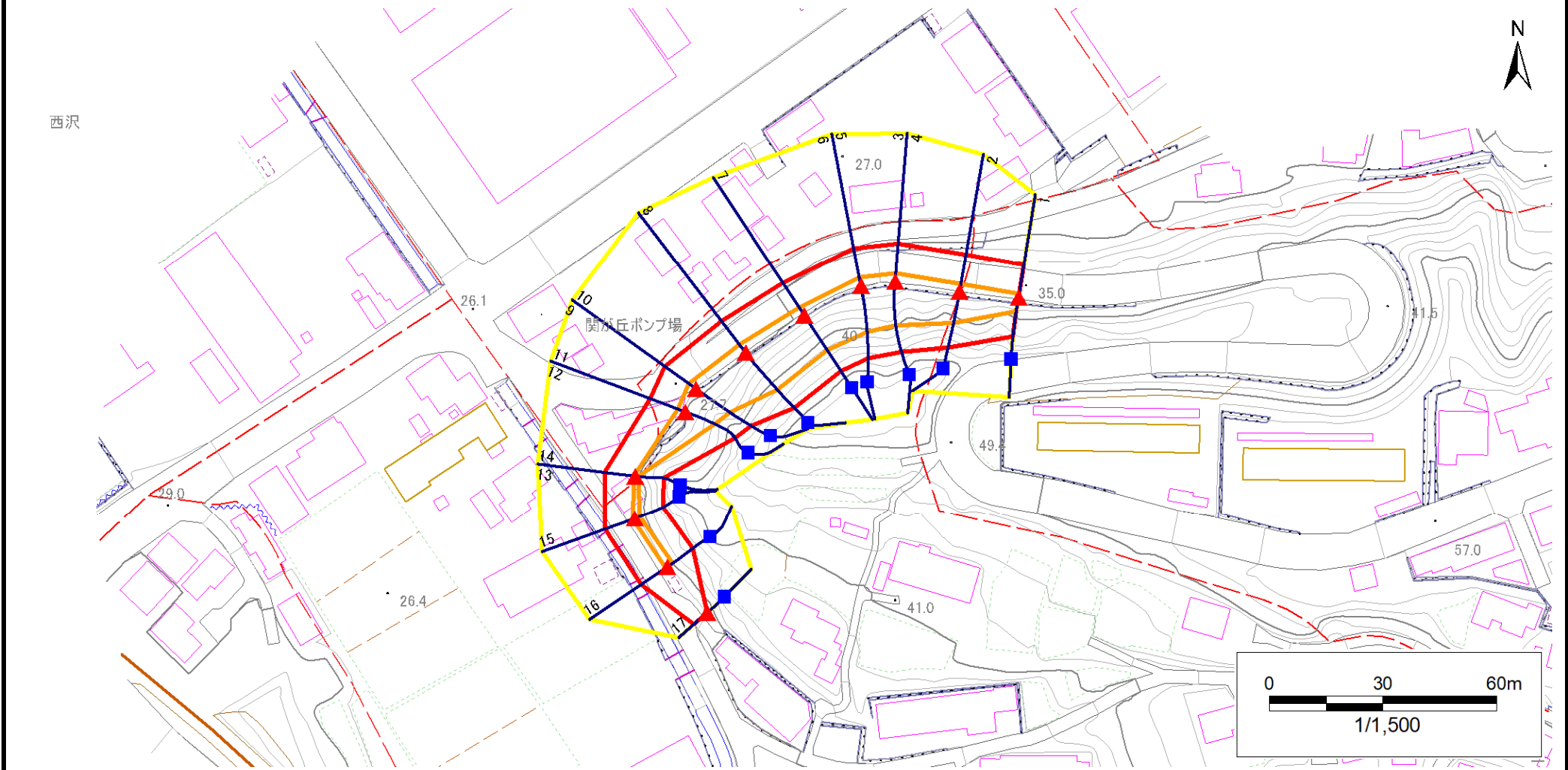
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 173AN0558-1 箇所名 相去 所在地 一関市字相去



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		相去		所在地		一関市字相去					
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 ~ 1.03	115.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 13.75	115.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.75	2.27	11.49
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 18.26	131.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.26	2.51	12.69
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.51	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.38	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.38	12.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.51	134.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.38	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.38	12.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 20.36	137.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.76	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.36	2.76	13.96
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 20.36	137.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.42	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.36	2.42	12.25
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.30 ~ 21.78	138.53	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	2.60	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.60	13.14
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 23.22	142.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.58	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.22	2.58	13.03
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 20.06	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.48	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.06	2.48	12.54
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 20.06	136.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.83	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.06	2.83	14.30
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 19.00	132.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.57	13.00
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 19.00	132.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.00	2.57	13.00
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 12.99	104.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.01	10.18
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.29	104.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.10 ~ 12.99	104.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.29 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.08	2.49	12.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.49	12.56
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 12.99	107.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.43	12.26

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		相去		所在地		一関市字相去					
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 ~ 0.54	108.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 12.35	108.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.35	2.32	11.71
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 ~ 4.72	58.88	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.12
	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	~		