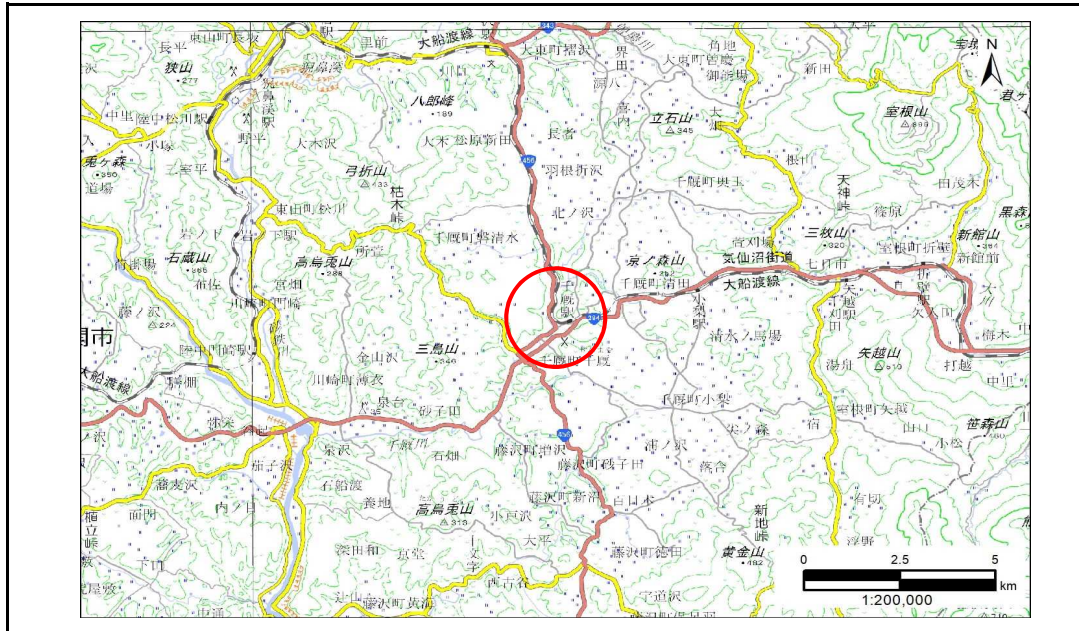


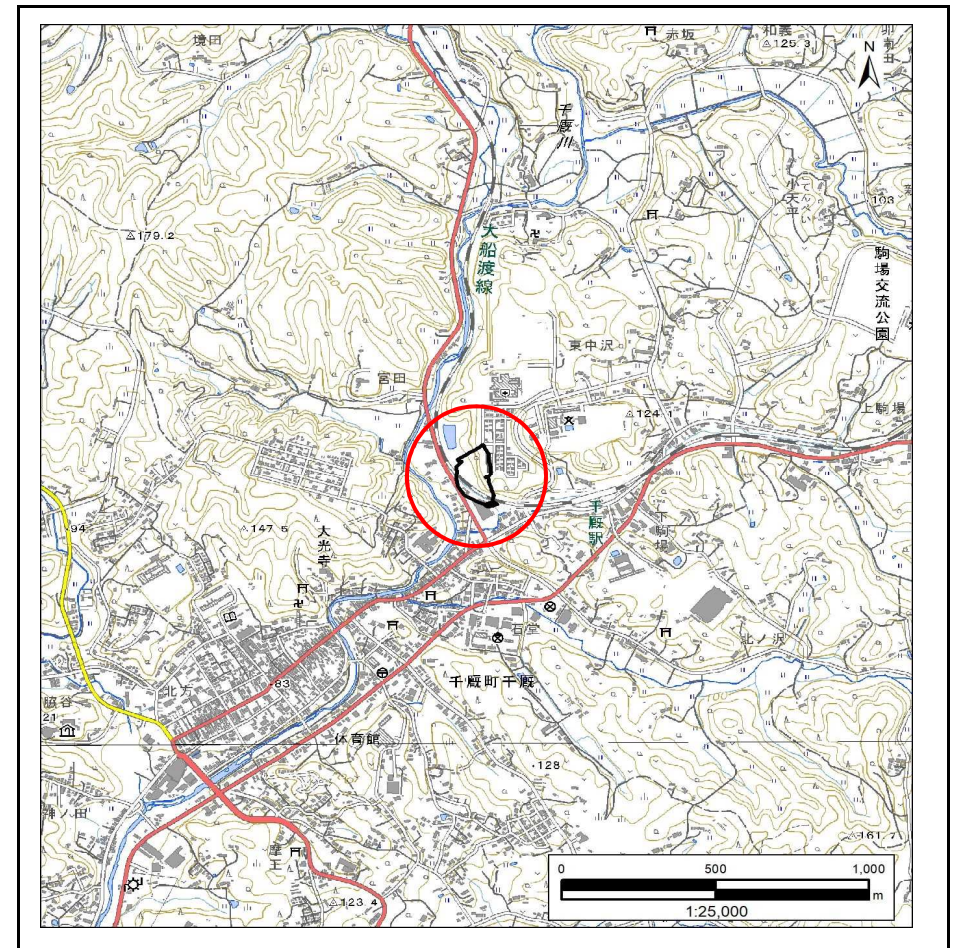
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	182AN0398-1
箇所名	構井田
所在地	一関市千厩町千厩字構井田
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)



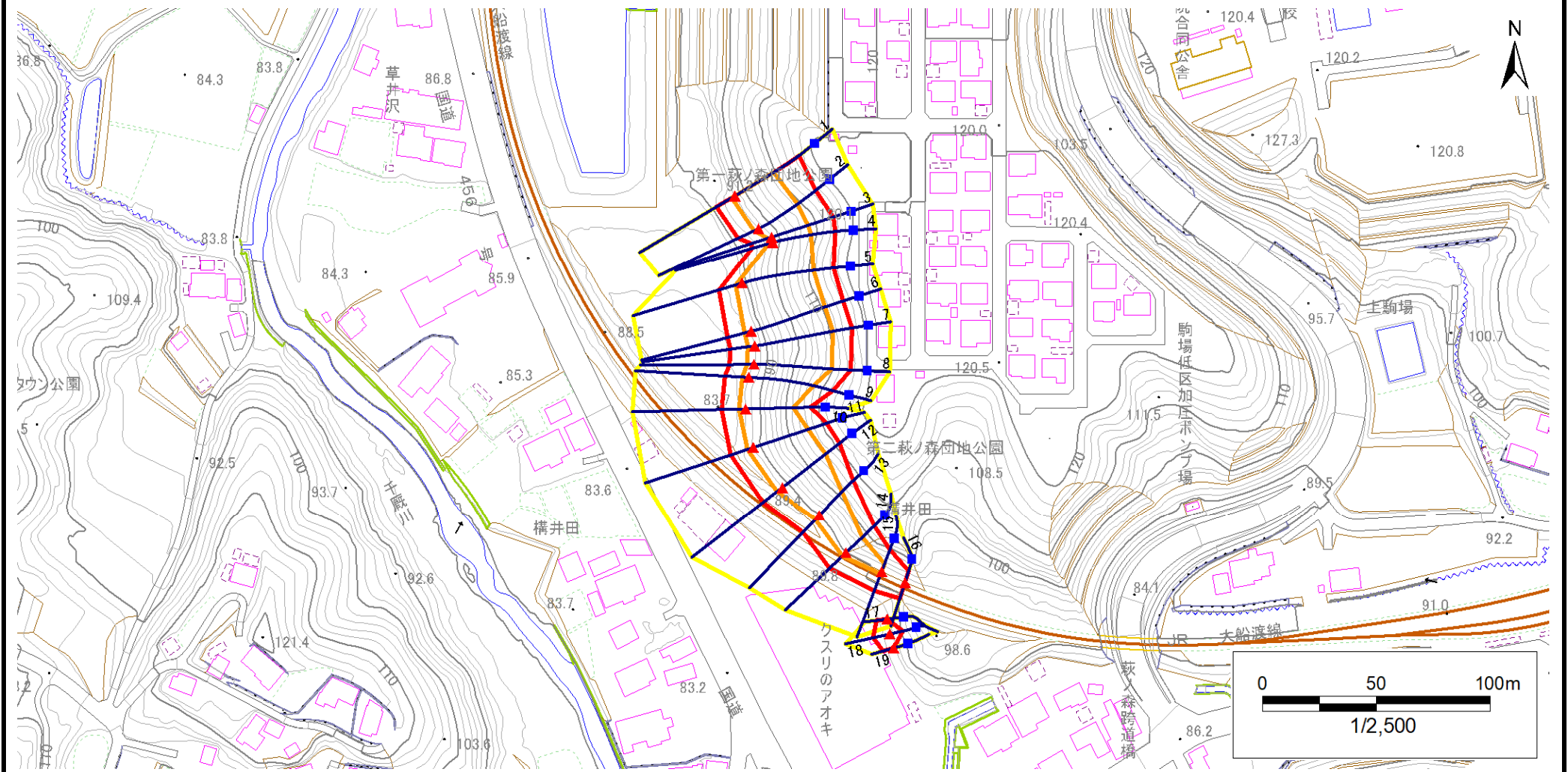
位置図(S=1:25,000)

# 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	182AN0398-1	箇所名	構井田	所在地	一関市千厩町千厩字構井田
---------	------	-------------	-----	-----	-----	--------------



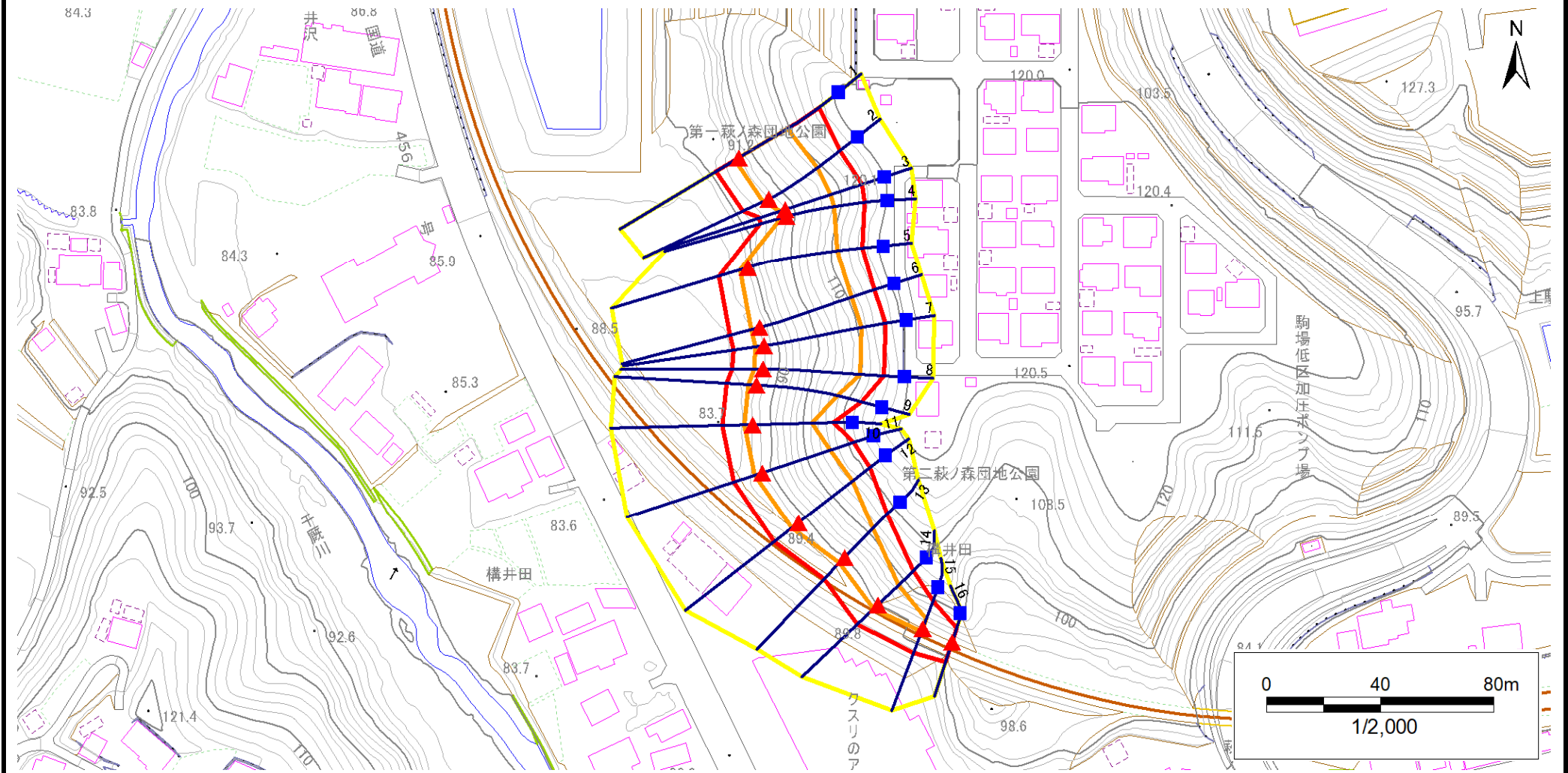
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 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 182AN0398-1 箇所名 構井田 所在地 一関市千厩町千厩字構井田



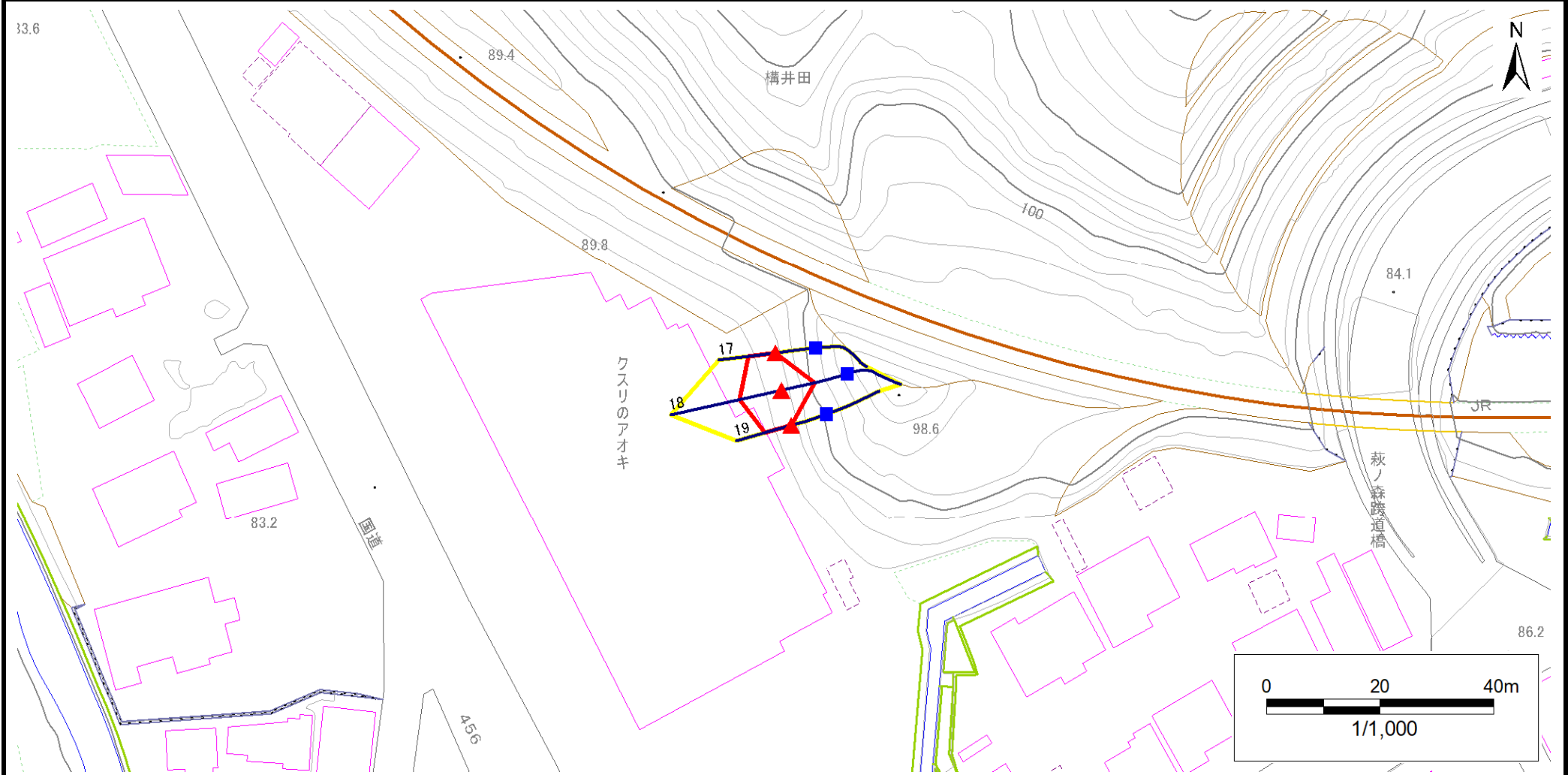
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 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 182AN0398-1 箇所名 構井田 所在地 一関市千厩町千厩字構井田



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 <sup>2</sup> 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		182AN0398-1			箇所名		構井田		所在地		一関市千厩町千厩字構井田					
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 <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	1.00	0.00 ~ 1.54	123.42	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.67 ~ 24.22	123.42	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.22	2.39	12.09
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.33 ~ 24.22	133.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.49	12.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.22	2.49	12.60
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.04 ~ 22.10	124.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.43	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.10	2.43	12.29
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.80	127.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.67 ~ 22.29	127.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.80 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.46	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.29	2.46	12.43
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.95 ~ 32.43	144.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.97	15.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.43	2.97	15.00
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 34.18	147.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.76	3.00	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.18	3.00	15.15
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.87 ~ 34.62	146.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.73	2.99	15.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.62	2.99	15.09
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.77	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.00	15.18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.80 ~ 34.43	147.77	3mを超える	30.00 ~ 34.43	3.00	15.18
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 30.31	143.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.97	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.31	2.97	15.03
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 26.00	145.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.99	15.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.99	15.10
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	142.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.88 ~ 28.00	142.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.88	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.00	2.88	14.57
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.93	146.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 27.90	146.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.93 ~ 10.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.72	2.97	14.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.90	2.97	14.99
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 22.00	141.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.75	13.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.75	13.91
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 18.14	130.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.37	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.14	2.37	11.95
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.50 ~ 14.97	116.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.97	2.42	12.23

## 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 182AN0398-1			箇所名 構井田		所在地 一関市千厩町千厩字構井田									
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	—	— ~ —	—	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 ~ 7.22	91.88	それ以外	0.00 ~ 7.22	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.82	91.88	それ以外	5.00 ~ 9.82	1.93	9.76
17	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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.69	8.56
18	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 ~ 7.53	96.34	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.26	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.34	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.26	11.41
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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.88
	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	~		
	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	~		
	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	~		
	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	~		