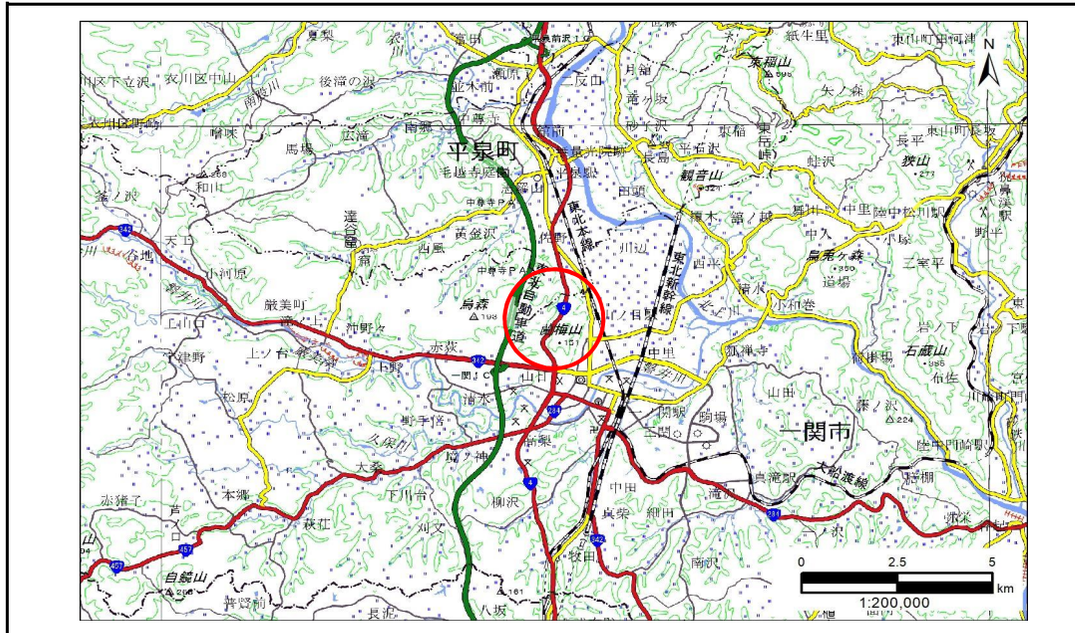


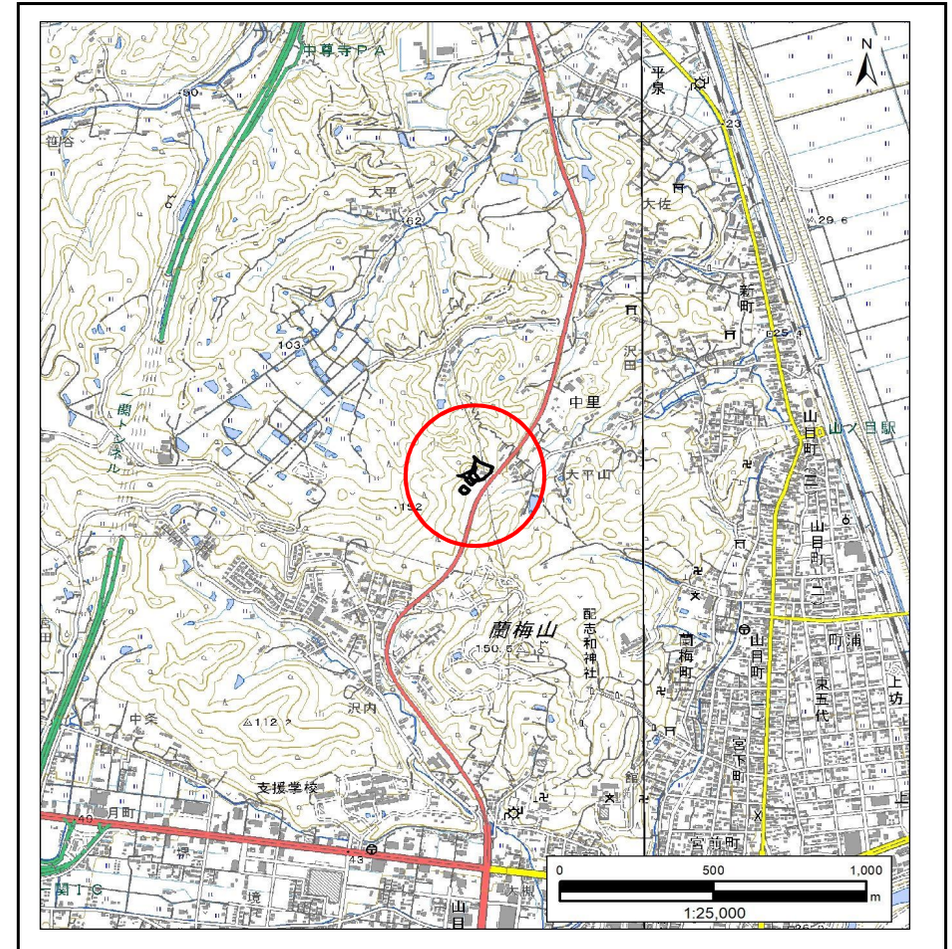
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173AN0988-1
箇所名	沢田E
所在地	一関市中里字沢田
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)



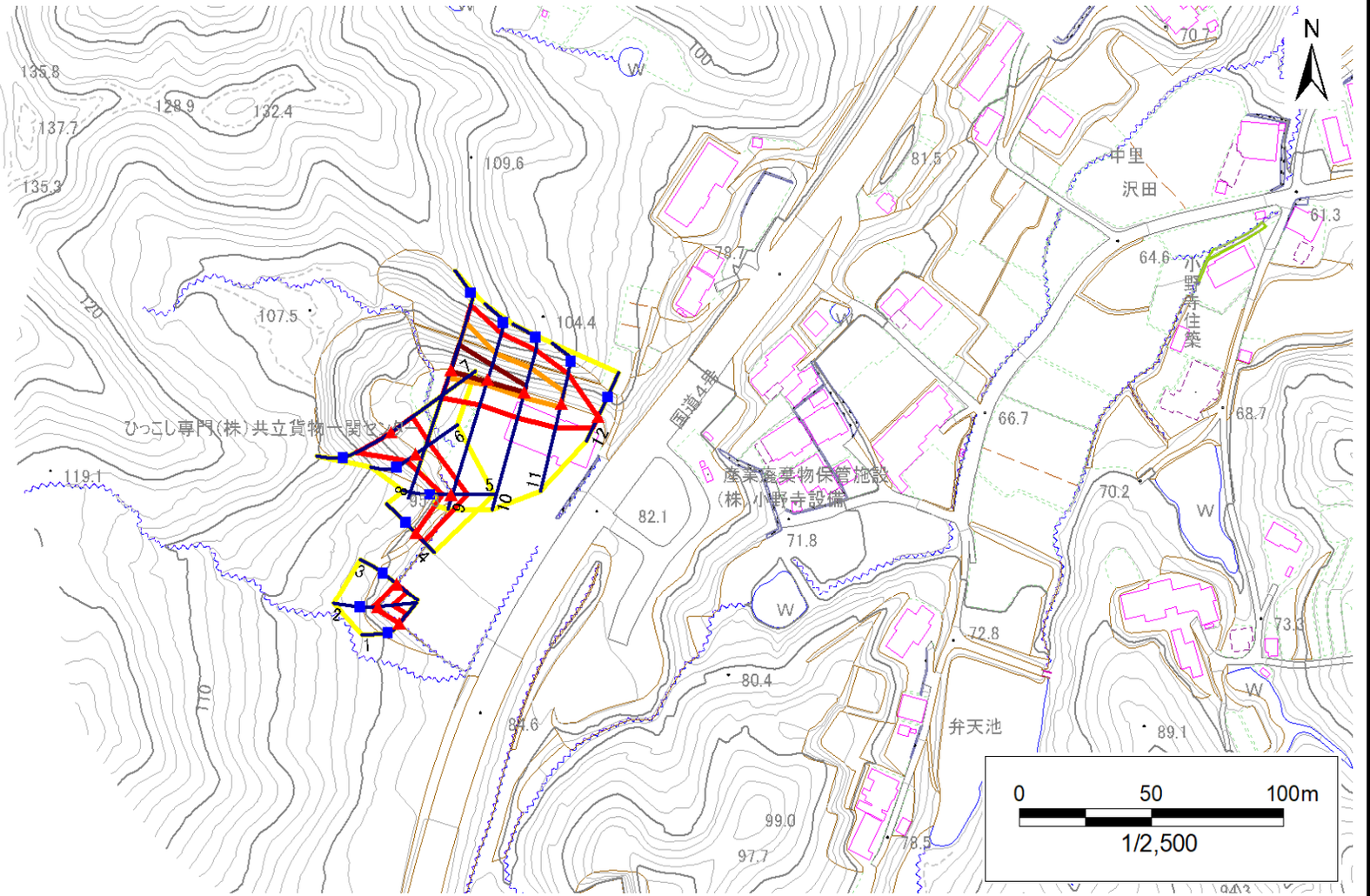
位置図(S=1:25,000)

# 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173AN0988-1 箇所名 沢田E 所在地 一関市中里字沢田



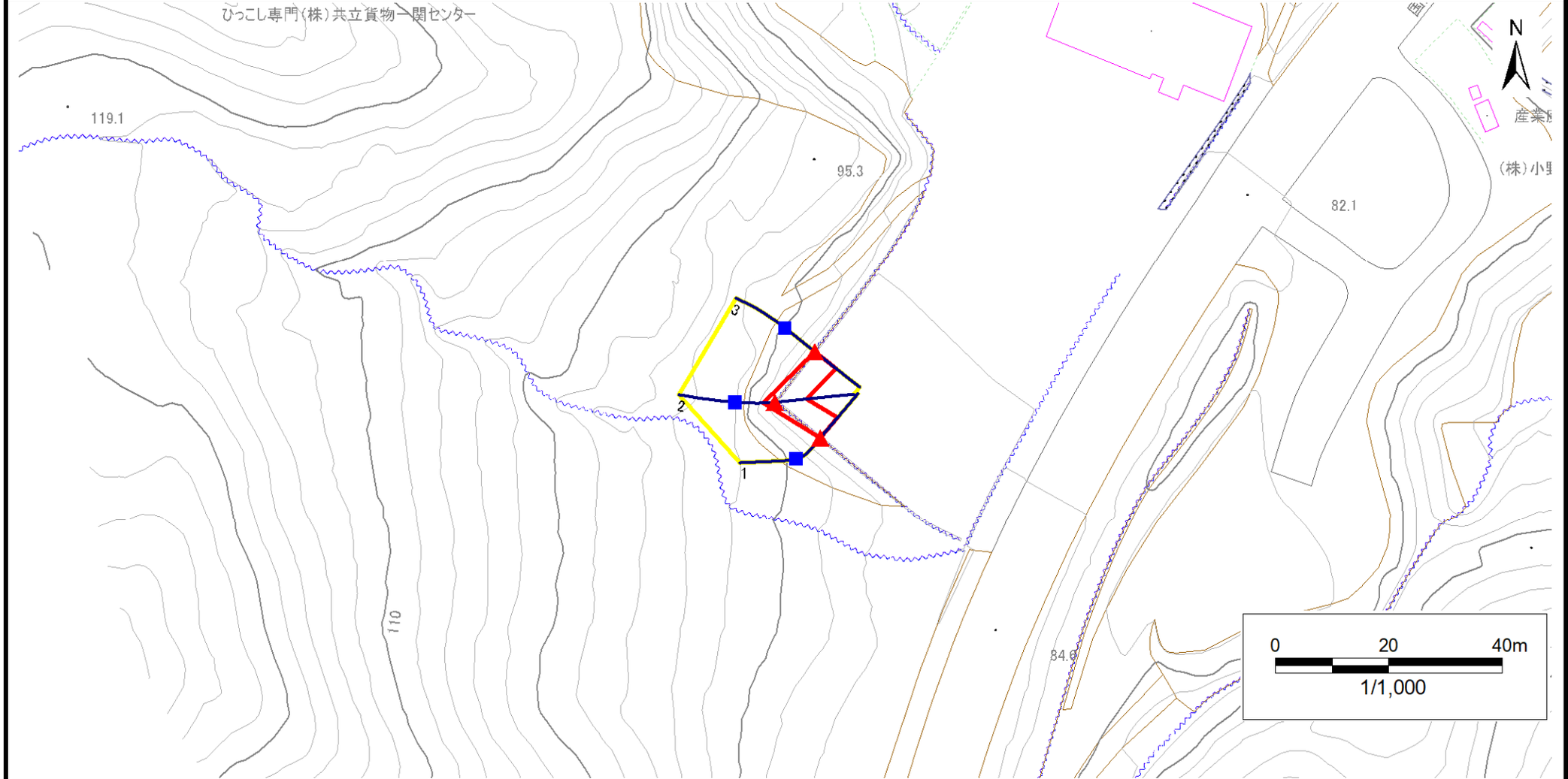
- |           |                                        |                                          |                                                                                                                  |                                                                                                                                          |
|-----------|----------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>凡例</b> | <span style="color: blue;">■</span> 上端 | <span style="color: blue;">—</span> 横断測線 | <span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 |
|           | <span style="color: red;">▲</span> 下端  |                                          | <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域 | <span style="border: 2px solid brown; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173AN0988-1 箇所名 沢田E 所在地 一関市中里字沢田



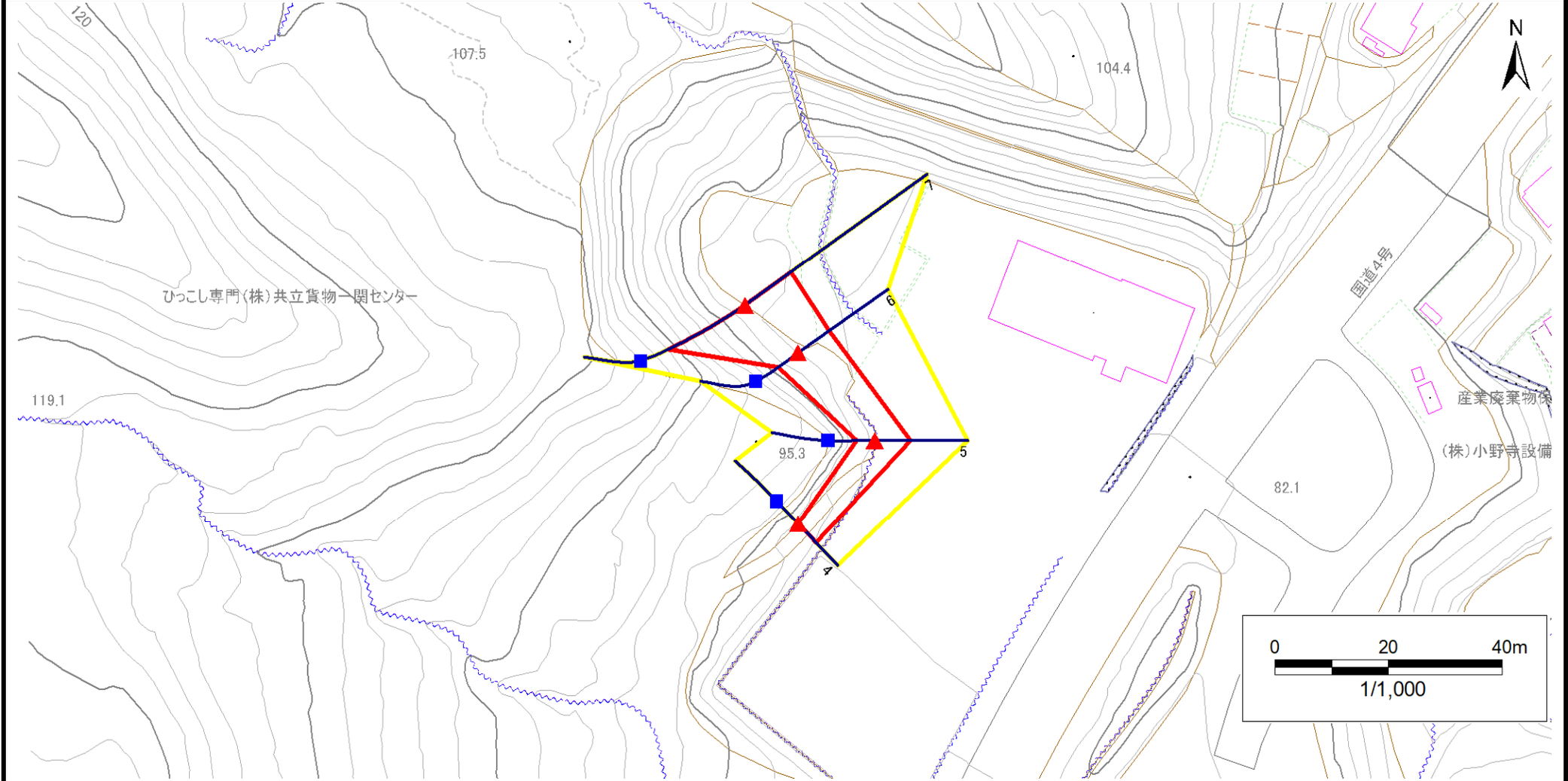
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

# 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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 173AN0988-1 箇所名 沢田E 所在地 一関市中里字沢田



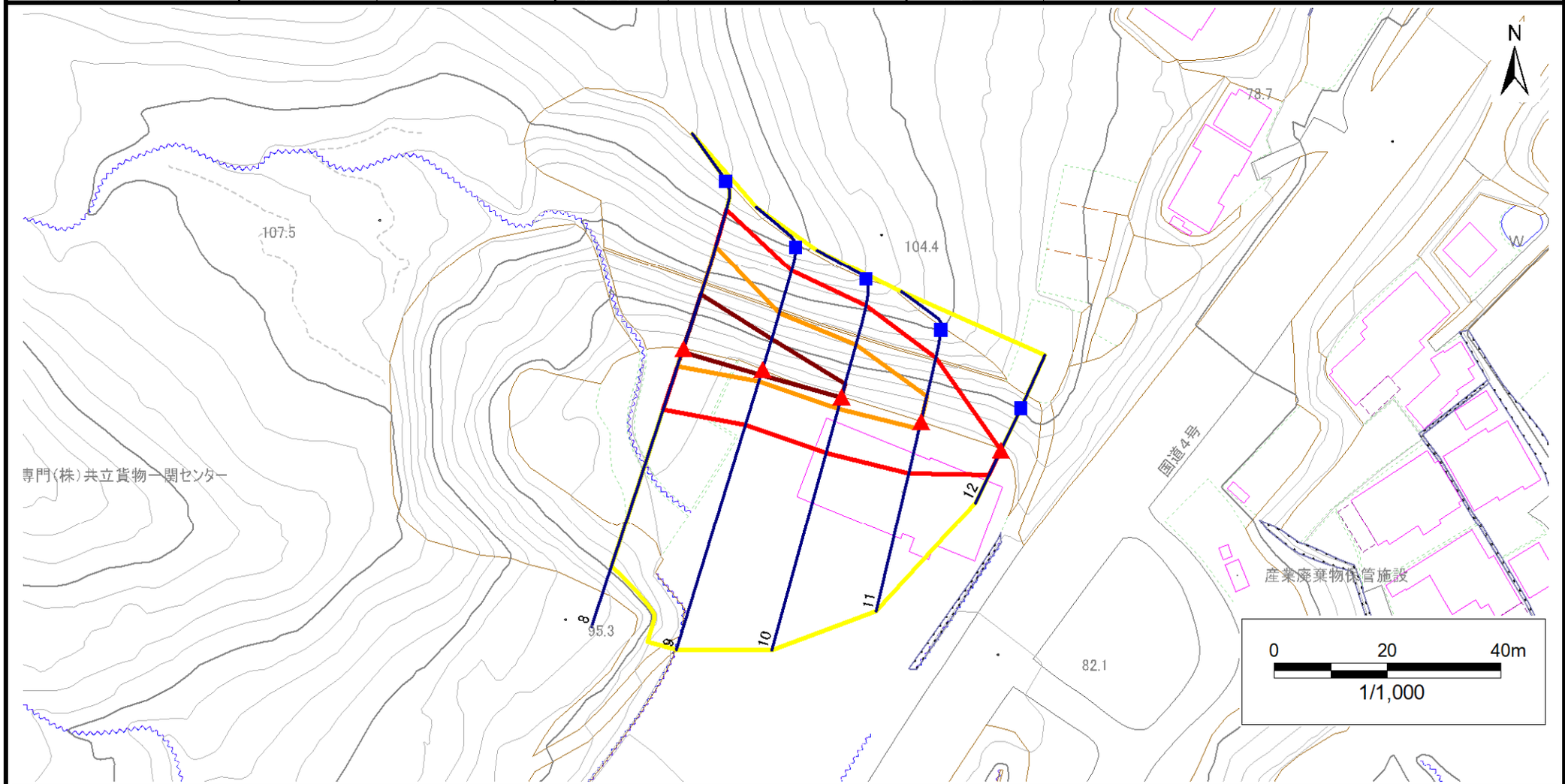
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ を超える範囲

# 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	2023年度
------	--------

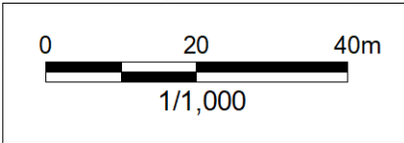
急傾斜地の位置	箇所番号	173AN0988-1	箇所名	沢田E	所在地	一関市中里字沢田
---------	------	-------------	-----	-----	-----	----------



専門(株)共立貨物一関センター

圃場4号

産業廃棄物保管施設



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(1/1)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地									
		173AN0988-1			沢田E		一関市中里字沢田									
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 <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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.58	57.16	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52
2	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 ~ 5.65	70.62	それ以外	0.00 ~ 5.65	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	70.62	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.97	9.98
3	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
4	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 ~ 4.52	56.33	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.67
5	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 ~ 6.31	79.27	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	79.27	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.97	9.98
6	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 ~ 6.67	84.18	それ以外	0.00 ~ 6.67	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	84.18	それ以外	5.00 ~ 9.60	2.05	10.35
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.21 ~ 19.58	133.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.58	2.59	13.08
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.20	151.11	3mを超える	0.00 ~ 0.61	3.38	17.08	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.52 ~ 29.59	151.11	3mを超える	20.00 ~ 29.59	3.38	17.08
	それ以外	1.00	3.20 ~ 10.98	100.00	それ以外	0.61 ~ 10.98	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.10	132.58	3mを超える	0.00 ~ 0.96	3.70	18.68	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	14.35 ~ 26.66	132.58	3mを超える	20.00 ~ 26.66	3.70	18.68
	それ以外	1.00	2.10 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.96 ~ 9.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.17	133.64	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.12	15.79	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.50 ~ 22.45	133.64	3mを超える	20.00 ~ 22.45	3.12	15.79
	それ以外	1.00	2.17 ~ 9.95	100.00	それ以外	0.18 ~ 9.95	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.02 ~ 16.63	119.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.69	13.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.63	2.69	13.60
12	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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.19
	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		~		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	~		