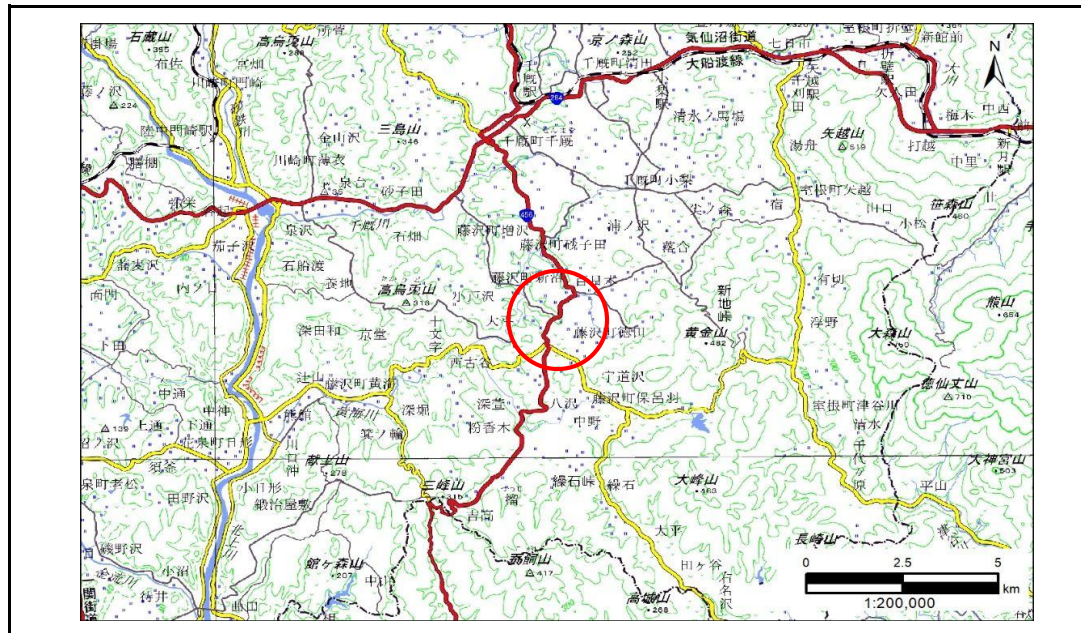


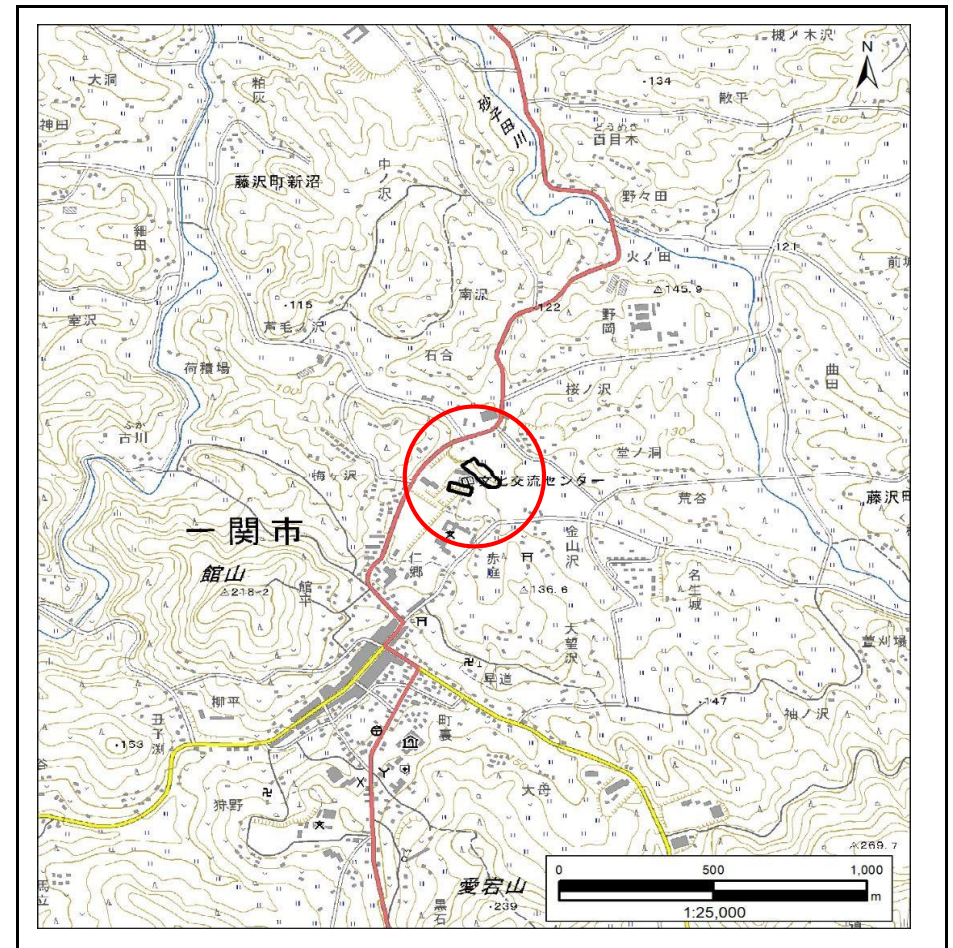
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	185BN0155
箇所名	仁郷
所在地	一関市藤沢町藤沢字仁郷
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター



概況図(S=1:200,000)



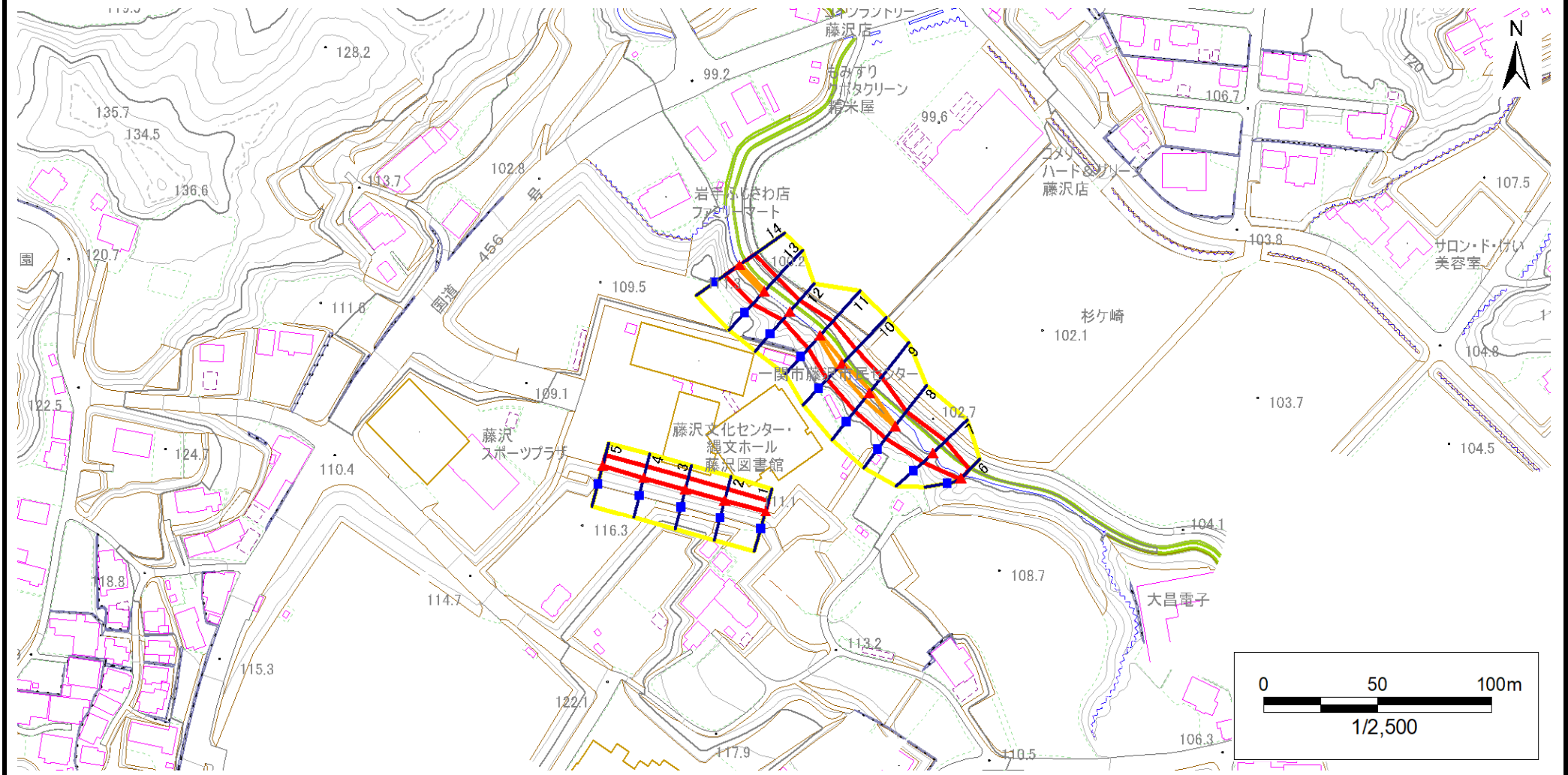
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 185BN0155 箇所名 仁郷 所在地 一関市藤沢町藤沢字仁郷



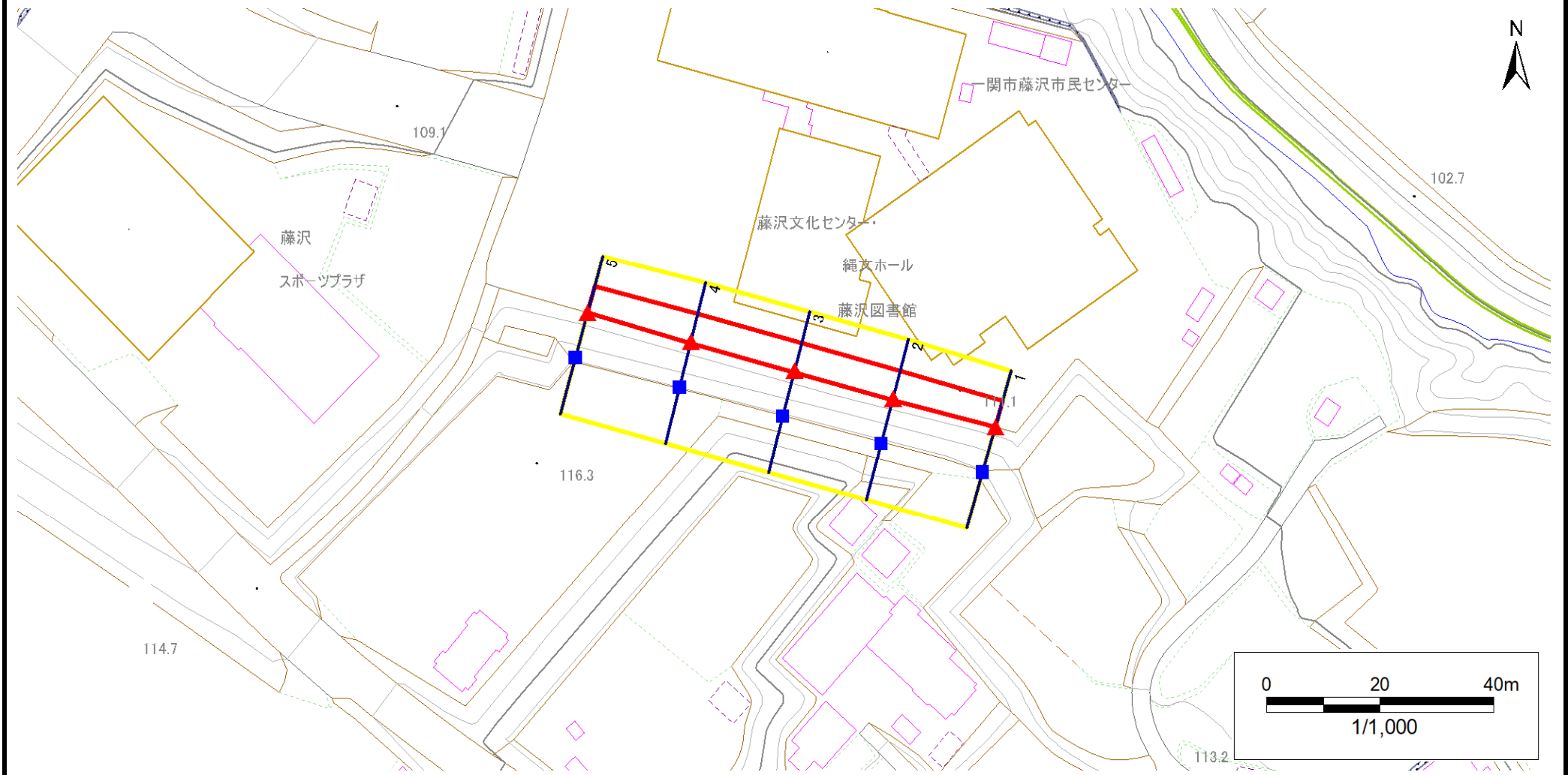
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 185BN0155 箇所名 仁郷 所在地 一関市藤沢町藤沢字仁郷



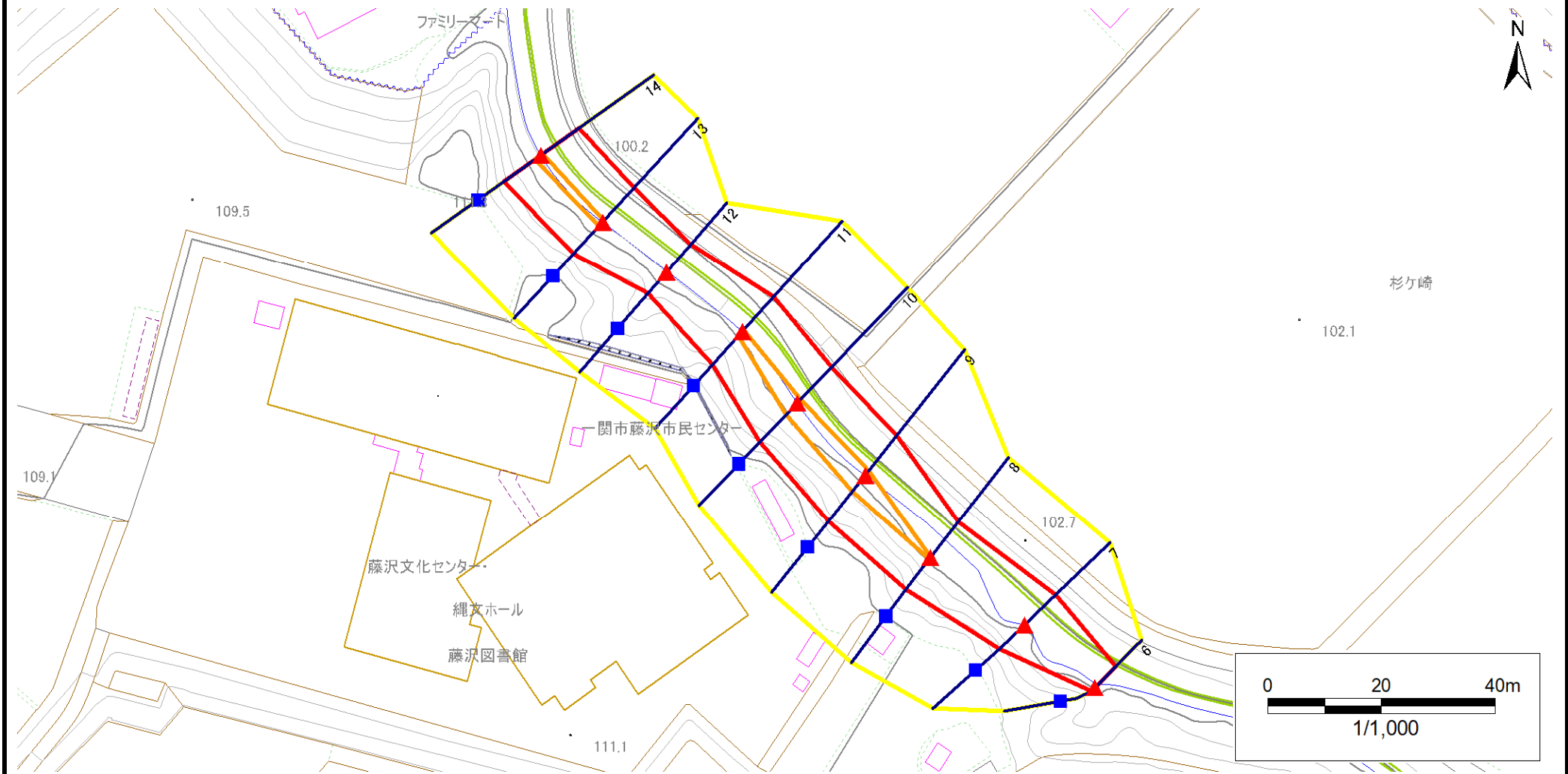
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	185BN0155	箇所名	仁郷	所在地	一関市藤沢町藤沢字仁郷
---------	------	-----------	-----	----	-----	-------------



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(1/1)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		185BN0155		箇所名		仁郷		所在地		一関市藤沢町藤沢字仁郷				
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)
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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
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 ~ 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
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 ~ 4.86	60.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.59	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.65	8.32
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 ~ 4.67	58.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
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 ~ 5.19	64.66	それ以外	0.00 ~ 5.19	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	64.66	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.87	9.46
7	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 ~ 7.56	96.67	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.33	96.67	それ以外	5.00 ~ 10.33	2.33	11.78
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 11.02	101.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.02	2.30	11.61
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 13.84	115.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.84	2.30	11.61
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.87	113.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.24 ~ 13.88	113.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.87 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.39	12.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.88	2.39	12.06
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.18	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.86 ~ 12.91	105.18	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.91	2.46	12.44
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	1.00	0.00 ~ 6.42	80.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.74	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.61	8.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 12.23	104.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.39	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.23	2.39	12.10
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 12.08	106.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.08	2.33	11.79
	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	~		