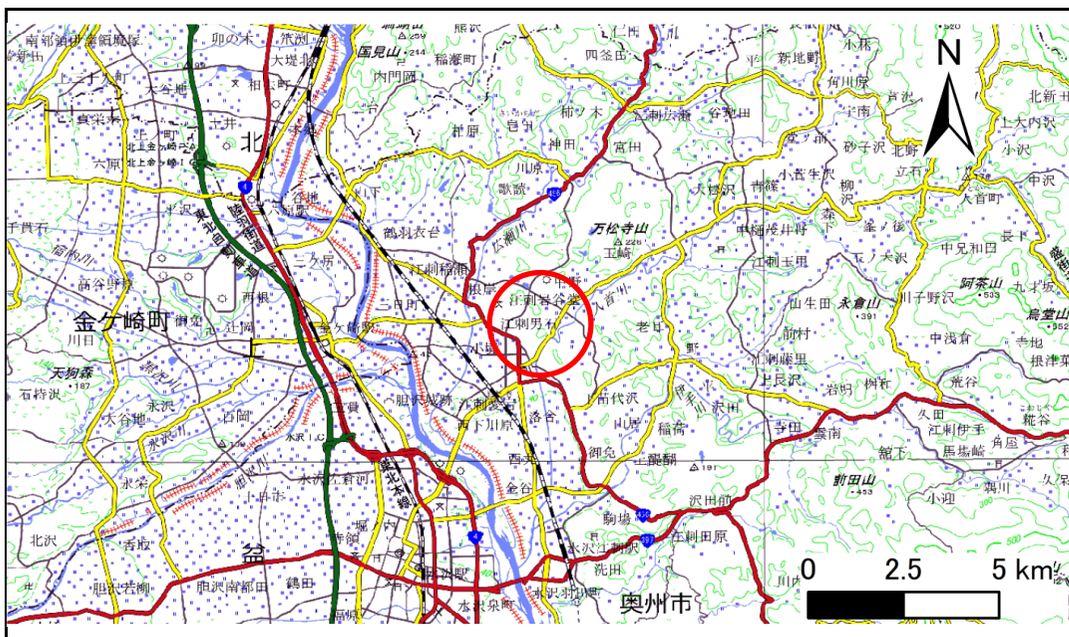


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145AN0743
箇所名	館下A
所在地	奥州市江刺岩谷堂字館下
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

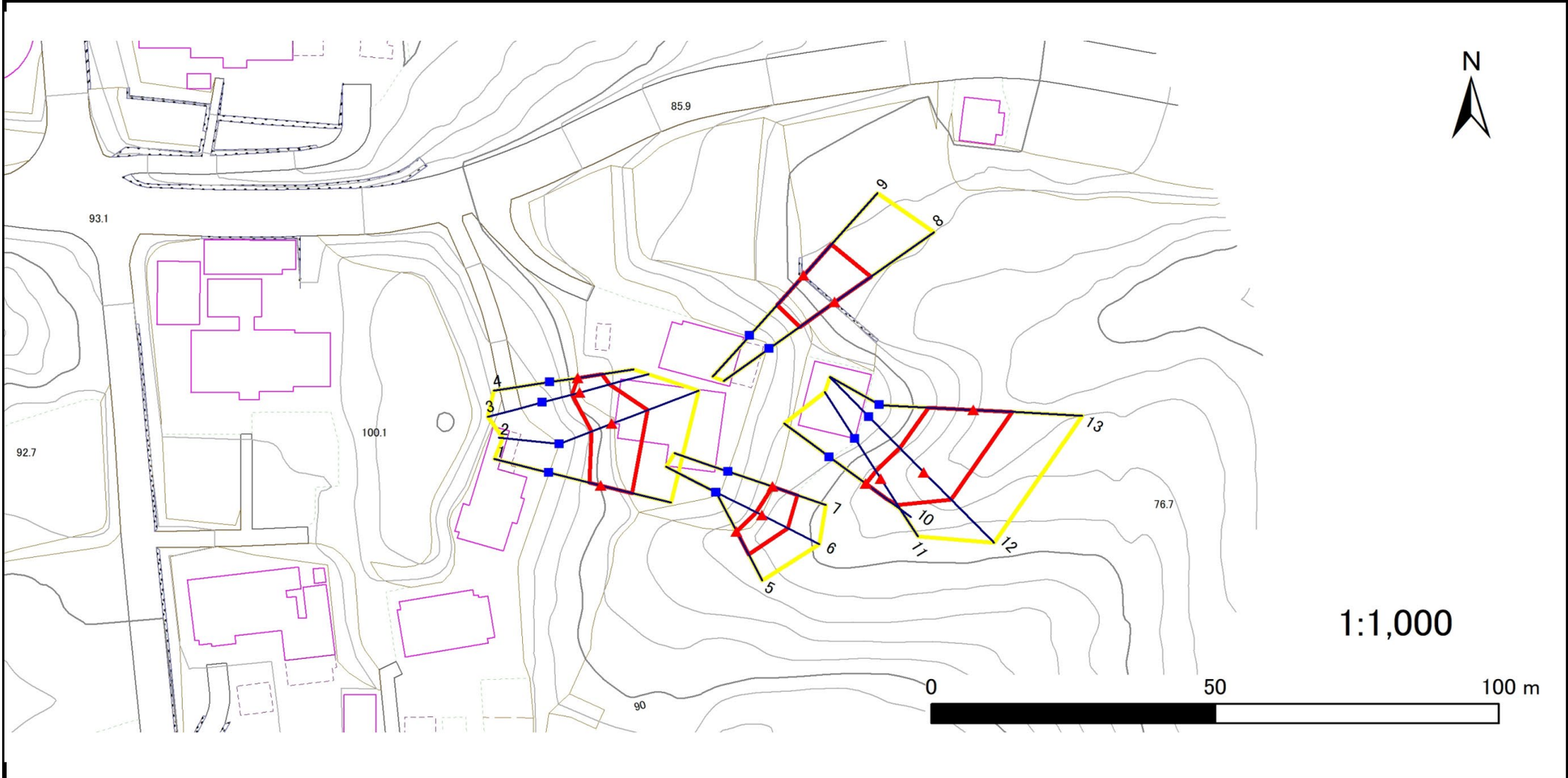
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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	箇所名	所在地
	145AN0743	館下A	奥州市江刺岩谷堂字館下



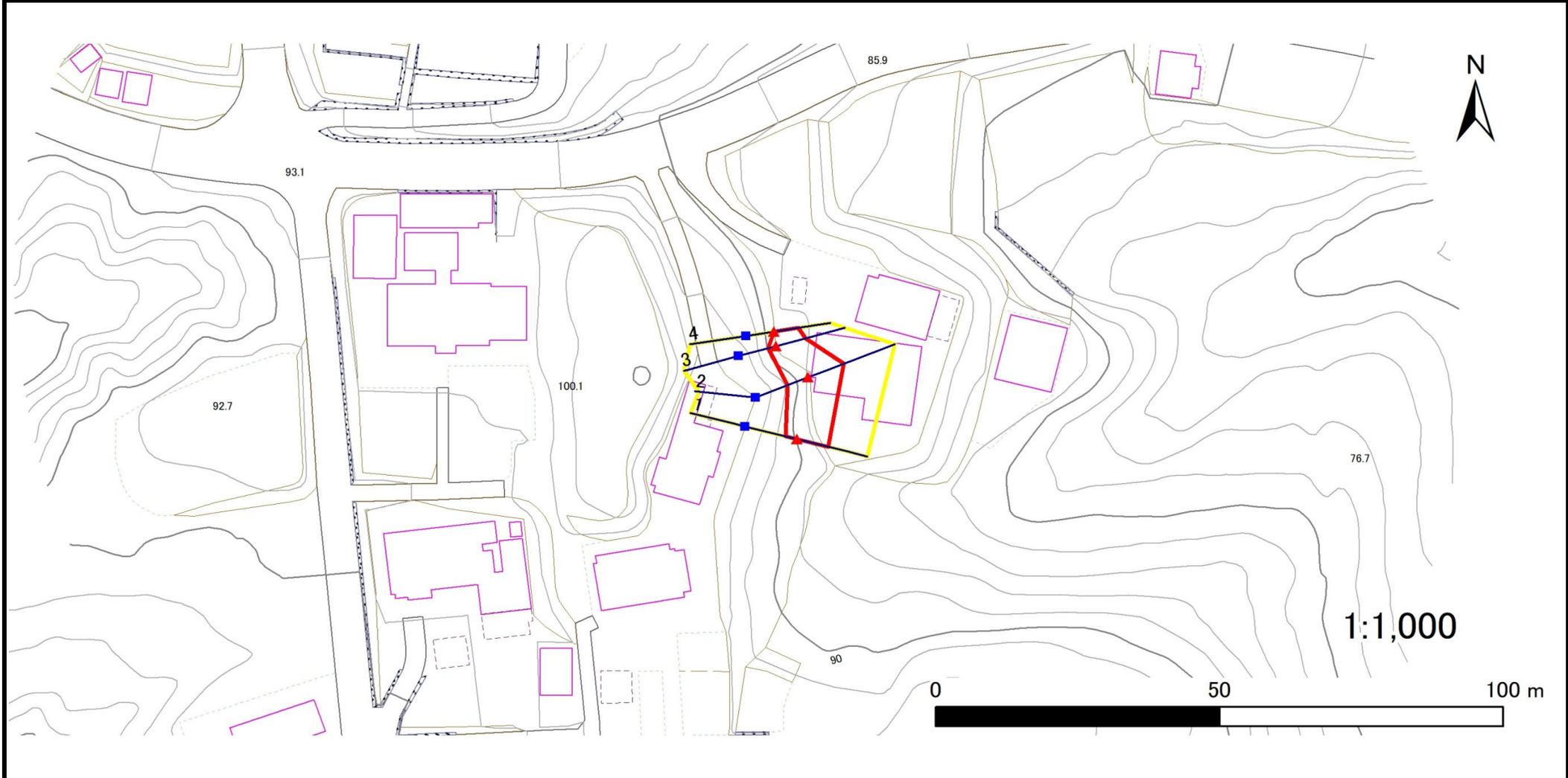
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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 145AN0743 箇所名 館下A 所在地 奥州市江刺岩谷堂字館下



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査

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 145AN0743 箇所名 館下A 所在地 奥州市江刺岩谷堂字館下



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

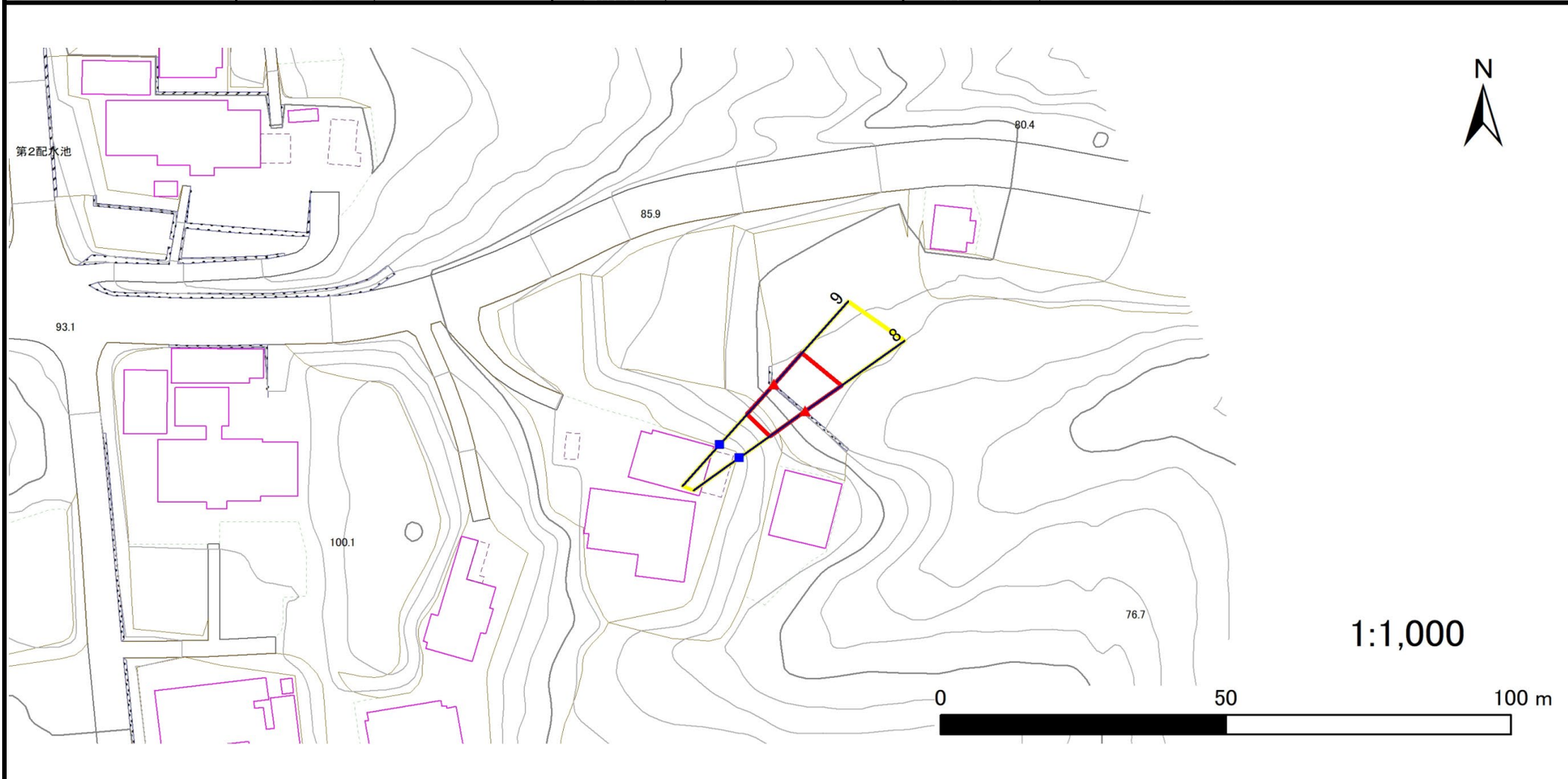
急傾斜地の崩壊区域調査

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 145AN0743 箇所名 館下A 所在地 奥州市江刺岩谷堂字館下



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域

■ 著しい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

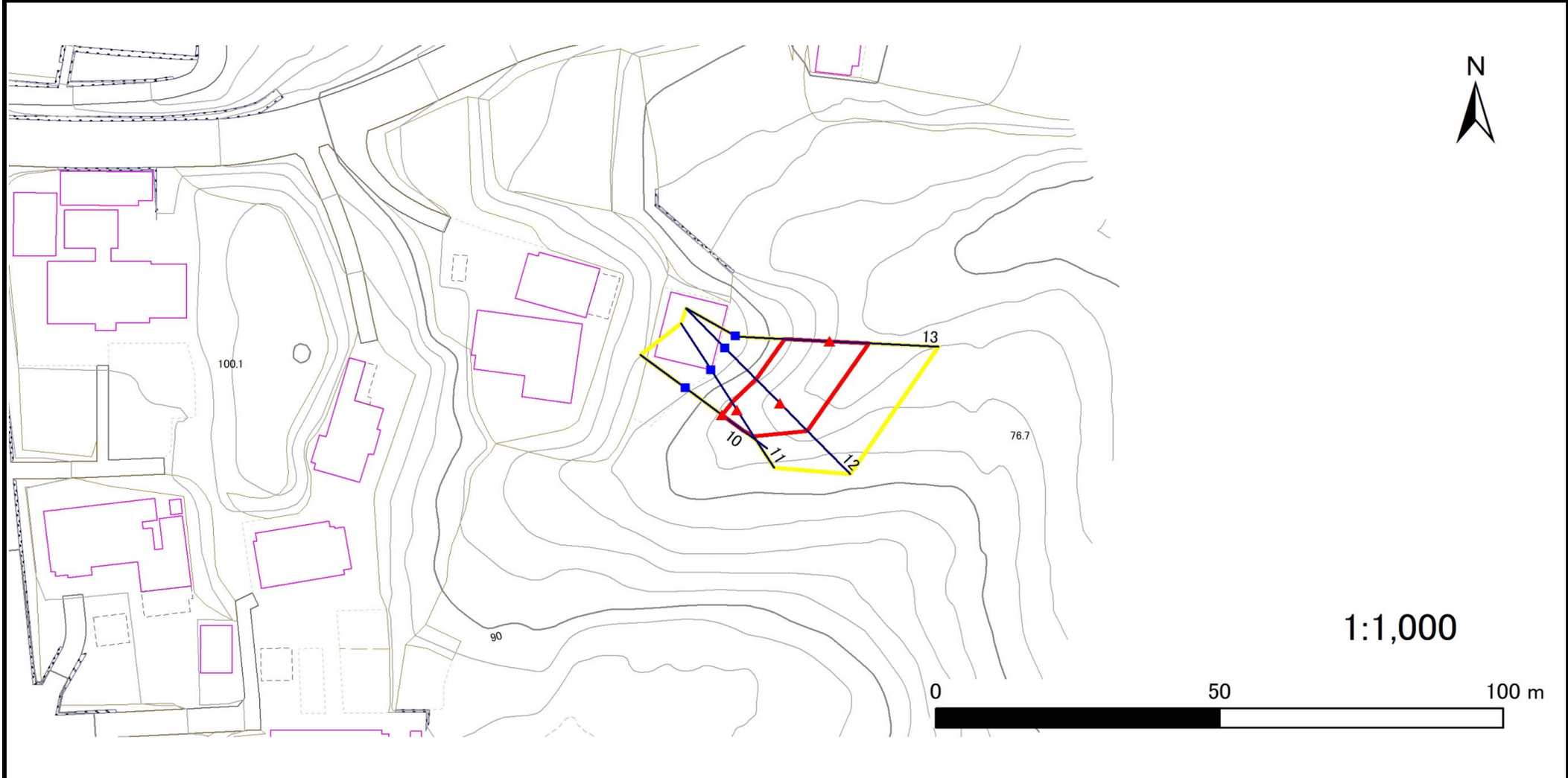
■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

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 145AN0743 箇所名 館下A 所在地 奥州市江刺岩谷堂字館下



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査

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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		145AN0743		箇所名		館下A		所在地		奥州市江刺岩谷堂字館下				
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 ~ 5.70	71.27	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.27	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.68	8.49
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 ~ 6.71	84.78	それ以外	0.00 ~ 6.71	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	84.78	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.82	9.19
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 ~ 5.42	67.57	それ以外	0.00 ~ 5.42	1.91	9.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	67.57	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.91	9.67
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 ~ 4.35	54.26	それ以外	0.00 ~ 4.35	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.26	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	9.98
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	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.19
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 ~ 5.15	64.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	64.21	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.62	8.19
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 ~ 4.61	57.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.06
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.10	101.45	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.80	101.45	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.75	8.87
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 ~ 7.44	94.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	94.95	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.68	8.50
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 ~ 4.65	57.95	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.95	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.61	8.14
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 ~ 5.61	70.06	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	70.06	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.72	8.70
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 ~ 6.88	87.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	87.13	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.63	8.24
13	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 ~ 6.86	86.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	86.86	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.57	7.92
	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	~			