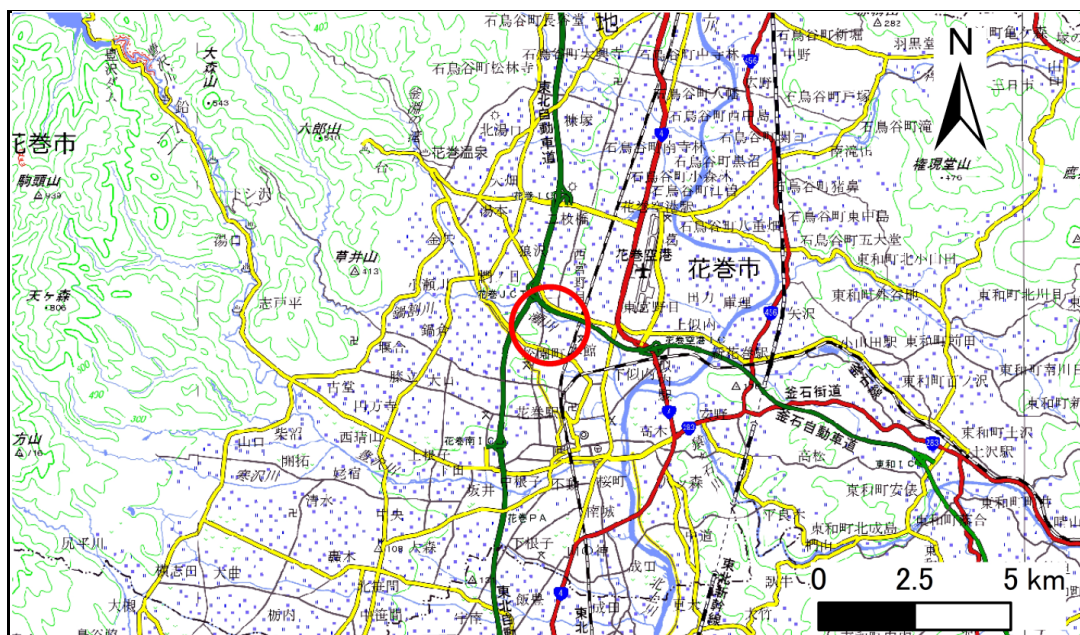


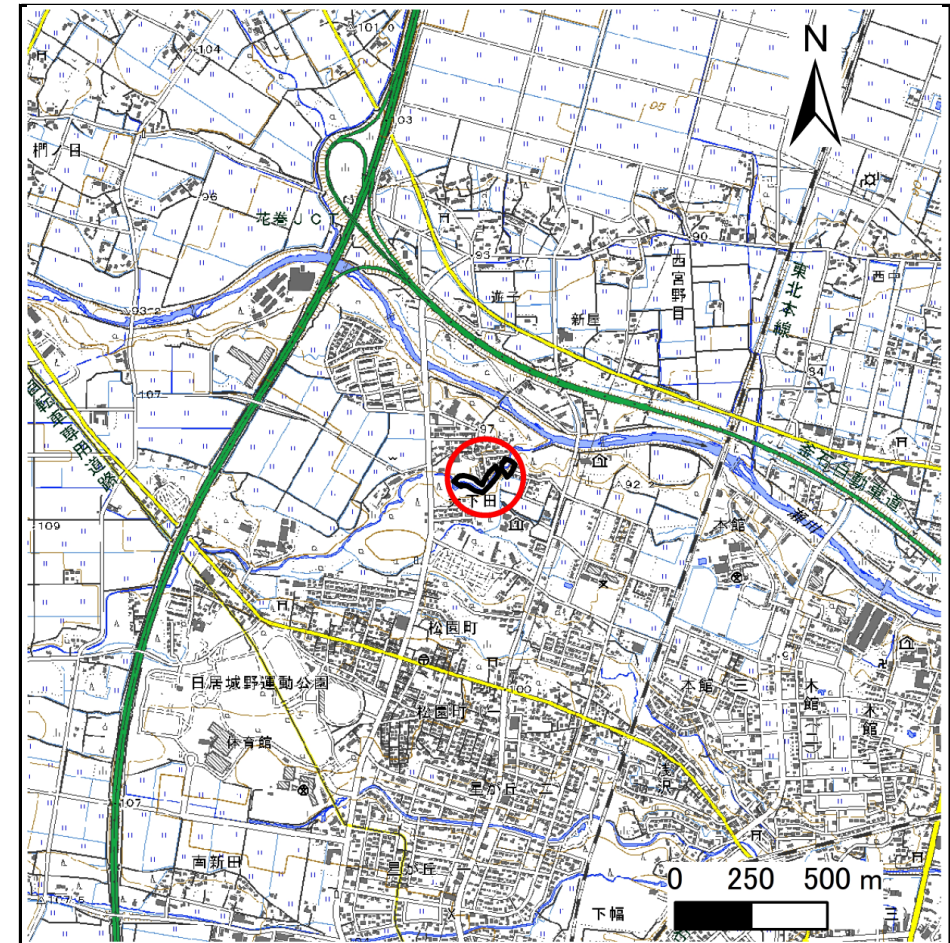
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110AN0184
箇所名	天下田A
所在地	花巻市天下田
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部花巻土木センター



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

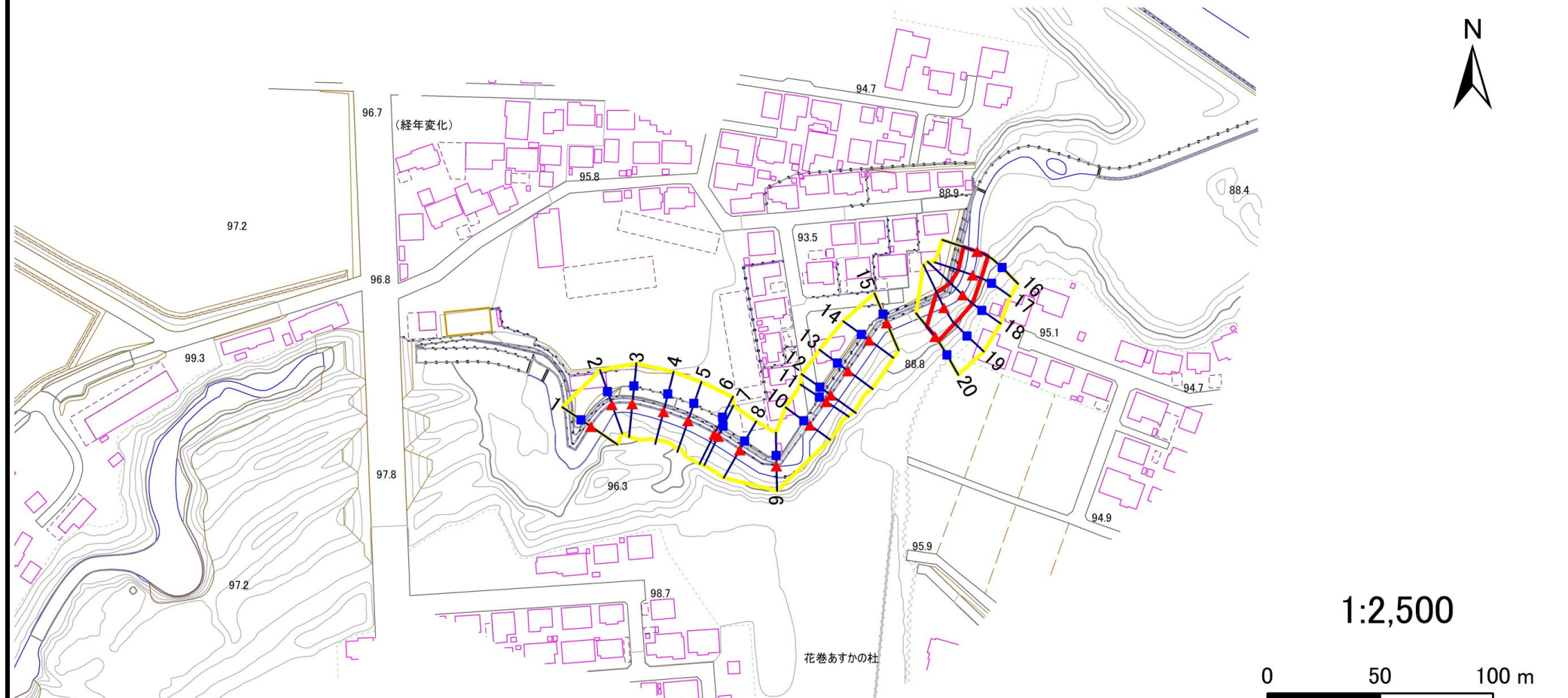
急傾斜地の崩壊区域調書

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 110AN0184 箇所名 天下田A 所在地 花巻市天下田



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

岩手県

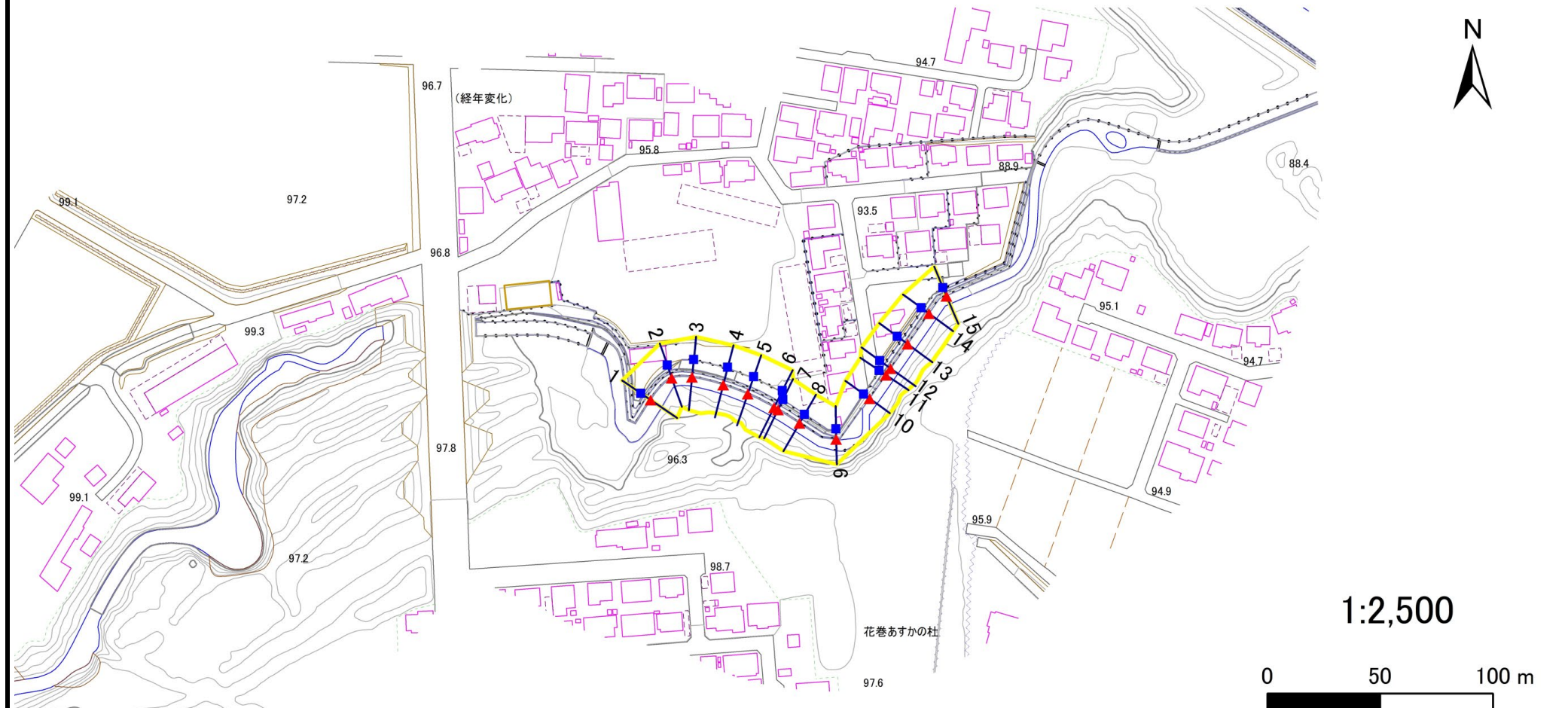
急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/2)

調査年度

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 110AN0184 箇所名 天下田A 所在地 花巻市天下田



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

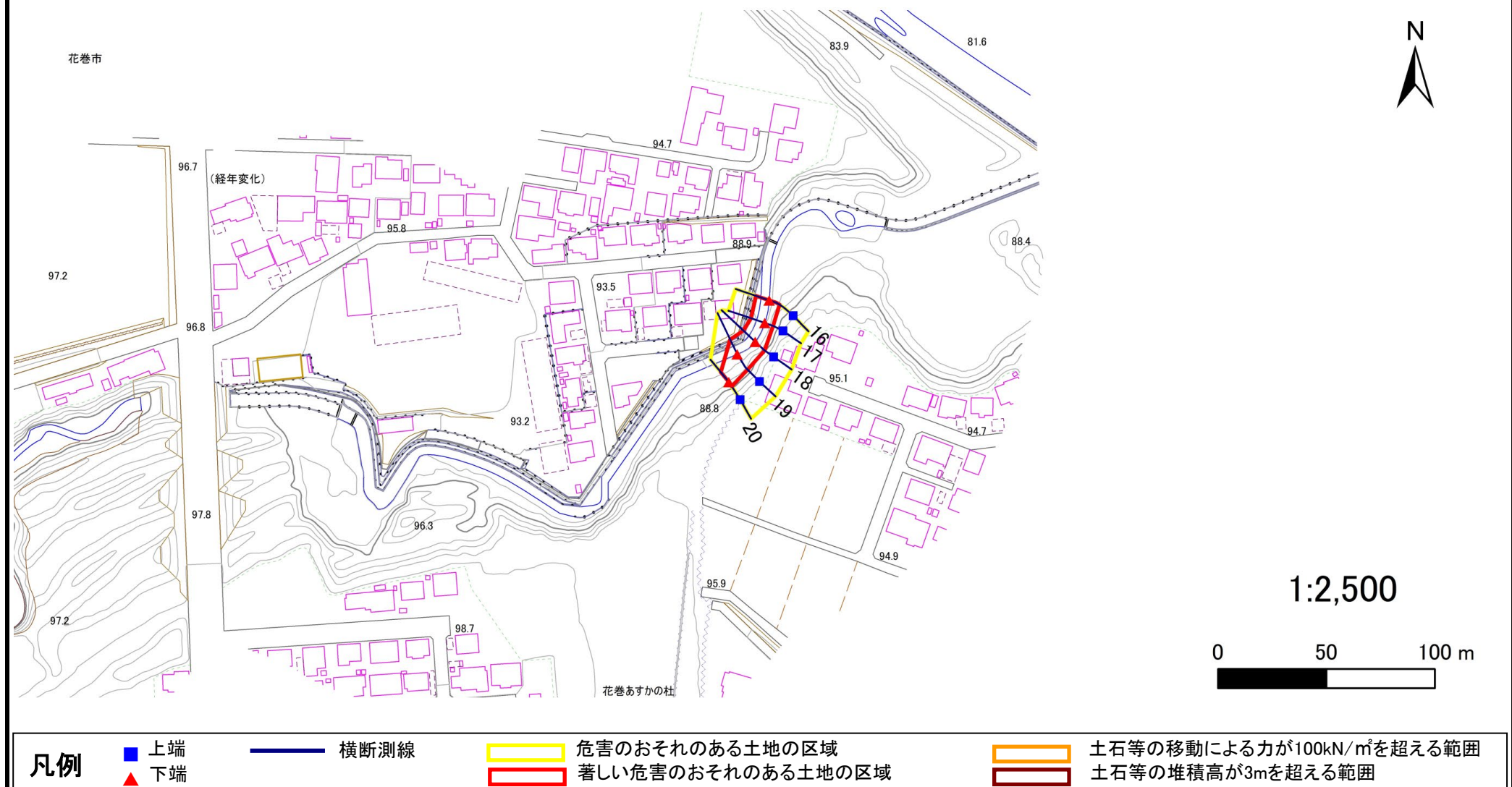
■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(2/2)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 110AN0184 箇所名 天下田A 所在地 花巻市天下田



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	2023年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		110AN0184		箇所名		天下田A		所在地		花巻市天下田								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)				
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
2	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
3	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
4	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
7	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
8	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
9	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
10	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
11	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
12	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
13	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
14	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				
15	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—				

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(2/2)

調査年度	2023年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		110AN0184		箇所名		天下田A		所在地		花巻市天下田								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)				
16	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.46	81.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.16	81.40	それ以外	5.00 ~ 8.16	1.61	8.12				
17	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.75	85.28	それ以外	0.00 ~ 6.75	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.83	85.28	それ以外	5.00 ~ 8.83	1.94	9.79				
18	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	95.94	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	95.94	それ以外	5.00 ~ 10.65	2.41	12.16				
19	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.52	96.19	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.02	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.48	96.19	それ以外	5.00 ~ 10.48	2.02	10.21				
20	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.84	73.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.62	73.02	それ以外	5.00 ~ 6.62	1.68	8.49				
100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~							