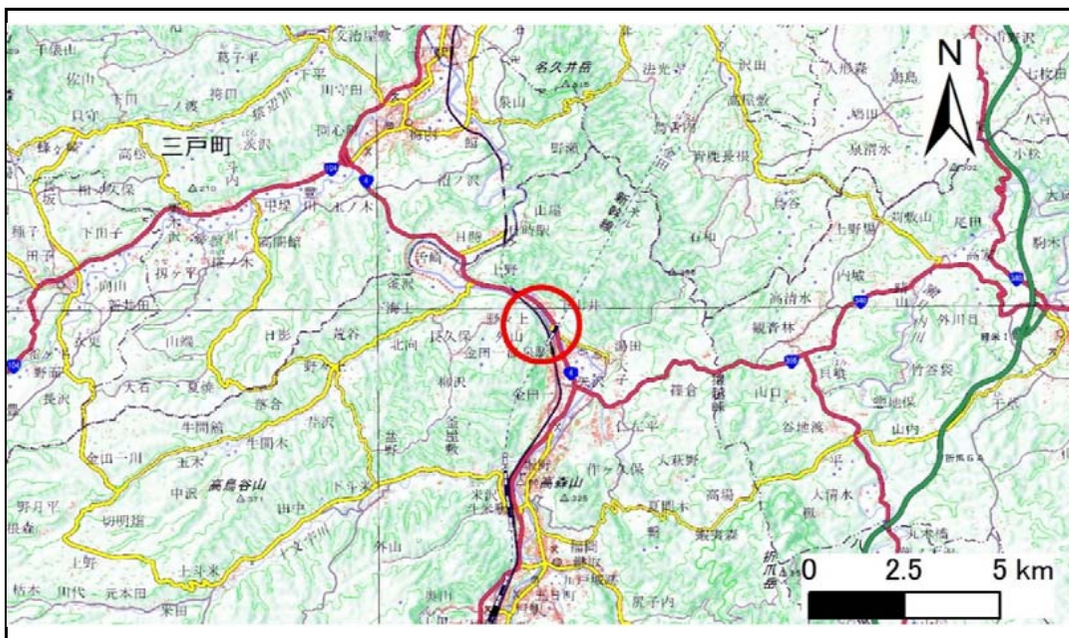


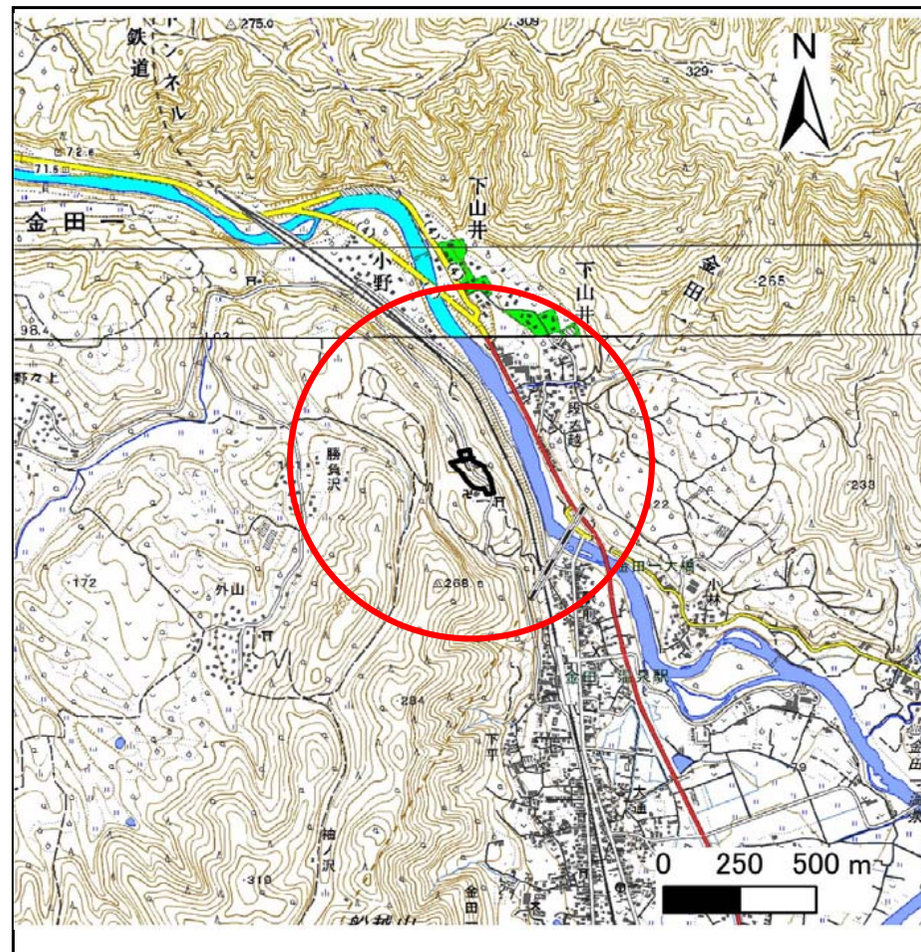
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011C1001
箇所名	水梨
所在地	二戸市金田一字水梨
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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『八戸』及び電子地形図25000『陸奥福岡』を掲載

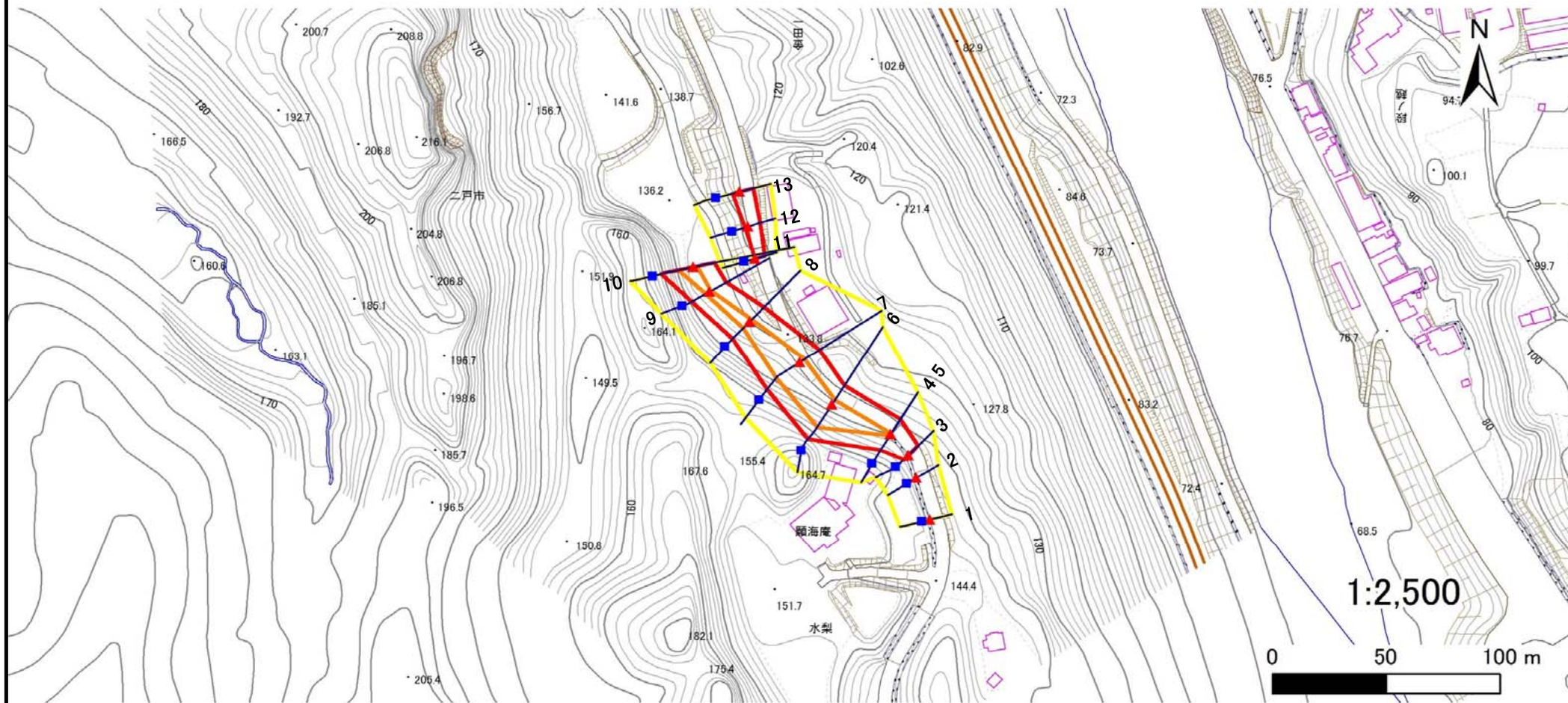
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011C1001 箇所名 水梨 所在地 二戸市金田一字水梨



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/m²を超える範囲

▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

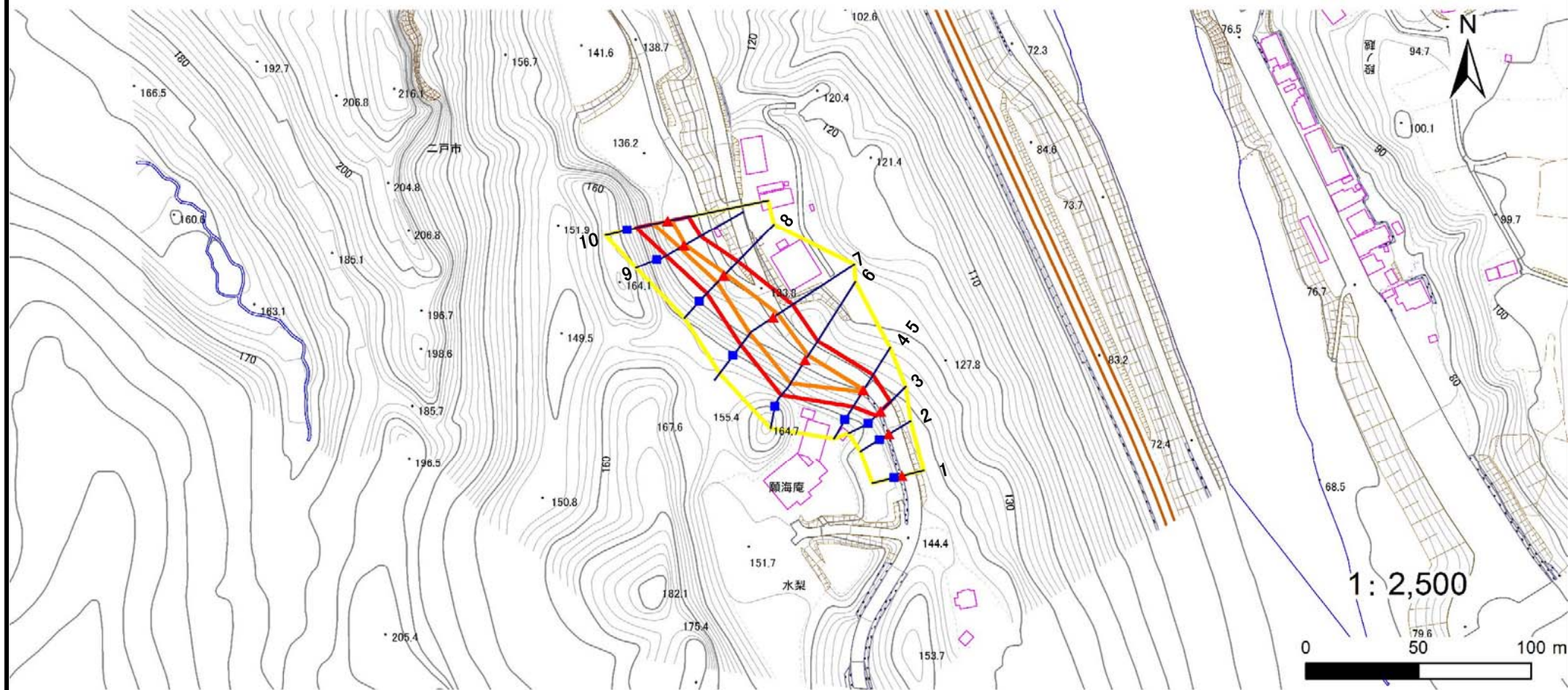
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011C1001 箇所名 水梨 所在地 二戸市金田一字水梨



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

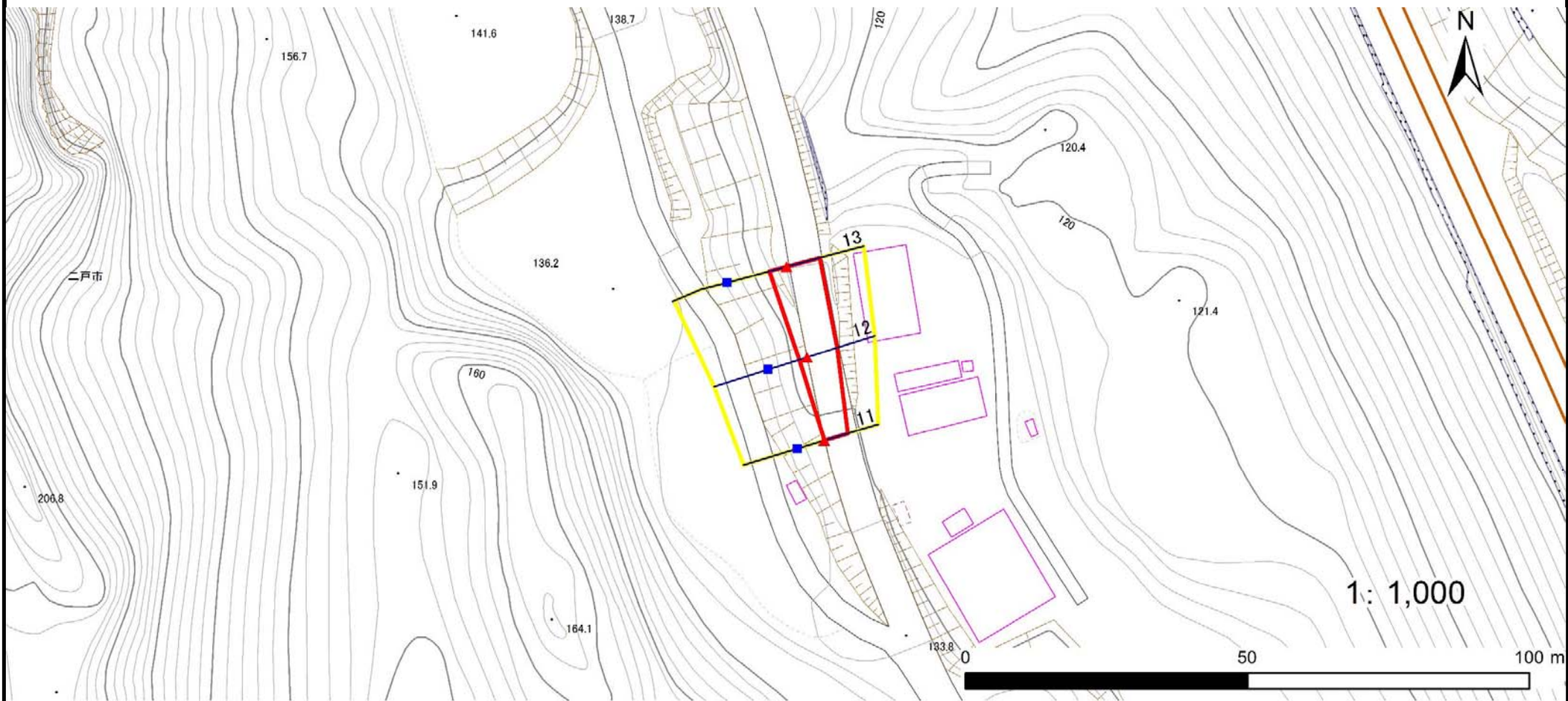
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置	箇所番号	011C1001	箇所名	水梨	所在地	二戸市金田一字水梨
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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3-2 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

平成30年度

急傾斜地の位置		011C1001			箇所名				水梨		所在地		二戸市金田一字水梨			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 6.06	76.02	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.99	10.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.82	76.02	それ以外	5.00 ~ 7.82	1.99	10.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.21	103.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	1.72	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.21	1.72	9.23
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.21	103.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.13	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.21	2.13	11.39
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 20.84	138.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.26	2.80	14.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.84	2.80	14.98
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.57	140.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 21.54	140.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.57 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.83	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.54	2.83	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.82 ~ 16.08	118.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.67	14.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.08	2.67	14.29
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.84 ~ 15.16	109.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.77	14.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.16	2.77	14.82
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.88	3mを超える	0.00 ~ 0.37	3.28	17.57	100kN/m ² を超える	1.00	14.37 ~ 22.66	124.88	3mを超える	20.00 ~ 22.66	3.28	17.57
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.37 ~ 9.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
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 ~ 4.34	54.21	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	10.57
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 ~ 5.54	69.15	それ以外	0.00 ~ 5.54	1.85	9.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.27	69.15	それ以外	5.00 ~ 6.27	1.85	9.91
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 ~ 6.04	75.69	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.08	75.69	それ以外	5.00 ~ 7.08	1.65	8.81
	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	~		