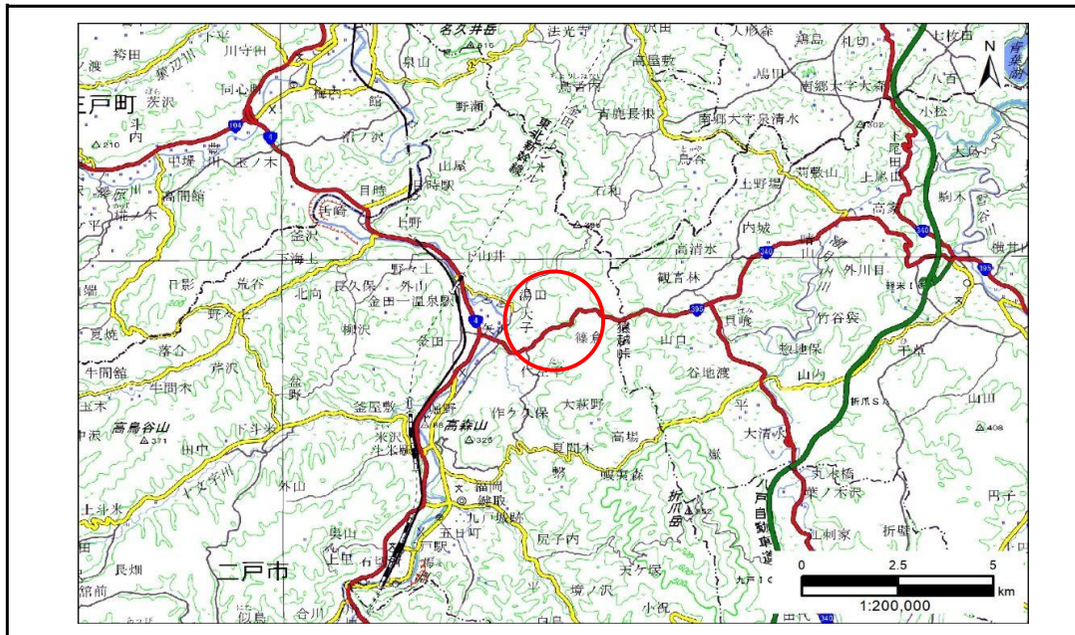


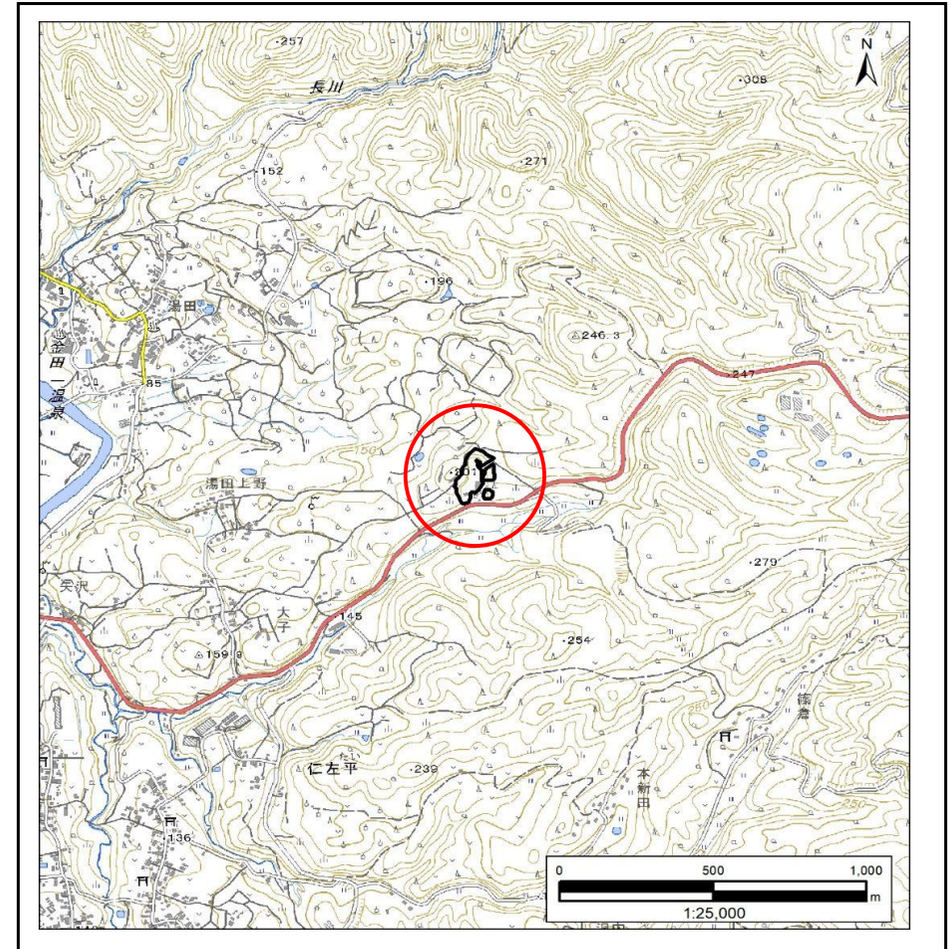
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN5009
箇所名	北井沢
所在地	二戸市仁左平字北井沢
調査機関	岩手県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)



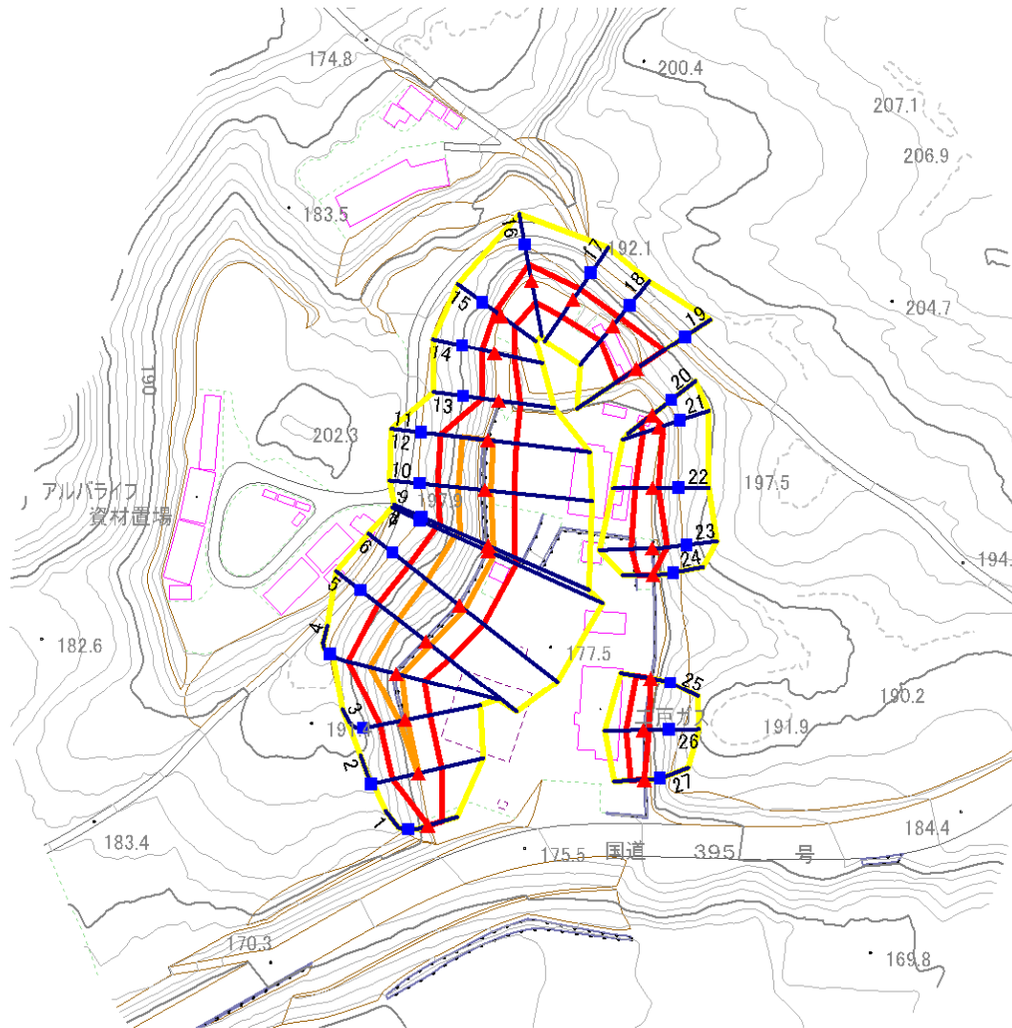
位置図(S=1:25,000)

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 213BN5009 箇所名 北井沢 所在地 二戸市仁左平字北井沢



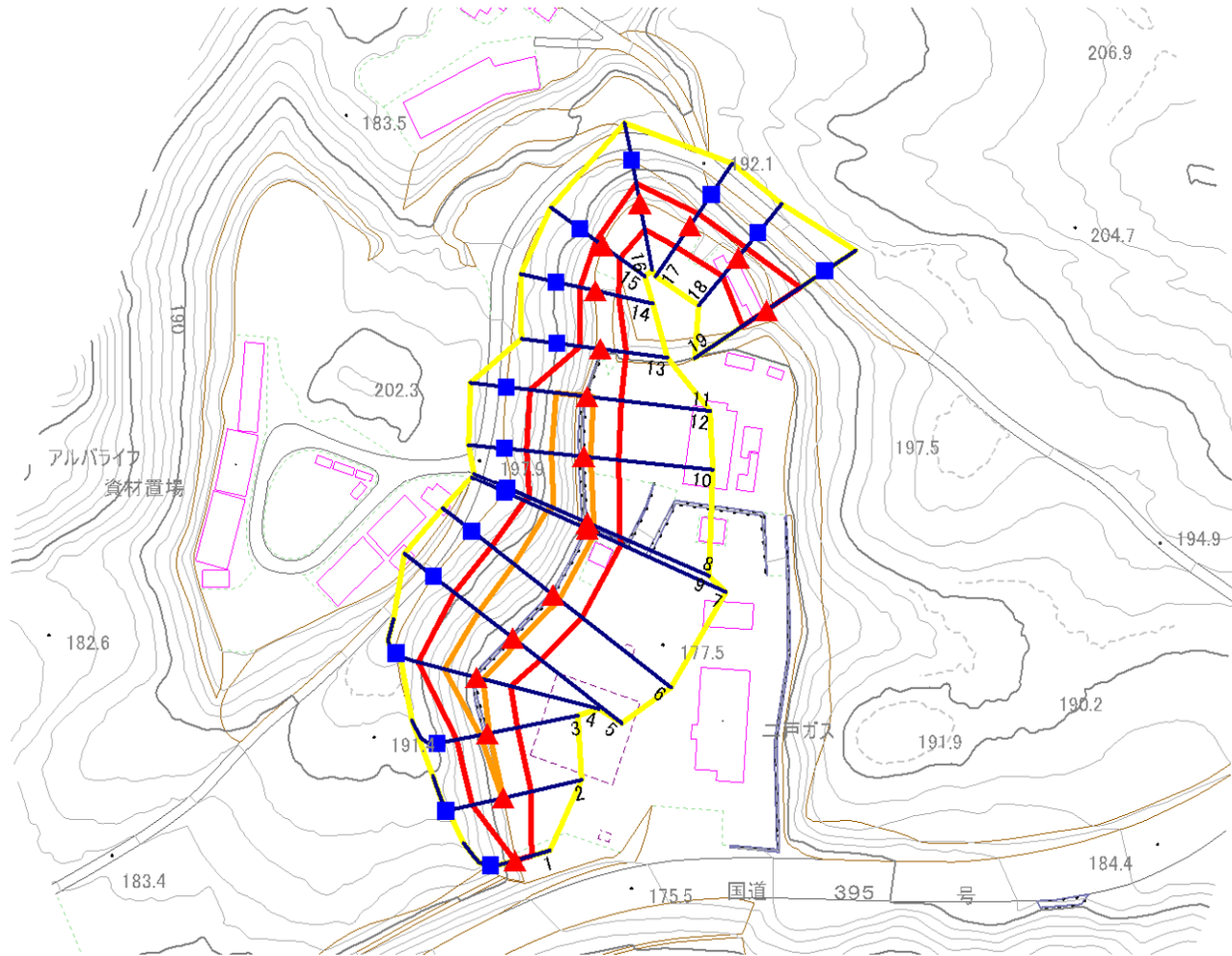
- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | ■ 危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | ■ 著しい危害のおそれのある土地の区域 | ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213BN5009 箇所名 北井沢 所在地 二戸市仁左平字北井沢



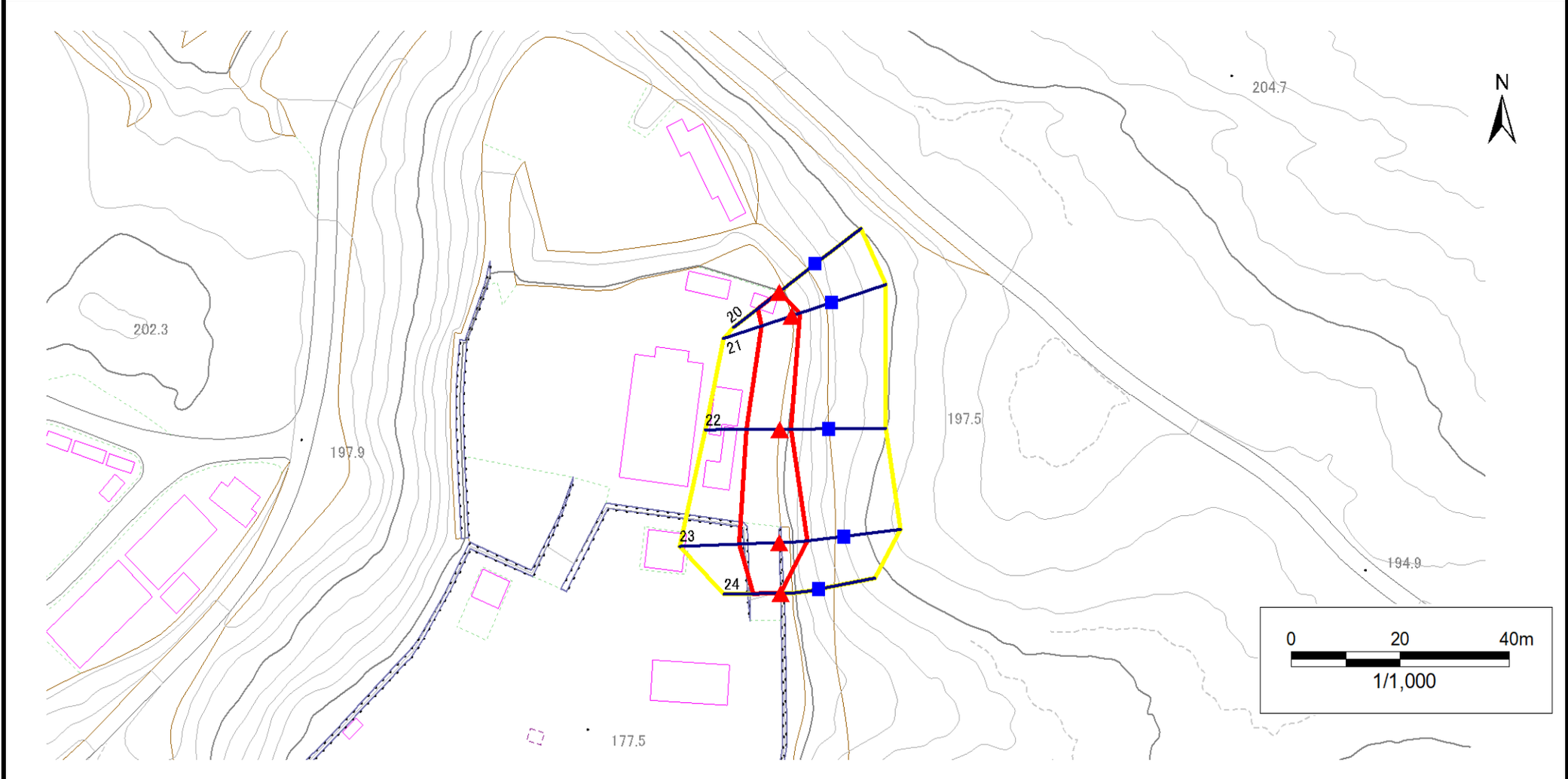
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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 213BN5009 箇所名 北井沢 所在地 二戸市仁左平字北井沢



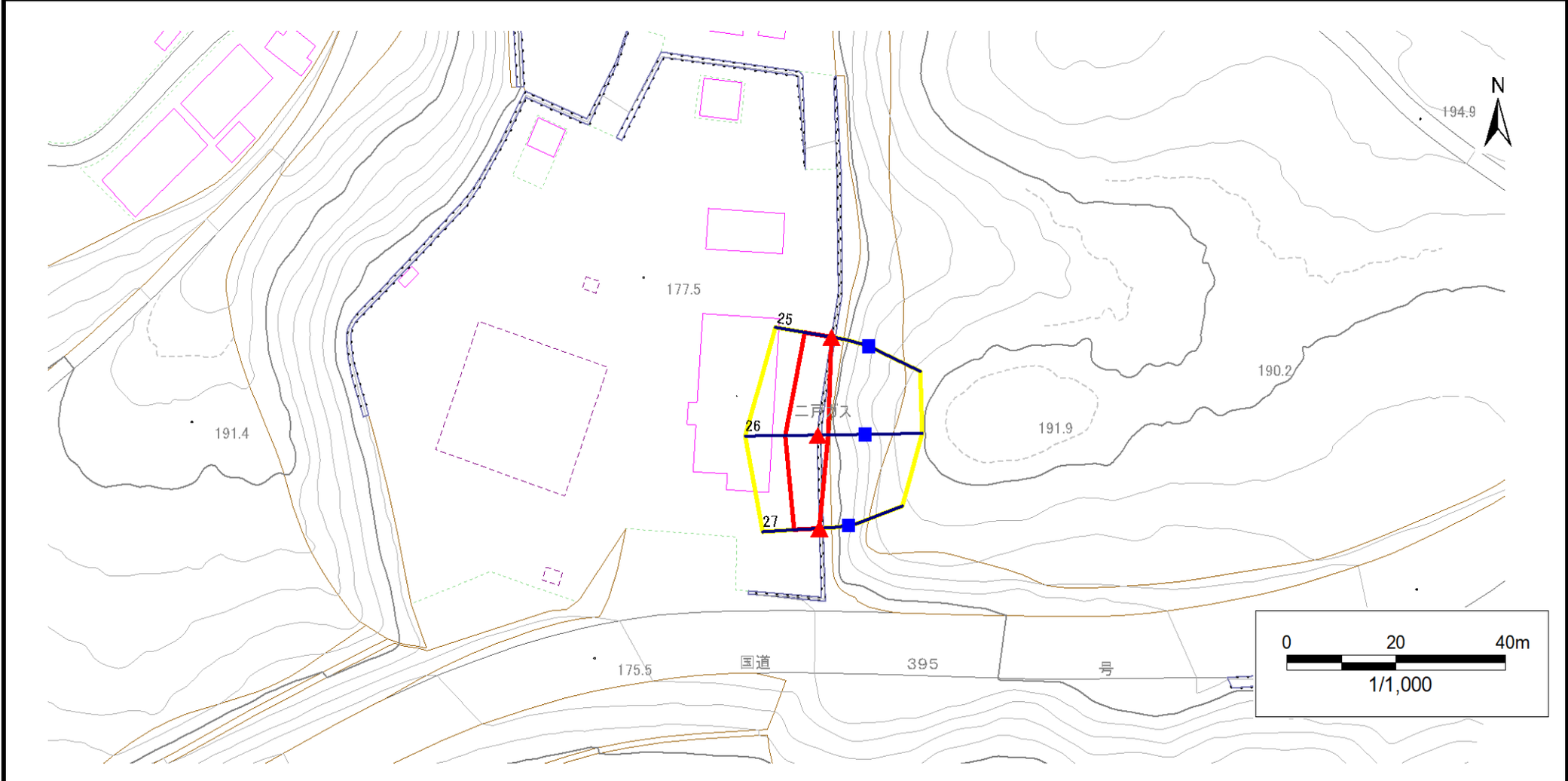
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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 213BN5009 箇所名 北井沢 所在地 二戸市仁左平字北井沢



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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号	213BN5009		箇所名	北井沢		所在地	二戸市仁左平字北井沢							
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の力の大きさ			
	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.77
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 11.02	100.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.02	2.07	10.48
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.63	109.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 12.71	109.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.63 ~ 8.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.41	2.33	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.71	2.33	11.80
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.35	128.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.35	2.34	11.84
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 18.81	129.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.26	11.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.81	2.26	11.44
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.26	135.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 20.38	135.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.26 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.38	2.64	13.36
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.81	138.76	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	14.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.81	2.80	14.18
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.17	130.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.17	2.36	11.93
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.17	130.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.17	2.36	11.93
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 17.87	130.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.43	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.87	2.43	12.30
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.07	127.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.37	11.96
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.07	127.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.59	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.07	2.37	11.96
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 ~ 7.26	92.46	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.28	92.46	それ以外	5.00 ~ 9.28	1.78	9.01
14	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 ~ 6.70	84.62	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	84.62	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.74	8.80
15	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 ~ 5.85	73.25	それ以外	0.00 ~ 5.85	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.09	73.25	それ以外	5.00 ~ 7.09	1.93	9.75

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(2/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		213BN5009			北井沢				二戸市仁左平字北井沢							
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)
16	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 ~ 7.18	91.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.09	91.26	それ以外	5.00 ~ 9.09	1.78	8.99
17	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 ~ 6.75	85.25	それ以外	0.00 ~ 6.75	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.22	85.25	それ以外	5.00 ~ 8.22	1.79	9.07
18	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 ~ 6.49	81.73	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.95	9.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.37	81.73	それ以外	5.00 ~ 8.37	1.95	9.84
19	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 ~ 7.77	99.80	それ以外	0.00 ~ 7.77	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.75	99.80	それ以外	5.00 ~ 11.75	1.98	9.99
20	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
21	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 ~ 5.57	69.58	それ以外	0.00 ~ 5.57	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.29	69.58	それ以外	5.00 ~ 6.29	1.84	9.31
22	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 ~ 5.82	72.86	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.54	72.86	それ以外	5.00 ~ 6.54	1.75	8.85
23	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 ~ 7.04	89.28	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.78	89.28	それ以外	5.00 ~ 8.78	1.76	8.91
24	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.77
25	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.74	8.77
26	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 ~ 5.73	71.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	71.68	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.76	8.90
27	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 ~ 4.44	55.38	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.38	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	9.82
	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	~		
	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	~		