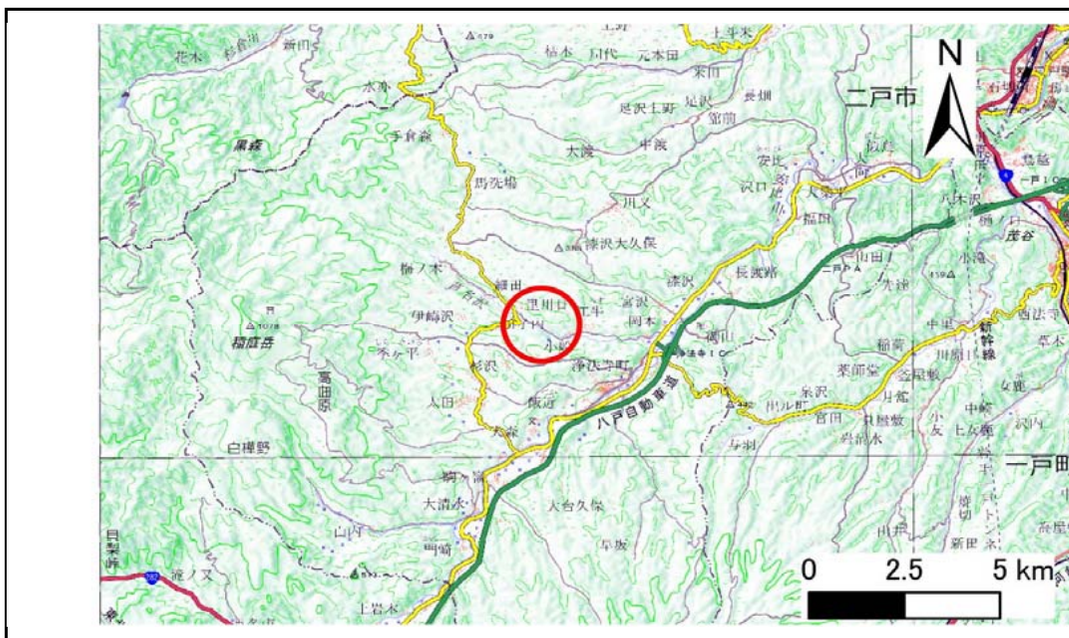


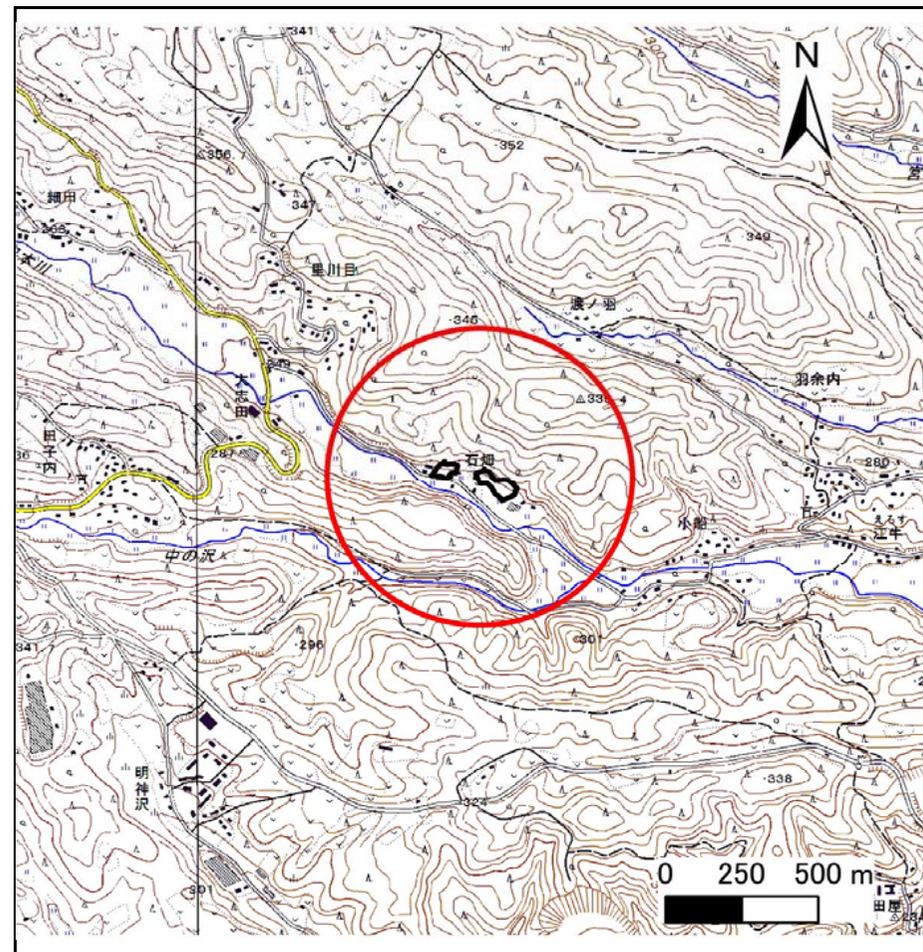
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	019B1022
箇所名	森越-1
所在地	二戸市浄法寺町森越
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)

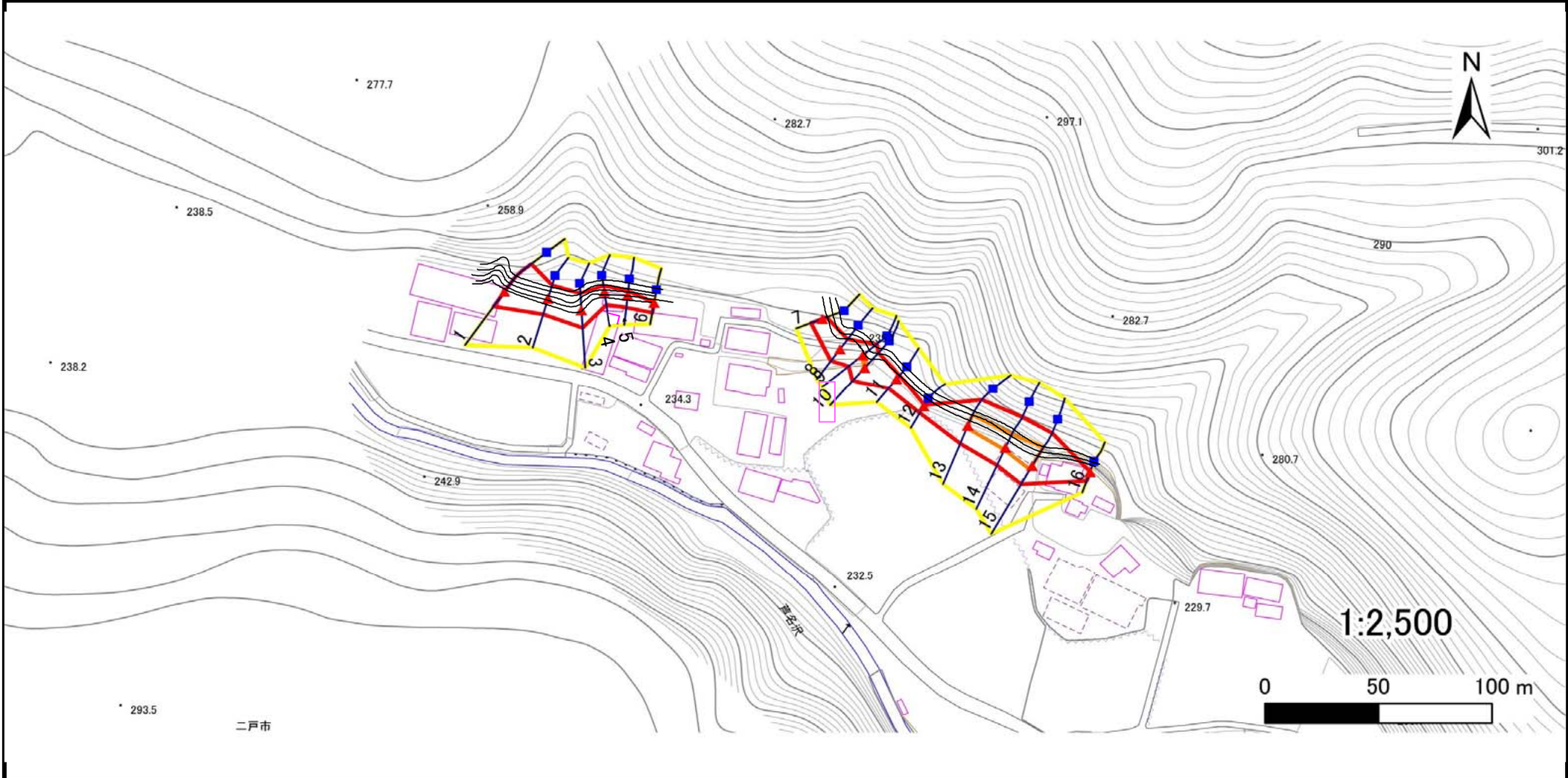
国土地理院の電子地形図200000『八戸』及び電子地形図25000『浄法寺』を掲載

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	箇所名	所在地
	019B1022	森越-1	二戸市浄法寺町森越



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

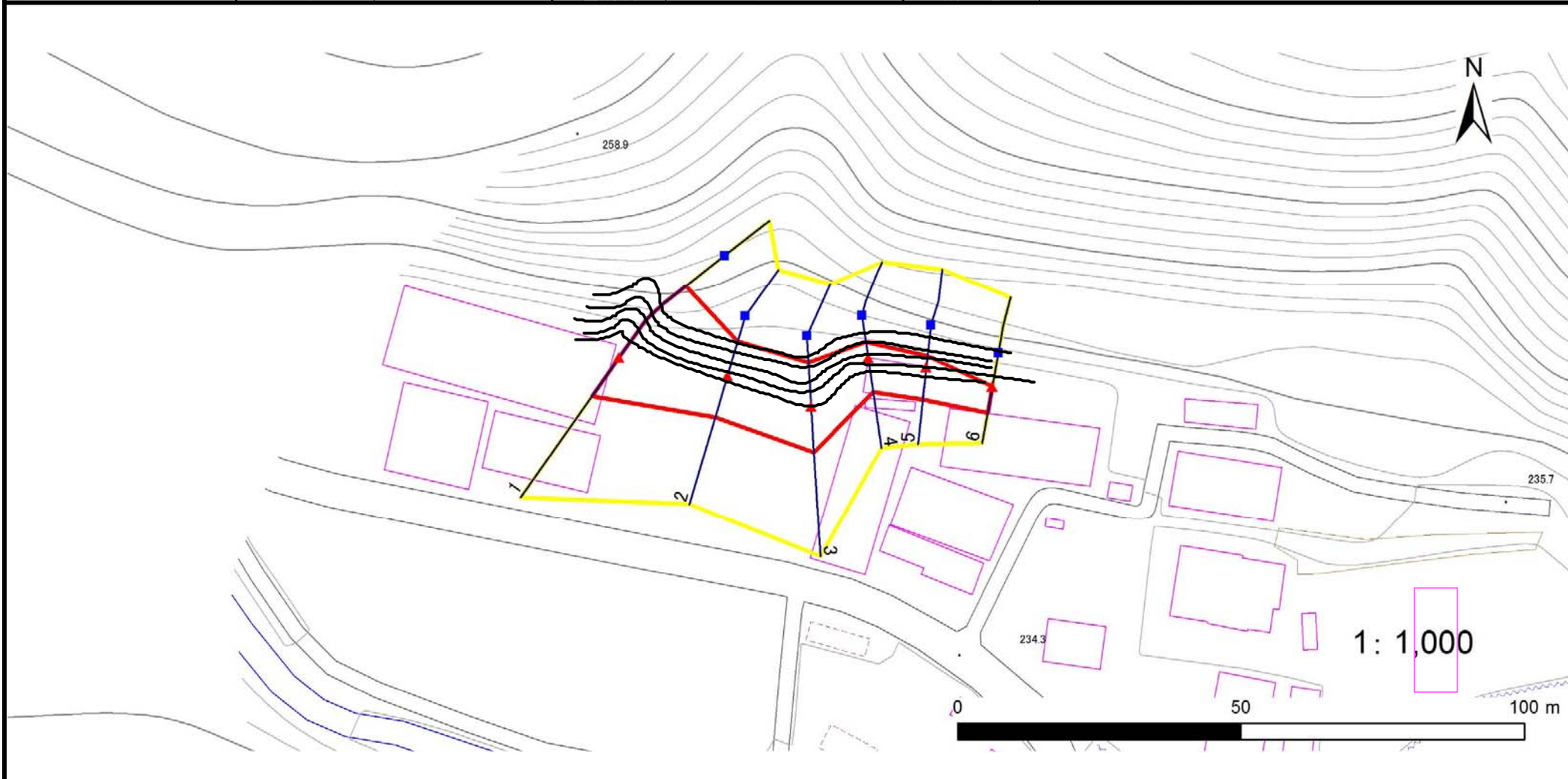
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 019B1022 箇所名 森越-1 所在地 二戸市浄法寺町森越



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

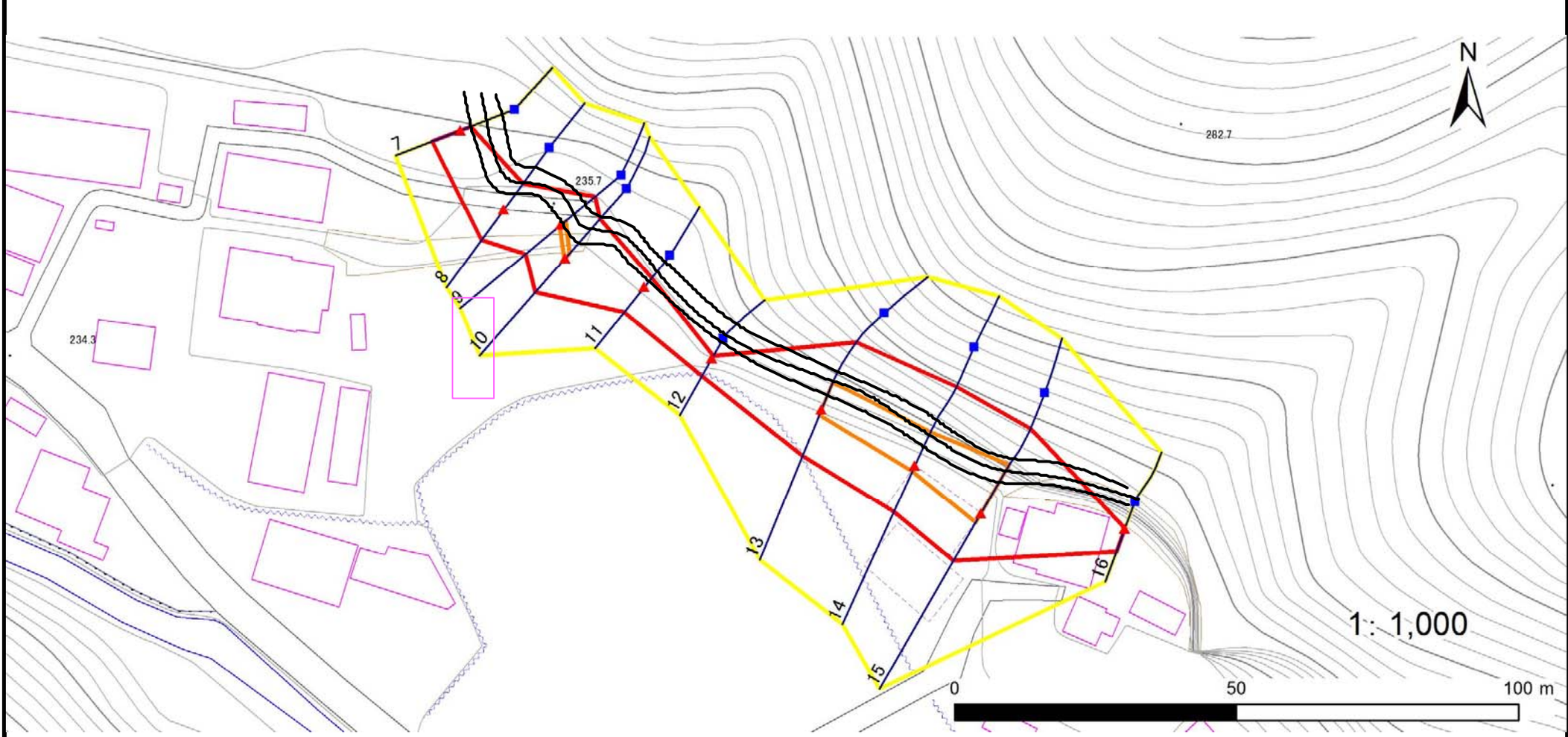
— 土石等の堆積高が 3m を超える範囲

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	箇所名	所在地
	019B1022	森越-1	二戸市浄法寺町森越



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(1/2)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 019B1022			箇所名 森越-1				所在地 二戸市浄法寺町森越		調査年度 平成30年度					
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	1.00	0.00 ~ 0.49	107.31	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 15.00	107.31	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.28	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.10	11.22
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 ~ 7.56	96.76	それ以外	0.00 ~ 7.56	2.51	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	96.76	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.51	13.42
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 13.16	103.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.51	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.16	2.51	13.42
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 ~ 6.00	75.17	それ以外	0.00 ~ 6.00	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.94	75.17	それ以外	5.00 ~ 7.94	2.02	10.81
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 ~ 5.72	71.53	それ以外	0.00 ~ 5.72	1.90	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.75	71.53	それ以外	5.00 ~ 6.75	1.90	10.19
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 ~ 4.68	58.34	それ以外	0.00 ~ 4.68	1.84	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.34	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.82
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 ~ 5.37	66.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.18	66.98	それ以外	5.00 ~ 6.18	1.59	8.52
8	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 ~ 6.74	85.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.57	85.20	それ以外	5.00 ~ 8.57	1.63	8.74
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 11.57	105.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.26	12.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.57	2.26	12.12
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.47	103.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.47	2.10	11.22
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 ~ 5.72	71.47	それ以外	0.00 ~ 5.72	1.95	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.95	71.47	それ以外	5.00 ~ 6.95	1.95	10.42
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 ~ 3.59	45.28	それ以外	0.00 ~ 3.59	2.29	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.73	45.28	それ以外	5.00 ~ 5.73	2.29	12.24
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 14.34	116.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.34	2.10	11.22
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.14	117.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 15.37	117.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.14 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.22	11.88
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.88	129.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.70	2.34	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.88	2.34	12.51

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	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 019B1022			箇所名 森越-1				所在地 二戸市浄法寺町森越							
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 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57
	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			
	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			
	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			