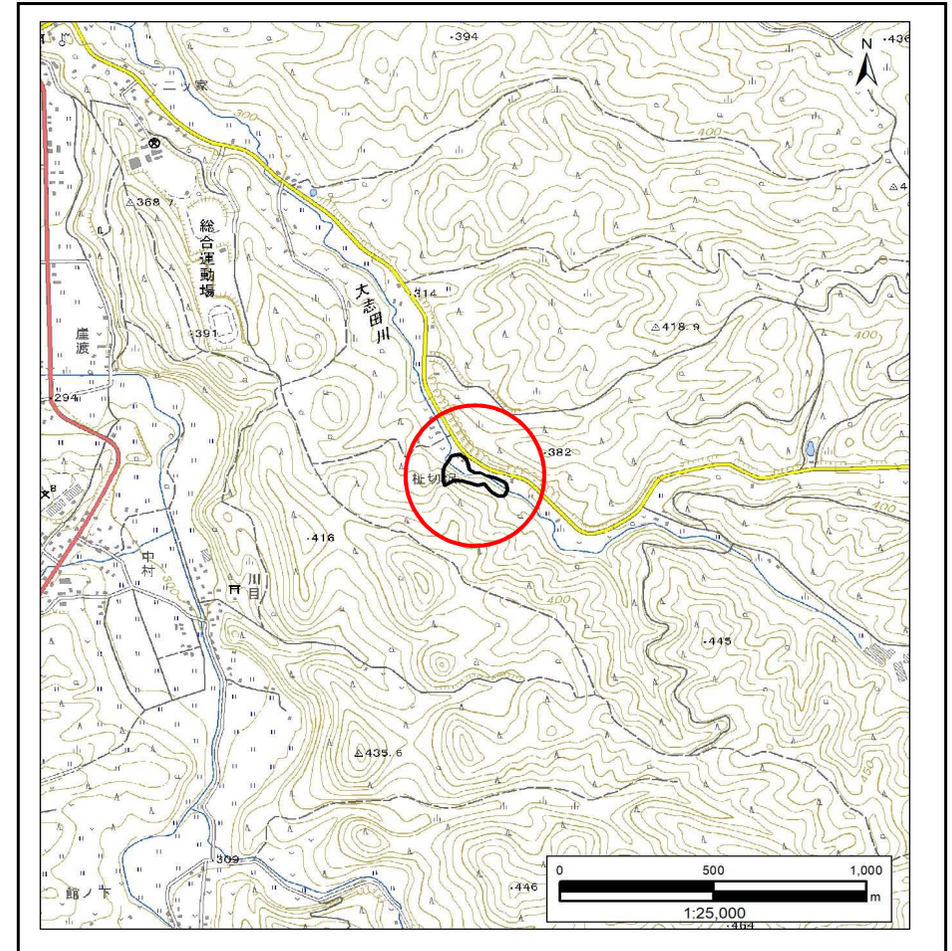
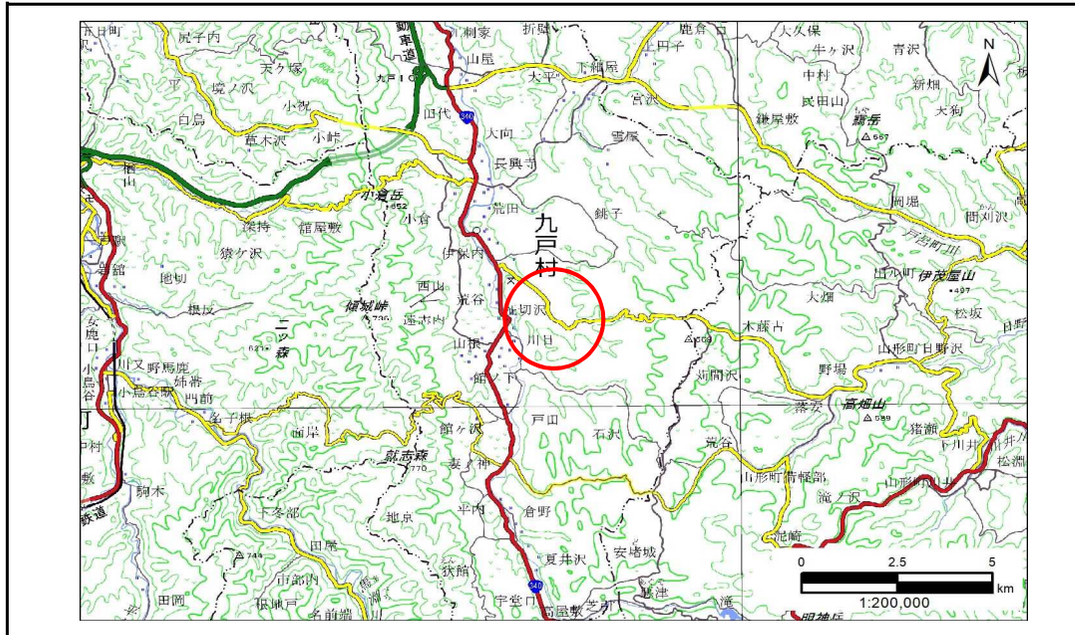


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5030
箇所名	伊保内第1地割C
所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第1地割
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

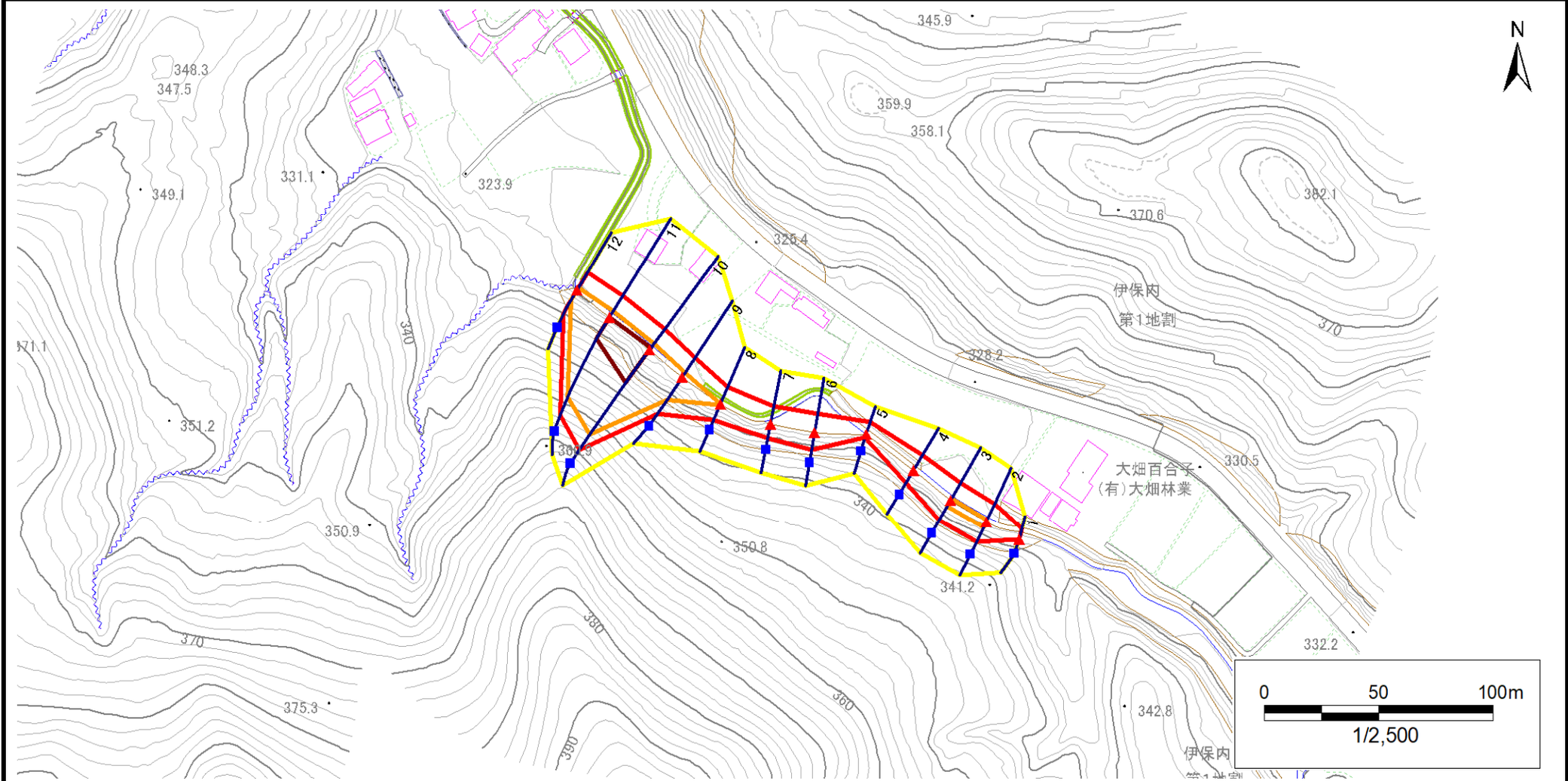


急傾斜地の崩壊区域調書

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 506BN5030 箇所名 伊保内第1地割C 所在地 九戸郡九戸村大字伊保内第1地割



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(1/1)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		506BN5030			伊保内第1地割C				九戸郡九戸村大字伊保内第1地割							
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.00
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.72	111.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.72	2.24	11.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.84	112.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.00	112.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.84 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.22	11.23
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 ~ 7.65	98.04	それ以外	0.00 ~ 7.65	2.31	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.45	98.04	それ以外	5.00 ~ 10.45	2.31	11.65
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 ~ 5.53	69.00	それ以外	0.00 ~ 5.53	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.00	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.83	9.27
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 11.71	104.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.71	2.34	11.84
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 ~ 7.59	97.20	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.48	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.47	97.20	それ以外	5.00 ~ 11.47	2.48	12.52
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.77 ~ 13.19	101.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.92	2.54	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.54	12.86
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 19.57	134.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.57	2.37	11.98
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.34	153.63	3mを超える	0.00 ~ 1.15	3.53	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 42.36	153.63	3mを超える	30.00 ~ 42.36	3.53	17.86
	それ以外	1.00	3.34 ~ 11.13	100.00	それ以外	1.15 ~ 11.13	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.55	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	15.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 37.45	149.55	3mを超える	30.00 ~ 37.45	3.01	15.21
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.89	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 14.48	118.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.04	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.48	2.22	11.24
	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		~		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	~		