

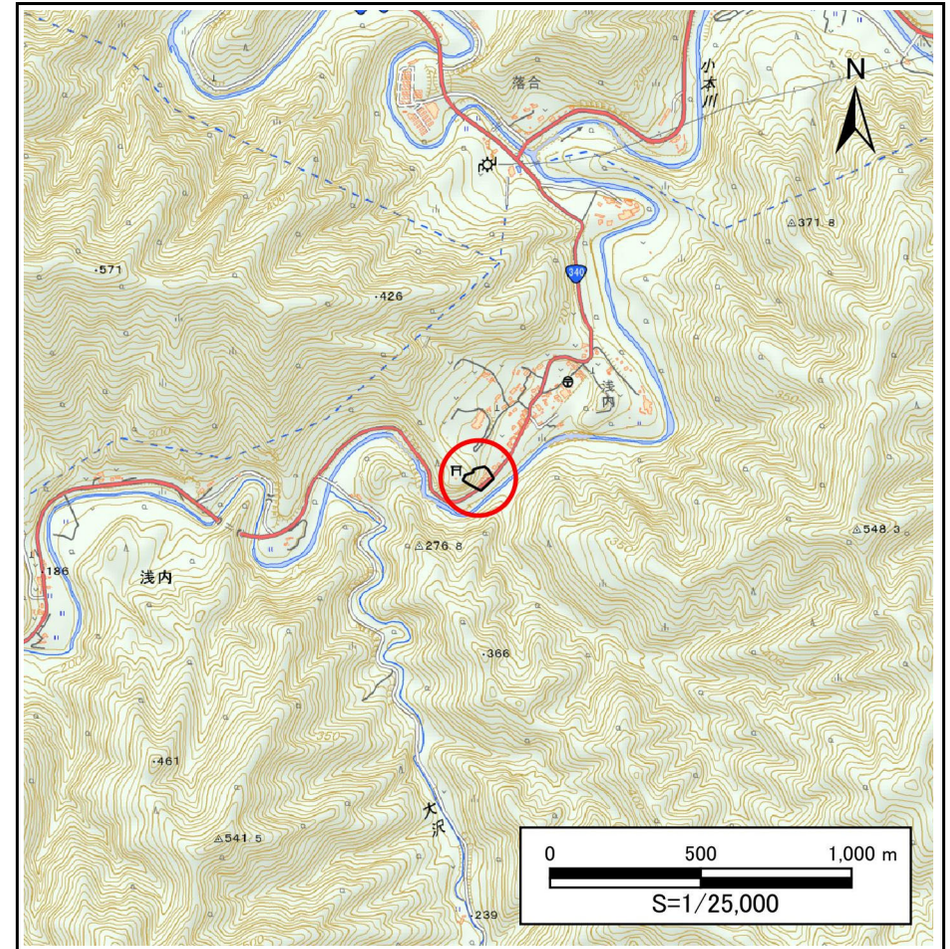
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483AN5567-1
箇所名	上糸坪A
所在地	下閉伊郡岩泉町浅内字上糸坪
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



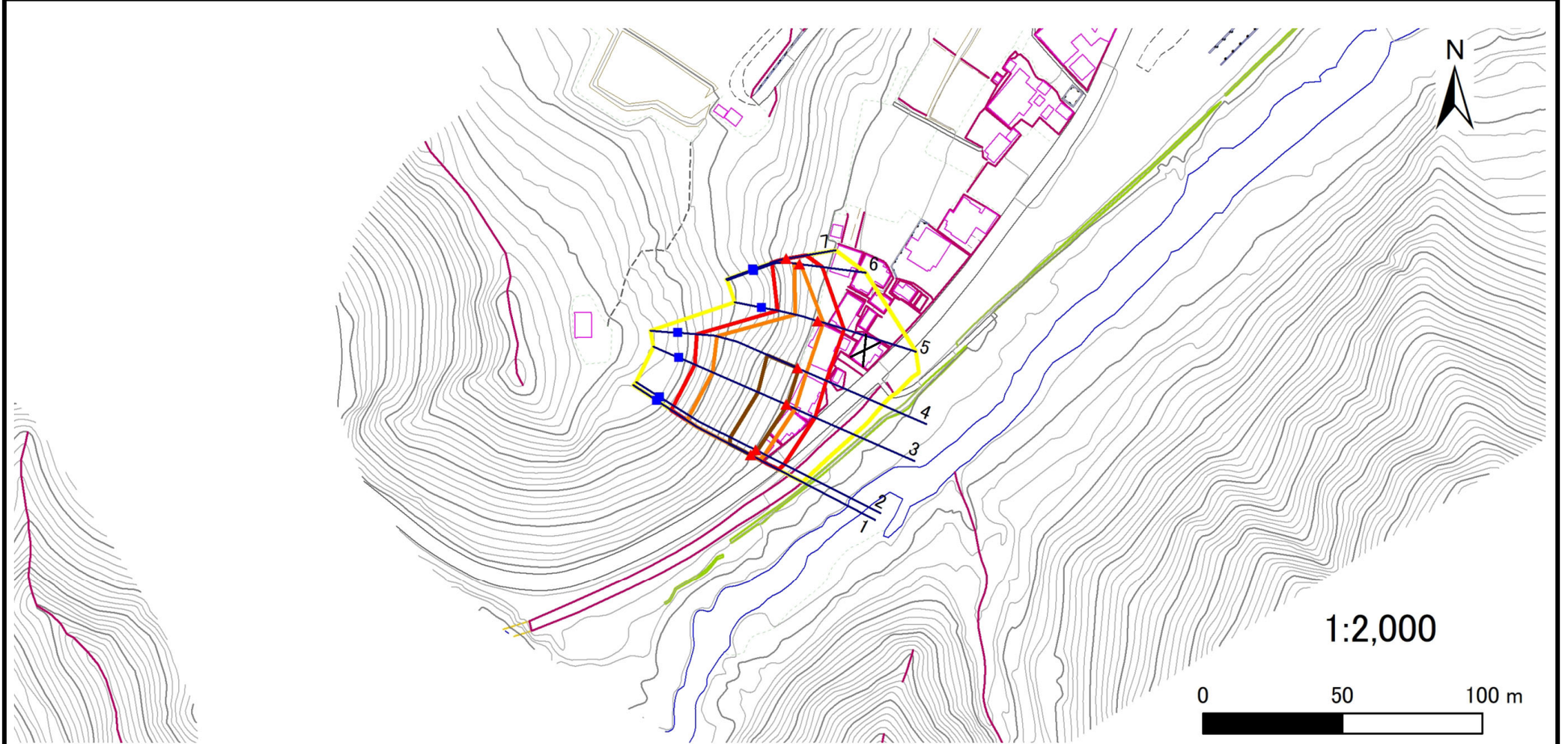
概況図(S=1:25,000)

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 483AN5567-1 箇所名 上糸坪A 所在地 下閉伊郡岩泉町浅内字上糸坪



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地		調査年度							
		483AN5567-1			上糸坪A		下閉伊郡岩泉町浅内字上糸坪		2024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/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 ~ 3.44	155.45	3mを超える	0.00 ~ 0.44	3.24	17.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 32.00	155.45	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.24	17.34
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.23	100.00	それ以外	0.44 ~ 11.23	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.66	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.71	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 33.80	157.66	3mを超える	25.00 ~ 33.80	3.31	17.71
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.51	156.60	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	17.23	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 33.89	156.60	3mを超える	25.00 ~ 33.89	3.22	17.23
	それ以外	1.00	3.51 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.41 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.36	153.96	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	16.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 34.09	153.96	3mを超える	25.00 ~ 34.09	3.13	16.73
	それ以外	1.00	3.36 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.14	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 18.40	131.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.52	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.40	2.52	13.50
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 12.00	106.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.11	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.11	11.29
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 ~ 7.11	90.35	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.35	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.71	9.17
	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		~		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	~		