

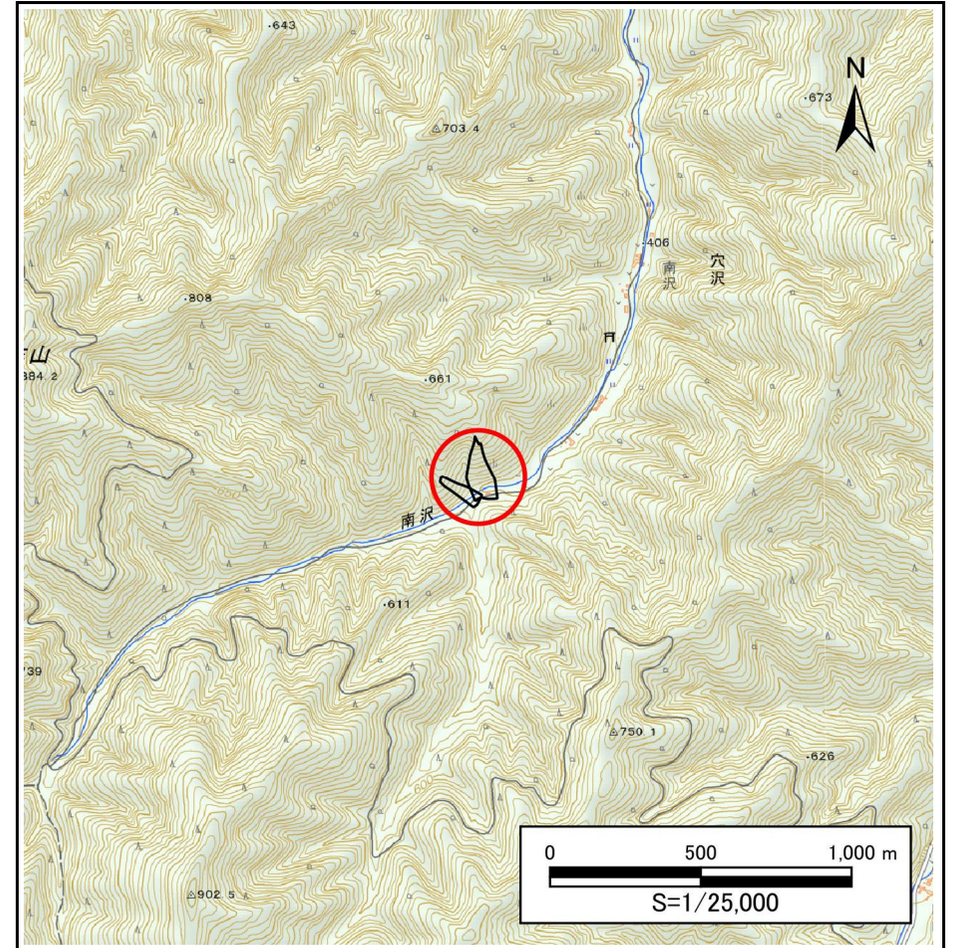
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5542
箇所名	南沢9号
所在地	下閉伊郡岩泉町穴沢字南沢
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)



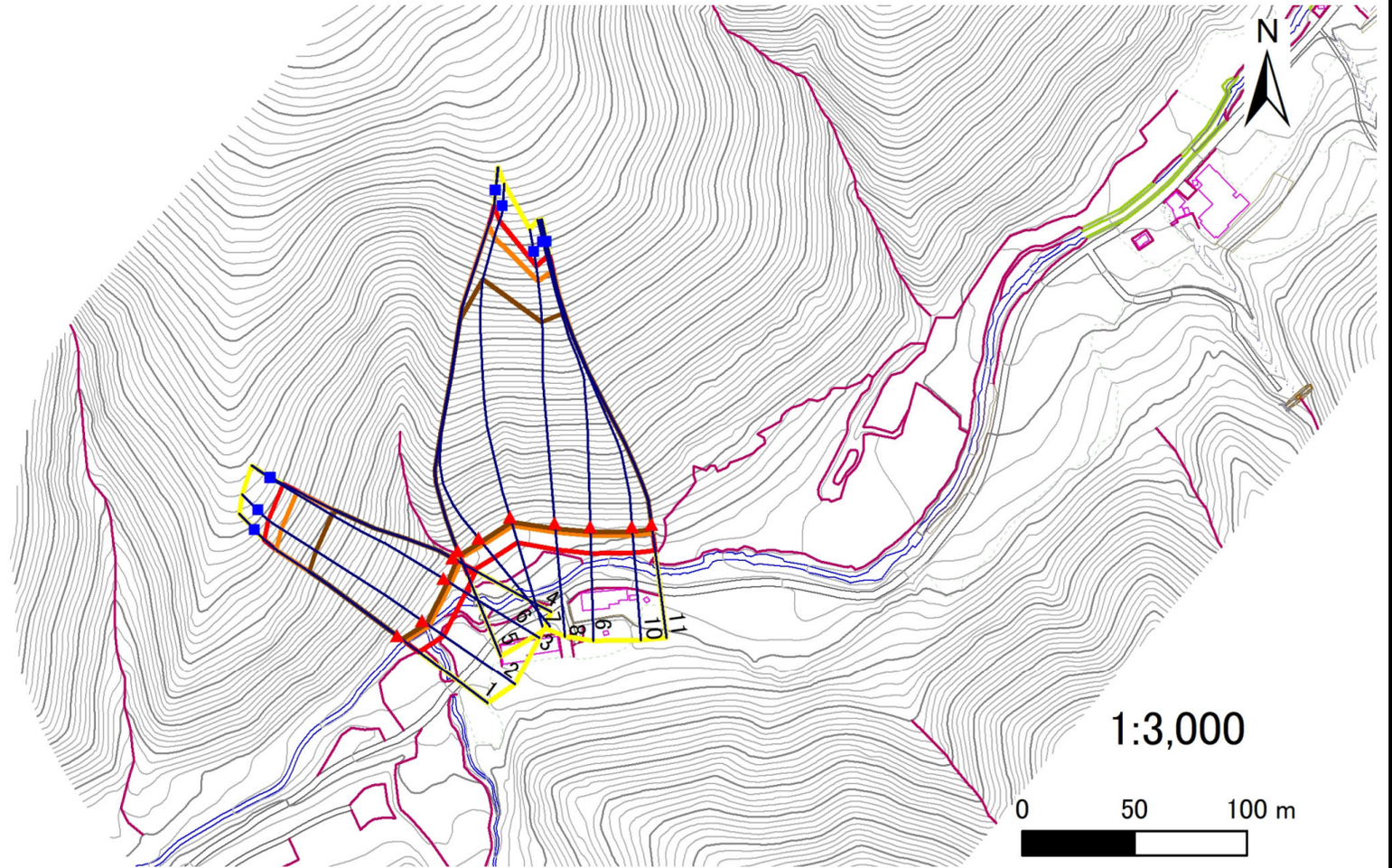
概況図(S=1:25,000)

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 483BN5542 箇所名 南沢9号 所在地 下閉伊郡岩泉町穴沢字南沢



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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(1/1)

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					
		483BN5542			南沢9号				下関伊郡岩泉町穴沢字南沢		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 ~ 3.97	164.90	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.14	22.18	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 64.72	164.90	3mを超える	25.00 ~ 64.72	4.14	22.18
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.76	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 ~ 3.91	163.82	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.09	21.91	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 70.00	163.82	3mを超える	25.00 ~ 70.00	4.09	21.91
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.70	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.70	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.14	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	21.79	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 70.00	163.14	3mを超える	25.00 ~ 70.00	4.07	21.79
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.66	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.66	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	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 ~ 3.79	161.63	3mを超える	0.00 ~ 2.23	4.03	21.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 68.00	161.63	3mを超える	25.00 ~ 68.00	4.03	21.56
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.23 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	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 ~ 3.07	148.91	3mを超える	0.00 ~ 1.86	3.78	20.22	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 108.00	148.91	3mを超える	40.00 ~ 108.00	3.78	20.22
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.86 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.21	151.41	3mを超える	0.00 ~ 1.92	3.82	20.42	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 109.00	151.41	3mを超える	40.00 ~ 109.00	3.82	20.42
	それ以外	1.00	3.21 ~ 11.00	100.00	それ以外	1.92 ~ 11.00	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.70	159.95	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.98	21.29	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 104.00	159.95	3mを超える	25.00 ~ 104.00	3.98	21.29
	それ以外	1.00	3.70 ~ 11.48	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.48	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.34	3mを超える	0.00 ~ 2.33	4.10	21.96	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 96.00	164.34	3mを超える	25.00 ~ 96.00	4.10	21.96
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.73	100.00	それ以外	2.33 ~ 11.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.80	161.77	3mを超える	0.00 ~ 2.22	4.02	21.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 98.00	161.77	3mを超える	25.00 ~ 98.00	4.02	21.54
	それ以外	1.00	3.80 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.22 ~ 11.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.70	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.97	21.26	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 97.96	159.70	3mを超える	30.00 ~ 97.96	3.97	21.26
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.62	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	21.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 98.00	158.62	3mを超える	30.00 ~ 98.00	3.95	21.13
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
	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	~		