

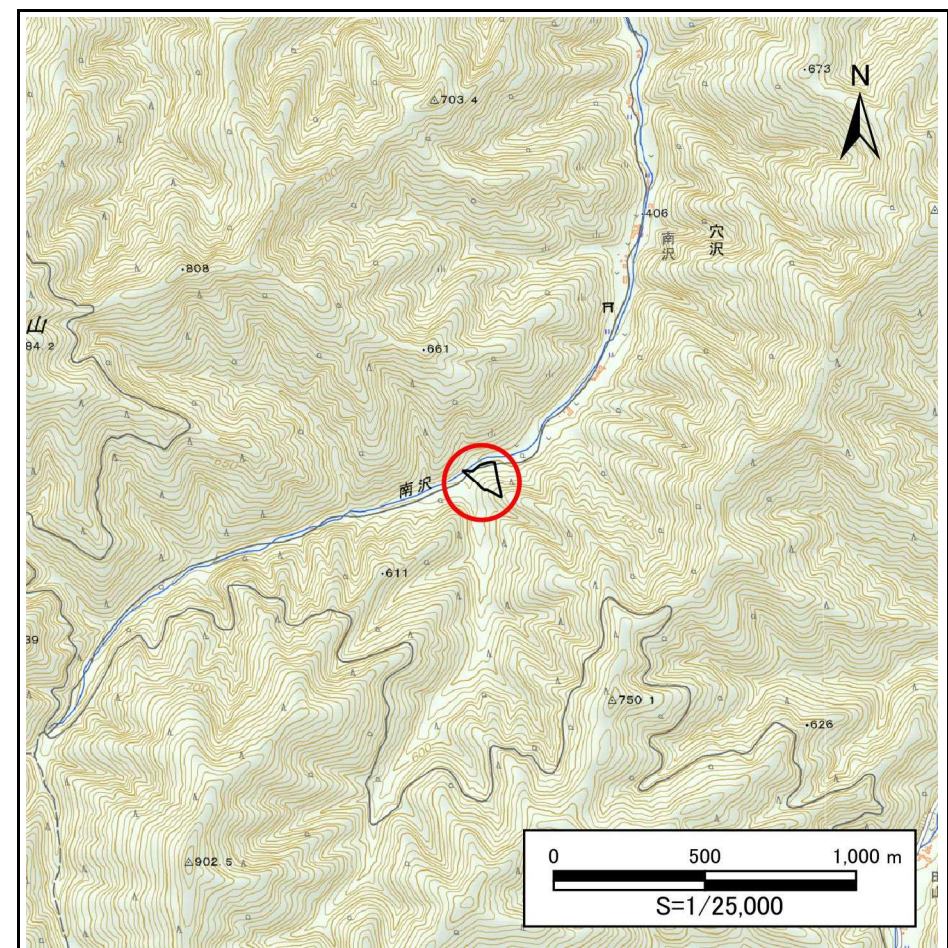
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5543
箇所名	南沢10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)

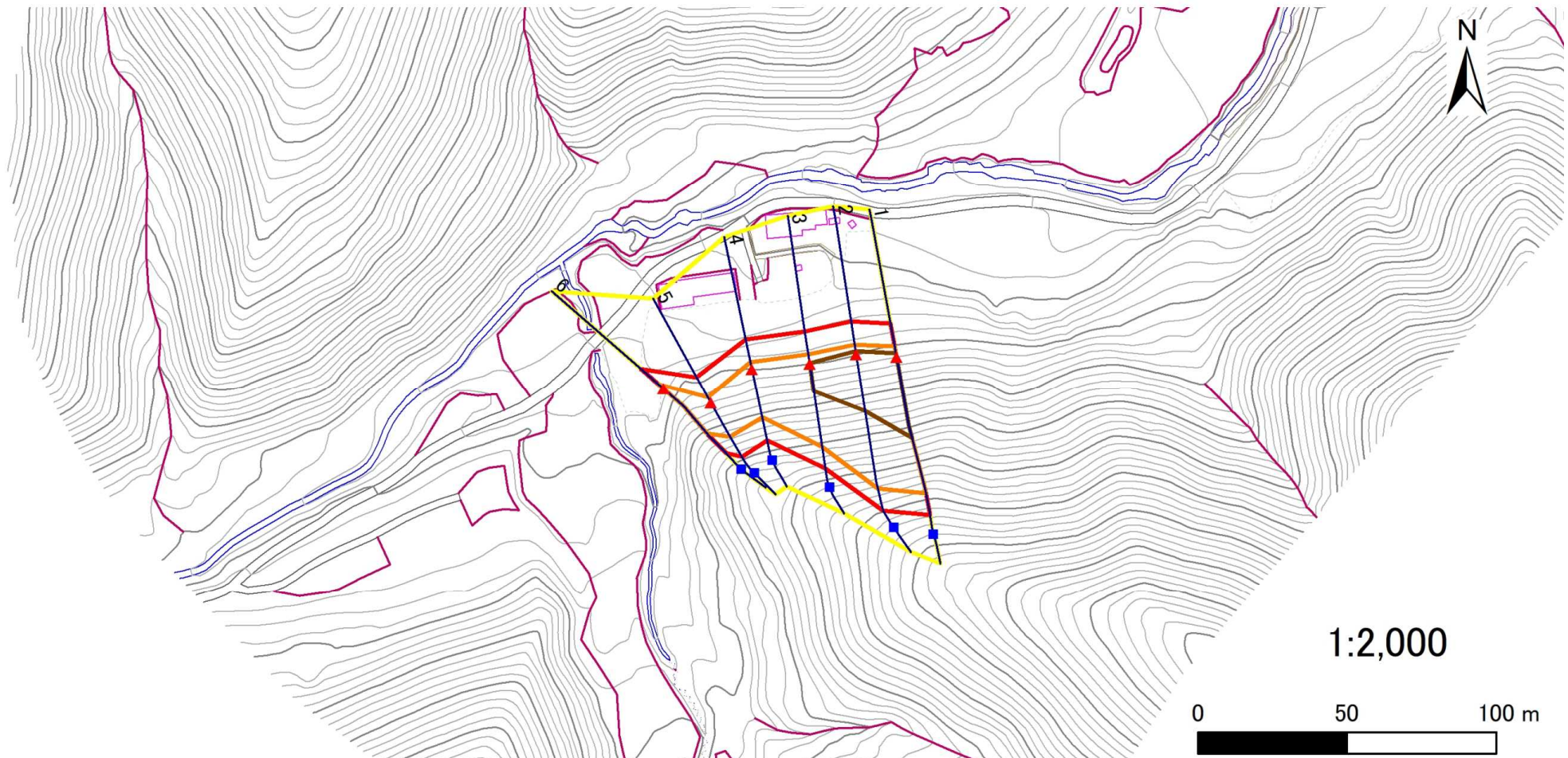
急傾斜地の崩壊区域調書

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 483BN5543 箇所名 南沢10号 所在地 下閉伊郡岩泉町穴沢字南沢



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

岩手県

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(1/1)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		483BN5543		箇所名		南沢10号		所在地		下閉伊郡岩泉町穴沢字南沢										
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.87	3mを超える	0.00 ~ 1.31	3.63	19.43	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 46.00	158.87	3mを超える	25.00 ~ 46.00	3.63	19.43						
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	1.31 ~ 11.42	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						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.51	3mを超える	0.00 ~ 1.24	3.59	19.19	100kN/m³を超える	1.00	10.57 ~ 44.00	156.51	3mを超える	30.00 ~ 44.00	3.59	19.19						
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	1.24 ~ 11.29	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.01	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.14	16.81	100kN/m³を超える	1.00	10.53 ~ 32.00	153.01	3mを超える	25.00 ~ 32.00	3.14	16.81						
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.27 ~ 11.09	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/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.84	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.62 ~ 22.55	138.84	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.63	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.55	2.63	14.06						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.79	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	10.62 ~ 20.00	133.79	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.63	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.63	14.06						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.37	137.03	3mを超える	~ ~ ~	~	~	100kN/m³を超える	1.00	11.02 ~ 24.94	137.03	3mを超える	~ ~ ~	~	~						
	それ以外	1.00	2.37 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.53	13.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.94	2.53	13.56						
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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	~								