

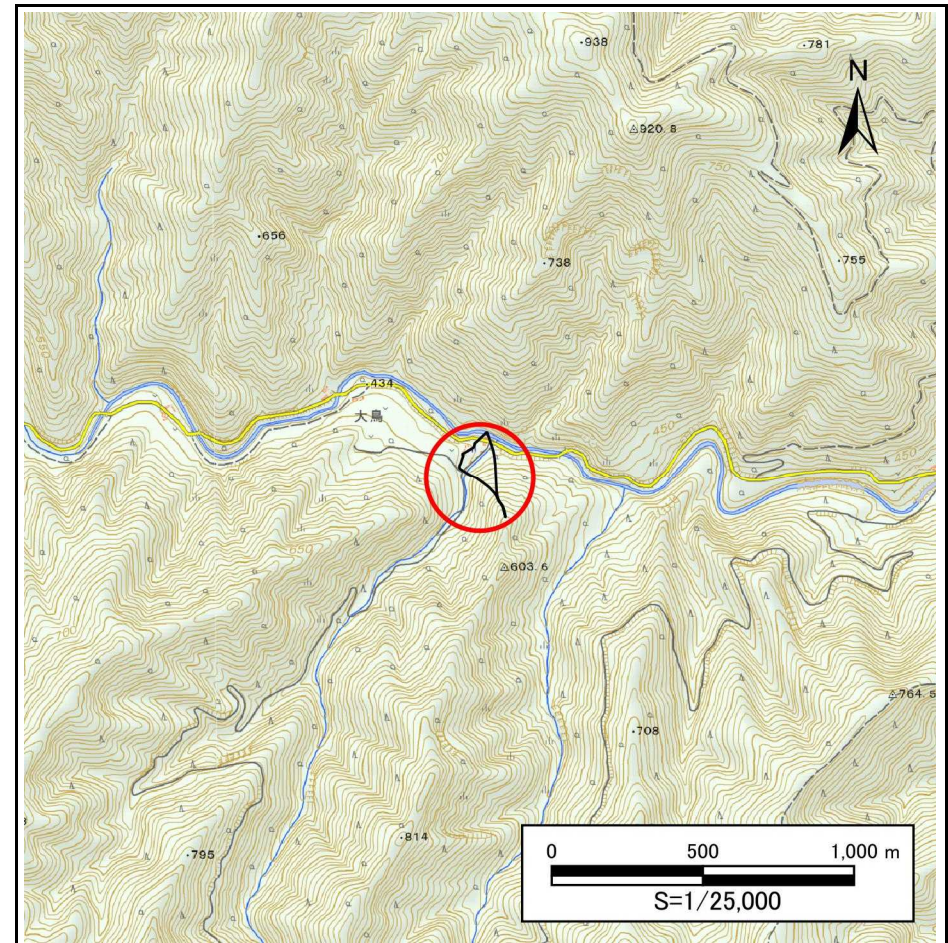
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5370
箇所名	折壁7号
所在地	下閉伊郡岩泉町安家字折壁
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)

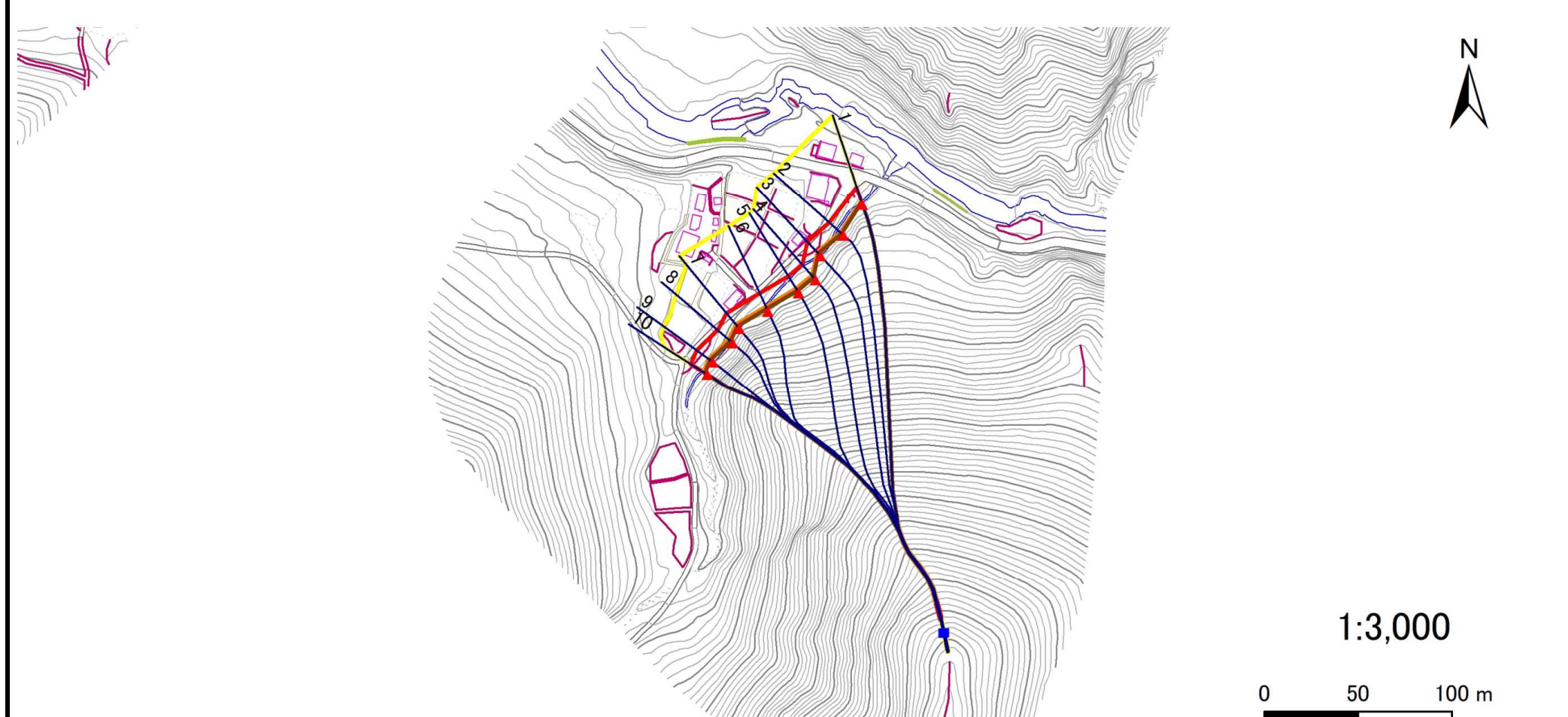
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 483BN5370 箇所名 折壁7号 所在地 下閉伊郡岩泉町安家字折壁



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 $100\text{ kN/m}^2$ 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		483BN5370		箇所名		折壁7号		所在地		下閉伊郡岩泉町安家字折壁										
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 ~ 2.11	132.69	3mを超える	0.00 ~ 1.49	3.57	19.12	100kN/m³を超える	1.00	12.64 ~ 136.01	132.69	3mを超える	40.00 ~ 136.01	3.57	19.12						
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	1.49 ~ 9.89	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.40	3mを超える	0.00 ~ 1.62	3.64	19.47	100kN/m³を超える	1.00	11.93 ~ 134.00	138.40	3mを超える	40.00 ~ 134.00	3.64	19.47						
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.24	100.00	それ以外	1.62 ~ 10.24	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.16	3mを超える	0.00 ~ 1.70	3.68	19.72	100kN/m³を超える	1.00	11.56 ~ 134.19	142.16	3mを超える	40.00 ~ 134.19	3.68	19.72						
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	1.70 ~ 10.46	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.87	145.44	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.73	19.95	100kN/m³を超える	1.00	11.29 ~ 130.00	145.44	3mを超える	40.00 ~ 130.00	3.73	19.95						
	それ以外	1.00	2.87 ~ 10.65	100.00	それ以外	1.78 ~ 10.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.98	3mを超える	0.00 ~ 1.81	3.75	20.07	100kN/m³を超える	1.00	11.17 ~ 130.00	146.98	3mを超える	40.00 ~ 130.00	3.75	20.07						
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	1.81 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.24	3mを超える	0.00 ~ 1.80	3.74	20.01	100kN/m³を超える	1.00	11.22 ~ 130.00	146.24	3mを超える	40.00 ~ 130.00	3.74	20.01						
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.70	100.00	それ以外	1.80 ~ 10.70	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
7	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.76	3mを超える	0.00 ~ 1.81	3.75	20.05	100kN/m³を超える	1.00	11.19 ~ 129.62	146.76	3mを超える	40.00 ~ 129.62	3.75	20.05						
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.73	100.00	それ以外	1.81 ~ 10.73	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
8	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.02	148.00	3mを超える	0.00 ~ 1.84	3.76	20.15	100kN/m³を超える	1.00	11.10 ~ 128.00	148.00	3mを超える	40.00 ~ 128.00	3.76	20.15						
	それ以外	1.00	3.02 ~ 10.80	100.00	それ以外	1.84 ~ 10.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
9	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.29	3mを超える	0.00 ~ 1.85	3.77	20.17	100kN/m³を超える	1.00	11.08 ~ 127.98	148.29	3mを超える	40.00 ~ 127.98	3.77	20.17						
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	1.85 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
10	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.23	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	20.09	100kN/m³を超える	1.00	11.15 ~ 126.00	147.23	3mを超える	40.00 ~ 126.00	3.75	20.09						
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.76	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05						
	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	~								