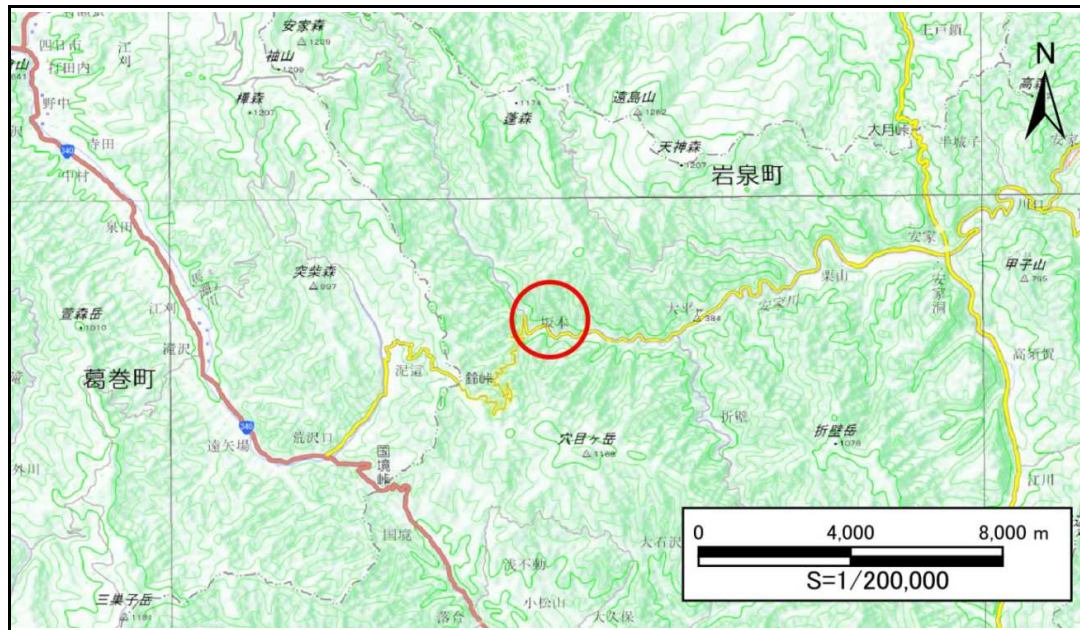


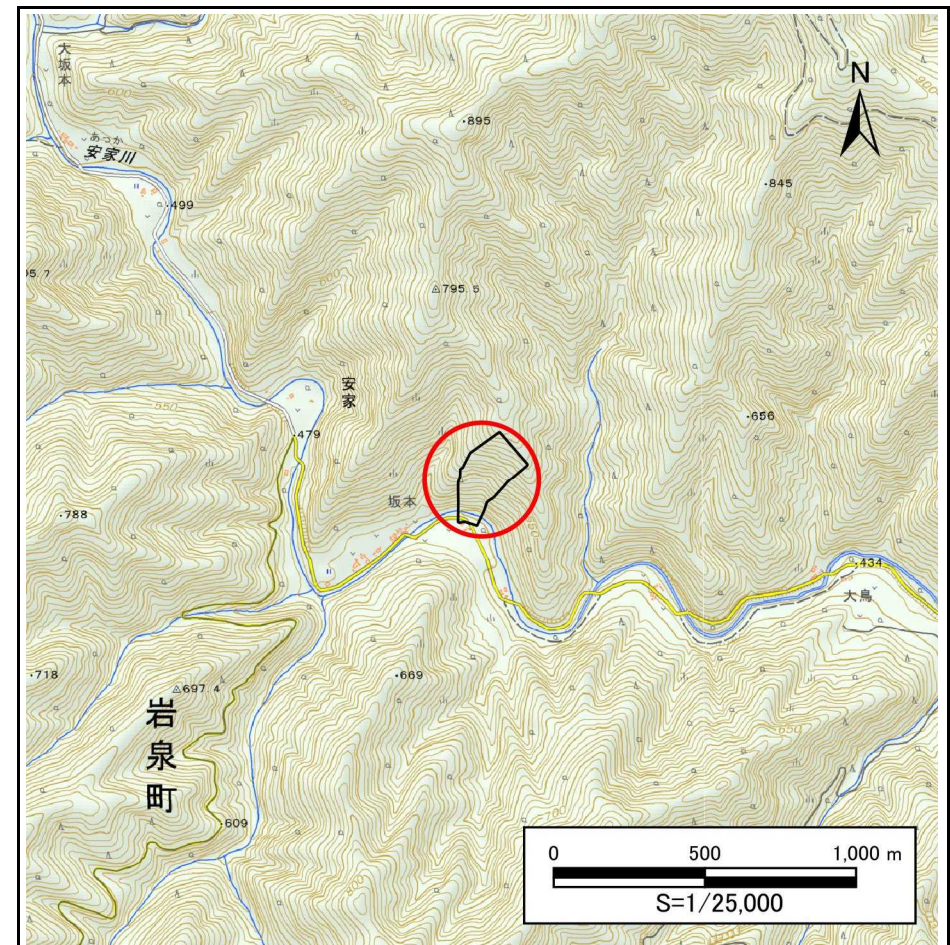
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5361
箇所名	折壁4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)

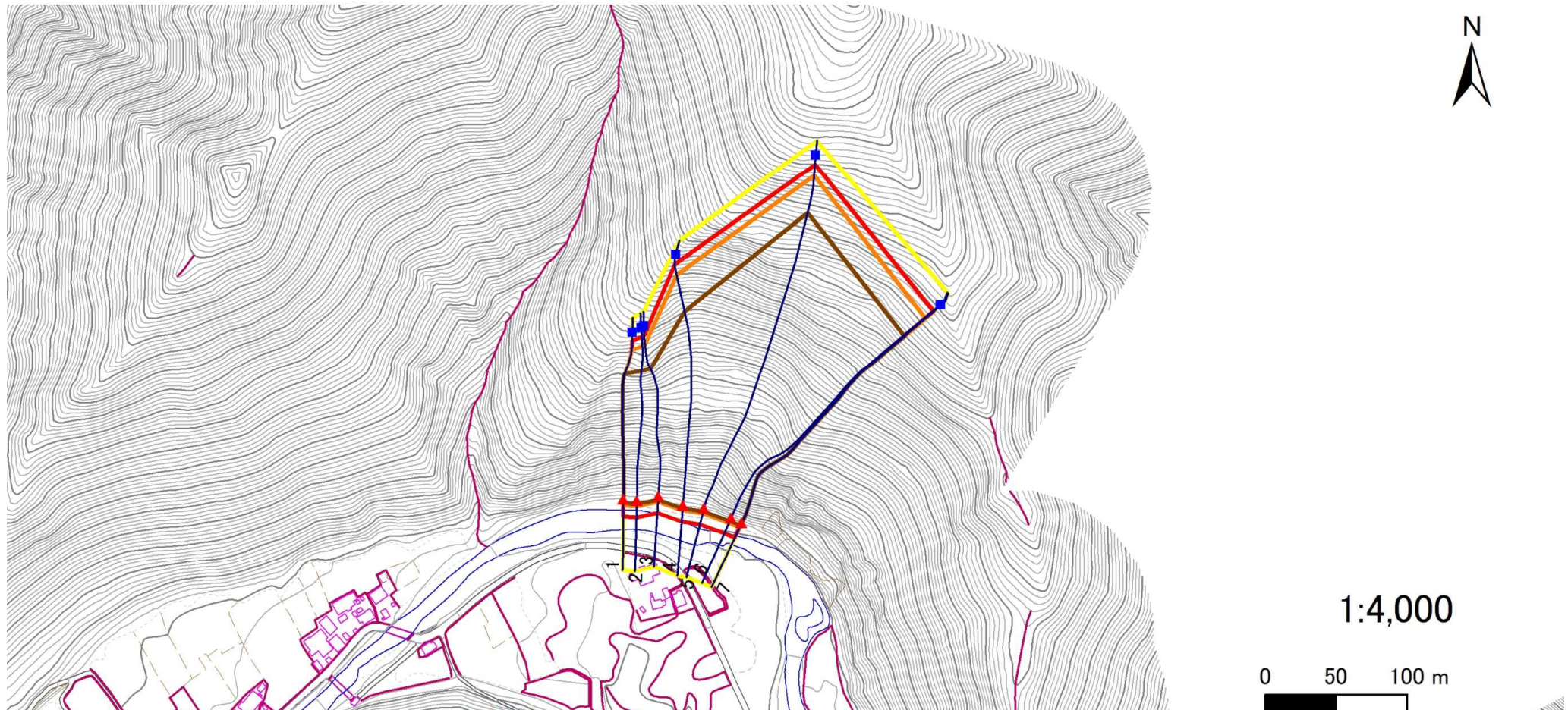
急傾斜地の崩壊区域調書

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 483BN5361 箇所名 折壁4号 所在地 下閉伊郡岩泉町安家字折壁



凡例

■ 上端

— 横断測線

▲ 下端

■ 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		483BN5361		箇所名		折壁4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/m ³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m ³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m ³)						
1	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.66	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	22.24	100kN/m ³ を超える	1.00	10.60 ~ 98.00	165.66	3mを超える	25.00 ~ 98.00	4.15	22.24						
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05						
2	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.37	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.14	22.17	100kN/m ³ を超える	1.00	10.59 ~ 100.00	165.37	3mを超える	25.00 ~ 100.00	4.14	22.17						
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.78	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						
3	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.97	3mを超える	0.00 ~ 2.36	4.13	22.08	100kN/m ³ を超える	1.00	10.57 ~ 98.73	164.97	3mを超える	25.00 ~ 98.73	4.13	22.08						
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.76	100.00	それ以外	2.36 ~ 11.76	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05						
4	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.58	3mを超える	0.00 ~ 2.12	3.95	21.13	100kN/m ³ を超える	1.00	10.58 ~ 130.00	158.58	3mを超える	30.00 ~ 130.00	3.95	21.13						
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.40	100.00	それ以外	2.12 ~ 11.40	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						
5	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.63	158.78	3mを超える	0.00 ~ 2.13	3.95	21.15	100kN/m ³ を超える	1.00	10.58 ~ 192.00	158.78	3mを超える	30.00 ~ 192.00	3.95	21.15						
	それ以外	1.00	3.63 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.13 ~ 11.42	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						
6	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.72	160.42	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.35	100kN/m ³ を超える	1.00	10.55 ~ 160.00	160.42	3mを超える	25.00 ~ 160.00	3.99	21.35						
	それ以外	1.00	3.72 ~ 11.51	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.51	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						
7	100kN/m ³ を超える	1.00	0.00 ~ 3.75	160.93	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.00	21.42	100kN/m ³ を超える	1.00	10.54 ~ 160.00	160.93	3mを超える	25.00 ~ 160.00	4.00	21.42						
	それ以外	1.00	3.75 ~ 11.54	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.54	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						
	100kN/m ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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 ³ を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ³ 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	~								