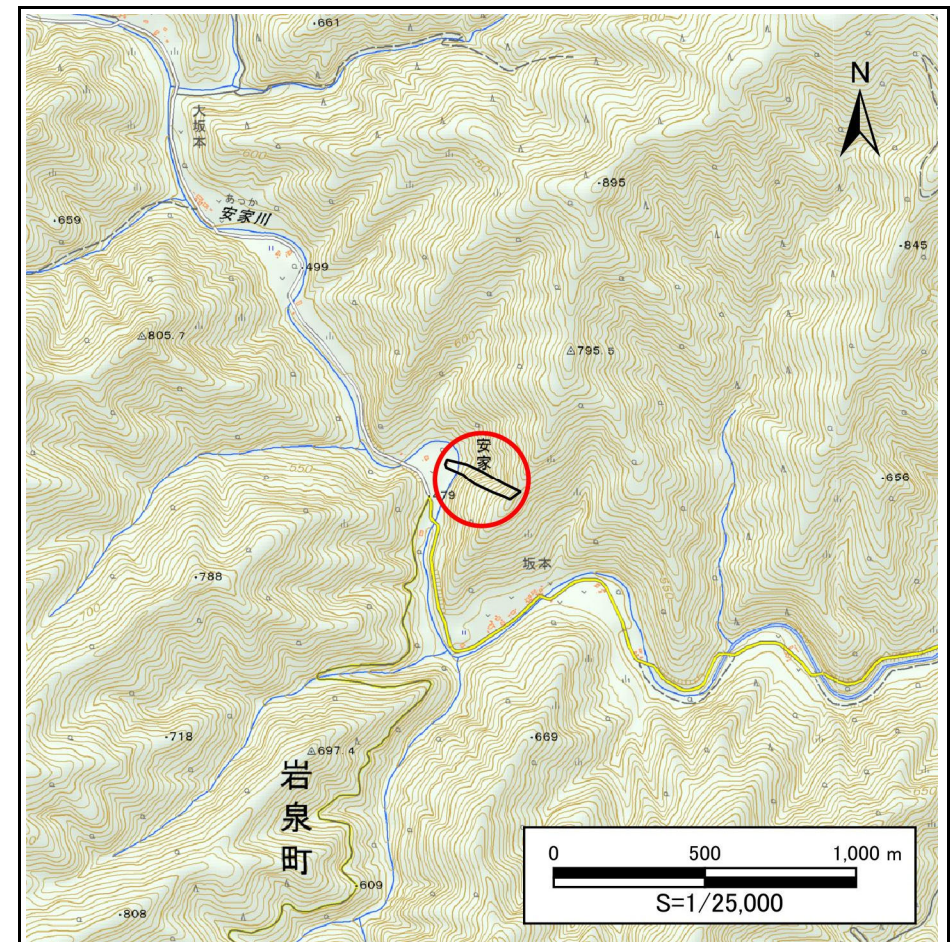
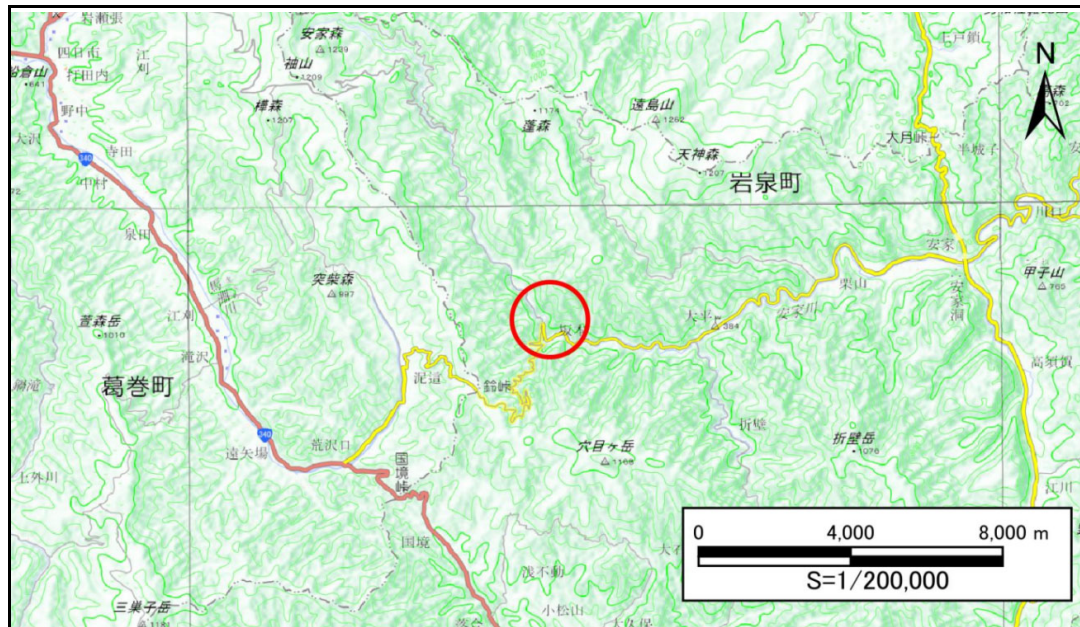


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5346
箇所名	大坂本G
所在地	下閉伊郡岩泉町安家字大坂本
調査機関	岩手県岩泉土木事務所



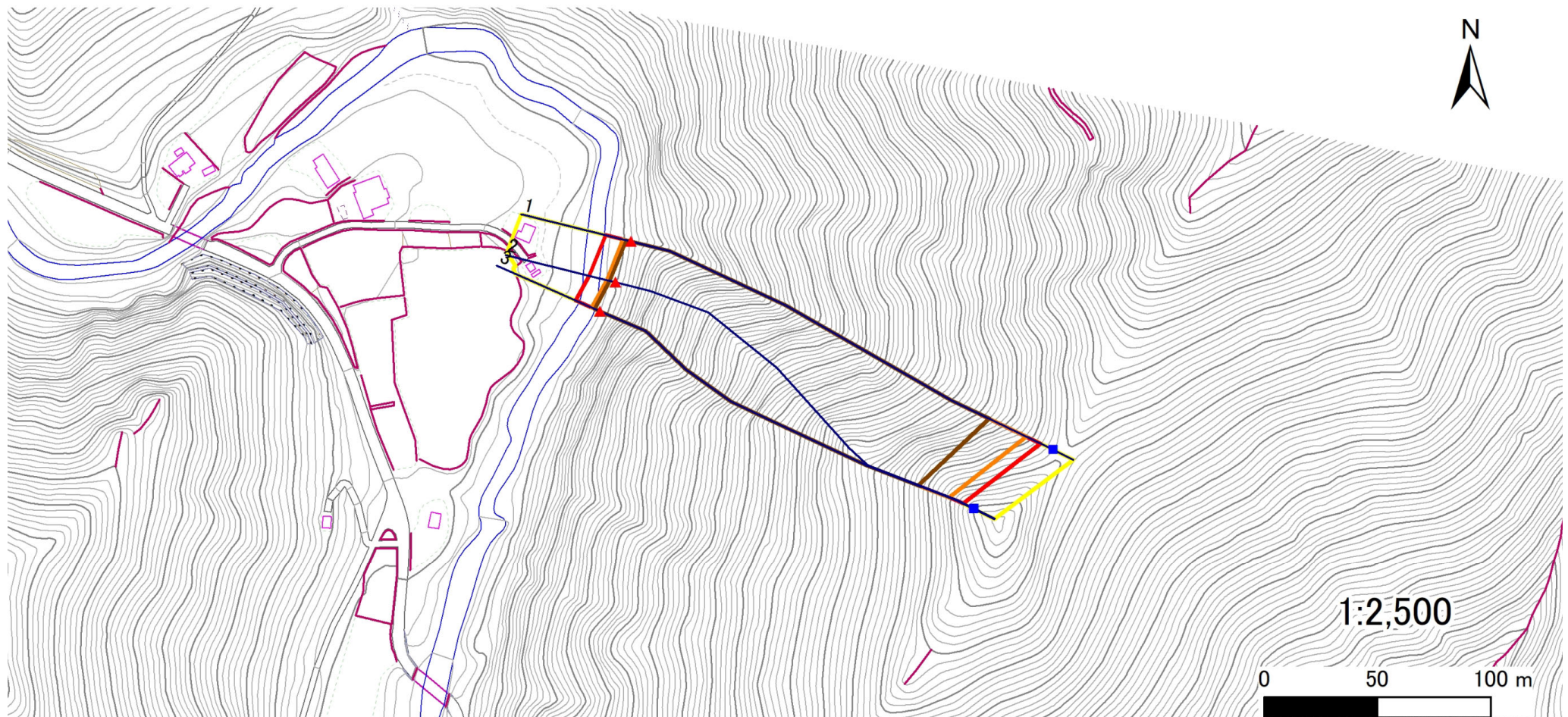
急傾斜地の崩壊区域調書

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 483BN5346 箇所名 大坂本G 所在地 下閉伊郡岩泉町安家字大坂本



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/m²を超える範囲
■ 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	483BN5346			箇所名	大坂本G		所在地	下閉伊郡岩泉町安家字大坂本										
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 ~ 3.93	164.22	3mを超える	0.00 ~ 2.32	4.10	21.93	100kN/m³を超える	1.00	10.55 ~ 166.00	164.22	3mを超える	25.00 ~ 166.00	4.10	21.93			
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.32 ~ 11.72	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			
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 4.13	167.87	3mを超える	0.00 ~ 2.65	4.39	23.50	100kN/m³を超える	1.00	11.18 ~ 180.00	167.87	3mを超える	25.00 ~ 180.00	4.39	23.50			
	それ以外	1.00	4.13 ~ 11.92	100.00	それ以外	2.65 ~ 11.92	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05			
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 4.12	167.55	3mを超える	0.00 ~ 2.70	4.45	23.79	100kN/m³を超える	1.00	11.38 ~ 182.00	167.55	3mを超える	25.00 ~ 182.00	4.45	23.79			
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.70 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	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	~					
	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	~					