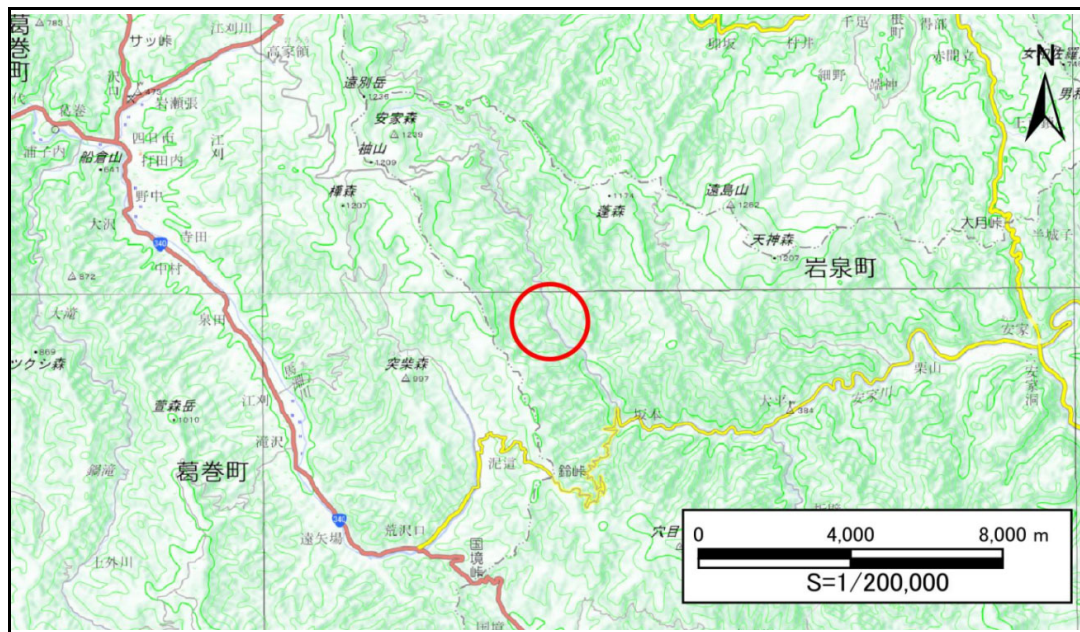


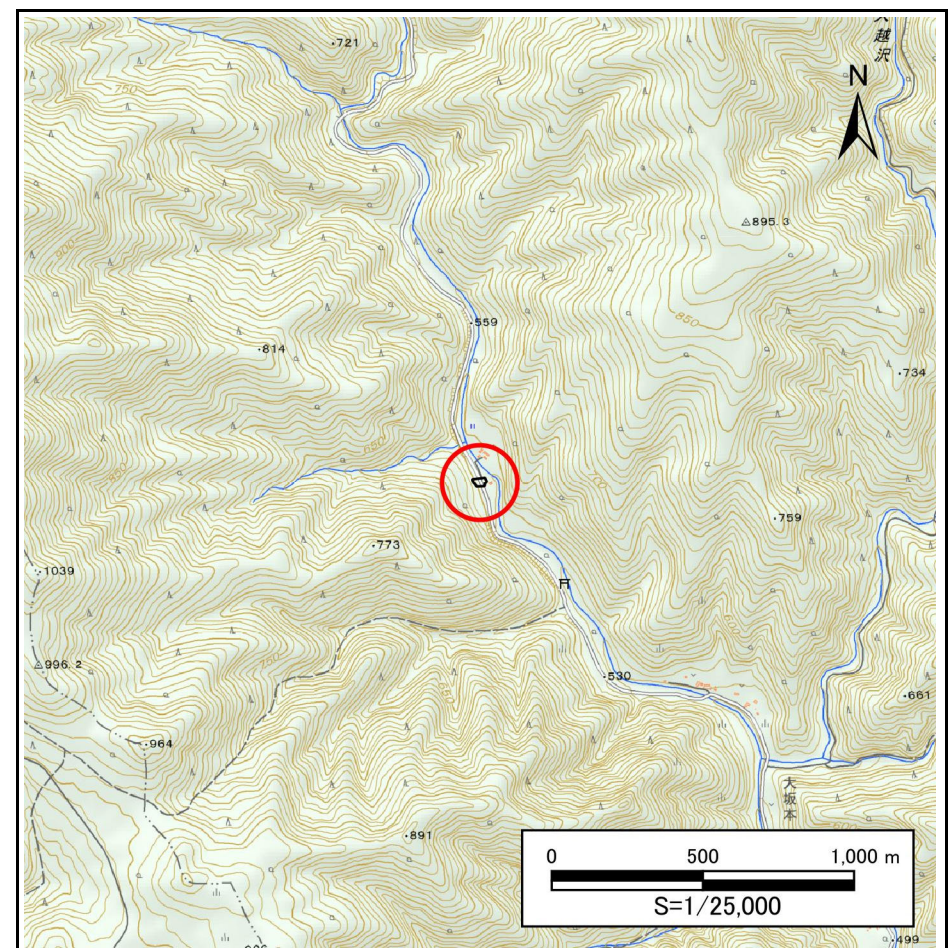
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483BN5341
箇所名	大坂本B
所在地	下閉伊郡岩泉町安家字大坂本
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)

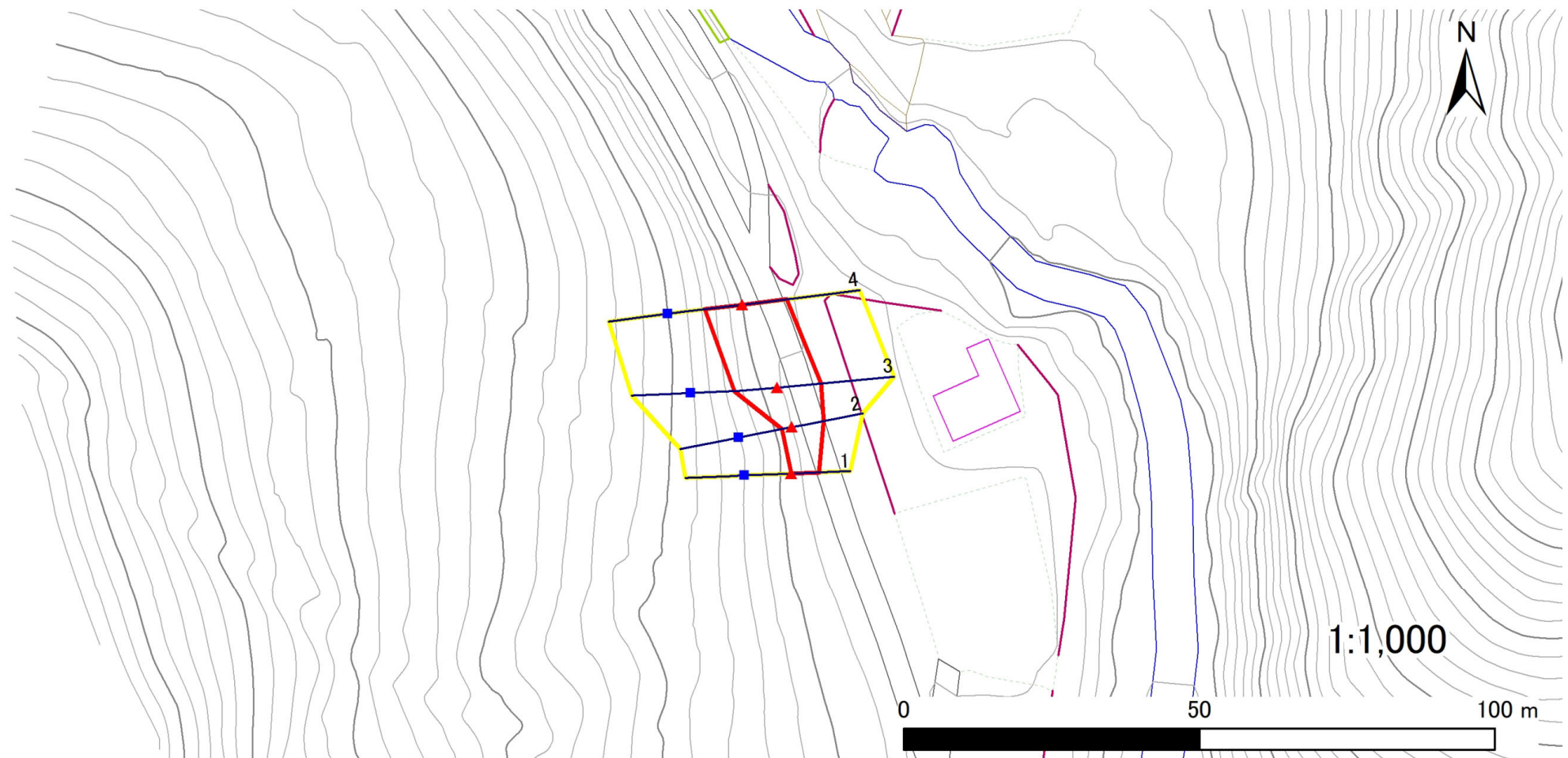
急傾斜地の崩壊区域調書

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	483BN5341	箇所名	大坂本B	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/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		箇所名		大坂本B		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									
	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)						
1	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	1.00	0.00 ~ 4.69	58.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.41	それ以外					
2	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	1.00	0.00 ~ 5.49	68.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	68.50	それ以外					
3	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	1.00	0.00 ~ 7.41	94.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	94.63	それ以外					
4	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	1.00	0.00 ~ 7.57	96.88	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.20	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.88	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					
	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					