

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	063A1001
箇所名	嶋越7号
所在地	下閉伊郡田野畑村嶋越
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

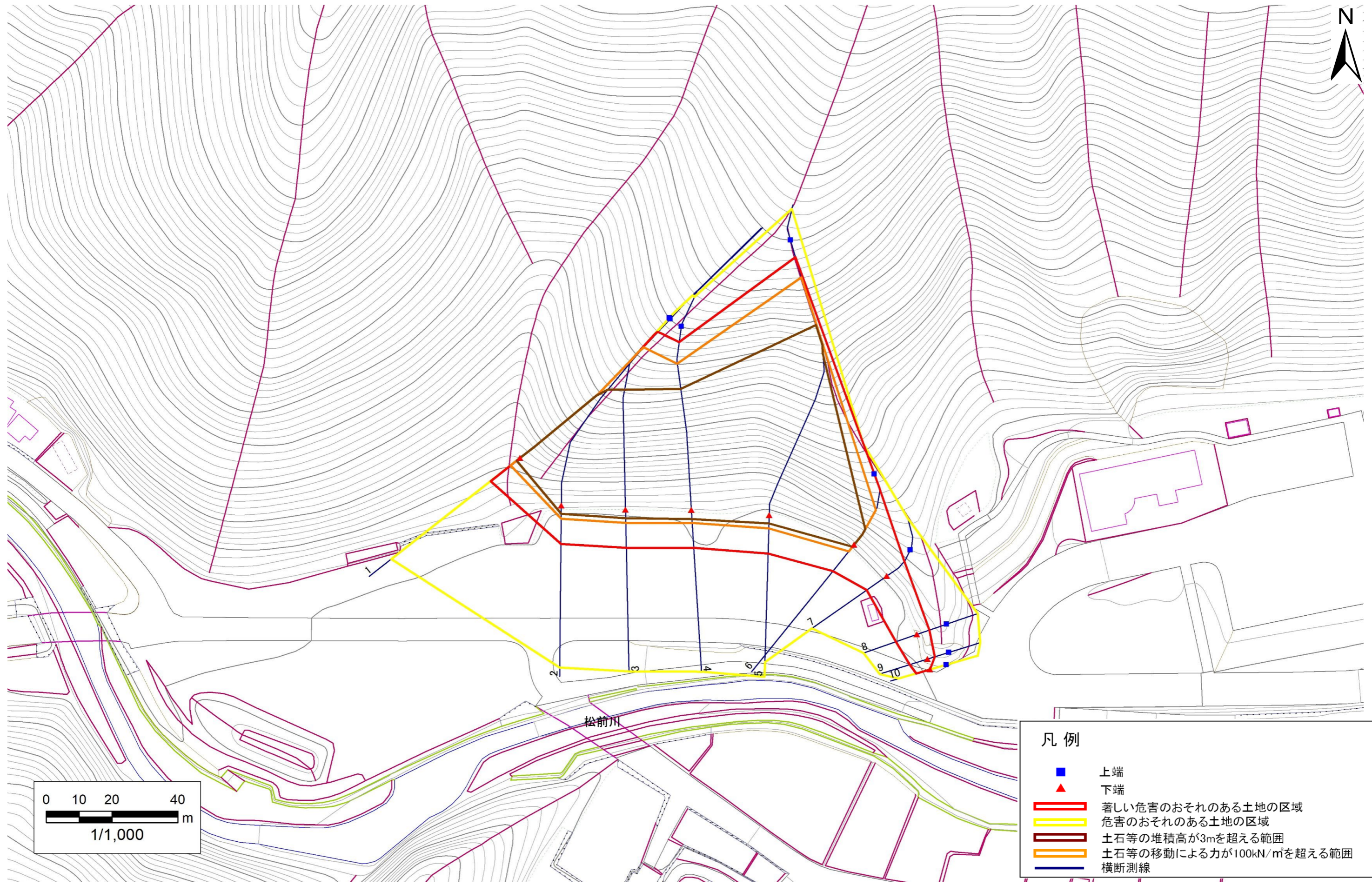
国土地理院の数値地図200000(地図画像)「盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「田野畑」を掲載

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 #REF!

急傾斜地の位置	箇所番号	#REF!	箇所名	#REF!	所在地	#REF!
---------	------	-------	-----	-------	-----	-------



■	上端
▲	下端
■ (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Brown)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Orange)	土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
— (Blue)	横断測線

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

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		063A1001		箇所名		嶋越7号		所在地		下閉伊郡田野畑村松前沢				
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の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.60	3mを超える	0.00 ~ 1.32	3.64	18.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 47.91	159.60	3mを超える	25.00 ~ 47.91	3.64	18.40
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	1.32 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.04	166.15	3mを超える	0.00 ~ 2.49	4.24	21.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 59.59	166.15	3mを超える	25.00 ~ 59.59	4.24	21.45
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.49 ~ 11.82	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.60	3mを超える	0.00 ~ 2.63	4.37	22.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 59.59	166.60	3mを超える	25.00 ~ 59.59	4.37	22.11
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.85	100.00	それ以外	2.63 ~ 11.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.28	3mを超える	0.00 ~ 2.81	4.56	23.03	100kN/m ² を超える	1.00	11.90 ~ 58.73	164.28	3mを超える	20.00 ~ 58.73	4.56	23.03
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.81 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.12	167.70	3mを超える	0.00 ~ 2.60	4.34	21.92	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 82.00	167.70	3mを超える	25.00 ~ 82.00	4.34	21.92
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.91	100.00	それ以外	2.60 ~ 11.91	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.90	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.53	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	12.63 ~ 26.52	140.90	3mを超える	20.00 ~ 26.52	3.53	17.86
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.79 ~ 10.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.49	95.76	それ以外	0.00 ~ 7.49	2.69	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.93	95.76	それ以外	5.00 ~ 13.93	2.69	13.58
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.76	85.47	それ以外	0.00 ~ 6.76	1.89	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	85.47	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.89	9.58
9	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.61	70.12	それ以外	0.00 ~ 5.61	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	70.12	それ以外	5.00 ~ 7.60	2.07	10.45
10	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.39	54.81	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	9.90
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		