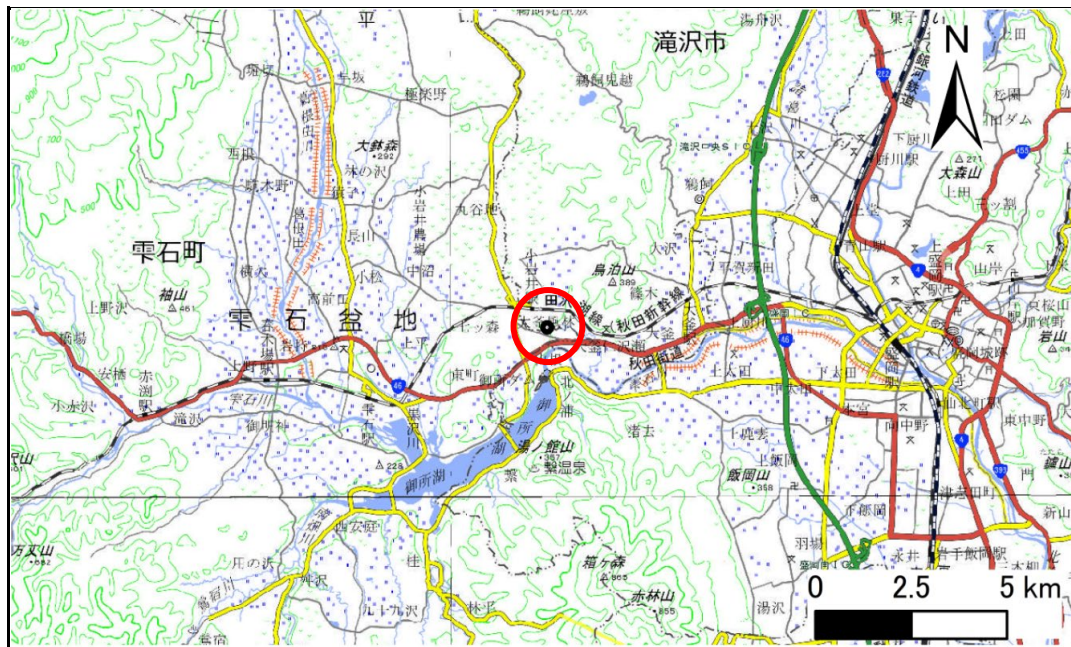


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	301BN027
箇所名	仁佐瀬
所在地	岩手郡雫石町仁佐瀬
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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	301BN027	箇所名	仁佐瀬	所在地	岩手郡雫石町仁佐瀬
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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	301BN027	箇所名	仁佐瀬	所在地	岩手郡雫石町仁佐瀬
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■■■ 危害のある土地の区域  
■■■ 著しい危害のある土地の区域

■■■ 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

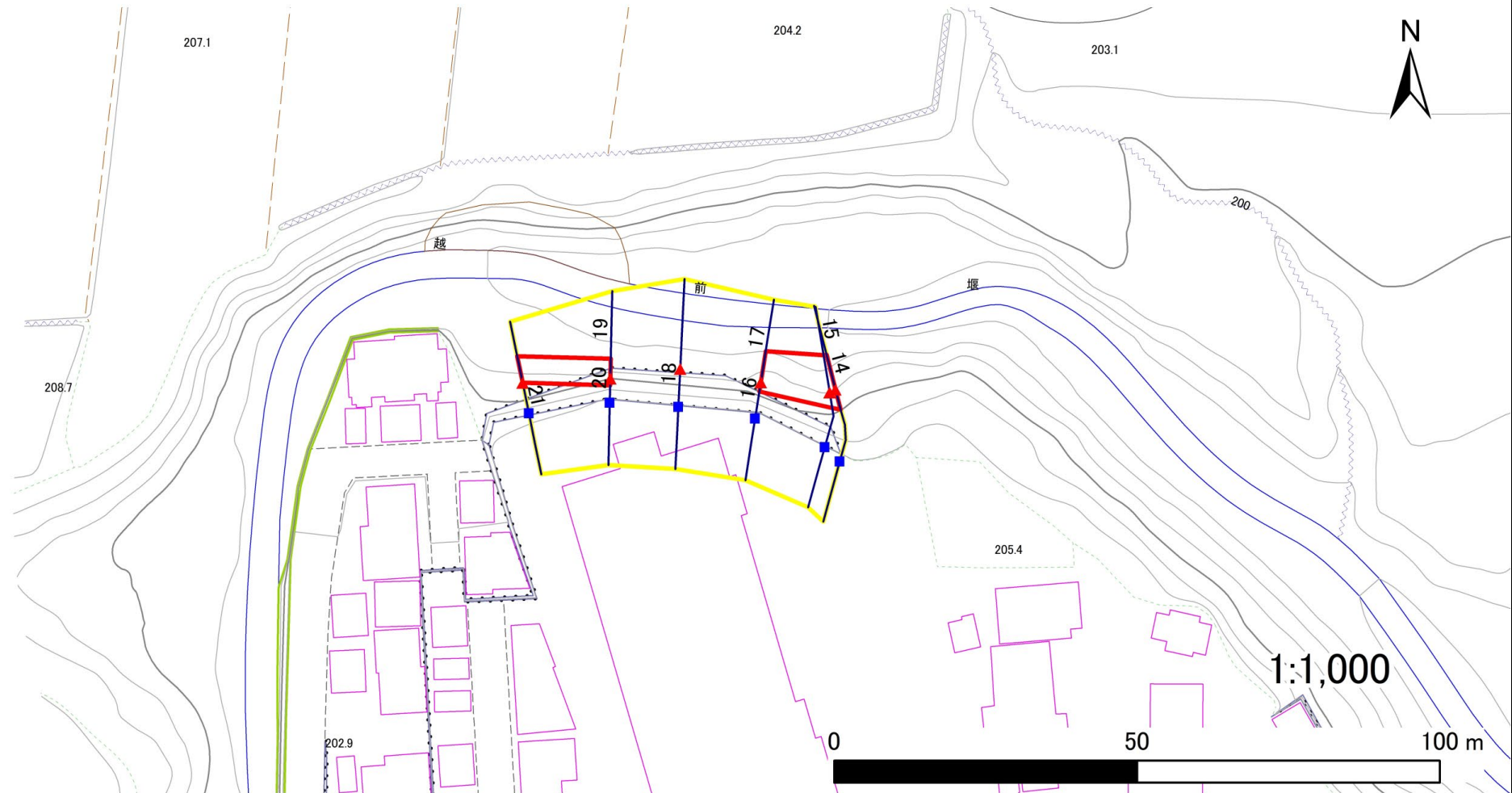
## 急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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	301BN027	箇所名	仁佐瀬	所在地	岩手郡東石町仁佐瀬
---------	------	----------	-----	-----	-----	-----------



### 凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危険のある土地の区域  
■ 著しい危険のある土地の区域

■ 土石等の移動による力が $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		301BN027		箇所名		仁佐瀬		所在地		岩手郡東石町仁佐瀬								
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/m²)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m²)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m²)				
1	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.71	98.87	それ以外	0.00 ~ 7.71	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	98.87	それ以外	5.00 ~ 10.59	2.30	12.33				
2	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.70	98.71	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.40	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	98.71	それ以外	5.00 ~ 11.13	2.40	12.86				
3	100kN/m²を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	1.00	12.05 ~ 12.28	101.16	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.28	2.48	13.27				
4	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.58	96.98	それ以外	0.00 ~ 7.58	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	96.98	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.31	12.37				
5	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.49	95.72	それ以外	0.00 ~ 7.49	2.03	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	95.72	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.03	10.87				
6	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.68	98.48	それ以外	0.00 ~ 7.68	2.23	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	98.48	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.23	11.93				
7	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.59	97.13	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	97.13	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.31	12.34				
8	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.43	94.80	それ以外	0.00 ~ 7.43	2.01	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	94.80	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.01	10.76				
9	100kN/m²を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	1.00	10.90 ~ 11.06	100.91	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.33	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.06	2.33	12.46				
10	100kN/m²を超える	1.00	0.00 ~ 0.04	100.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	1.00	10.61 ~ 10.70	100.52	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.04 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.25	12.05				
11	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.76	99.67	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.47	99.67	それ以外	5.00 ~ 10.47	2.19	11.72				
12	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.81	72.72	それ以外	0.00 ~ 5.81	1.92	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.97	72.72	それ以外	5.00 ~ 6.97	1.92	10.27				
13	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.65	57.94	それ以外	0.00 ~ 4.65	2.29	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	57.94	それ以外	5.00 ~ 7.90	2.29	12.27				
14	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.71	71.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.93	71.41	それ以外	5.00 ~ 6.93	1.57	8.41				
15	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m²を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—				
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.06	76.00	それ以外	0.00 ~ 6.06	1.77	9.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.94	76.00	それ以外	5.00 ~ 6.94	1.77	9.45				

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(2/2)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号	301BN027	箇所名	仁佐瀬		所在地	岩手郡仁佐瀬		調査年度		2024年度							
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/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m <sup>2</sup> )		
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.05	62.96	それ以外	0.00 ~ 5.05	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	62.96	それ以外	5.00 ~ 6.70	2.08	11.15			
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—		
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—		
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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	— ~ —	—	—		
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.16	40.43	それ以外	0.00 ~ 3.16	2.51	13.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	40.43	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.51	13.44			
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.34	54.22	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.97	10.57			
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~			3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~				