

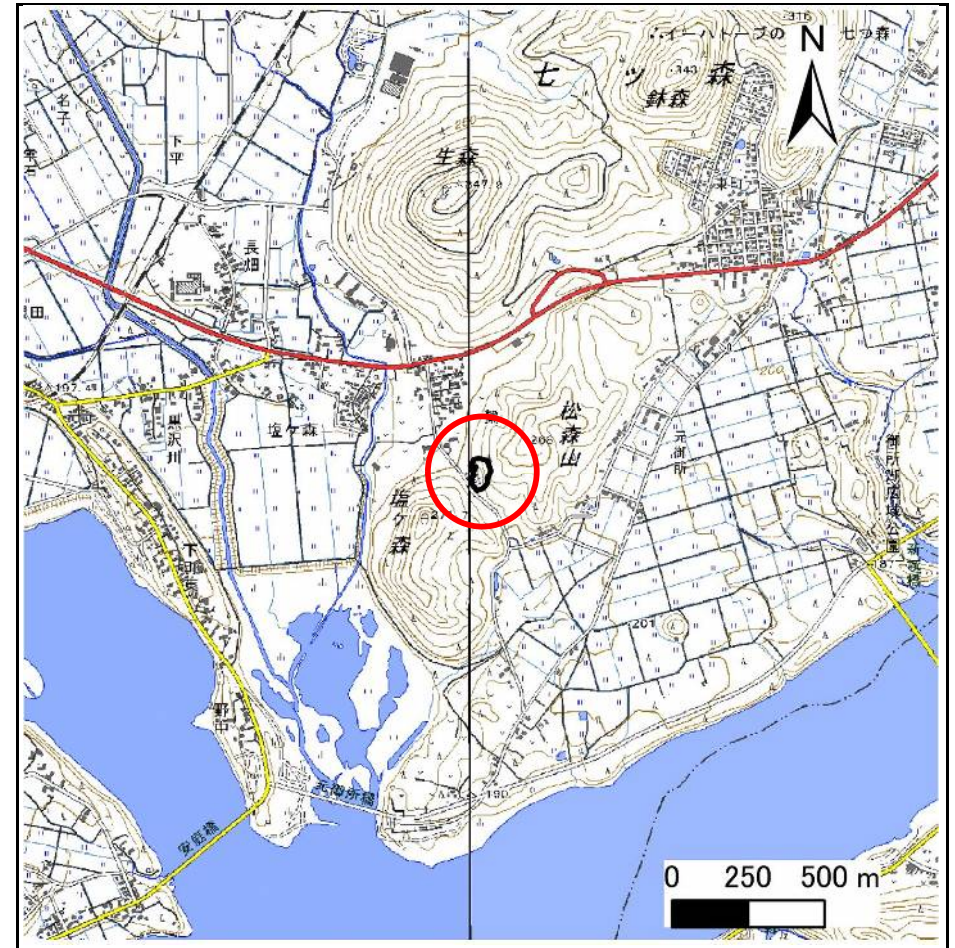
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	301BN053-1
箇所名	塩ヶ森
所在地	岩手郡雫石町繫第5地割
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 301BN053-1 箇所名 塩ヶ森 所在地 岩手郡雫石町繁第5地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険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
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 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		301BN053-1		箇所名		塩ヶ森		所在地		岩手郡雫石町繋第5地割				
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 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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.52	105.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.17	11.60
3	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 ~ 5.59	69.80	それ以外	0.00 ~ 5.59	1.84	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.80	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.84	9.82
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.45	106.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 11.95	106.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.45 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.12	11.33
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.25	117.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.20	11.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.25	2.20	11.75
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 15.32	121.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.47	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.47	13.20
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.27	109.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.22	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.27	2.22	11.89
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.90	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.75	115.90	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.84	2.20	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.75	2.20	11.76
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.36	118.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.20	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.36	2.20	11.79
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 13.82	116.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.23	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.23	11.94
11	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 ~ 4.76	59.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.31	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	9.01
	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	~		