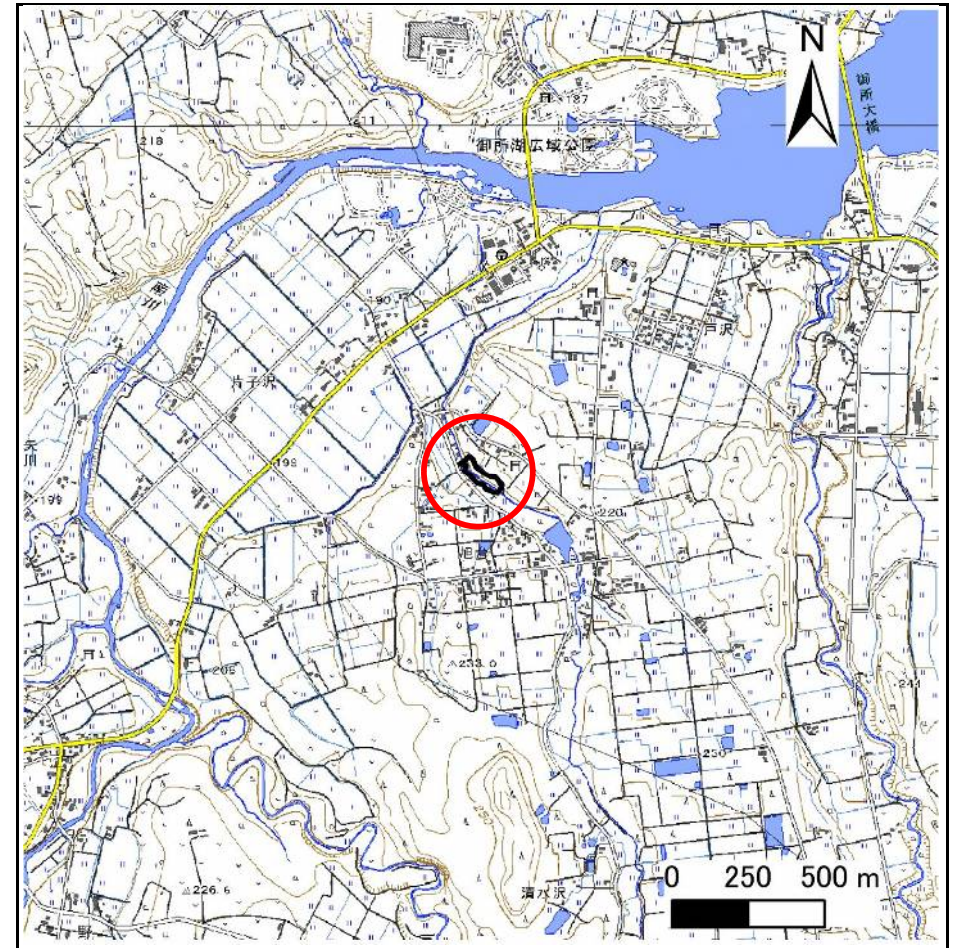


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	301BN5001
箇所名	西安庭旭台A
所在地	岩手郡雫石町西安庭旭台
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:25,000)



概況図(S=1:200,000)



# 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 301BN5001 箇所名 西安庭旭台A 所在地 岩手郡雫石町西安庭旭台



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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 <sup>2</sup> 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		301BN5001		箇所名		西安庭旭台A		所在地		岩手郡紫石町西安庭旭台				
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 <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> )
1	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 ~ 7.08	89.86	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.78	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.88	89.86	それ以外	5.00 ~ 8.88	1.78	9.54
2	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 ~ 5.37	66.97	それ以外	0.00 ~ 5.37	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.94	66.97	それ以外	5.00 ~ 6.94	2.04	10.92
3	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 ~ 6.48	81.58	それ以外	0.00 ~ 6.48	1.79	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.58	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.79	9.57
4	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 ~ 6.54	82.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.45	82.38	それ以外	5.00 ~ 8.45	1.59	8.52
5	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 ~ 5.75	71.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	71.92	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.64	8.77
6	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 ~ 6.40	80.55	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.55	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.61	8.62
7	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 ~ 7.13	90.54	それ以外	0.00 ~ 7.13	1.80	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.54	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.80	9.61
8	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 ~ 6.51	82.06	それ以外	0.00 ~ 6.51	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.75	82.06	それ以外	5.00 ~ 7.75	1.73	9.24
9	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 ~ 7.53	96.33	それ以外	0.00 ~ 7.53	1.94	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.46	96.33	それ以外	5.00 ~ 11.46	1.94	10.41
10	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 ~ 7.37	93.94	それ以外	0.00 ~ 7.37	1.81	9.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.56	93.94	それ以外	5.00 ~ 9.56	1.81	9.69
11	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 ~ 7.15	90.89	それ以外	0.00 ~ 7.15	1.83	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.15	90.89	それ以外	5.00 ~ 9.15	1.83	9.82
12	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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 4.78	1.72	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.72	9.23
	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	~		