

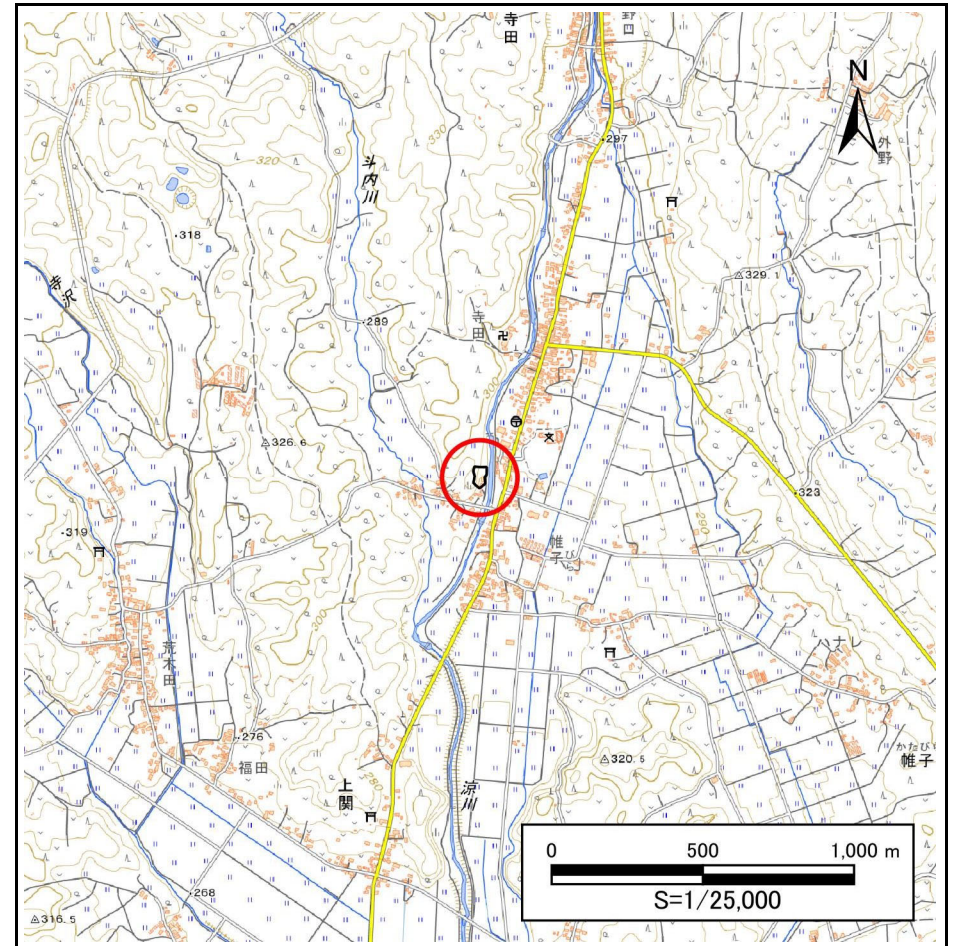
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	304BN012-1
箇所名	西根寺田B
所在地	八幡平市西根寺田第16地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



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 304BN012-1 箇所名 西根寺田B 所在地 八幡平市西根寺田第16地割



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 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			箇所名				所在地							
		304BN012-1			西根寺田B				八幡平市西根寺田第16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	58.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.63	8.71
2	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 ~ 7.18	91.35	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.86	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	91.35	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.86	9.93
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 ~ 5.55	69.33	それ以外	0.00 ~ 5.55	2.13	11.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	69.33	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.13	11.37
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 13.74	110.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.47	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.74	2.44	13.04
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.46 ~ 12.60	100.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.83	2.52	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.46	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.60	2.52	13.48
	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	~		
	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	~		