

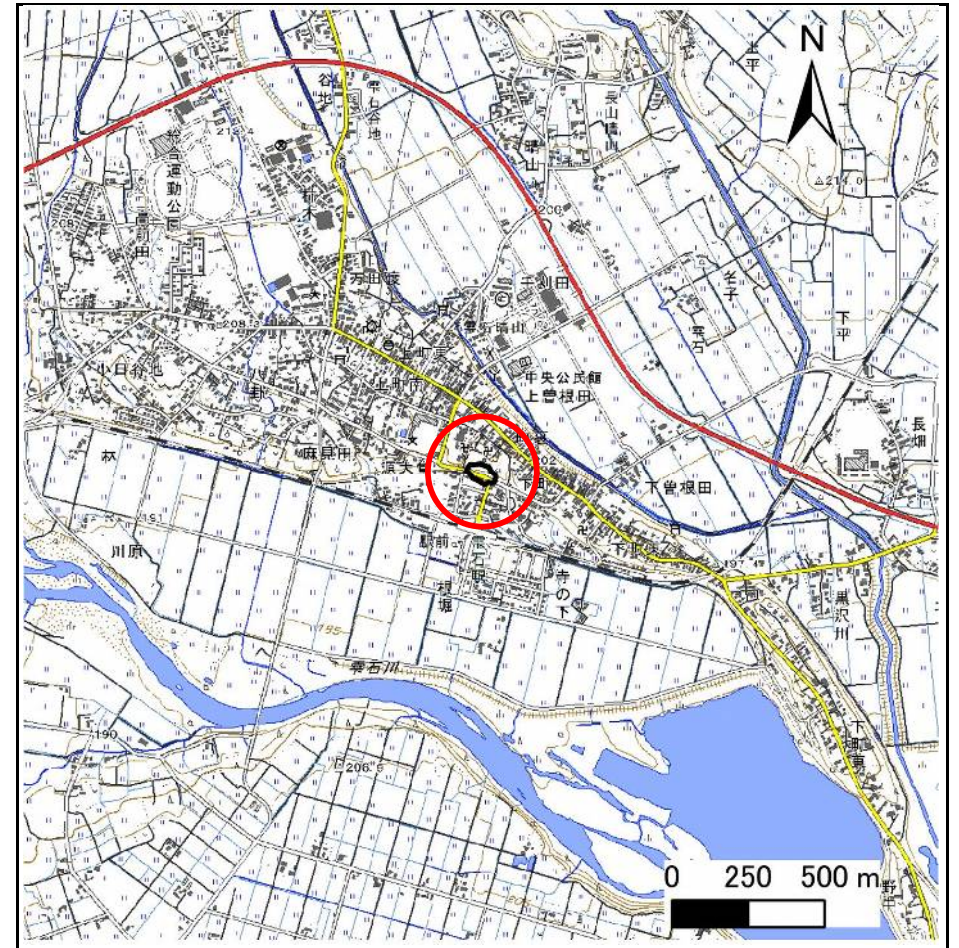
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	301BN044
箇所名	寺の下
所在地	岩手郡雫石町寺の下
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



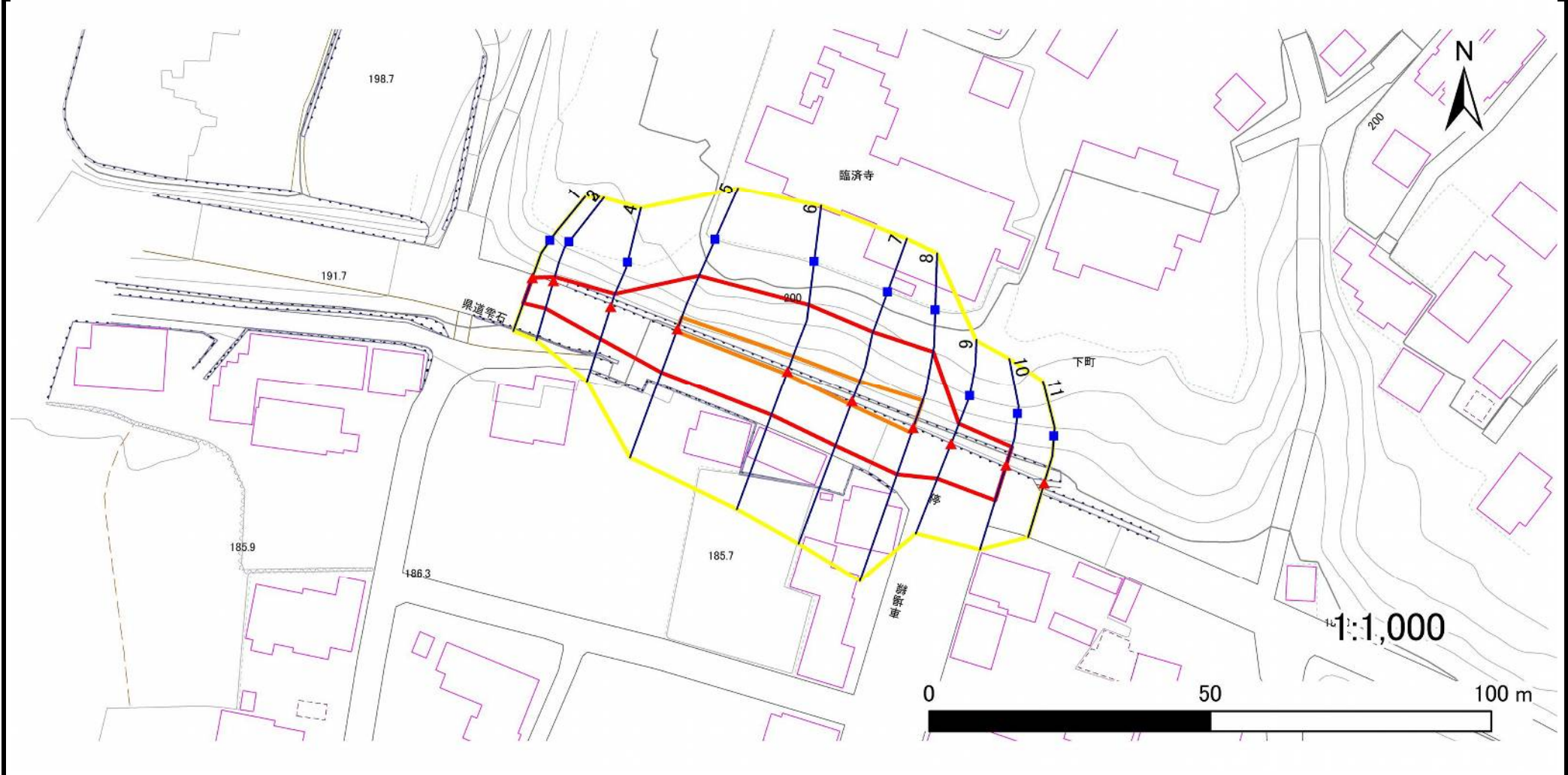
位置図(S=1:25,000)

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 301BN044 箇所名 寺の下 所在地 岩手郡雫石町寺の下



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		301BN044		箇所名		寺の下		所在地		岩手郡紫石町寺の下				
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 ~ 4.75	59.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.22	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.96
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 ~ 5.14	64.06	それ以外	0.00 ~ 5.14	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	64.06	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.73	9.28
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 ~ 5.14	64.06	それ以外	0.00 ~ 5.14	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	64.06	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.73	9.28
4	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 ~ 6.03	75.53	それ以外	0.00 ~ 6.03	1.82	9.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.97	75.53	それ以外	5.00 ~ 6.97	1.82	9.74
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 12.21	107.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.11	11.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	2.11	11.28
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.21 ~ 13.05	107.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.02	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.05	2.02	10.83
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 13.51	110.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.04	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.51	2.04	10.94
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 14.37	114.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.05	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.37	2.05	10.99
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 ~ 6.65	83.96	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.92	10.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.53	83.96	それ以外	5.00 ~ 8.53	1.92	10.28
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 ~ 6.49	81.74	それ以外	0.00 ~ 6.49	1.83	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	81.74	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.83	9.77
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	—	— ~ —	—	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	~		