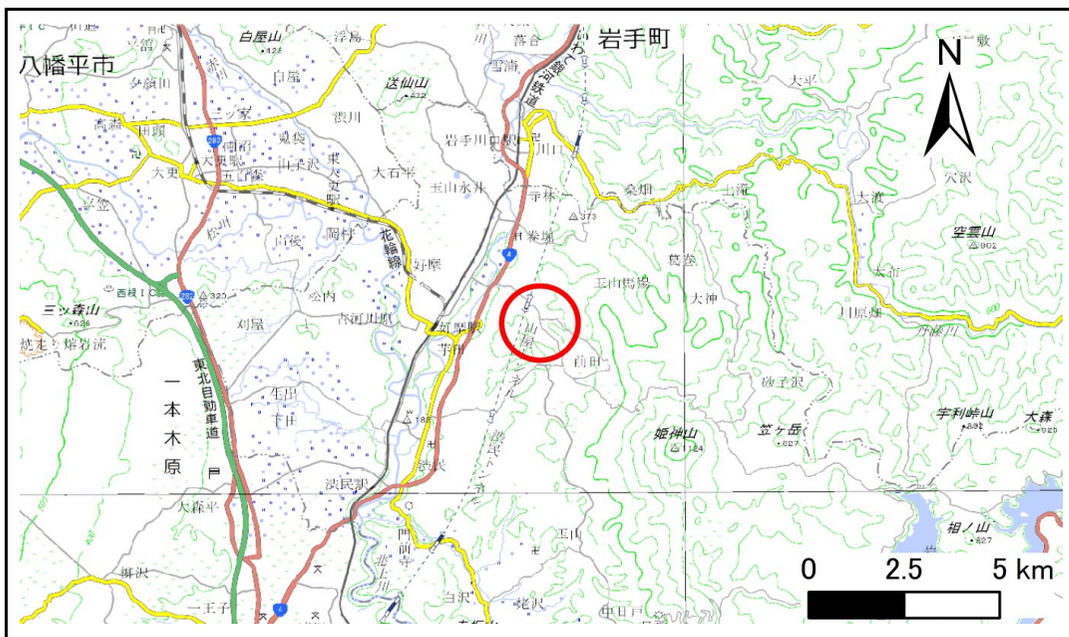


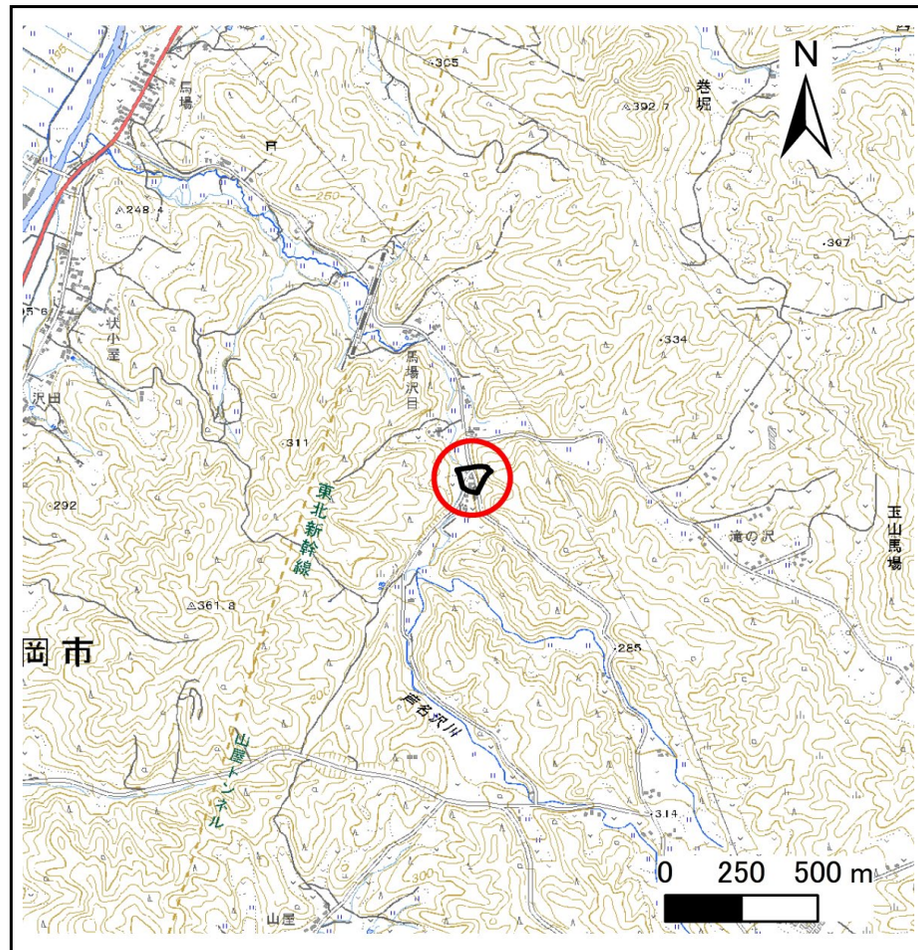
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	307BN019-2
箇所名	中島
所在地	盛岡市玉山馬場字中島
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『渋民』を掲載

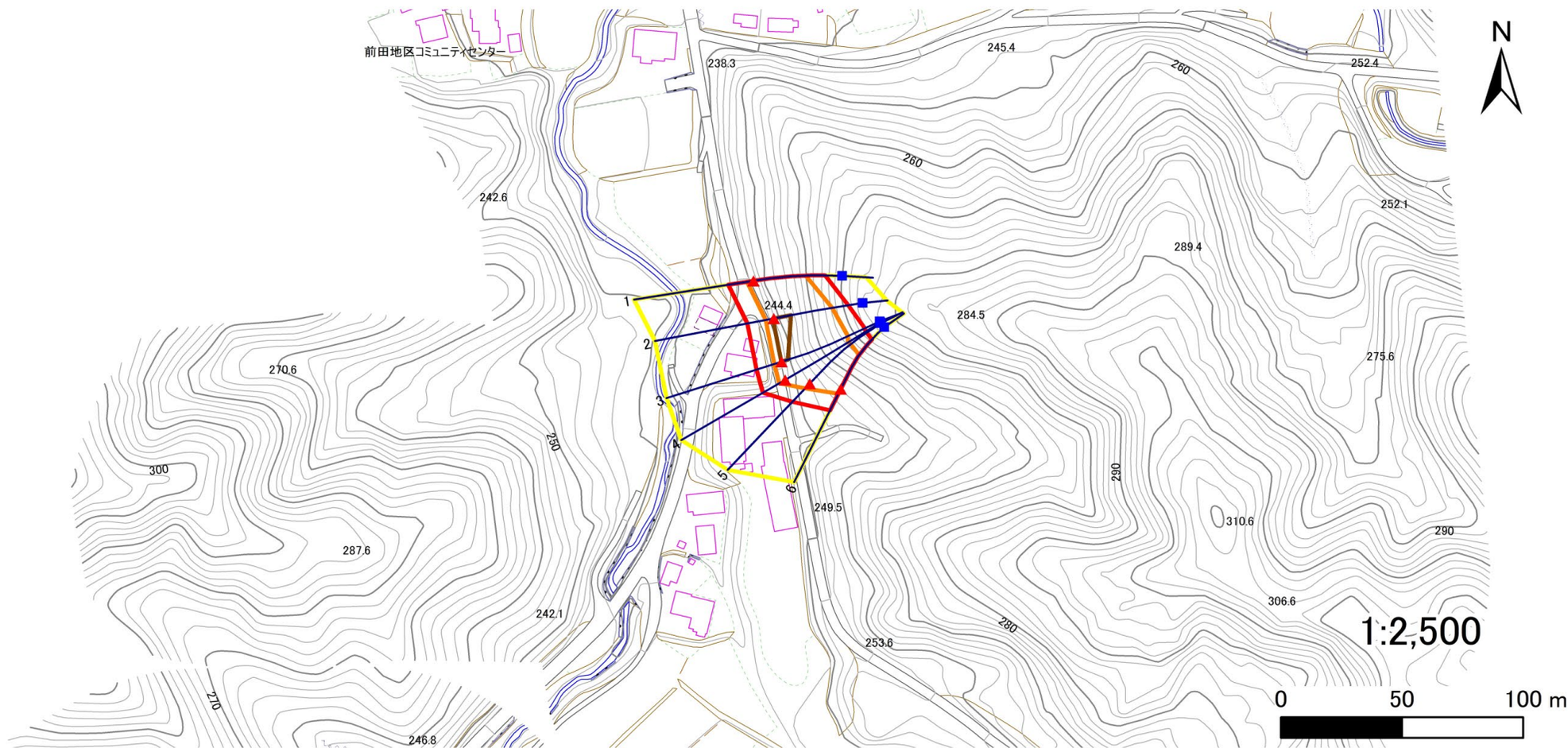
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 307BN019-2 箇所名 中島 所在地 盛岡市玉山馬場字中島



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号		307BN019-2		箇所名		中島		所在地		盛岡市玉山馬場字中島				
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	1.00	0.00 ~ 2.71	142.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 25.95	142.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.93	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.95	2.93	14.83
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.40	154.73	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.26	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 30.98	154.73	3mを超える	25.00 ~ 30.98	3.26	16.46
	それ以外	1.00	3.40 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.15	150.23	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.07	15.53	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 31.99	150.23	3mを超える	30.00 ~ 31.99	3.07	15.53
	それ以外	1.00	3.15 ~ 10.93	100.00	それ以外	0.15 ~ 10.93	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.88	145.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 31.66	145.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.88 ~ 10.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.67	2.99	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.66	2.99	15.13
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 27.40	143.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.92	14.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.40	2.92	14.76
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 22.04	135.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.04	2.57	13.00
	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	~		