

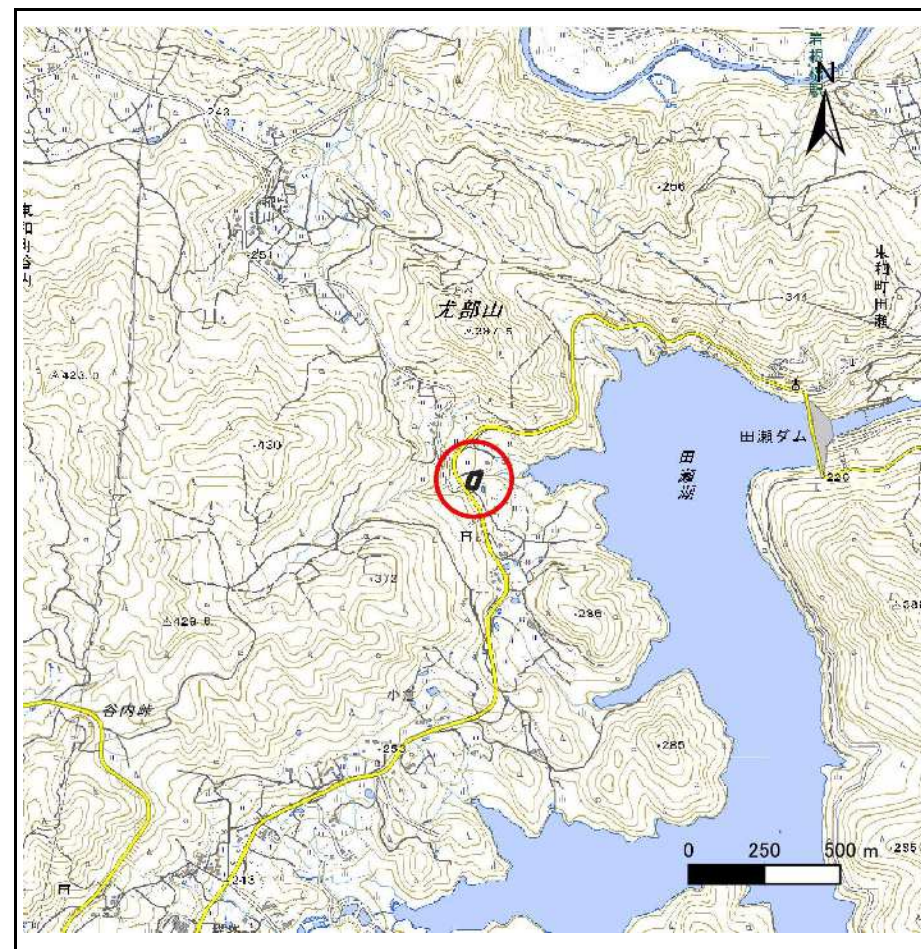
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123BN0617-1
箇所名	田瀬3区
所在地	花巻市東和町田瀬3区
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

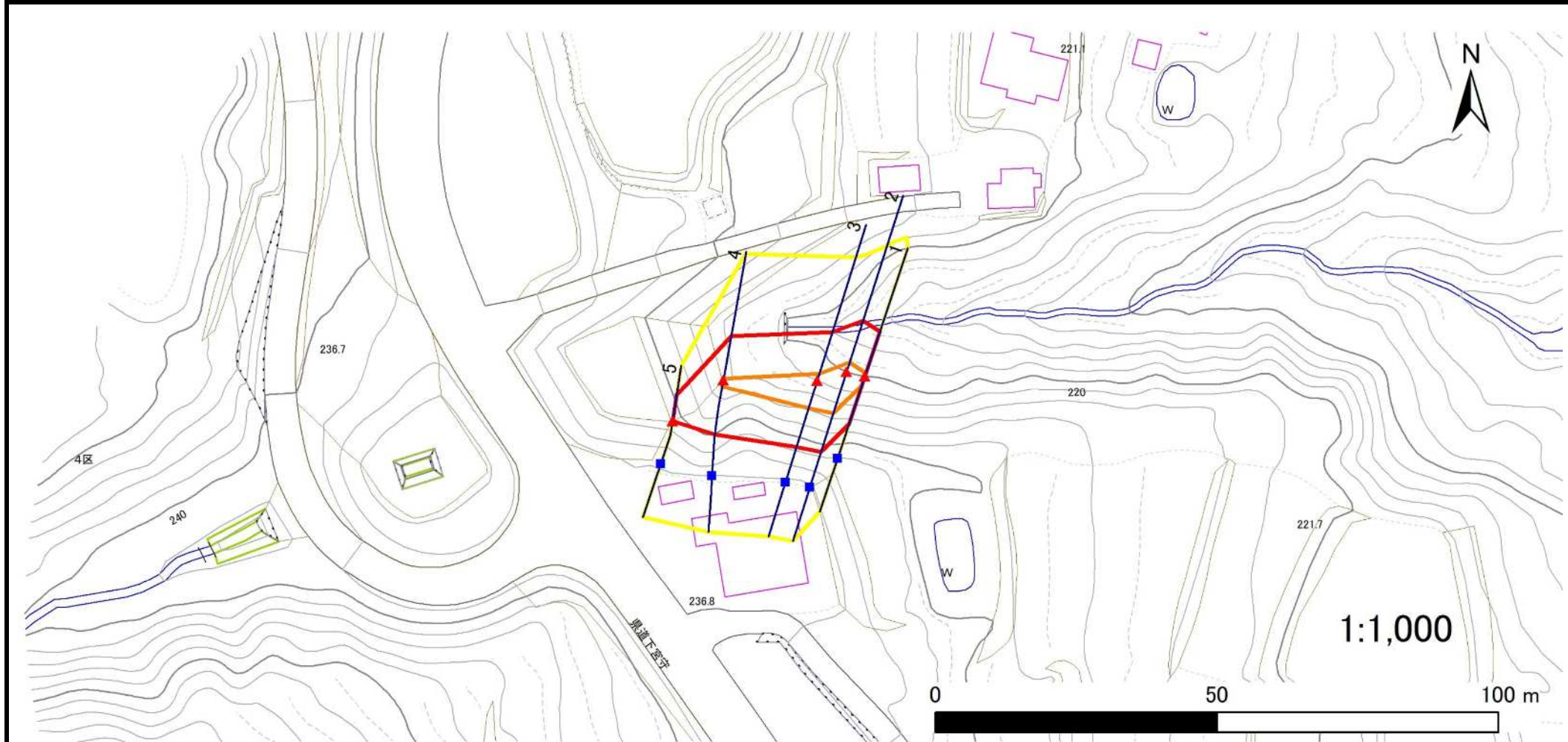
急傾斜地の崩壊区域調査

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

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 123BN0617-1 箇所名 田瀬3区 所在地 花巻市東和町田瀬3区



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/m²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査

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

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		123BN0617-1		箇所名		田瀬3区		所在地		花巻市東和町田瀬3区				
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 ~ 0.53	107.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.00	107.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.21	11.17
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.49	125.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.34	11.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.49	2.34	11.81
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.48	118.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.19	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.48	2.19	11.06
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 11.64	103.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.64	2.09	10.55
5	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	58.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.03
	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	~		