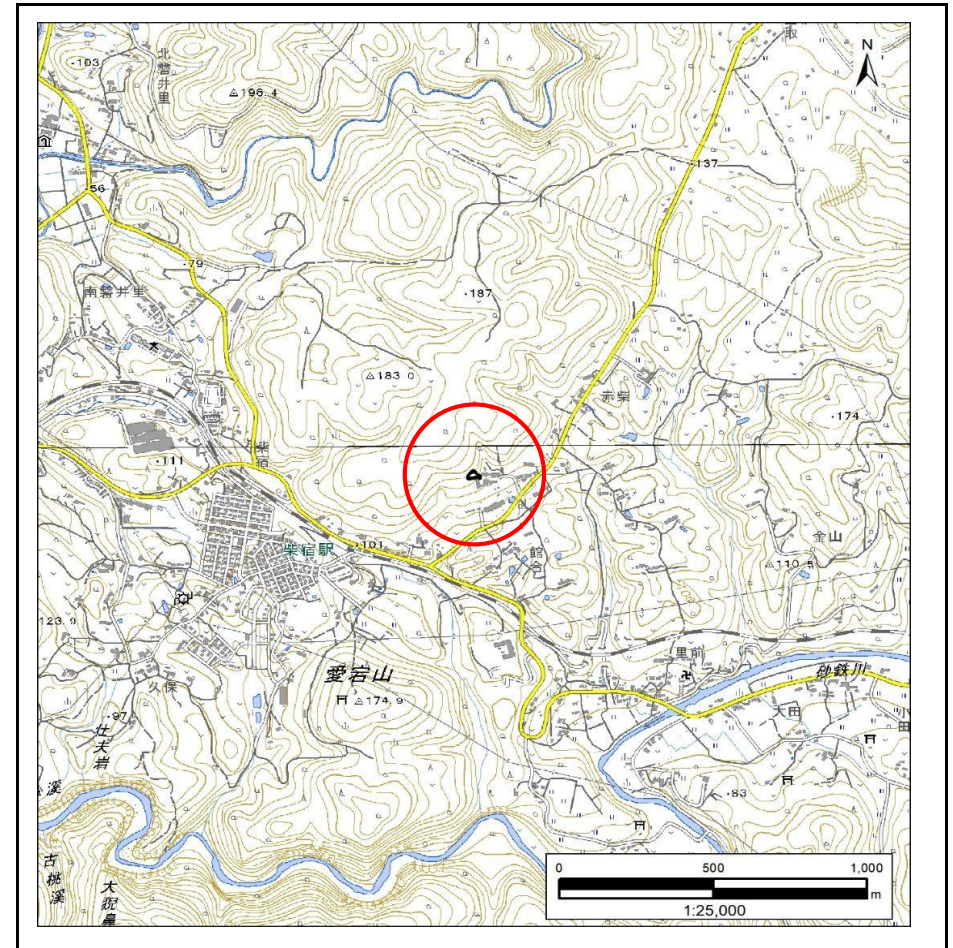
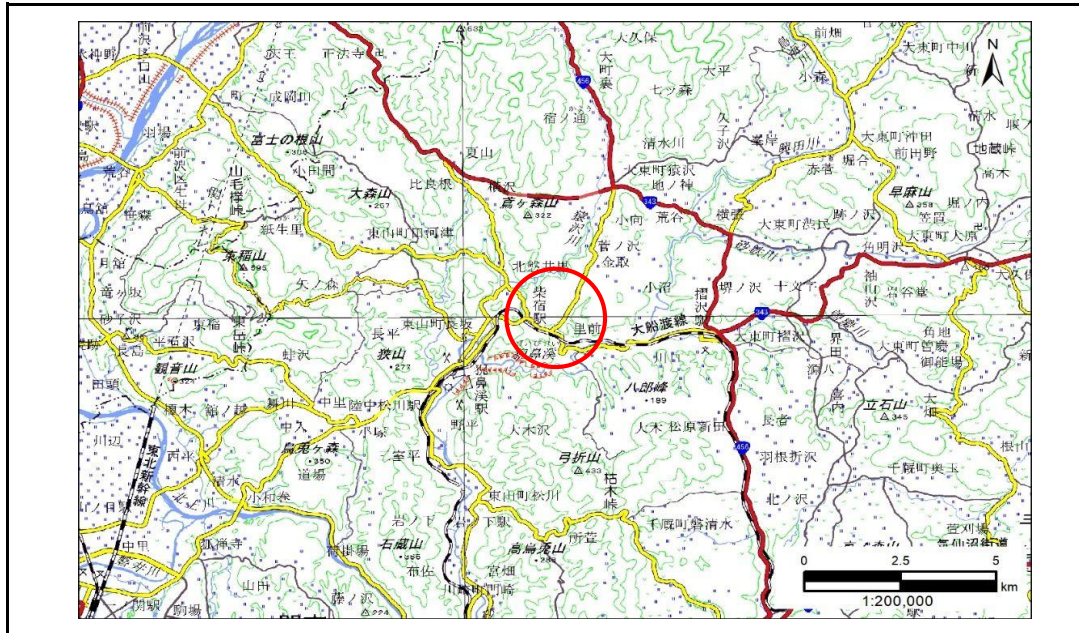


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174AN0300-2
箇所名	柴宿C
所在地	一関市東山町長坂字柴宿
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 千厩土木センター

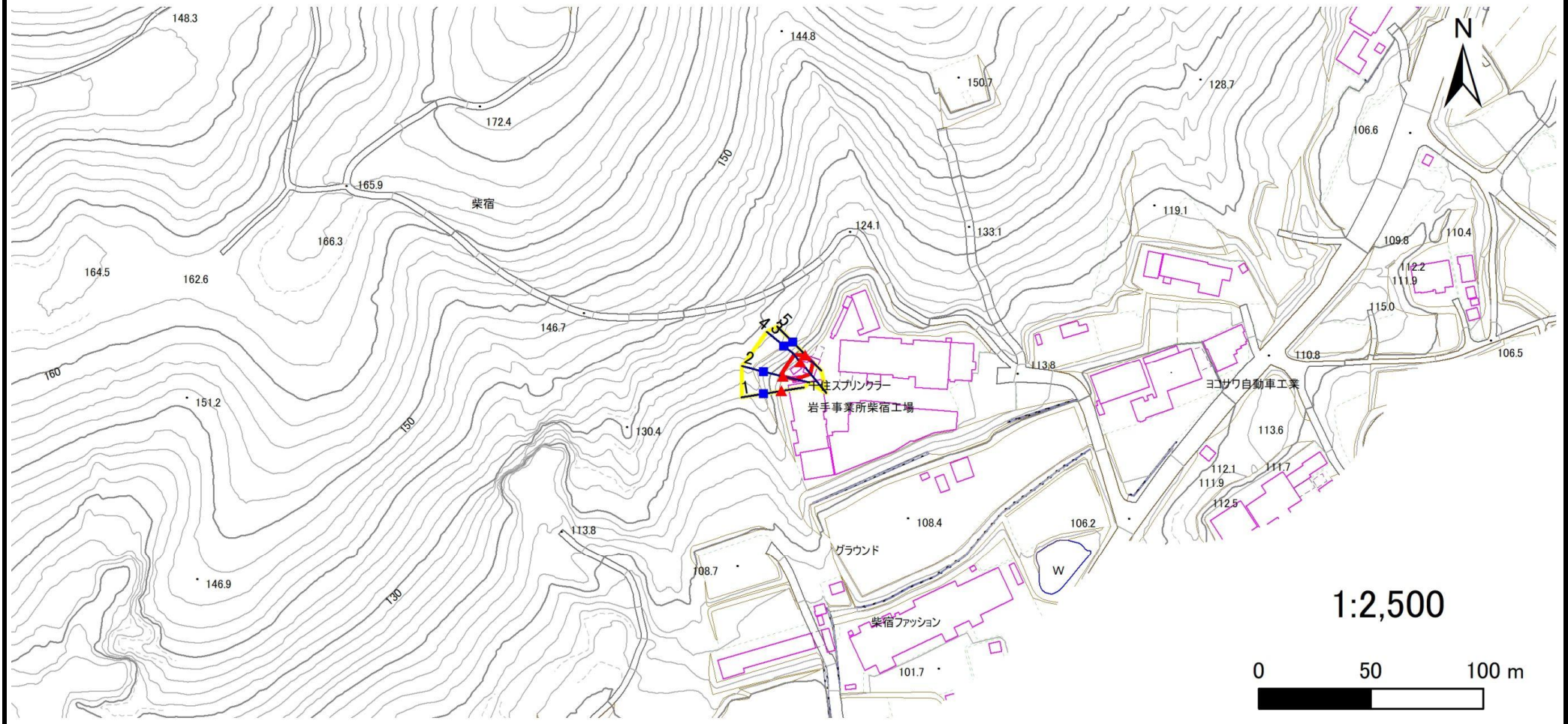


急傾斜地の崩壊区域調書

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 174AN0300-2 箇所名 柴宿C 所在地 一関市東山町長坂字柴宿



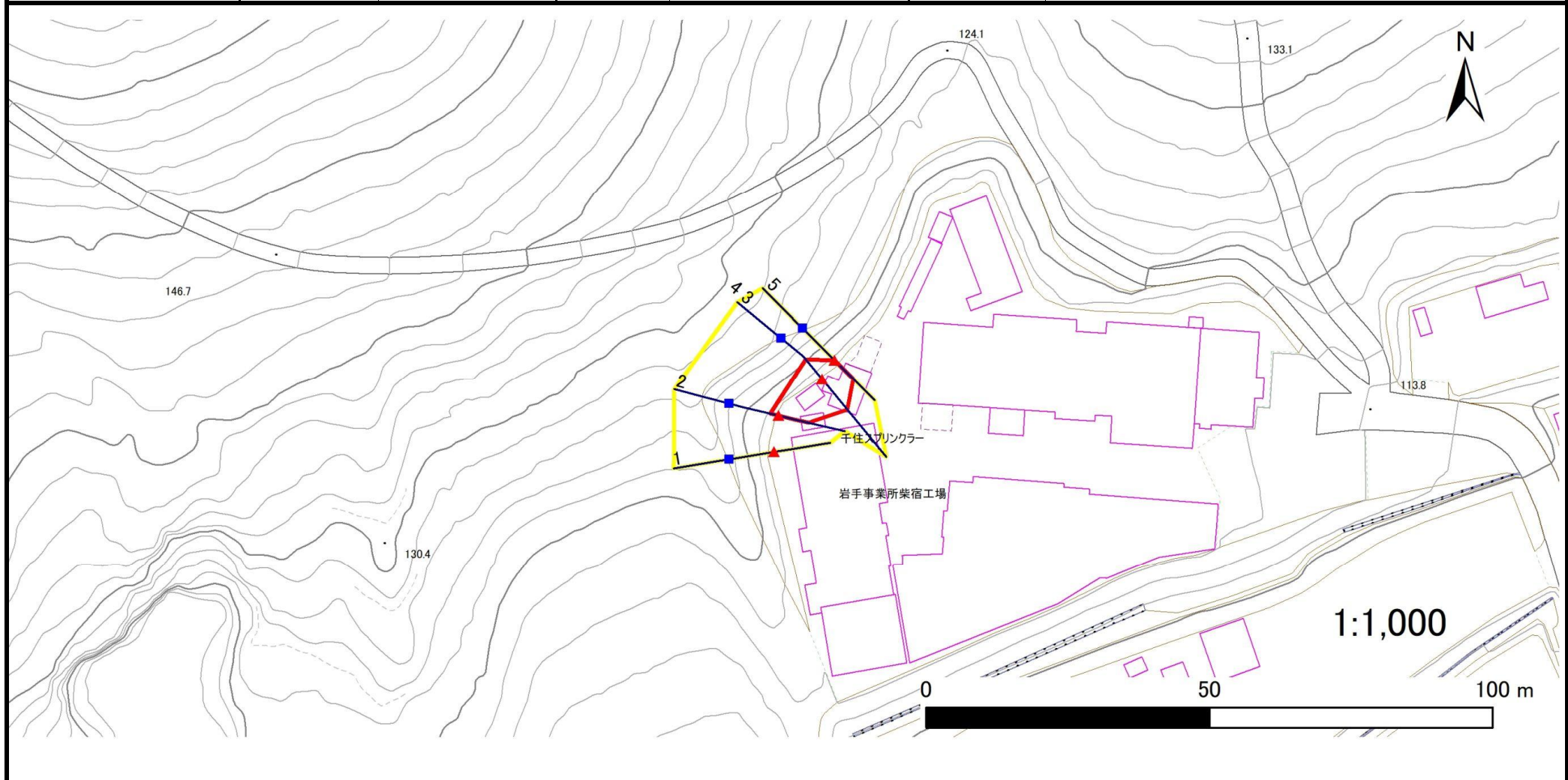
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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	174AN0300-2	箇所名	柴宿C	所在地	一関市東山町長坂字柴宿
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危険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		一関市東山町長坂字柴宿								
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 5.43	67.76	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.76	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.66	8.41	—
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 ~ 6.99	88.57	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.86	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.91	88.57	それ以外	5.00 ~ 8.91	1.86	9.42	—
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 ~ 6.99	88.57	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.86	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.91	88.57	それ以外	5.00 ~ 8.91	1.86	9.42	—
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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18	—
	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	~		