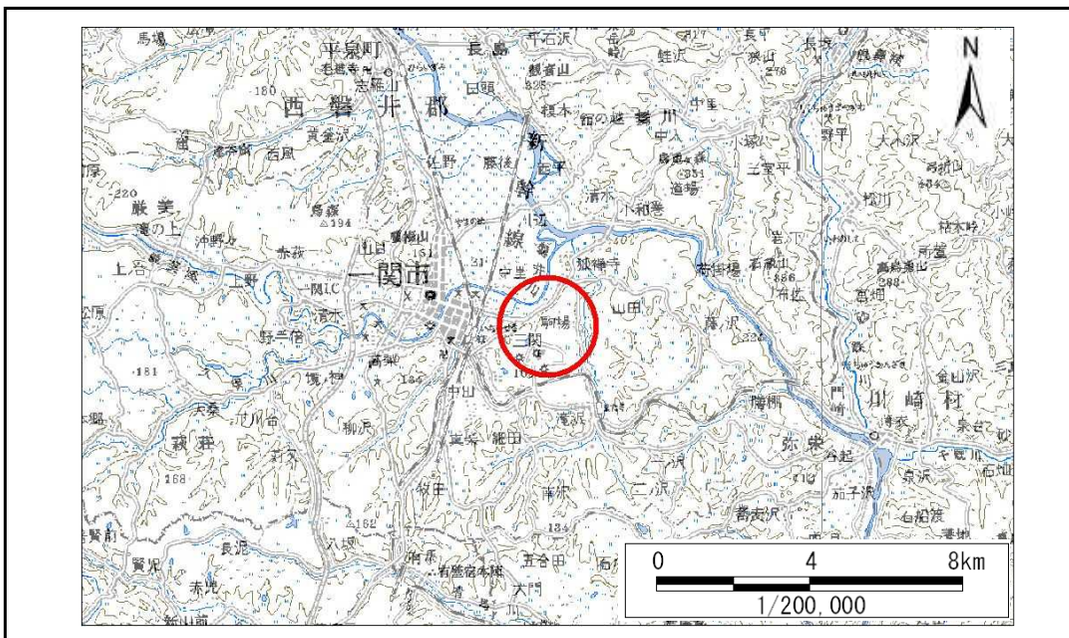


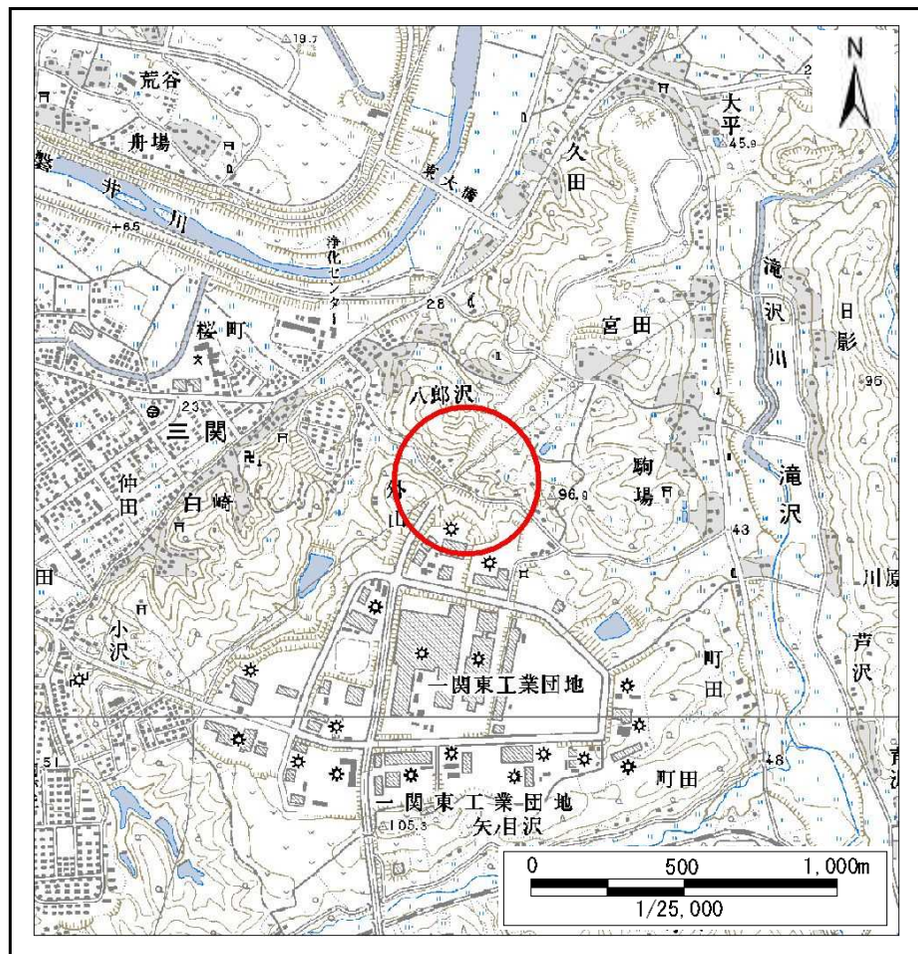
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B1053
箇所名	外山-3
所在地	一関市三関字外山
調査機関	県南広域振興局土木部一関土木センター



位置図(S=1:200,000)



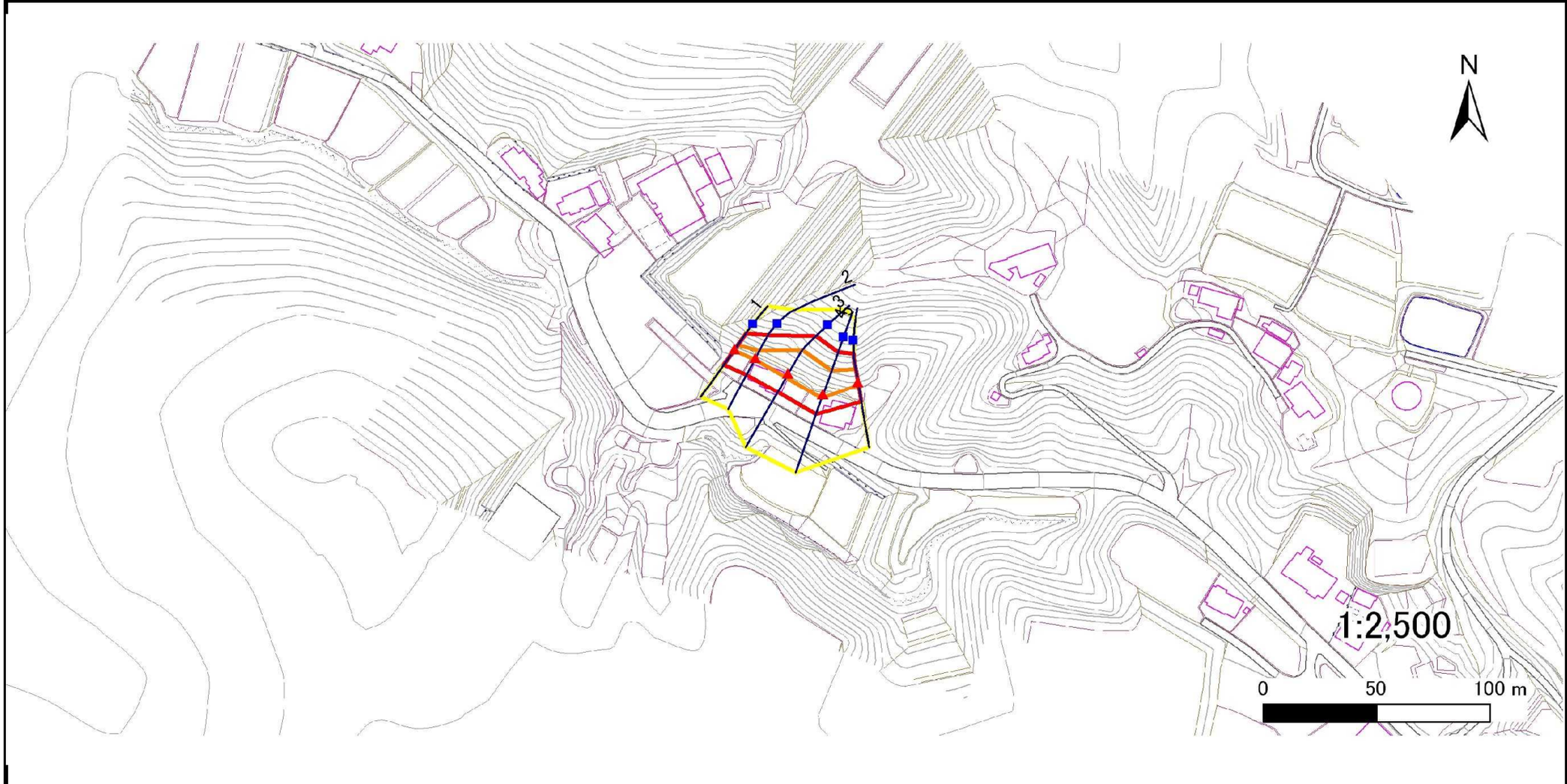
概況図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	173B1053	箇所名	外山-3	所在地	一関市三関字外山
---------	------	----------	-----	------	-----	----------



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

令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号 173B1053			箇所名 外山-3		所在地 一関市三関字外山									
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 ~ 0.74	111.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.09 ~ 13.26	111.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.36	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.26	2.36	12.65
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.82	112.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 13.27	112.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.82 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.11	11.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.27	2.11	11.27
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 19.26	128.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.24	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.26	2.24	11.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 18.73	127.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.23	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.73	2.23	11.94
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.15	121.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.38	12.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.15	2.38	12.72
	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	~		