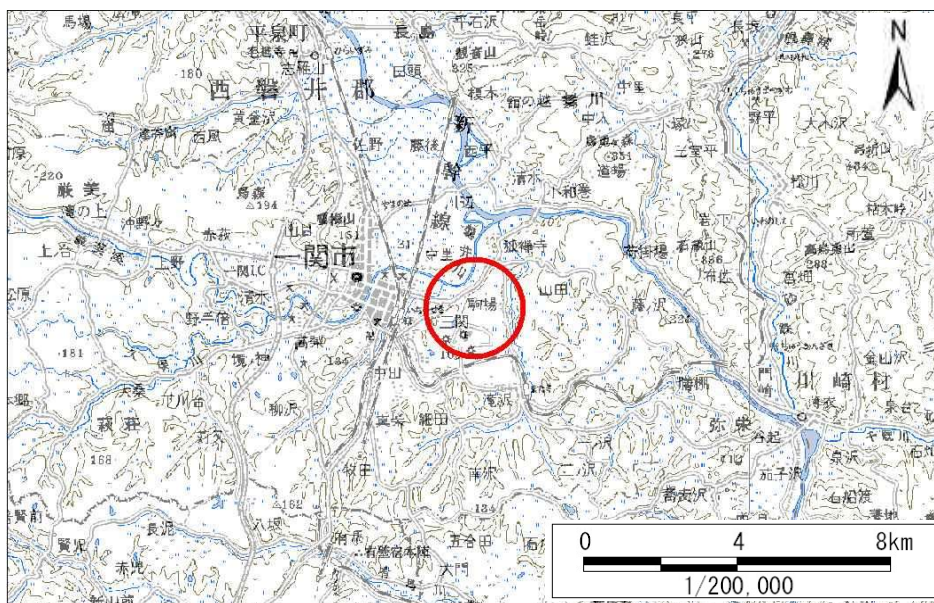


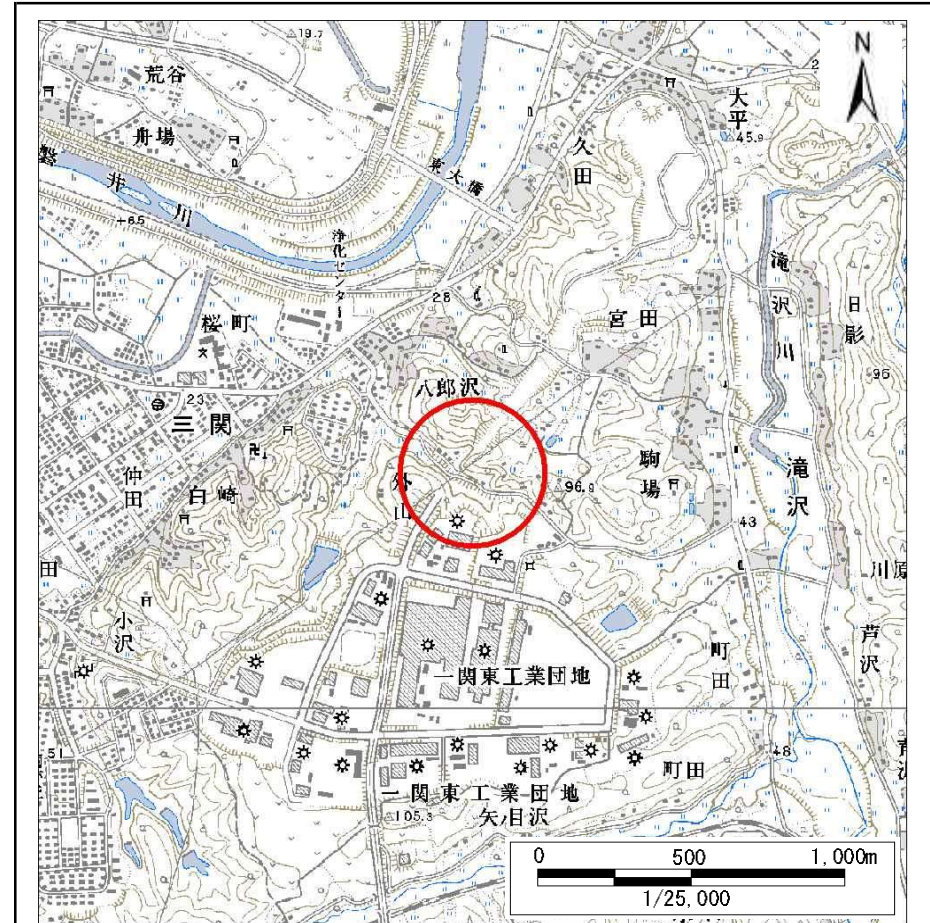
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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)

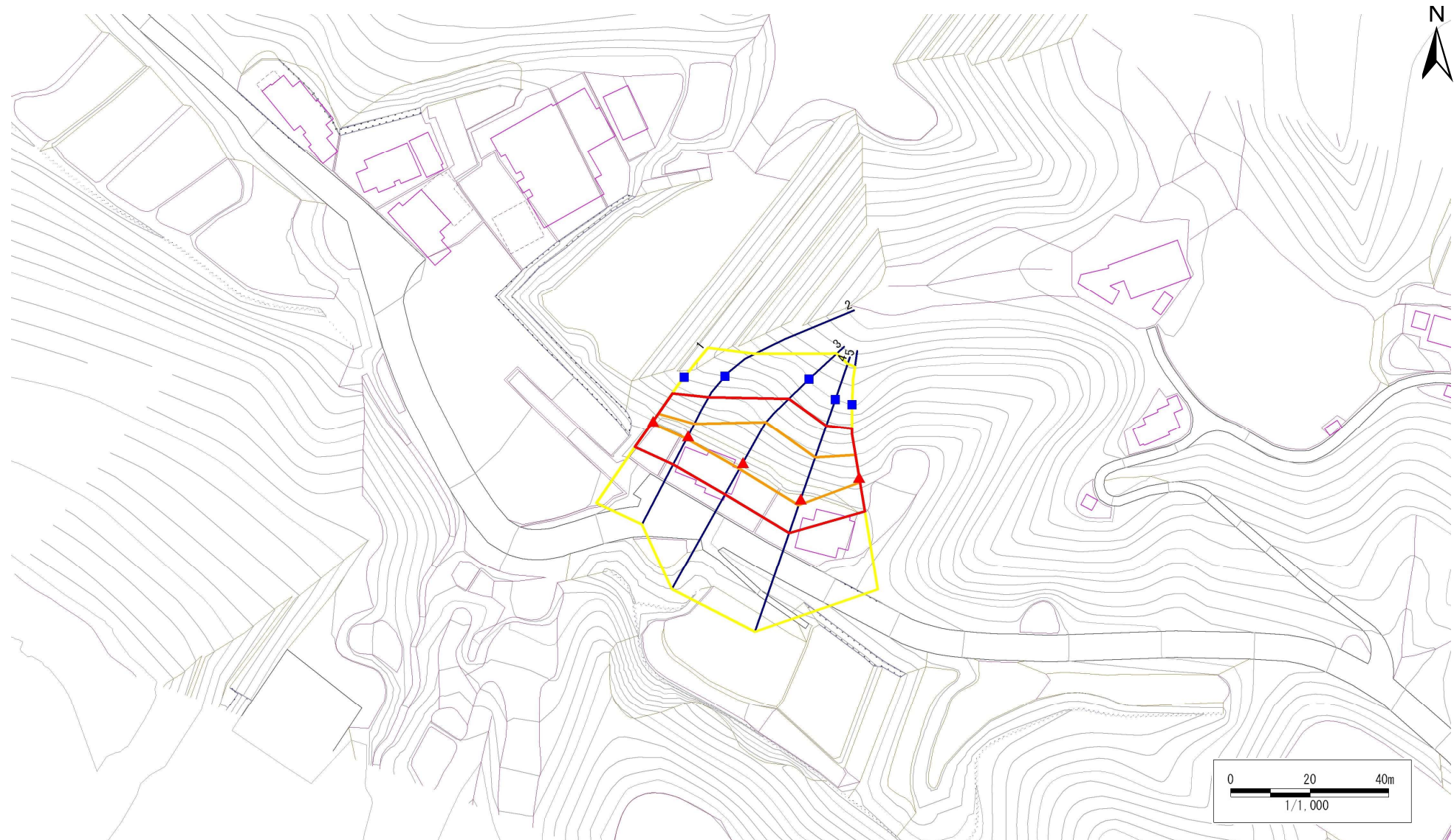
急傾斜地の崩壊区域調査書

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

平成22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
▲ 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)

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		平成22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	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	~										
	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	~										