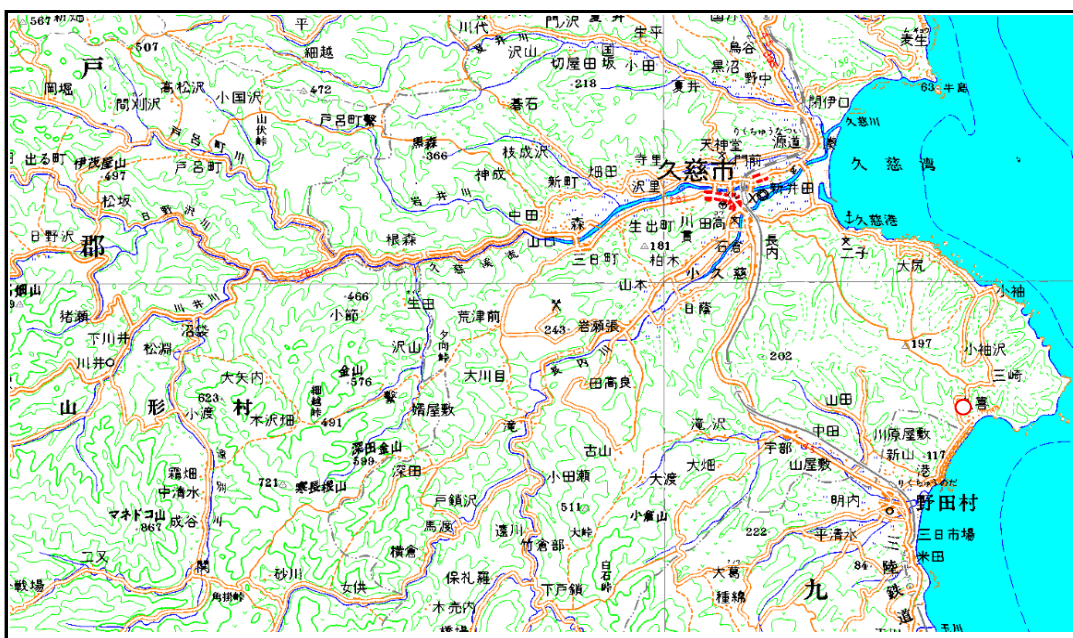


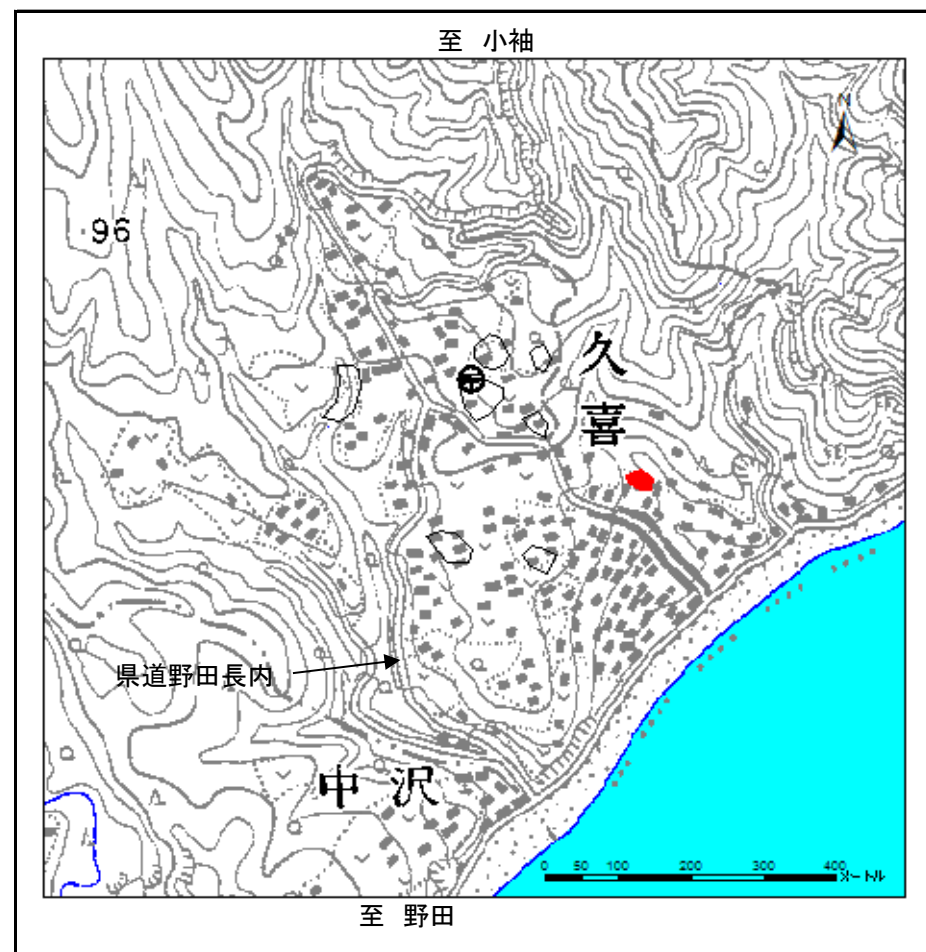
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033b1024
箇所名	久喜-18
所在地	久慈市宇部町第20地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局 土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:10,000)

岩手県

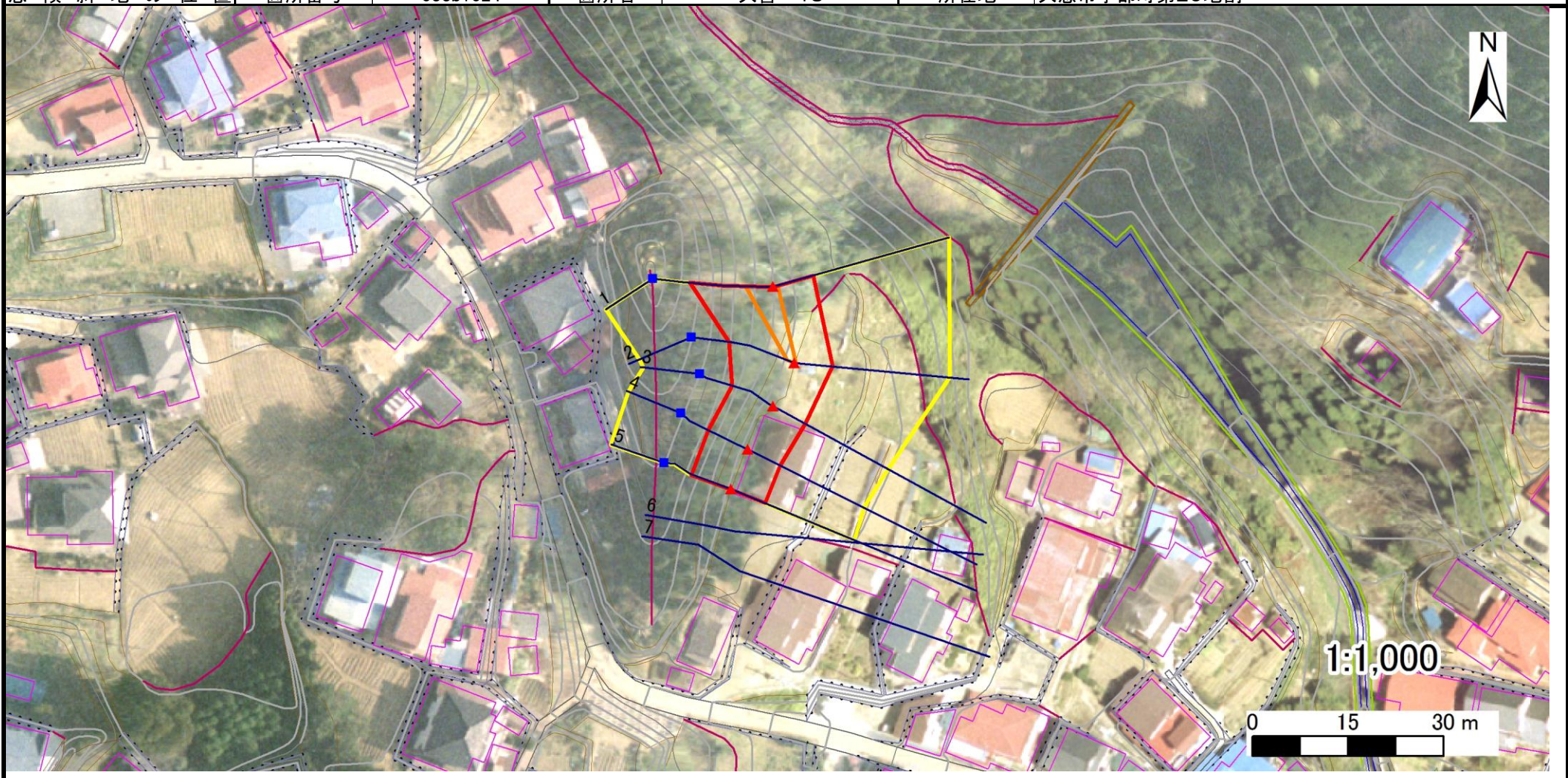
急傾斜地の崩壊区域調査

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

平成15年度

急傾斜地の位置	箇所番号	033b1024	箇所名	久喜-18	所在地	久慈市宇部町第20地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	-------------



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	— 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

平成15年度

急傾斜地の位置		箇所番号		033b1024		箇所名		久喜-18		所在地		久慈市宇部町第20地割				
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 ~ 0.67	111.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.99 ~ 16.25	111.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.67 ~ 7.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.35	10.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.25	2.35	10.34
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	102.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.30 ~ 13.87	102.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 6.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 6.81	2.13	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.87	2.13	9.38
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 ~ 6.39	95.15	それ以外	0.00 ~ 6.39	2.22	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	95.15	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.22	9.77
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 ~ 6.38	95.02	それ以外	0.00 ~ 6.38	2.27	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	95.02	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.27	10.00
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 ~ 6.43	95.84	それ以外	0.00 ~ 6.43	2.34	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	95.84	それ以外	5.00 ~ 11.82	2.34	10.31
	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	~		