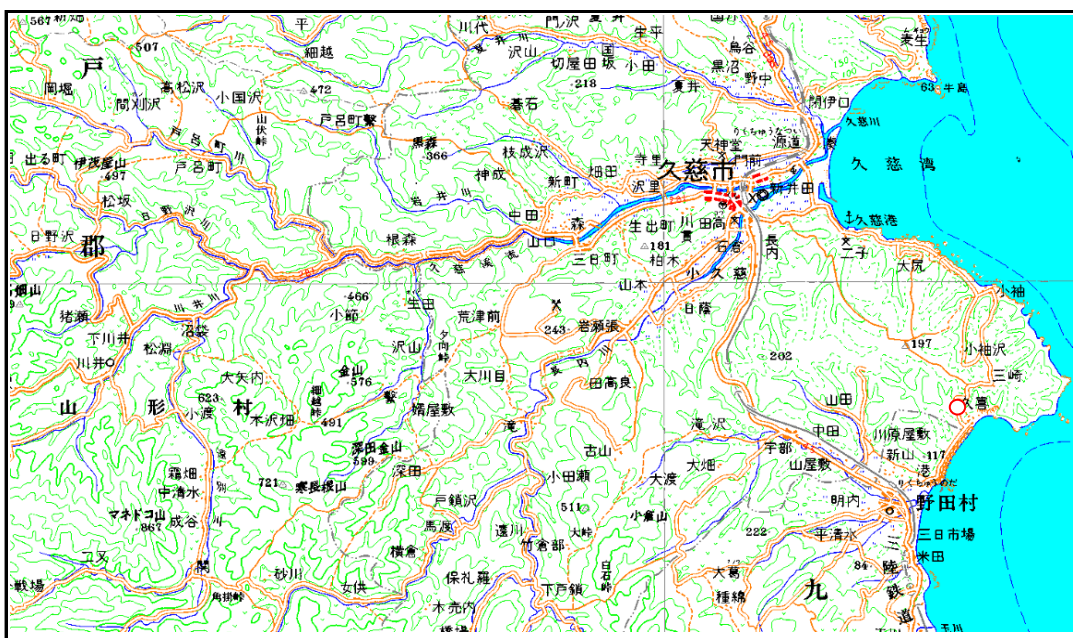


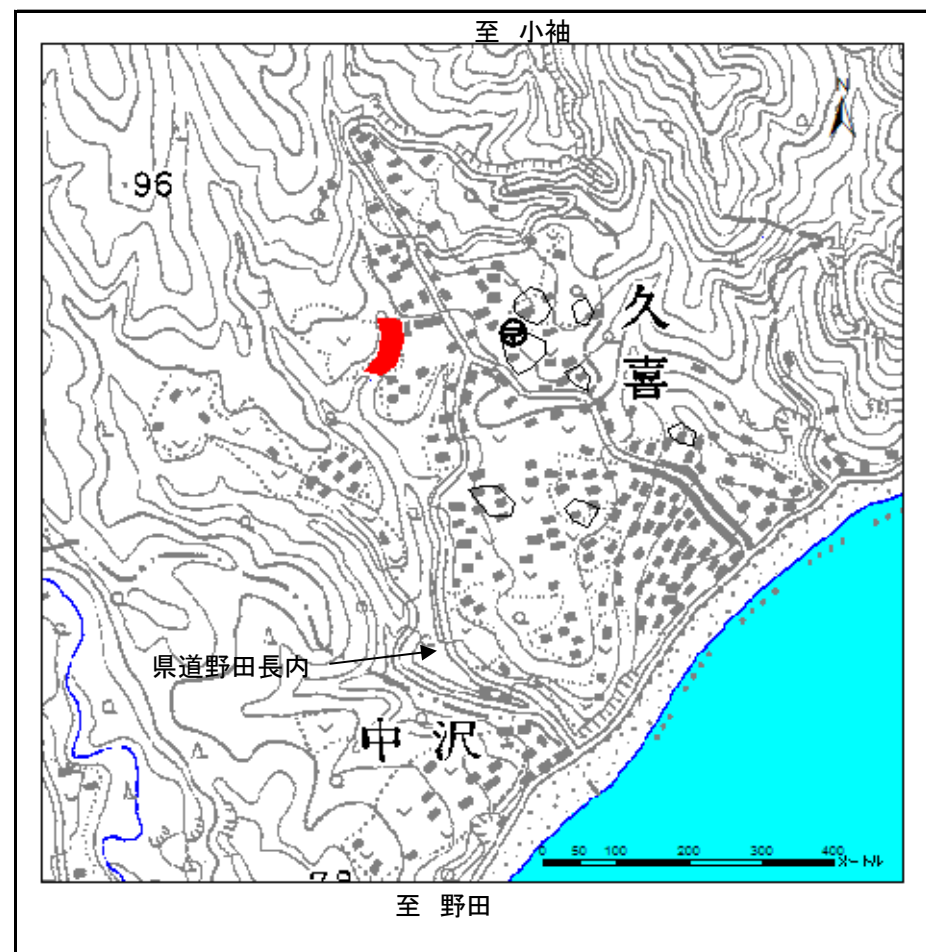
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	033a0822-1
箇所名	久喜(3)
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

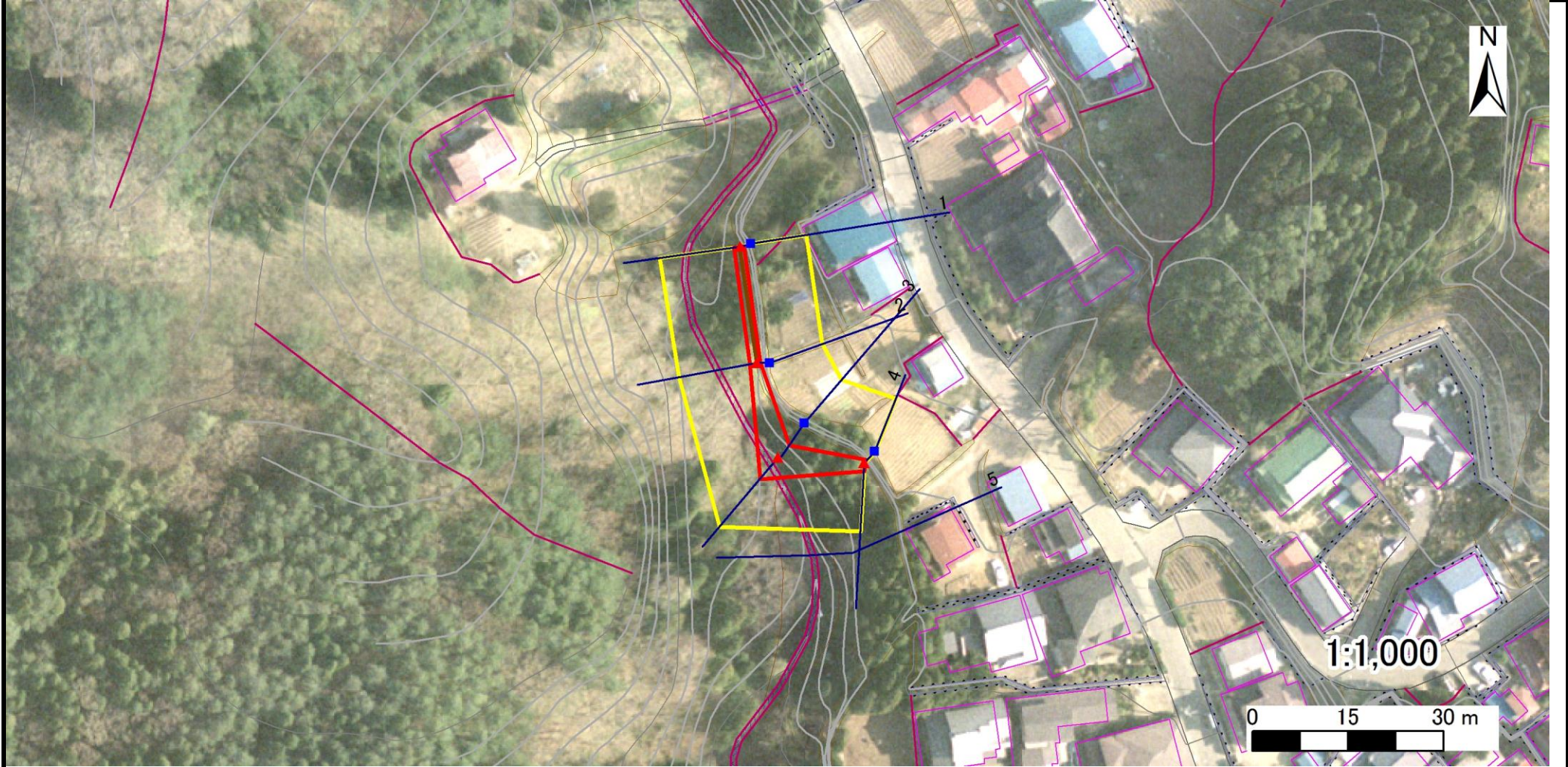
急傾斜地の崩壊区域調査

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	033a0822-1	箇所名	久喜(3)	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	▭ 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		033a0822-1		箇所名		久喜(3)		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	-	-	-	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.39	14.90	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	5.00 ~ 7.26	3.39	14.90
	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.95	12.25	それ以外	0.20 ~ 0.95	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.26	12.25	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	13.20
2	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	0.00 ~ 0.06	3.10	13.62	100kN/m ² を超える	-	-	-	3mを超える	5.00 ~ 6.96	3.10	13.62
	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.87	17.66	それ以外	0.06 ~ 0.87	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.96	17.66	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	13.20
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 ~ 4.88	71.61	それ以外	0.00 ~ 4.88	1.99	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	71.61	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.99	8.75
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 ~ 1.51	25.60	それ以外	0.00 ~ 1.51	2.75	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.12	25.60	それ以外	5.00 ~ 6.12	2.75	12.09
	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	~		