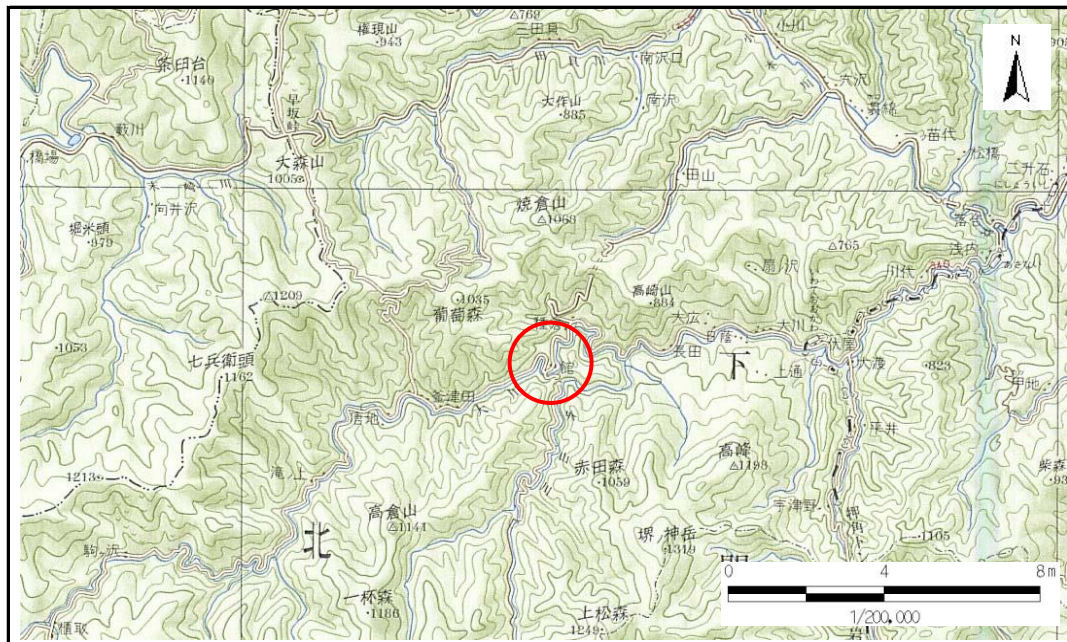


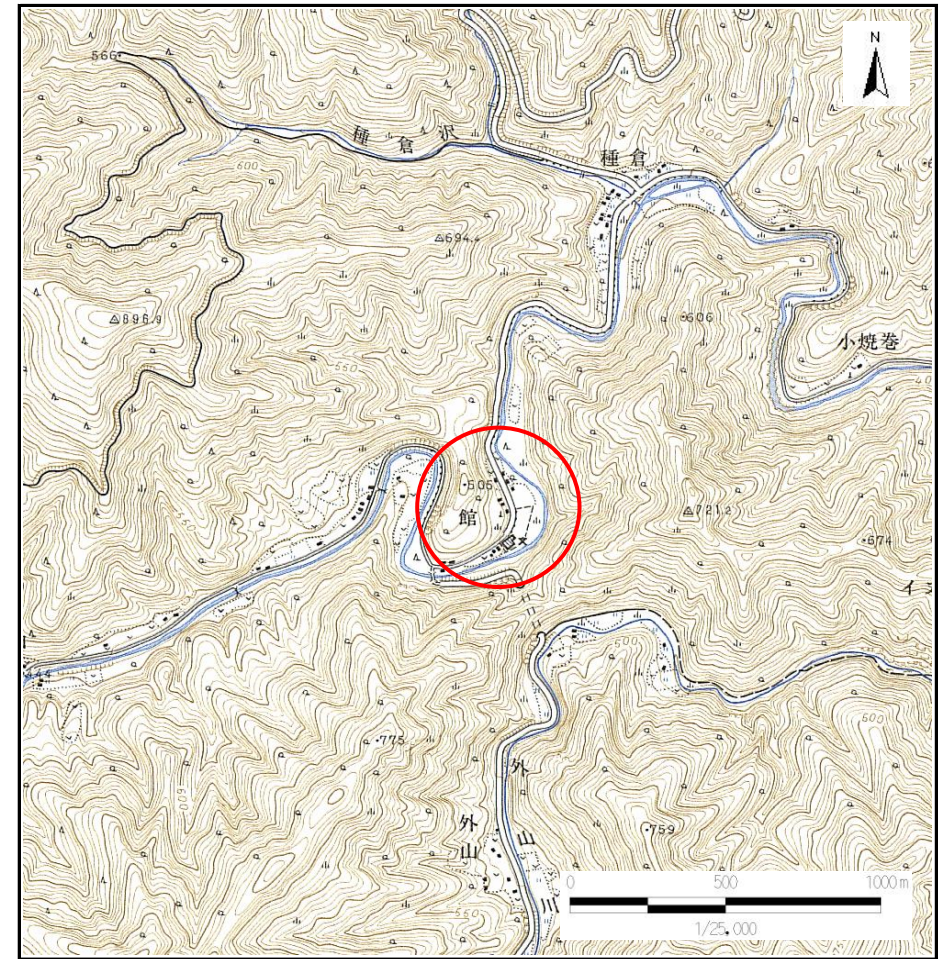
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	070A2002
箇所名	小焼巻3号
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町釜津田
調査機関	宮古(地)岩泉土木事務所



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

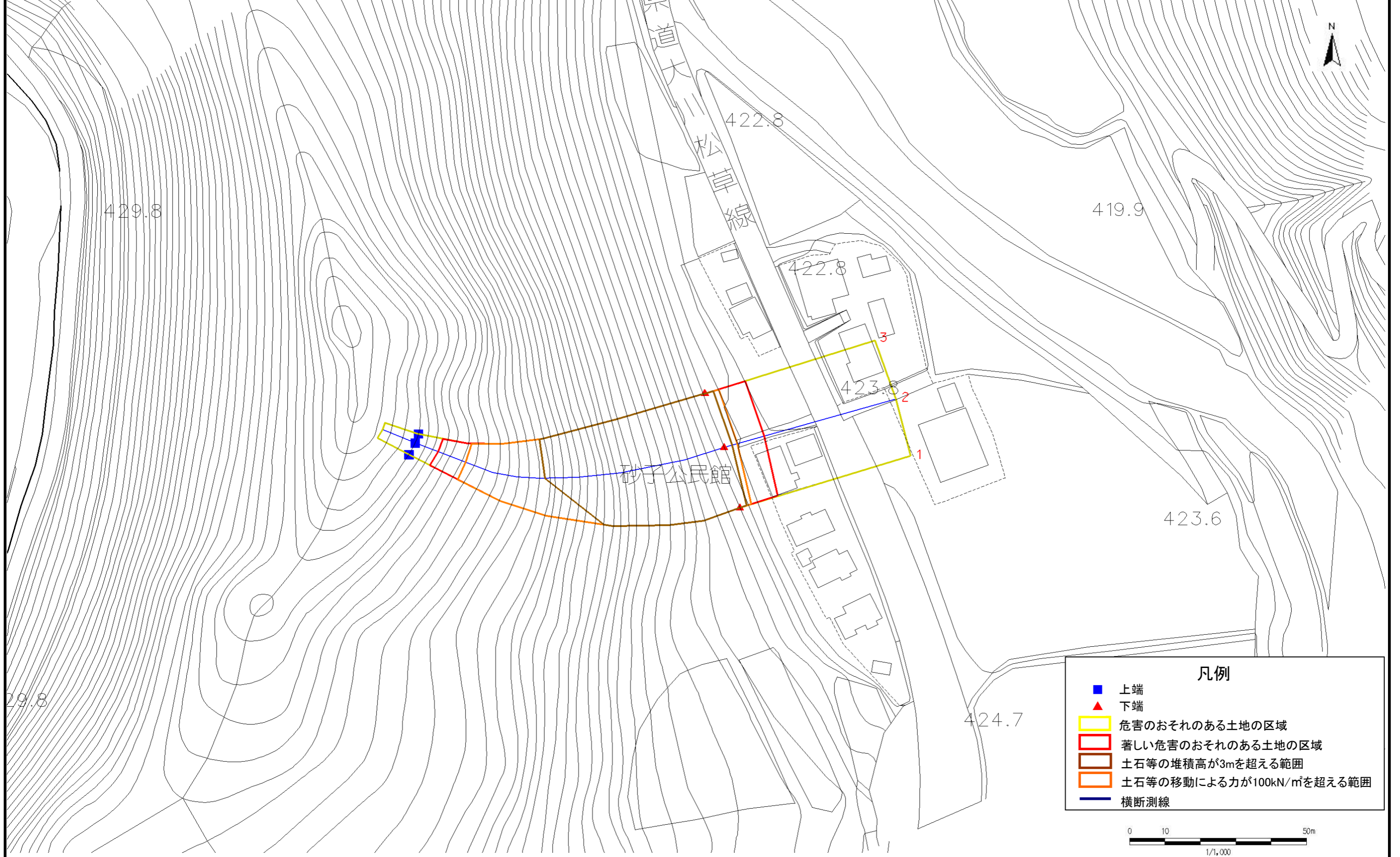
急傾斜地の崩壊区域調書

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

平成16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 070A2002 箇所名 小焼巻3号 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町釜津田



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 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
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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	平成16年度			
急傾斜地の位置		箇所番号			070A2002			箇所名		小焼巻3号		所在地		岩手県下閉伊郡岩泉町釜津田			
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 ~ 3.24	151.69	3mを超える	0.00 ~ 1.93	3.82	19.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 66.26	151.69	3mを超える	40.00 ~ 66.26	3.82	19.32	
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.93 ~ 6.61	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.10	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.20	3mを超える	0.00 ~ 2.25	4.04	20.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.52 ~ 69.02	162.20	3mを超える	25.00 ~ 69.02	4.04	20.43	
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.61	100.00	それ以外	2.25 ~ 6.79	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.52	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.72	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.57	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	21.04	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 71.17	165.57	3mを超える	25.00 ~ 71.17	4.16	21.04	
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.40 ~ 6.87	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	14.13	
	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	~			