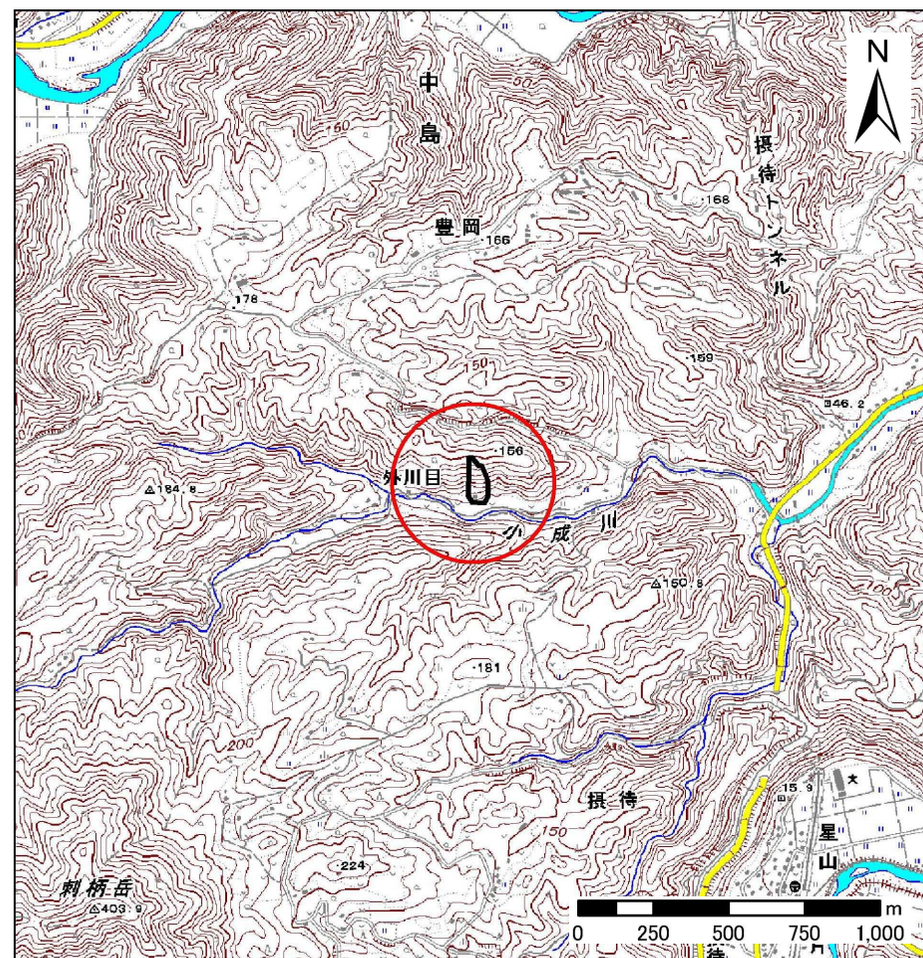
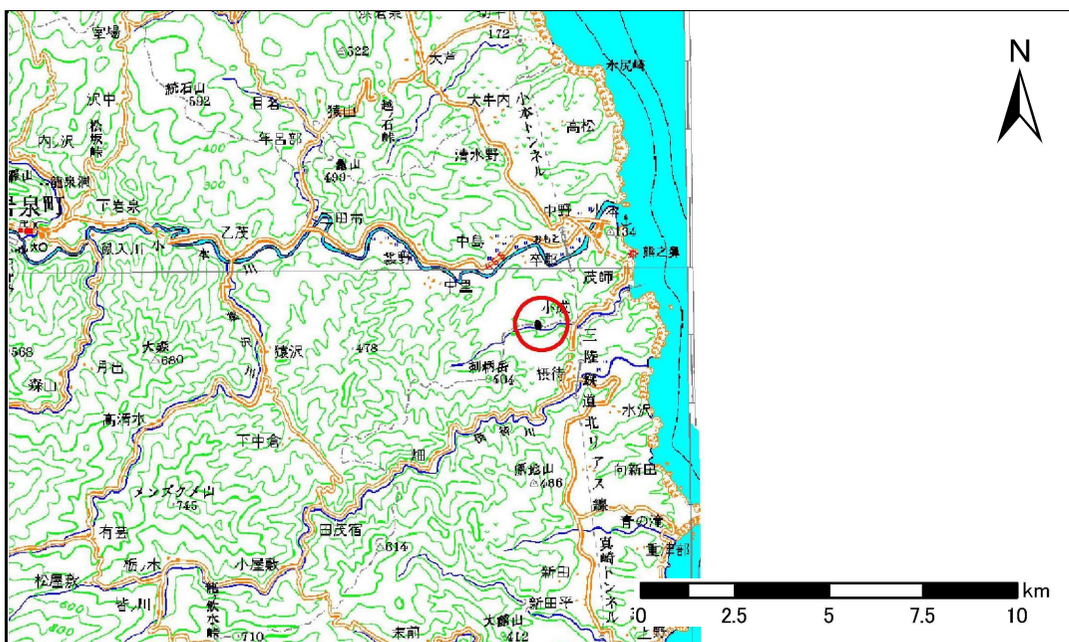


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	073B1007
箇所名	外川目3号
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町中島字外川目
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター

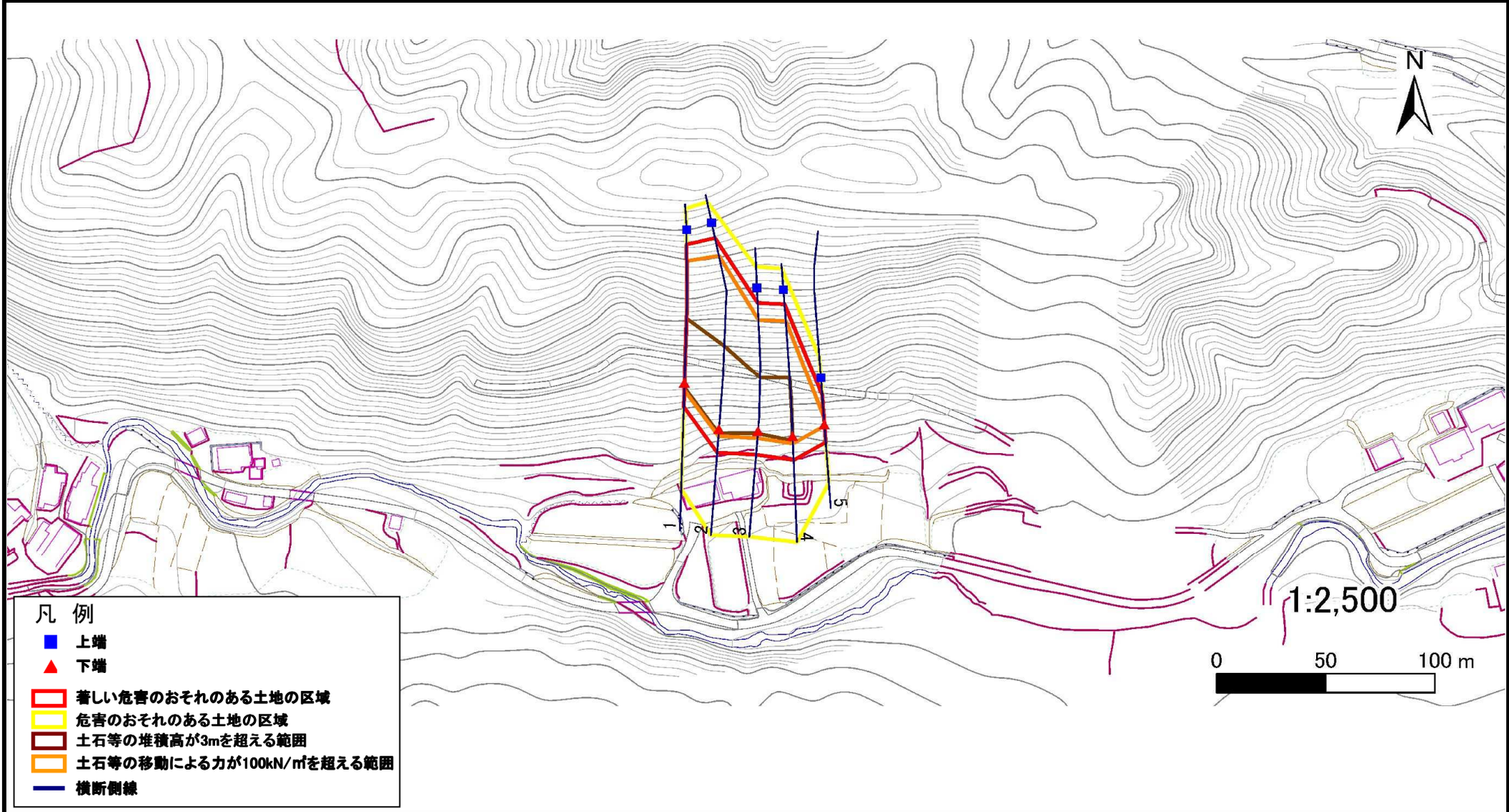


急傾斜地の崩壊区域調査

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 073B1007 箇所名 外川目3号 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町中島字外川目

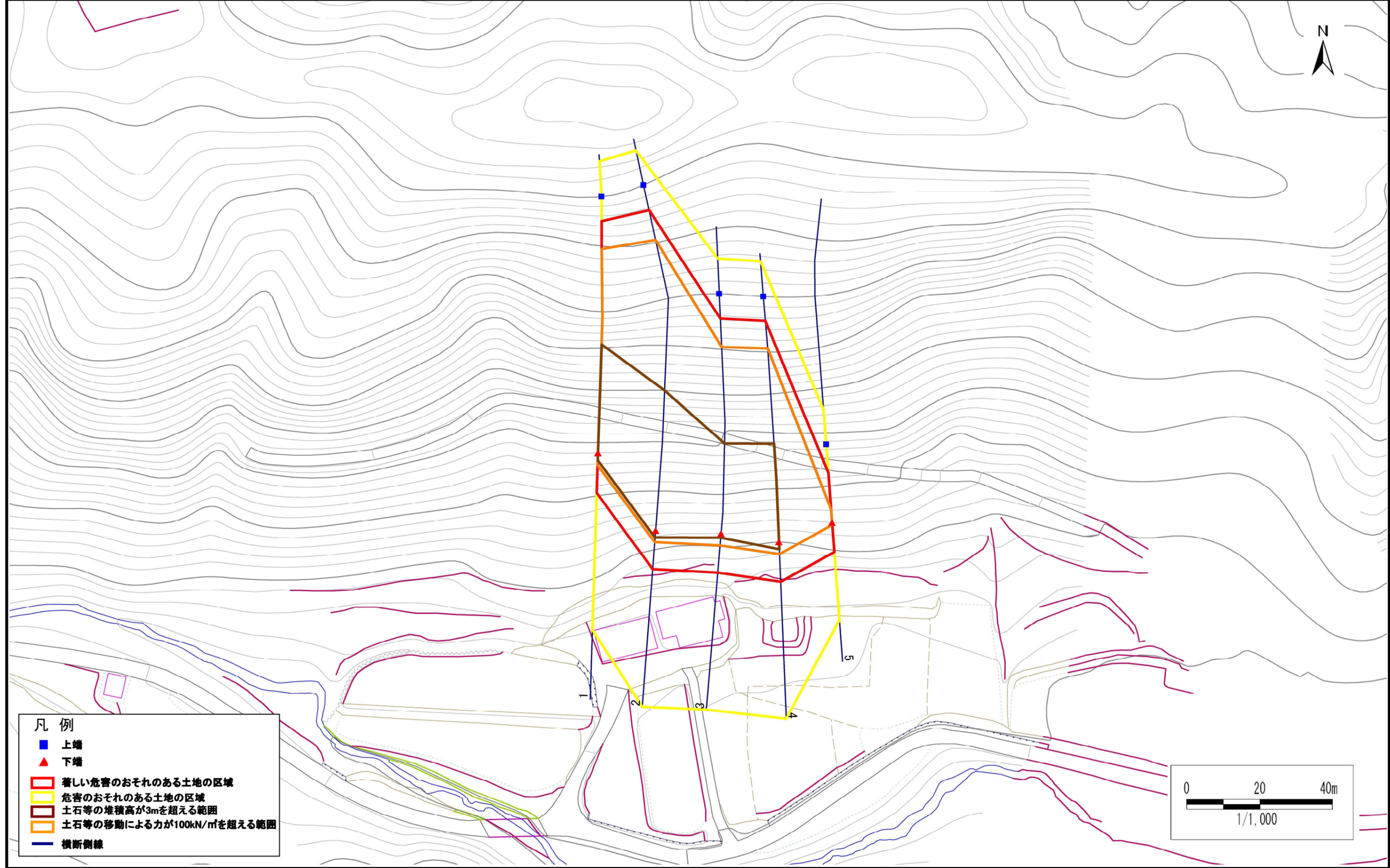


急傾斜地の崩壊区域調書

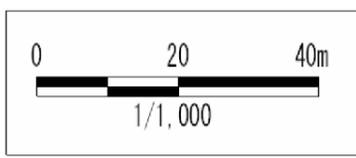
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	073B1007	箇所名	外川目3号	所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町中島字外川目
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------------



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 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
 - 横断側線



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24年度

急傾斜地の位置		箇所番号 073B1007			箇所名		外川目3号		所在地		岩手県下閉伊郡岩泉町中島字外川目					
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 ~ 3.46	155.77	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	19.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 51.99	155.77	3mを超える	30.00 ~ 51.99	3.91	19.78
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.24	151.81	3mを超える	0.00 ~ 1.94	3.83	19.34	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 67.00	151.81	3mを超える	40.00 ~ 67.00	3.83	19.34
	それ以外	1.00	3.24 ~ 11.02	100.00	それ以外	1.94 ~ 11.02	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.38	154.27	3mを超える	0.00 ~ 1.14	3.53	17.82	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 48.00	154.27	3mを超える	30.00 ~ 48.00	3.53	17.82
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	1.14 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.77	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	19.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 50.00	155.77	3mを超える	30.00 ~ 50.00	3.92	19.80
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.25	100.00	それ以外	2.08 ~ 11.25	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.53 ~ 13.80	109.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.80	2.00	10.09
	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	~		