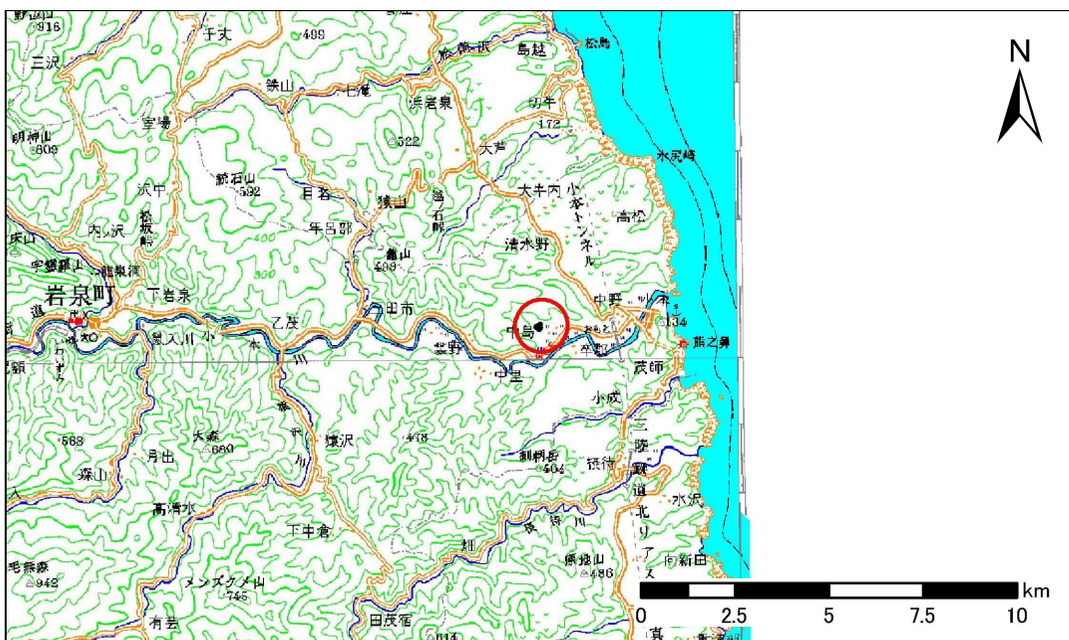


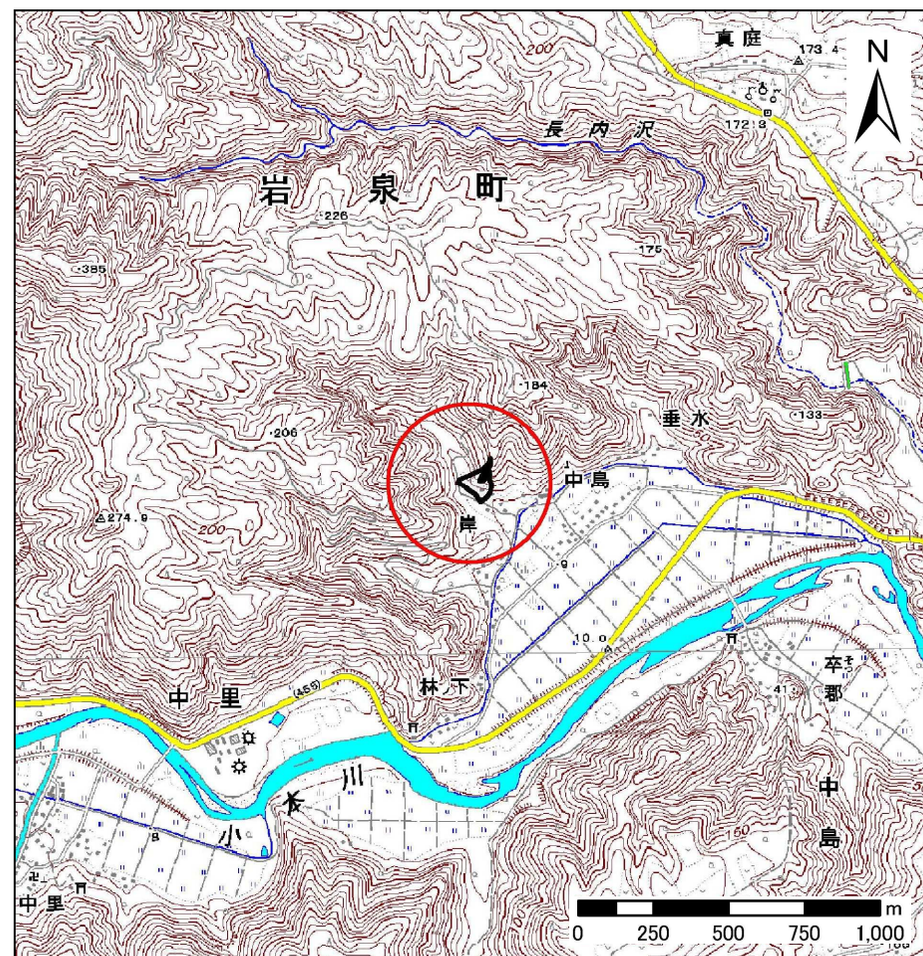
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063B1008
箇所名	中島
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町中里字岸
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



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

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

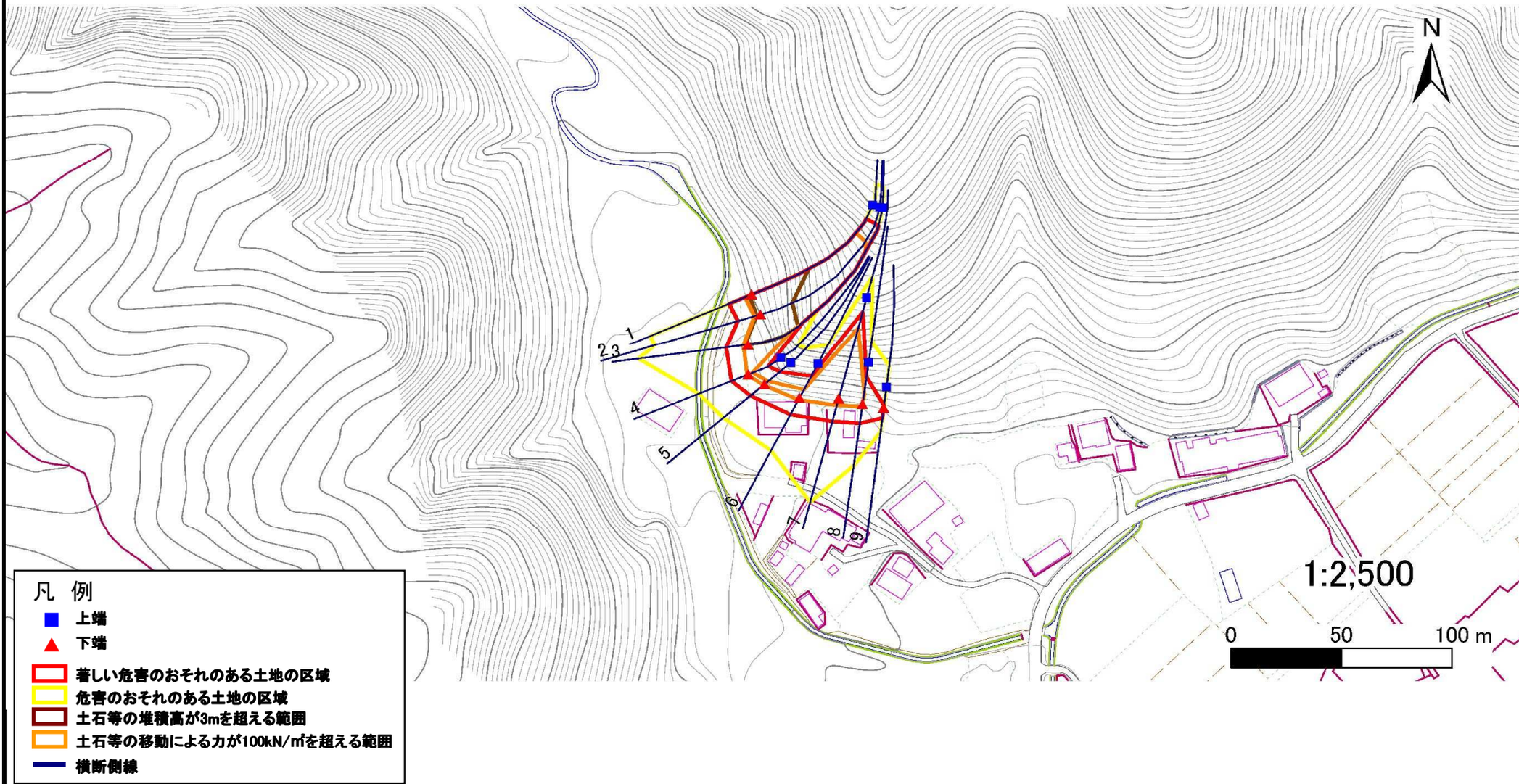
063B1008

箇所名

中島

所在地

岩手県下閉伊郡岩泉町中里字岸

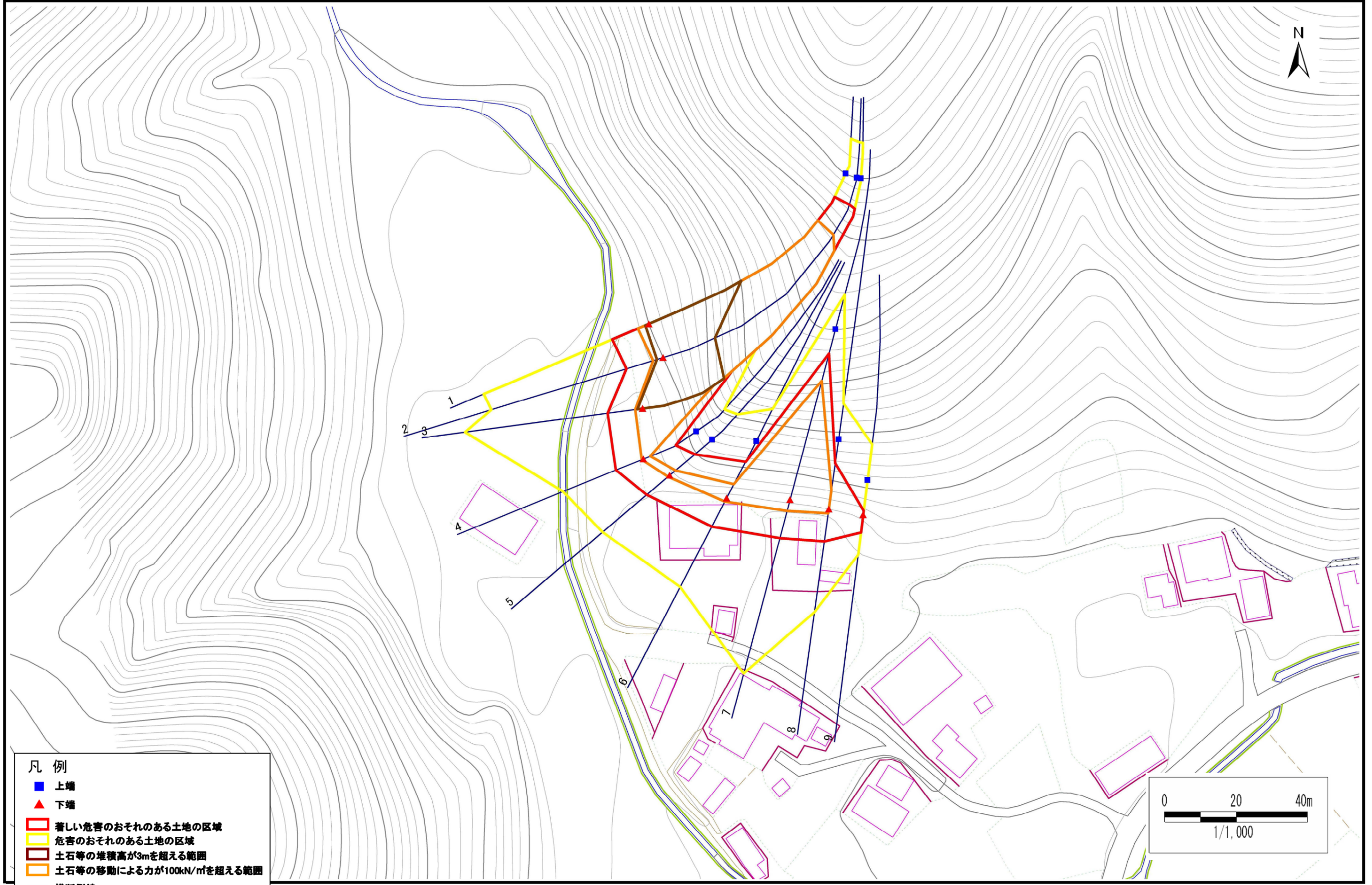


# 急傾斜地の崩壊区域調書

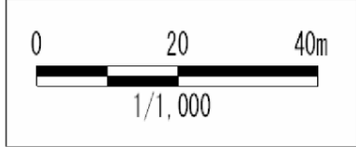
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 平成24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 063B1008 箇所名 中島 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町中里字岸



- 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/m<sup>2</sup>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 063B1008			箇所名		中島		所在地		岩手県下閉伊郡岩泉町中里字岸					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.37	154.07	3mを超える	0.00 ~ 1.13	3.52	17.78	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 49.99	154.07	3mを超える	30.00 ~ 49.99	3.52	17.78
	それ以外	1.00	3.37 ~ 11.15	100.00	それ以外	1.13 ~ 11.15	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.90	145.92	3mを超える	0.00 ~ 1.81	3.75	18.94	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.18 ~ 50.00	145.92	3mを超える	40.00 ~ 50.00	3.75	18.94
	それ以外	1.00	2.90 ~ 10.68	100.00	それ以外	1.81 ~ 10.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.81	3mを超える	0.00 ~ 1.50	3.58	18.08	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.57 ~ 54.30	132.81	3mを超える	40.00 ~ 54.30	3.58	18.08
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	1.50 ~ 9.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 12.10	107.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.30	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.13	10.75
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.20	108.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.20	11.14
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.10	116.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 13.90	116.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.10 ~ 8.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.88	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.19	11.07
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.23	151.67	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.06	15.48	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 35.22	151.67	3mを超える	30.00 ~ 35.22	3.06	15.48
	それ以外	1.00	3.23 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.13 ~ 11.01	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
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 14.45	117.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.45	2.14	10.83
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.92	61.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	61.29	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.57	7.91
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		