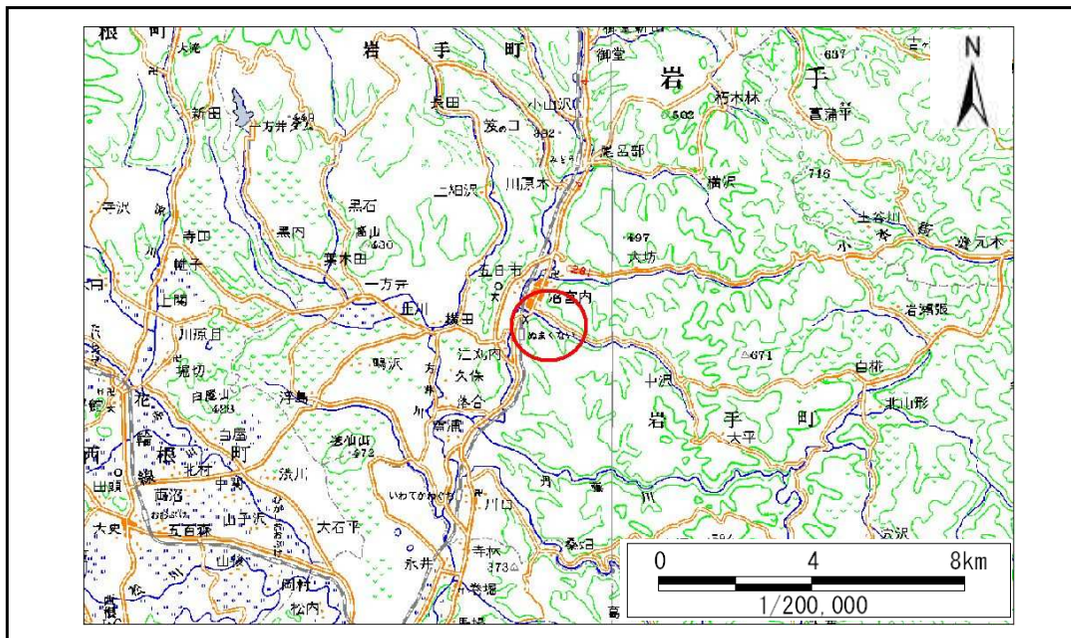


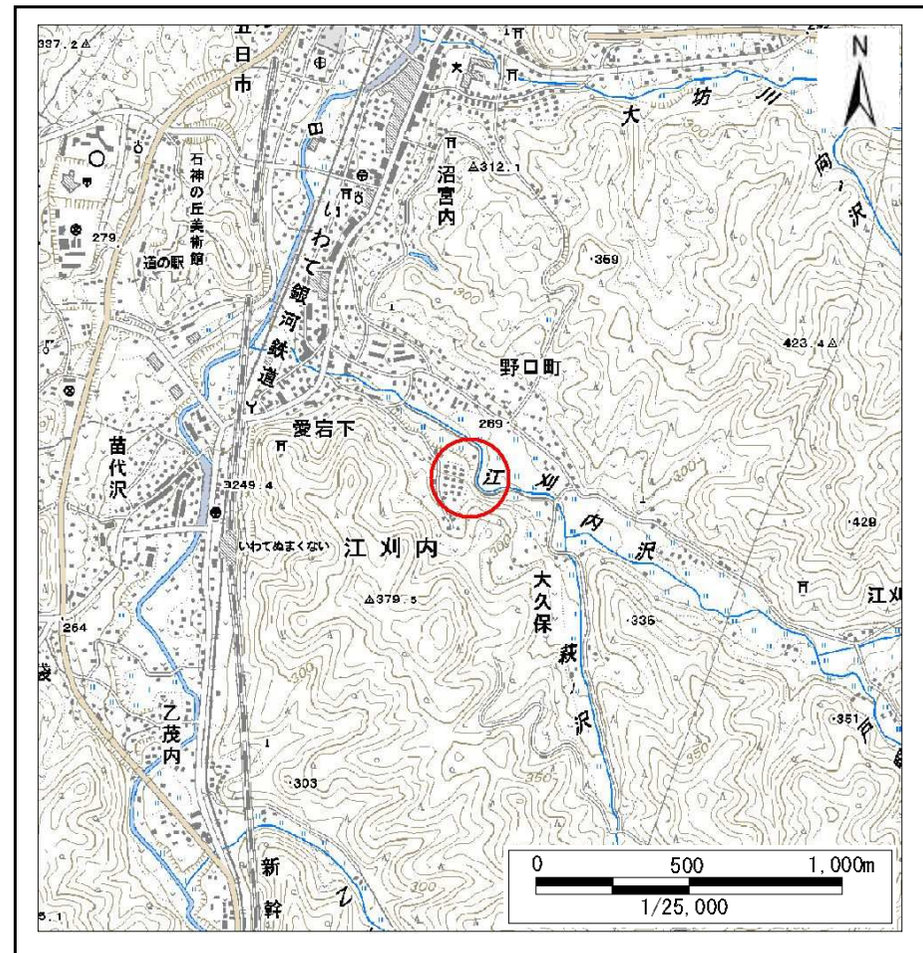
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	047A0022
箇所名	入口
所在地	岩手郡岩手町江刈内入口
調査機関	盛岡広域振興局土木部岩手土木センター



位置図(S=1:200,000)



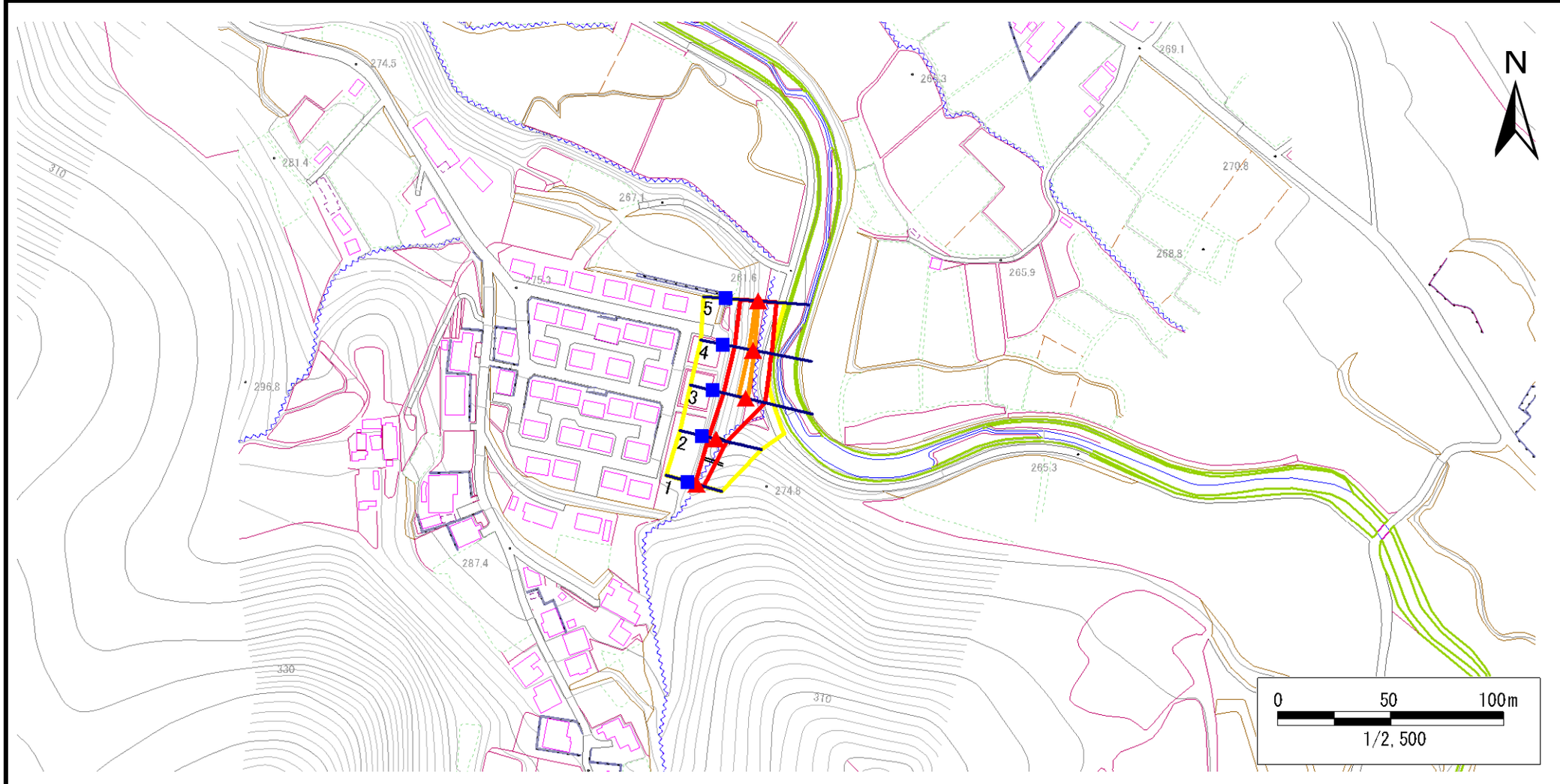
概況図(S=1:25,000)

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	047A0022	箇所名	人口	所在地	岩手郡岩手町江刈内人口
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



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域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

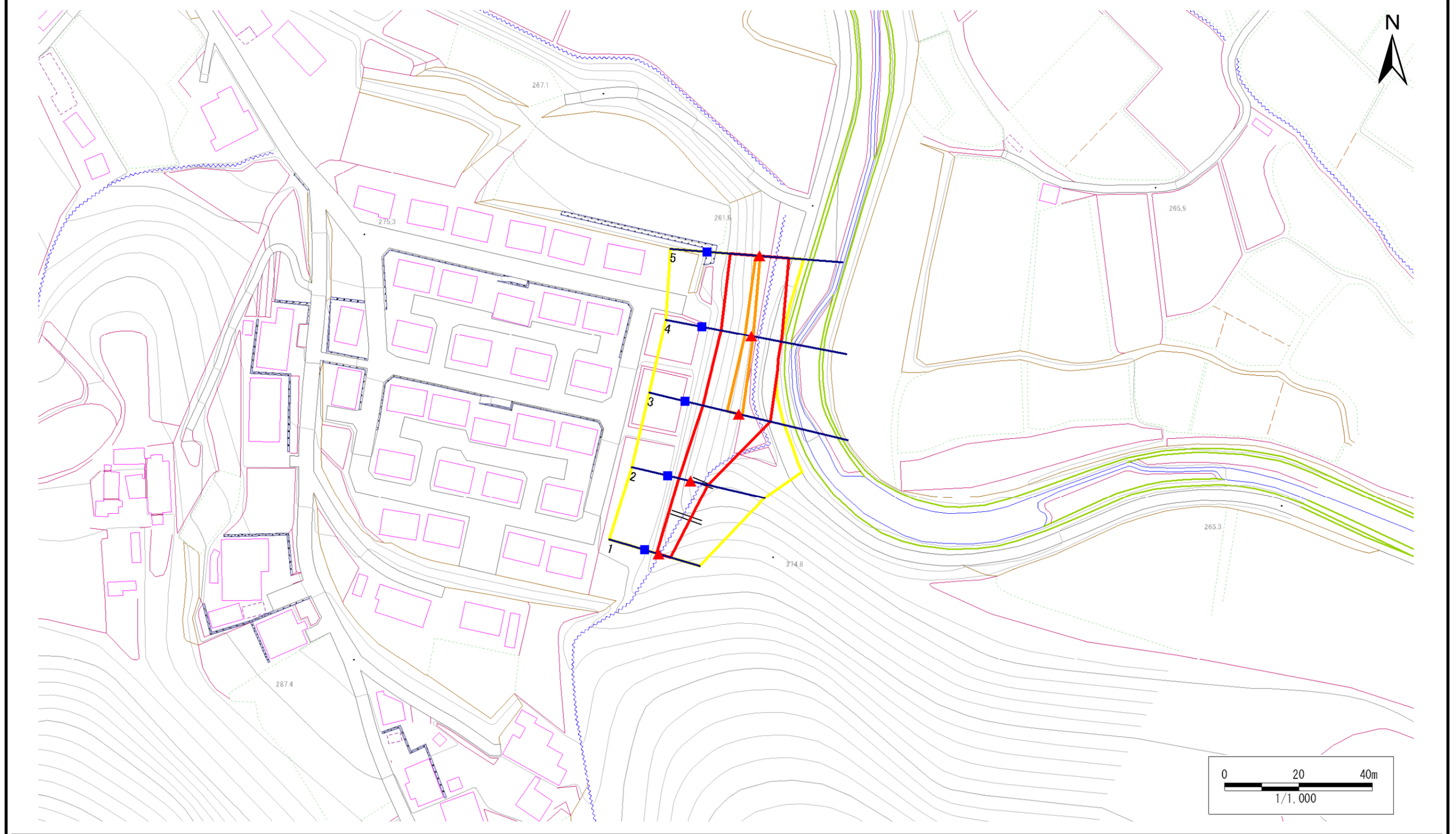
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	047A0022	箇所名	入口	所在地	岩手郡岩手町江刈内入口
---------	------	----------	-----	----	-----	-------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 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

■ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

■ 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		047A0022		箇所名		入口		所在地		岩手郡岩手町江刈内入口				
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	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.38	42.92	それ以外	0.00 ~ 3.38	2.34	12.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	42.92	それ以外	5.00 ~ 5.80	2.34	12.53
2	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 ~ 4.83	60.17	それ以外	0.00 ~ 4.83	2.99	16.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.28	60.17	それ以外	5.00 ~ 10.28	2.99	16.01
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.80 ~ 15.11	115.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.67	14.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.11	2.67	14.27
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.39	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.41 ~ 13.08	108.39	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.35	2.41	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.08	2.41	12.89
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.27	103.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.22	11.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.27	2.22	11.88
	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	~		