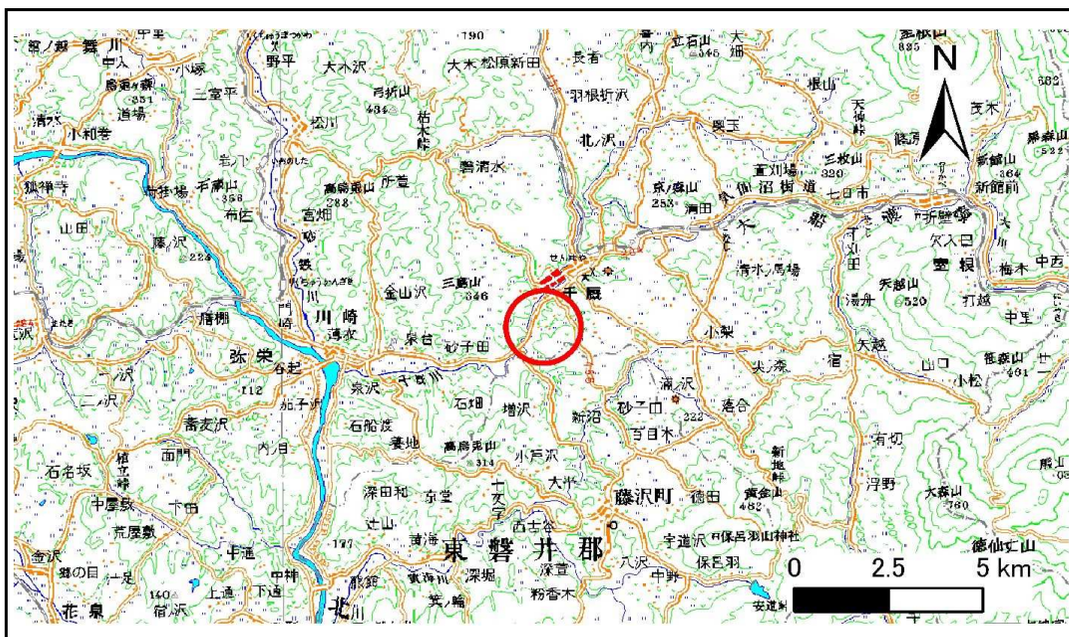


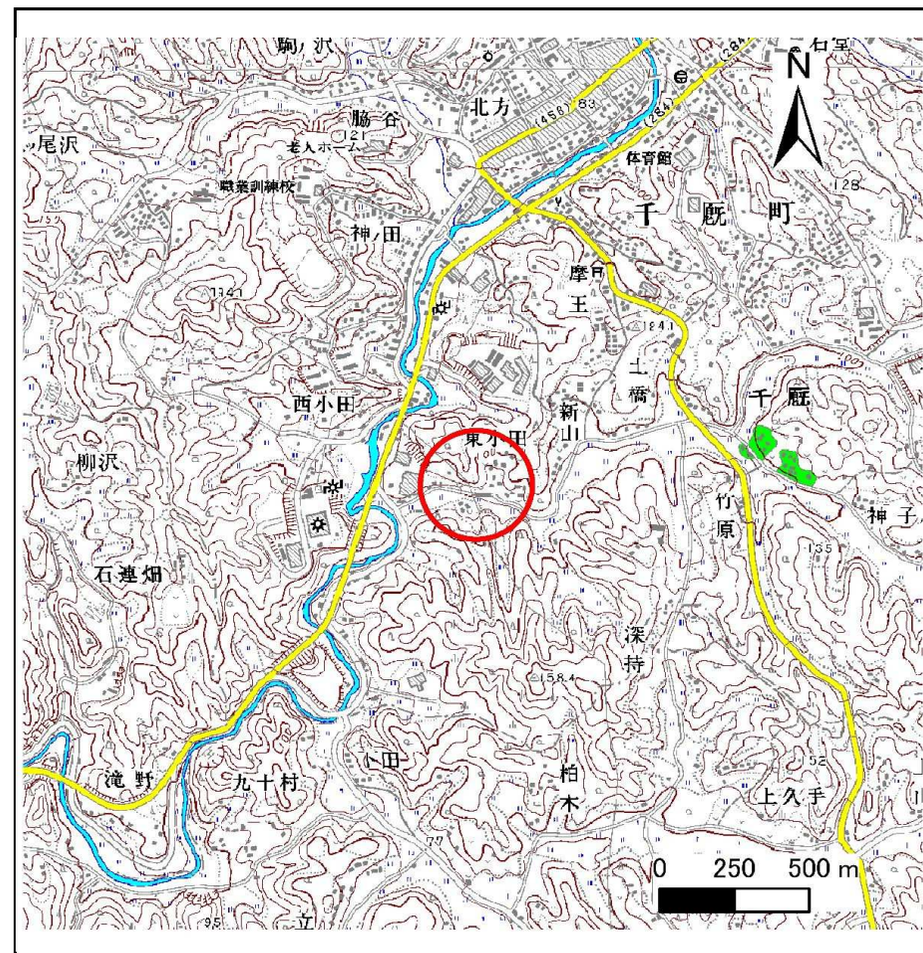
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181B1007
箇所名	東小田
所在地	岩手県一関市千厩町千厩字梅田
調査機関	岩手県南広域振興局 土木部 千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



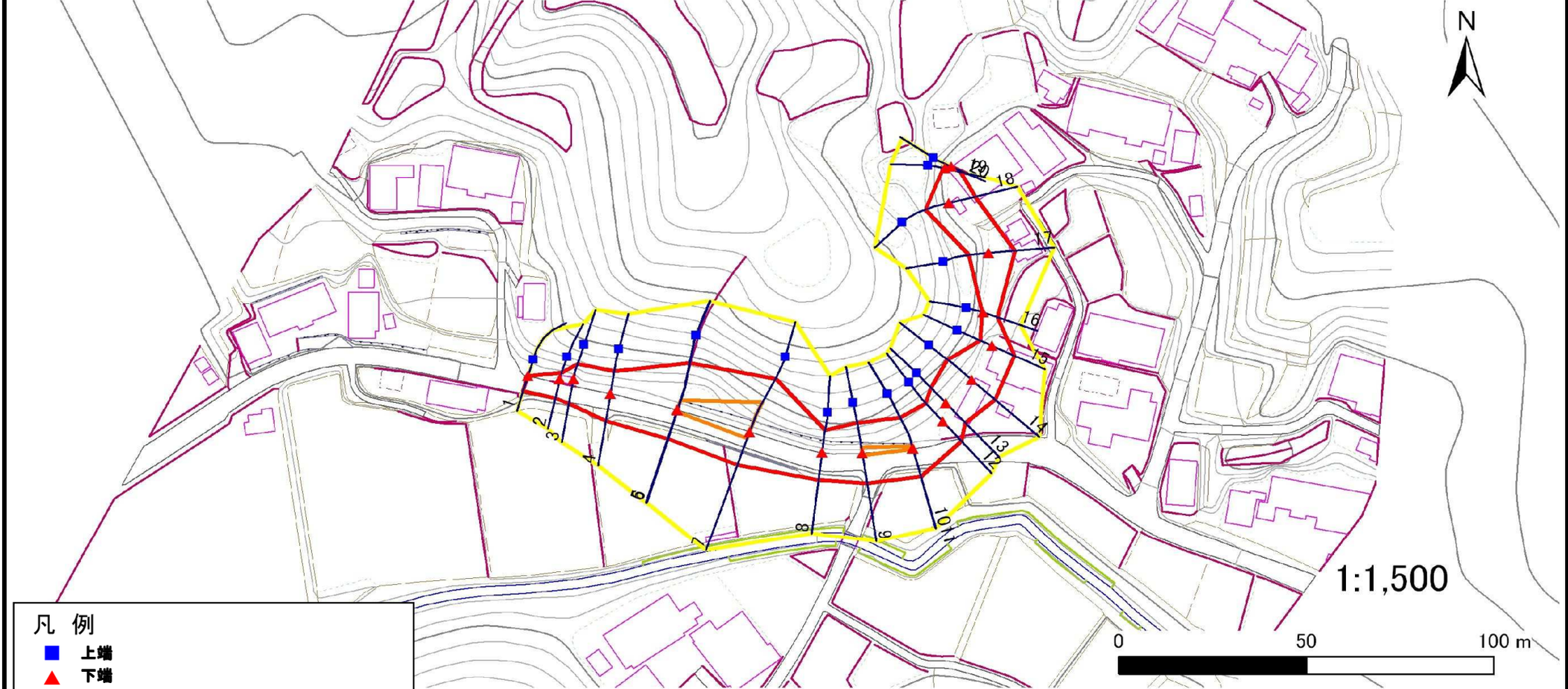
概況図(S=1:25,000)

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23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	181B1007	箇所名	東小田	所在地	岩手県一関市千厩町千厩字梅田
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------------



1:1,500

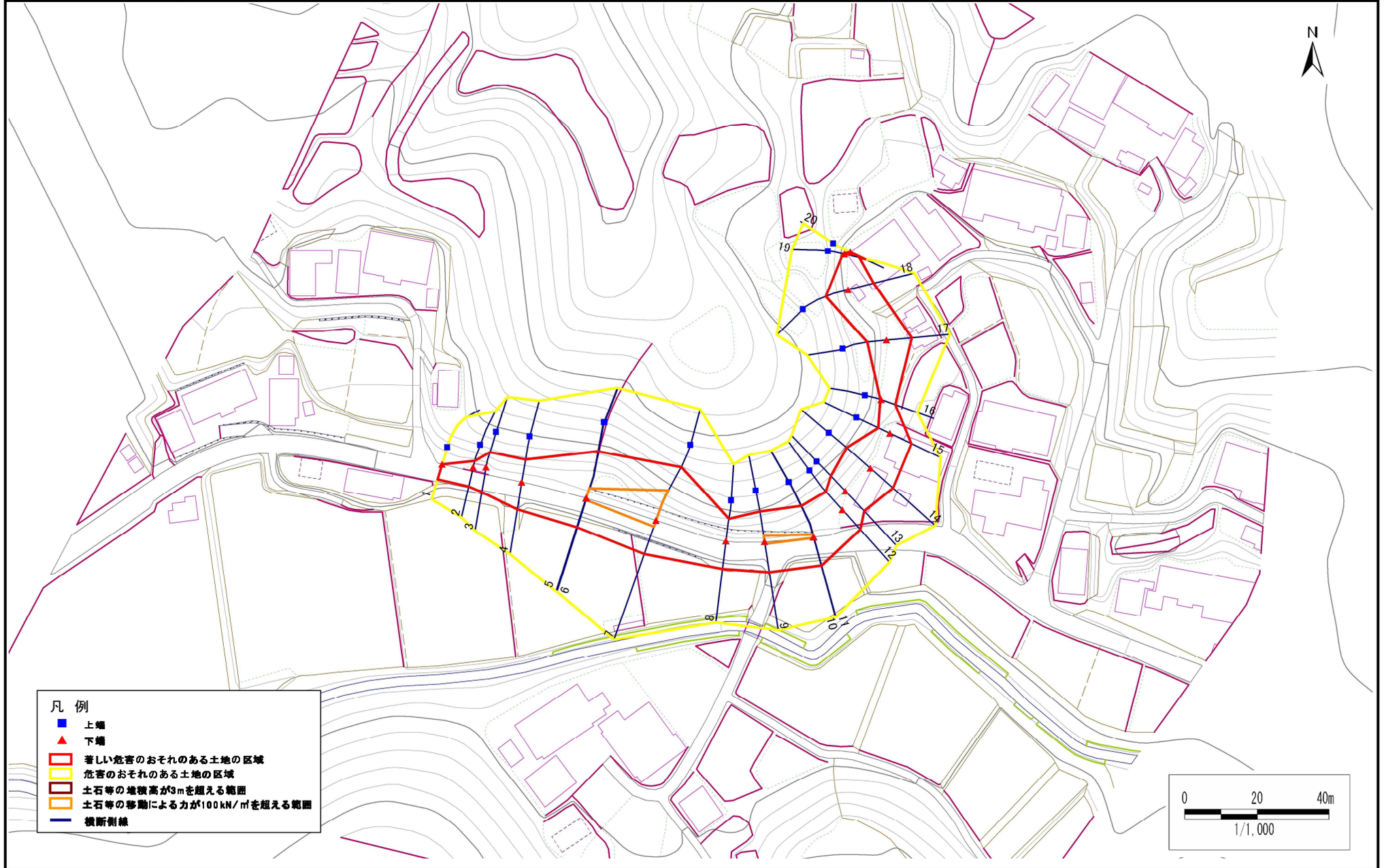
- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断側線

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 181B1007 箇所名 東小田 所在地 岩手県一関市千厩町千厩字梅田



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		181B1007			箇所名		東小田		所在地		岩手県一関市千厩町千厩字梅田					
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.29	53.59	それ以外	0.00 ~ 4.29	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	53.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.99	10.07
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 ~ 5.42	67.62	それ以外	0.00 ~ 5.42	2.04	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	67.62	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.04	10.29
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 ~ 6.91	87.58	それ以外	0.00 ~ 6.91	1.87	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	87.58	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.87	9.46
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 ~ 7.53	96.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	96.32	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.78	8.99
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 13.33	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.00	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.33	2.00	10.08
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.54 ~ 13.33	107.24	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.00	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.33	2.00	10.08
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	128.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 17.23	128.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.23	2.17	10.95
8	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 ~ 7.60	97.27	それ以外	0.00 ~ 7.60	1.98	10.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	97.27	それ以外	5.00 ~ 11.20	1.98	10.02
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 12.20	107.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	1.86	9.39
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 11.32	102.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.32	1.69	8.52
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.80 ~ 11.32	102.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.08	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.32	2.08	10.51
12	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 ~ 7.32	93.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	93.34	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.68	8.51
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	1.00	0.00 ~ 7.49	95.76	それ以外	0.00 ~ 7.49	2.33	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	95.76	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.33	11.80
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.88	107.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.21	11.17
15	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 ~ 6.49	81.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	81.78	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.75	8.87

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		181B1007		箇所名		東小田		所在地		岩手県一関市千厩町千厩字梅田				
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)
16	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 ~ 4.13	51.66	それ以外	0.00 ~ 4.13	2.10	10.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	51.66	それ以外	5.00 ~ 5.30	2.10	10.59
17	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 ~ 7.02	89.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.00	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.71	8.64
18	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 ~ 7.24	92.16	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	92.16	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.68	8.52
19	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 ~ 4.14	51.74	それ以外	0.00 ~ 4.14	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	51.74	それ以外	5.00 ~ 5.50	2.13	10.75
20	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 ~ 4.48	55.92	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.92	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	9.73
	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	~		