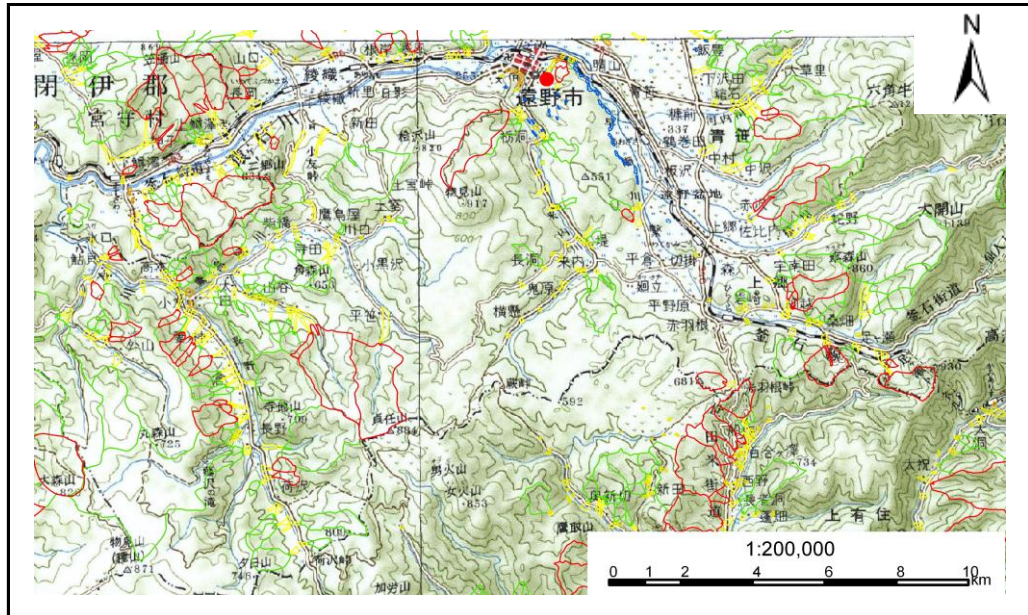


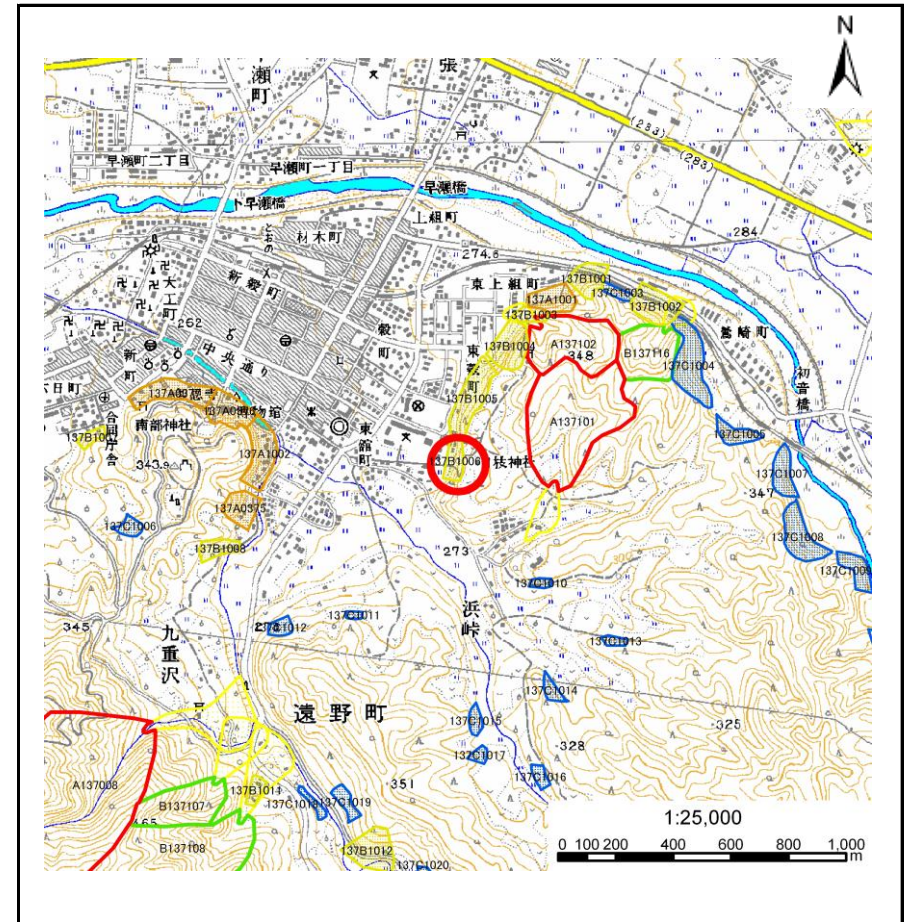
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	137B1006
箇所名	第17地割
所在地	岩手県遠野市遠野町大字第17地割
調査機関	岩手県遠野地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



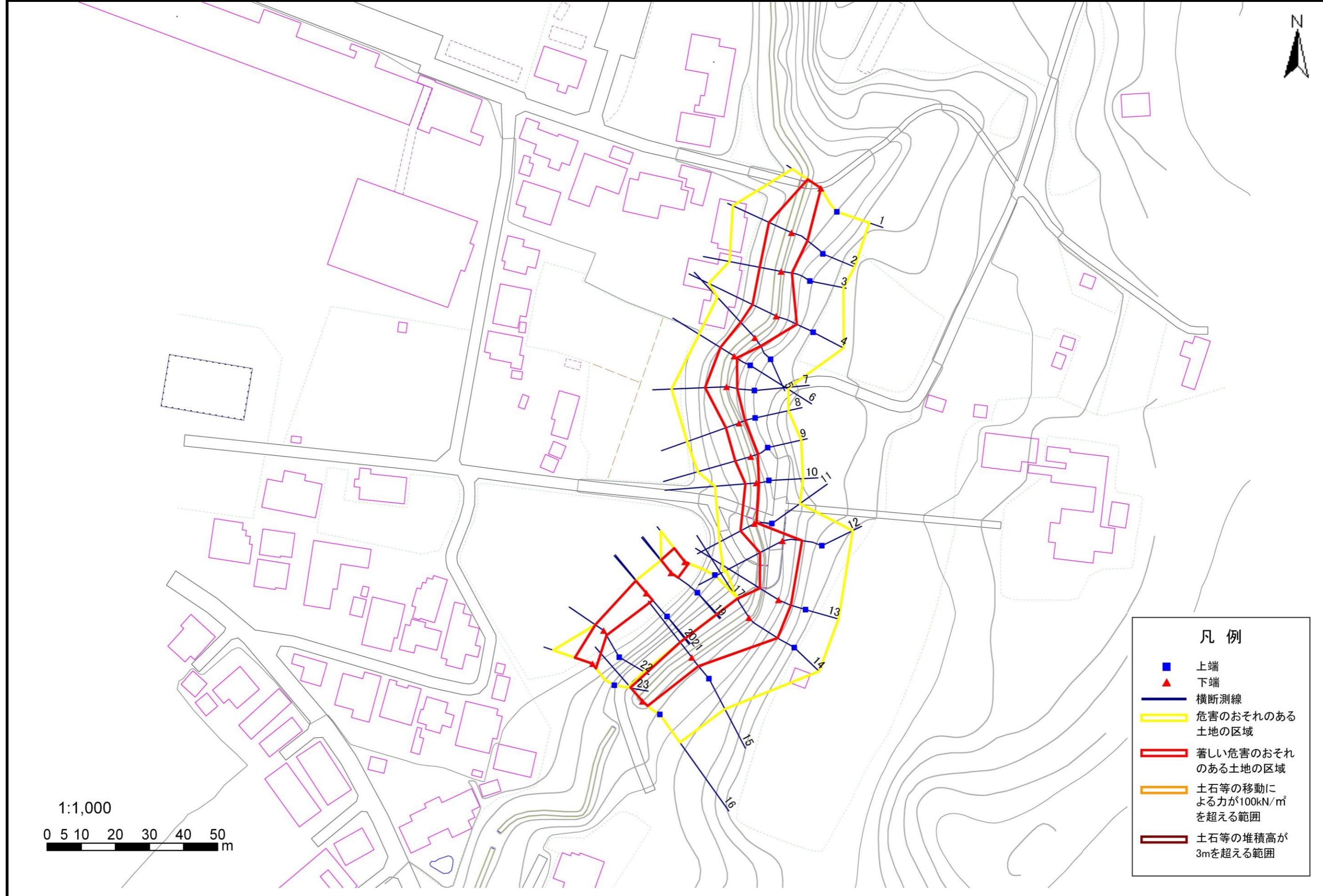
概況図 (S=1:25,000)

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17年度

急傾斜地の位置 箇所番号 137B1006 箇所名 第17地割 所在地 岩手県遠野市遠野町大字第17地割

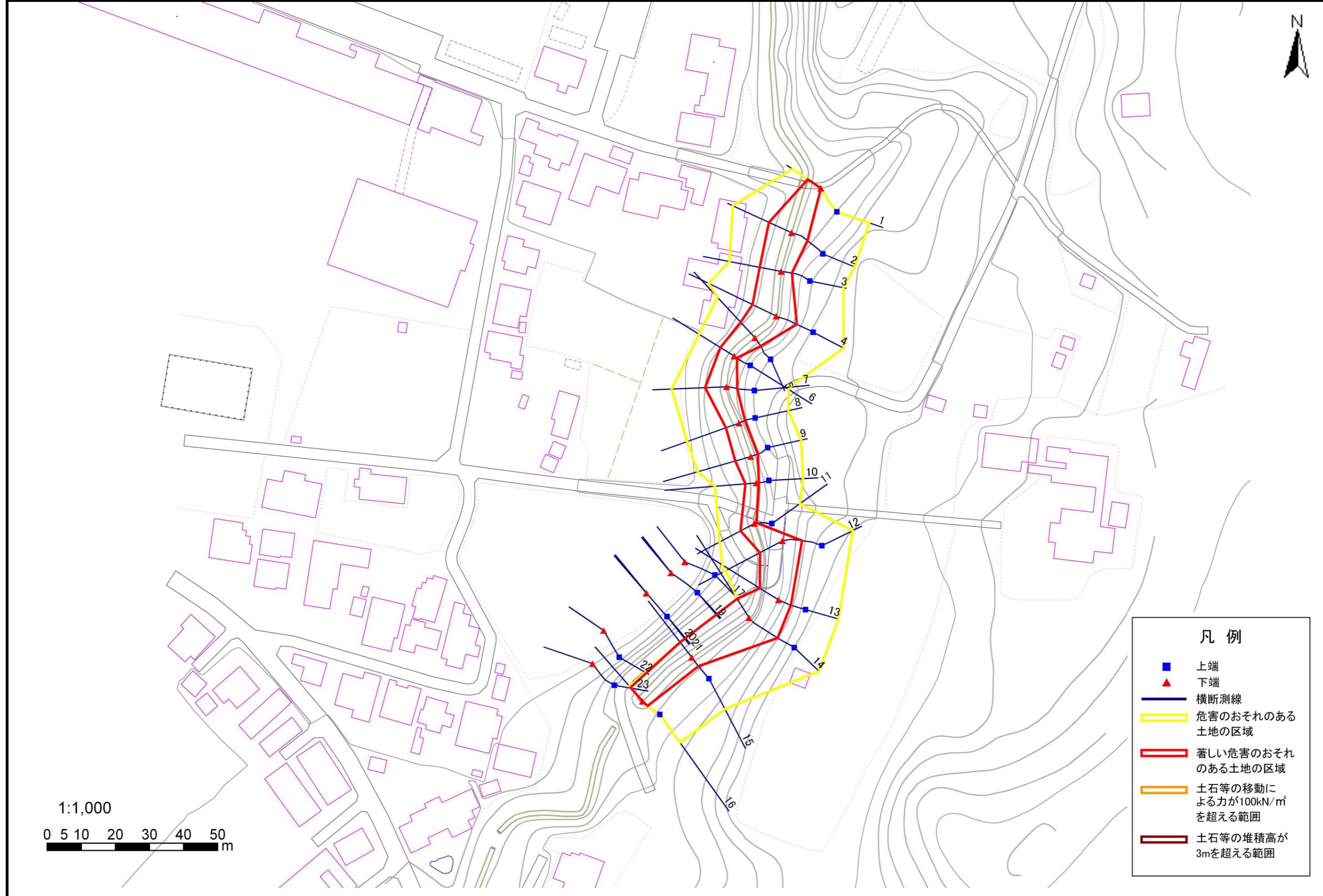


急傾斜地の崩壊区域調査

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17年度

急傾斜地の位置 箇所番号 137B1006 箇所名 第17地割 所在地 岩手県遠野市遠野町大字第17地割



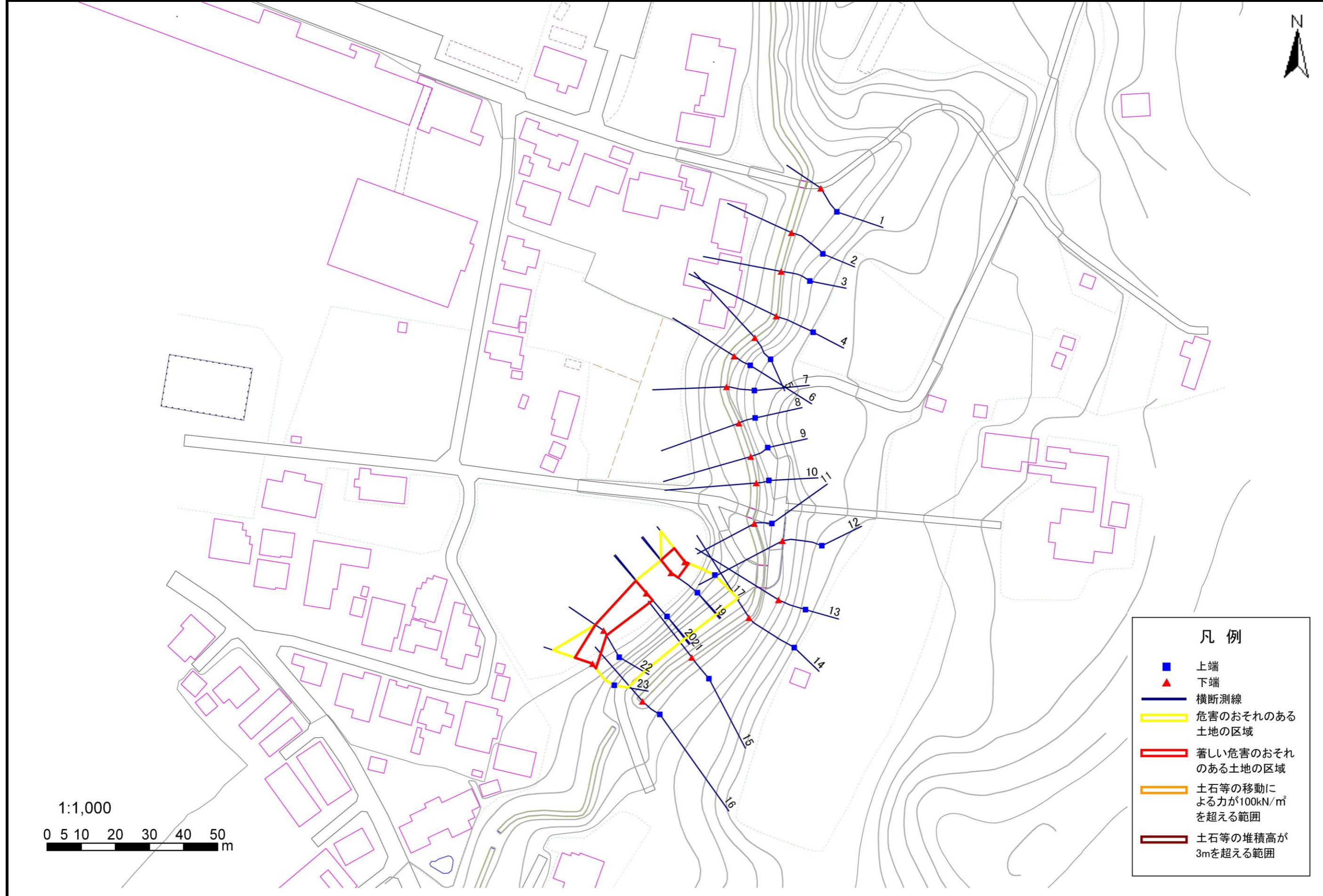
- 凡例**
- 上端
 - ▲ 下端
 - 横断測線
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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17年度

急傾斜地の位置 箇所番号 137B1006 箇所名 第17地割 所在地 岩手県遠野市遠野町大字第17地割



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 (1/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		137B1006_1		箇所名		第17地割_1		所在地		岩手県遠野市遠野町大字第17地割				
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.63	57.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.03	57.75	それ以外	5.00 ~ 5.03	1.60	8.06
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 ~ 7.28	92.79	それ以外	0.00 ~ 7.28	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.45	92.79	それ以外	5.00 ~ 9.45	1.84	9.28
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 ~ 6.40	80.58	それ以外	0.00 ~ 6.40	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.71	80.58	それ以外	5.00 ~ 7.71	1.85	9.34
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 ~ 7.75	99.55	それ以外	0.00 ~ 7.75	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	99.55	それ以外	5.00 ~ 10.99	2.36	11.93
5	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 ~ 6.16	77.27	それ以外	0.00 ~ 6.16	2.00	10.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.06	77.27	それ以外	5.00 ~ 8.06	2.00	10.08
6	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 ~ 4.76	59.30	それ以外	0.00 ~ 4.76	2.06	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.07	59.30	それ以外	5.00 ~ 6.07	2.06	10.42
7	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 ~ 6.31	79.37	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.96	9.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.08	79.37	それ以外	5.00 ~ 8.08	1.96	9.88
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 ~ 4.09	51.18	それ以外	0.00 ~ 4.09	2.41	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.08	51.18	それ以外	5.00 ~ 8.08	2.41	12.19
9	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 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 4.77	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	59.41	それ以外	5.00 ~ 8.10	2.29	11.56
10	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 ~ 3.23	41.19	それ以外	0.00 ~ 3.23	2.41	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.11	41.19	それ以外	5.00 ~ 6.11	2.41	12.18
11	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 ~ 4.58	57.15	それ以外	0.00 ~ 4.58	2.05	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.75	57.15	それ以外	5.00 ~ 5.75	2.05	10.39
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 ~ 7.44	95.06	それ以外	0.00 ~ 7.44	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.76	95.06	それ以外	5.00 ~ 9.76	1.82	9.19
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 ~ 6.50	81.86	それ以外	0.00 ~ 6.50	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.33	81.86	それ以外	5.00 ~ 9.33	2.06	10.41
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.34	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 14.15	116.34	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.87	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.15	2.32	11.71
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 ~ 6.23	78.22	それ以外	0.00 ~ 6.23	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.37	78.22	それ以外	5.00 ~ 8.37	2.02	10.19

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 (2/2)

調査年度 平成17年度

急傾斜地の位置		箇所番号		137B1006_1		箇所名		第17地割_1		所在地		岩手県遠野市遠野町大字第17地割				
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)
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 ~ 5.36	66.90	それ以外	0.00 ~ 5.36	2.08	10.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.24	66.90	それ以外	5.00 ~ 7.24	2.08	10.52
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 ~ 5.05	62.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	62.92	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.58	8.01
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 ~ 5.90	73.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	73.89	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.70	8.58
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
21	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 ~ 6.20	77.80	それ以外	0.00 ~ 6.20	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.80	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.79	9.05
22	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 ~ 5.51	68.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	68.79	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.68	8.47
23	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 ~ 5.50	68.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	68.64	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.67	8.43
	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	~		