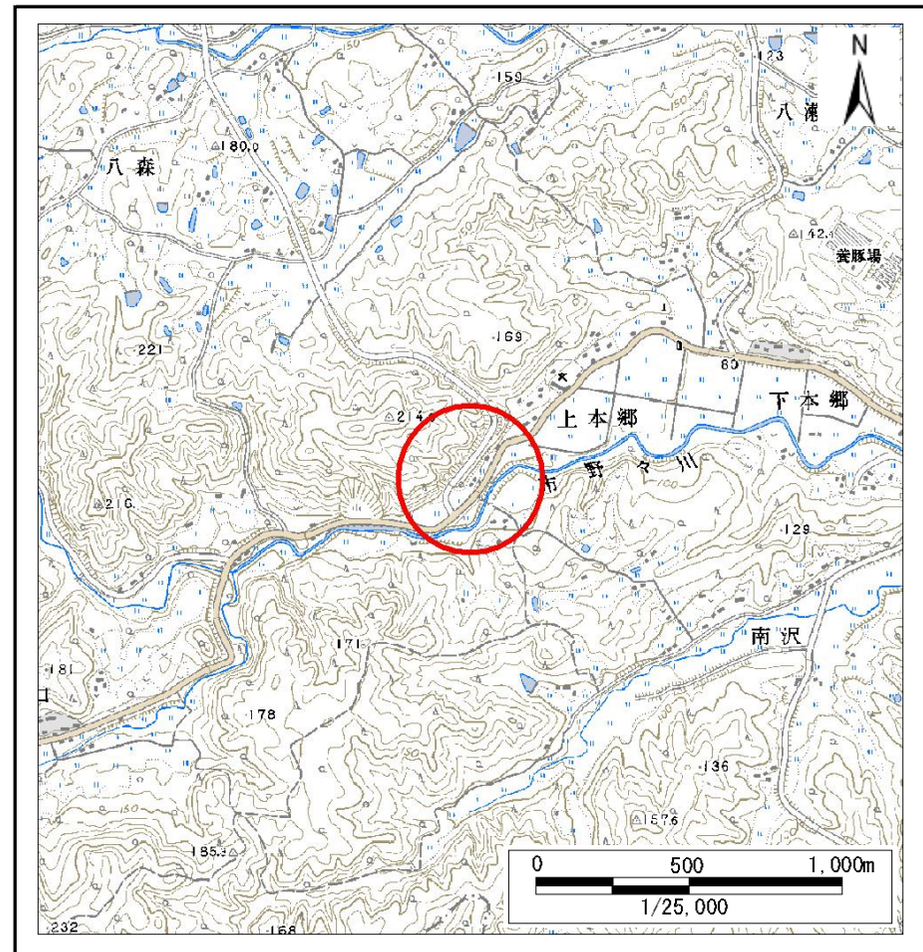
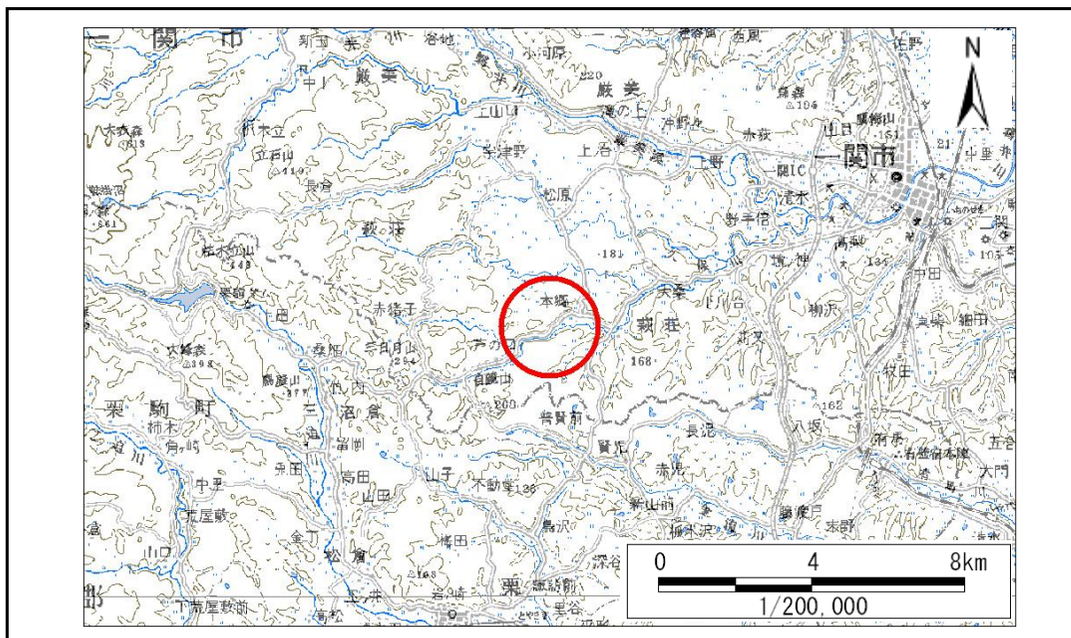


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	179B1016
箇所名	上本郷
所在地	一関市萩荘字上本郷
調査機関	県南広域振興局土木部一関土木センター

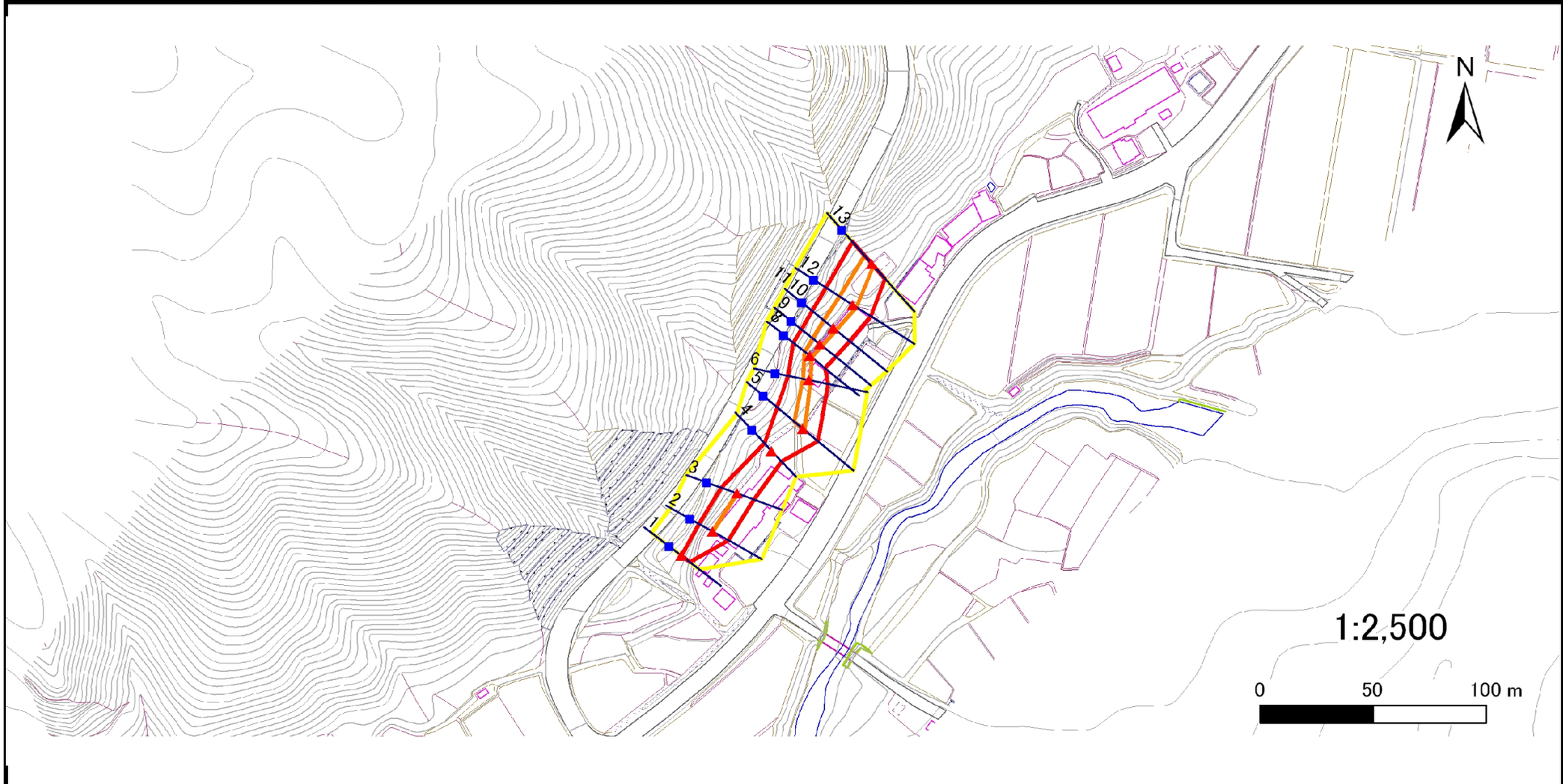


急傾斜地の崩壊区域調書

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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 179B1016 箇所名 上本郷 所在地 一関市萩荘字上本郷



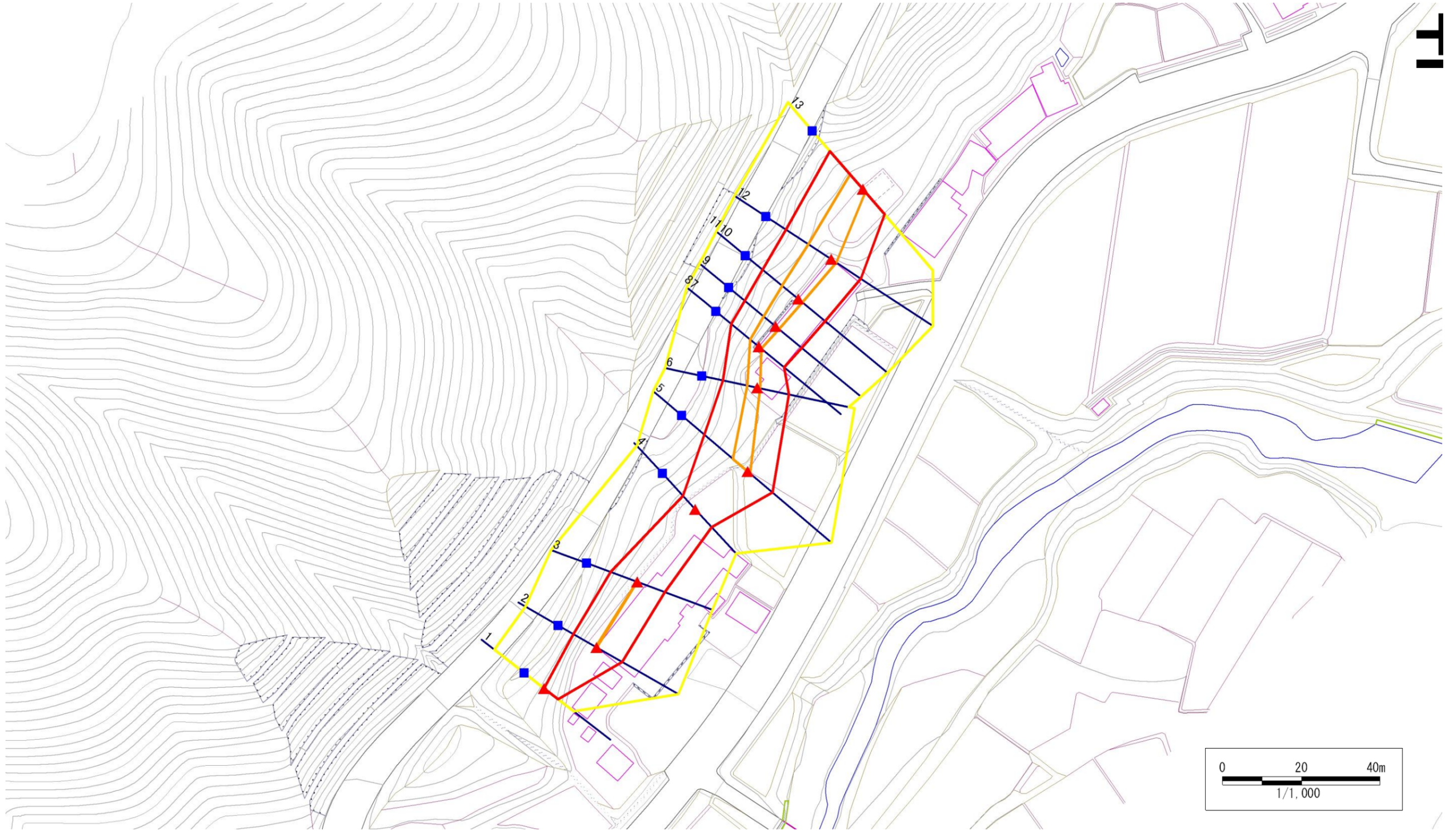
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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22年度

急傾斜地の位置 箇所番号 179B1016 箇所名 上本郷 所在地 一関市萩荘字上本郷



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 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22年度

急傾斜地の位置		179B1016			箇所名		上本郷		所在地		一関市萩荘字上本郷					
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 ~ 4.77	59.47	それ以外	0.00 ~ 4.77	1.75	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.75	9.34
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.31 ~ 12.51	100.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.51	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.51	2.51	13.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 10.61	100.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.61	2.15	11.51
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 ~ 6.41	80.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.71	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.61	8.63
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 14.60	112.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.65	2.01	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.01	10.77
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 13.19	112.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.31	12.38
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 14.11	113.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.11	2.40	12.82
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.91	113.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 14.11	113.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.91 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.40	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.11	2.40	12.82
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 14.69	117.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.69	2.34	12.54
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 15.36	122.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.27	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.27	12.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 15.36	122.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.47	13.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.47	13.21
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.64	125.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.16	125.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.64 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.39	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.16	2.39	12.77
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	116.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 14.29	116.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.10	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.29	2.10	11.21
	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		~		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	~		