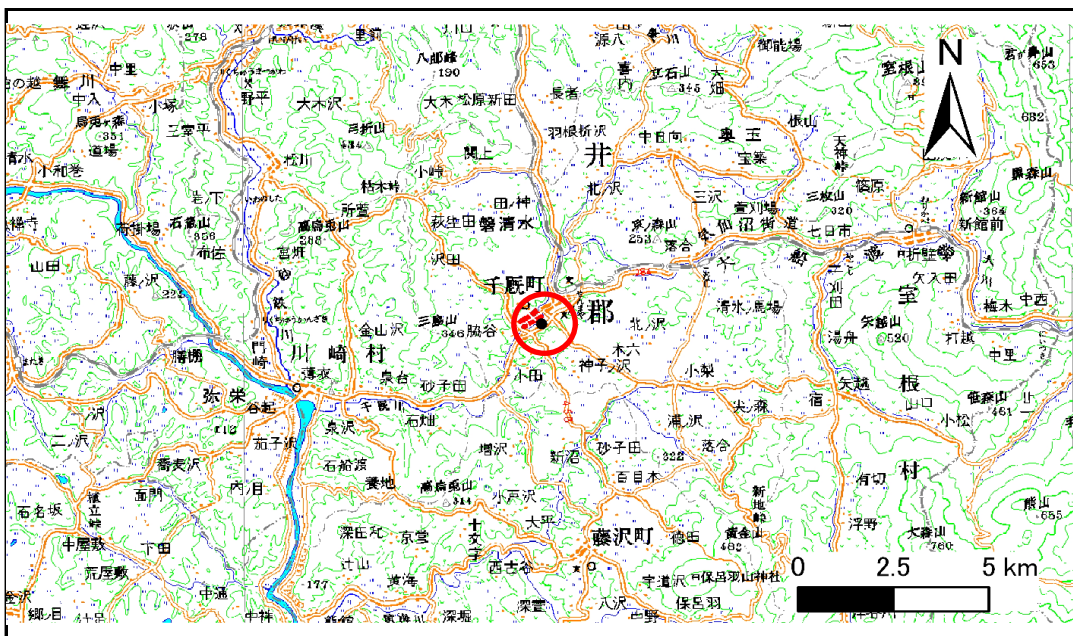


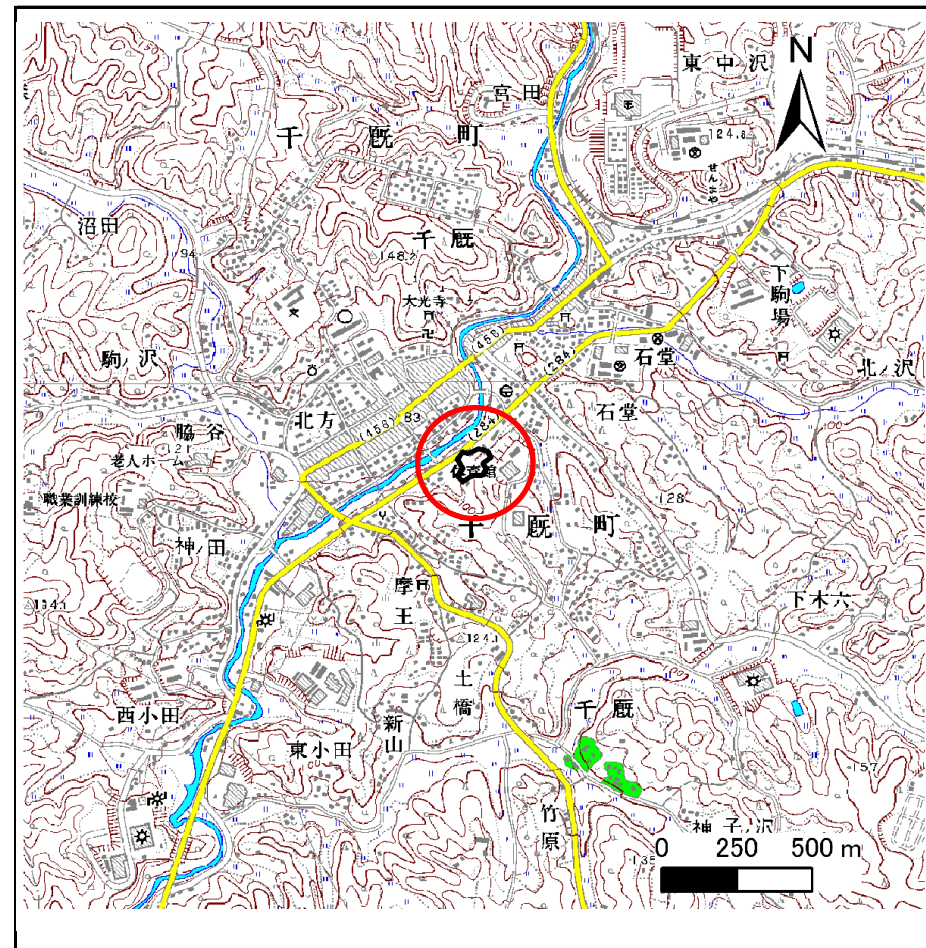
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	181A1001
箇所名	館山-1
所在地	岩手県一関市千厩町千厩
調査機関	岩手県千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

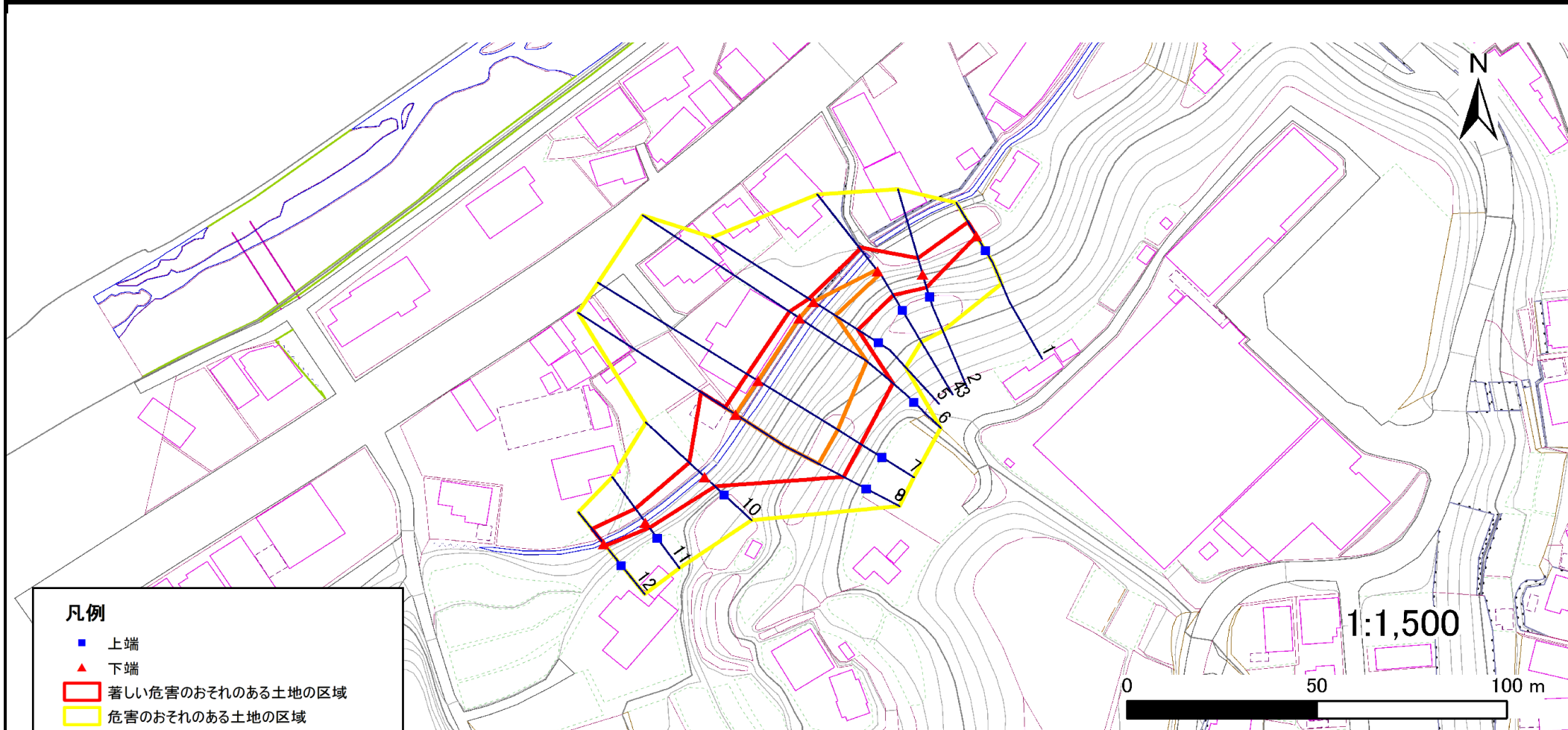
急傾斜地の崩壊区域調査

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21年度

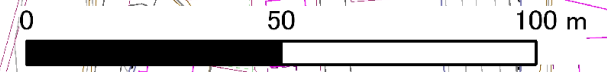
急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 181A1001 | 箇所名 | 館山-1 | 所在地 | 岩手県一関市千厩町千厩



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
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

1:1,500



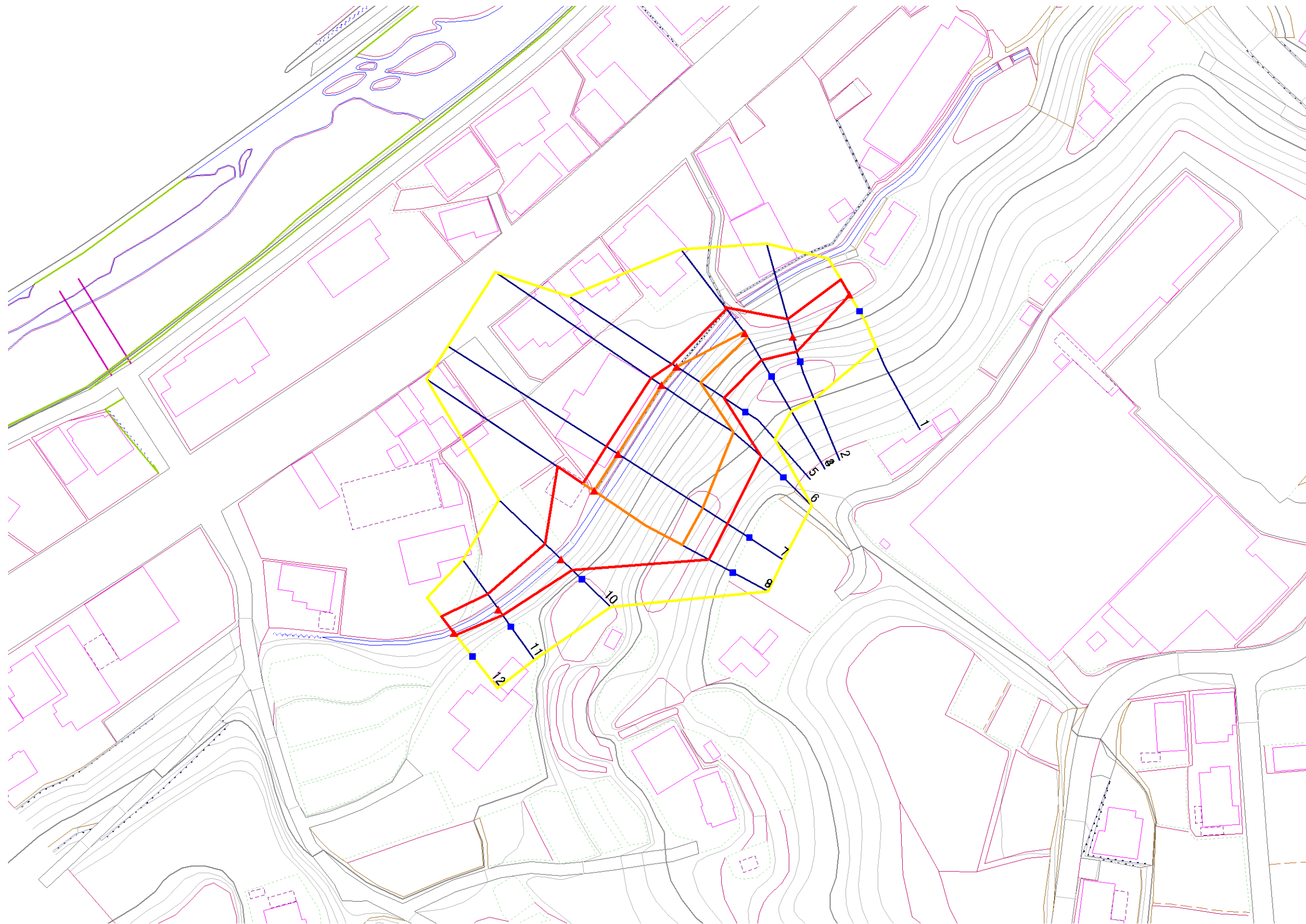
急傾斜地の崩壊区域調書

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

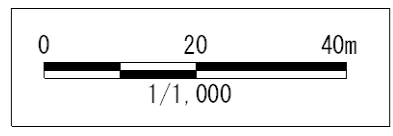
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	181A1001	箇所名	館山-1	所在地	岩手県一関市千厩町千厩
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



- 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
 - 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		181A1001		箇所名		館山-1		所在地		岩手県一関市千厩町千厩				
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 ~ 4.26	53.27	それ以外	0.00 ~ 4.26	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	53.27	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.04	10.92
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.16	16.89	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	10.00 ~ 12.10	3.16	16.89
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.56	56.91	それ以外	0.14 ~ 4.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	56.91	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.02 ~ 13.15	105.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.15	2.48	13.26
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.02 ~ 13.15	105.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.37 ~ 7.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.48	13.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.15	2.48	13.26
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	124.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.97	124.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.44	2.39	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.97	2.39	12.77
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	136.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 25.08	136.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 3.16	2.85	15.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.08	2.85	15.25
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	150.54	3mを超える	0.00 ~ 0.05	3.03	16.20	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 29.47	150.54	3mを超える	25.00 ~ 29.47	3.03	16.20
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.35	100.00	それ以外	0.05 ~ 3.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	149.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 29.66	149.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 3.32	3.00	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.66	3.00	16.03
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 29.66	149.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.89	3.00	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.66	3.00	16.03
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 ~ 5.55	69.30	それ以外	0.00 ~ 5.55	2.87	15.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	69.30	それ以外	5.00 ~ 10.71	2.87	15.38
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 ~ 4.59	57.26	それ以外	0.00 ~ 4.59	2.27	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.58	57.26	それ以外	5.00 ~ 7.58	2.27	12.17
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 ~ 5.14	64.06	それ以外	0.00 ~ 5.14	1.73	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	64.06	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.73	9.28
	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	~		