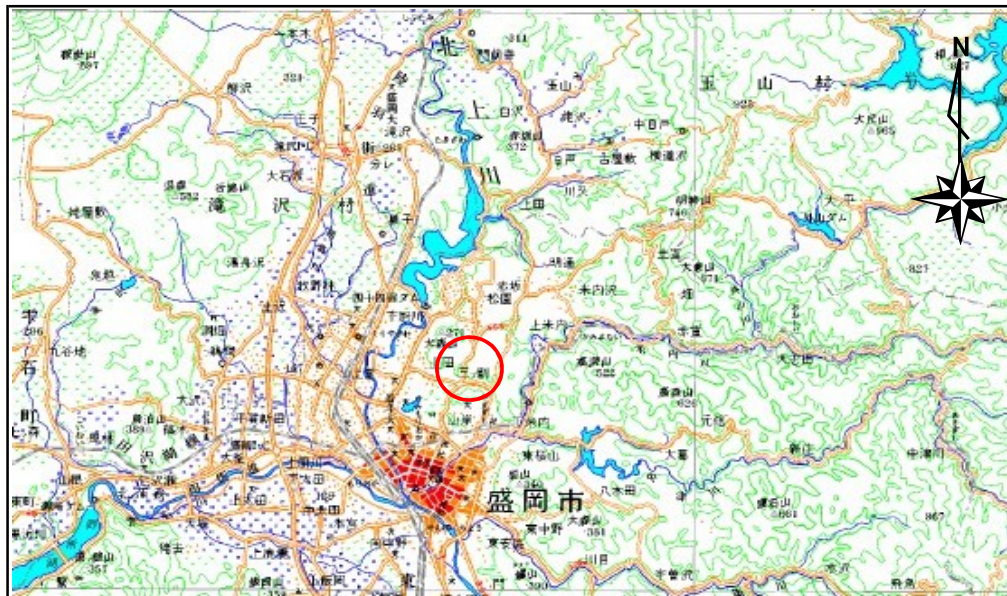


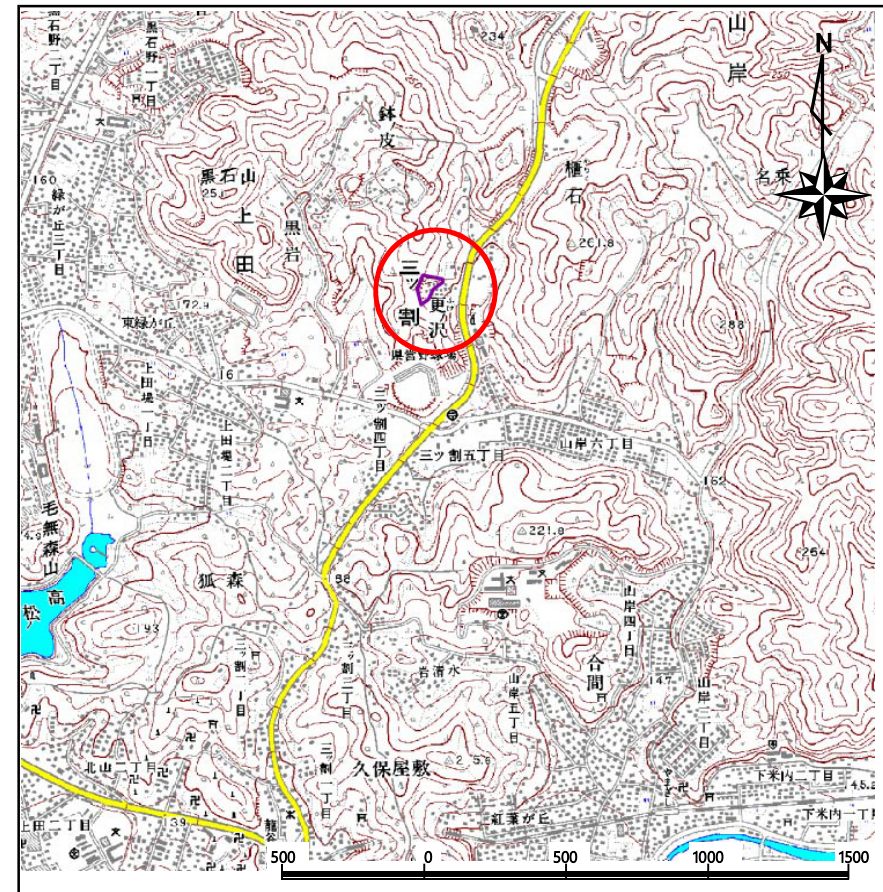
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	077A1009
箇所名	更ノ沢
所在地	盛岡市三ツ割更ノ沢
調査機関	岩手県盛岡地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

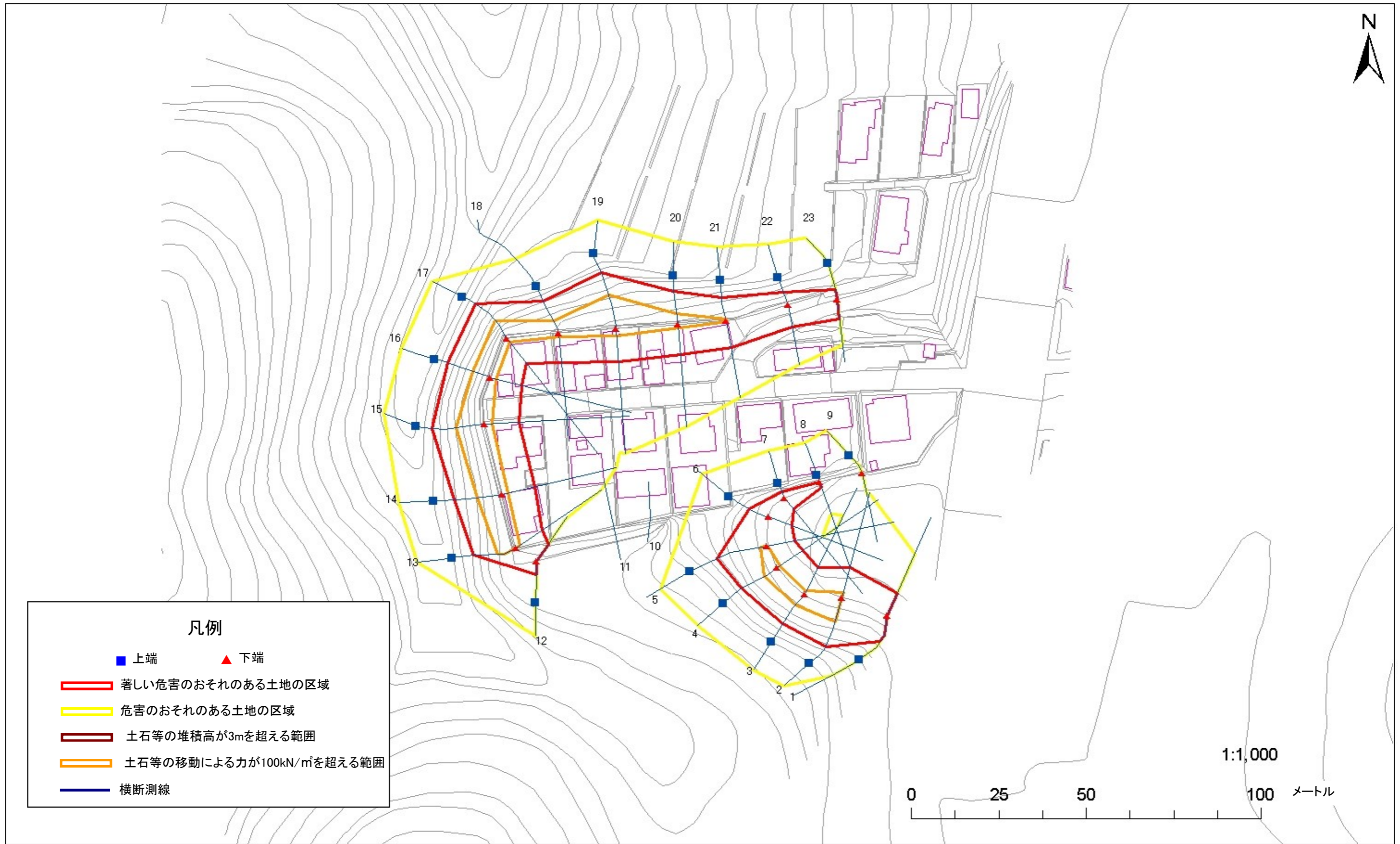
急傾斜地の崩壊区域調書

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

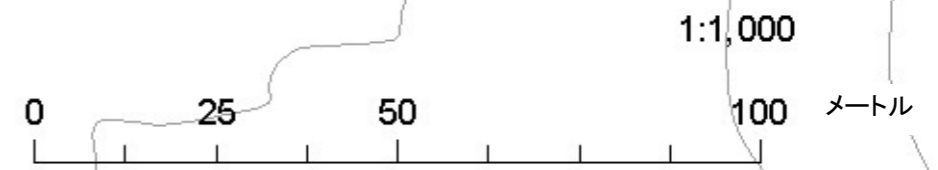
16

急傾斜地の位置 箇所番号 077A1009 箇所名 更ノ沢 所在地 盛岡市上三ツ割字更ノ沢



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 (1/2)

調査年度

16

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		更ノ沢		所在地		盛岡市三ツ割更ノ沢					
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 ~ 7.30	93.06	それ以外	0.00 ~ 7.30	2.00	10.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.02	93.06	それ以外	5.00 ~ 10.02	2.00	10.51
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.02	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 16.00	123.02	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.31	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.31	12.10
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 14.00	116.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.26	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.26	11.84
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.93	116.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.15	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.93	2.15	11.30
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.50 ~ 13.64	103.98	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	1.94	10.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.64	1.94	10.17
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 ~ 7.29	92.93	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.39	92.93	それ以外	5.00 ~ 9.39	1.72	9.04
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 ~ 3.97	49.83	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.44	12.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.15	49.83	それ以外	5.00 ~ 8.15	2.44	12.79
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 ~ 1.61	23.61	それ以外	0.00 ~ 1.61	2.71	14.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.05	23.61	それ以外	5.00 ~ 5.05	2.71	14.22
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 6.14	77.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	77.01	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.60	8.42
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.39	121.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 15.04	121.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.39 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.22	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.04	2.22	11.65
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	127.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 16.75	127.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.28	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.75	2.28	11.94
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.07 ~ 20.74	131.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.84	2.70	14.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.74	2.70	14.14
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.18 ~ 20.75	121.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.87	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.75	2.87	15.04
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	123.93	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.08 ~ 21.67	123.93	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.86	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.67	2.86	15.01

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

16

急傾斜地の位置		077A1009			箇所名		更ノ沢		所在地		盛岡市三ツ割更ノ沢					
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)
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 16.07	117.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.48	13.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.07	2.48	13.01
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 18.60	132.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.40	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.40	12.57
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.87 ~ 15.24	115.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.46	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.24	2.46	12.91
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.22	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 11.56	102.22	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.37	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.56	2.37	12.44
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 ~ 6.65	83.99	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.99	10.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	83.99	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.99	10.42
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 ~ 5.81	72.62	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.85	72.62	それ以外	5.00 ~ 6.85	1.61	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	~		
	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	~		