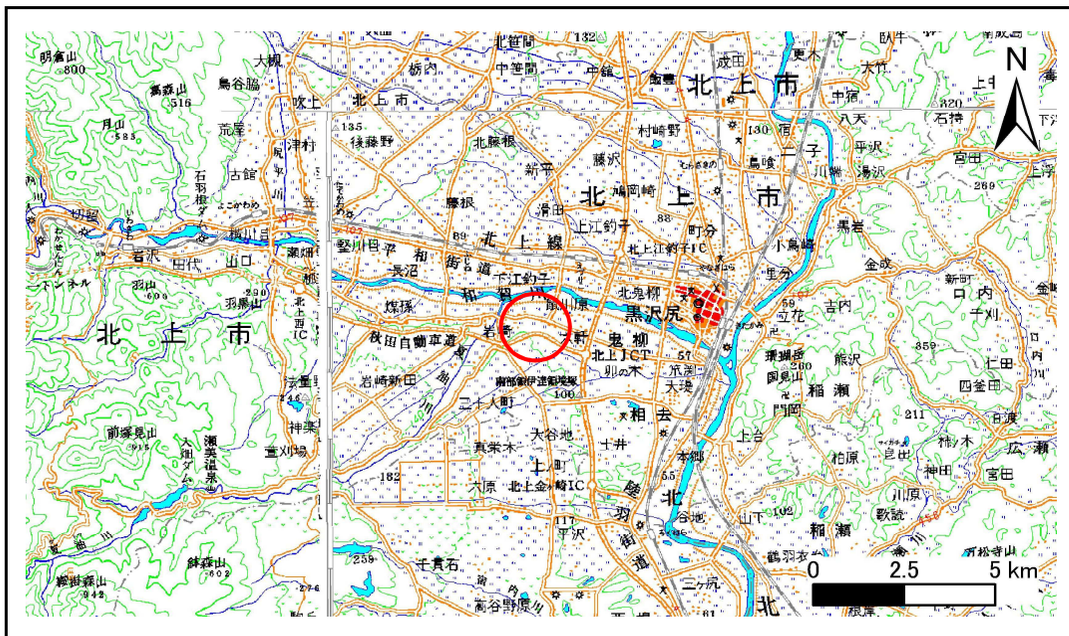


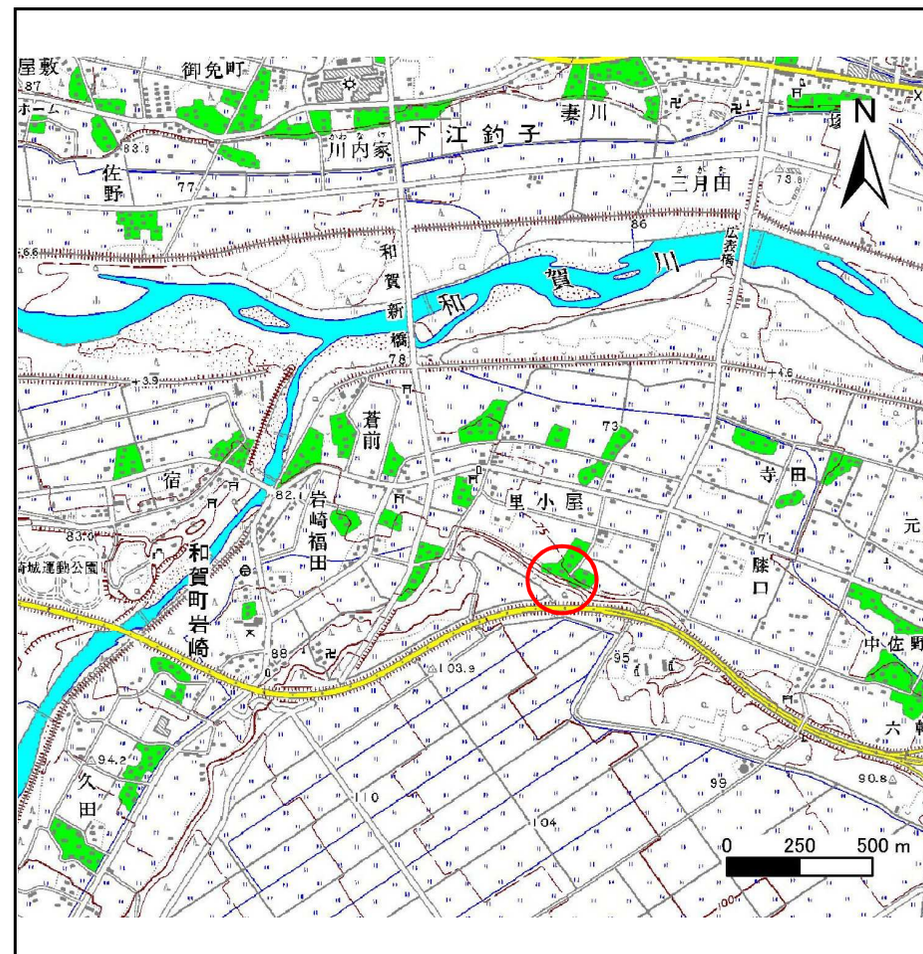
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	133B1007
箇所名	里小屋1
所在地	岩手県北上市和賀町岩崎11地割
調査機関	岩手県県南広域振興局北上総合支局



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

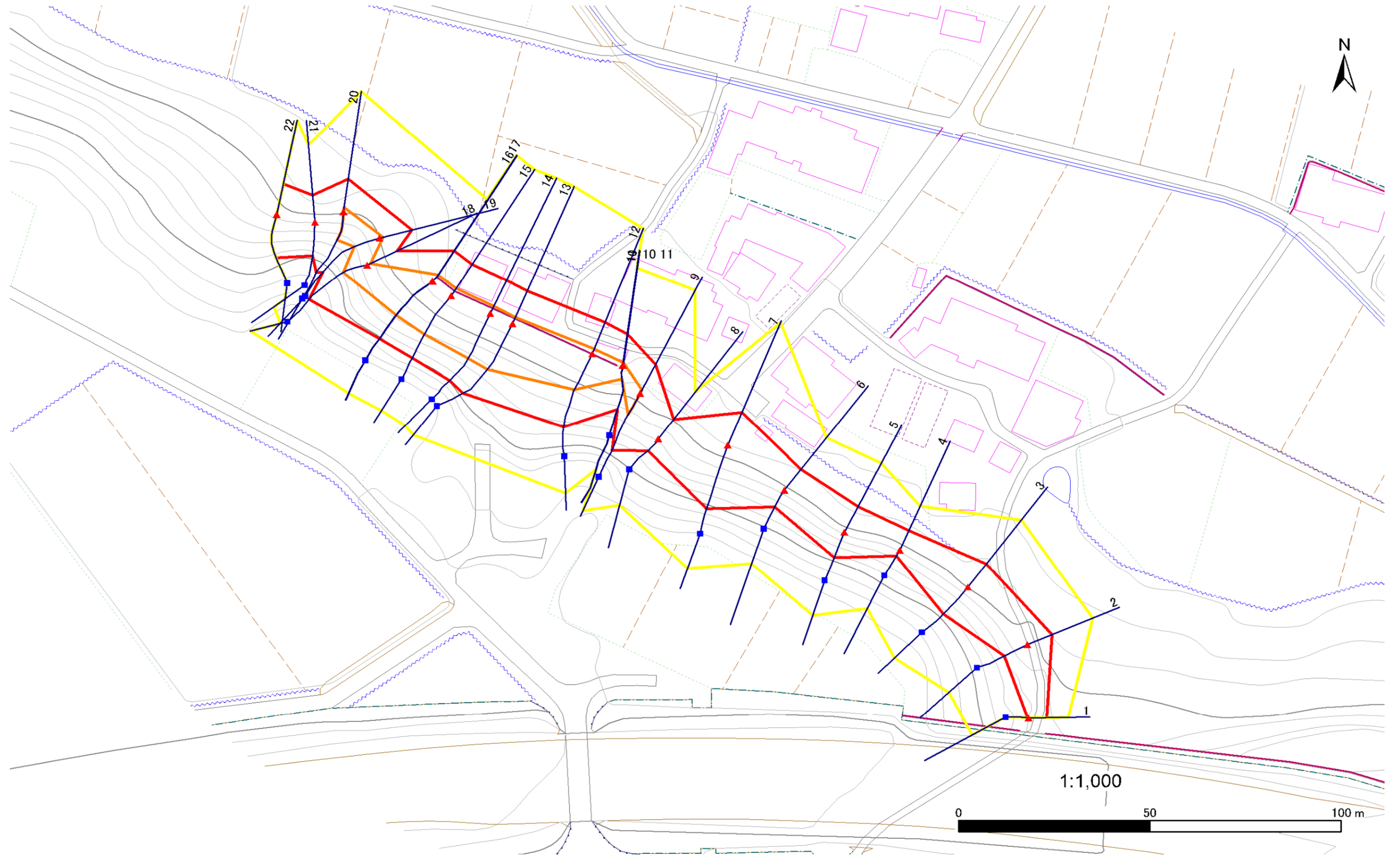
急傾斜地の崩壊区域調書

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 133B1007 箇所名 里小屋1 所在地 岩手県北上市和賀町岩崎11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21年度

急傾斜地の位置		箇所番号 133B1007			箇所名 里小屋1			所在地 岩手県北上市和賀町岩崎11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 ~ 4.78	59.62	それ以外	0.00 ~ 4.78	1.86	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	59.62	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.86	9.40
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 ~ 7.05	89.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	89.52	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.63	8.25
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 11.50	102.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.05	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.05	10.36
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 ~ 5.77	72.11	それ以外	0.00 ~ 5.77	1.80	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	72.11	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.80	9.10
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 ~ 7.76	99.64	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.64	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.15	10.85
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 ~ 7.14	90.72	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	90.72	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.76	8.91
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.86	128.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 18.01	128.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.86 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.01	2.30	11.62
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 ~ 6.62	83.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.53	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.70	8.60
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.59 ~ 15.70	114.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.16	10.93
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 13.40	111.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.08	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.08	10.49
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 13.40	111.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.08	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.08	10.49
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 18.30	121.40	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.30	2.17	10.95
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.36	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 20.31	129.36	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.31	2.22	11.20
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 20.34	134.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.34	2.31	11.66
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 20.32	136.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.14	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.32	2.38	12.01

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 平成21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		133B1007		箇所名		里小屋1		所在地		岩手県北上市和賀町岩崎11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	1.00	0.00 ~ 2.23	134.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 20.32	134.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.32	2.31	11.67
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.71	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 20.32	134.71	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.63	13.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.32	2.63	13.31
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.00 ~ 16.00	113.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.13	10.79
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.69 ~ 16.00	114.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.16	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.16	10.89
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.56 ~ 16.50	117.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.17	10.95
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 ~ 7.32	93.26	それ以外	0.00 ~ 7.32	1.96	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	93.26	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.96	9.92
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 13.10	109.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.06	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.06	10.39
	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	~		