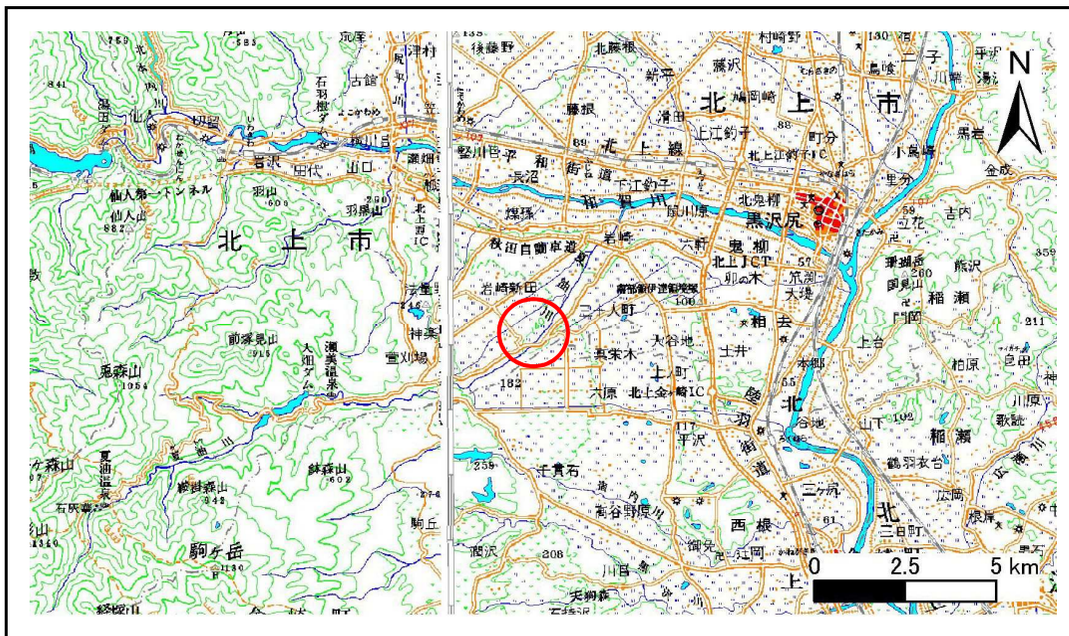


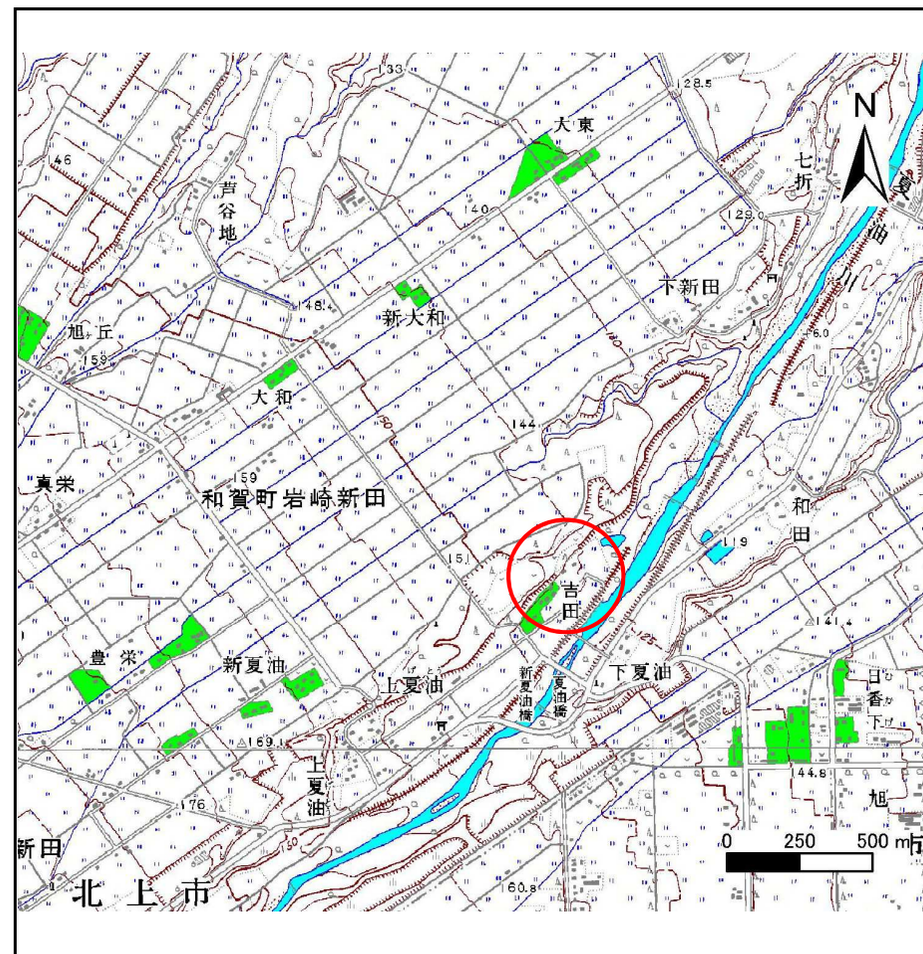
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	133B1012
箇所名	吉田
所在地	岩手県北上市和賀町岩崎字吉田
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)

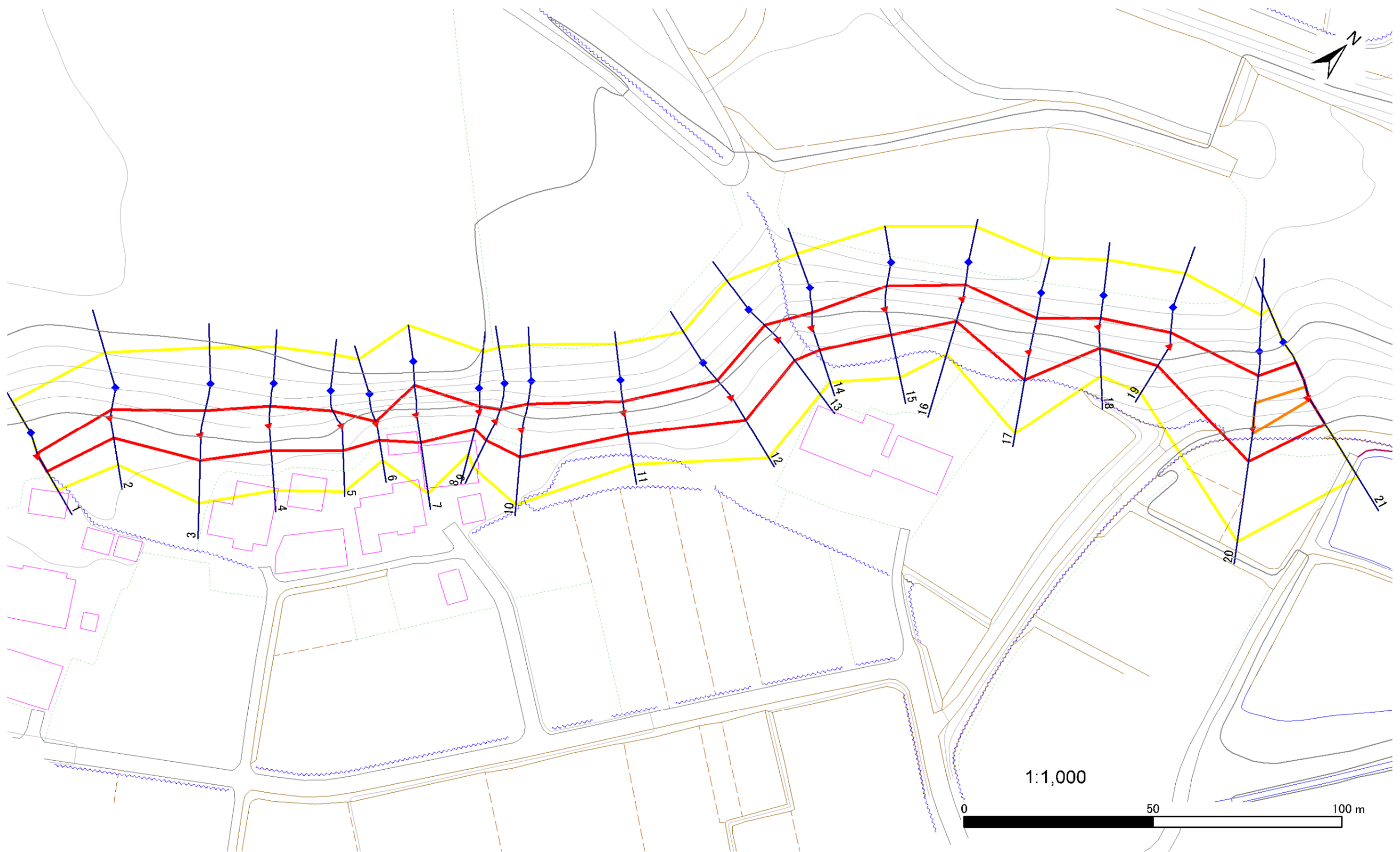
急傾斜地の崩壊区域調書

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 133B1012 箇所名 吉田 所在地 岩手県北上市和賀町岩崎字吉田



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		133B1012		箇所名		吉田		所在地		岩手県北上市和賀町岩崎字吉田				
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 ~ 5.04	62.75	それ以外	0.00 ~ 5.04	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	62.75	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.84	9.31
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 ~ 5.88	73.65	それ以外	0.00 ~ 5.88	1.81	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	73.65	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.81	9.12
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 ~ 7.24	92.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	92.17	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.67	8.42
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 ~ 7.18	91.30	それ以外	0.00 ~ 7.18	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	91.30	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.78	9.01
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 ~ 7.10	90.12	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.88	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	90.12	それ以外	5.00 ~ 9.20	1.88	9.48
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 ~ 4.91	61.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	61.19	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.63	8.26
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.10	103.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.17	10.98
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 ~ 5.20	64.86	それ以外	0.00 ~ 5.20	1.96	9.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	64.86	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.96	9.92
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 ~ 6.18	77.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.51	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.68	8.52
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 ~ 7.77	99.84	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.19	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.84	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.19	11.04
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 ~ 6.25	78.54	それ以外	0.00 ~ 6.25	1.84	9.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	78.54	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.84	9.28
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 ~ 7.47	95.38	それ以外	0.00 ~ 7.47	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	95.38	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.81	9.17
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 ~ 7.27	92.63	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	92.63	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.83	9.24
14	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 ~ 6.59	83.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.05	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.72	8.68
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 ~ 7.45	95.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	95.09	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.75	8.86

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		133B1012			箇所名				吉田		所在地		岩手県北上市和賀町岩崎字吉田			
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 ~ 6.64	83.74	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.74	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.79	9.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 11.50	104.05	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	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.10	10.60
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 ~ 5.96	74.68	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	74.68	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.79	9.04
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	1.00	0.00 ~ 6.43	80.90	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	80.90	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.72	8.68
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 15.80	123.04	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	2.33	11.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.33	11.79
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.78	111.58	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.80	111.58	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.56	2.18	11.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.18	11.01
	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	~		