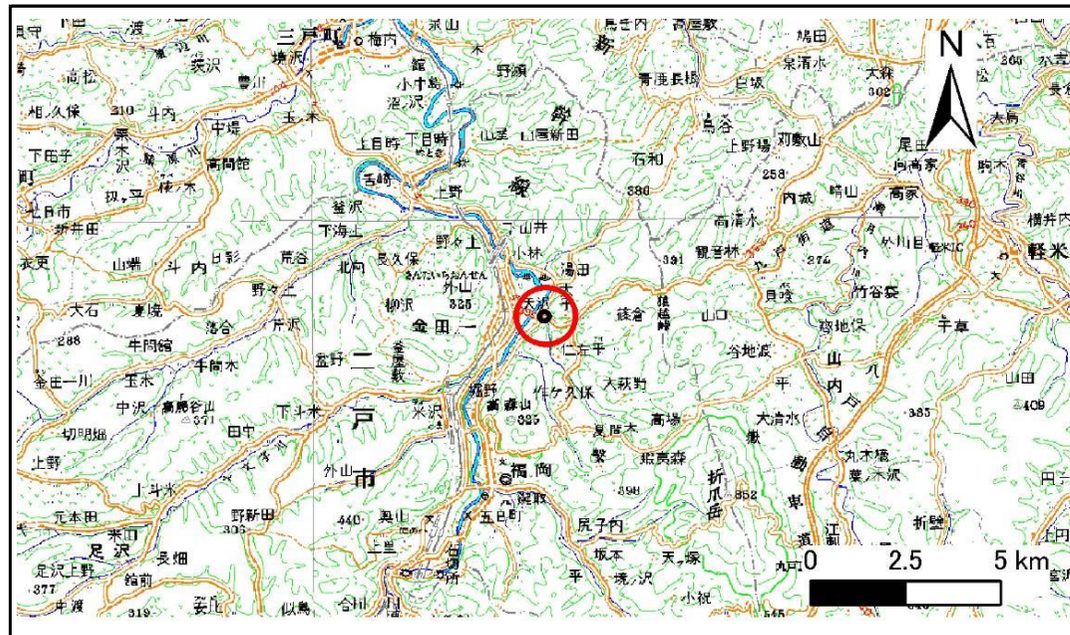


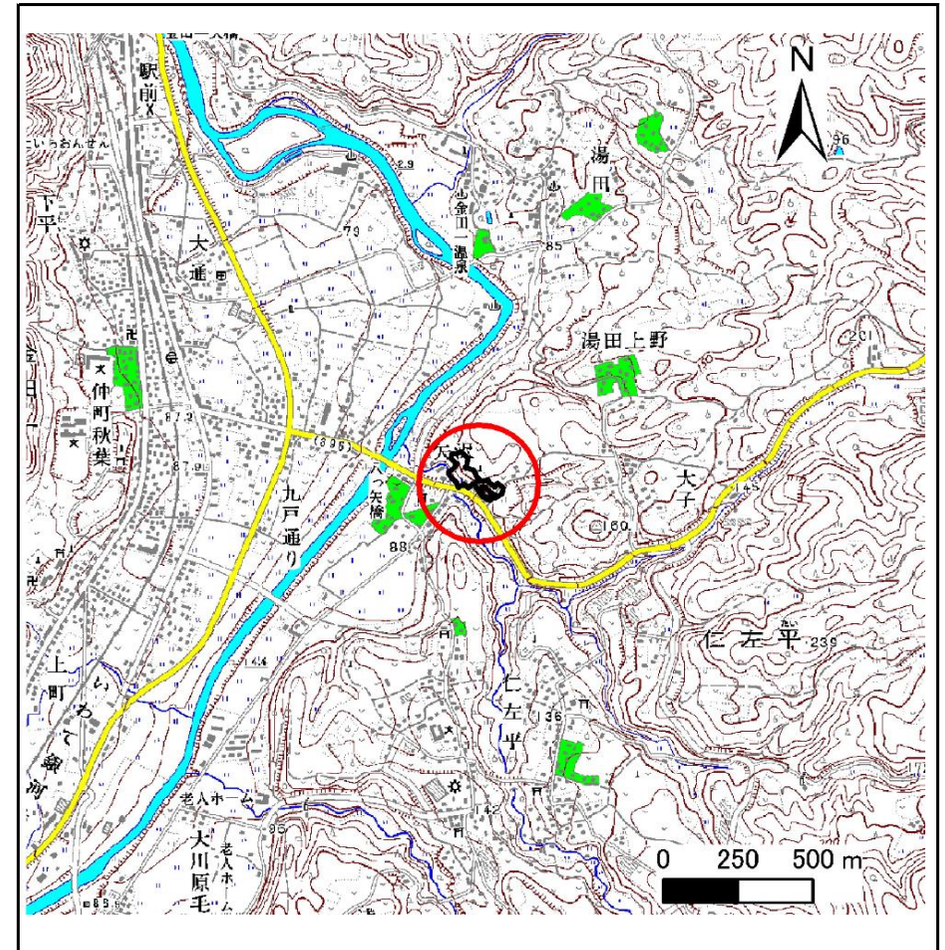
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011D0105
箇所名	大子
所在地	二戸市仁左平字大子
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



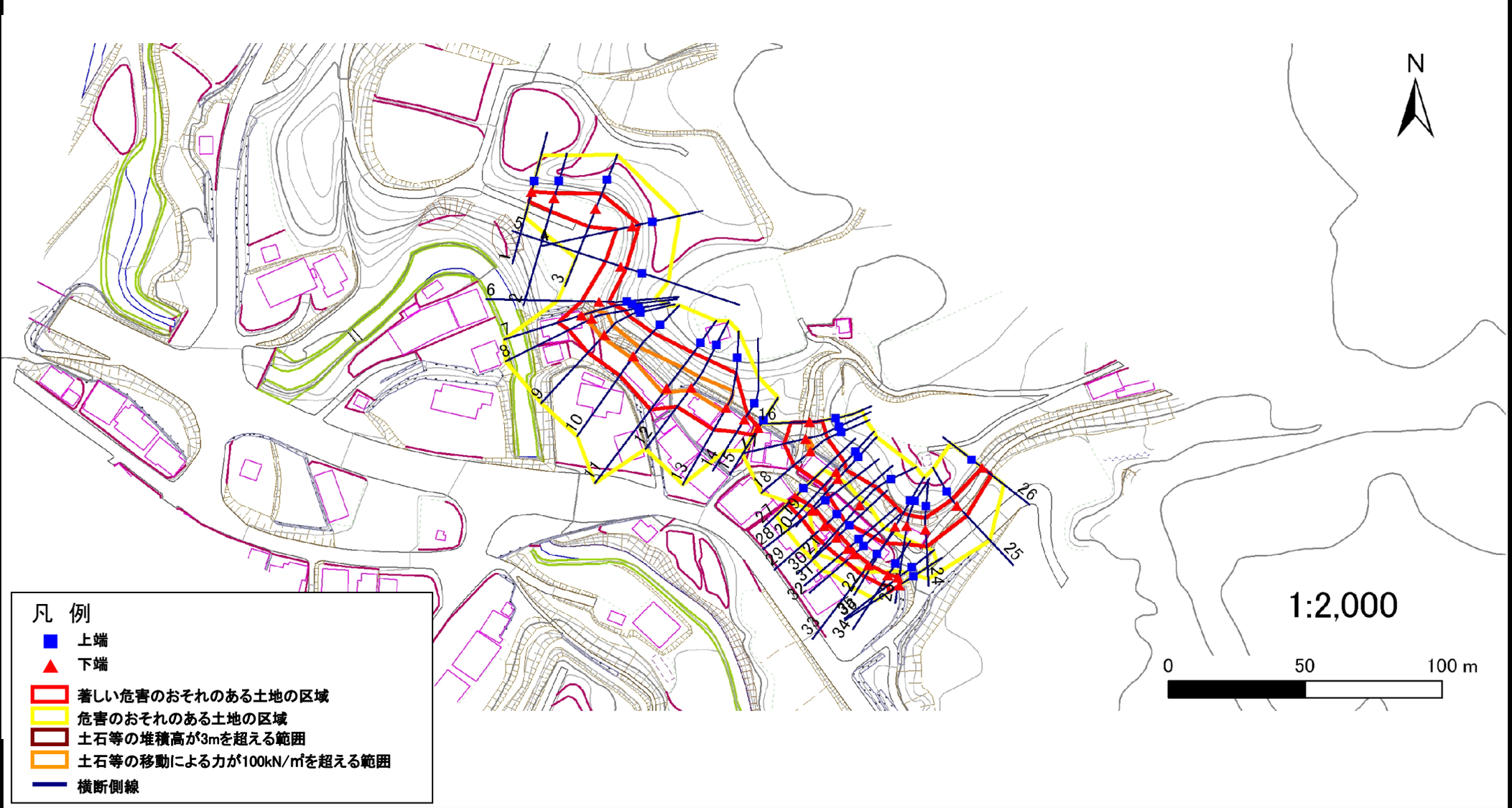
概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置	箇所番号	011D0105	箇所名	大子	所在地	二戸市仁左平字大子
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



- 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
 - 横断側線

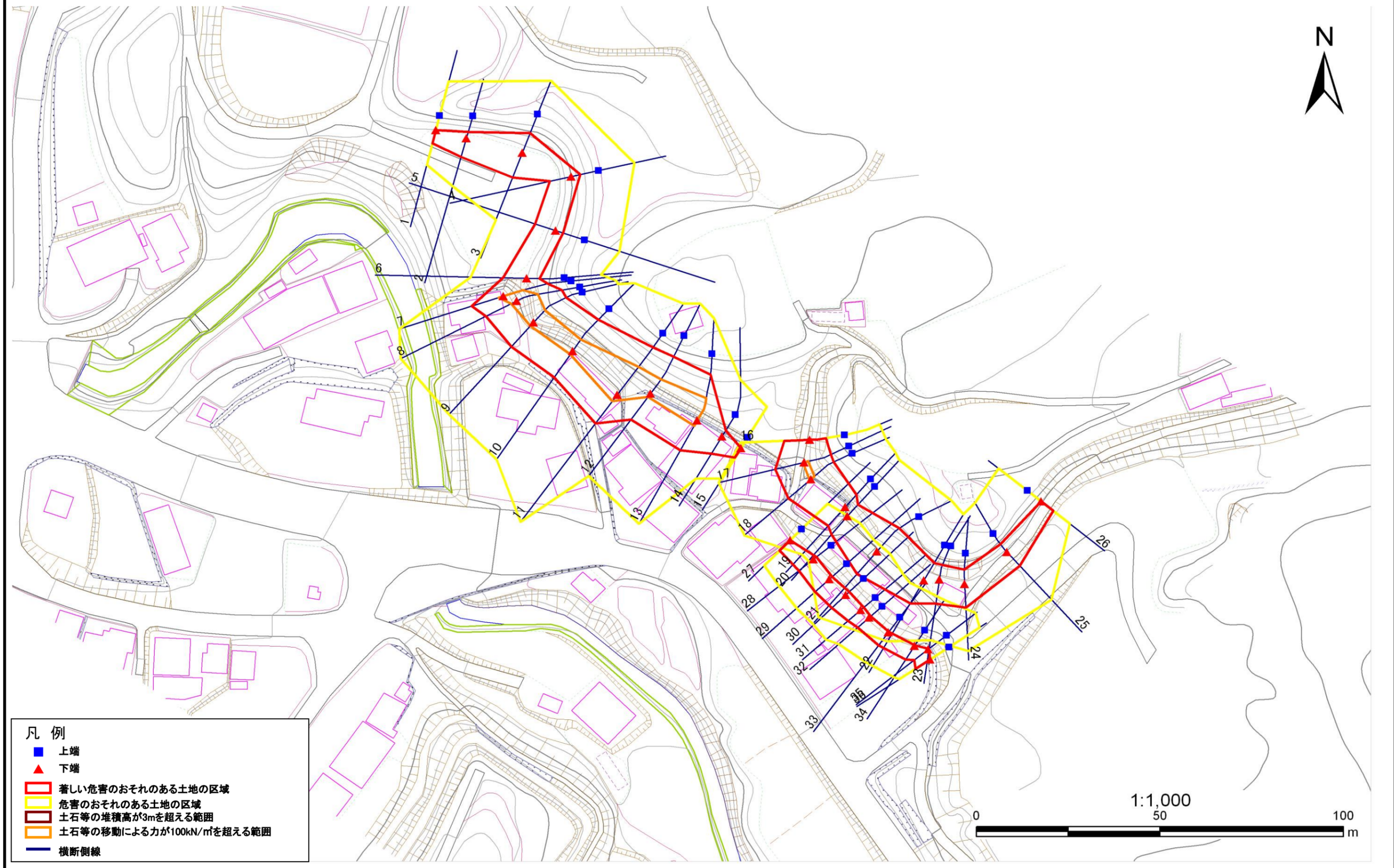
急傾斜地の崩壊区域調書

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011D0105 箇所名 大子 所在地 二戸市仁左平字大子



- 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
 - 横断側線

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(1/3)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		011D0105				箇所名		大子		所在地		二戸市仁左平字大子				
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 ~ 3.82	48.04	それ以外	0.00 ~ 3.82	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.04	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.12	10.73
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 ~ 5.42	67.57	それ以外	0.00 ~ 5.42	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	67.57	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.04	10.30
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 ~ 7.52	96.10	それ以外	0.00 ~ 7.52	2.30	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	96.10	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.30	11.62
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 ~ 5.97	74.78	それ以外	0.00 ~ 5.97	1.96	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	74.78	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.96	9.93
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 ~ 5.88	73.66	それ以外	0.00 ~ 5.88	1.81	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	73.66	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.81	9.12
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 ~ 6.44	81.04	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	81.04	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.74	8.78
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.90	120.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.20	11.12
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.67	125.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.63 ~ 17.73	125.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.67 ~ 9.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.45	2.65	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.73	2.65	13.37
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.16	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.34 ~ 17.29	120.16	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.72	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.29	2.72	13.77
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.73 ~ 18.36	116.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.89	2.84	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.36	2.84	14.34
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.51	3mを超える	0.00 ~ 0.10	3.07	15.52	100kN/m ² を超える	1.00	12.03 ~ 22.16	135.51	3mを超える	20.00 ~ 22.16	3.07	15.52
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.10 ~ 10.07	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.30	118.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.30	2.18	11.00
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 16.50	126.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.47	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.47	12.50
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 ~ 5.67	70.85	それ以外	0.00 ~ 5.67	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	70.85	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.95	9.87
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 ~ 3.16	40.37	それ以外	0.00 ~ 3.16	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	40.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.29	11.56

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(2/3)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		011D0105				箇所名		大子		所在地		二戸市仁左平字大子				
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 ~ 6.95	88.04	それ以外	0.00 ~ 6.95	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	88.04	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.96	9.89
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.31	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 12.00	105.31	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.35	11.87
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 12.00	106.19	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.20	2.32	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.32	11.72
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 ~ 7.02	89.06	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	89.06	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.84	9.31
20	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 ~ 6.75	85.31	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	85.31	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.74	8.79
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.20	108.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.22	11.23
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 ~ 7.44	94.94	それ以外	0.00 ~ 7.44	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	94.94	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.86	9.41
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 ~ 6.85	86.75	それ以外	0.00 ~ 6.85	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.60	86.75	それ以外	5.00 ~ 8.60	1.85	9.37
24	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 ~ 6.61	83.45	それ以外	0.00 ~ 6.61	2.04	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	83.45	それ以外	5.00 ~ 9.40	2.04	10.31
25	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 ~ 5.23	65.17	それ以外	0.00 ~ 5.23	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	65.17	それ以外	5.00 ~ 9.00	2.27	11.49
26	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 ~ 4.23	52.87	それ以外	0.00 ~ 4.23	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.01	10.16
27	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 ~ 4.04	50.62	それ以外	0.00 ~ 4.04	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.62	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	10.43
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	1.00	0.00 ~ 5.12	63.79	それ以外	0.00 ~ 5.12	1.95	9.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	63.79	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.95	9.85
29	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	64.77	それ以外	0.00 ~ 5.20	1.92	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	64.77	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.92	9.72
30	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 ~ 5.29	65.99	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	65.99	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.91	9.66

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(3/3)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		011D0105				箇所名		大子		所在地		二戸市仁左平字大子				
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)
31	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 ~ 4.65	57.94	それ以外	0.00 ~ 4.65	2.12	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	57.94	それ以外	5.00 ~ 6.30	2.12	10.73
32	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 ~ 4.21	52.61	それ以外	0.00 ~ 4.21	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	52.61	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.12	10.74
33	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 ~ 4.54	56.57	それ以外	0.00 ~ 4.54	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	56.57	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.96	9.90
34	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 ~ 4.49	56.01	それ以外	0.00 ~ 4.49	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	56.01	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.97	9.98
35	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 ~ 4.87	60.66	それ以外	0.00 ~ 4.87	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.66	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.81	9.15
36	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 ~ 4.73	58.90	それ以外	0.00 ~ 4.73	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.90	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.12
	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		~		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		~	