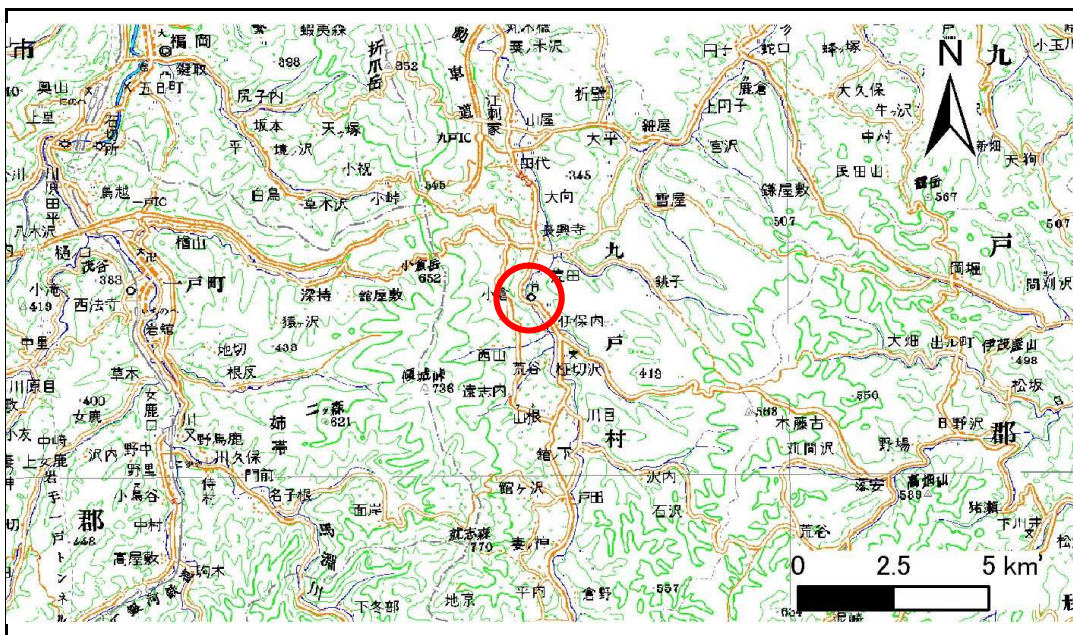


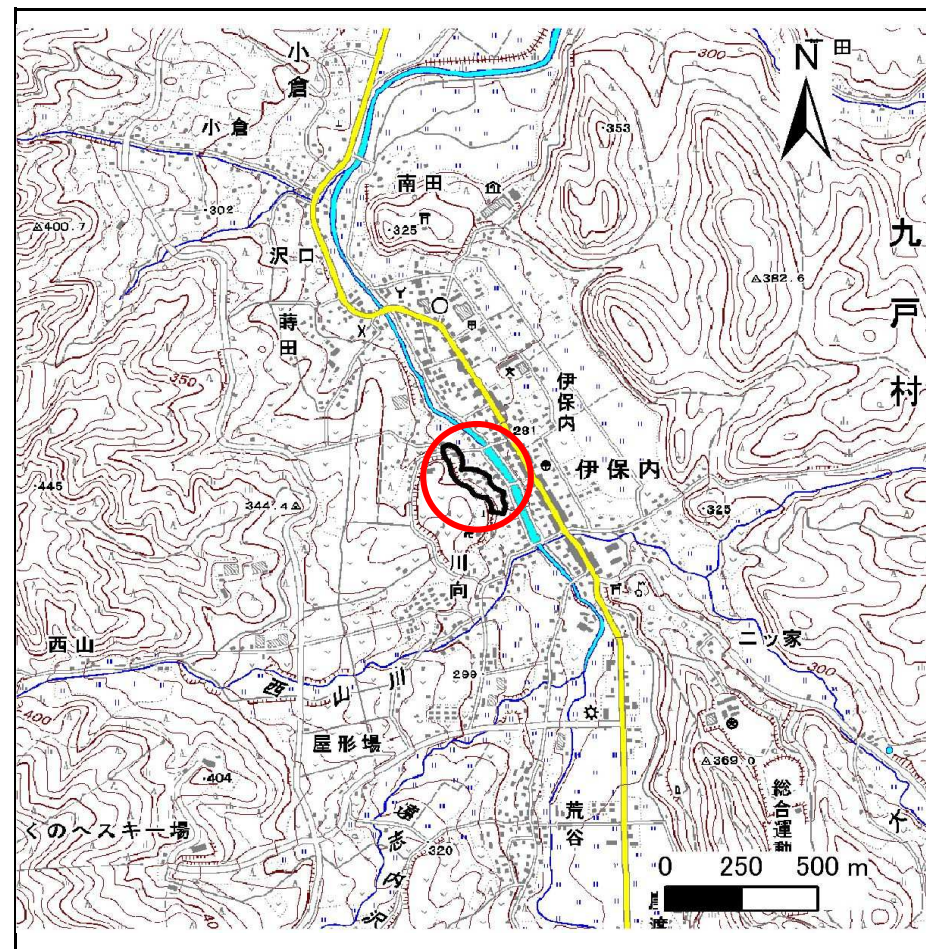
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	021A0765
箇所名	川向
所在地	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内20地割
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)

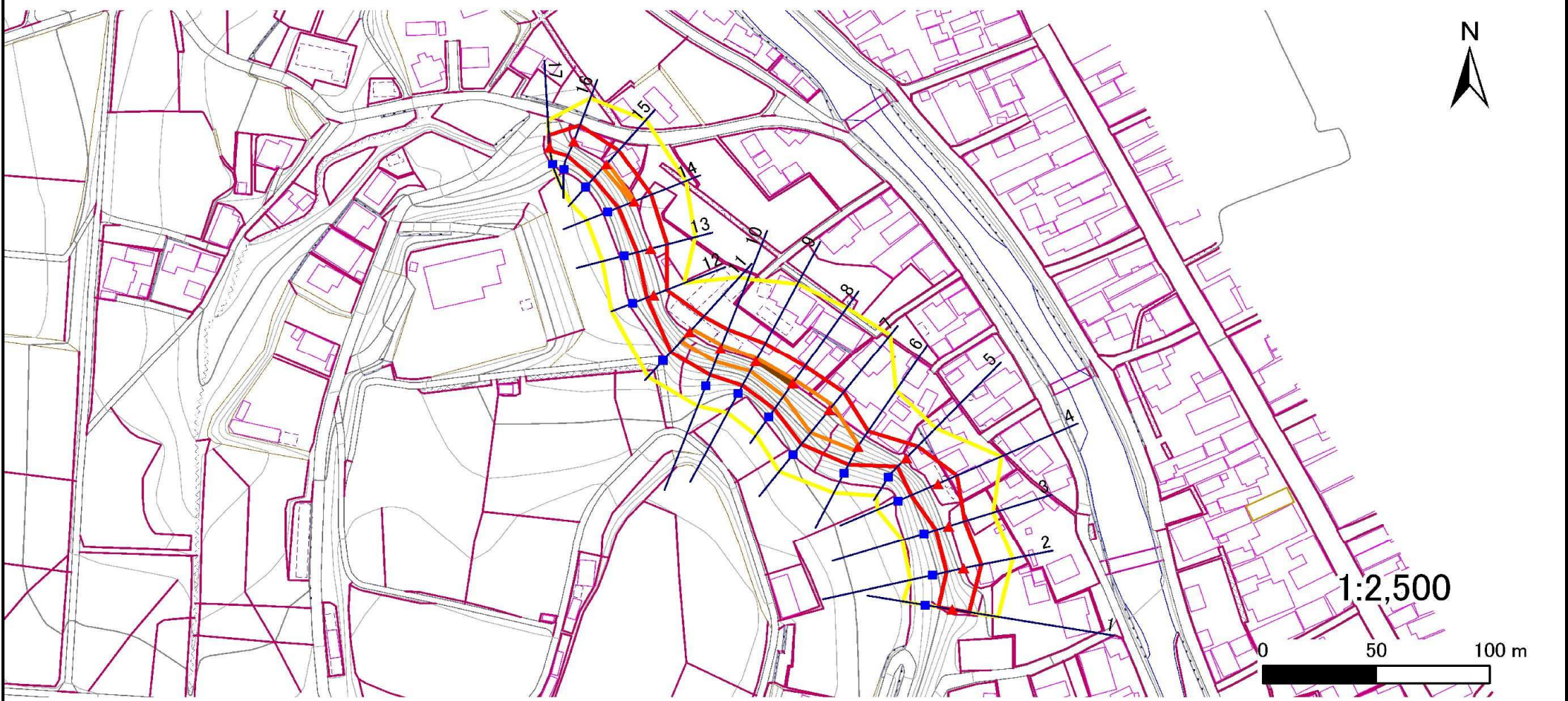
急傾斜地の崩壊区域調査

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23年度

急傾斜地の位置	箇所番号	021A0765	箇所名	川向	所在地	岩手県九戸郡九戸村大字伊保内20地割
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 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/m ² を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい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

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23年度

急傾斜地の位置

箇所番号

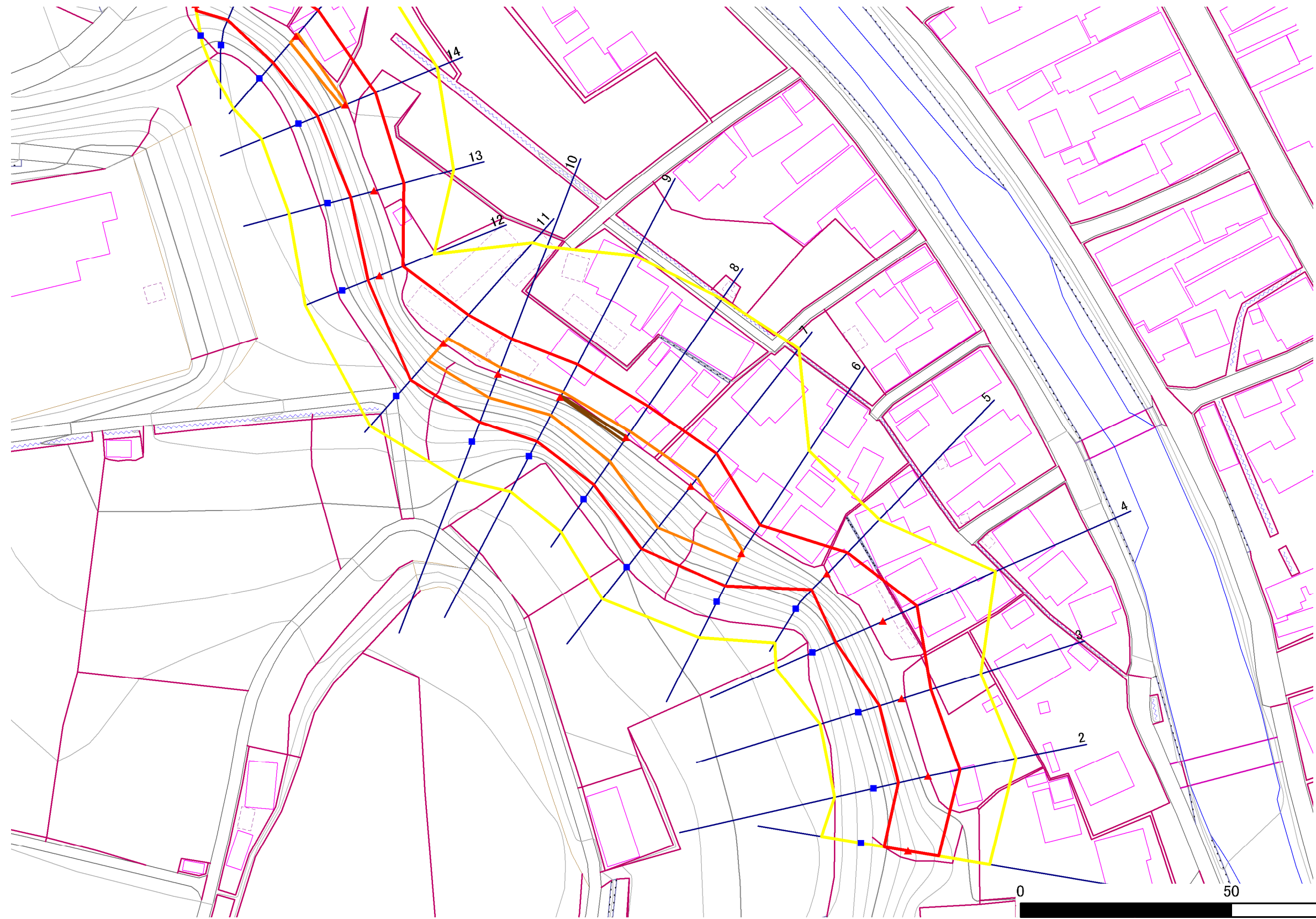
021A0765

箇所名

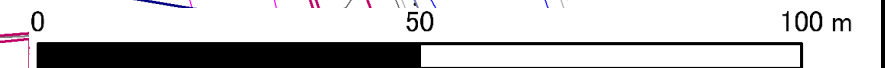
川向

所在地

岩手県九戸郡九戸村大字伊保内20地割



1:1,000



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

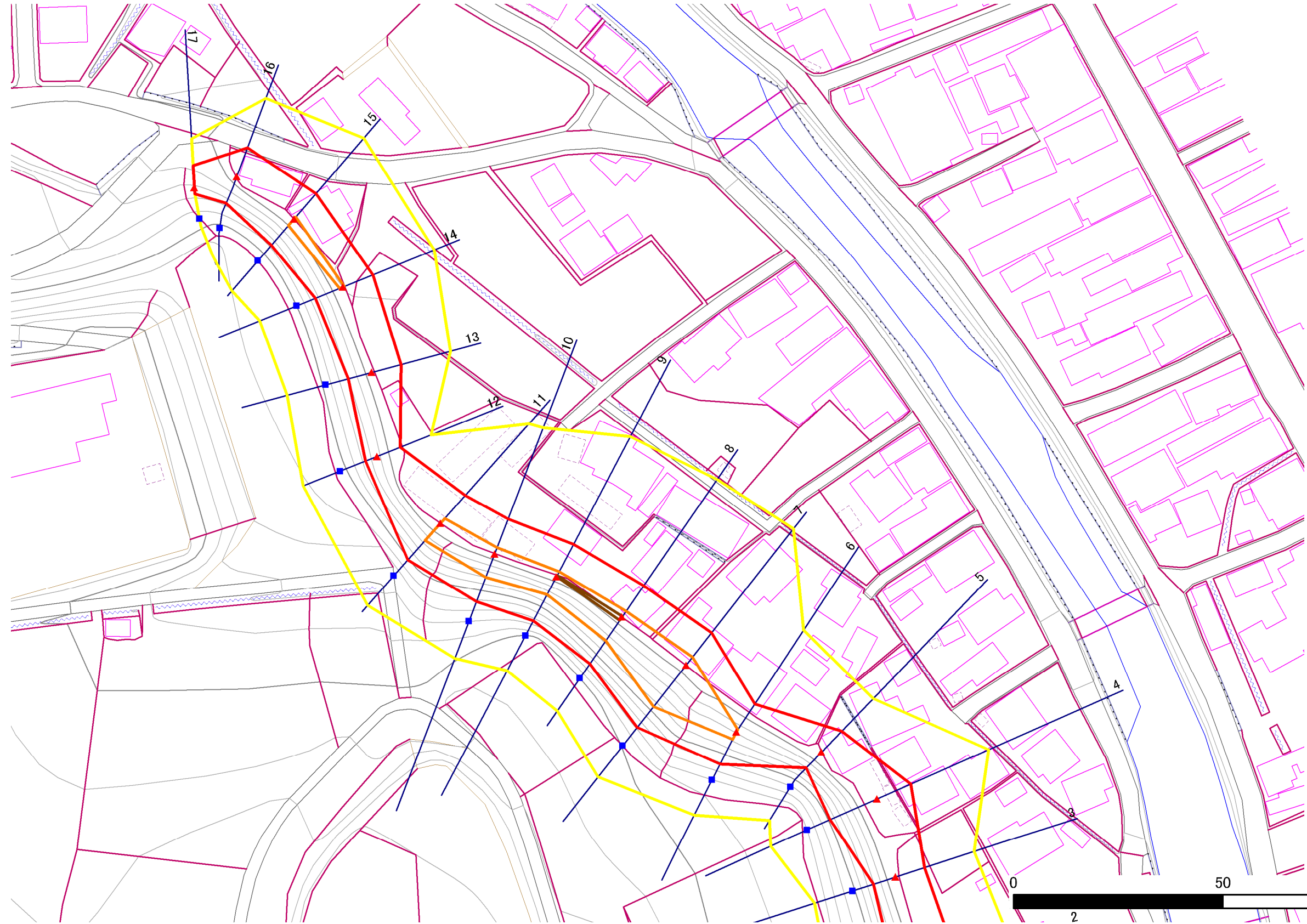
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 021A0765 箇所名 川向 所在地 岩手県九戸郡九戸村大字伊保内20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/m^2 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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		021A0765		箇所名		川向		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字伊保内20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 ~ 7.61	97.44	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.26	97.44	それ以外	5.00 ~ 10.26	2.28	11.53
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 11.10	103.12	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	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.21	11.17
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 ~ 7.53	96.35	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.34	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	96.35	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.34	11.80
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.32	122.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.41	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.32	2.41	12.16
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 ~ 7.31	93.12	それ以外	0.00 ~ 7.31	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	93.12	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.79	9.07
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.03 ~ 15.37	109.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.44	2.79	14.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.79	14.08
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 21.90	141.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.81	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.90	2.81	14.23
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.78	3mを超える	0.00 ~ 0.24	3.17	16.04	100kN/m ² を超える	1.00	13.01 ~ 21.10	127.78	3mを超える	20.00 ~ 21.10	3.17	16.04
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.59	100.00	それ以外	0.24 ~ 9.59	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.83	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.24	16.40	100kN/m ² を超える	1.00	13.84 ~ 20.00	120.83	3mを超える	20.00 ~ 20.00	3.24	16.40
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.33 ~ 9.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.96	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 17.10	125.96	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.58	13.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.10	2.58	13.03
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.22 ~ 16.77	124.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.77	2.59	13.08
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 ~ 6.27	78.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.78	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.73	8.74
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 ~ 7.59	97.19	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	97.19	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.28	11.51
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.31	104.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.50 ~ 12.38	104.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.31 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.42	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.38	2.42	12.23
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.45	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 13.46	110.45	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.46	2.40	12.14

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23年度

急傾斜地の位置		箇所番号		021A0765		箇所名		川向		所在地		岩手県九戸郡九戸村大字伊保内20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	-	- ~ -	-	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	99.82	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.82	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.17	10.98
17	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 ~ 5.60	69.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.92	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.77	8.97
	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	~		
	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	~		