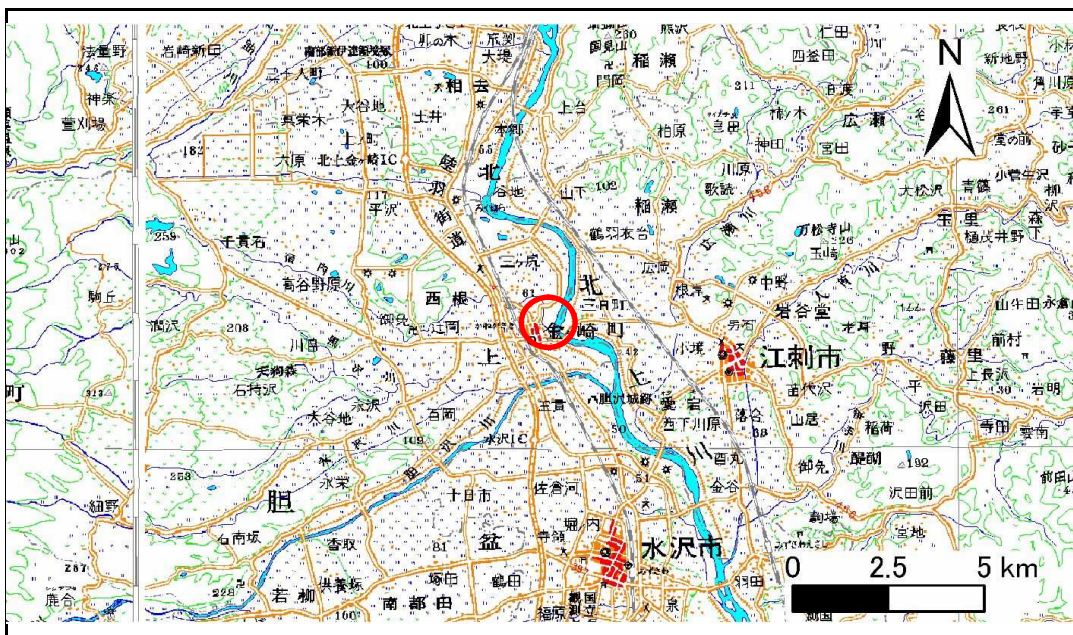


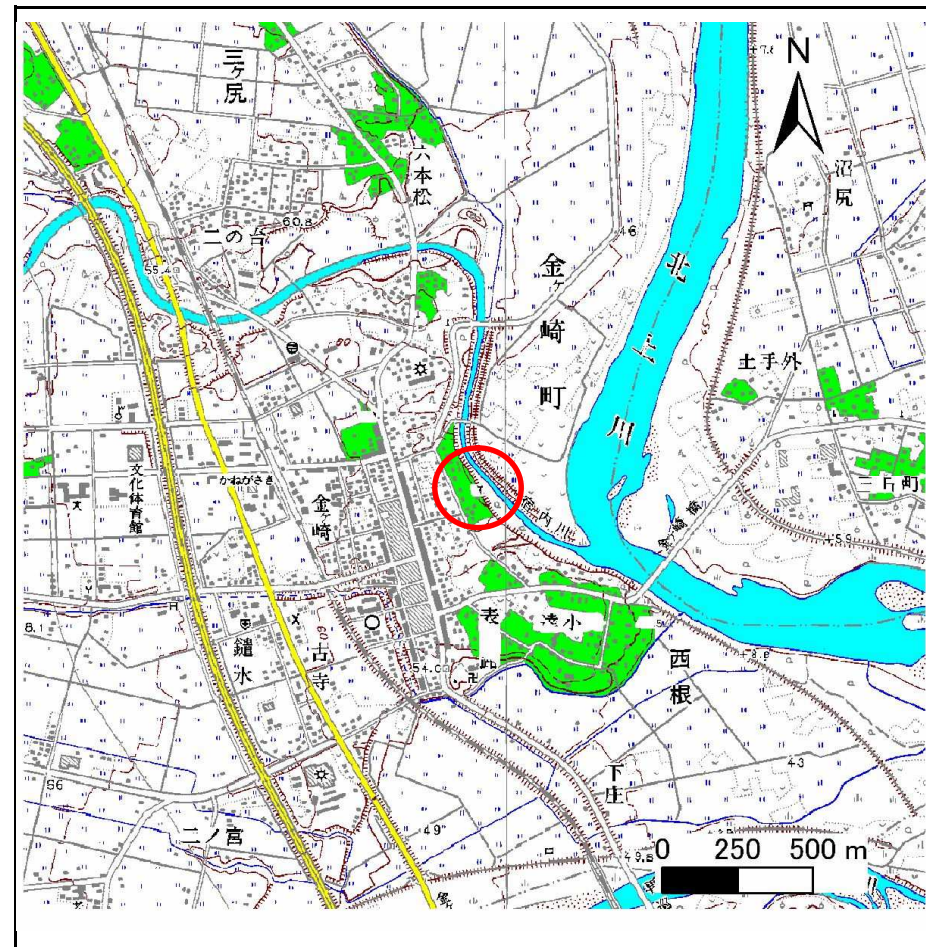
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	143A0125
箇所名	矢来
所在地	胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路
調査機関	県南広域振興局



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

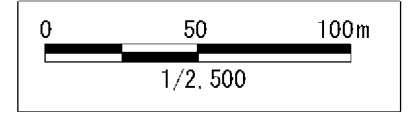
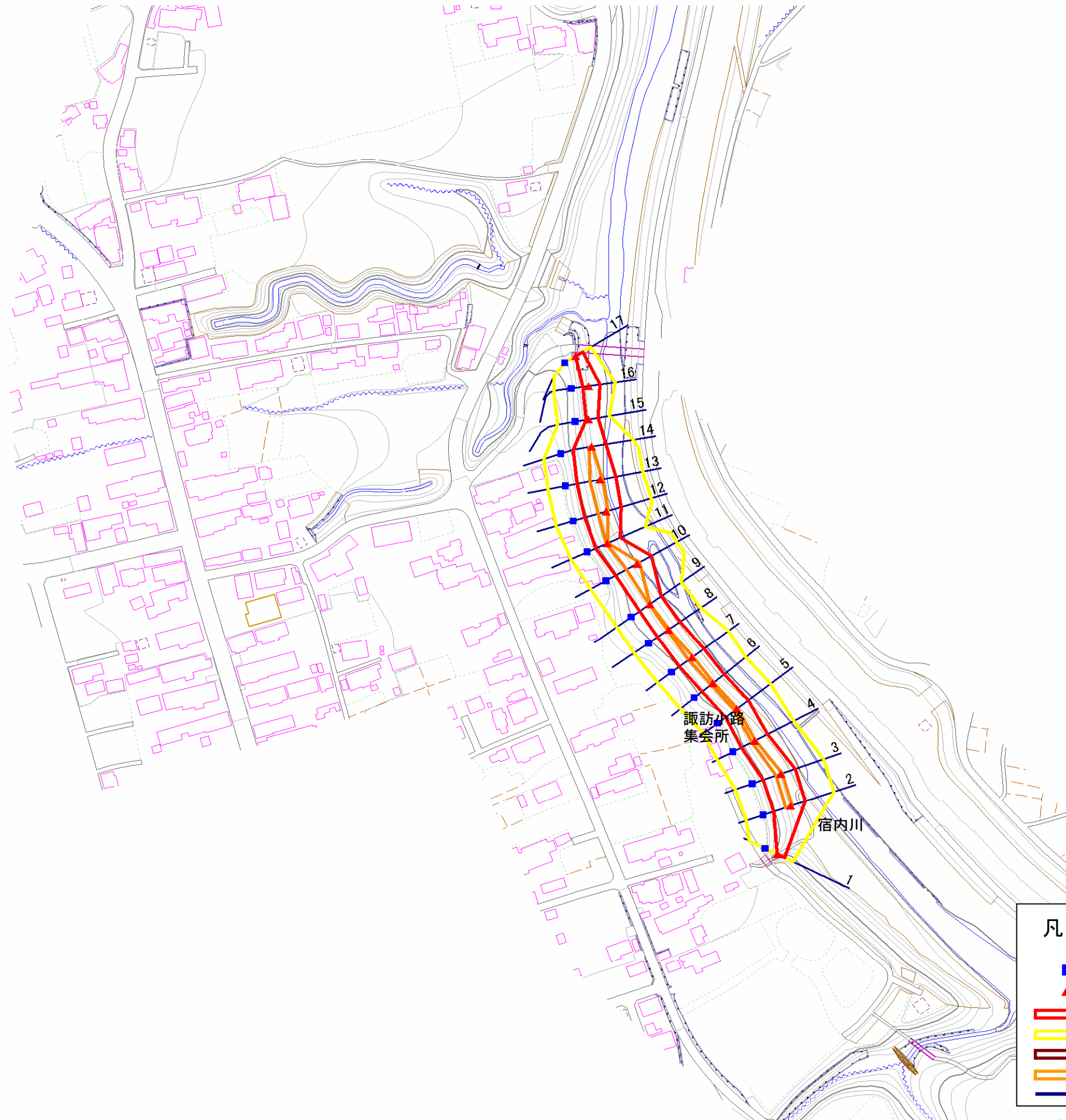
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(1/3)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 143A0125 箇所名 矢来 所在地 胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路



- 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/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線

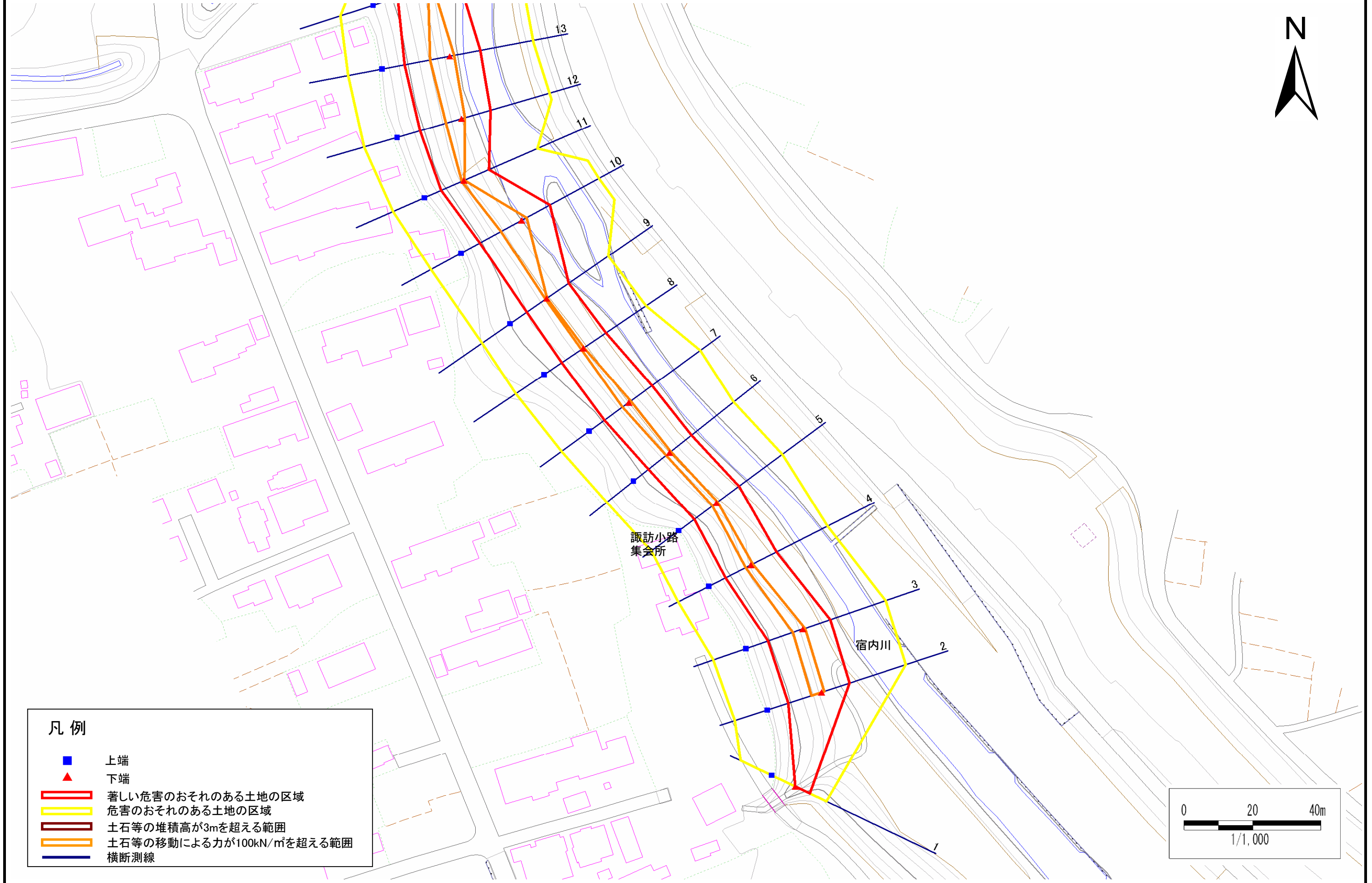
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/3)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 143A0125 箇所名 矢来 所在地 胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路



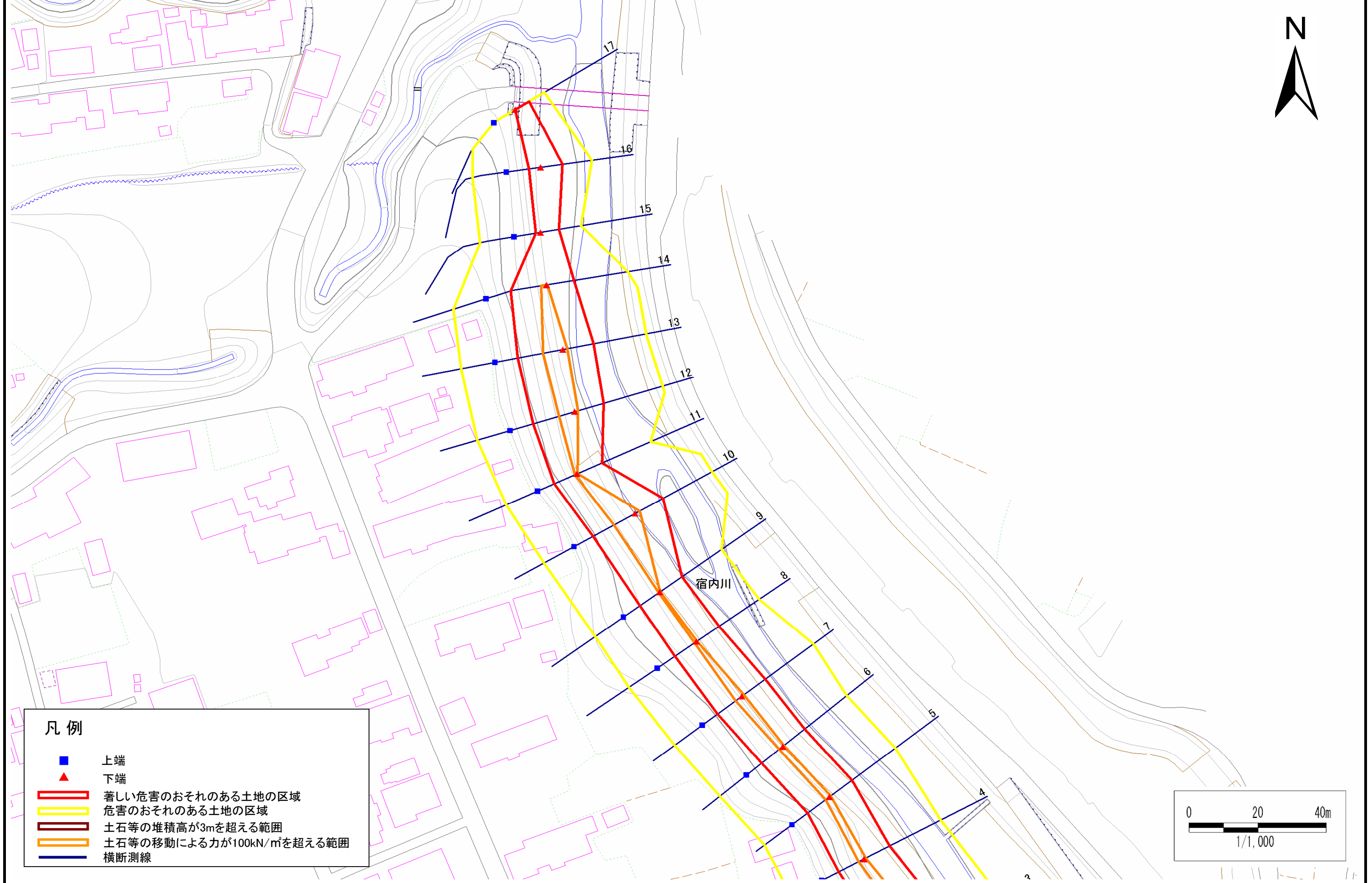
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(3/3)

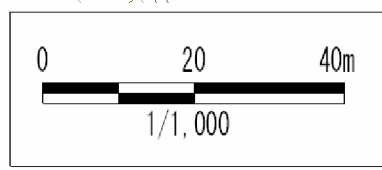
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置 箇所番号 143A0125 箇所名 矢来 所在地 胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路



- 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/m<sup>2</sup>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

平成21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		143A0125		箇所名		矢来		所在地		胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.65	8.81
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 12.90	112.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.19	11.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.19	11.73
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 12.79	110.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.79	2.13	11.41
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.48	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.95 ~ 12.56	108.48	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	2.34	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.56	2.34	12.51
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.46	106.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.80 ~ 12.05	106.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.24	2.31	12.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.05	2.31	12.34
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 12.00	106.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.22	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.31	12.37
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.72	110.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.93 ~ 13.00	110.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.72 ~ 8.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.50	2.33	12.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.00	2.33	12.49
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 11.10	103.09	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	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.10	2.22	11.86
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.13	101.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 11.00	101.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.13 ~ 7.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.91	2.27	12.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.27	12.16
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.61	124.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 16.00	124.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.61 ~ 9.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.40	2.40	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.40	12.83
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.13 ~ 11.73	103.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.37	12.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.13	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.73	2.37	12.68
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 14.00	115.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.82	2.12	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.12	11.33
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.77	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 14.88	119.77	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.88	2.15	11.50
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.82	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 12.00	104.82	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.05	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.05	10.98
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.47	68.26	それ以外	0.00 ~ 5.47	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	68.26	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.77	9.47

# 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(2/2)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置		箇所番号		143A0125		箇所名		矢来		所在地		胆沢郡金ヶ崎町西根諏訪小路				
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.40	80.54	それ以外	0.00 ~ 6.40	1.75	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.53	80.54	それ以外	5.00 ~ 7.53	1.75	9.38
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.33	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	9.01
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		