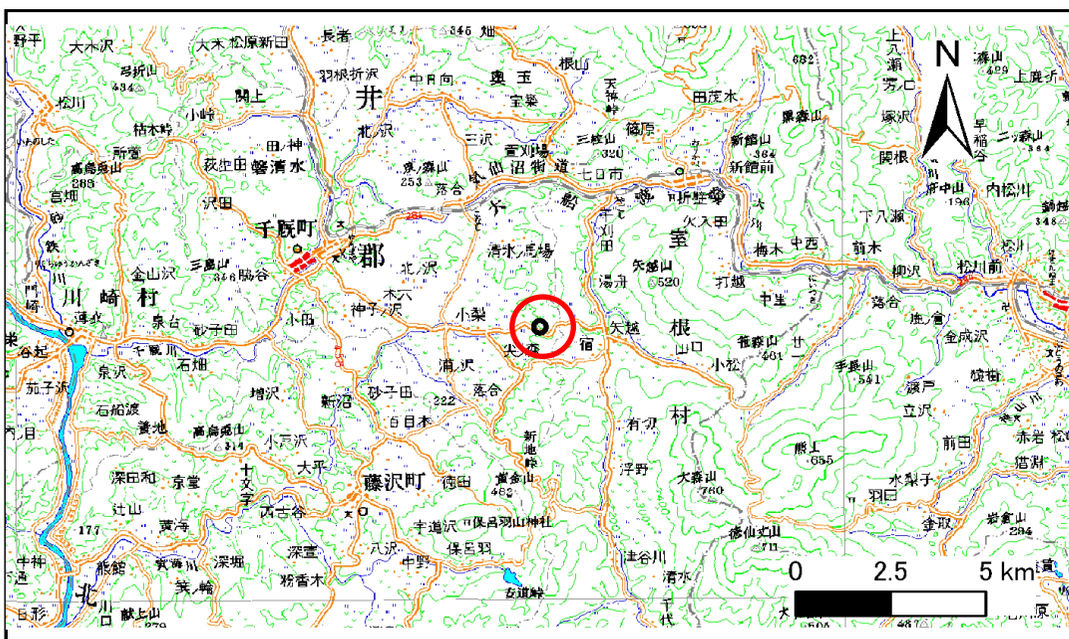


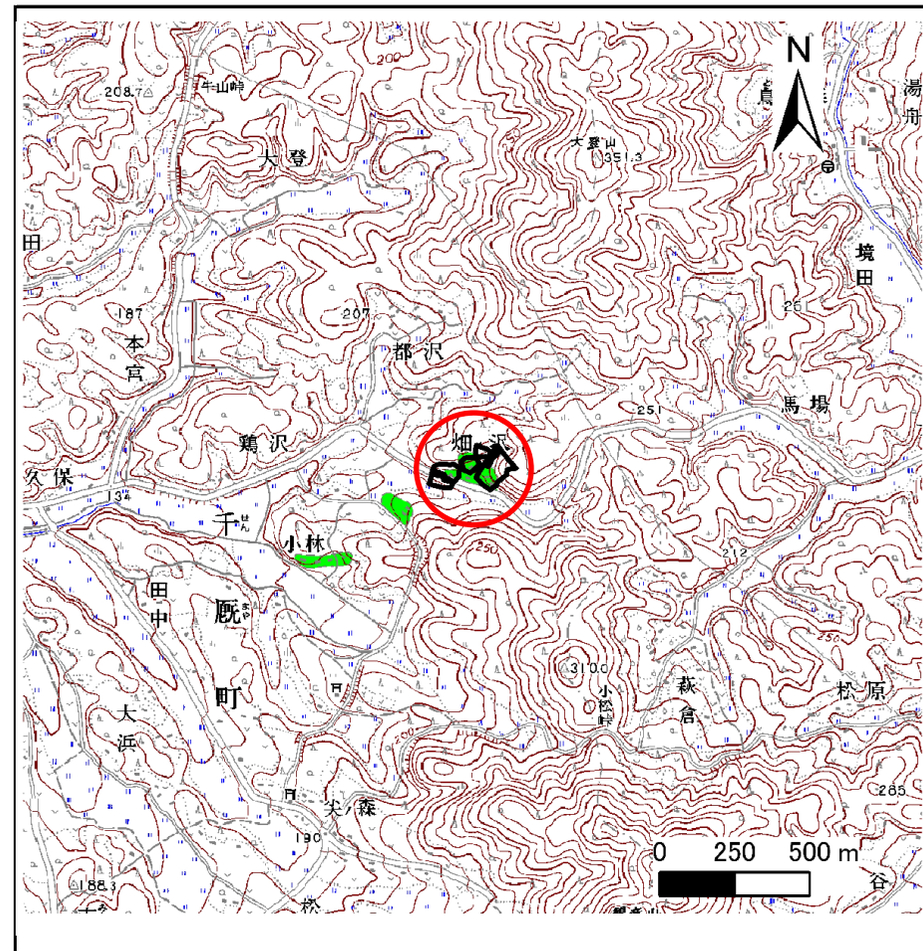
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	182A0216
箇所名	畑ノ沢
所在地	岩手県一関市千厩町小梨
調査機関	岩手県千厩土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

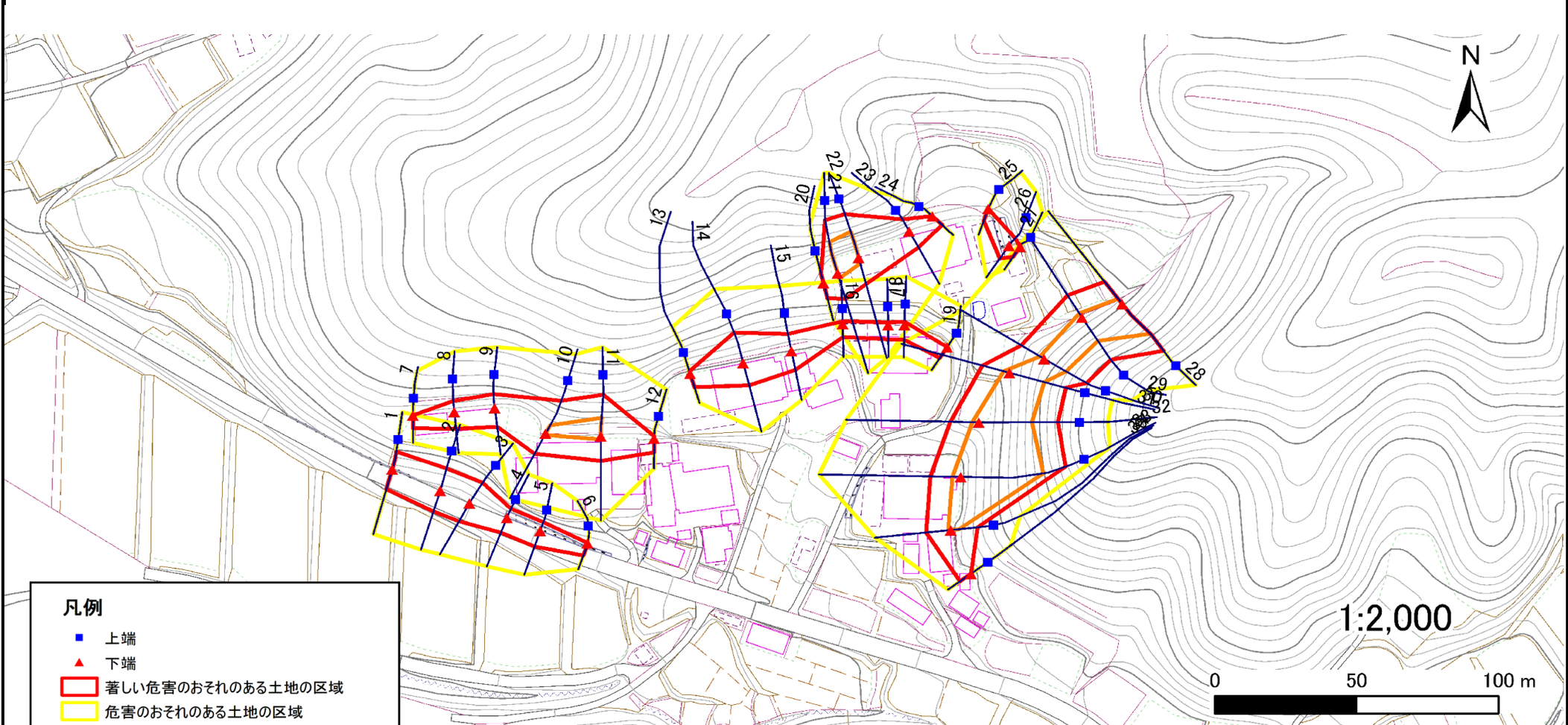
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



**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
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線

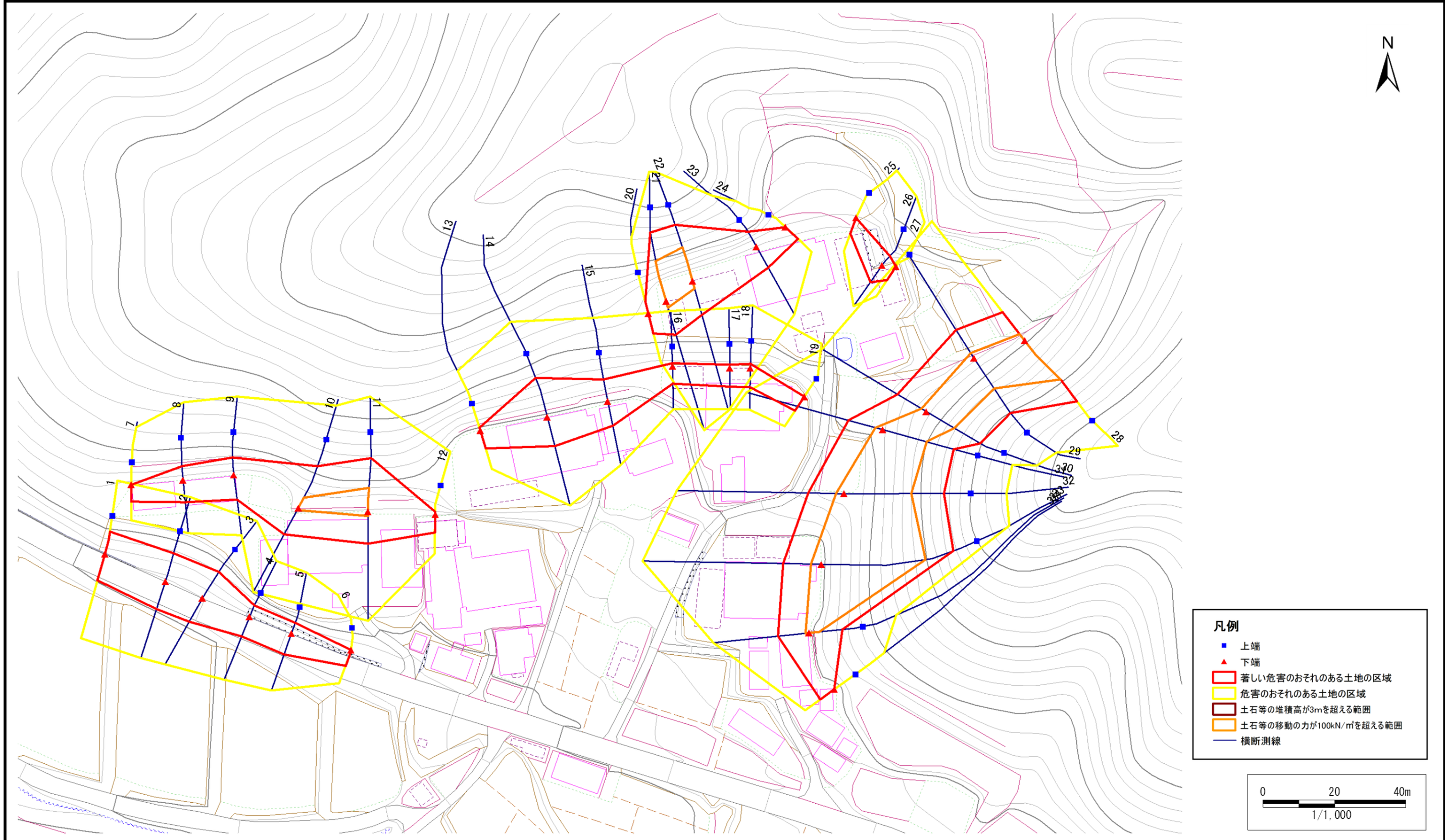
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(全体図)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



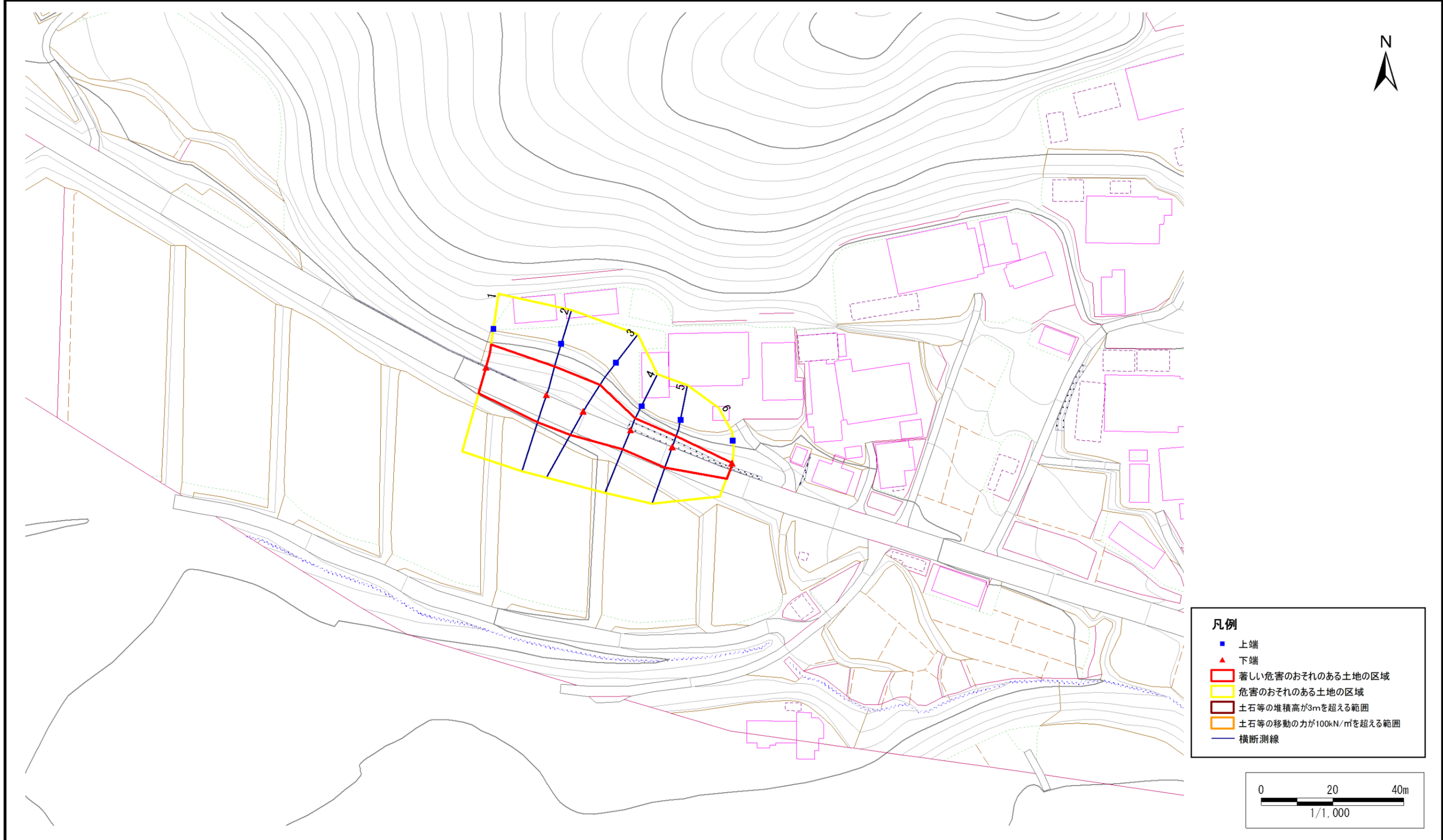
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(分割その1)

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



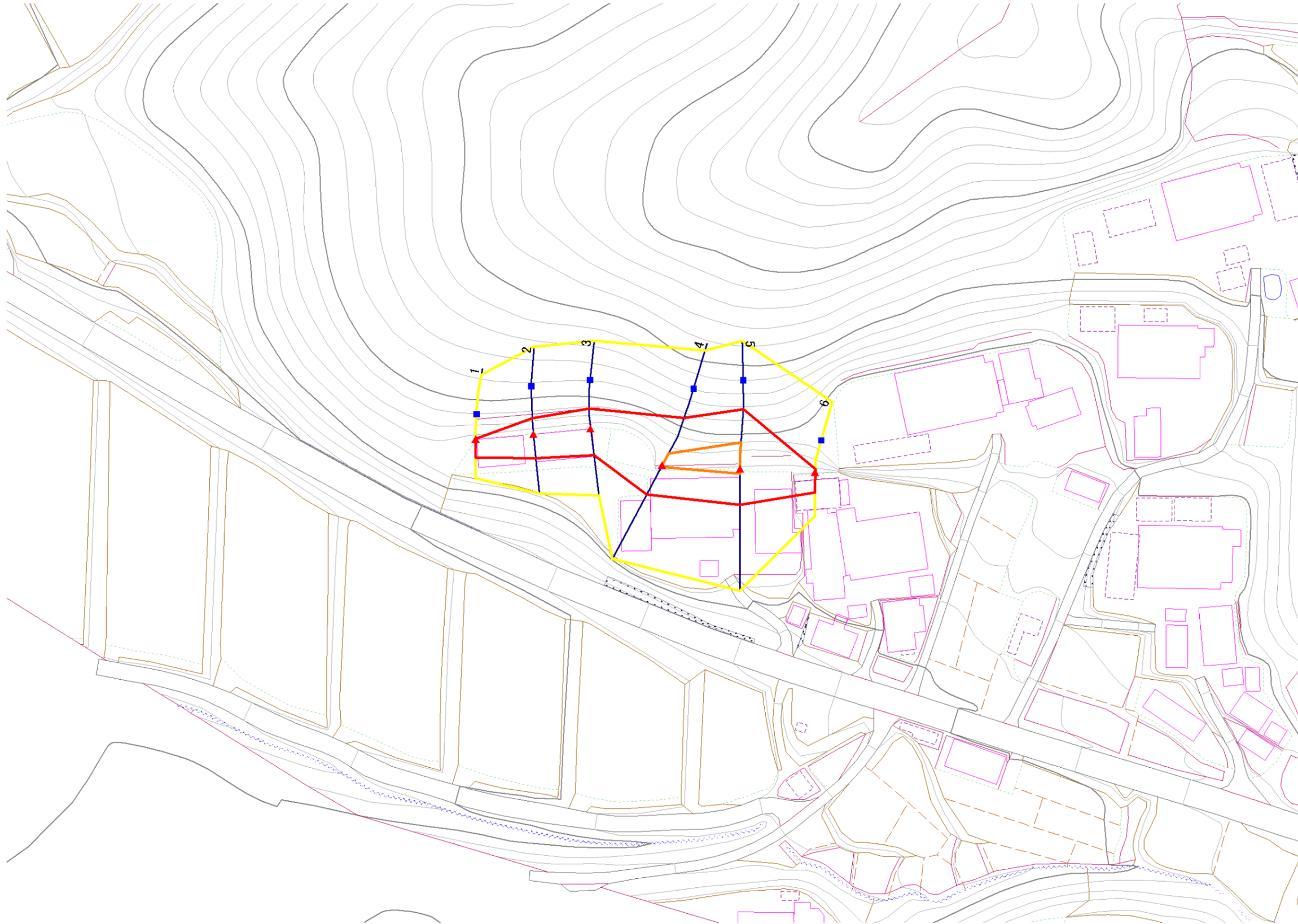
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(分割その2)

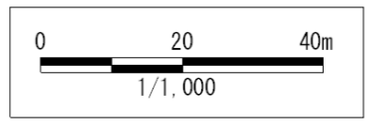
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



- 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
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



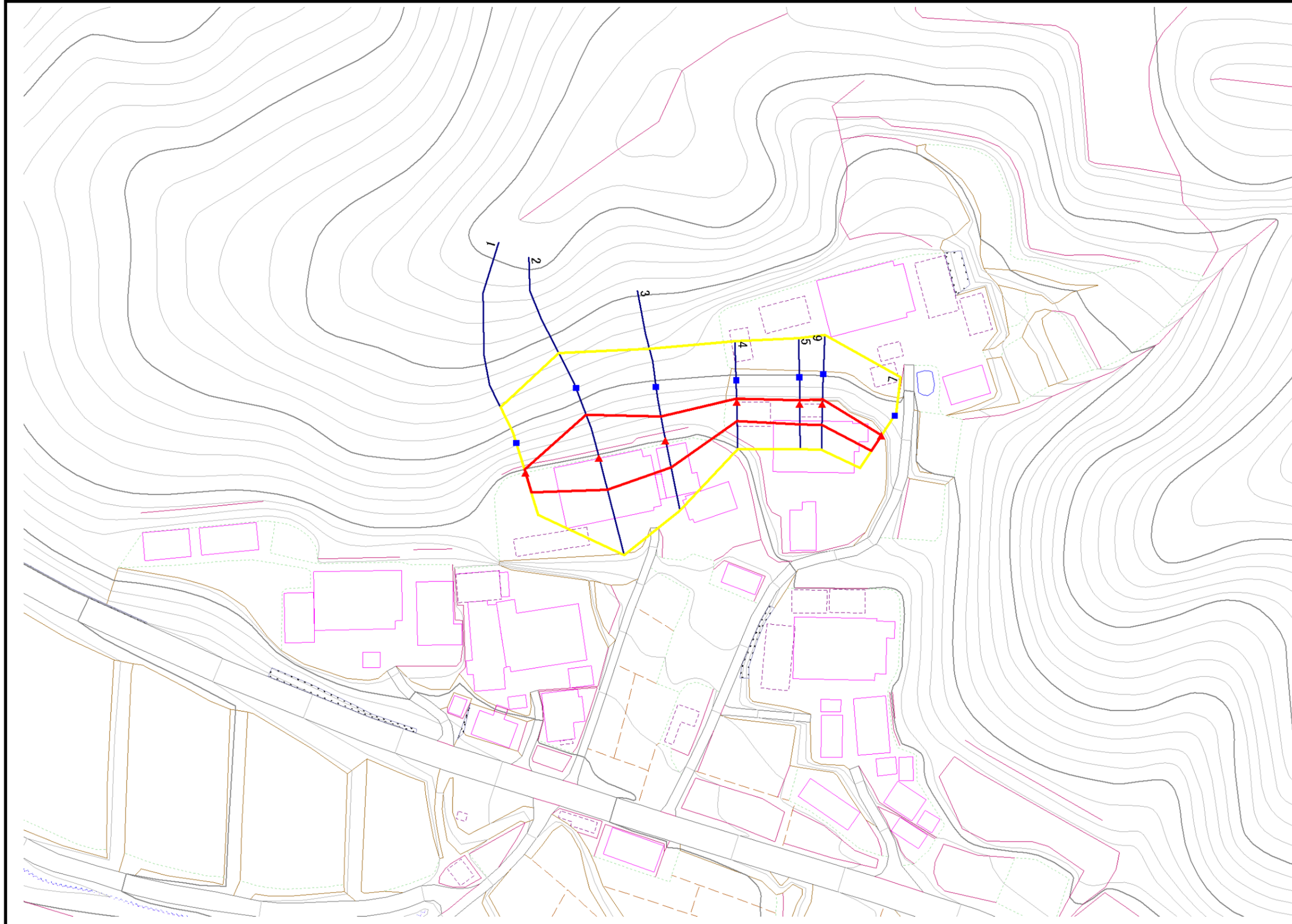
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(分割その3)

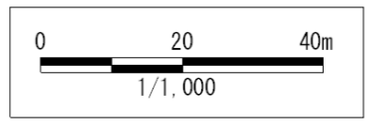
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



- 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
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



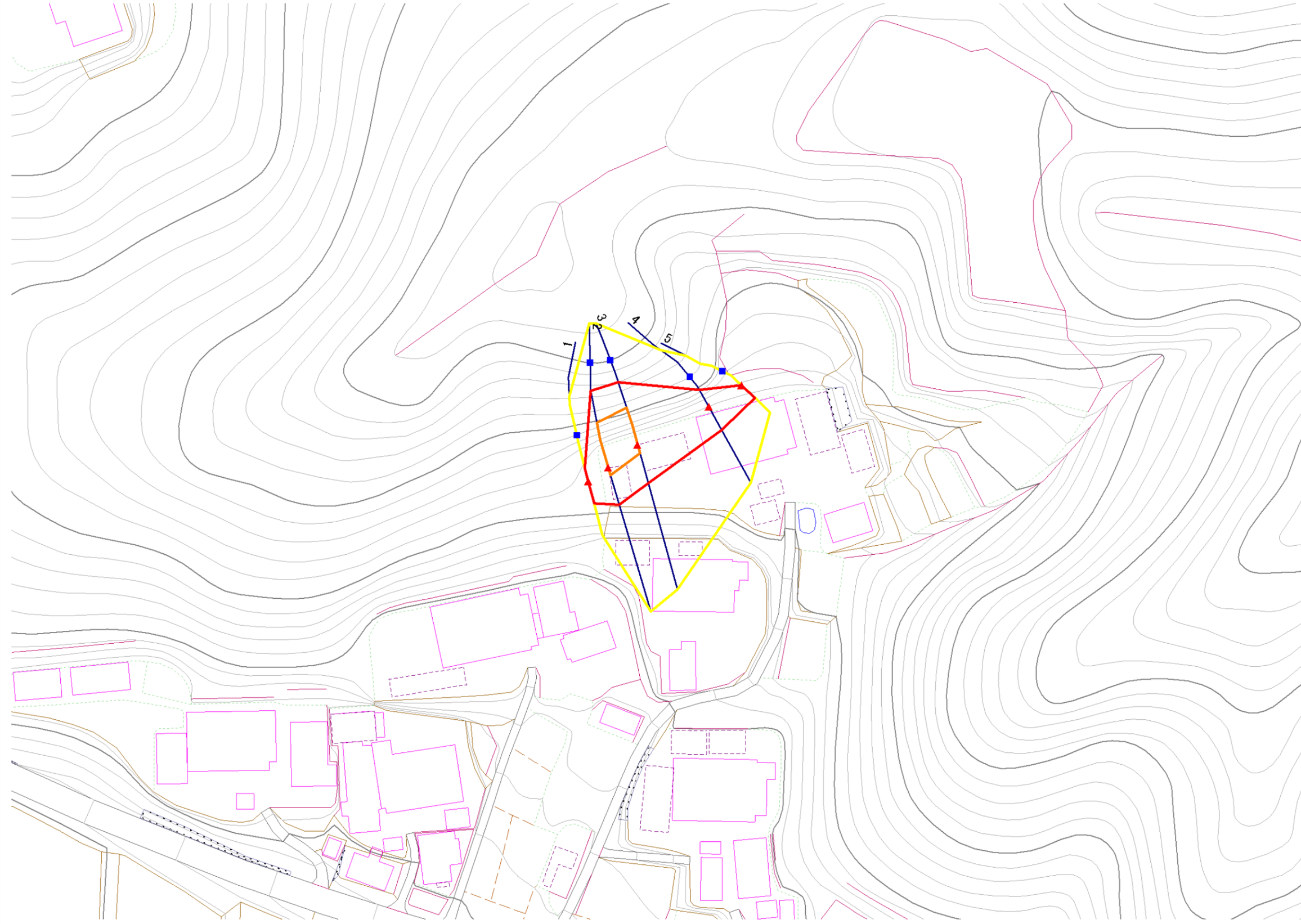
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(分割その4)

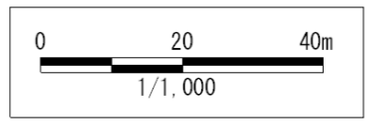
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



- 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
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



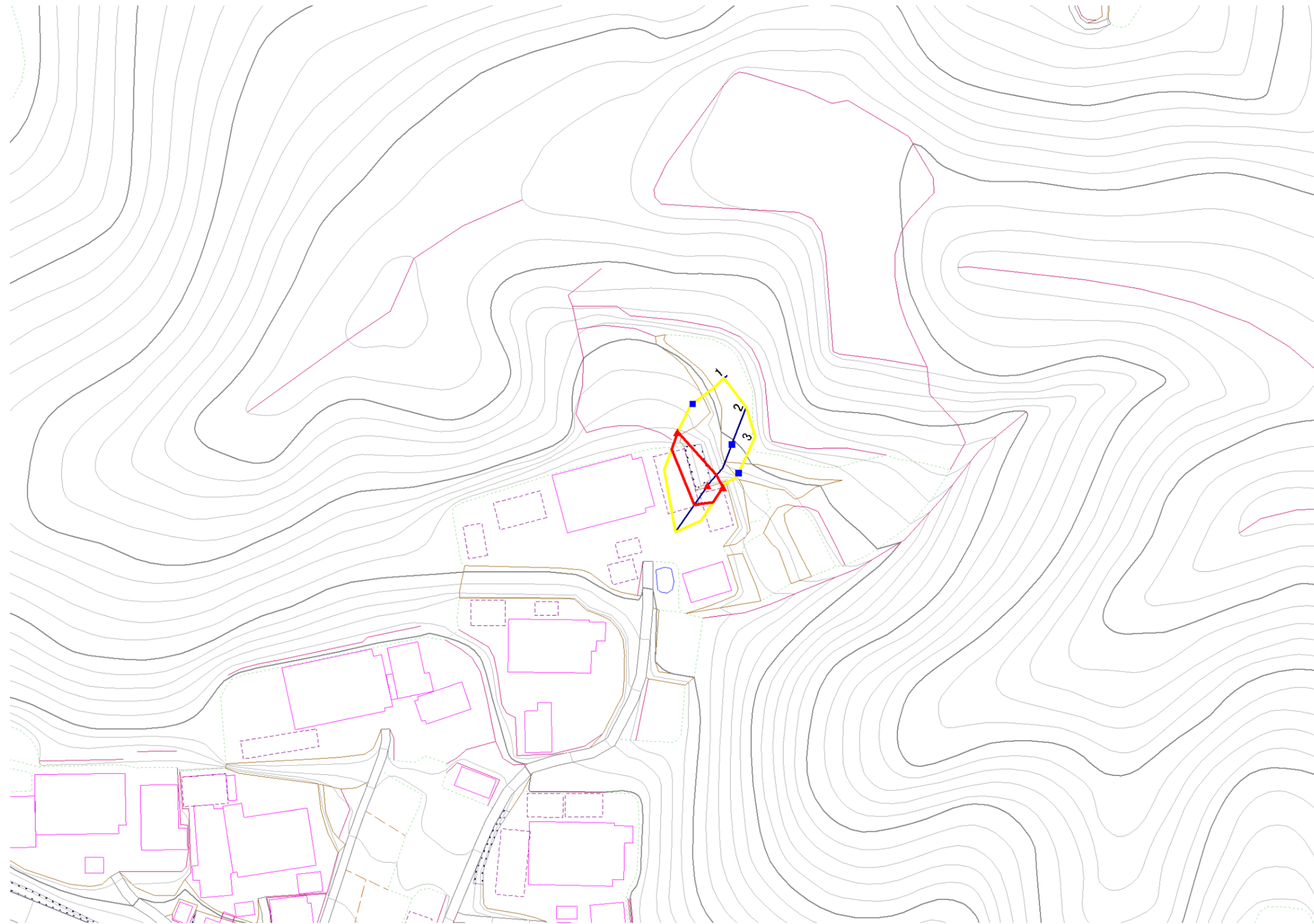
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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(分割その5)

調査年度

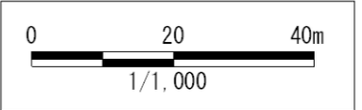
平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



### 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
- 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
- 横断測線



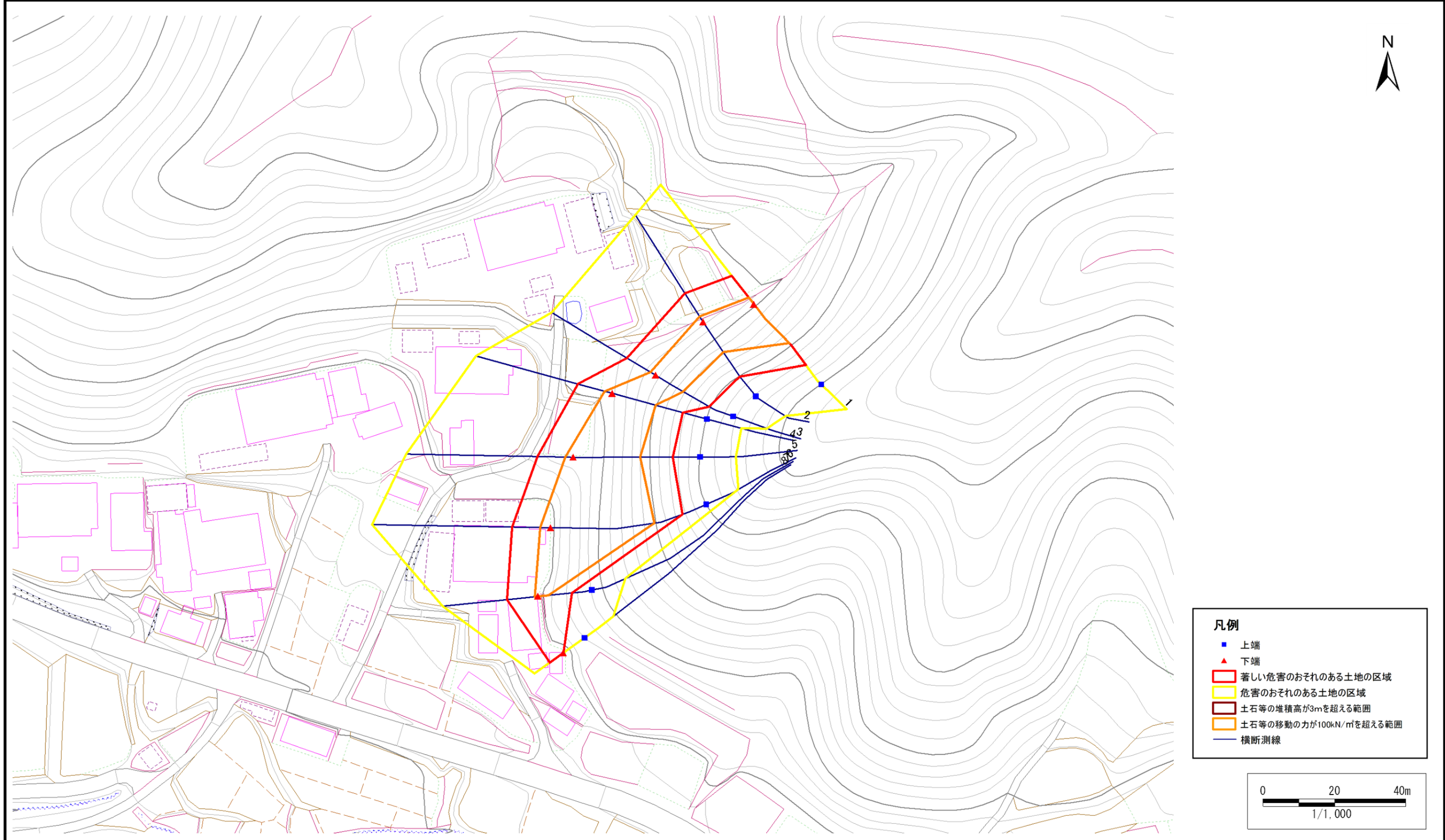
# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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(分割その6)

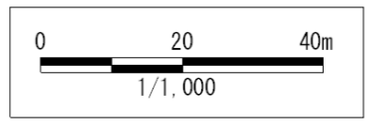
調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置	箇所番号	182A0216	箇所名	畑ノ沢	所在地	岩手県一関市千厩町小梨
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



- 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
  - 土石等の移動の力が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(1/3)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		182A0216		箇所名		畑ノ沢		所在地		岩手県一関市千厩町小梨						
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 ~ 7.60	97.24	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.55	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.30	97.24	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.55	13.66
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.18	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 11.30	104.18	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.07	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.30	2.17	11.63
3	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 ~ 7.61	97.41	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.03	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	97.41	それ以外	5.00 ~ 10.67	2.03	10.84
4	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 ~ 5.90	73.87	それ以外	0.00 ~ 5.90	2.19	11.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	73.87	それ以外	5.00 ~ 9.50	2.19	11.72
5	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 ~ 6.16	77.36	それ以外	0.00 ~ 6.16	2.05	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	77.36	それ以外	5.00 ~ 8.50	2.05	10.95
6	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 ~ 4.74	59.06	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.06	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.59
7	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 ~ 4.74	59.05	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.60
8	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 ~ 6.19	77.66	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	77.66	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.62	8.66
9	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 ~ 6.86	86.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	86.81	それ以外	5.00 ~ 8.50	1.70	9.08
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.27 ~ 13.37	108.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.02	10.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.37	2.02	10.81
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.79 ~ 15.37	119.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.06	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.37	2.26	12.10
12	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 ~ 5.09	63.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.46	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.66	8.89
13	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 ~ 5.20	64.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.83	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.70	9.10
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 12.88	109.73	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	2.08	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.88	2.08	11.12
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 ~ 7.02	89.03	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	89.03	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.65	8.81

# 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(2/3)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		182A0216			箇所名		畑ノ沢		所在地		岩手県一関市千厩町小梨					
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 <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 ~ 4.83	60.17	それ以外	0.00 ~ 4.83	2.03	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	60.17	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.03	10.88
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 ~ 5.24	65.28	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.85	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.28	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.85	9.89
18	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 ~ 5.40	67.35	それ以外	0.00 ~ 5.40	1.78	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	67.35	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.78	9.50
19	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 ~ 4.71	58.69	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.69	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.72
20	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 ~ 5.75	71.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.92	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	8.41
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 18.91	130.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.91	2.28	12.19
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 18.91	133.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.96	2.46	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.91	2.46	13.16
23	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 ~ 6.73	85.01	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.64	14.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	85.01	それ以外	5.00 ~ 10.91	2.64	14.13
24	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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
25	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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.66
26	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 ~ 5.75	71.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	71.94	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.57	8.41
27	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 ~ 4.48	55.88	それ以外	0.00 ~ 4.48	1.93	10.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.93	10.31
28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.35	136.66	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 21.28	136.66	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.35 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.63	14.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.28	2.63	14.09
29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 17.81	126.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.27	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.81	2.27	12.15
30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 17.02	124.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.26	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.02	2.26	12.11

# 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21年度
------	--------

急傾斜地の位置		182A0216			箇所名		畑ノ沢		所在地		岩手県一関市千厩町小梨					
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> )
31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 19.77	133.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.30	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.77	2.30	12.32
32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.04 ~ 23.40	134.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.40	2.53	13.55
33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.95	146.84	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	16.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 31.08	146.84	3mを超える	30.00 ~ 31.08	3.02	16.17
	それ以外	1.00	2.95 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.04 ~ 10.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 13.40	113.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.31	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.31	12.37
35	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	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	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	~		