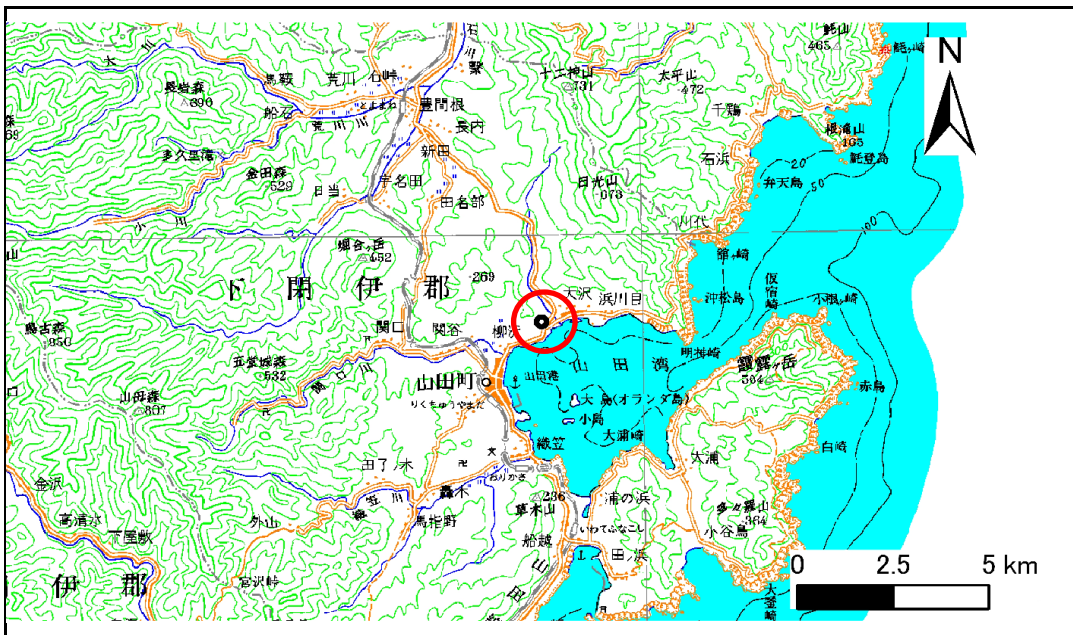


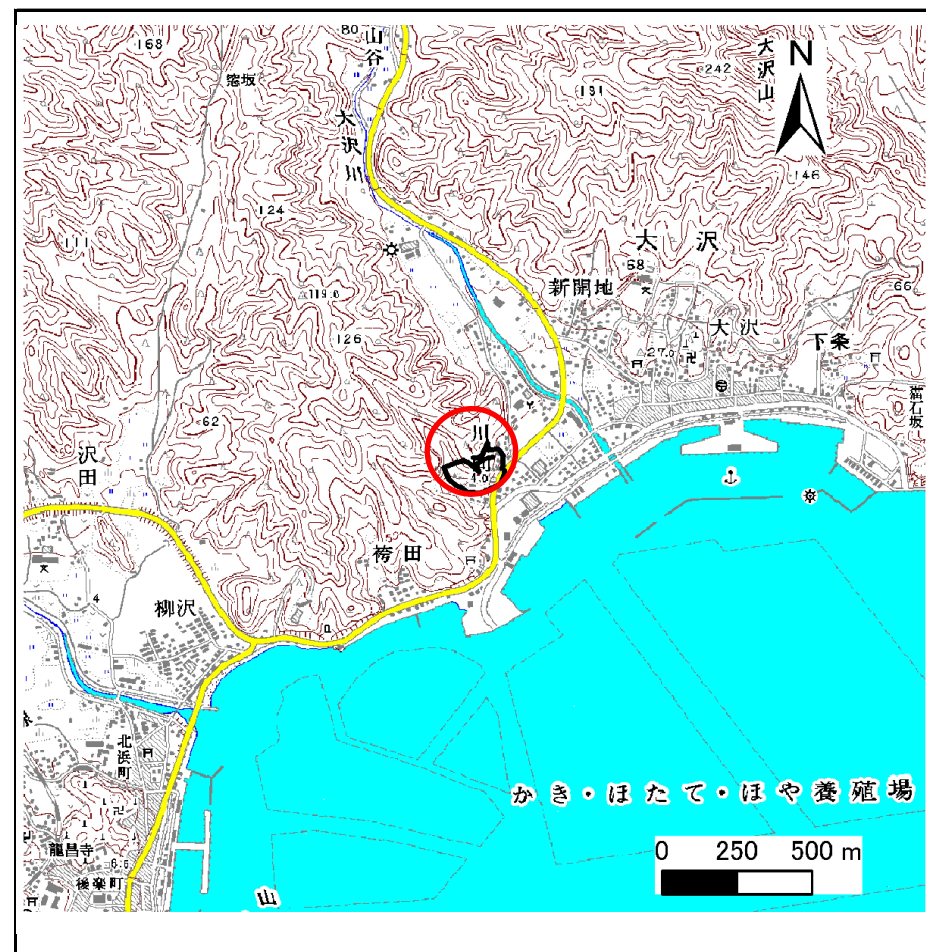
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0584
箇所名	川向
所在地	下閉伊郡山田町大沢第2地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



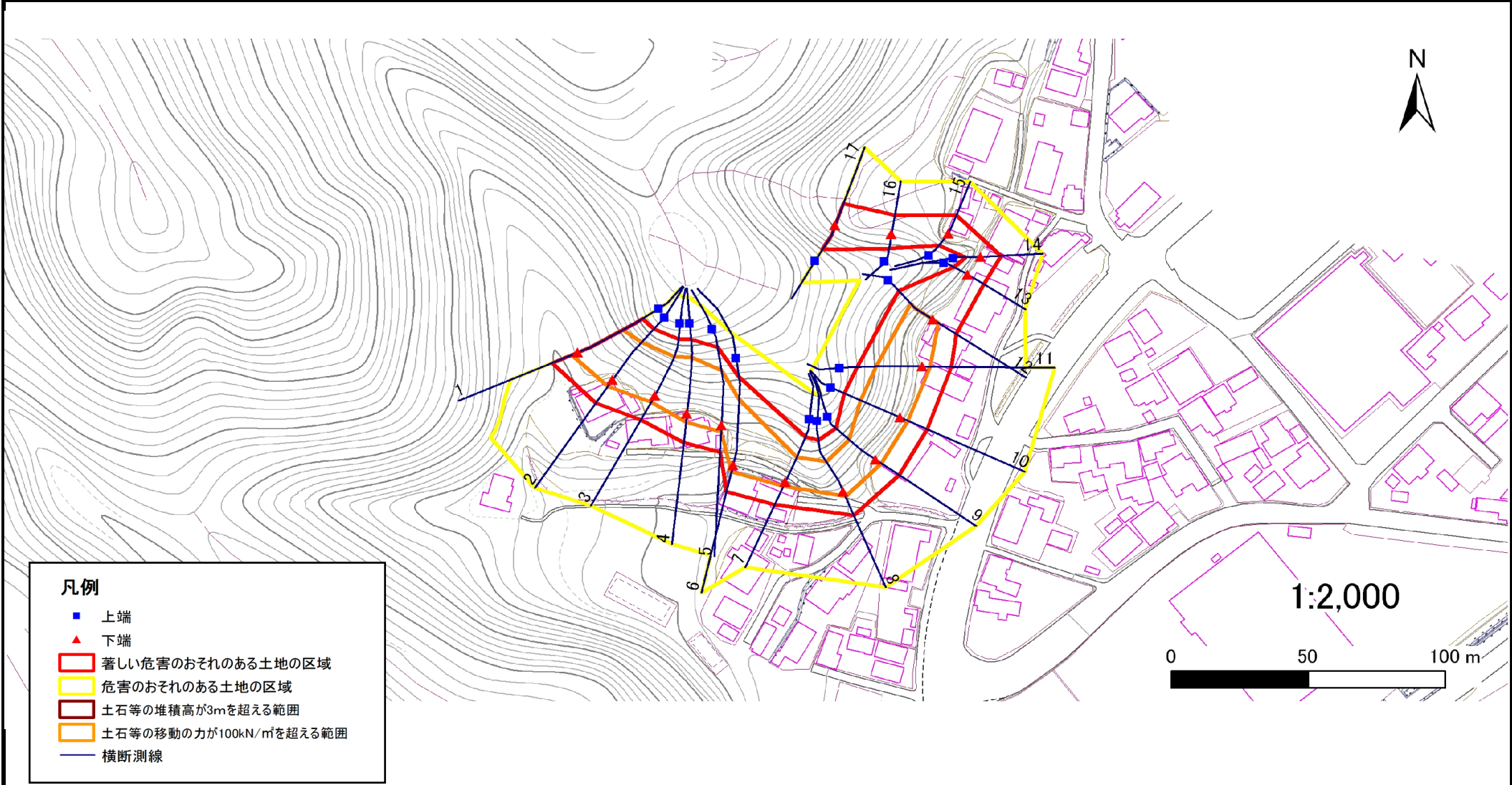
概況図(S=1:25,000)

# 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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0584	箇所名	川向	所在地	下閉伊郡山田町大沢第2地割
---------	------	----------	-----	----	-----	---------------



- 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

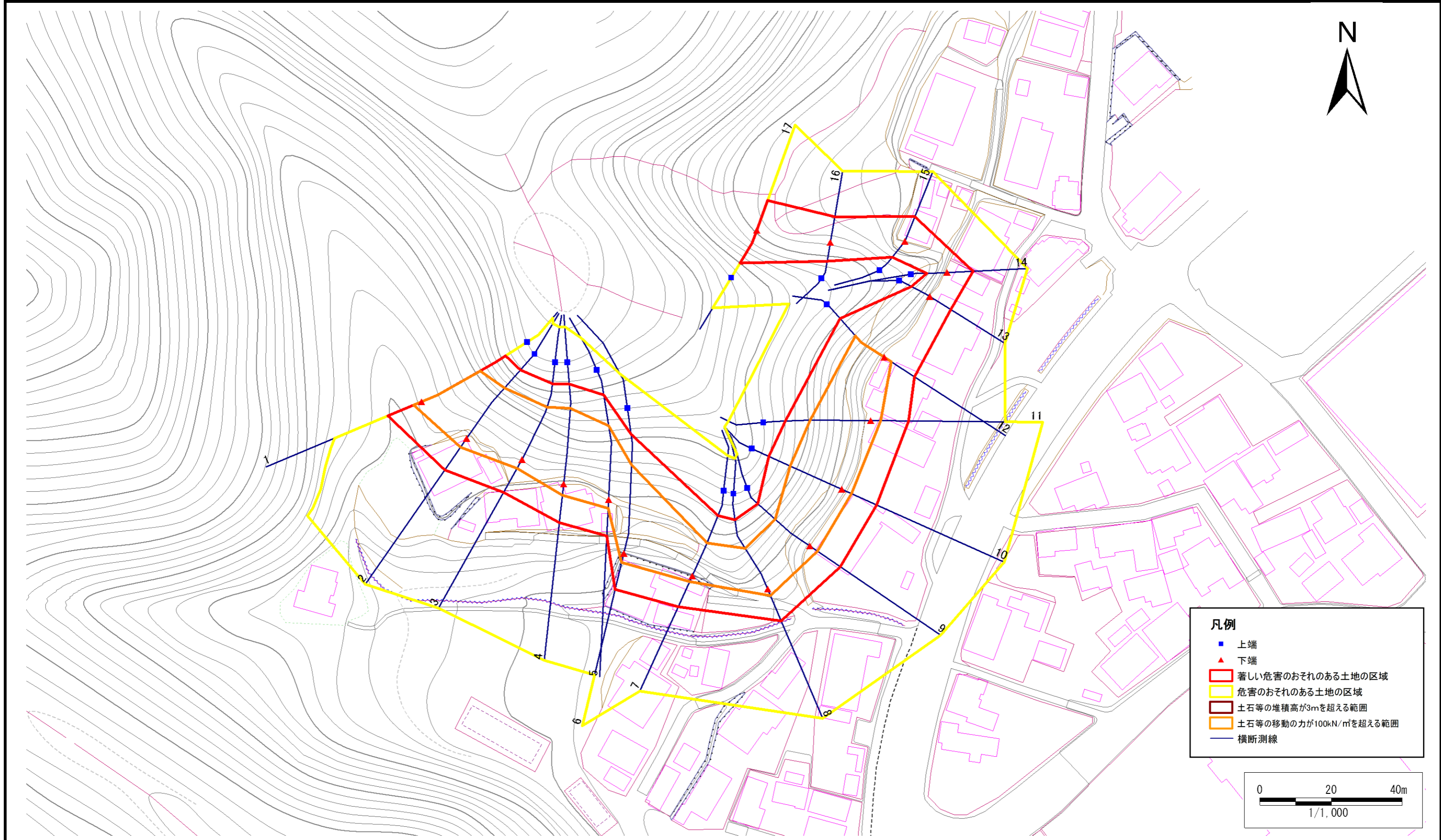
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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

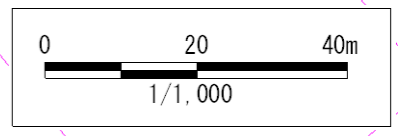
調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117A0584 箇所名 川向 所在地 下閉伊郡山田町大沢第2地割



- 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(1/2)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置		117A0584			箇所名		川向		所在地		下関伊郡山田町大沢第2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	1.00	0.00 ~ 2.47	138.64	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 23.65	138.64	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.47 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.59	13.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.65	2.59	13.08
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.63	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.14	15.88	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 25.37	147.63	3mを超える	25.00 ~ 25.37	3.14	15.88
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.25 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.21	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 24.00	145.21	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.77	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.77	14.02
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.17	150.67	3mを超える	0.00 ~ 0.19	3.10	15.69	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 27.84	150.67	3mを超える	25.00 ~ 27.84	3.10	15.69
	それ以外	1.00	3.17 ~ 10.96	100.00	それ以外	0.19 ~ 10.96	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 24.98	138.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.55	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.98	2.55	12.90
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.67	141.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.88 ~ 27.88	141.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.67 ~ 10.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.45	2.88	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.88	2.88	14.56
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 17.84	126.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.84	2.27	11.46
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.89 ~ 19.79	130.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.79	2.24	11.33
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.01 ~ 22.26	141.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.39	2.91	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.26	2.91	14.70
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.69	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.32	16.79	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.22 ~ 26.25	147.69	3mを超える	25.00 ~ 26.25	3.32	16.79
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	0.53 ~ 10.79	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.22	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 24.13	145.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.75	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.13	2.75	13.89
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.00 ~ 20.26	136.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.91	14.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.26	2.91	14.69
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 ~ 6.98	88.55	それ以外	0.00 ~ 6.98	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.45	88.55	それ以外	5.00 ~ 12.45	2.70	13.65
14	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 ~ 7.28	92.72	それ以外	0.00 ~ 7.28	2.55	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	92.72	それ以外	5.00 ~ 11.31	2.55	12.86
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 ~ 7.48	95.56	それ以外	0.00 ~ 7.48	2.40	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	95.56	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.40	12.15

# 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20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117A0584		箇所名		川向		所在地		下関伊郡山田町大沢第2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 ~ 7.35	93.71	それ以外	0.00 ~ 7.35	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.21	93.71	それ以外	5.00 ~ 10.21	2.40	12.11
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.96 ~ 15.77	116.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.68	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.77	2.68	13.57
	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	~		