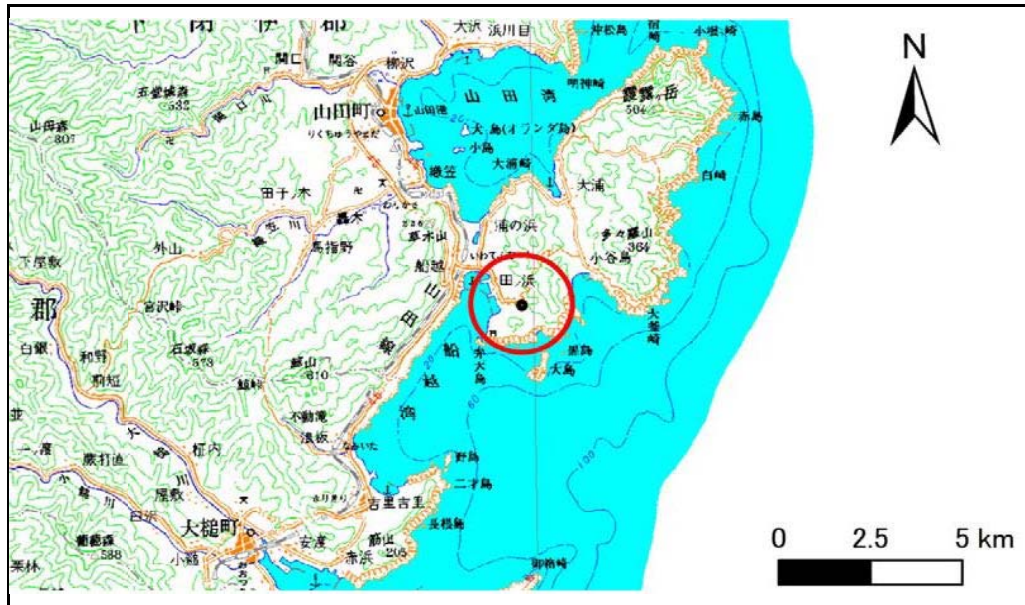


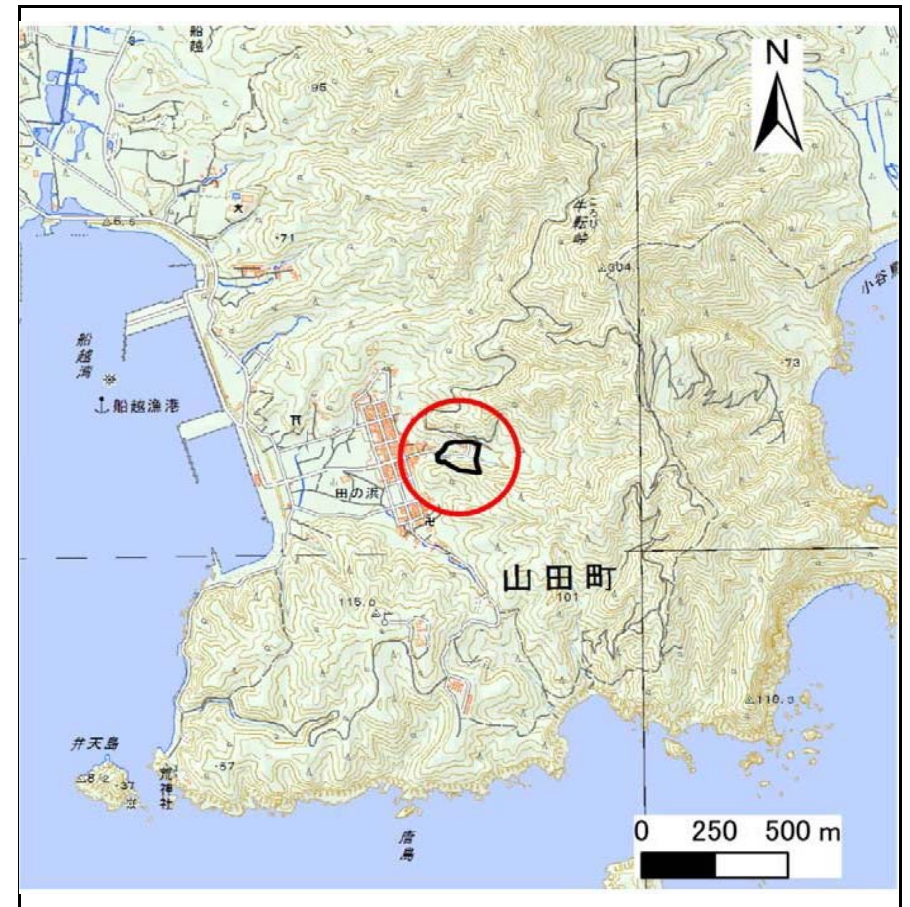
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0603
箇所名	新宅地
所在地	下閉伊郡山田町船越第15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30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

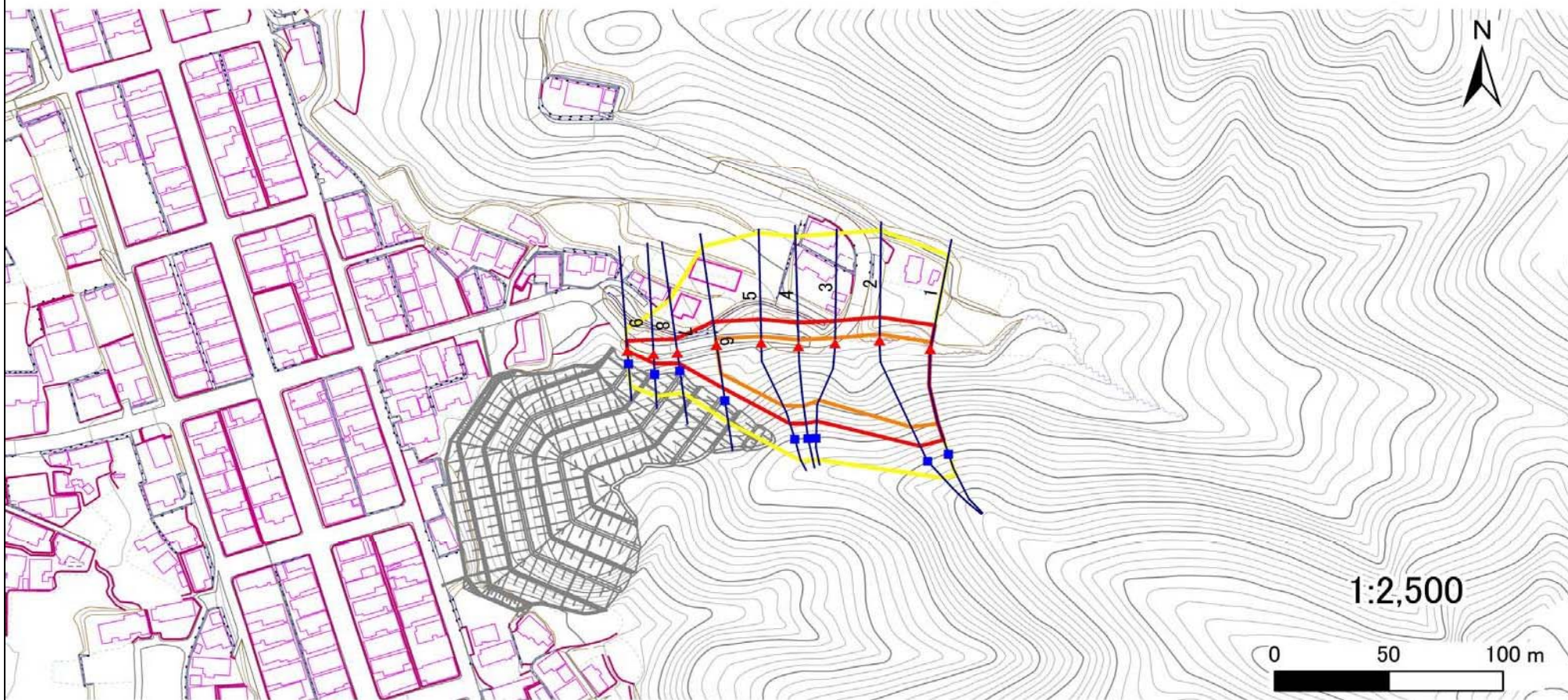
117A0603

箇所名

新宅地

所在地

下閉伊郡山田町船越第15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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ を超える範囲  
— 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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30年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0603	箇所名	新宅地	所在地	下関伊那山田町船越第15地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	----------------



### 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30年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		下閉伊郡山田町船越第15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 ~ 3.26	152.13	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.07	15.50	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 35.73	152.13	3mを超える	30.00 ~ 35.73	3.07	15.50
	それ以外	1.00	3.26 ~ 11.04	100.00	それ以外	0.13 ~ 11.04	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.77	143.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 38.90	143.81	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.77 ~ 10.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.56	2.93	14.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.90	2.93	14.79
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.47	138.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.24 ~ 29.01	138.60	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	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.24	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.01	2.82	14.25
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.58	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.39	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 30.36	147.58	3mを超える	30.00 ~ 30.36	3.05	15.39
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.94 ~ 31.83	144.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.97	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.83	2.97	15.01
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.71 ~ 22.50	142.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.48	2.83	14.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.50	2.83	14.30
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 ~ 6.37	80.12	それ以外	0.00 ~ 6.37	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.24	80.12	それ以外	5.00 ~ 12.24	2.81	14.20
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 ~ 6.87	86.97	それ以外	0.00 ~ 6.87	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.34	86.97	それ以外	5.00 ~ 9.34	1.97	9.96
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 ~ 4.72	58.79	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.81	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.79	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.81	9.15
	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		~		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	~		