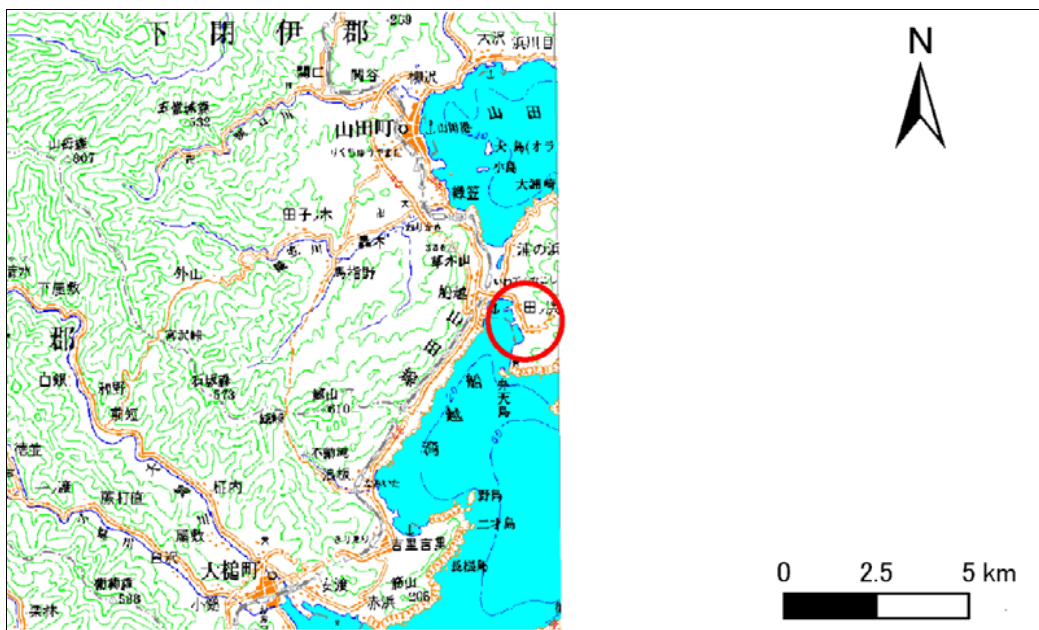


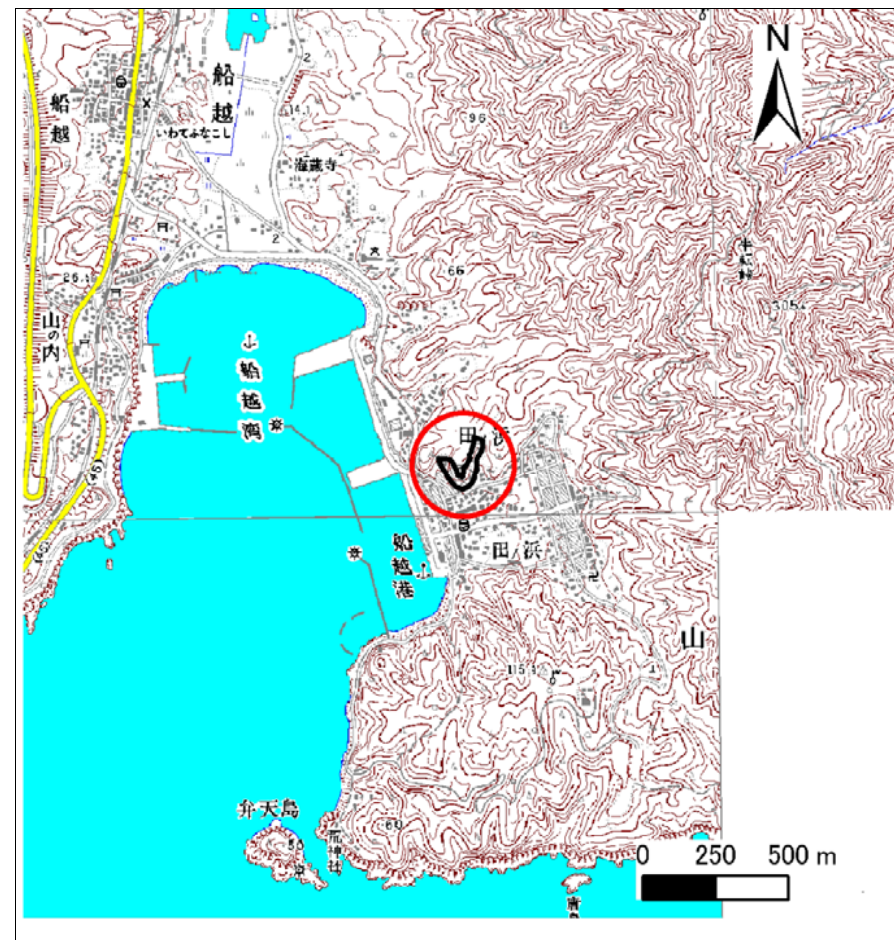
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0602
箇所名	田の浜
所在地	下閉伊郡山田町船越第13地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

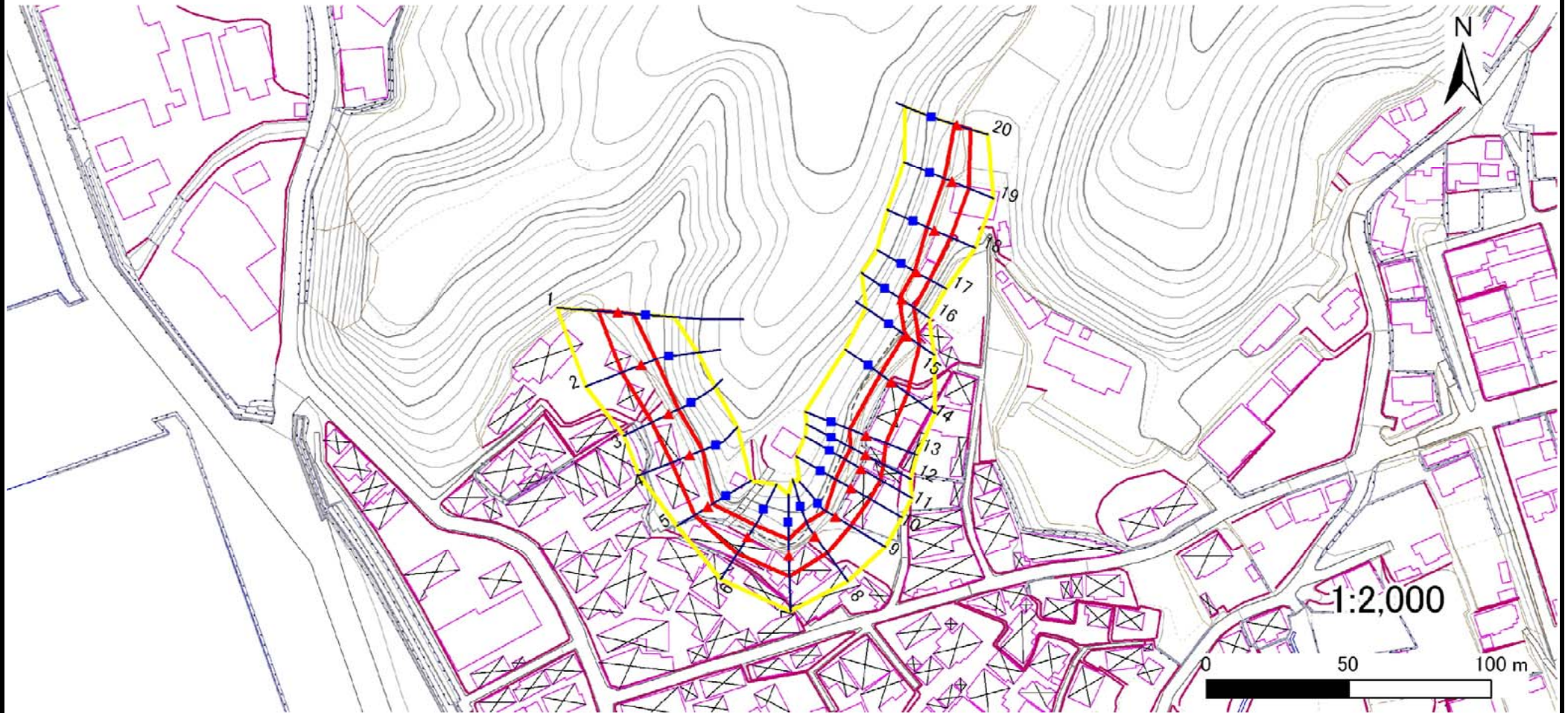
急傾斜地の崩壊区域調書

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27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117A0602 箇所名 田の浜 所在地

下関伊郡山田町船越第13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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項

												調査年度		平成27年度		
急傾斜地の位置		箇所番号		117A0602		箇所名		田の浜		所在地		下閉伊郡山田町船越第13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				土砂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				土砂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 ~ 7.08	89.91	それ以外	0.00 ~ 7.08	2.55	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	89.91	それ以外	5.00 ~ 10.80	2.55	12.87
2	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 ~ 7.32	93.35	それ以外	0.00 ~ 7.32	2.45	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	93.35	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.45	12.36
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 ~ 6.64	83.77	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.97	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	83.77	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.97	9.93
4	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 ~ 7.04	89.28	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.96	9.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.60	89.28	それ以外	5.00 ~ 9.60	1.96	9.89
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 ~ 5.67	70.86	それ以外	0.00 ~ 5.67	1.86	9.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	70.86	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.86	9.40
6	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 ~ 7.09	90.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	90.01	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.78	9.00
7	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 ~ 7.49	95.75	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	95.75	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.83	9.24
8	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 ~ 7.49	95.75	それ以外	0.00 ~ 7.49	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	95.75	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.83	9.24
9	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 ~ 6.20	77.90	それ以外	0.00 ~ 6.20	2.71	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	77.90	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.71	13.67
10	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 ~ 7.66	98.17	それ以外	0.00 ~ 7.66	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	98.17	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.25	11.39
11	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 ~ 7.69	98.62	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.21	11.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.30	98.62	それ以外	5.00 ~ 10.30	2.21	11.17
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 ~ 6.96	88.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.90	88.19	それ以外	5.00 ~ 8.90	1.66	8.37
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 ~ 7.34	93.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	93.54	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.72	8.69
14	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 ~ 7.07	89.81	それ以外	0.00 ~ 7.07	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	89.81	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.93	9.77
15	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 ~ 5.34	66.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	66.65	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.75	8.86

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

											調査年度		平成27年度				
急傾斜地の位置		箇所番号		117A0602		箇所名		田の浜		所在地		下閉伊郡山田町船越第13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				土砂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				土砂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を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.29	65.95	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.80	65.95	それ以外	5.00 ~ 5.80	1.81	9.17	
17	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.10	63.50	それ以外	0.00 ~ 5.10	1.93	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	63.50	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.93	9.78	
18	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.24	78.33	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	78.33	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.93	9.77	
19	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.32	79.46	それ以外	0.00 ~ 6.32	1.90	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	79.46	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.90	9.63	
20	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/mを超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.97	61.91	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	61.91	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.58	7.98	
	100kN/mを超える		~		3mを超える	~			100kN/m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を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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を超える		~		3mを超える	~			100kN/m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	~			