

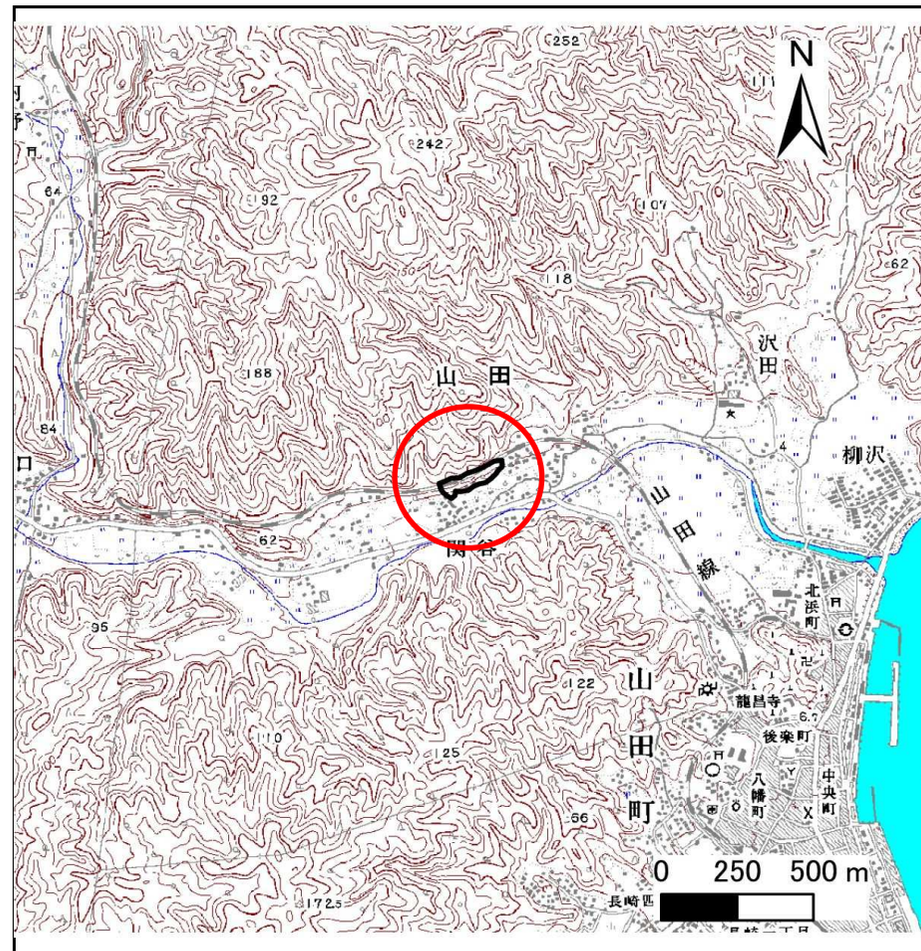
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117B1019
箇所名	山田-7
所在地	下閉伊郡山田町山田第15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)

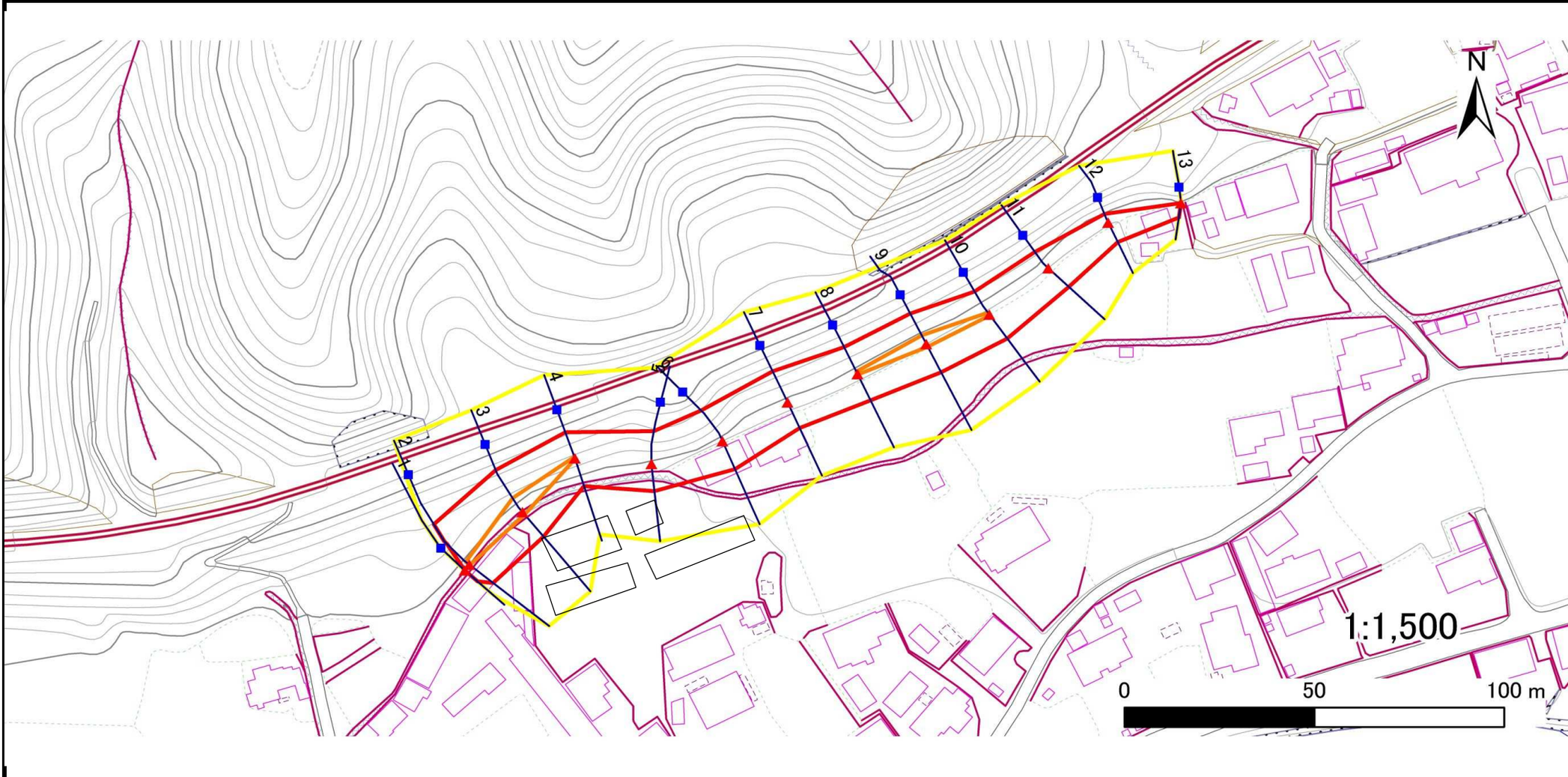
急傾斜地の崩壊区域調査

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117B1019	箇所名	山田-7	所在地	下閉伊郡山田町山田第15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	— 横断測線	— 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(1/1)

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 117B1019			箇所名 山田-7				所在地		下閉伊郡山田町山田第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 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 ~ 4.52	56.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.91
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 13.40	102.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	1.93	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	1.93	9.76
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 14.00	113.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.06	10.40
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.12	101.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.84	101.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.19	11.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.84	2.19	11.07
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 ~ 7.45	95.21	それ以外	0.00 ~ 7.45	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	95.21	それ以外	5.00 ~ 10.56	1.99	10.07
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.57	108.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.30	108.53	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	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.13	10.74
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 ~ 7.69	98.65	それ以外	0.00 ~ 7.69	2.02	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	98.65	それ以外	5.00 ~ 10.95	2.02	10.22
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.05	102.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	2.16	10.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.05	2.16	10.90
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 13.10	111.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.30	11.64
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.24	103.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.27	11.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.24	2.27	11.46
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 ~ 7.45	95.13	それ以外	0.00 ~ 7.45	2.35	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.15	95.13	それ以外	5.00 ~ 10.15	2.35	11.86
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 ~ 5.88	73.55	それ以外	0.00 ~ 5.88	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.59	73.55	それ以外	5.00 ~ 7.59	2.00	10.13
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 ~ 3.95	49.49	それ以外	0.00 ~ 3.95	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.49	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.09	10.56
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	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		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		