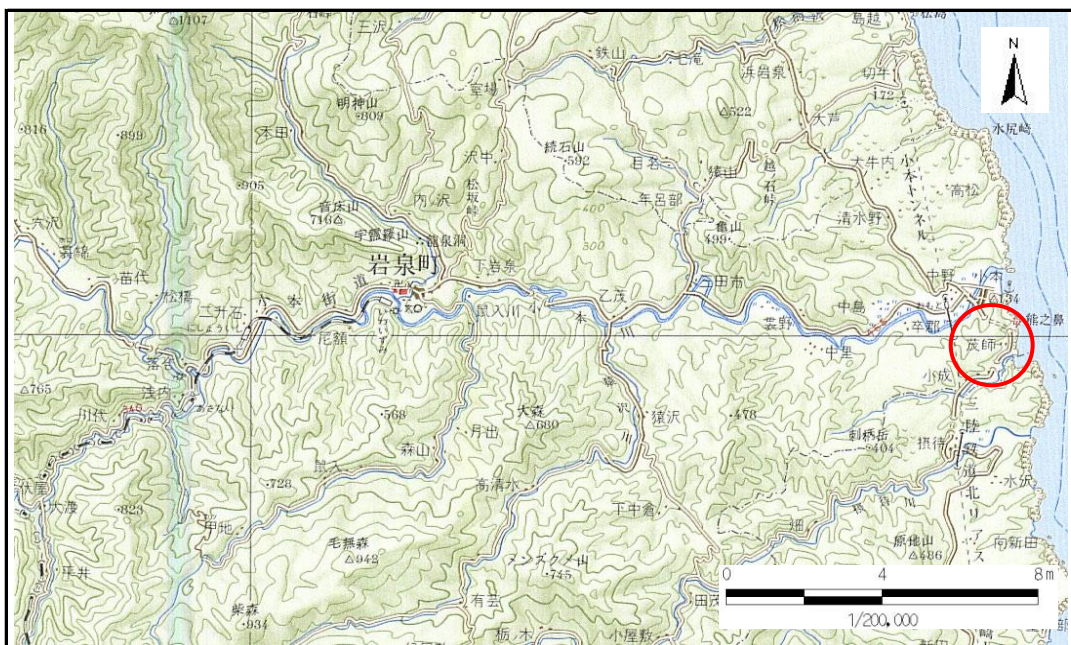


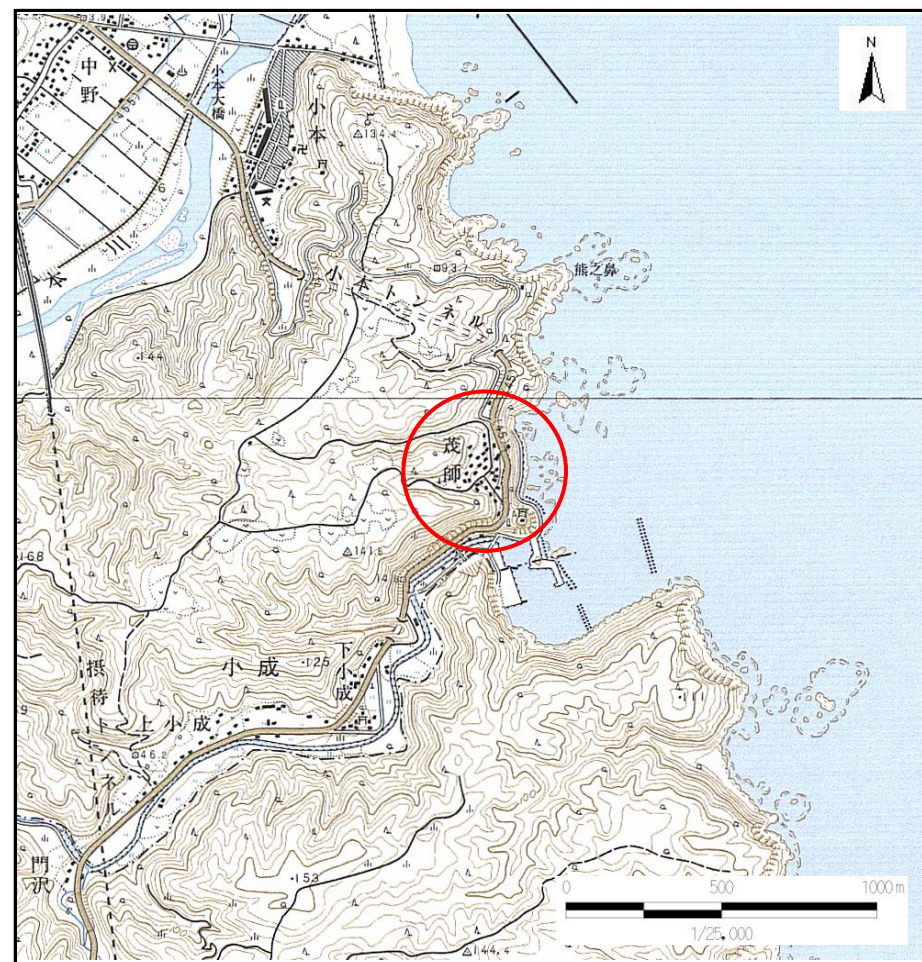
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	073A1002
箇所名	本茂師2号
所在地	岩手県下閉伊郡岩泉町小本
調査機関	宮古(地)岩泉土木事務所



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

岩手県

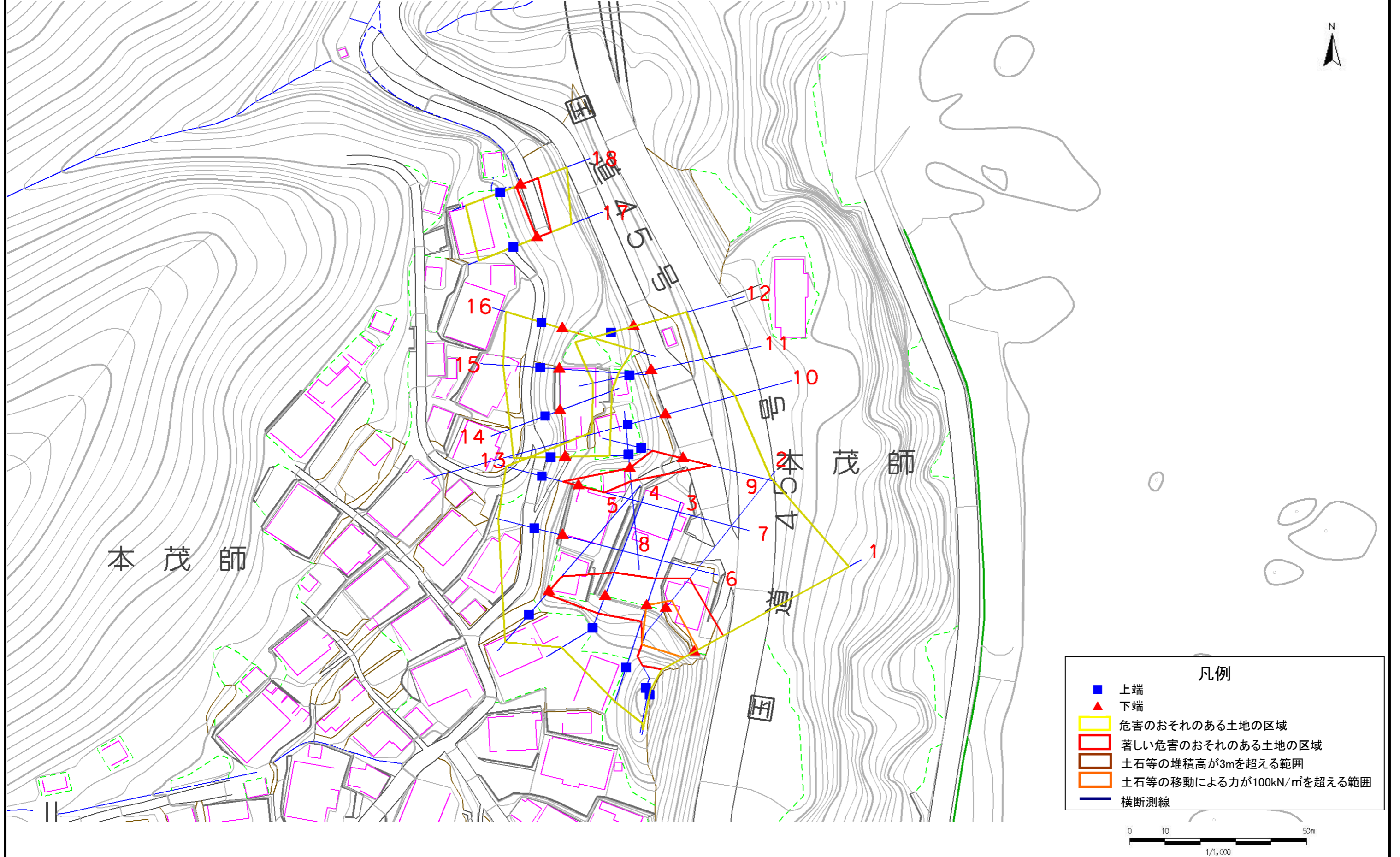
急傾斜地の崩壊区域調書

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18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 073A1002 箇所名 本茂師2号 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町小本



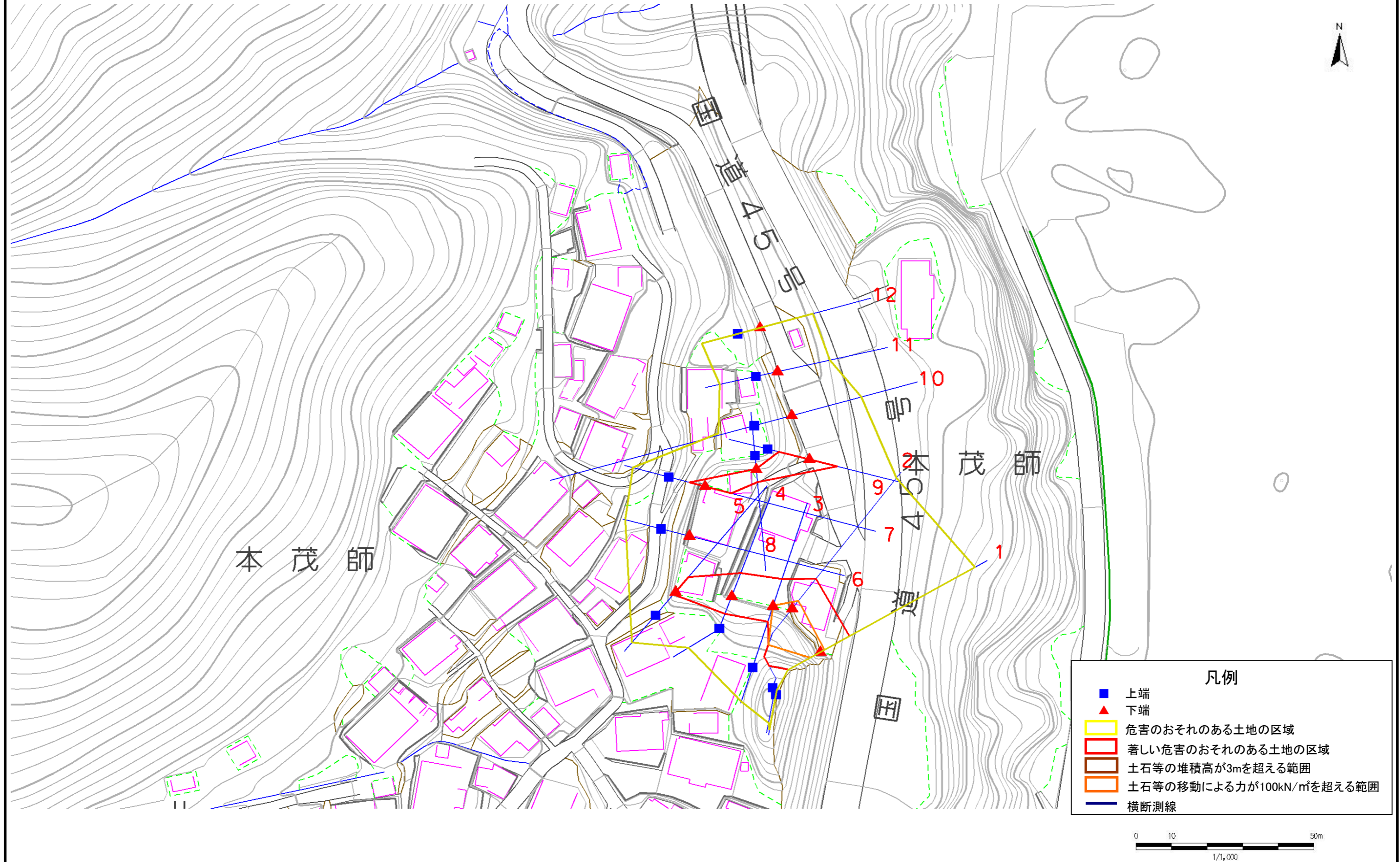
急傾斜地の崩壊区域調書

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18年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 073A1002 | 箇所名 | 本茂師2号 | 所在地 | 岩手県下閉伊郡岩泉町小本



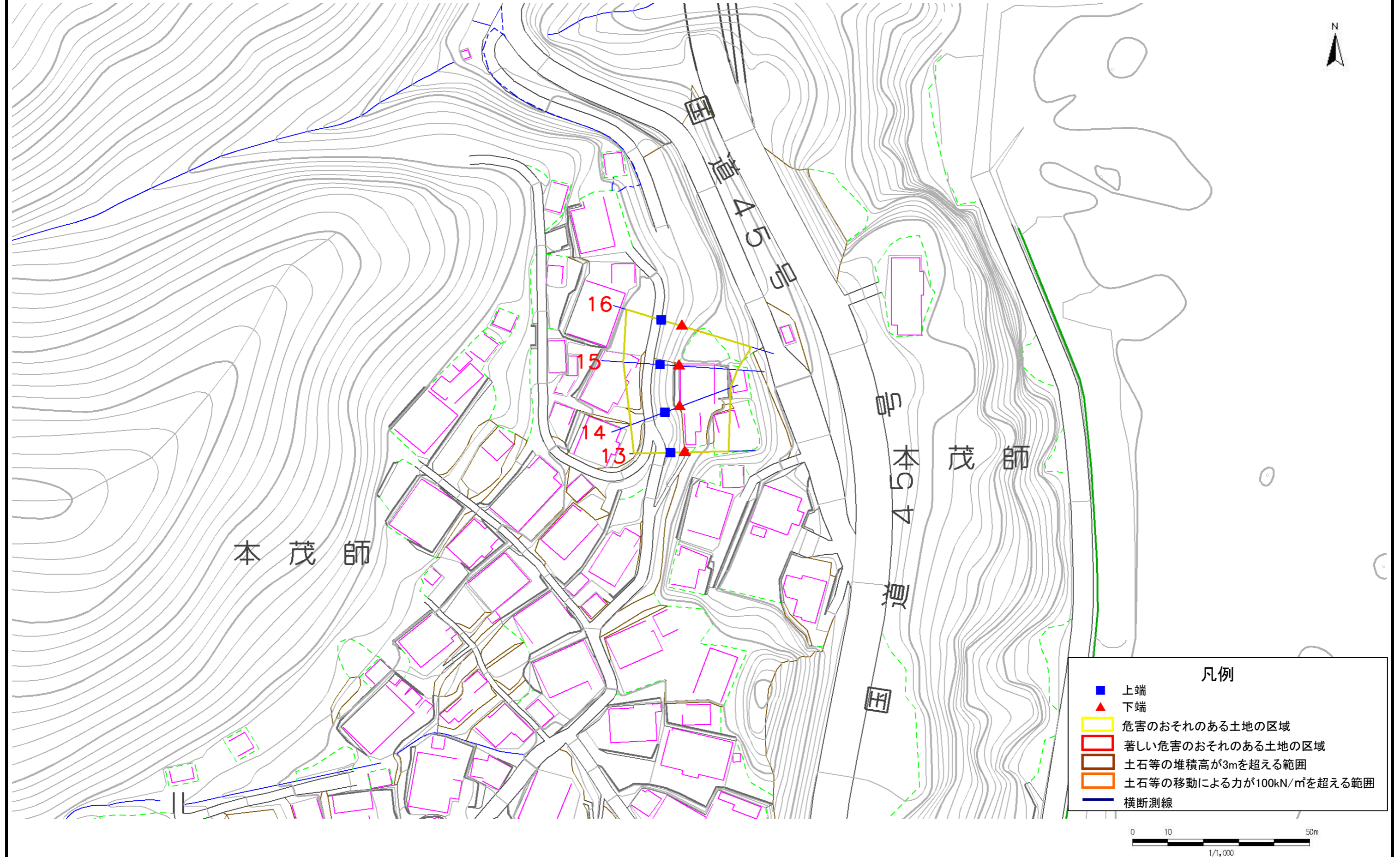
急傾斜地の崩壊区域調書

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18年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | 073A1002 | 箇所名 | 本茂師2号 | 所在地 | 岩手県下閉伊郡岩泉町小本



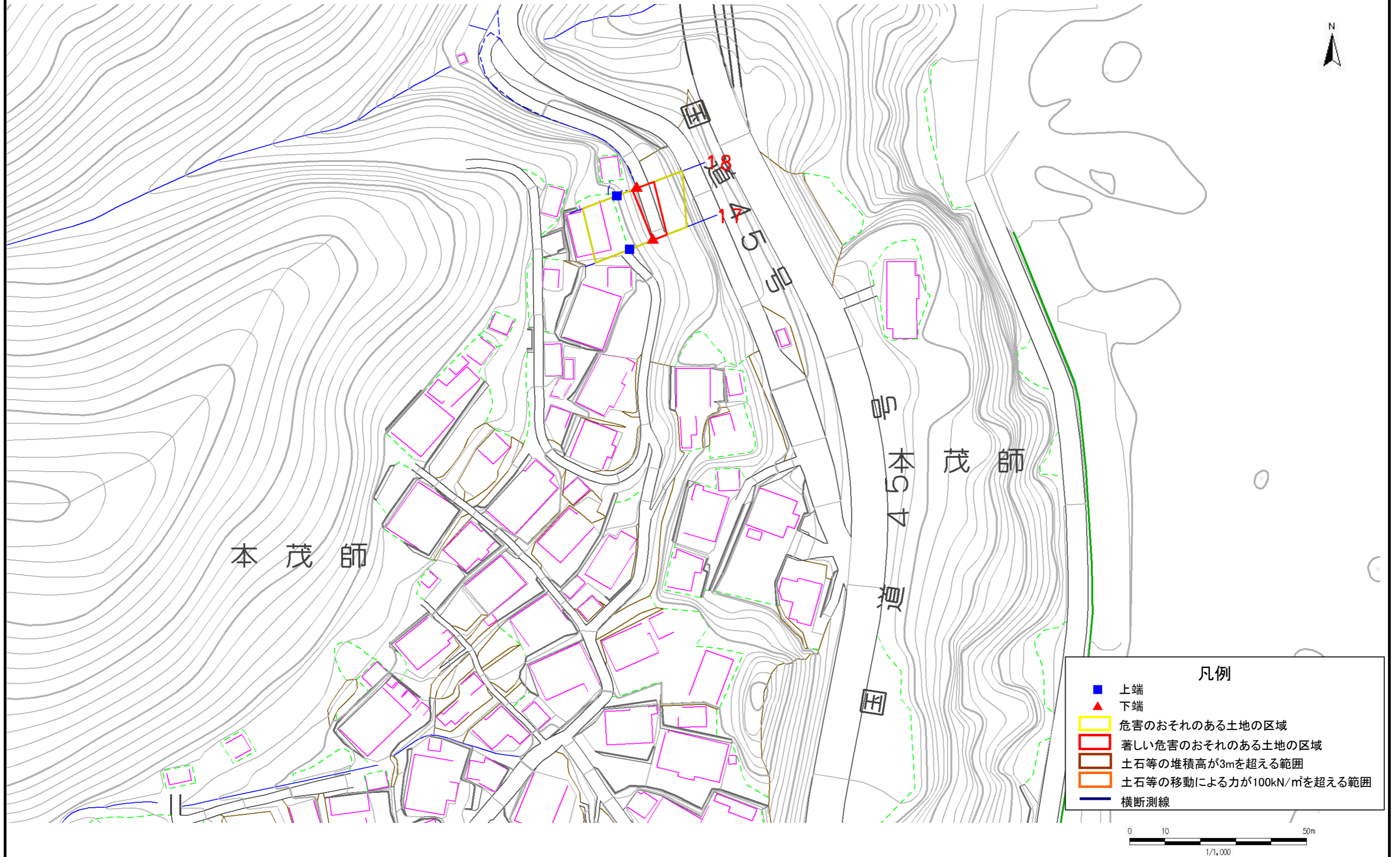
急傾斜地の崩壊区域調書

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18年度

急傾斜地の位置 箇所番号 073A1002 箇所名 本茂師2号 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町小本



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18年度			
急傾斜地の位置		箇所番号			073A1002		箇所名		本茂師2号		所在地		岩手県下閉伊郡岩泉町小本			
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 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	1.00	0.00 ~ 1.25	118.83	3mを超える	0.00 ~ 0.52	3.42	17.28	100kN/m ² を超える	1.00	16.54 ~ 24.00	118.83	3mを超える	20.00 ~ 24.00	3.42	17.28
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.04	100.00	それ以外	0.52 ~ 2.73	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.08
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	142.91	3mを超える	~			100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 23.08	142.91	3mを超える	~		
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.37	2.90	14.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.48	2.90	14.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.54	3mを超える	~			100kN/m ² を超える	1.00	11.17 ~ 11.72	102.54	3mを超える	~		
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.57	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.12	2.03	10.24
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 ~ 7.01	88.87	それ以外	0.00 ~ 0.44	2.09	10.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.08	88.87	それ以外	5.00 ~ 8.08	2.09	10.56
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 ~ 5.33	66.40	それ以外	~			それ以外	1.00	5.00 ~ 5.89	66.40	それ以外	~		
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 ~ 6.21	77.84	それ以外	~			それ以外	1.00	5.00 ~ 4.27	77.84	それ以外	~		
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 ~ 7.31	93.05	それ以外	0.00 ~ 0.45	2.10	10.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.03	93.05	それ以外	5.00 ~ 8.03	2.10	10.60
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 ~ 3.56	44.95	それ以外	0.00 ~ 0.55	2.20	11.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	44.95	それ以外	5.00 ~ 5.14	2.20	11.12
9	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える	1.00	11.57 ~ 11.58	100.06	3mを超える	~		
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.06	それ以外	0.00 ~ 1.14	2.43	12.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.38	2.43	12.26
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 ~ 7.26	92.36	それ以外	~			それ以外	1.00	5.00 ~ 3.35	92.36	それ以外	~		
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		~		それ以外	~			それ以外	0.00	0.00 ~ 0.00	0.00	それ以外	5.00 ~ 0.00	0.00	0.00
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 ~ 5.32	66.25	それ以外	0.00 ~ 0.46	2.10	10.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	66.25	それ以外	5.00 ~ 7.40	2.10	10.62
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 ~ 4.17	52.10	それ以外	0.00 ~ 0.54	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	52.10	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.18	11.02
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 ~ 5.45	67.94	それ以外	0.00 ~ 0.44	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	67.94	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.08	10.53
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 ~ 5.54	69.08	それ以外	0.00 ~ 0.47	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	69.08	それ以外	5.00 ~ 8.00	2.12	10.71

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18年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			073A1002			箇所名			本茂師2号			所在地			岩手県下閉伊郡岩泉町小本		
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)			
16	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 ～ 4.59	57.21	それ以外	0.00 ～ 0.74	2.43	12.30	それ以外	1.00	5.00 ～ 9.94	57.21	それ以外	5.00 ～ 9.94	2.43	12.30			
17	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 ～ 4.14	51.72	それ以外	0.00 ～ 0.37	2.03	10.25	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	51.72	それ以外	5.00 ～ 5.00	2.03	10.25			
18	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 ～ 5.05	62.83	それ以外	0.00 ～ 0.43	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.12	62.83	それ以外	5.00 ～ 5.12	2.08	10.50			
	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	～					
	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	～					
	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	～					
	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	～					