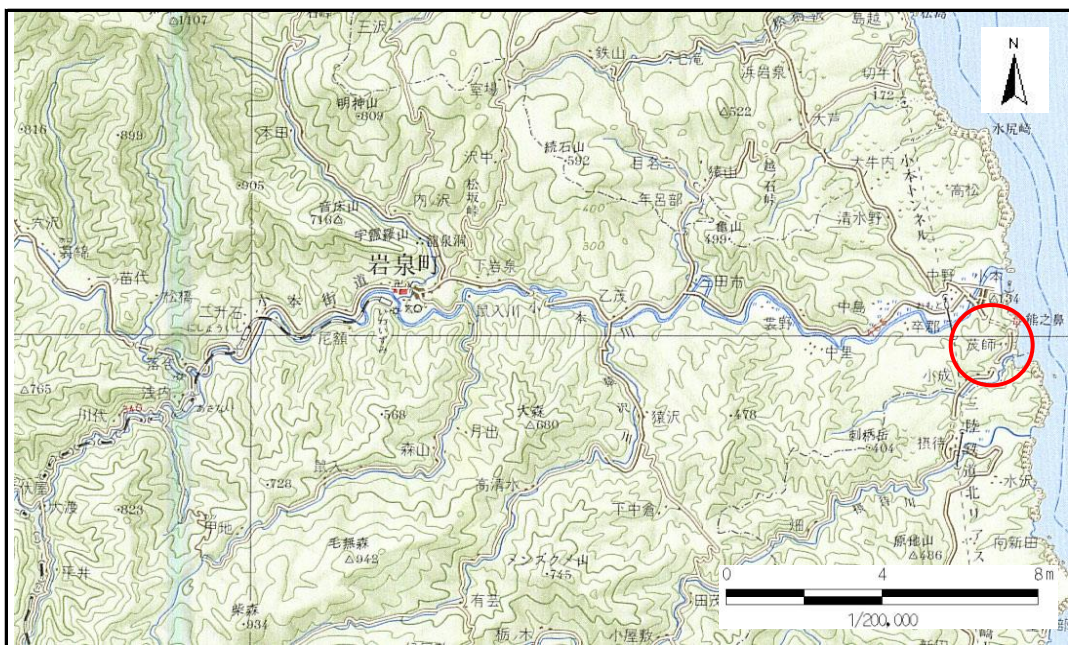


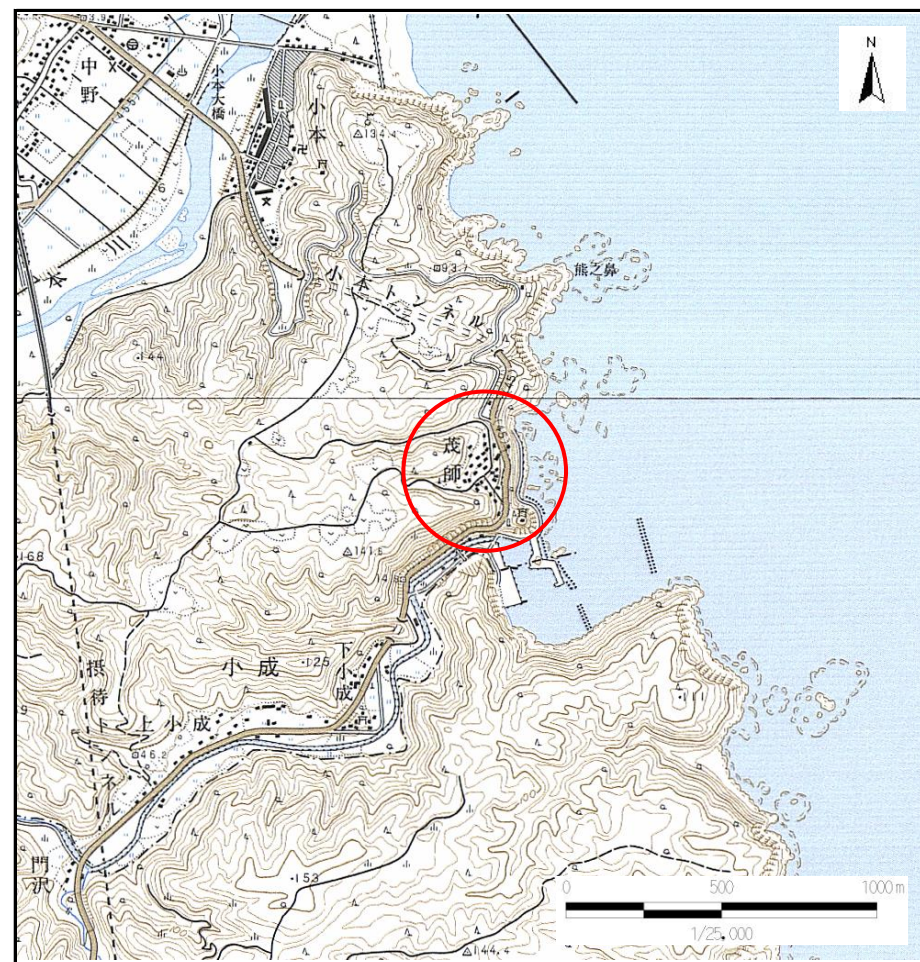
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	073A0817
箇所名	本茂師
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

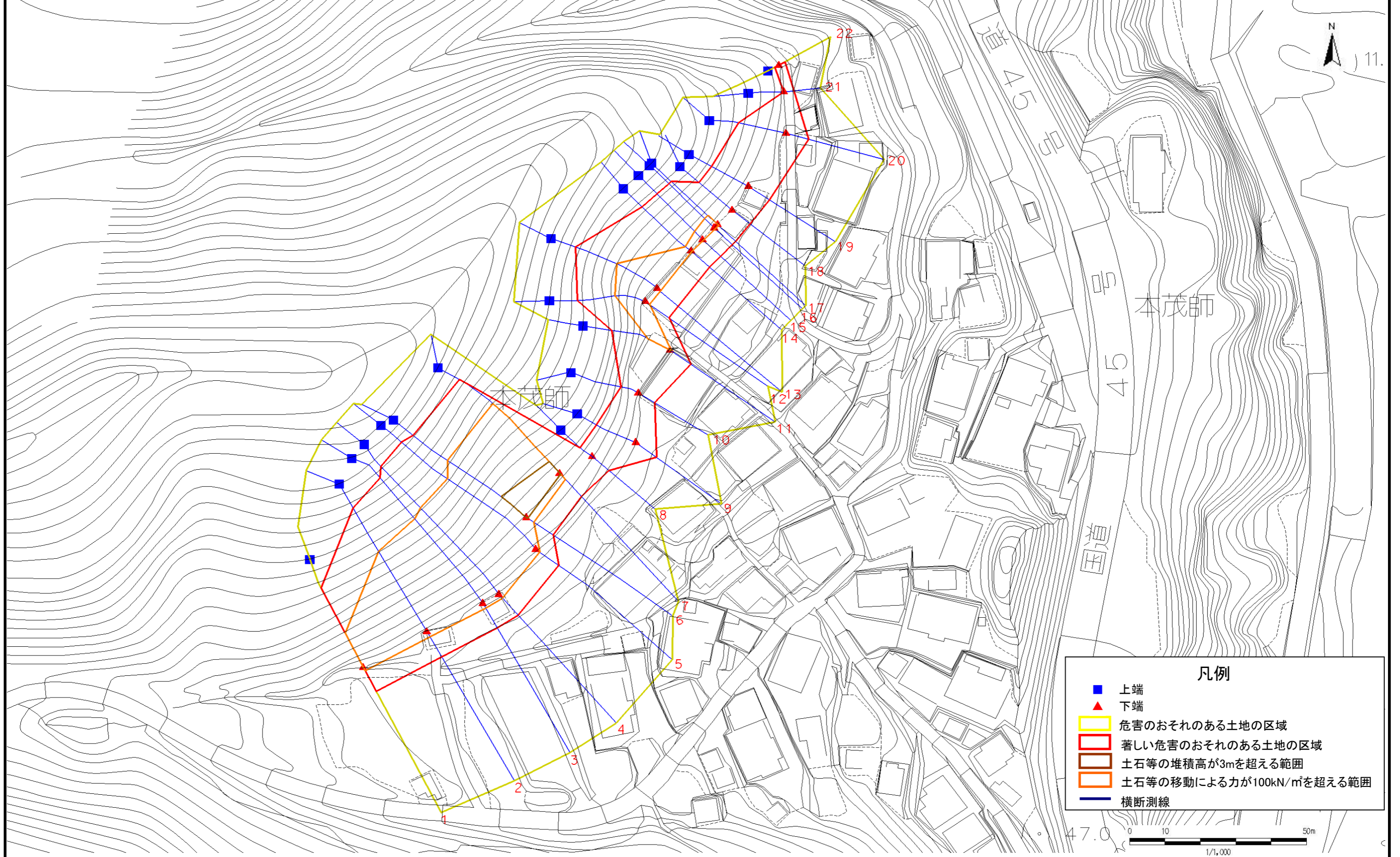
急傾斜地の崩壊区域調書

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16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 073A0817 箇所名 本茂師 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町小本



- 凡例
- 上端
 - ▲ 下端
 - 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
 - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
 - 土石等の移動による力が100kN/m²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16年度			
急傾斜地の位置		箇所番号			073A0817		箇所名		本茂師		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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	119.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.25 ~ 23.84	119.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.54	2.57	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.84	2.57	11.30
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	130.24	3mを超える	0.00 ~ 0.04	3.02	13.27	100kN/m ² を超える	1.00	13.88 ~ 34.54	130.24	3mを超える	30.00 ~ 34.54	3.02	13.27
	それ以外	1.00	1.75 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.04 ~ 2.81	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	12.84
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	127.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.41 ~ 36.61	127.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.62 ~ 8.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.76	2.98	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.61	2.98	13.10
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	125.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.97 ~ 38.05	125.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.48 ~ 8.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.72	2.94	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.05	2.94	12.96
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	122.78	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.47 ~ 36.56	122.78	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.33 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.69	2.92	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.47	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.55	2.92	12.86
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	143.30	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	14.15	100kN/m ² を超える	1.00	12.66 ~ 37.94	143.30	3mを超える	25.00 ~ 37.94	3.22	14.15
	それ以外	1.00	2.45 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.41 ~ 3.03	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	12.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	143.18	3mを超える	0.00 ~ 0.41	3.22	14.16	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 37.53	143.18	3mを超える	25.00 ~ 37.53	3.22	14.16
	それ以外	1.00	2.44 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.41 ~ 3.04	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	12.17
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 ~ 6.26	92.98	それ以外	0.00 ~ 0.85	2.43	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.71	92.98	それ以外	5.00 ~ 11.71	2.43	10.71
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.65 ~ 14.96	108.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 7.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.58	2.23	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.96	2.23	9.81
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 ~ 5.39	79.25	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.50	79.25	それ以外	- ~ -	-	-
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	109.03	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.55 ~ 18.07	109.03	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.54 ~ 7.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.68	2.23	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.07	2.23	9.80
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	123.99	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.82 ~ 21.10	123.99	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.40 ~ 8.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.91	2.37	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.60	2.37	10.43
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	120.62	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	13.89 ~ 23.10	120.62	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.21 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.74	2.26	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.60	2.26	9.95
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	104.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	15.29 ~ 17.10	104.46	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.27 ~ 6.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.22	2.03	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.10	2.03	8.92
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.88 ~ 17.10	105.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.35 ~ 7.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.65	2.21	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.21	9.73

岩手県

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16年度			
急傾斜地の位置		箇所番号			073A0817			箇所名		本茂師		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	1.00	0.00 ~ 0.38	106.32	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.70 ~ 17.10	106.32	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.38 ~ 7.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.66	2.22	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.22	9.77	
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	106.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	14.71 ~ 17.10	106.29	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.38 ~ 7.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.66	2.22	9.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.22	9.76	
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 ~ 6.44	95.87	それ以外	0.00 ~ 0.29	2.06	9.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.10	95.87	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.06	9.08	
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.39	106.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.89 ~ 14.63	106.52	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.39 ~ 7.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.49	2.17	9.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.63	2.17	9.57	
20	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 ~ 6.53	97.36	それ以外	0.00 ~ 0.23	2.03	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.24	97.36	それ以外	5.00 ~ 13.24	2.03	8.94	
21	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 ~ 2.79	42.01	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.12	42.01	それ以外	- ~ -	-	-	
22	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 ~ 1.88	30.21	それ以外	0.00 ~ 0.75	2.79	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	30.21	それ以外	5.00 ~ 8.30	2.79	12.29	
	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	~			