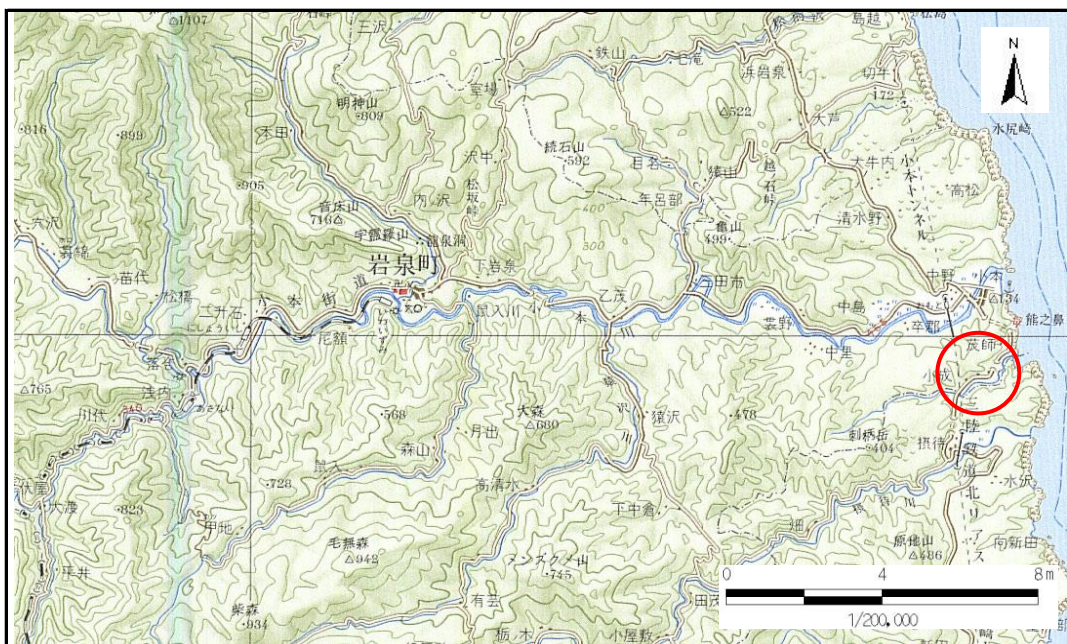


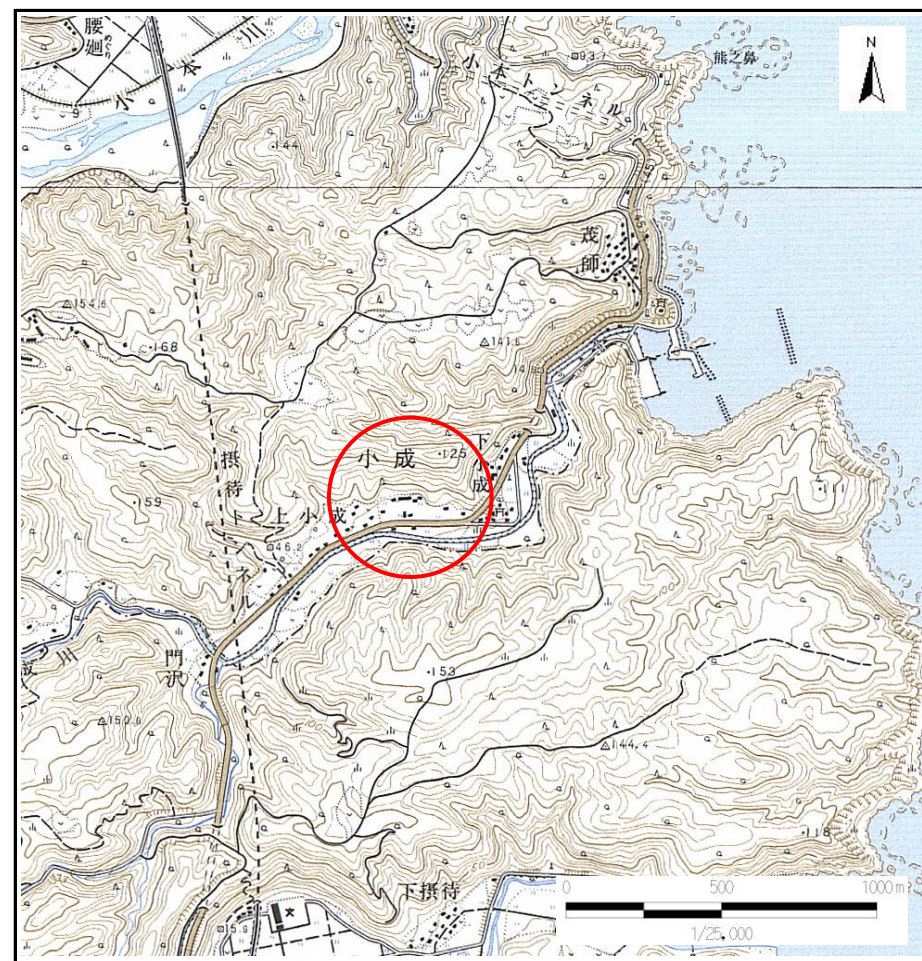
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	073A1005
箇所名	小成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

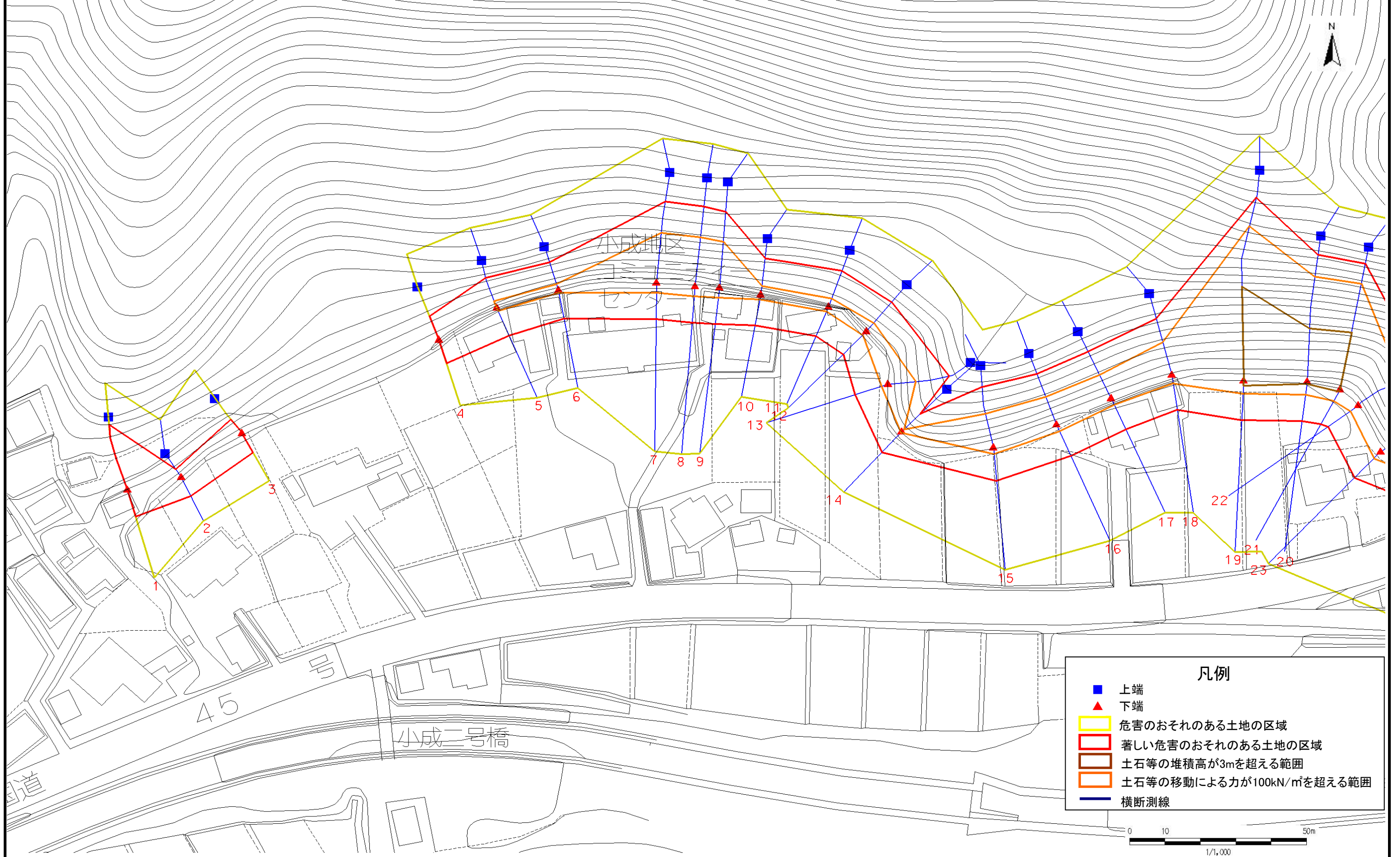
急傾斜地の崩壊区域調書

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16年度

急傾斜地の位置 箇所番号 073A1005 箇所名 小成2号 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



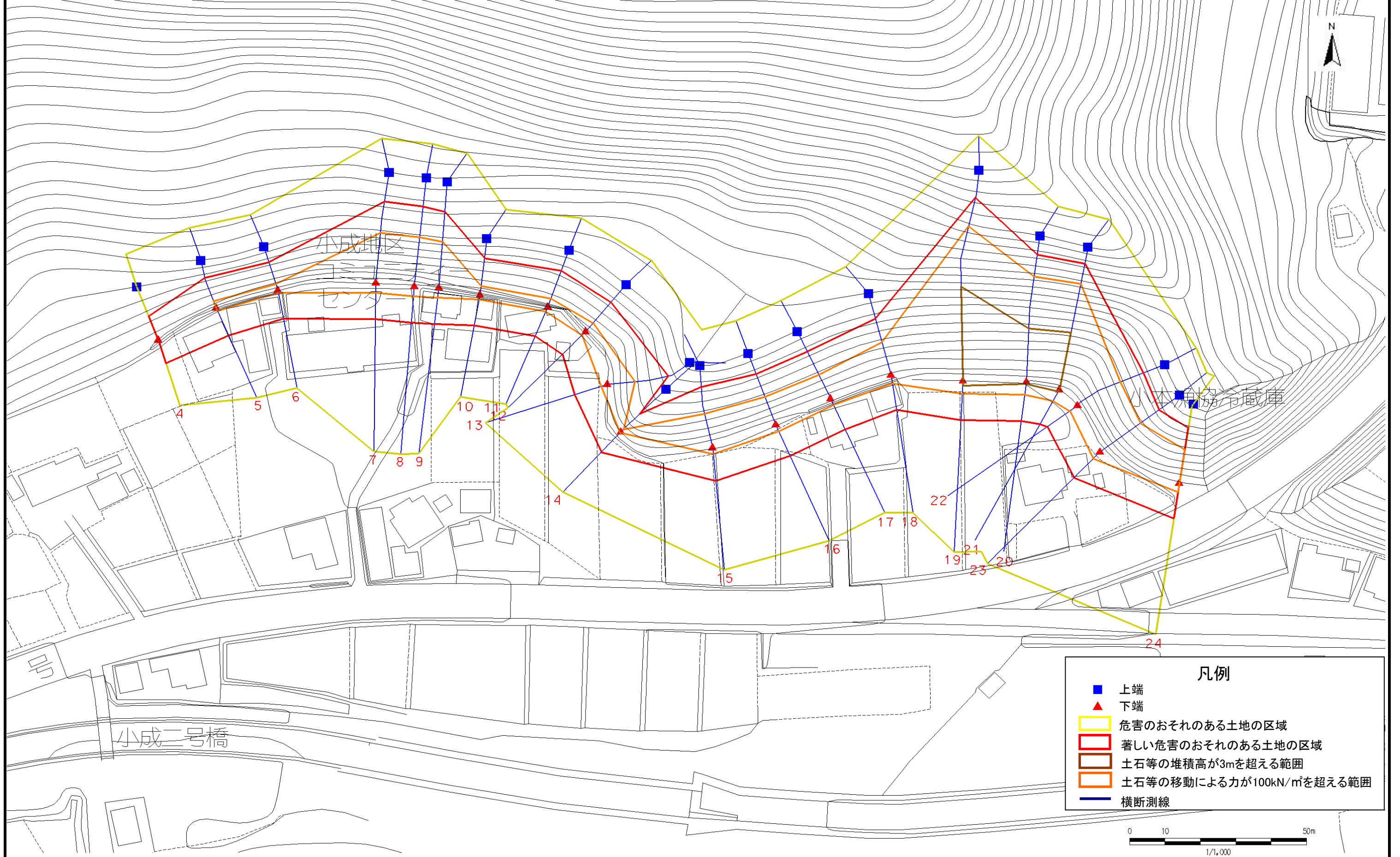
急傾斜地の崩壊区域調書

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 073A1005 箇所名 小成2号 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			073A1005		箇所名		小成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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	105.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 13.43	105.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.46	1.97	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.43	1.97	9.95
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 ~ 6.08	76.13	それ以外	0.00 ~ 0.09	1.83	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	76.13	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.83	9.26
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 ~ 6.36	79.92	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	79.92	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 7.15	90.75	それ以外	0.00 ~ 0.44	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	90.75	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.96	9.90
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.39 ~ 14.25	113.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.11	2.40	12.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.25	2.40	12.15
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.65	109.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.35 ~ 14.48	109.59	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.65 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.22	2.51	12.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.35	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.48	2.51	12.67
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.67	144.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.14	2.69	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.67	2.69	13.58
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.59	144.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.16	2.70	13.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.59	2.70	13.65
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 24.39	145.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.19	2.73	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.59	2.73	13.78
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	119.88	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 15.18	119.88	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.04	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.98	2.34	11.83
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.73	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 15.35	121.73	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.98	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.15	2.29	11.58
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 15.60	122.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.00	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.30	11.64
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.89	129.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 17.91	129.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.89 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.19	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.91	2.31	11.68
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	104.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 11.96	104.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.63	2.06	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.96	2.06	10.40
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.92	129.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 17.96	129.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.92 ~ 9.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.20	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.96	2.32	11.71

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16年度					
急傾斜地の位置		箇所番号			073A1005			箇所名			小成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	1.00	0.00 ~ 2.12	132.74	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.51	132.74	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.36	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.51	2.44	12.32			
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 18.34	132.17	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.38	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.33	2.46	12.41			
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.59	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 20.34	137.59	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.25	2.78	14.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.33	2.78	14.07			
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.50	3mを超える	0.00 ~ 1.33	3.64	18.40	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 47.53	159.50	3mを超える	25.00 ~ 47.53	3.64	18.40			
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	1.33 ~ 5.26	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	13.63			
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.65	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.34	16.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 38.00	160.65	3mを超える	25.00 ~ 38.00	3.34	16.89			
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	0.60 ~ 3.67	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	14.51			
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.74	160.72	3mを超える	0.00 ~ 0.63	3.36	16.99	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 38.11	160.72	3mを超える	25.00 ~ 38.11	3.36	16.99			
	それ以外	1.00	3.74 ~ 11.53	100.00	それ以外	0.63 ~ 3.69	3.00	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	14.60			
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 22.37	142.07	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.24	2.77	14.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.37	2.77	14.02			
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.70	142.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 22.62	142.54	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.70 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.23	2.77	14.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.62	2.77	14.00			
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.38	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 22.29	140.38	3mを超える	- ~ -	-	-			
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.40	2.94	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.29	2.94	14.88			
	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	~					