

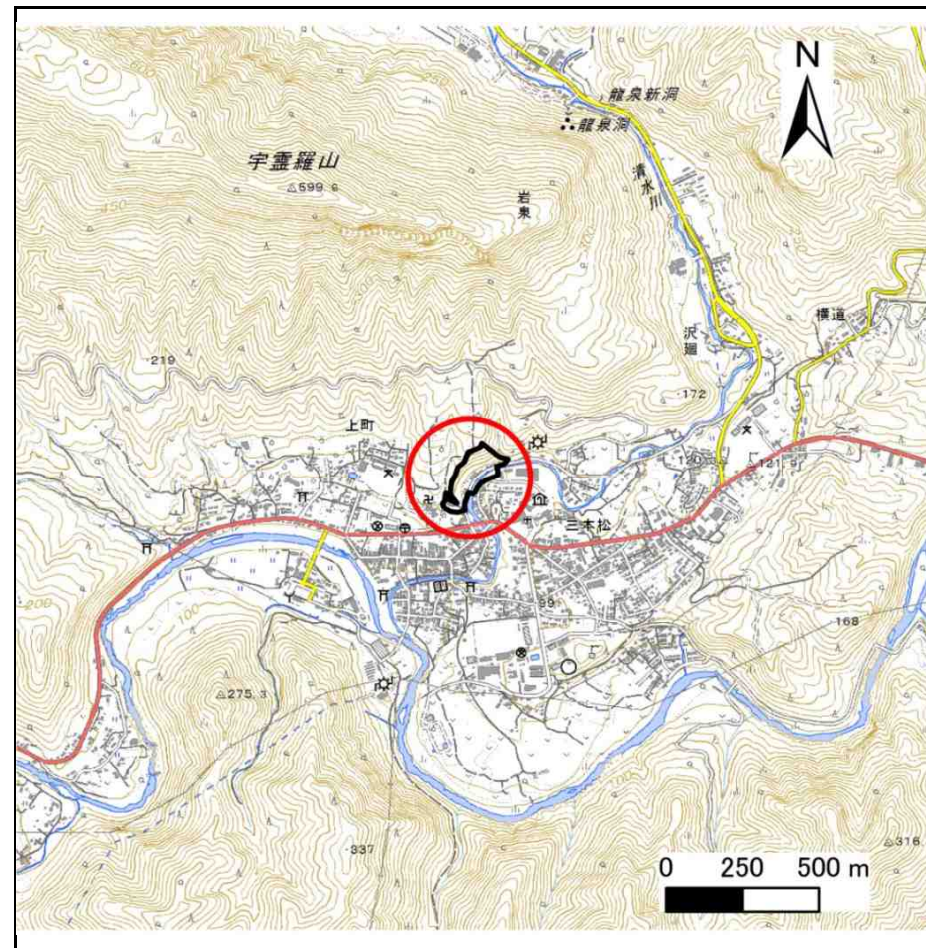
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	062A0626
箇所名	大館
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字大館
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『岩泉』を掲載

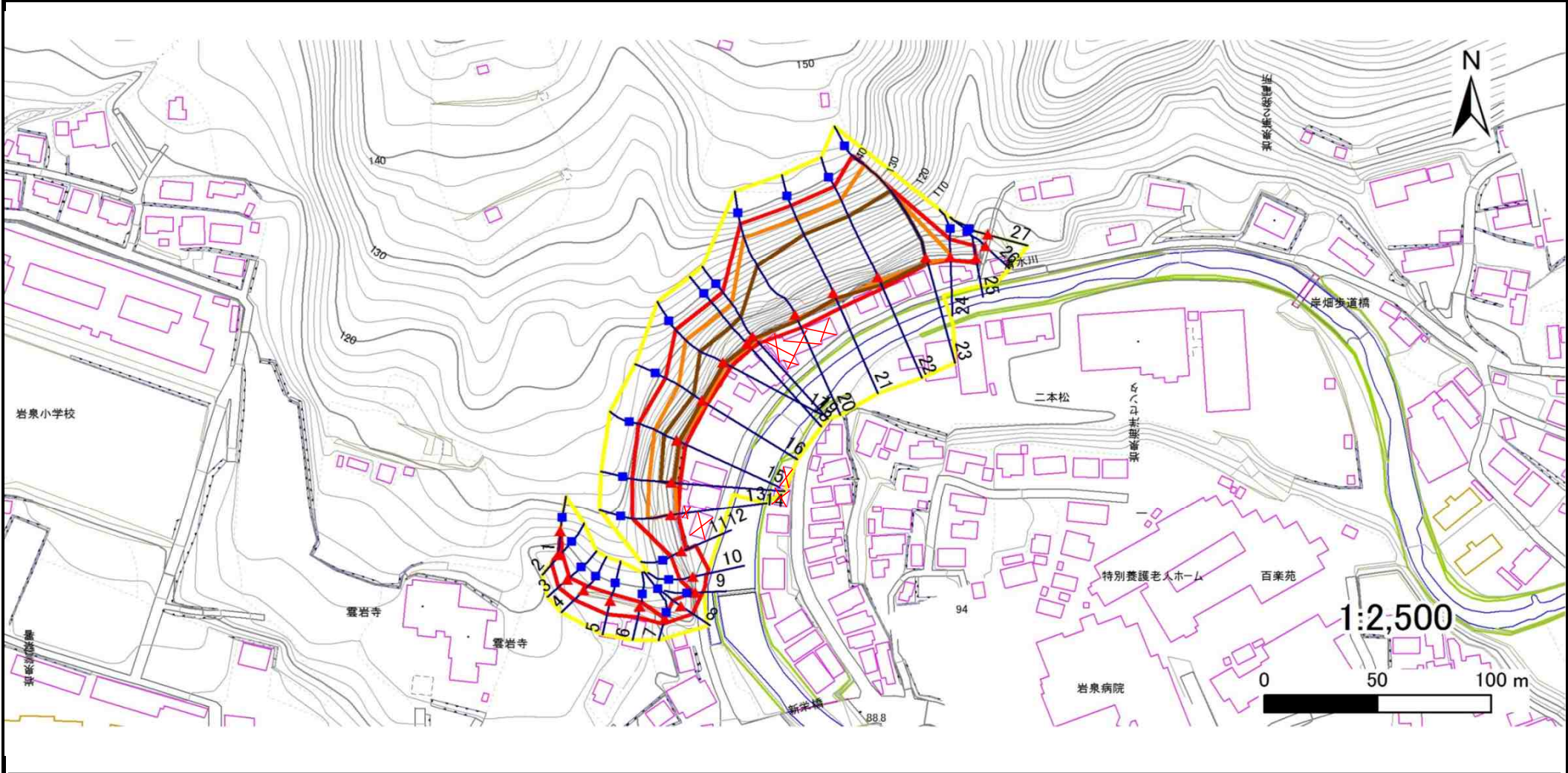
急傾斜地の崩壊区域調査

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30年度

急傾斜地の位置 箇所番号 062A0626 箇所名 大館 所在地 下閉伊郡岩泉町岩泉字大館



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(1/2)

調査年度 平成30年度

急傾斜地の位置		箇所番号 062A0626			箇所名 大館				所在地 下閉伊郡岩泉町岩泉字大館		調査年度 平成30年度					
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.79	59.66	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.83	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.14	59.66	それ以外	5.00 ~ 5.14	1.83	9.81
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 ~ 5.49	68.54	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.75	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.02	68.54	それ以外	5.00 ~ 6.02	1.75	9.38
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 ~ 5.38	67.10	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.87	67.10	それ以外	5.00 ~ 5.87	1.69	9.07
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 ~ 6.04	75.77	それ以外	0.00 ~ 6.04	1.84	9.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.04	75.77	それ以外	5.00 ~ 7.04	1.84	9.83
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 ~ 6.37	80.16	それ以外	0.00 ~ 6.37	1.90	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.85	80.16	それ以外	5.00 ~ 7.85	1.90	10.14
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 ~ 5.03	62.70	それ以外	0.00 ~ 5.03	2.20	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.74	62.70	それ以外	5.00 ~ 7.74	2.20	11.80
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 ~ 2.53	33.39	それ以外	0.00 ~ 2.53	2.46	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	33.39	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.46	13.15
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 ~ 6.20	77.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.73	77.89	それ以外	5.00 ~ 7.73	1.59	8.52
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 ~ 3.18	40.63	それ以外	0.00 ~ 3.18	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.74	40.63	それ以外	5.00 ~ 6.74	2.48	13.29
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 ~ 7.54	96.46	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.50	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	96.46	それ以外	5.00 ~ 11.54	2.50	13.37
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 ~ 6.71	84.79	それ以外	0.00 ~ 6.71	2.72	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	84.79	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.72	14.57
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 ~ 2.00	84.79	それ以外	0.00 ~ 2.00	2.72	14.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	84.79	それ以外	5.00 ~ 11.95	2.72	14.57
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.26 ~ 21.22	137.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.39 ~ 3.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 3.20	2.96	15.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.22	2.96	15.83
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	133.53	3mを超える	0.00 ~ 0.92	3.65	19.55	100kN/m ² を超える	1.00	13.84 ~ 25.80	133.53	3mを超える	20.00 ~ 25.80	3.65	19.55
	それ以外	1.00	1.48 ~ 3.82	100.00	それ以外	0.92 ~ 3.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	134.86	3mを超える	0.00 ~ 0.95	3.68	19.70	100kN/m ² を超える	1.00	14.17 ~ 27.56	134.86	3mを超える	20.00 ~ 27.56	3.68	19.70
	それ以外	1.00	1.42 ~ 4.08	100.00	それ以外	0.95 ~ 4.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05

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(2/2)

調査年度	平成30年度
------	--------

急傾斜地の位置		062A0626			大館				所在地		下閉伊郡岩泉町岩泉字大館					
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)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	141.63	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.06	16.38	100kN/m ² を超える	1.00	11.95 ~ 24.90	141.63	3mを超える	20.00 ~ 24.90	3.06	16.38
	それ以外	1.00	1.42 ~ 2.65	100.00	それ以外	0.09 ~ 2.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.58	152.28	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.53	18.89	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 31.27	152.28	3mを超える	20.00 ~ 31.27	3.53	18.89
	それ以外	1.00	1.58 ~ 4.02	100.00	それ以外	0.85 ~ 4.02	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	150.20	3mを超える	0.00 ~ 0.91	3.59	19.19	100kN/m ² を超える	1.00	12.07 ~ 31.04	150.20	3mを超える	20.00 ~ 31.04	3.59	19.19
	それ以外	1.00	1.53 ~ 2.95	100.00	それ以外	0.91 ~ 2.95	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.84	149.30	3mを超える	0.00 ~ 0.94	3.61	19.33	100kN/m ² を超える	1.00	12.27 ~ 31.13	149.30	3mを超える	20.00 ~ 31.13	3.61	19.33
	それ以外	1.00	1.84 ~ 4.08	100.00	それ以外	0.94 ~ 4.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	165.26	3mを超える	0.00 ~ 2.90	4.42	23.66	100kN/m ² を超える	1.00	11.29 ~ 52.50	165.26	3mを超える	25.00 ~ 52.50	4.42	23.66
	それ以外	1.00	2.00 ~ 6.40	100.00	それ以外	2.90 ~ 6.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.29	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	162.39	3mを超える	0.00 ~ 2.83	4.58	24.51	100kN/m ² を超える	1.00	12.03 ~ 51.27	162.39	3mを超える	20.00 ~ 51.27	4.58	24.51
	それ以外	1.00	3.47 ~ 7.54	100.00	それ以外	2.83 ~ 7.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	163.87	3mを超える	0.00 ~ 3.83	4.50	24.10	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 51.03	163.87	3mを超える	20.00 ~ 51.03	4.50	24.10
	それ以外	1.00	1.71 ~ 5.65	100.00	それ以外	3.83 ~ 5.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	165.42	3mを超える	0.00 ~ 2.47	4.22	22.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 54.91	165.42	3mを超える	25.00 ~ 54.91	4.22	22.61
	それ以外	1.00	2.73 ~ 3.01	100.00	それ以外	2.47 ~ 3.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
24	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	108.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 13.55	108.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.54 ~ 1.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.59	2.46	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.46	13.18
25	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 ~ 2.18	89.13	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.13	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.67	8.91
26	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	— ~ —	—	—
27	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	~		