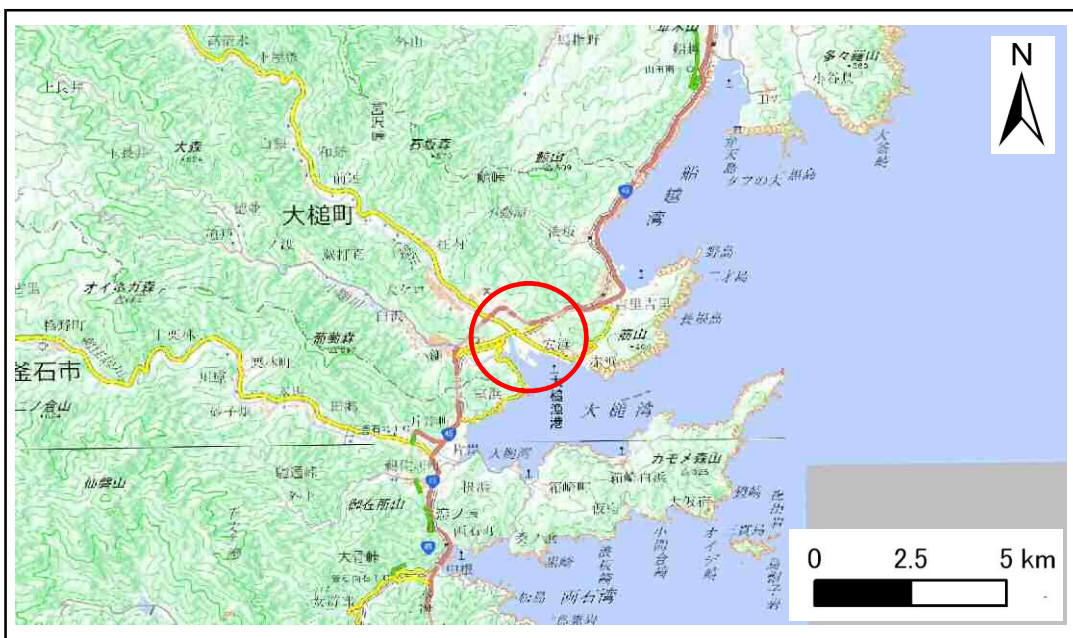


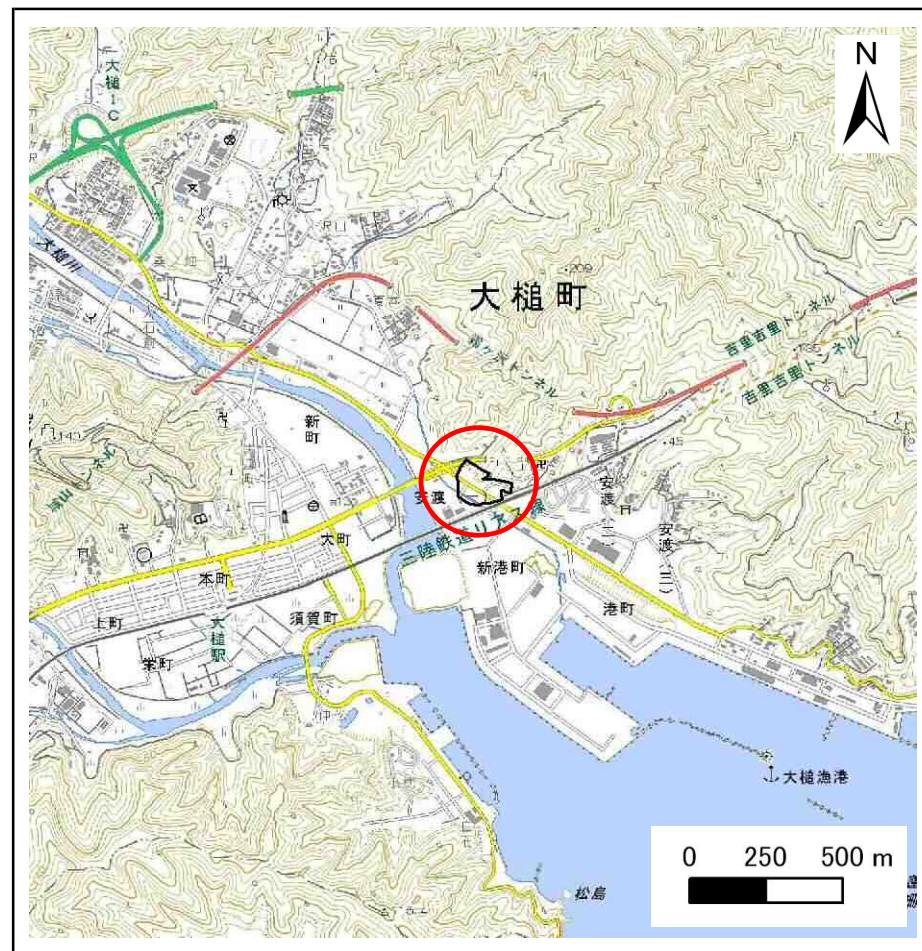
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	129A2031
箇所名	安渡1丁目-4
所在地	上閉伊郡大槌町安渡一丁目
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部



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200000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『大槌』を掲載

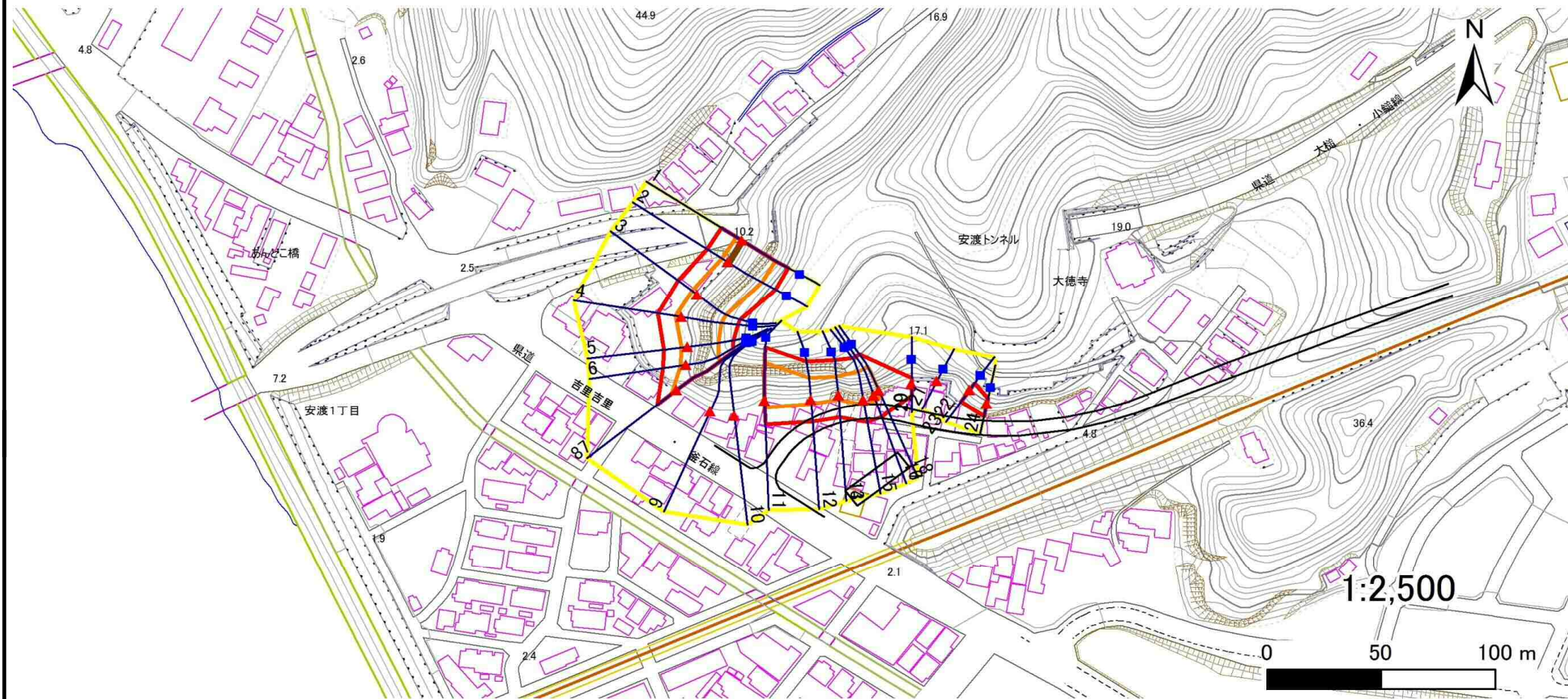
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和3年度

急傾斜地の位置 箇所番号 129A2031 箇所名 安渡1丁目-4 所在地 上閉伊郡大槌町安渡一丁目



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

— 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

— 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲

— 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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 129A2031			箇所名 安渡1丁目-4				所在地		上閉伊郡大槌町安渡一丁目					
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 ~ 3.03	148.24	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.20	17.13	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 25.67	148.24	3mを超える	25.00 ~ 25.67	3.20	17.13
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.35 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.78	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.19	17.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 26.00	148.78	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.19	17.09
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.34 ~ 10.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.86	145.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 23.93	145.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.86 ~ 10.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.65	2.82	15.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.82	15.10
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.93	143.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.69	14.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.69	14.40
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.65	141.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 22.11	141.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.65 ~ 10.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.43	2.81	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.11	2.81	15.03
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.41	137.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.66	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.41	2.66	14.23
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 27.11	145.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.95	15.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.11	2.95	15.80
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.43 ~ 31.11	148.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.83	2.04	10.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.11	2.04	10.91
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.12	132.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.15 ~ 26.26	132.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.12 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.87	15.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.26	2.87	15.33
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.73 ~ 24.10	130.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.10	2.84	15.18
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.00	130.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.73 ~ 24.10	130.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.84	15.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.10	2.84	15.18
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 21.73	140.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.73	2.47	13.22

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	令和3年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号 129A2031			箇所名 安渡1丁目-4				所在地 上閉伊郡大槌町安渡一丁目							
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 ~ 2.53	139.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 21.23	139.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.45	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.23	2.45	13.11
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 21.23	139.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.79	14.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.23	2.79	14.95
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	140.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 21.53	140.08	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.34	2.86	15.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.53	2.86	15.32
19	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 ~ 5.47	68.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	68.29	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.57	8.40
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 ~ 5.47	68.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	68.29	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.57	8.40
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
23	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	82.26	それ以外	0.00 ~ 6.53	2.01	10.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	82.26	それ以外	5.00 ~ 8.89	2.01	10.73
24	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 ~ 5.90	73.83	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.91	10.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.06	73.83	それ以外	5.00 ~ 7.06	1.91	10.21
	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		~		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	~		