

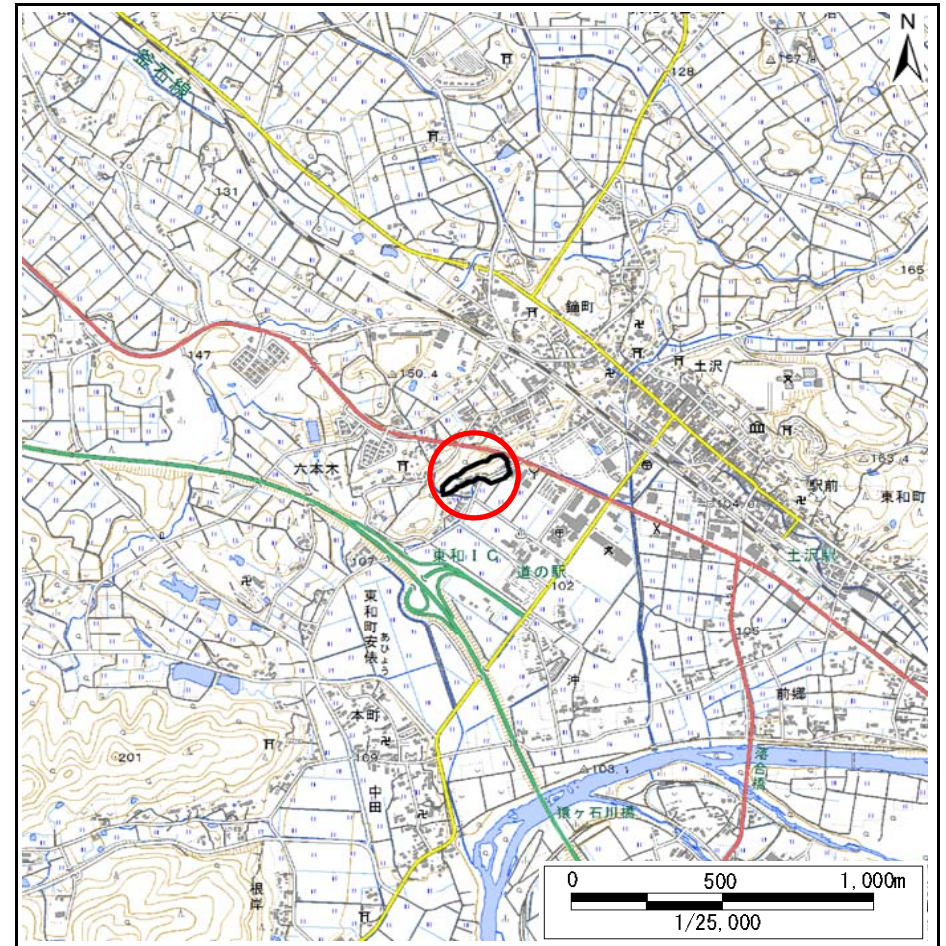
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123B1009
箇所名	安俵
所在地	花巻市東和町安俵3区、6区
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



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、一関』及び電子地形図25000『土沢』を掲載



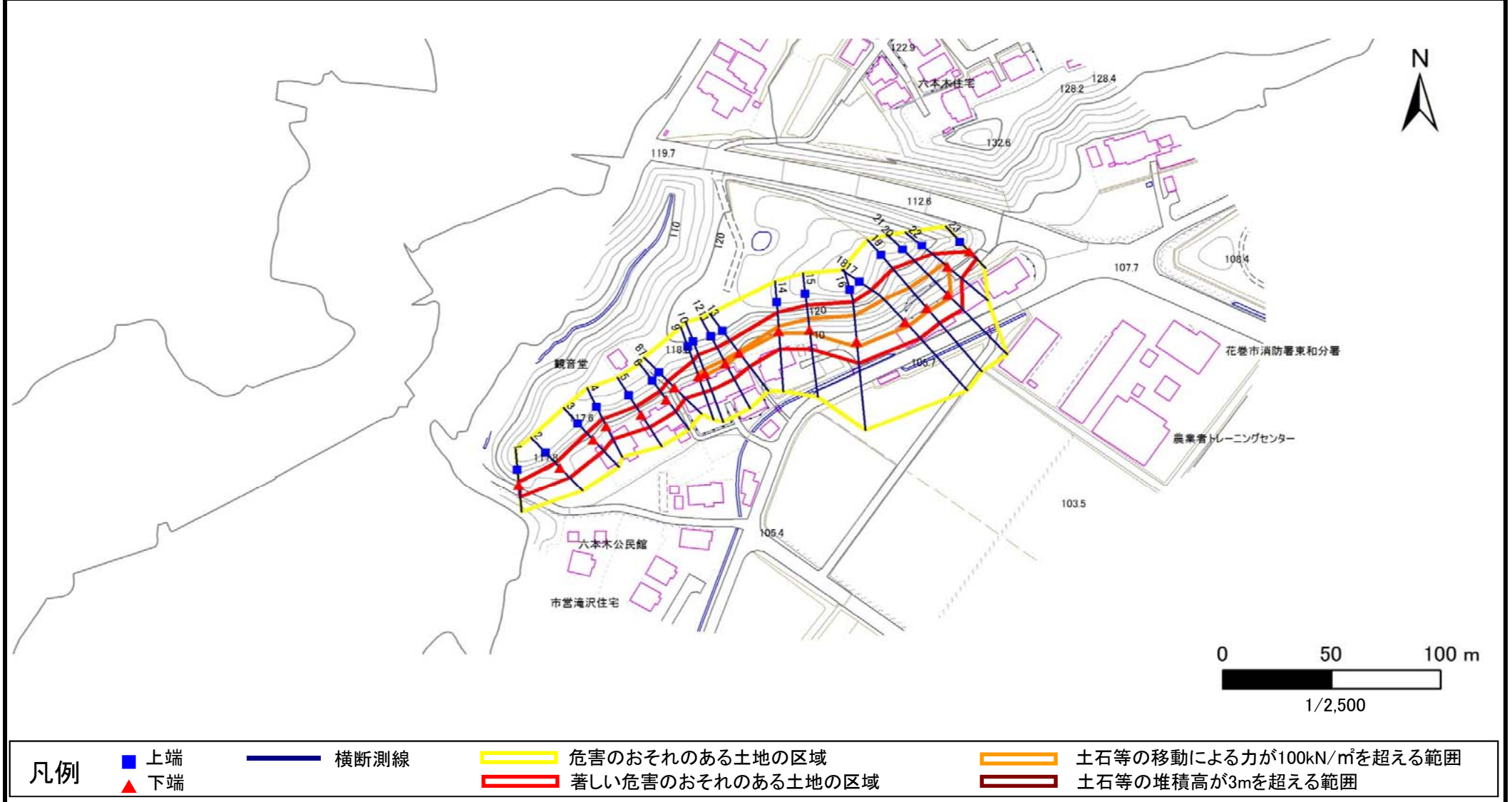
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 123B1009 箇所名 安俣 所在地 花巻市東和町安俣3区、6区



# 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29年度

急傾斜地の位置		123B1009			箇所名		安俵		所在地		花巻市東和町安俵3区、6区					
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.63	70.37	それ以外	0.00 ~ 5.63	1.85	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.37	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.85	9.34
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.41	80.62	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.55	80.62	それ以外	5.00 ~ 7.55	1.77	8.95
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.96	88.21	それ以外	0.00 ~ 6.96	1.82	9.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.71	88.21	それ以外	5.00 ~ 8.71	1.82	9.21
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.70	84.61	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.11	84.61	それ以外	5.00 ~ 8.11	1.78	9.00
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.03	89.14	それ以外	0.00 ~ 7.03	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.81	89.14	それ以外	5.00 ~ 8.81	1.81	9.13
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.04	89.39	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.81	89.39	それ以外	5.00 ~ 8.81	1.78	9.01
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.95	88.04	それ以外	0.00 ~ 6.95	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.04	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.86	9.38
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.95	88.04	それ以外	0.00 ~ 6.95	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.04	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.86	9.38
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 10.80	100.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.72	8.70
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 12.14	108.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.15	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.14	2.15	10.85
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 12.14	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.26	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.14	2.26	11.42
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 12.14	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.26	11.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.14	2.26	11.42
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 11.16	102.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.16	2.27	11.47
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.02 ~ 14.38	110.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.48	12.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.38	2.48	12.52
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.10 ~ 16.08	122.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.27	2.57	12.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.08	2.57	12.98

## 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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号 <i>123B1009</i>			箇所名 <i>安俵</i>				所在地 <i>花巻市東和町安俵3区、6区</i>							
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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 21.29	139.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.82	14.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.29	2.82	14.24
17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 21.69	139.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.69	13.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.69	2.69	13.59
18	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 21.69	139.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.29	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.69	2.36	11.92
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.09 ~ 19.64	120.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.64	2.13	10.76
20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.10 ~ 19.69	127.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.69	2.21	11.18
21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.81	127.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.10 ~ 19.69	127.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.81 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.69	2.21	11.18
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.64	109.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 12.35	109.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.64 ~ 8.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.43	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.35	2.21	11.19
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.88
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		