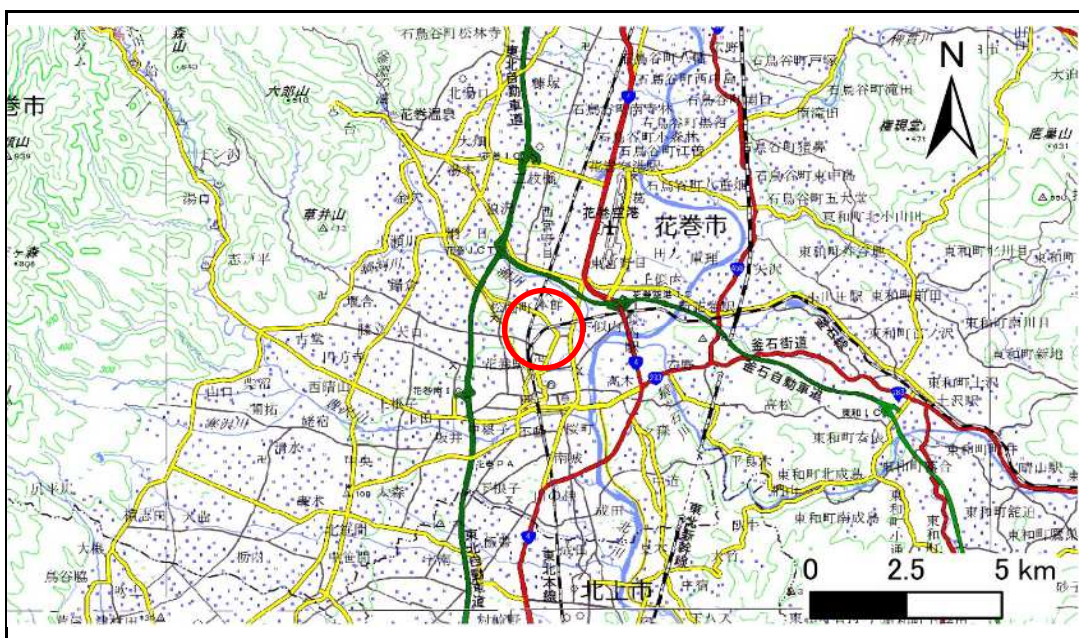


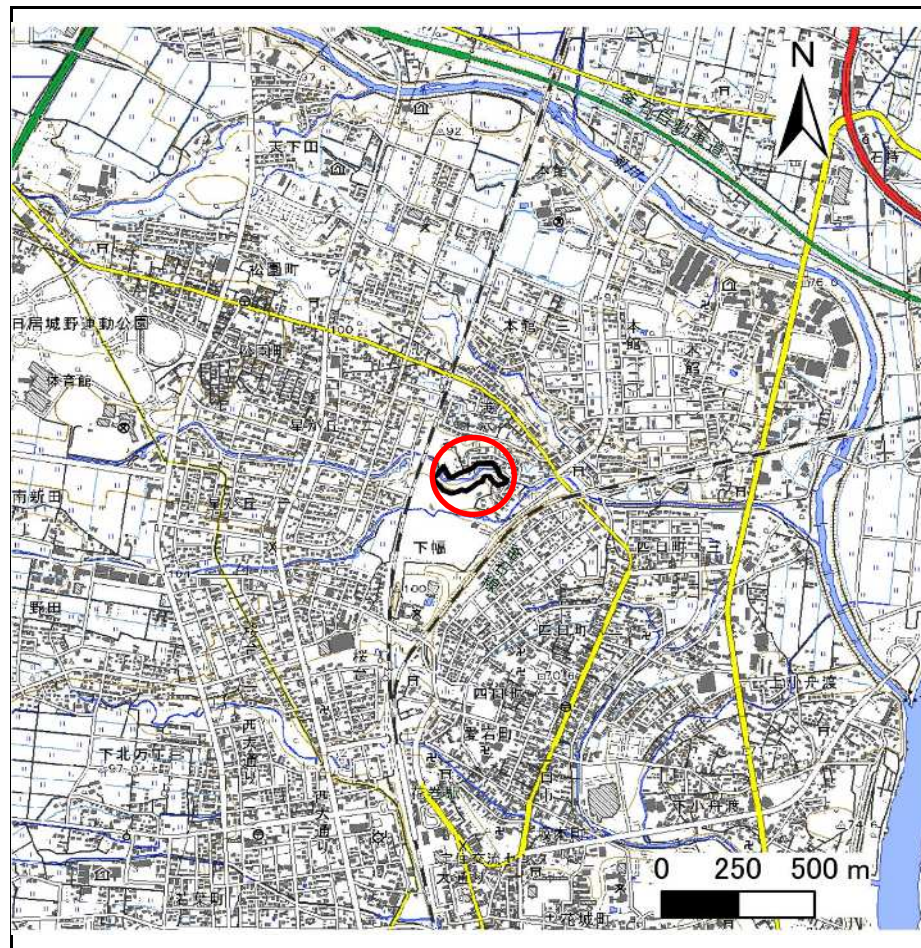
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110AN0218
箇所名	浅沢C
所在地	花巻市浅沢
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

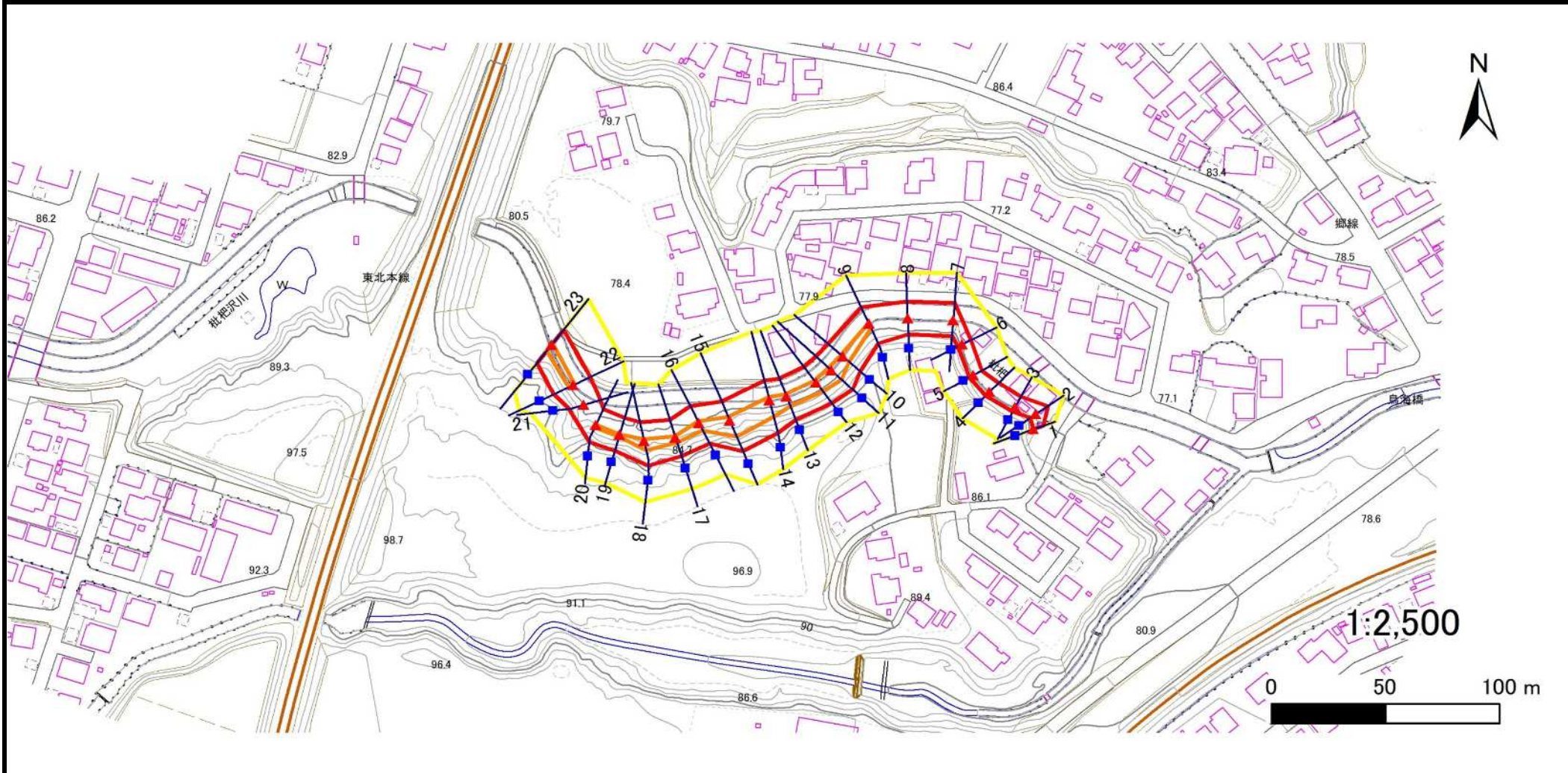
急傾斜地の崩壊区域調査

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

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 110AN0218 箇所名 浅沢C 所在地 花巻市浅沢



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

黄色の線 危険のおそれのある土地の区域
赤色の線 著しい危害のおそれのある土地の区域

オレンジ色の線 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
赤色の線 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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		110AN0218				箇所名		浅沢C		所在地		花巻市浅沢				
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 ~ 4.54	56.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.58	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.93
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 ~ 6.28	78.89	それ以外	0.00 ~ 6.28	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	78.89	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.82	9.19
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 ~ 5.42	67.68	それ以外	0.00 ~ 5.42	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.83	67.68	それ以外	5.00 ~ 7.83	2.13	10.79
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 ~ 5.71	71.40	それ以外	0.00 ~ 5.71	2.07	10.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.83	71.40	それ以外	5.00 ~ 7.83	2.07	10.48
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 ~ 4.14	51.79	それ以外	0.00 ~ 4.14	2.43	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.41	51.79	それ以外	5.00 ~ 8.41	2.43	12.27
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 ~ 4.34	54.25	それ以外	0.00 ~ 4.34	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.44	54.25	それ以外	5.00 ~ 8.44	2.39	12.09
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.15	102.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 10.98	102.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.15 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.98	1.82	9.19
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 ~ 7.76	99.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.46	99.60	それ以外	5.00 ~ 10.46	1.77	8.93
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 12.18	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 ~ 0.00	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.18	1.73	8.75
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 14.23	116.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.34	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.23	2.34	11.82
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 16.23	124.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.23	2.30	11.63
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.42 ~ 16.23	121.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.20	2.41	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.23	2.41	12.18
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.33	120.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.64 ~ 16.23	120.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.44	12.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.23	2.44	12.32
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.23	124.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.38	2.14	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.23	2.14	10.84
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.80	127.29	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.56	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.56	2.39	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.80	2.39	12.08

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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		110AN0218			箇所名			浅沢C			所在地			花巻市浅沢		
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 ~ 1.01	115.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 13.70	115.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.28	11.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.28	11.51
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 12.80	110.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.31	11.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.80	2.31	11.69
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.03	115.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.70	115.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.03 ~ 8.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.81	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.17	10.98
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 12.20	104.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.40	12.11
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.50	105.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.20	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.20	11.11
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 ~ 7.55	96.59	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.59	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.13	10.76
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 12.30	109.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	2.15	10.88
23	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.20	113.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.69	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	2.20	11.10
	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	~		
	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	~		