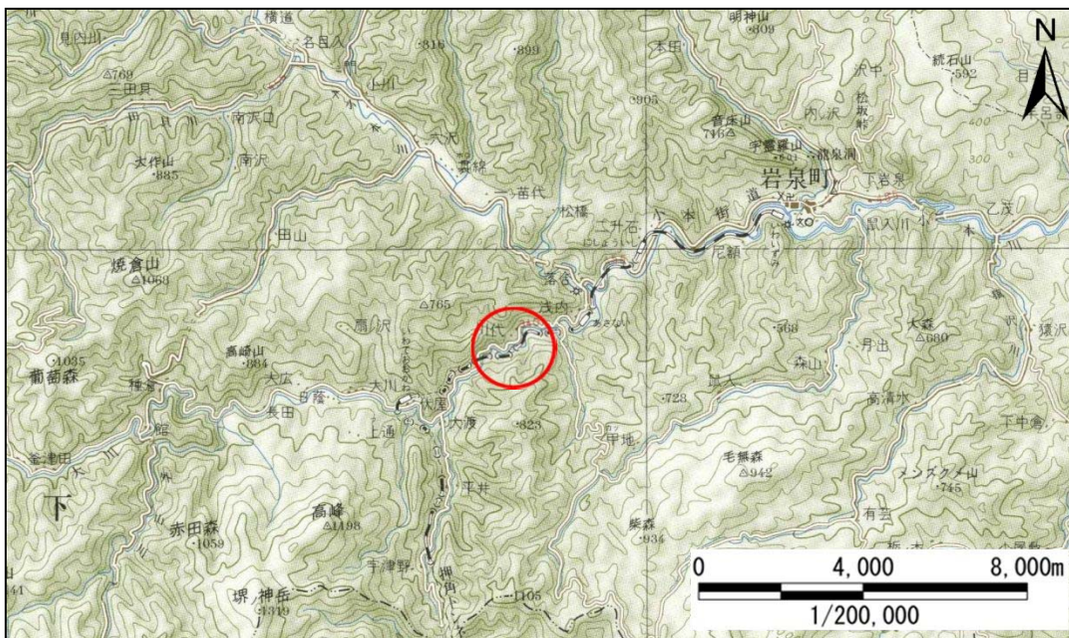


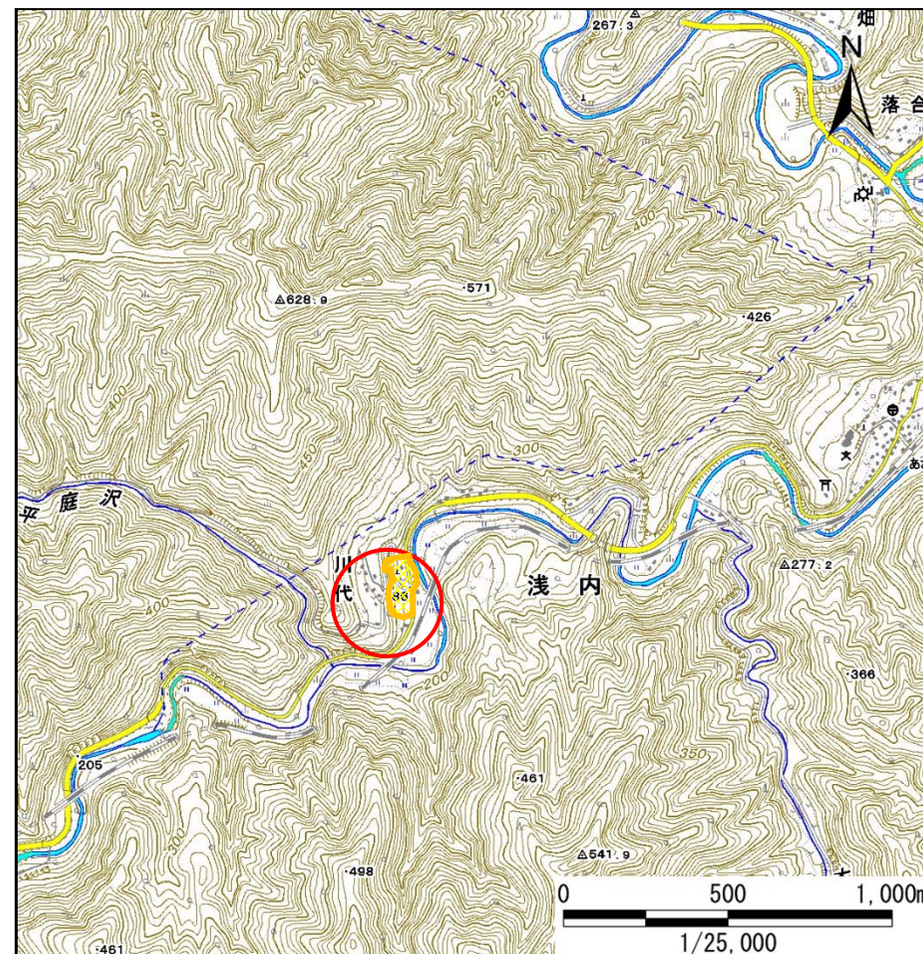
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	071B1009
箇所名	上川代1号
所在地	下閉伊郡岩泉町浅内字下川代
調査機関	沿岸広域振興局土木部岩泉土木センター



位置図(S=1:200,000)



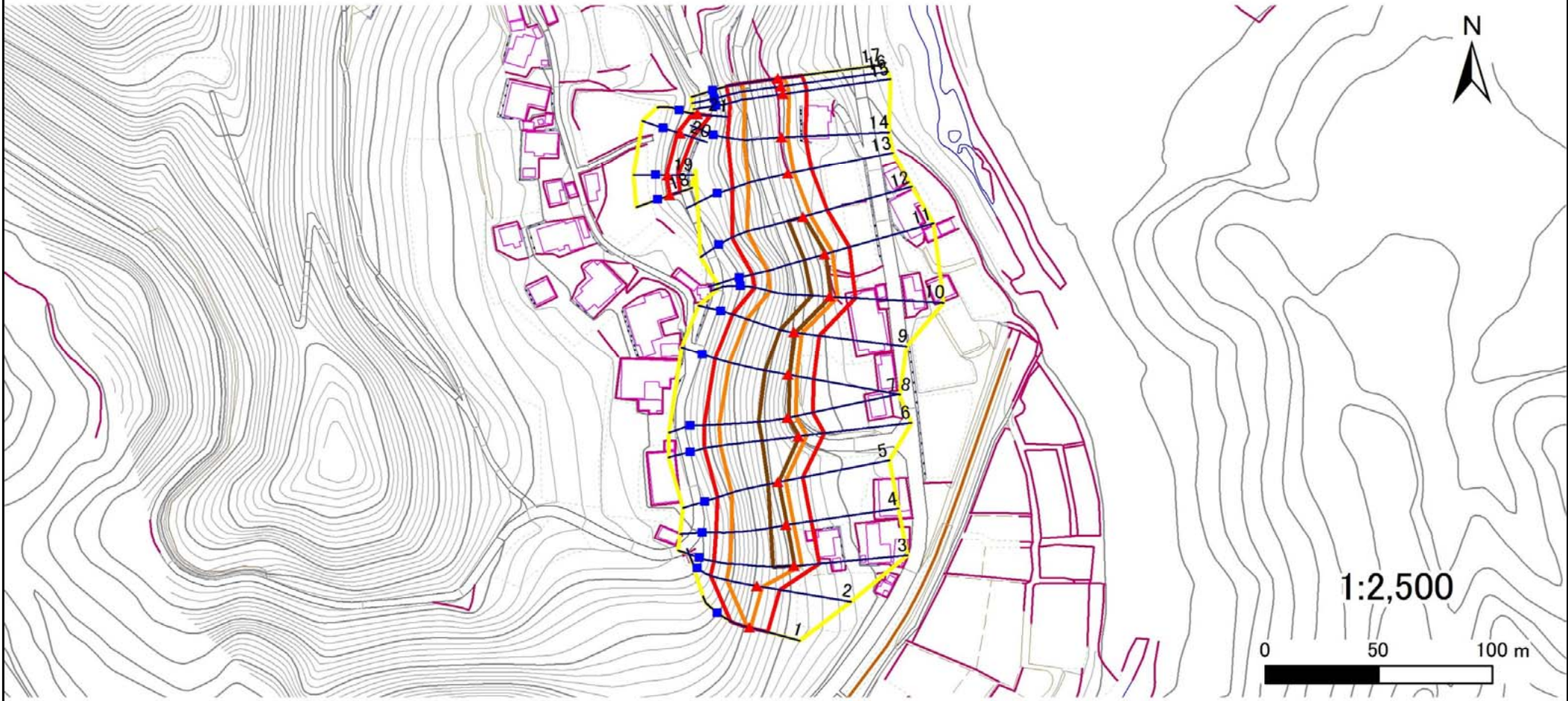
概況図(S=1:25,000)

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 平成27年度

急傾斜地の位置 箇所番号 071B1009 箇所名 上川代1号 所在地



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号		071B1009		箇所名		上川代1号		所在地		下閉伊郡岩泉町浅内字下川代				
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 ~ 0.30	104.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.45	104.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.13	10.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.45	2.13	10.75
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 20.93	137.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.68	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.93	2.68	13.55
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.84	3mを超える	0.00 ~ 0.26	3.14	15.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 32.03	152.84	3mを超える	25.00 ~ 32.03	3.14	15.85
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.26 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.43	3mを超える	0.00 ~ 0.46	3.25	16.43	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 30.75	154.43	3mを超える	25.00 ~ 30.75	3.25	16.43
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.46 ~ 11.17	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.29	152.74	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.19	16.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 28.87	152.74	3mを超える	25.00 ~ 28.87	3.19	16.15
	それ以外	1.00	3.29 ~ 11.08	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.56	157.59	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.17	16.03	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 37.66	157.59	3mを超える	25.00 ~ 37.66	3.17	16.03
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.35	100.00	それ以外	0.33 ~ 11.35	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.54	3mを超える	0.00 ~ 0.47	3.26	16.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 35.77	158.54	3mを超える	25.00 ~ 35.77	3.26	16.46
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.40	100.00	それ以外	0.47 ~ 11.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.07	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	16.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 34.23	158.07	3mを超える	25.00 ~ 34.23	3.34	16.86
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.38	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.38	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.58	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.38	17.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 30.74	154.58	3mを超える	25.00 ~ 30.74	3.38	17.11
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	0.66 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.83	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.19	16.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 31.44	153.83	3mを超える	25.00 ~ 31.44	3.19	16.10
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.14	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.50	156.50	3mを超える	0.00 ~ 0.49	3.27	16.54	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 32.74	156.50	3mを超える	25.00 ~ 32.74	3.27	16.54
	それ以外	1.00	3.50 ~ 11.29	100.00	それ以外	0.49 ~ 11.29	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.53	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.15	15.90	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 30.12	151.53	3mを超える	25.00 ~ 30.12	3.15	15.90
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.01	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 23.58	141.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.58	2.64	13.36
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.78	143.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 23.70	143.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.78 ~ 10.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.57	2.72	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.70	2.72	13.77
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 23.93	144.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.61	2.75	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.93	2.75	13.88

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

調査年度 平成27年度

急傾斜地の位置		箇所番号	071B1009		箇所名	上川代1号		所在地	下関伊郡岩泉町浅内字下川代							
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 ~ 2.80	144.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.76	144.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.59	2.74	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.76	2.74	13.84
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 23.15	143.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.74	13.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.15	2.74	13.85
18	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 ~ 4.66	58.11	それ以外	0.00 ~ 4.66	1.88	9.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.09	58.11	それ以外	5.00 ~ 5.09	1.88	9.50
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 ~ 4.56	56.88	それ以外	0.00 ~ 4.56	2.04	10.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.65	56.88	それ以外	5.00 ~ 5.65	2.04	10.33
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 ~ 5.57	69.51	それ以外	0.00 ~ 5.57	1.78	9.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.16	69.51	それ以外	5.00 ~ 6.16	1.78	9.01
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 ~ 5.81	72.70	それ以外	0.00 ~ 5.81	1.81	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	72.70	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.81	9.17
	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	~		
	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	~		