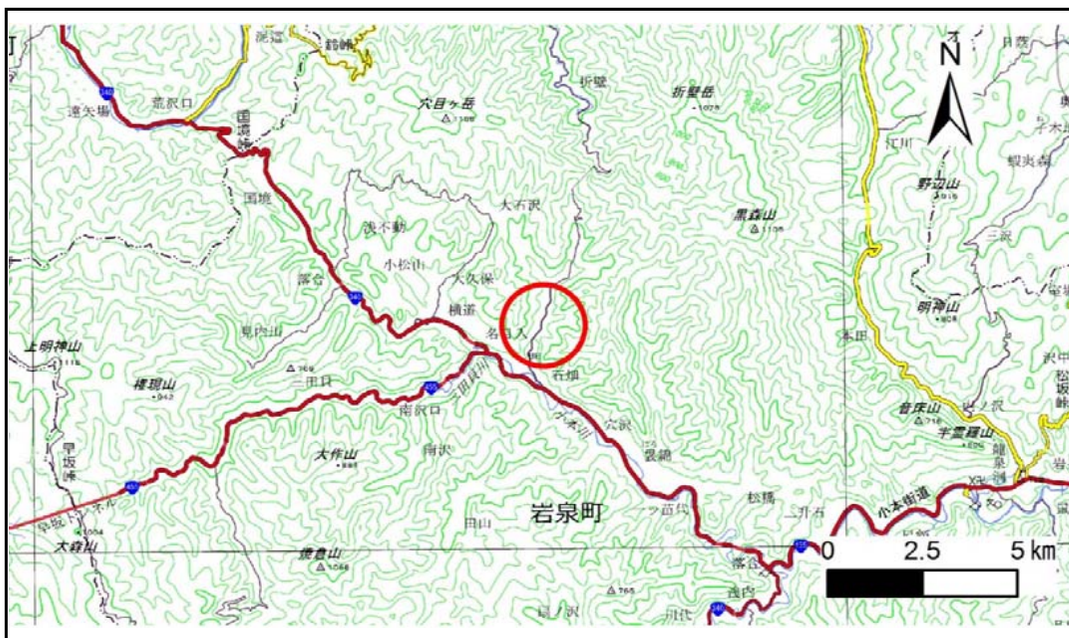


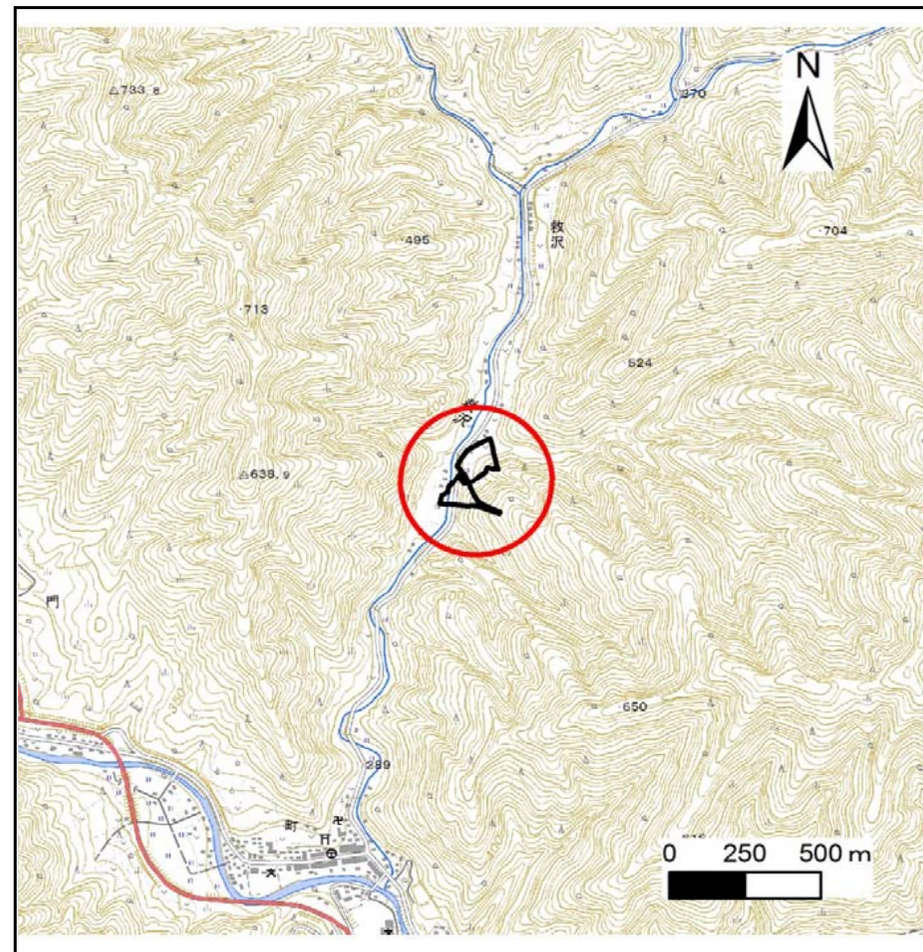
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	061B1017
箇所名	救沢2号
所在地	下閉伊郡岩泉町門字救沢
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)

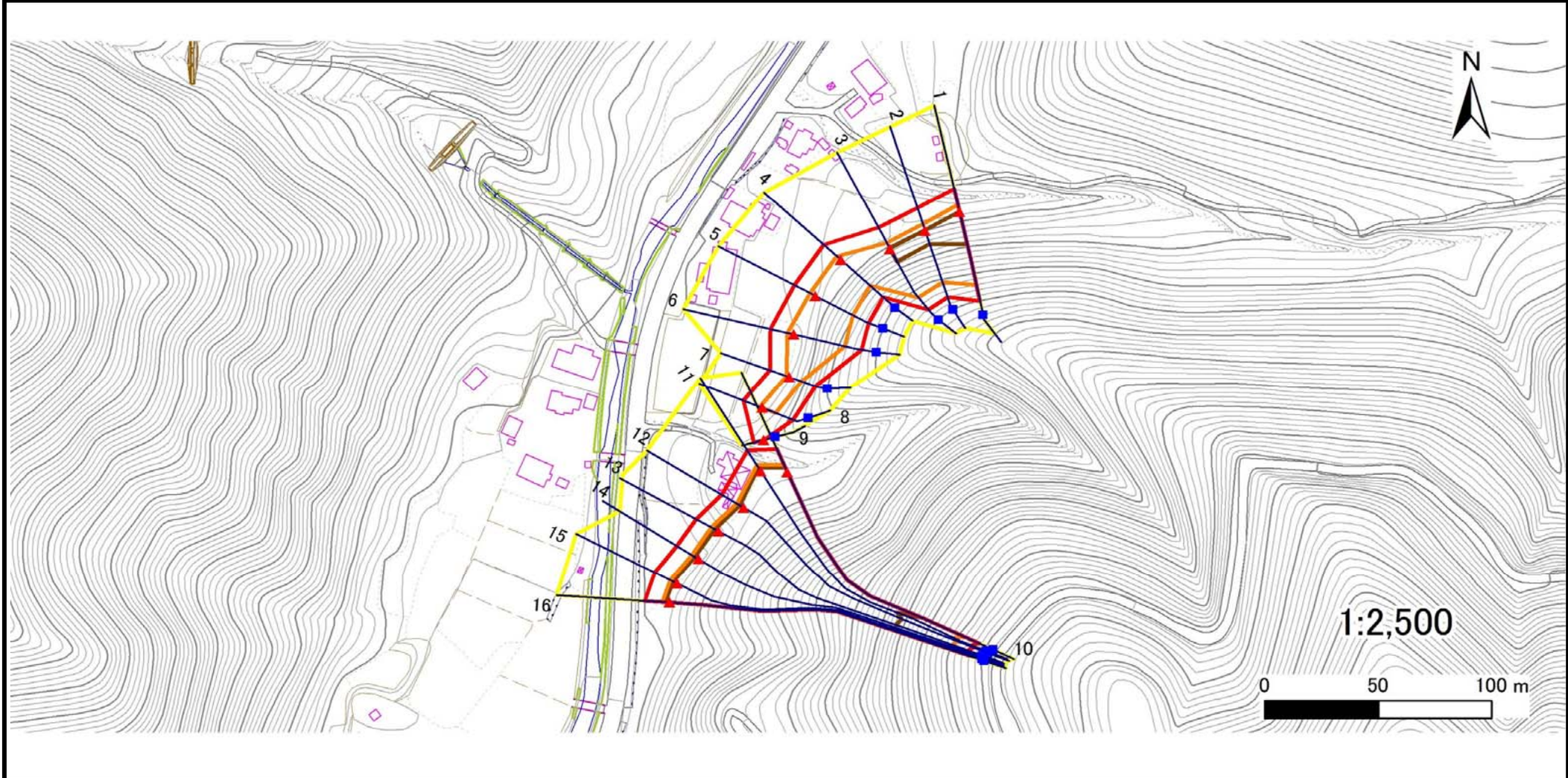
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『門』を掲載

# 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29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	救沢2号	所在地	下閉伊郡岩泉町門字救沢
---------	------	-----	------	-----	-------------



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 <sup>2</sup> 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	平成29年度
------	--------

急傾斜地の位置		061B1017			箇所名				救沢2号		所在地		下閉伊郡岩泉町門字救沢			
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 <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	1.00	0.00 ~ 3.44	155.36	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.81	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 36.39	155.36	3mを超える	25.00 ~ 36.39	3.13	15.81
	それ以外	1.00	3.44 ~ 11.22	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.22	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
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.41	3mを超える	0.00 ~ 0.34	3.18	16.08	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 30.00	152.41	3mを超える	25.00 ~ 30.00	3.18	16.08
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.34 ~ 11.06	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
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.22	151.59	3mを超える	0.00 ~ 0.29	3.15	15.93	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 30.00	151.59	3mを超える	25.00 ~ 30.00	3.15	15.93
	それ以外	1.00	3.22 ~ 11.01	100.00	それ以外	0.29 ~ 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
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.65 ~ 22.98	139.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.62	13.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.98	2.62	13.23
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.66	141.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 24.18	141.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.66 ~ 10.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.44	2.64	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.18	2.64	13.32
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 27.32	146.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.98	15.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.32	2.98	15.04
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.01 ~ 16.08	123.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.55	12.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.08	2.55	12.89
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.75 ~ 15.00	118.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 9.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.00	2.27	11.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.27	11.47
9	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 ~ 4.52	56.37	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.37	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.66
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.91	3mを超える	0.00 ~ 2.16	3.98	20.11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 95.21	159.91	3mを超える	25.00 ~ 95.21	3.98	20.11
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	2.16 ~ 11.48	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.83	3mを超える	0.00 ~ 2.01	3.87	19.58	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 93.55	154.83	3mを超える	30.00 ~ 93.55	3.87	19.58
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	2.01 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.38	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.93	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 93.94	158.38	3mを超える	30.00 ~ 93.94	3.94	19.93
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.56	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	20.06	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 97.03	159.56	3mを超える	30.00 ~ 97.03	3.97	20.06
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.46	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.46	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.10	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.01	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 98.29	159.10	3mを超える	30.00 ~ 98.29	3.96	20.01
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.43	100.00	それ以外	2.14 ~ 11.43	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.67	3mを超える	0.00 ~ 2.04	3.89	19.66	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 99.13	155.67	3mを超える	30.00 ~ 99.13	3.89	19.66
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	2.04 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16

## 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29年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 061B1017			箇所名 救沢2号		所在地 下閉伊郡岩泉町門字救沢									
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 <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 ~ 3.38	154.25	3mを超える	0.00 ~ 2.00	3.86	19.53	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.74 ~ 99.13	154.25	3mを超える	30.00 ~ 99.13	3.86	19.53
	それ以外	1.00	3.38 ~ 11.16	100.00	それ以外	2.00 ~ 11.16	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		