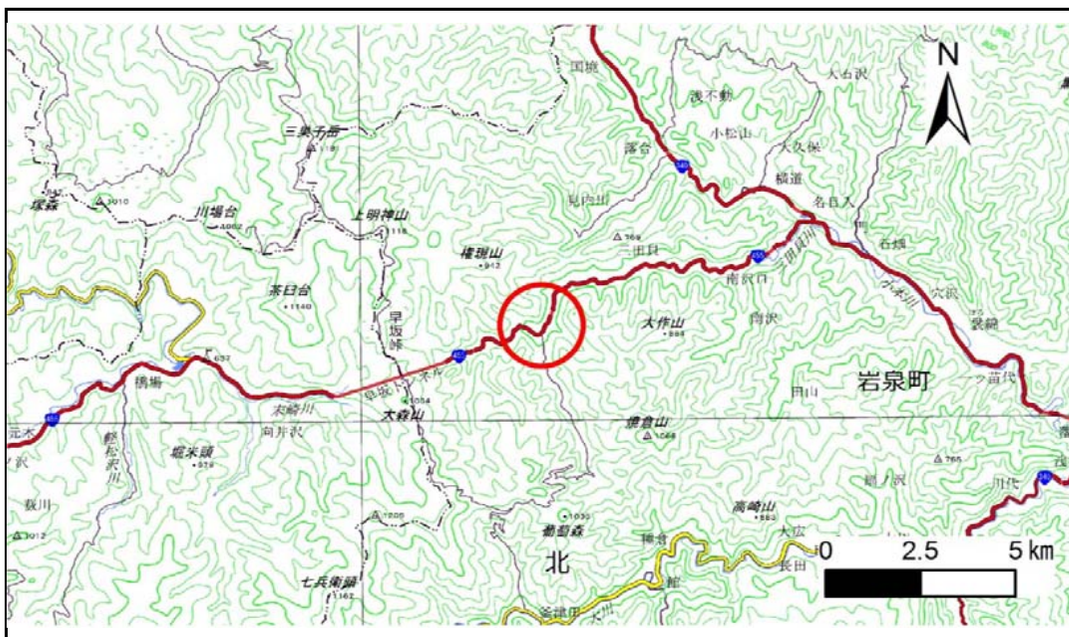


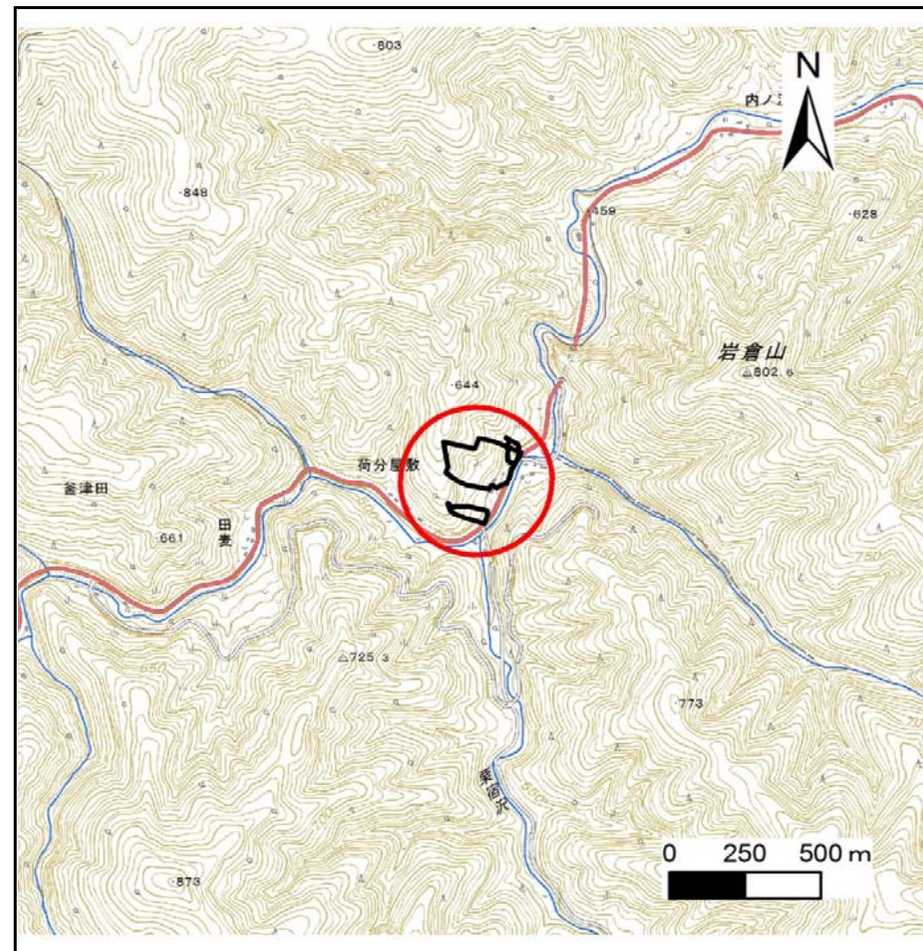
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	060B2019
箇所名	南三田貝
所在地	下閉伊郡岩泉町門字南三田貝
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)

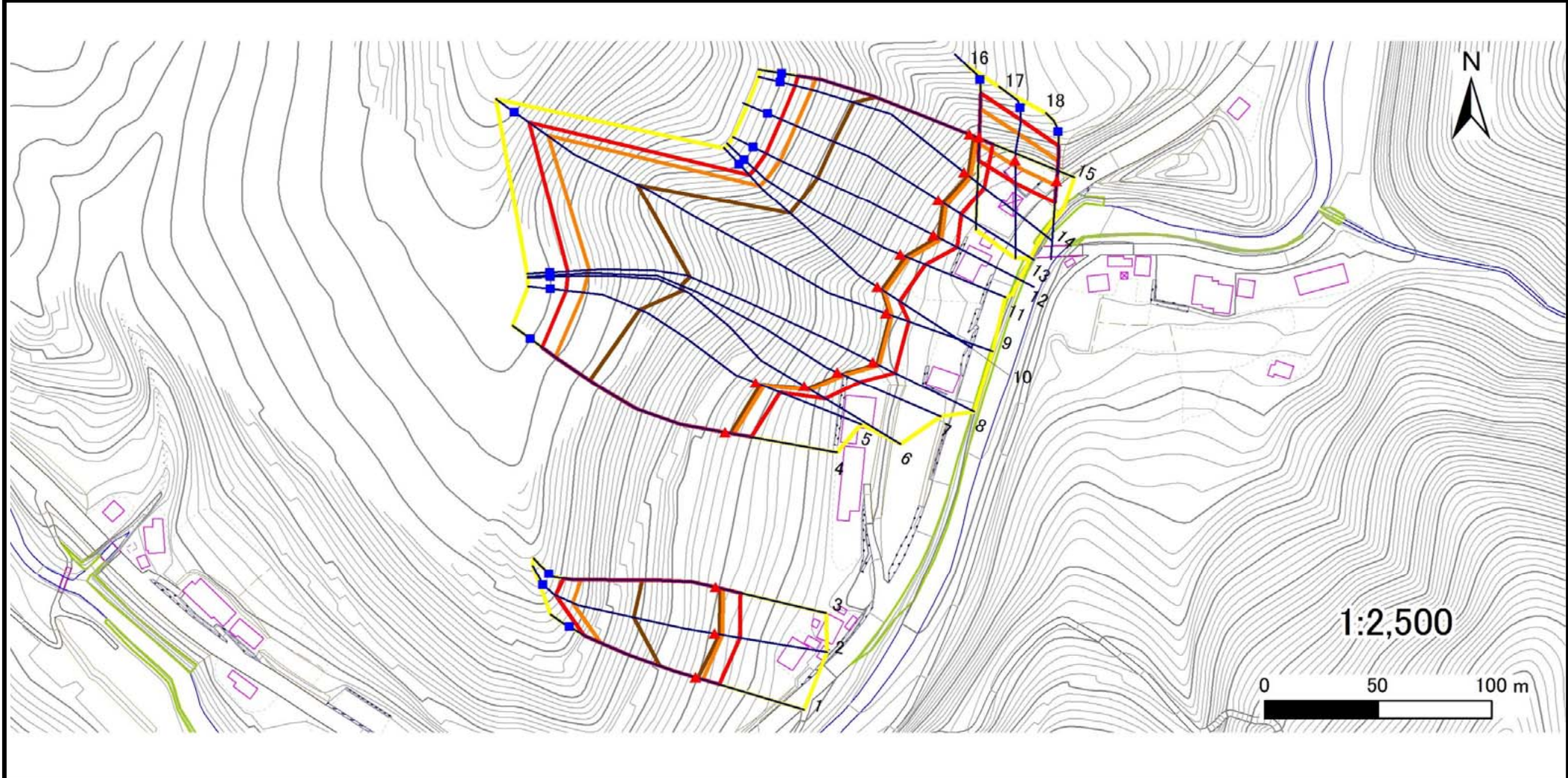
国土地理院の電子地形図20000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『早坂高原』を掲載

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	所在地
	060B2019	南三田貝	下閉伊郡岩泉町門字南三田貝



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		060B2019			南三田貝				所在地		下閉伊郡岩泉町門字南三田貝					
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 ~ 3.18	150.89	3mを超える	0.00 ~ 1.08	3.49	17.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 41.58	150.89	3mを超える	30.00 ~ 41.58	3.49	17.63
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	1.08 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.33	153.46	3mを超える	0.00 ~ 1.99	3.86	19.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 53.43	153.46	3mを超える	30.00 ~ 53.43	3.86	19.52
	それ以外	1.00	3.33 ~ 11.12	100.00	それ以外	1.99 ~ 11.12	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.24	3mを超える	0.00 ~ 2.08	3.92	19.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 53.49	156.24	3mを超える	30.00 ~ 53.49	3.92	19.81
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.27	100.00	それ以外	2.08 ~ 11.27	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.14	3mを超える	0.00 ~ 2.24	4.04	20.41	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 75.17	162.14	3mを超える	25.00 ~ 75.17	4.04	20.41
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.60	100.00	それ以外	2.24 ~ 11.60	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.03	3mを超える	0.00 ~ 2.14	3.96	20.02	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 75.47	159.03	3mを超える	30.00 ~ 75.47	3.96	20.02
	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
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.16	150.41	3mを超える	0.00 ~ 1.90	3.80	19.21	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 86.57	150.41	3mを超える	40.00 ~ 86.57	3.80	19.21
	それ以外	1.00	3.16 ~ 10.94	100.00	それ以外	1.90 ~ 10.94	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.28	152.52	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	19.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 94.43	152.52	3mを超える	40.00 ~ 94.43	3.83	19.38
	それ以外	1.00	3.28 ~ 11.06	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.19	3mを超える	0.00 ~ 1.80	3.74	18.90	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 97.75	146.19	3mを超える	40.00 ~ 97.75	3.74	18.90
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	1.80 ~ 10.70	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.39	3mを超える	0.00 ~ 1.73	3.70	18.70	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 118.52	143.39	3mを超える	40.00 ~ 118.52	3.70	18.70
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.53	100.00	それ以外	1.73 ~ 10.53	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.01	3mを超える	0.00 ~ 2.29	4.07	20.58	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 65.45	163.01	3mを超える	25.00 ~ 65.45	4.07	20.58
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.29 ~ 11.65	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
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.27	3mを超える	0.00 ~ 2.34	4.12	20.80	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 66.00	164.27	3mを超える	25.00 ~ 66.00	4.12	20.80
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.34 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	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 ~ 3.89	163.36	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	20.61	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 70.40	163.36	3mを超える	25.00 ~ 70.40	4.08	20.61
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.67	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.67	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
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.86	162.91	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	20.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 66.99	162.91	3mを超える	25.00 ~ 66.99	4.07	20.56
	それ以外	1.00	3.86 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.65	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
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.80	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	20.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 69.00	159.80	3mを超える	25.00 ~ 69.00	3.98	20.12
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.47	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.47	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
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.57	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	19.60	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 61.41	154.57	3mを超える	30.00 ~ 61.41	3.88	19.60
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.18	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	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			箇所名				所在地							
		060B2019			南三田貝				下閉伊郡岩泉町門字南三田貝							
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 ~ 2.51	139.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 21.16	139.39	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.76	13.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.16	2.76	13.94
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 22.41	141.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.92	14.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.41	2.92	14.77
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 17.95	131.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.79	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.95	2.41	12.17
	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	~		
	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	~		