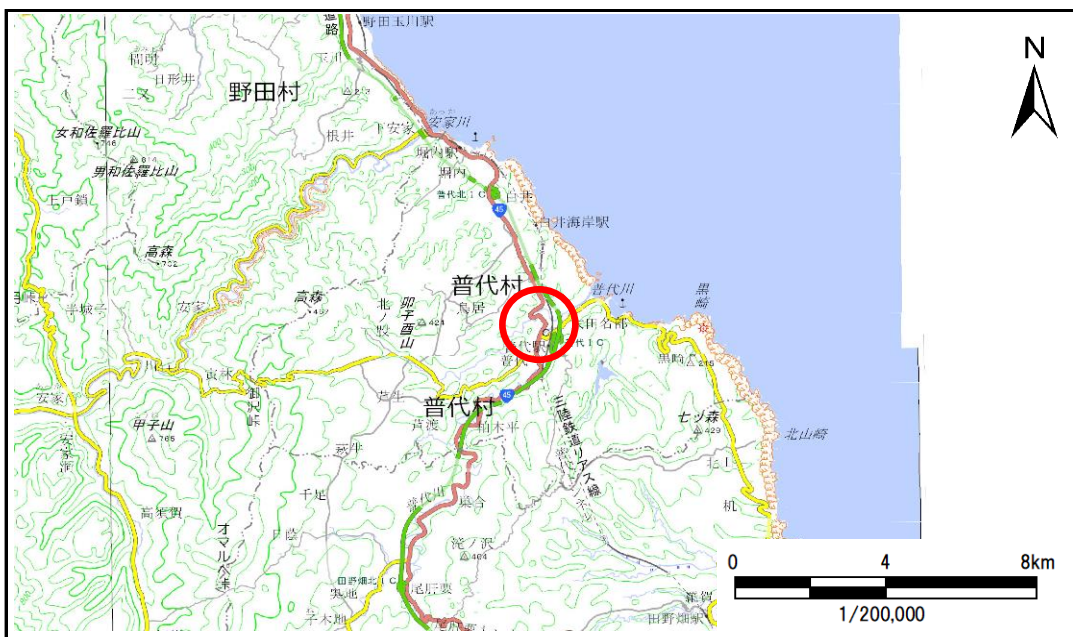


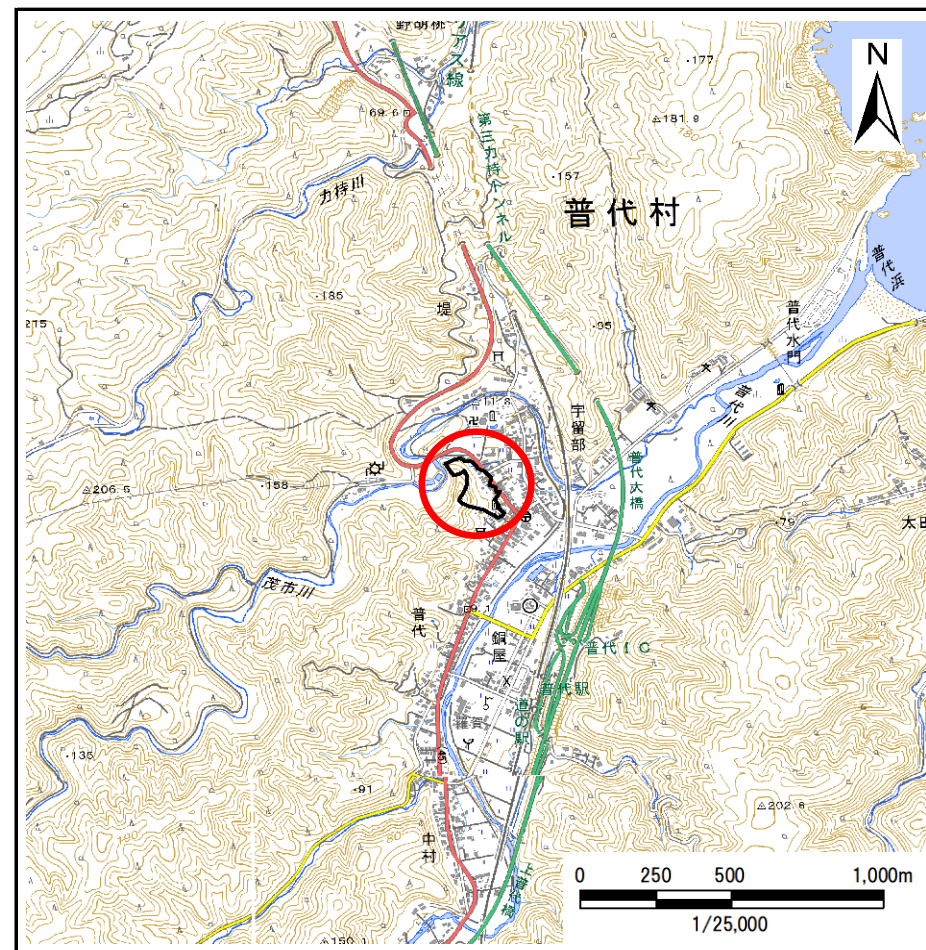
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	043D1001
箇所名	普代二
所在地	岩手県下閉伊郡普代村第13地割字普代
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

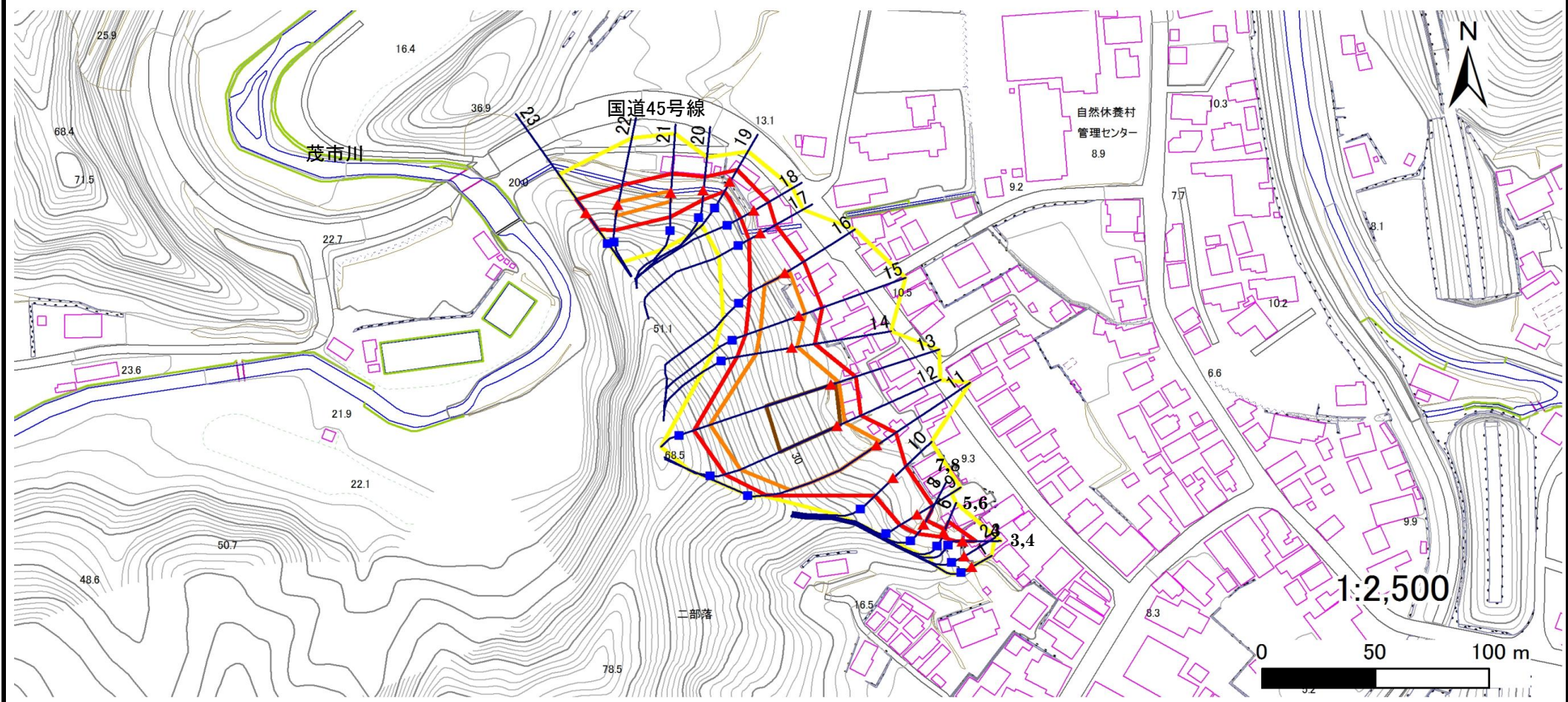
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	043D1001	箇所名	普代二	所在地	岩手県下閉伊郡普代村第13地割字普代
---------	------	----------	-----	-----	-----	--------------------



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	— 横断測線	— 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(1/2)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		043D1001				箇所名		普代二		所在地		岩手県下閉伊郡普代村第13地割字普代			
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 5.63	70.34	それ以外	0.00 ~ 5.63	2.15	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.37	70.34	それ以外	5.00 ~ 8.37	2.15	11.48	
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 ~ 5.44	67.88	それ以外	0.00 ~ 5.44	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.38	67.88	それ以外	5.00 ~ 7.38	2.08	11.14	
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 ~ 1.40	67.88	それ以外	0.00 ~ 1.40	2.08	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.38	67.88	それ以外	5.00 ~ 7.38	2.08	11.14	
7	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 ~ 2.10	89.04	それ以外	0.00 ~ 2.10	2.07	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	89.04	それ以外	5.00 ~ 10.66	2.07	11.06	
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 ~ 7.02	89.04	それ以外	0.00 ~ 7.02	2.55	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	89.04	それ以外	5.00 ~ 10.66	2.55	13.64	
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.23	103.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 11.33	103.36	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.23 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.10	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.33	2.10	11.26	
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	1.00	0.00 ~ 7.56	96.79	それ以外	0.00 ~ 7.56	1.94	10.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	96.79	それ以外	5.00 ~ 11.73	1.94	10.36	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.45	138.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 38.50	138.33	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.45 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.87	15.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.50	2.87	15.33	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.52	3mを超える	0.00 ~ 1.29	3.62	19.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 46.00	158.52	3mを超える	25.00 ~ 46.00	3.62	19.38	
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.40	100.00	それ以外	1.29 ~ 11.40	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.60	158.30	3mを超える	0.00 ~ 2.15	3.97	21.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 52.35	158.30	3mを超える	30.00 ~ 52.35	3.97	21.24	
	それ以外	1.00	3.60 ~ 11.39	100.00	それ以外	2.15 ~ 11.39	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 22.00	135.92	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.09	2.59	13.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.59	13.84	
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.91	146.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 24.91	146.19	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.91 ~ 10.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.70	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.91	2.74	14.65	

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

令和5年度

急傾斜地の位置		043D1001		箇所名		普代二		所在地		岩手県下閉伊郡普代村第13地割字普代						
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 ~ 2.01	131.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 18.38	131.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.34	12.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.38	2.34	12.54
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	1.00	0.00 ~ 7.59	97.19	それ以外	0.00 ~ 7.59	2.39	12.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	97.19	それ以外	5.00 ~ 10.78	2.39	12.80
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 ~ 7.57	96.84	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.15	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.84	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.15	11.52
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 ~ 6.29	79.02	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	79.02	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.58	8.47
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 ~ 6.22	78.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.61	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.64	78.08	それ以外	5.00 ~ 7.64	1.61	8.60
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.02	115.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.60	115.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.02 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.20	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.20	11.80
22	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.44	121.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 15.62	121.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.44 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.54	13.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.62	2.54	13.57
23	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 ~ 7.60	97.27	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.01	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	97.27	それ以外	5.00 ~ 10.75	2.01	10.78
	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	~		