

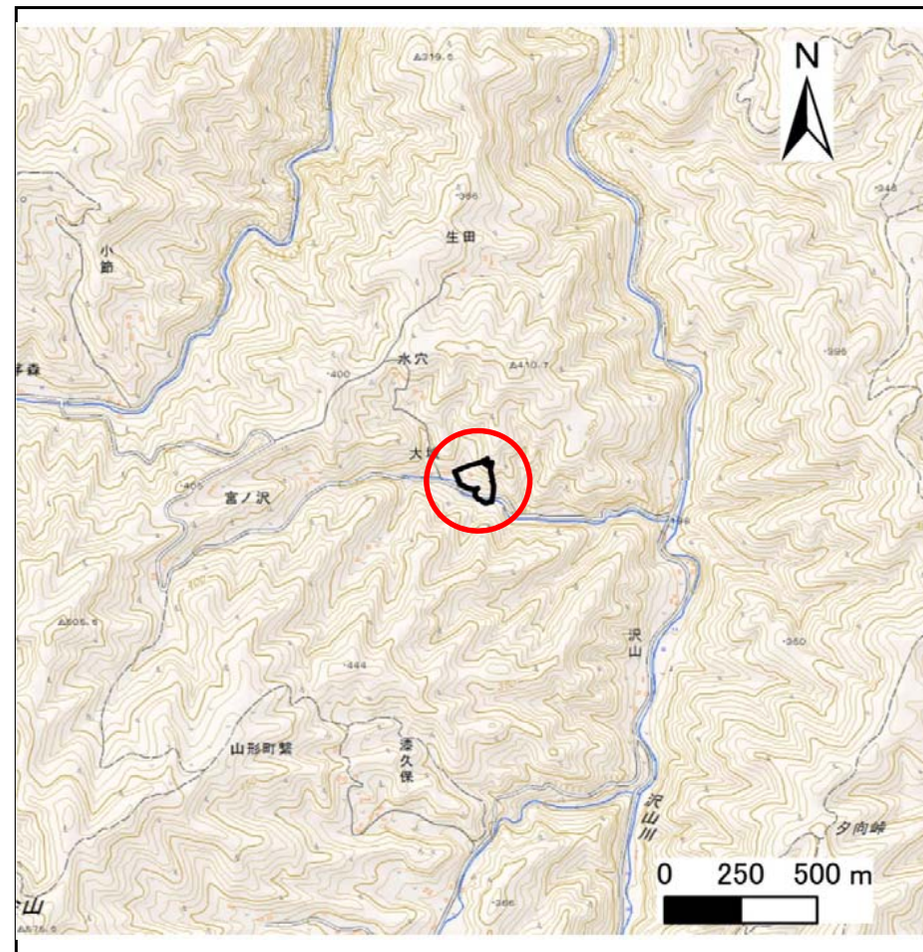
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	032B1003
箇所名	大城-1
所在地	久慈市山形町繋第14地割
調査機関	県北広域振興局土木部



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『八戸』及び電子地形図25000『岩瀬張』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28年度

急傾斜地の位置

箇所番号

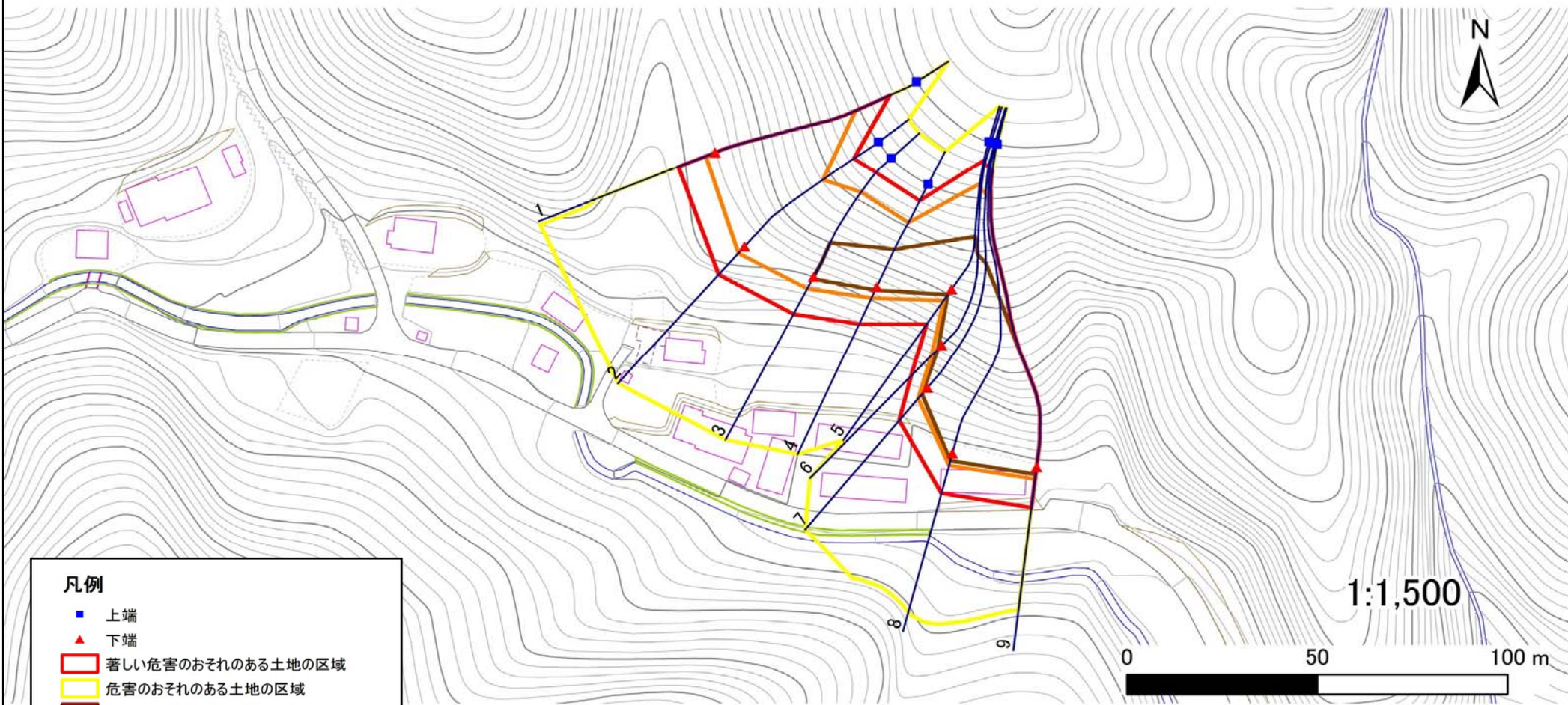
032B1003

箇所名

大城-1

所在地

久慈市山形町繁第14地割



凡例

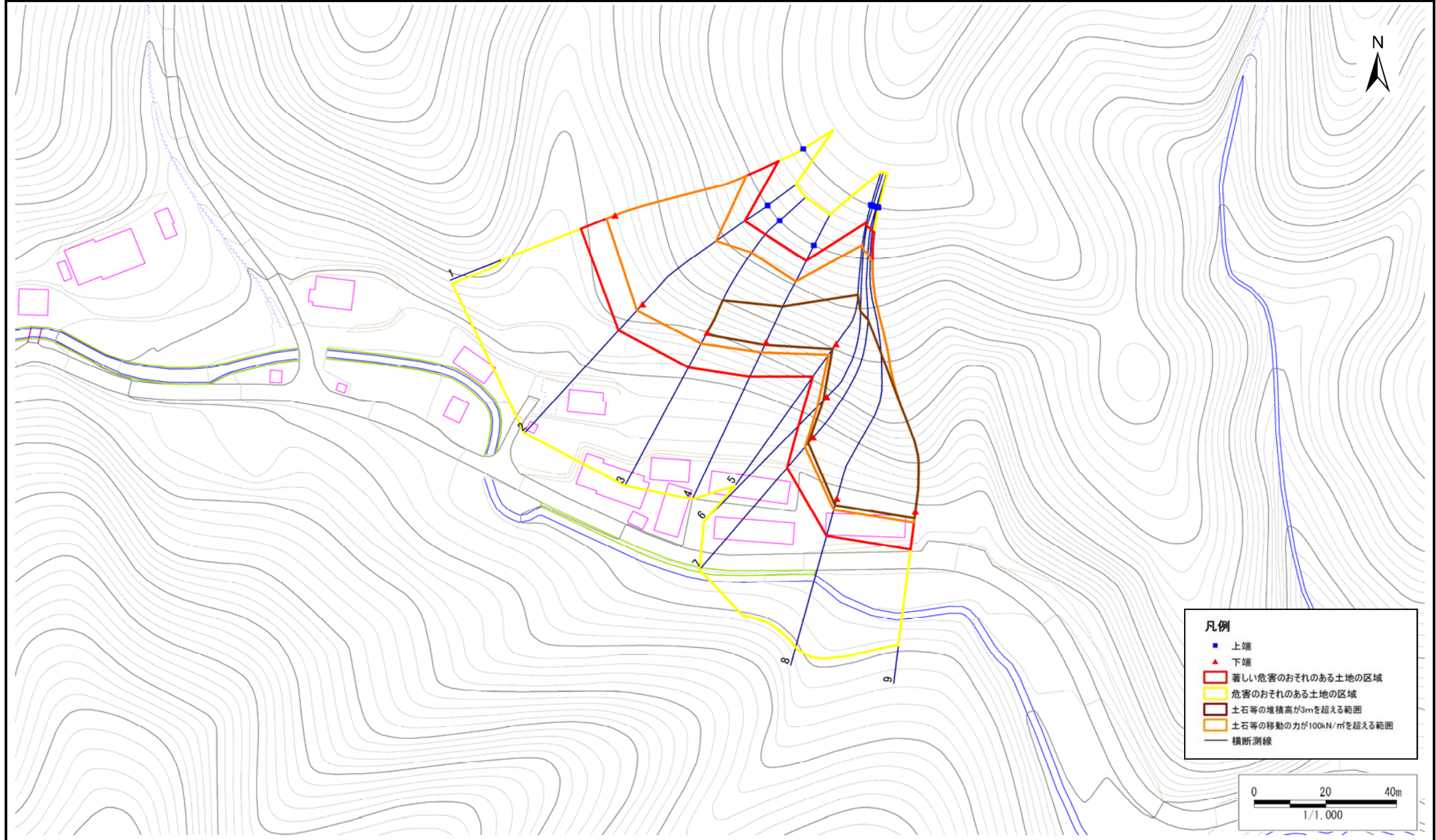
- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調書

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	032B1003	箇所名	大城-1	所在地	久慈市山形町第14地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



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(1/1)

調査年度 平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 032B1003			箇所名 大城-1		所在地 久慈市山形町繫第14地割									
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 ~ 2.62	141.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.34 ~ 35.97	141.23	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	2.91	15.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	100.00	それ以外	5.00 ~ 35.97	2.91	15.55
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.41	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 28.99	137.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.41 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.81	15.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.99	2.81	15.02
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.00	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.34	17.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 34.14	158.00	3mを超える	25.00 ~ 34.14	3.34	17.88
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.60 ~ 11.37	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.33	3mを超える	0.00 ~ 0.85	3.53	18.92	100kN/m ² を超える	1.00	11.73 ~ 31.44	152.33	3mを超える	20.00 ~ 31.44	3.53	18.92
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.05	100.00	それ以外	0.85 ~ 11.05	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.19	3mを超える	0.00 ~ 1.78	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 40.06	161.19	3mを超える	25.00 ~ 40.06	3.99	21.35
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.55	100.00	それ以外	1.78 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.82	162.15	3mを超える	0.00 ~ 1.45	3.73	19.94	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 47.04	162.15	3mを超える	25.00 ~ 47.04	3.73	19.94
	それ以外	1.00	3.82 ~ 11.60	100.00	それ以外	1.45 ~ 11.60	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.71	160.12	3mを超える	0.00 ~ 2.21	4.01	21.46	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 54.05	160.12	3mを超える	25.00 ~ 54.05	4.01	21.46
	それ以外	1.00	3.71 ~ 11.49	100.00	それ以外	2.21 ~ 11.49	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.58	3mを超える	0.00 ~ 2.02	3.88	20.75	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 61.51	154.58	3mを超える	30.00 ~ 61.51	3.88	20.75
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.18	100.00	それ以外	2.02 ~ 11.18	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.25	152.11	3mを超える	0.00 ~ 1.95	3.83	20.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 61.46	152.11	3mを超える	40.00 ~ 61.46	3.83	20.52
	それ以外	1.00	3.25 ~ 11.04	100.00	それ以外	1.95 ~ 11.04	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
	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	~		