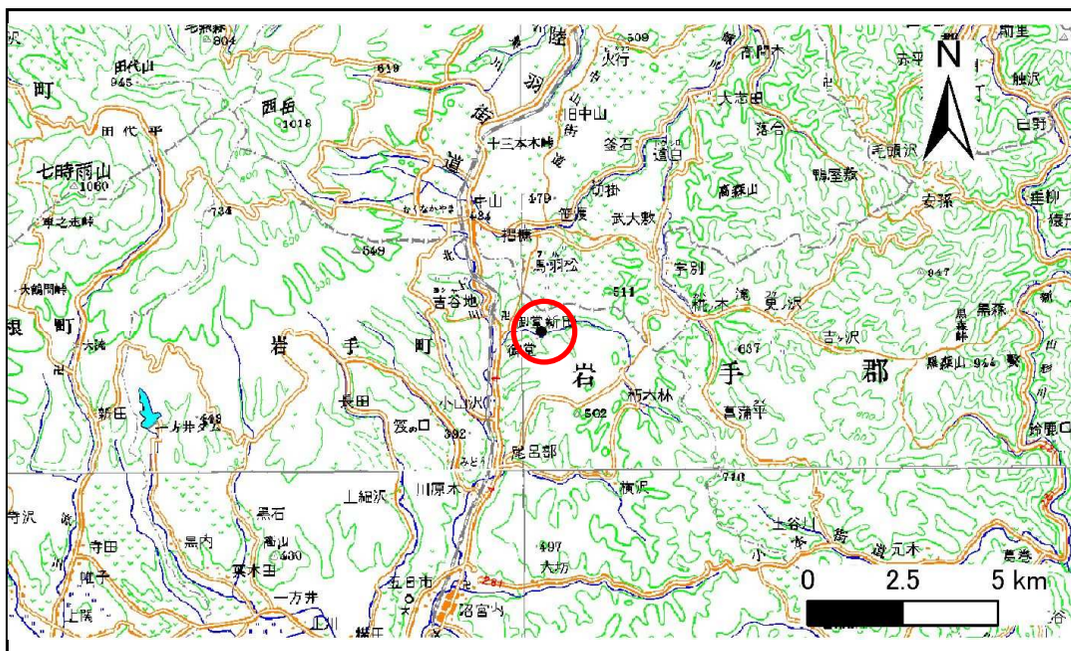


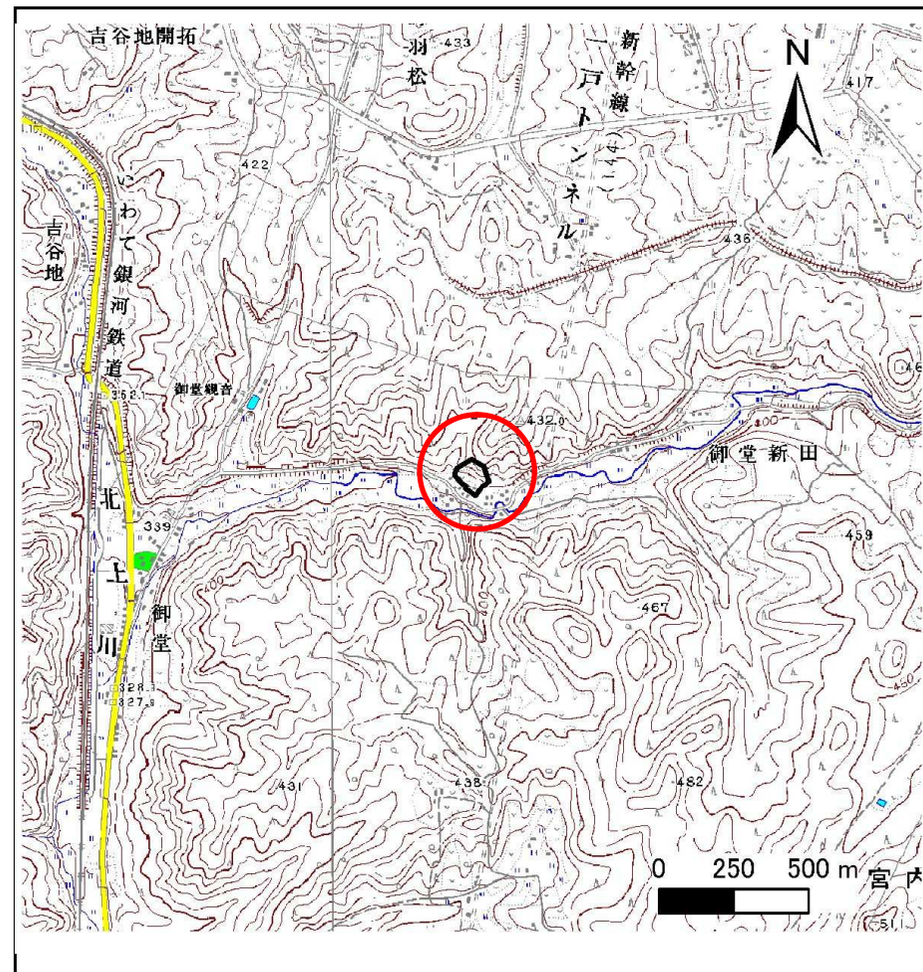
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	038B2003
箇所名	御堂新田-1
所在地	岩手郡岩手町沼宮内第30地割
調査機関	盛岡広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



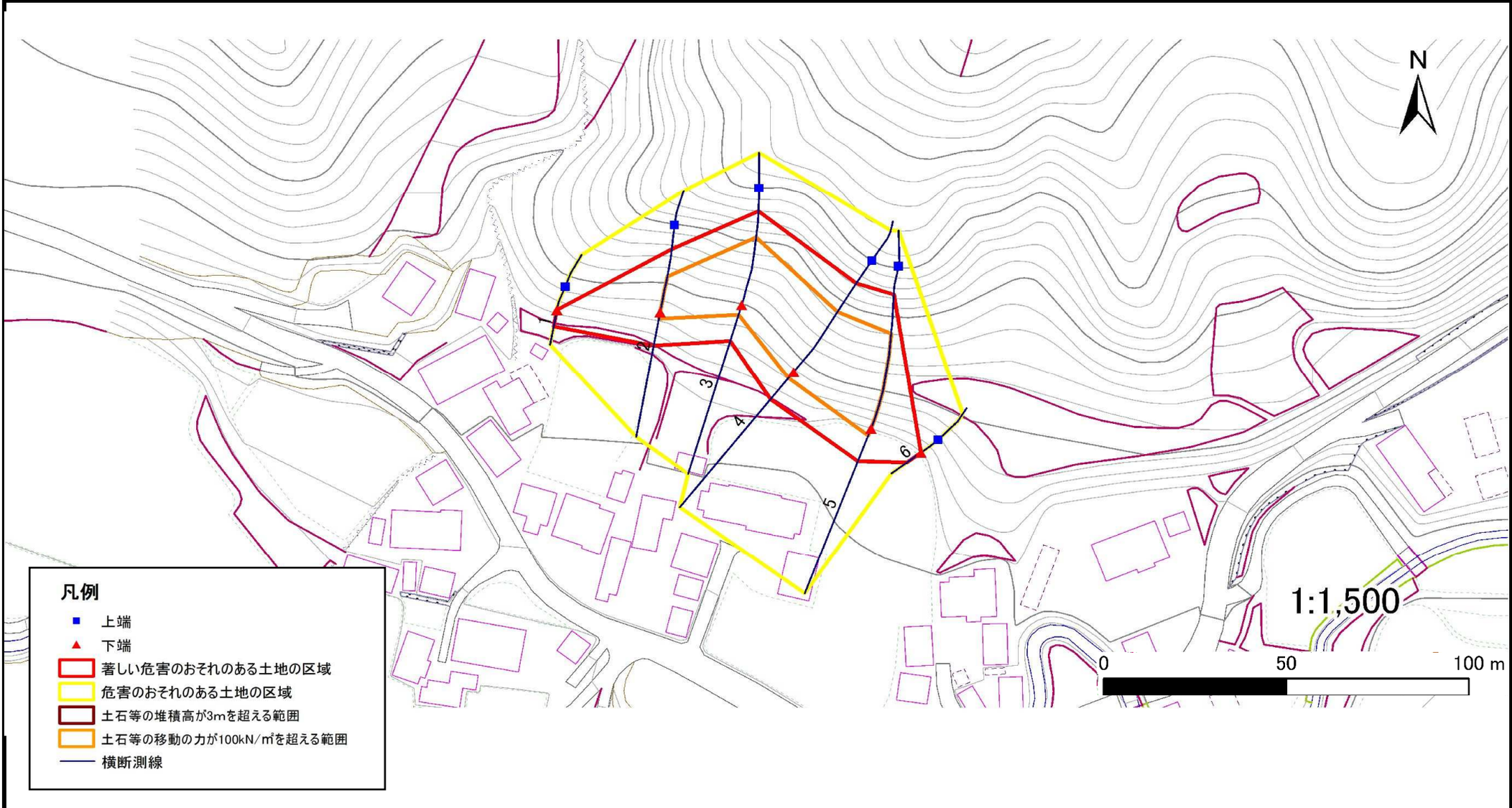
概況図(S=1:25,000)

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24年度

急傾斜地の位置 箇所番号 038B2003 箇所名 御堂新田-1 所在地 岩手郡岩手町沼宮内第30地割

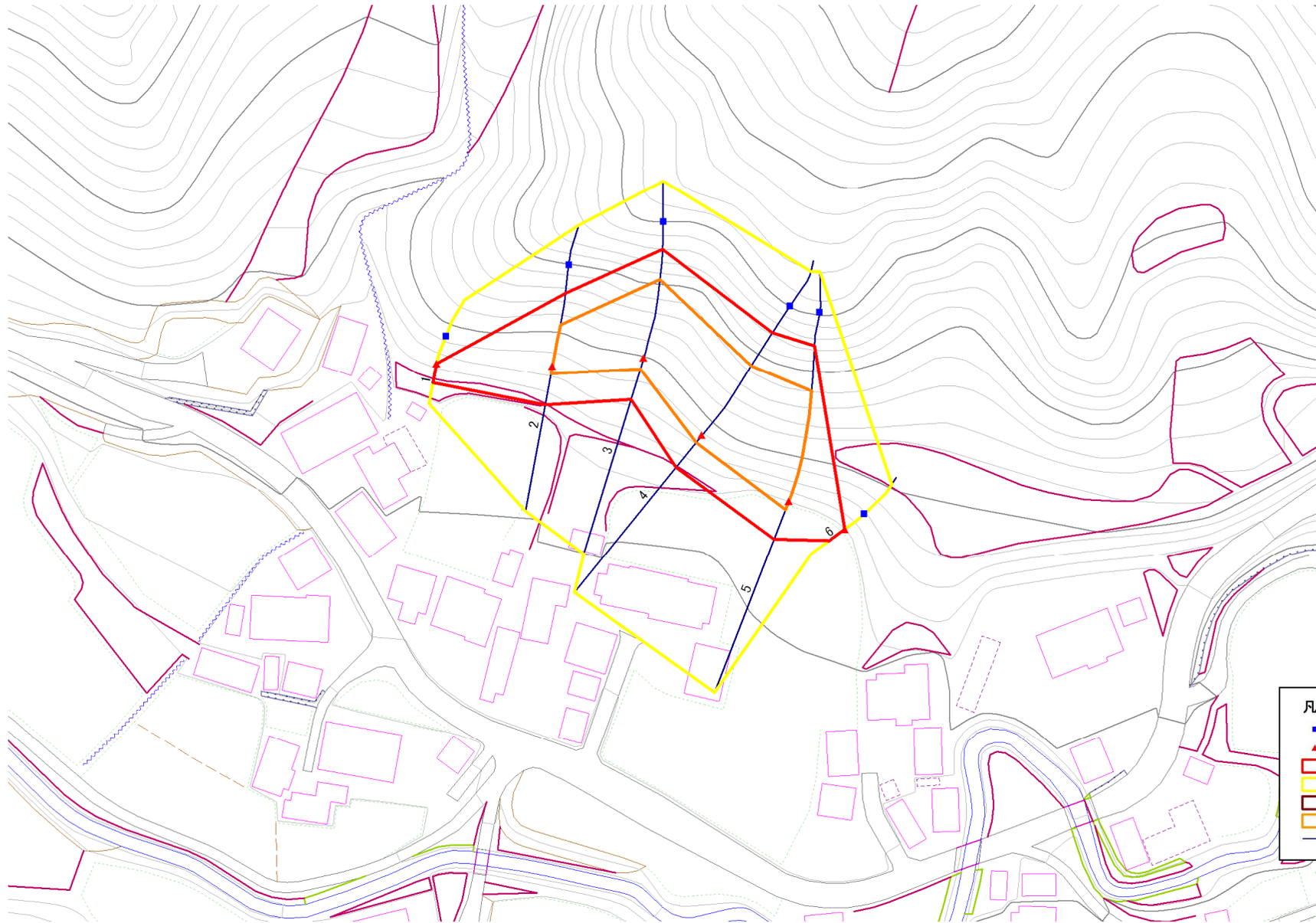


急傾斜地の崩壊区域調書

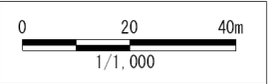
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	038B2003	箇所名	御堂新田-1	所在地	岩手郡岩手町沼宮内第30地割
---------	------	----------	-----	--------	-----	----------------



凡例	
■	上端
▲	下端
赤い線	著しい危害のおそれのある土地の区域
黄色い線	危害のおそれのある土地の区域
茶色の線	土石等の堆積高が3mを超える範囲
オレンジ色の線	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
青い線	横断測線



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(1/1)

調査年度	平成24年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名			所在地								
		038B2003			御堂新田-1			岩手郡岩手町沼宮内第30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)	下端からの比高 (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	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	9.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	9.17
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.87	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 18.00	128.87	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.30	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.30	12.33
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.83	144.75	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.01	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 25.20	144.75	3mを超える	25.00 ~ 25.20	3.01	16.09
	それ以外	1.00	2.83 ~ 10.61	100.00	それ以外	0.01 ~ 10.61	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	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 ~ 2.25	134.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 24.70	134.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.51	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.70	2.51	13.43
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.78 ~ 28.64	133.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.76	14.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.64	2.76	14.76
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 ~ 4.69	58.47	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.47	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
	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	~		