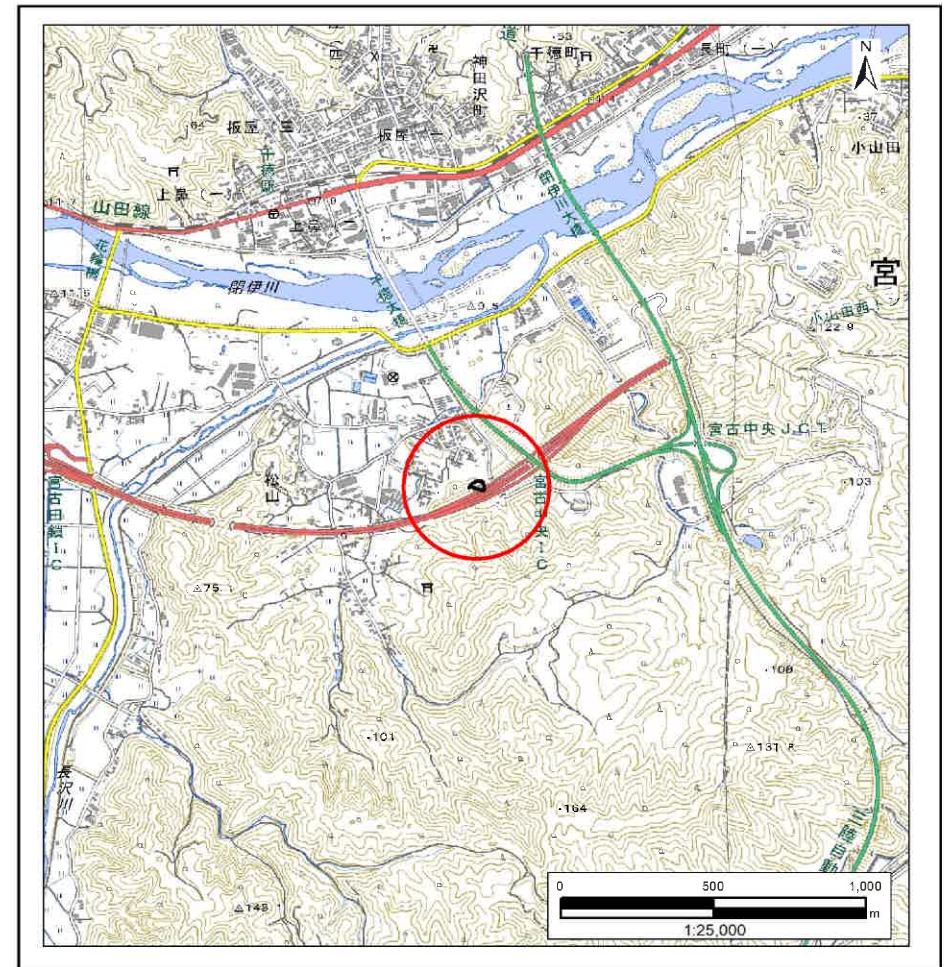
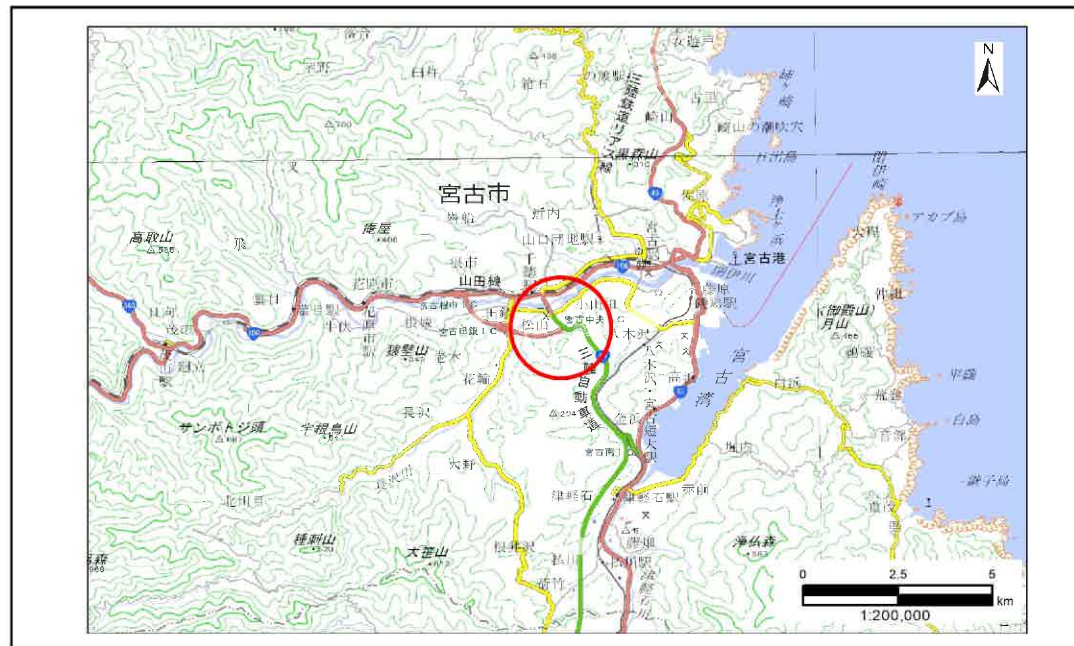


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5230-1
箇所名	松山第7地割
所在地	宮古市松山第7地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



国土地理院の電子地形図20000『盛岡』及び電子地形図25000『宮古』を掲載

「測量法に基づく国土地理院承認(複製)R6 JHF 87」「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

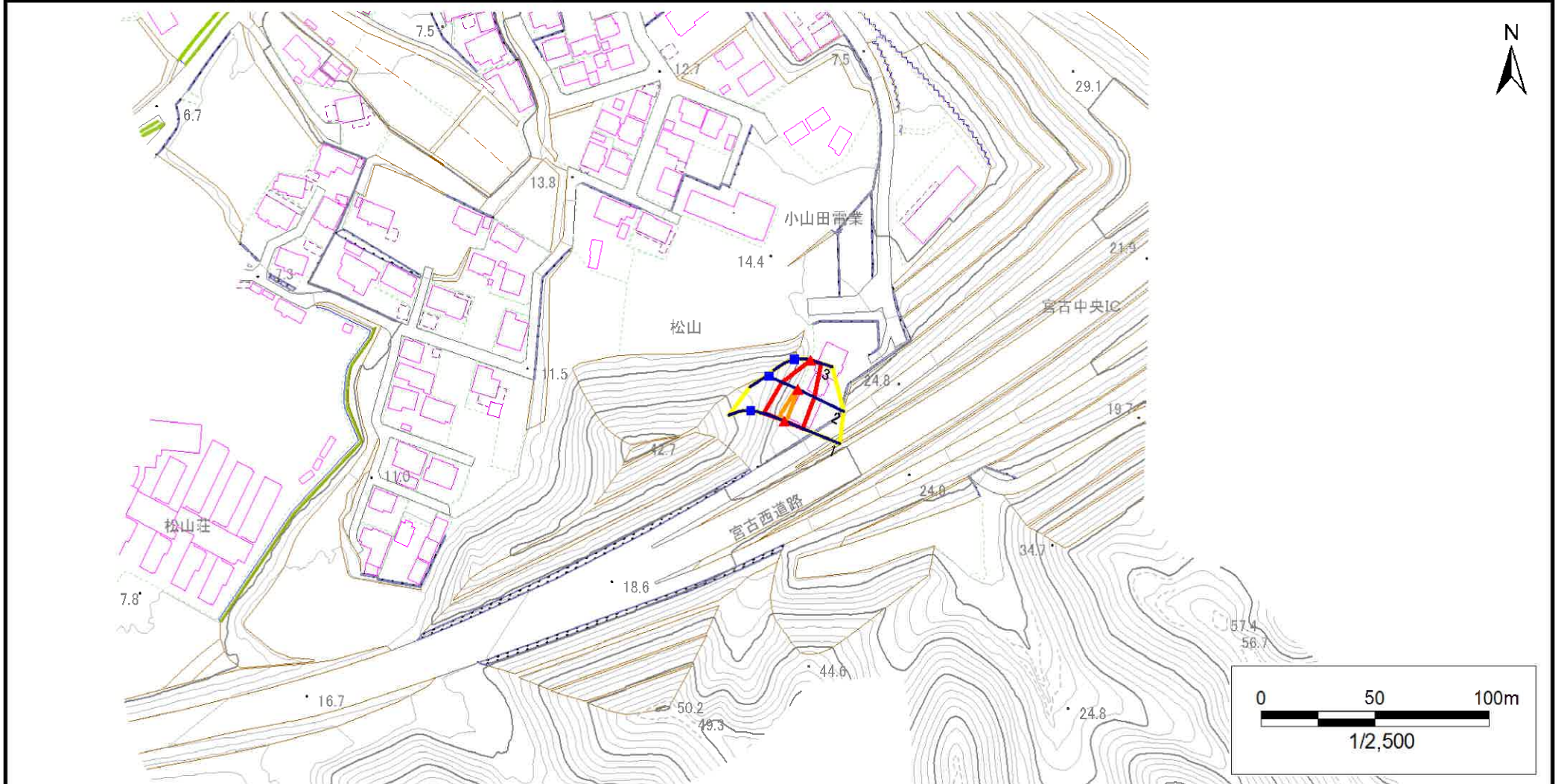
急傾斜地の崩壊区域調書

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

2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 202AN5230-1 箇所名 松山第7地割 所在地 宮古市松山第7地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

□ 危害のおそれのある土地の区域
□ 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

著しい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/m²を超える範囲
□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲

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3-1 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

2023年度

急傾斜地の位置

箇所番号

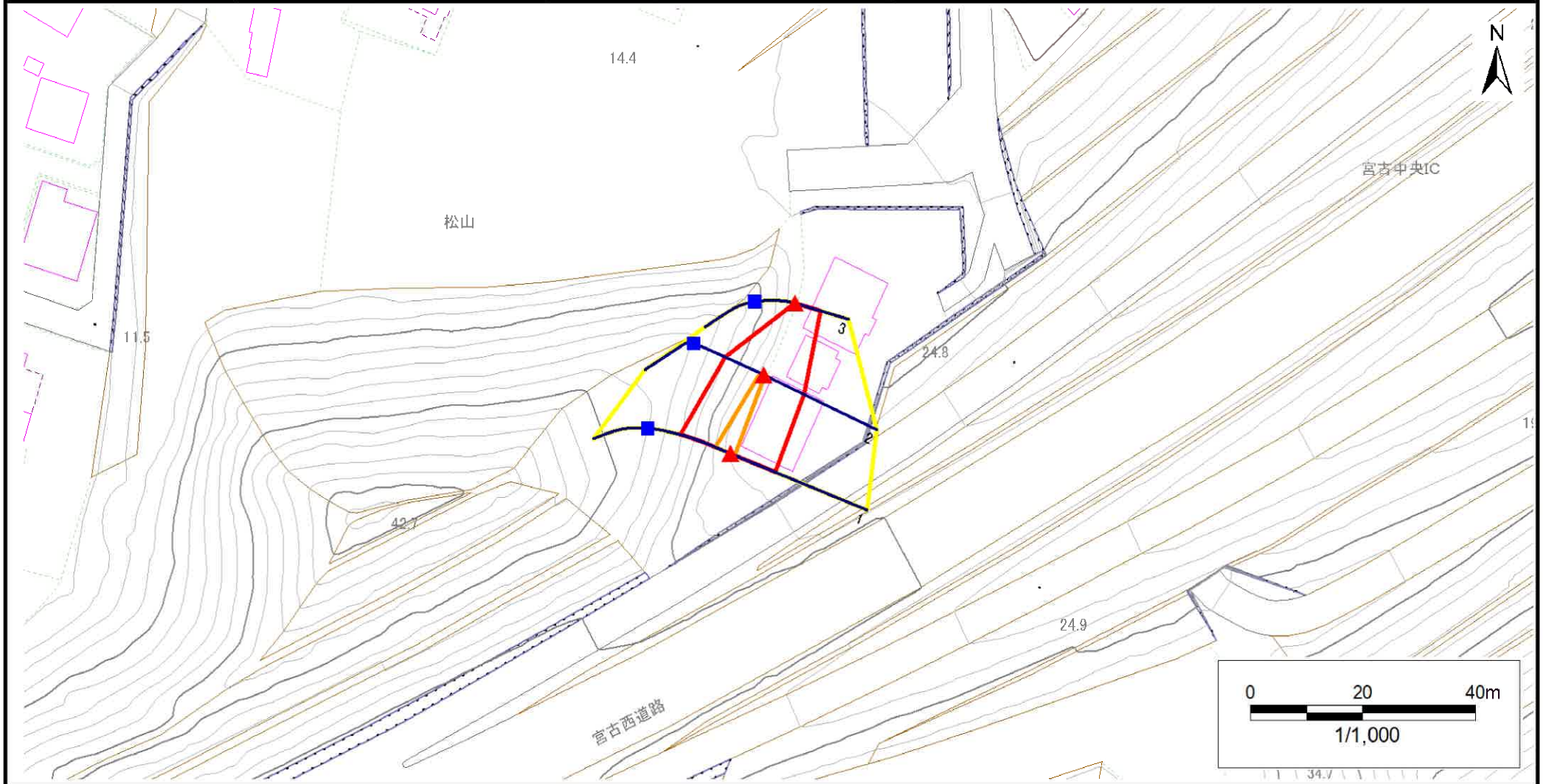
202AN5230-1

箇所名

松山第7地割

所在地

宮古市松山第7地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

□ 危害のおそれのある土地の区域
□ 著しい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/m²を超える範囲
□ 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(1/1)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号			202AN5230-1		箇所名		松山第7地割		所在地		宮古市松山第7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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ					
	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 ～ 0.85	112.65	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ～ 13.16	112.65	3mを超える	— ～ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.85 ～ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ～ 8.63	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ～ 13.16	2.28	11.54		
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ～ 0.22	103.17	3mを超える	— ～ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ～ 11.16	103.17	3mを超える	— ～ —	—	—		
	それ以外	1.00	0.22 ～ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ～ 8.00	2.25	11.35	それ以外	1.00	5.00 ～ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ～ 11.16	2.25	11.35		
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	1.00	0.00 ～ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ～ 0.00	1.69	8.56	それ以外	1.00	5.00 ～ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ～ 5.00	1.69	8.56		
	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	～				
	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	～				