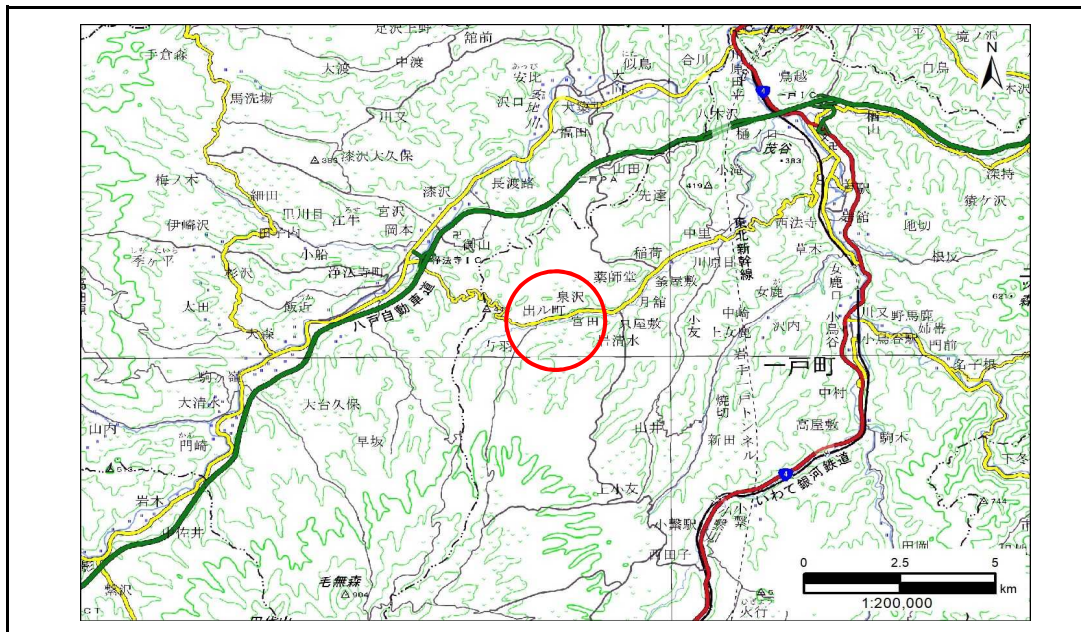


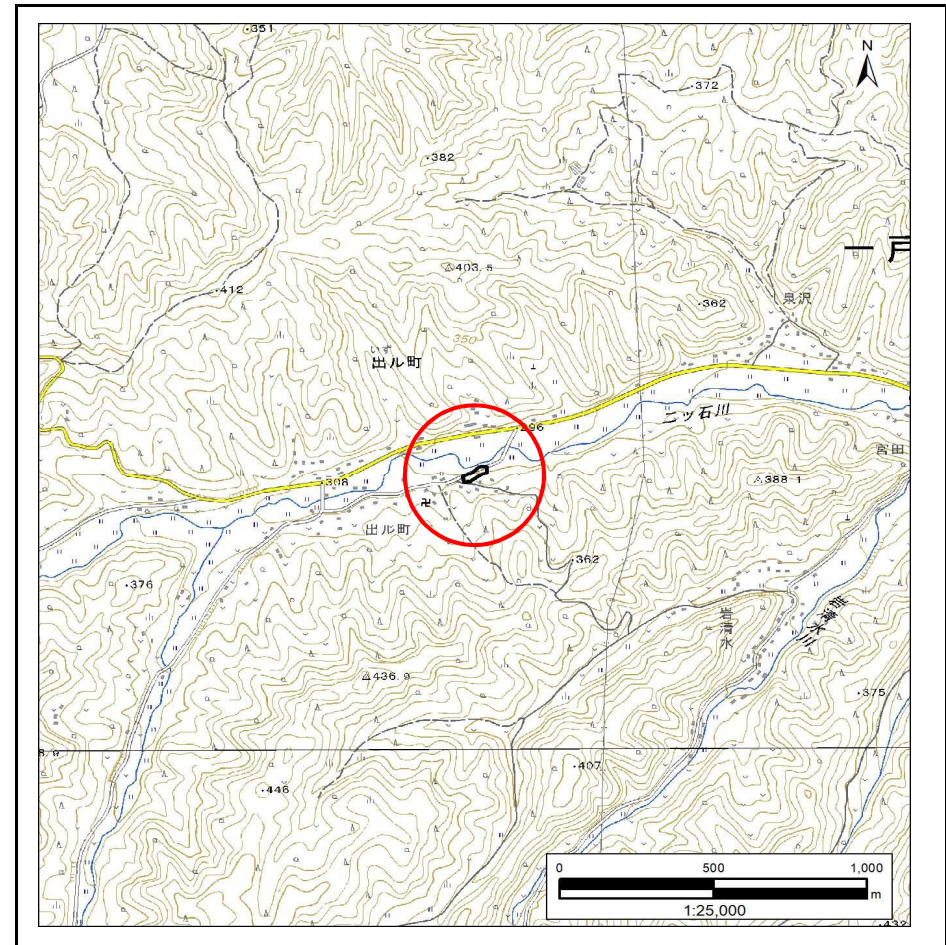
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	524BN173
箇所名	檜木
所在地	二戸郡一戸町出ル町字檜木
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

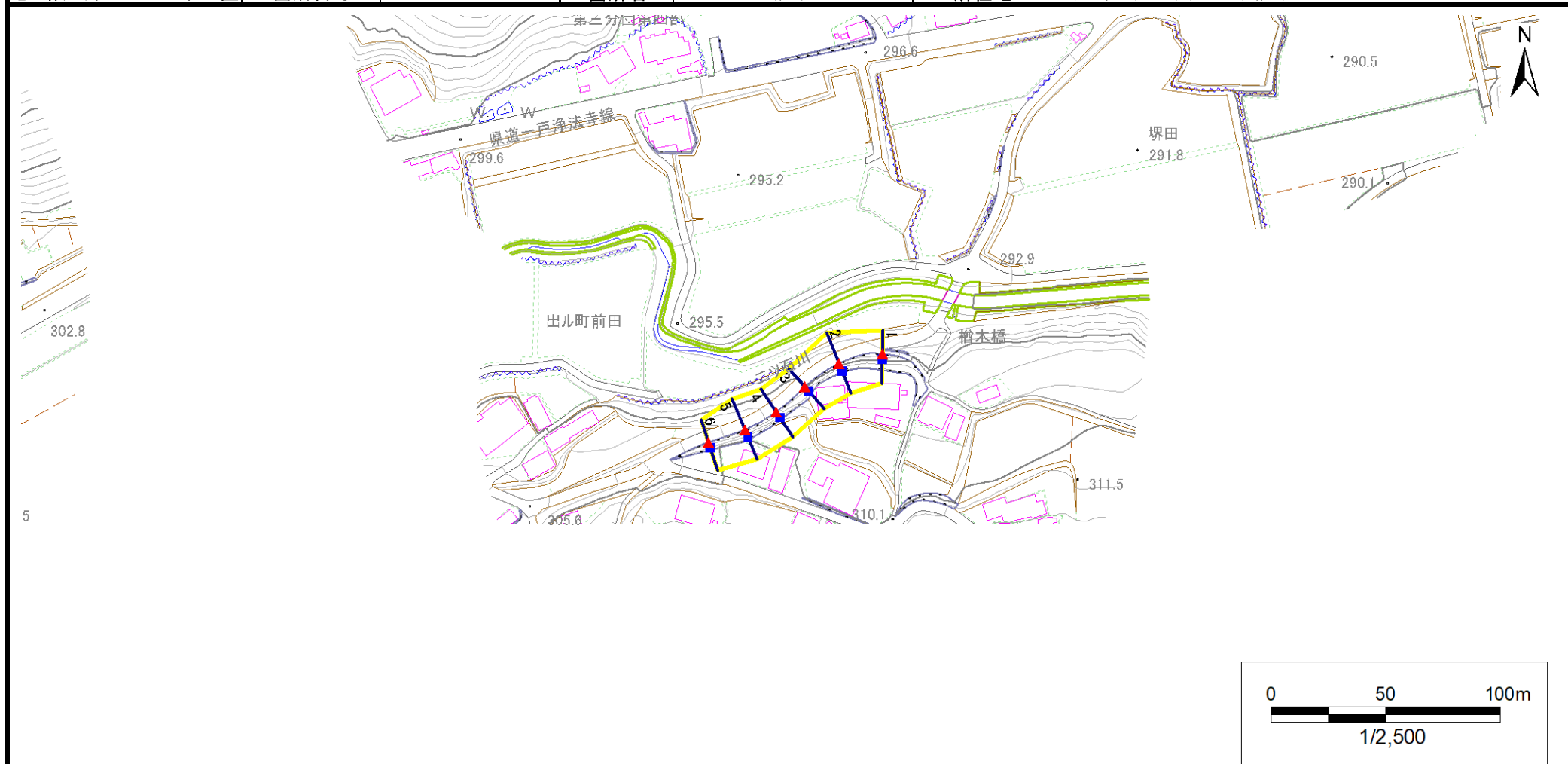
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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	524BN173	箇所名	檜木	所在地	二戸郡一戸町出ル町字檜木
---------	------	----------	-----	----	-----	--------------



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 $100\text{ kN/m}^2$ を超える範囲 ■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲
----	--------------	--------	---	--

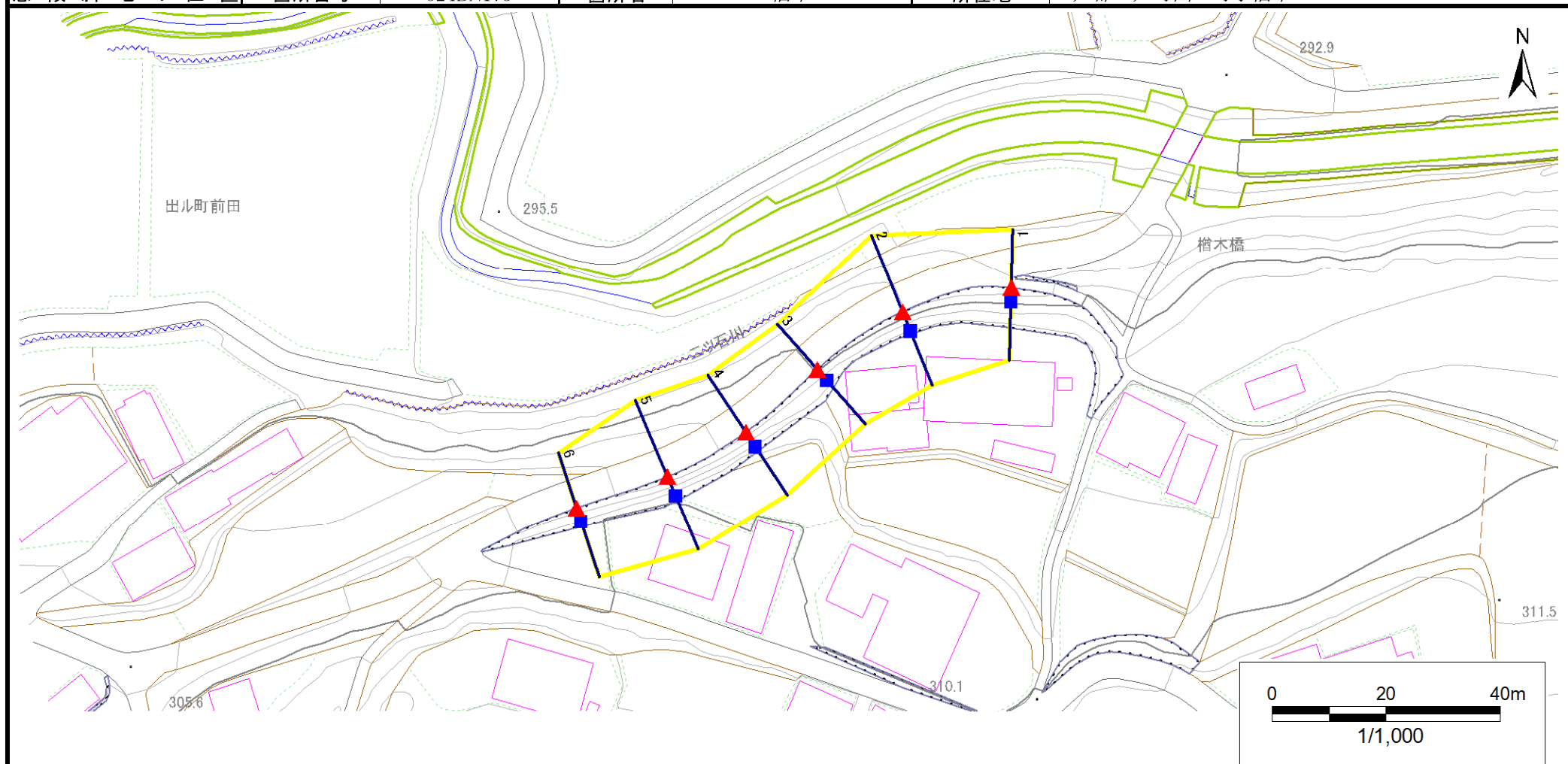
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 524BN173 箇所名 榛木 所在地 二戸郡一戸町出ル町字櫛木



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

## 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	2023年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		箇所名		樹木		所在地		二戸郡一戸町出ル町字檜木								
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/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)		
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
5	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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	— ~ —	—	—		
6	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~			3mを超える	~			100kN/m³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	~				