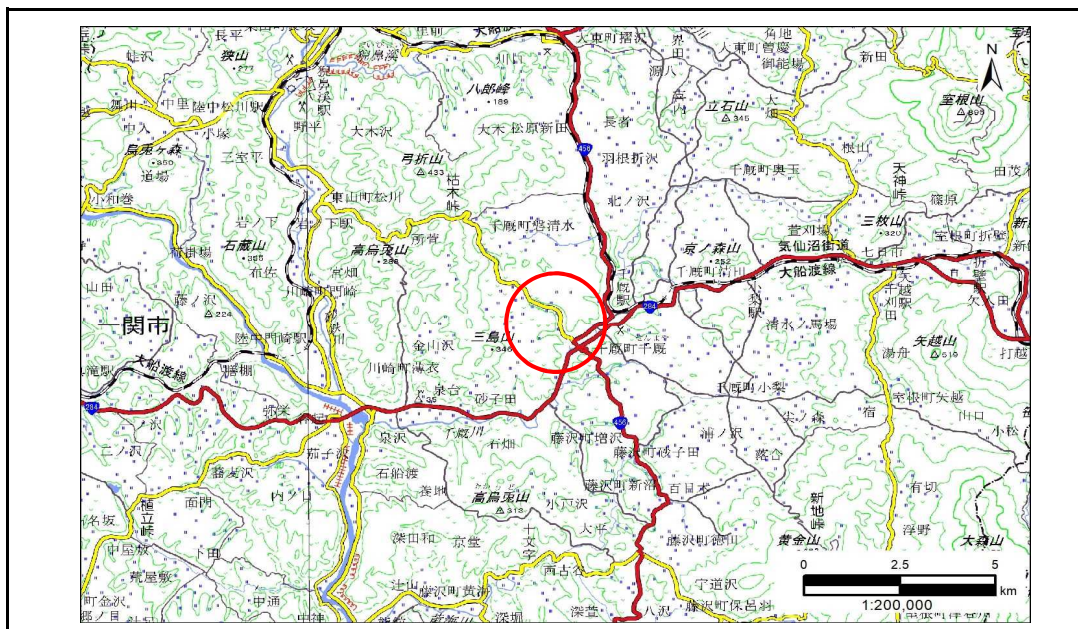


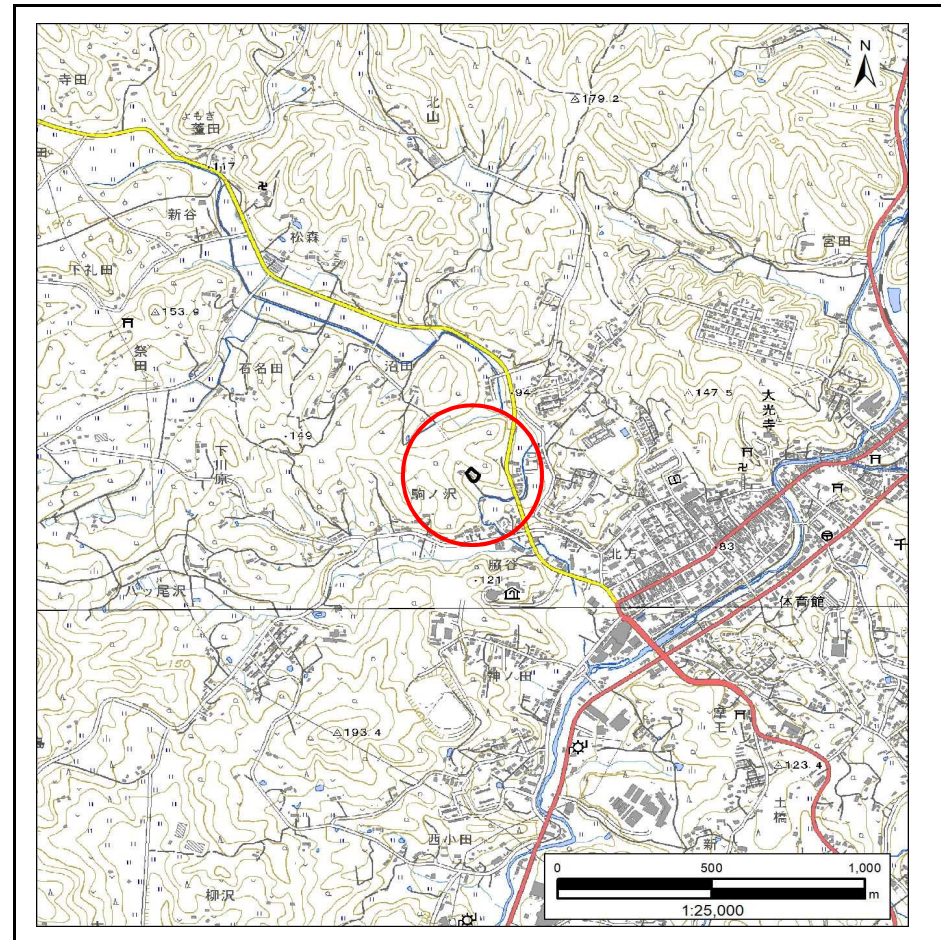
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5686
箇所名	久保田B
所在地	一関市千厩町千厩字久保田
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

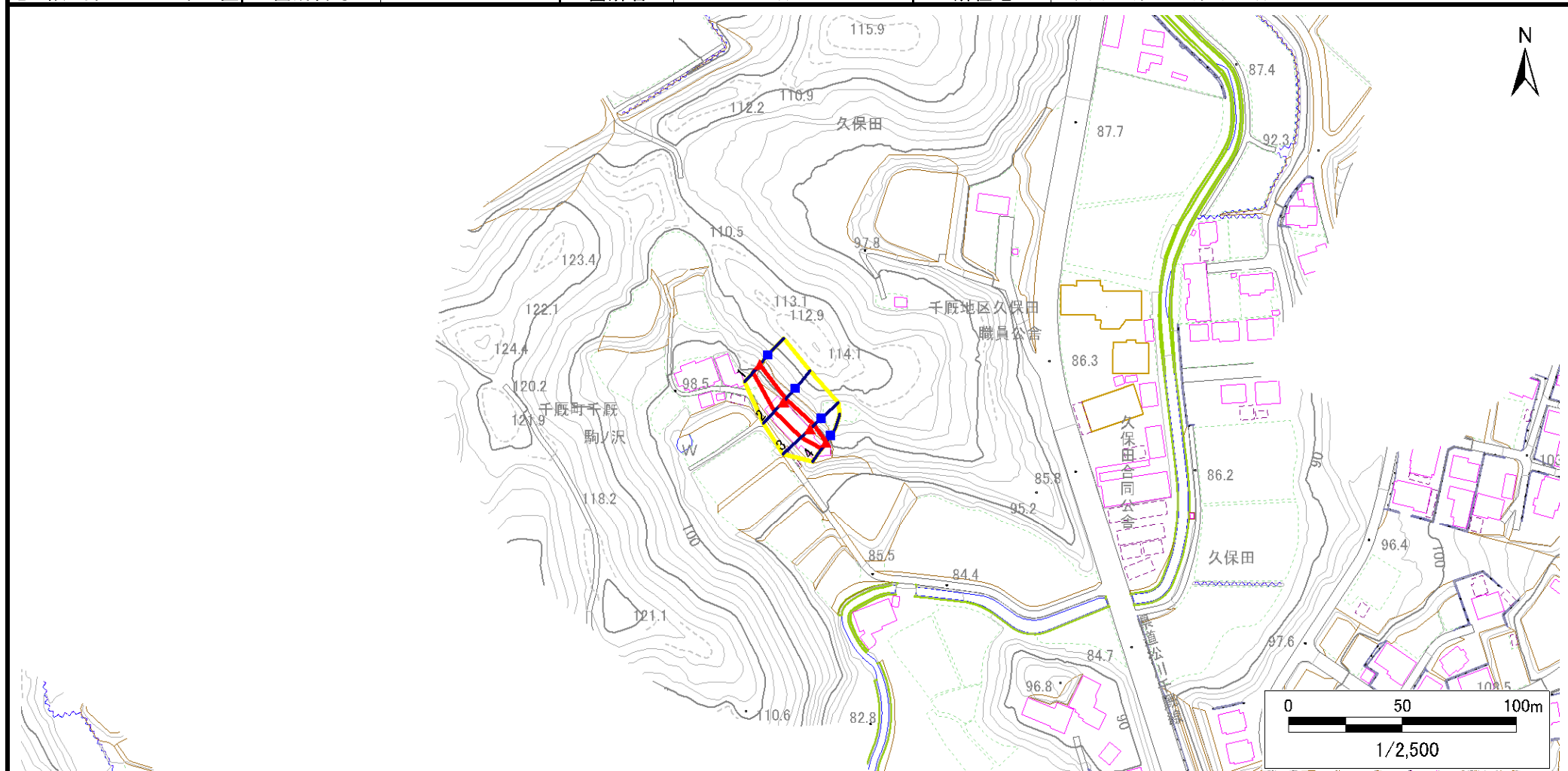
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 209BN5686 箇所名 久保田B 所在地 一関市千厩町千厩字久保田



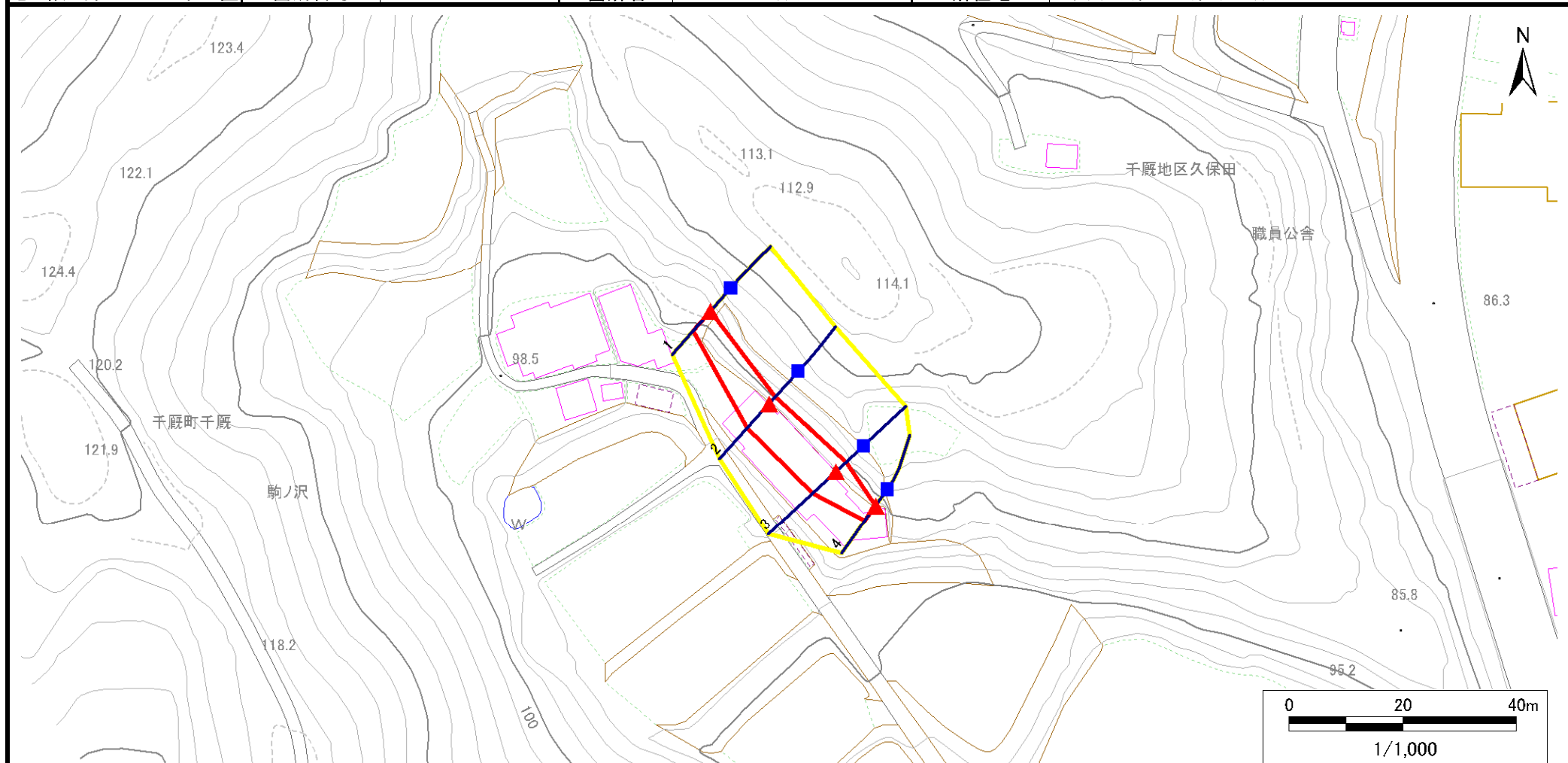
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 209BN5686 箇所名 久保田B 所在地 一関市千厩町千厩字久保田



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/m<sup>2</sup>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		久保田B		所在地		急傾斜地内										
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	1.00	0.00 ~ 4.52	56.36	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.36	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.66				
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	1.00	0.00 ~ 5.65	70.59	それ以外	0.00 ~ 5.65	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	70.59	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.84	9.29				
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	1.00	0.00 ~ 5.51	68.74	それ以外	0.00 ~ 5.51	2.13	10.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.99	68.74	それ以外	5.00 ~ 7.99	2.13	10.79				
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	1.00	0.00 ~ 3.21	40.95	それ以外	0.00 ~ 3.21	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.04	40.95	それ以外	5.00 ~ 5.04	2.28	11.53				
	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	—	—	—					