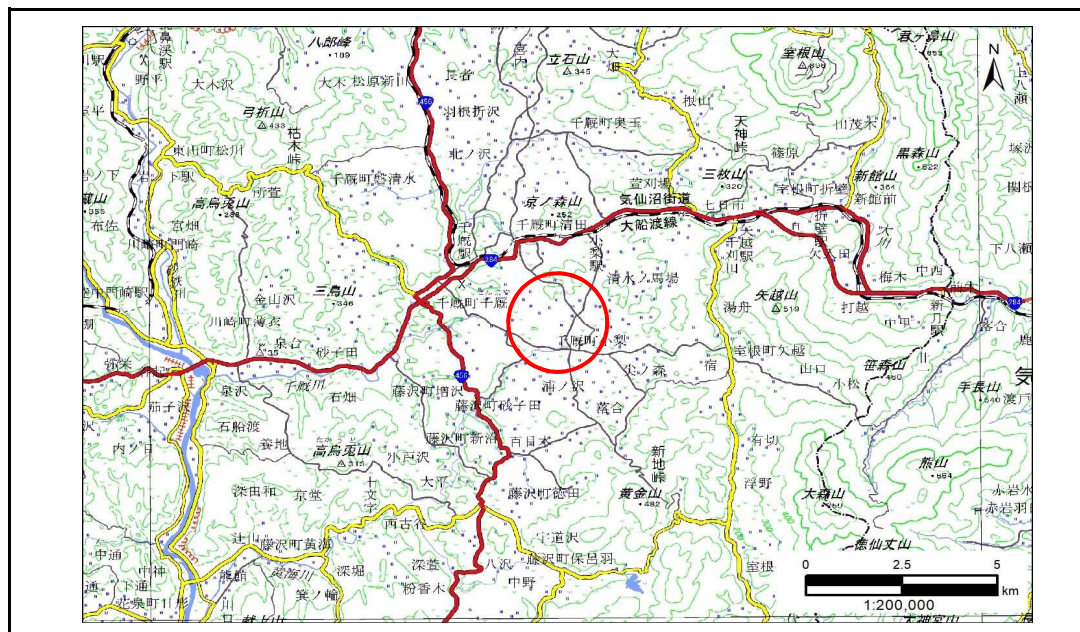


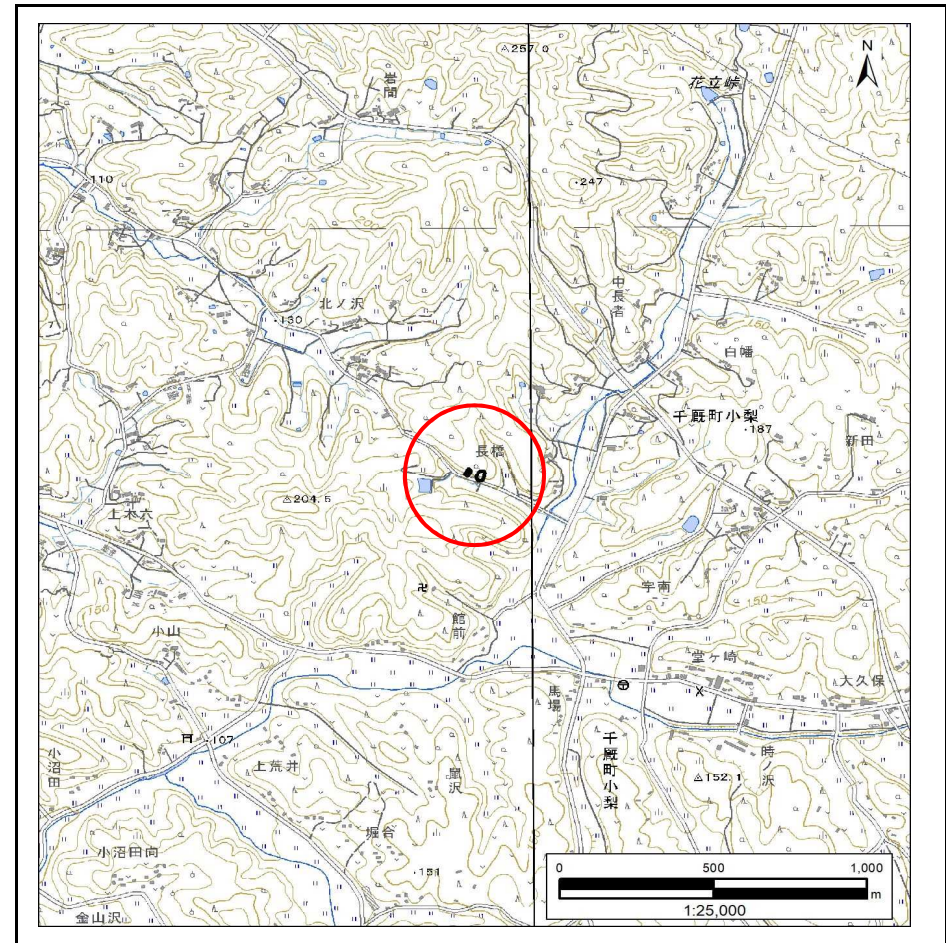
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5975
箇所名	長橋B
所在地	一関市千厩町小梨字長橋
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 209BN5975 箇所名 長橋B 所在地 一関市千厩町小梨字長橋



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^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

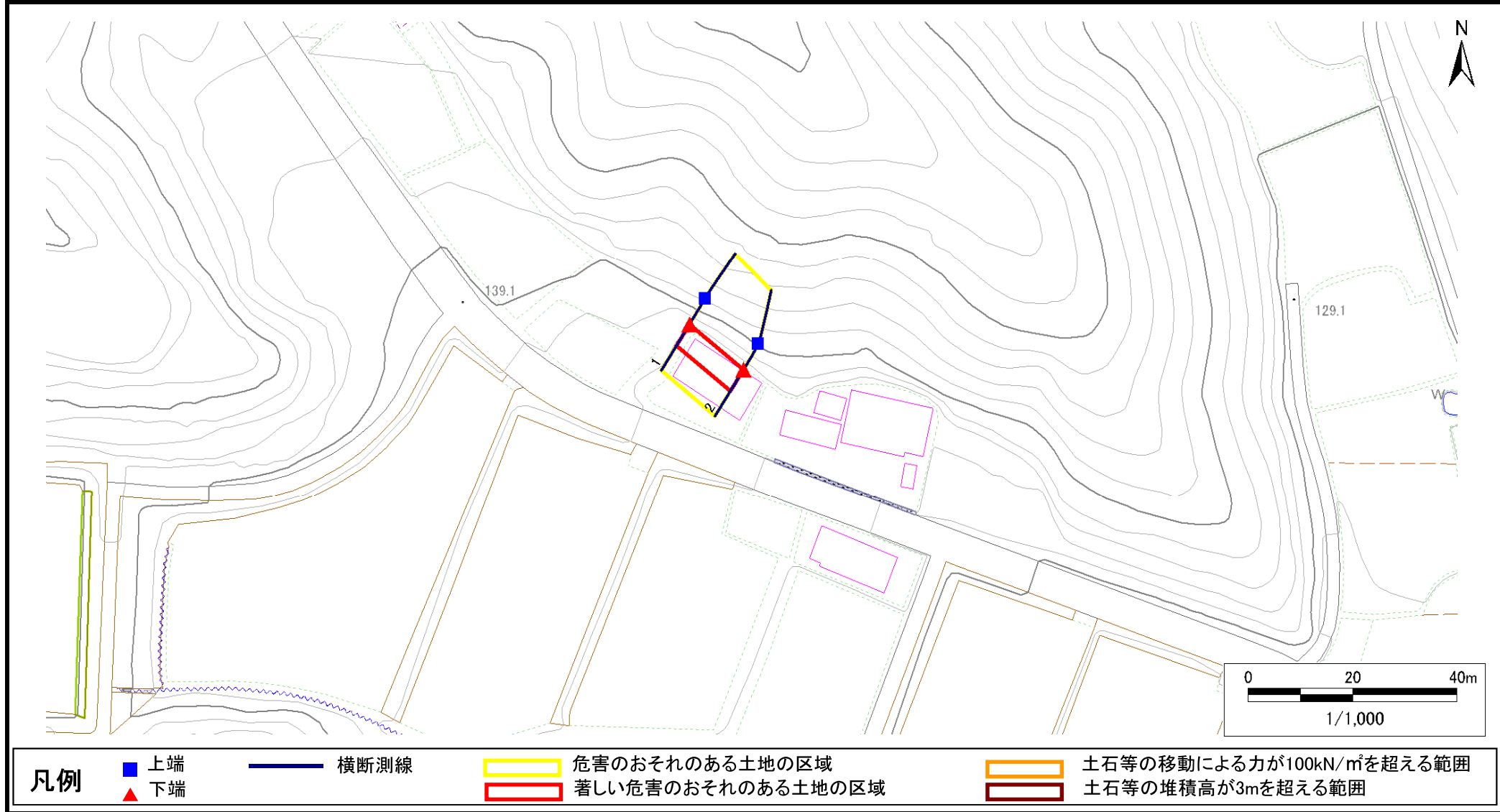
急傾斜地の崩壊区域調書

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 209BN5975 箇所名 長橋B 所在地 一関市千厩町小梨字長橋



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 黄色 危害のおそれのある土地の区域
■ 赤色 著しい危害のおそれのある土地の区域

■ オレンジ 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
■ ブラウン 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

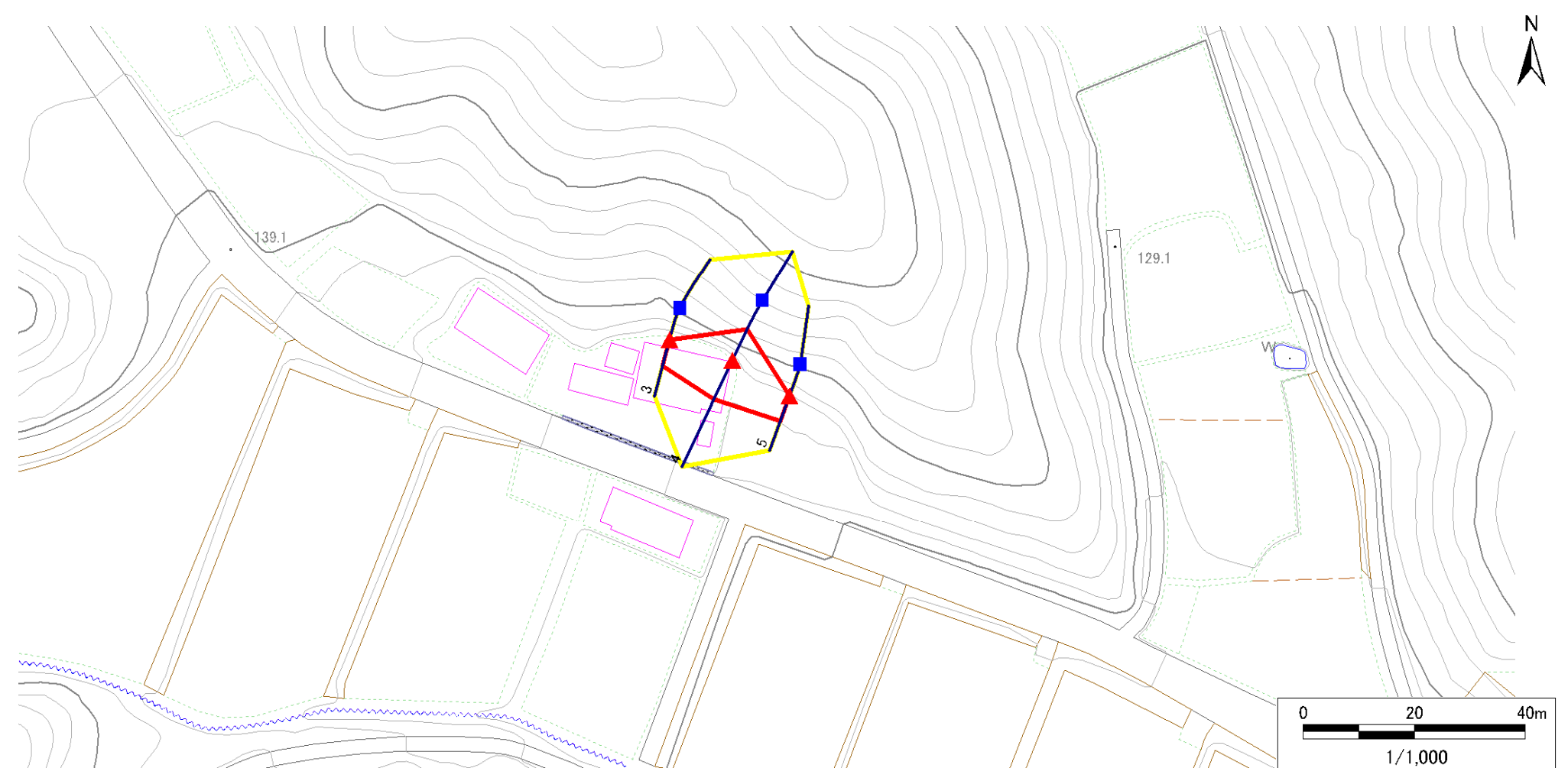
急傾斜地の崩壊区域調書

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 209BN5975 箇所名 長橋B 所在地 一関市千厩町小梨字長橋



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 $100\text{kN}/\text{m}^2$ 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		209BN5975		箇所名		長橋B		所在地		一関市千厩町小梨字長橋										
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 ~ 4.59	57.20	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52						
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 ~ 4.59	57.18	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52						
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 ~ 4.64	57.87	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38						
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 ~ 7.54	96.47	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.31	11.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.20	96.47	それ以外	5.00 ~ 10.20	2.31	11.67						
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	1.00	0.00 ~ 4.65	57.92	それ以外	0.00 ~ 4.65	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.92	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.85	9.37						
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	~									