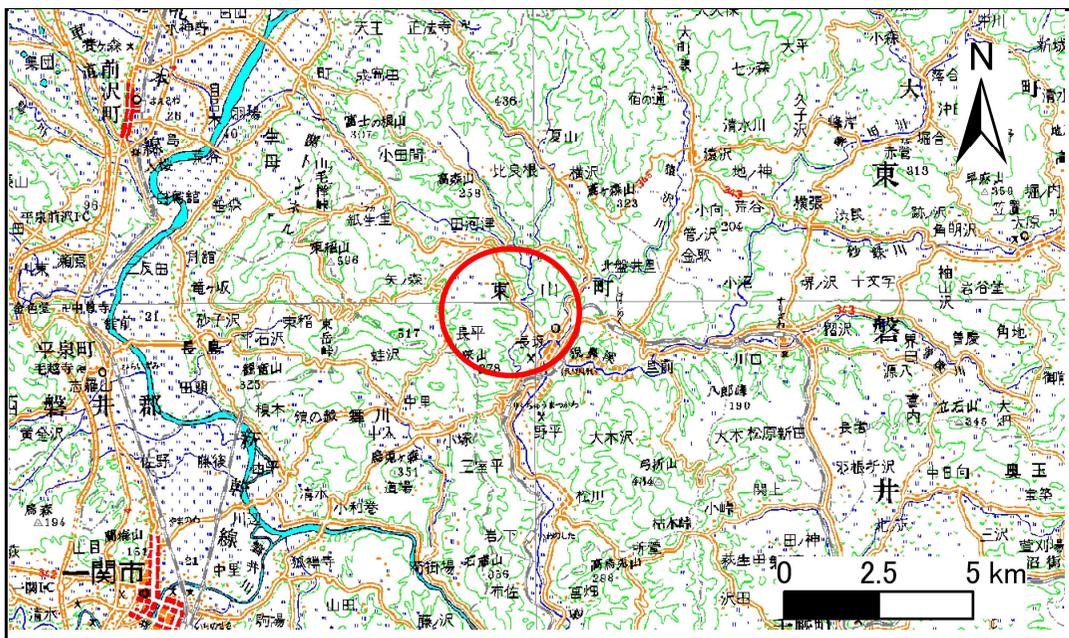


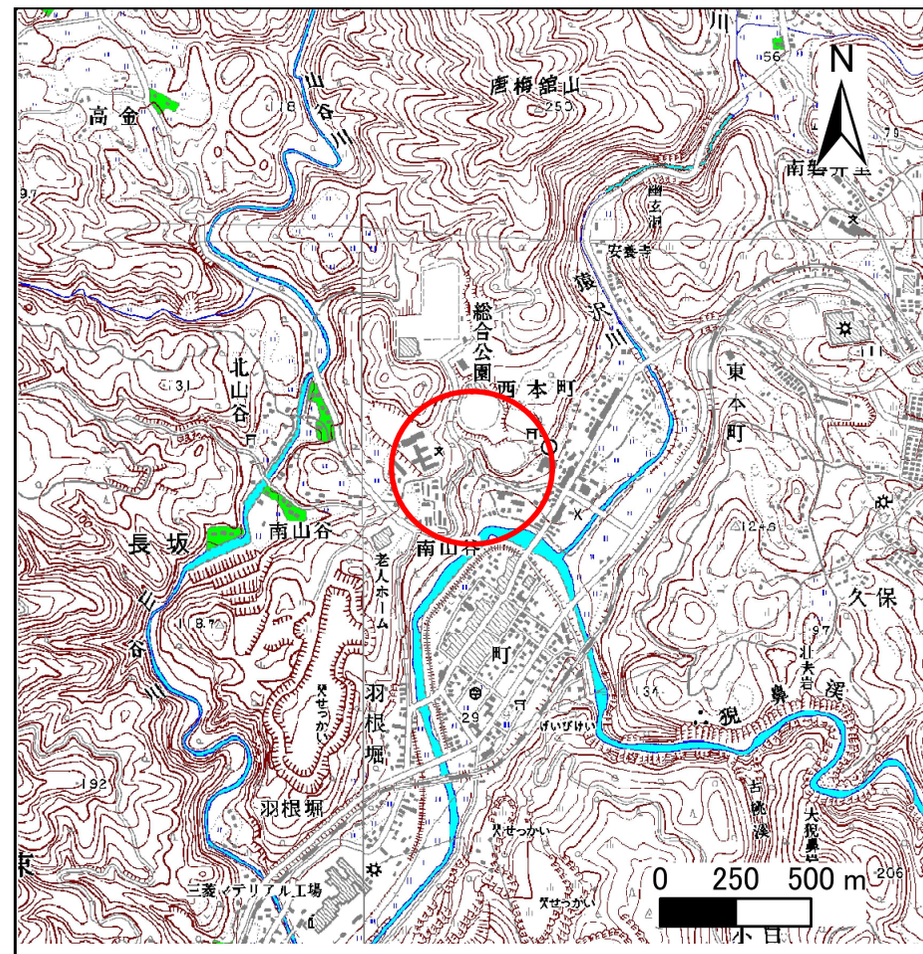
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	174B1001-2
箇所名	南山谷
所在地	岩手県一関市東山町長坂字南山谷
調査機関	県南広域振興局一関総合支局土木部千厩土木センター



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

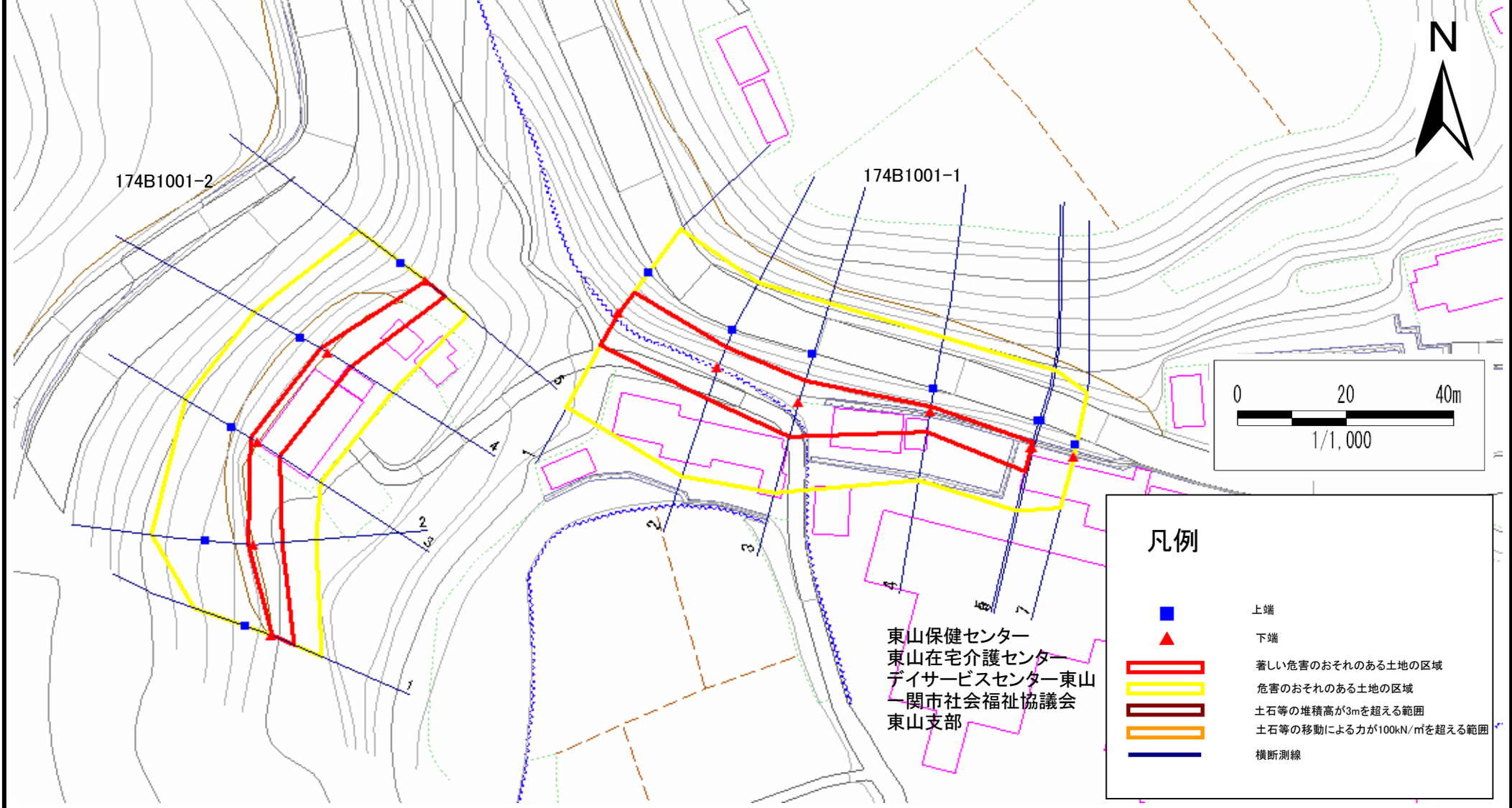
岩手県

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18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	174B1001-2	箇所名	南山谷	所在地	岩手県一関市東山町長坂字南山谷
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------------



東山保健センター
 東山在宅介護センター
 デイサービスセンター東山
 一関市社会福祉協議会
 東山支部

凡例

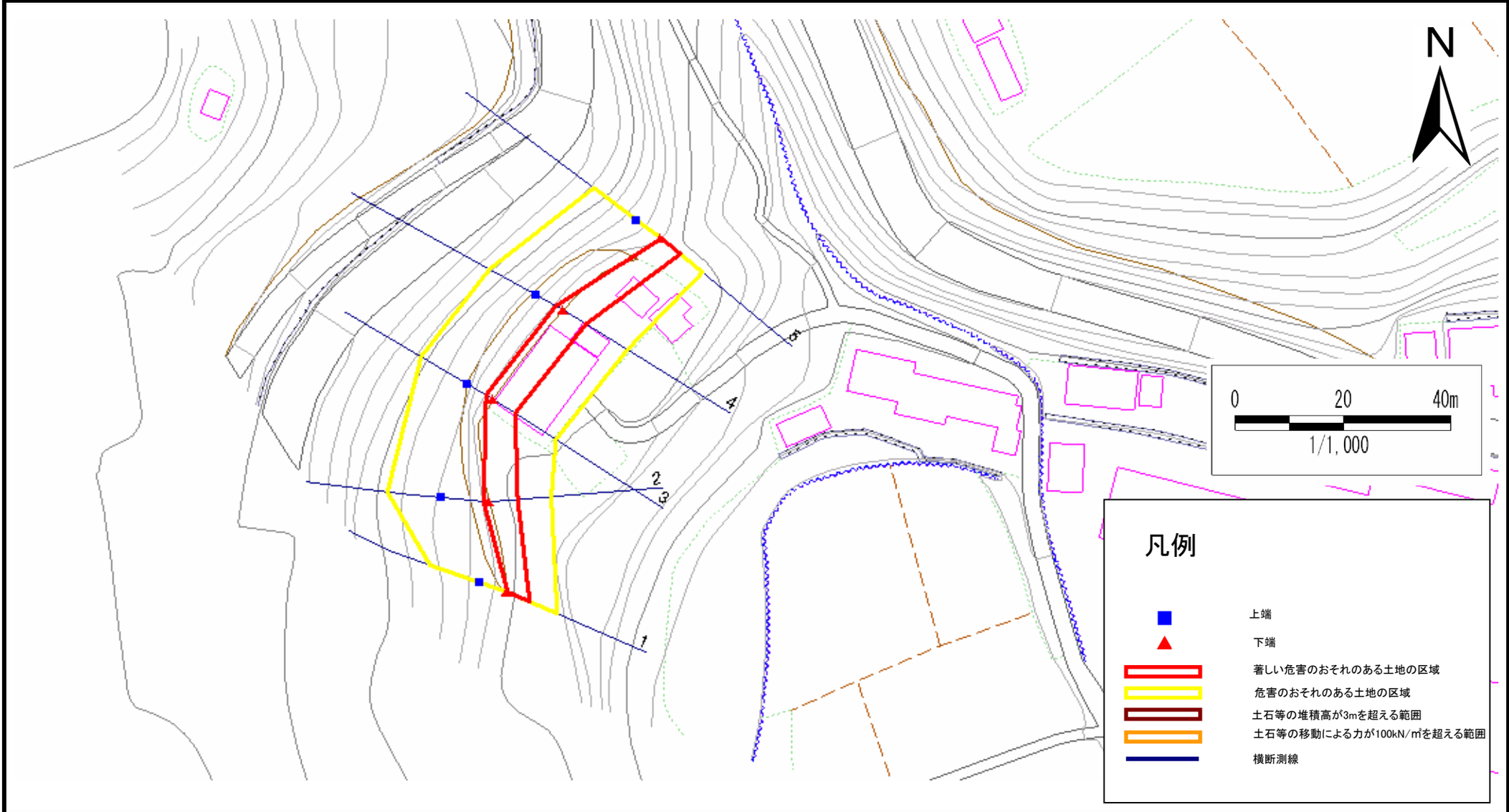
- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

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18年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	174B1001-2	箇所名	南山谷	所在地	岩手県一関市東山町長坂字南山谷
---------	------	------------	-----	-----	-----	-----------------



凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 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
- 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
- 横断測線

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 平成18年度

急傾斜地の位置		174B1001-2				箇所名				南山谷				所在地				岩手県一関市東山町長坂字南山谷					
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	-	-	~	-	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	~	4.44	55.39	それ以外	0.00	~	4.44	1.94	10.39	それ以外	1.00	5.00	~	5.00	55.39	それ以外	5.00	~	5.00	1.94
2	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	~	5.17	64.49	それ以外	0.00	~	0.00	1.63	8.72	それ以外	1.00	5.00	~	5.70	64.49	それ以外	5.00	~	5.70	1.63
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	~	4.84	60.30	それ以外	0.00	~	4.84	2.16	11.55	それ以外	1.00	5.00	~	6.92	60.30	それ以外	5.00	~	6.92	2.16
4	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	~	4.91	61.22	それ以外	0.00	~	4.91	2.15	11.51	それ以外	1.00	5.00	~	7.00	61.22	それ以外	5.00	~	7.00	2.15
5	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	~	4.62	57.56	それ以外	0.00	~	4.62	1.87	10.00	それ以外	1.00	5.00	~	5.00	57.56	それ以外	5.00	~	5.00	1.87
	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		~				