

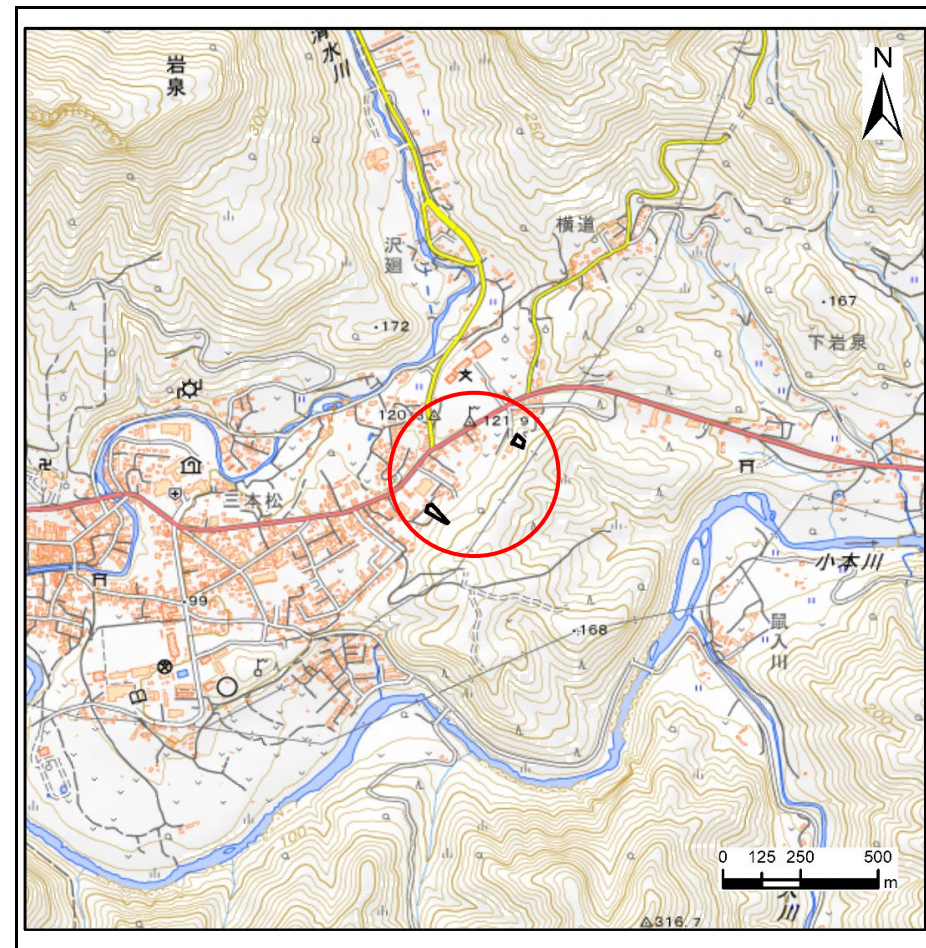
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	483AN5170
箇所名	三本松
所在地	下閉伊郡岩泉町岩泉字三本松
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

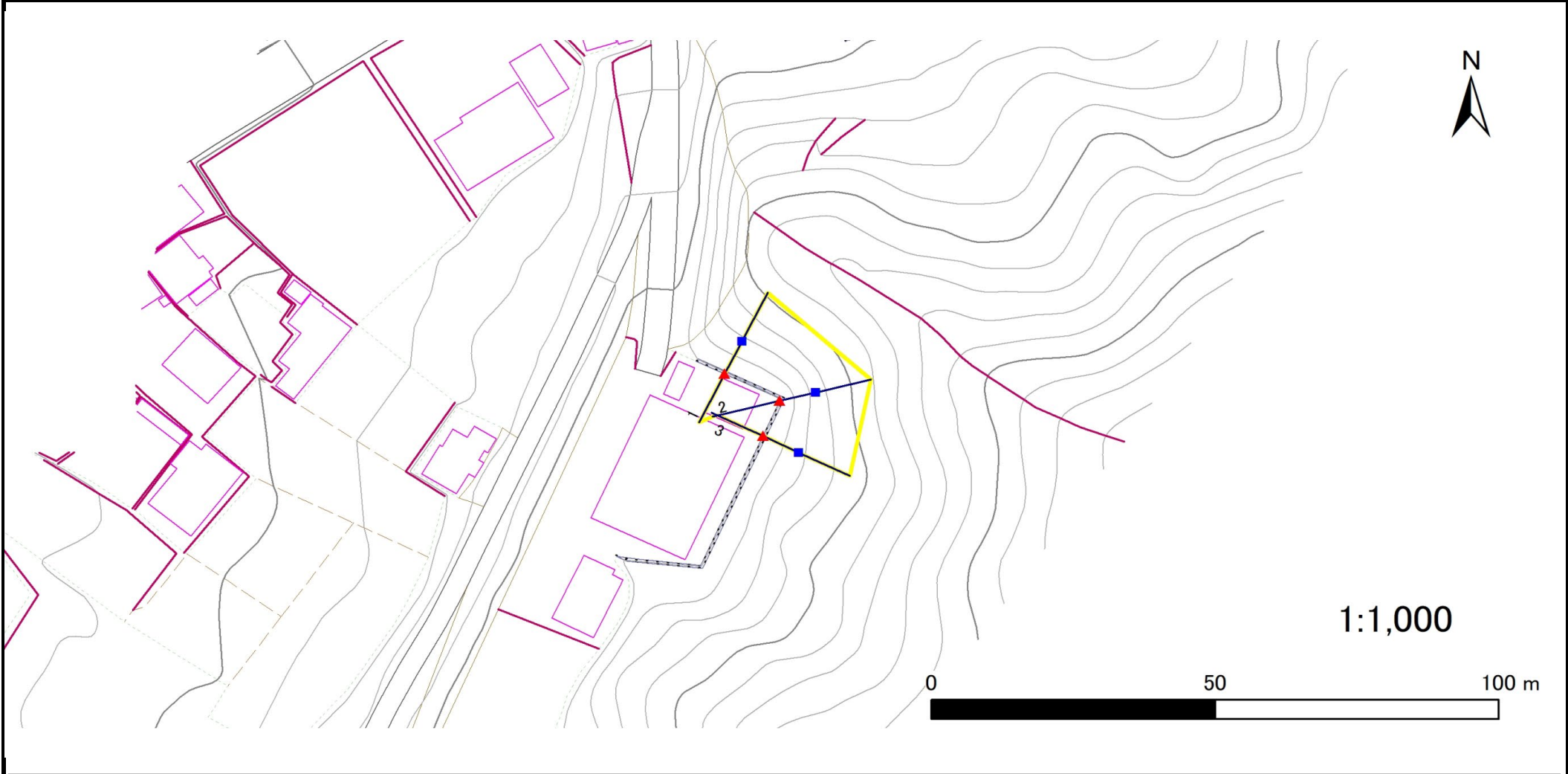
国土地理院の数値地図200000(地図画像)「八戸・盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「端神、玉川、安家、沼袋」を掲載

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 483AN5170-1 箇所名 三本松-1 所在地 下閉伊郡岩泉町岩泉字三本松



1:1,000

凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 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
	▲ 下端		■ 著しい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

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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	483AN5170-1				箇所名	三本松-1				所在地	下関伊郡岩泉町岩泉字三本松				
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	~	—	—

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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

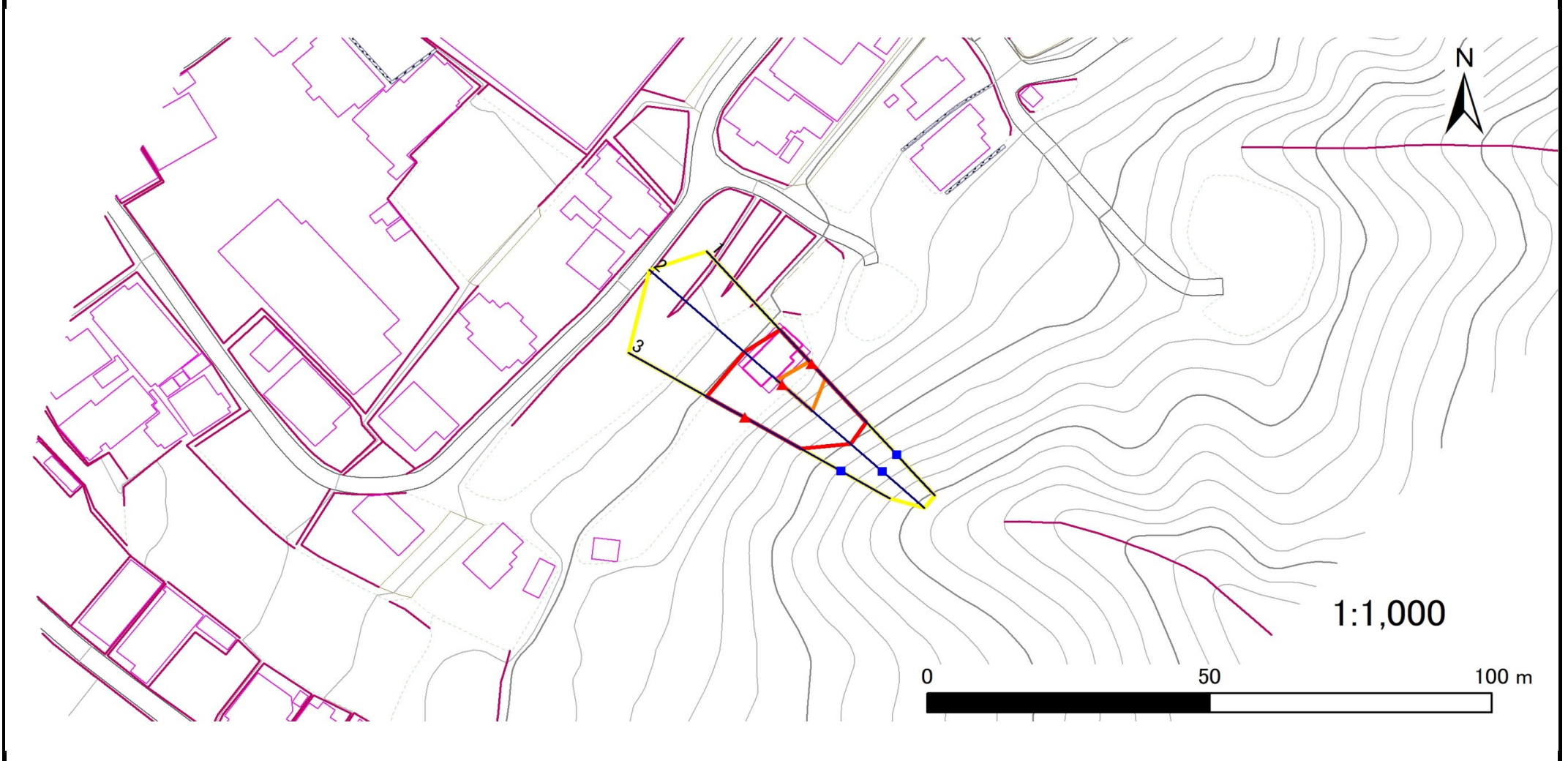
483AN5170-2

箇所名

三本松-2

所在地

下閉伊郡岩泉町岩泉字三本松



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

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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		483AN5170-2		箇所名		三本松-2		所在地		下閉伊郡岩泉町岩泉字三本松				
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 ~ 0.57	108.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.70 ~ 13.90	108.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.57 ~ 8.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.36	1.98	10.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	1.98	10.03
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 15.80	118.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.22	11.23
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 ~ 7.78	99.86	それ以外	0.00 ~ 7.78	1.97	9.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	99.86	それ以外	5.00 ~ 11.90	1.97	9.95
	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	~		