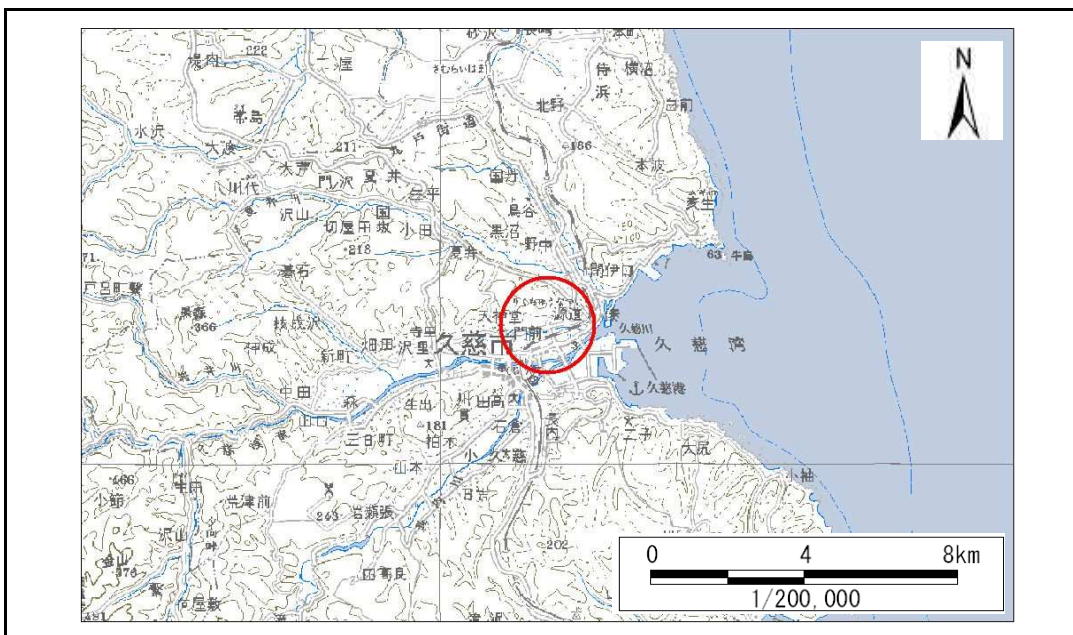


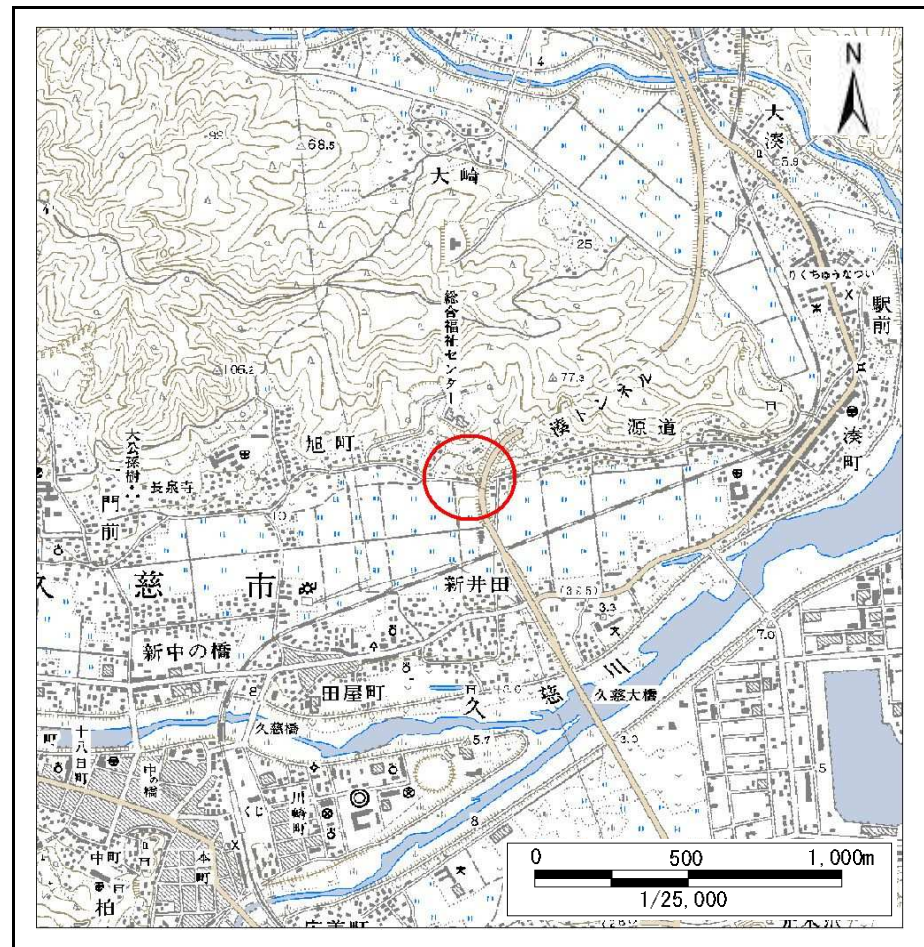
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024E1009
箇所名	旭町-1
所在地	久慈市旭町第7地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



概況図(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

平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

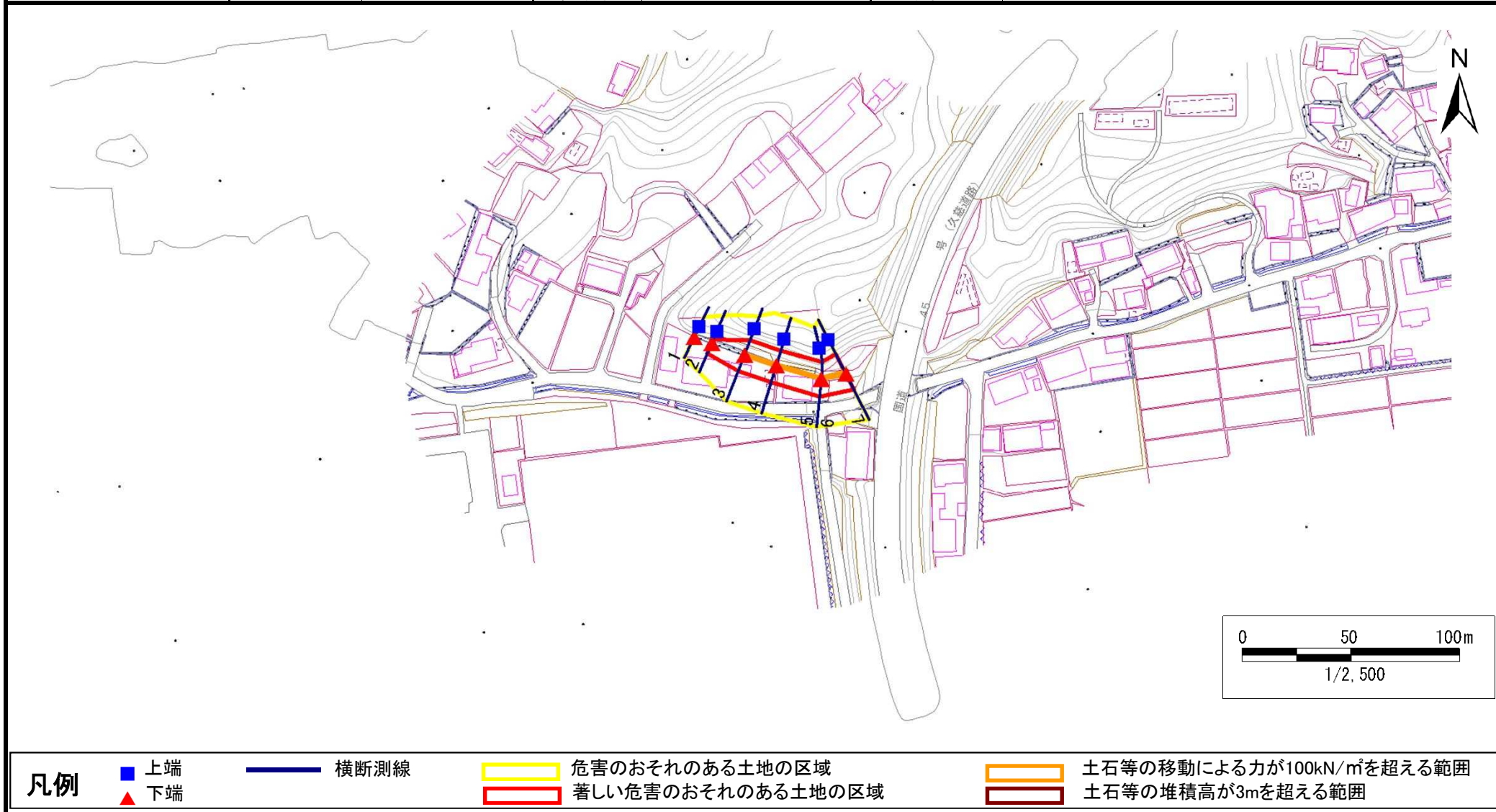
024E1009

箇所名

旭町-1

所在地

久慈市旭町第7地割



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27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

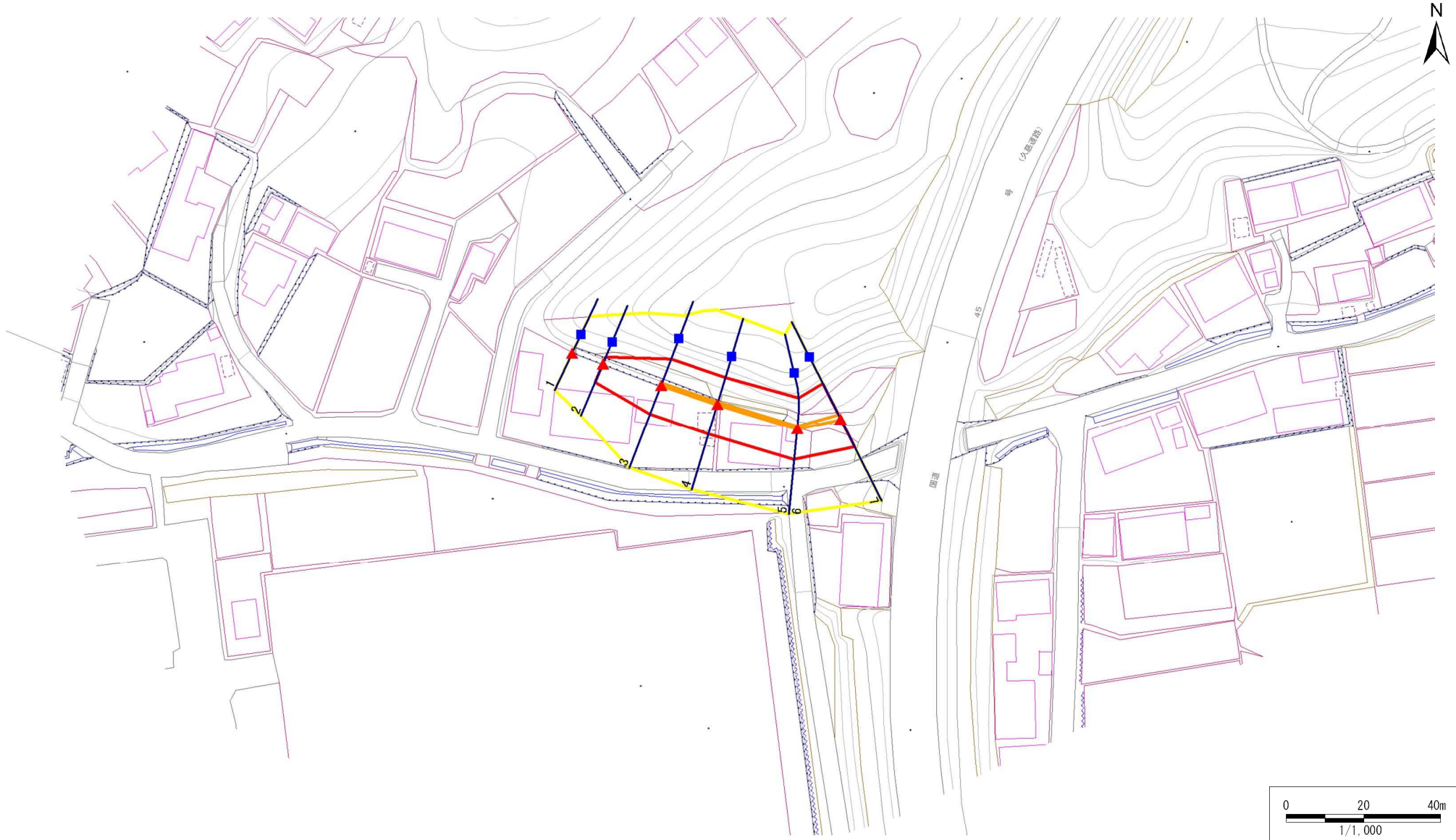
024E1009

箇所名

旭町-1

所在地

久慈市旭町第7地割



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	平成27年度
------	--------

急傾斜地の位置		024E1009			箇所名				旭町-1		所在地					久慈市旭町第7地割																
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	1.00	0.00 ~ 5.12	63.75	それ以外	0.00 ~ 5.12	2.13	11.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	63.75	それ以外	5.00 ~ 7.20	2.13	11.40																
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 11.39	102.80	3mを超える	— ~ —	—	—																
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	1.88	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.39	1.88	10.09																
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 11.39	102.68	3mを超える	— ~ —	—	—																
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.97	1.89	10.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.39	1.89	10.11																
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.97	102.43	3mを超える	— ~ —	—	—																
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	1.76	9.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.97	1.76	9.44																
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.17	102.43	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.97	102.43	3mを超える	— ~ —	—	—																
	それ以外	1.00	0.17 ~ 7.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.95	2.18	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.97	2.18	11.65																
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 11.75	103.66	3mを超える	— ~ —	—	—																
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.05	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.75	2.05	10.97																
	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	~																		