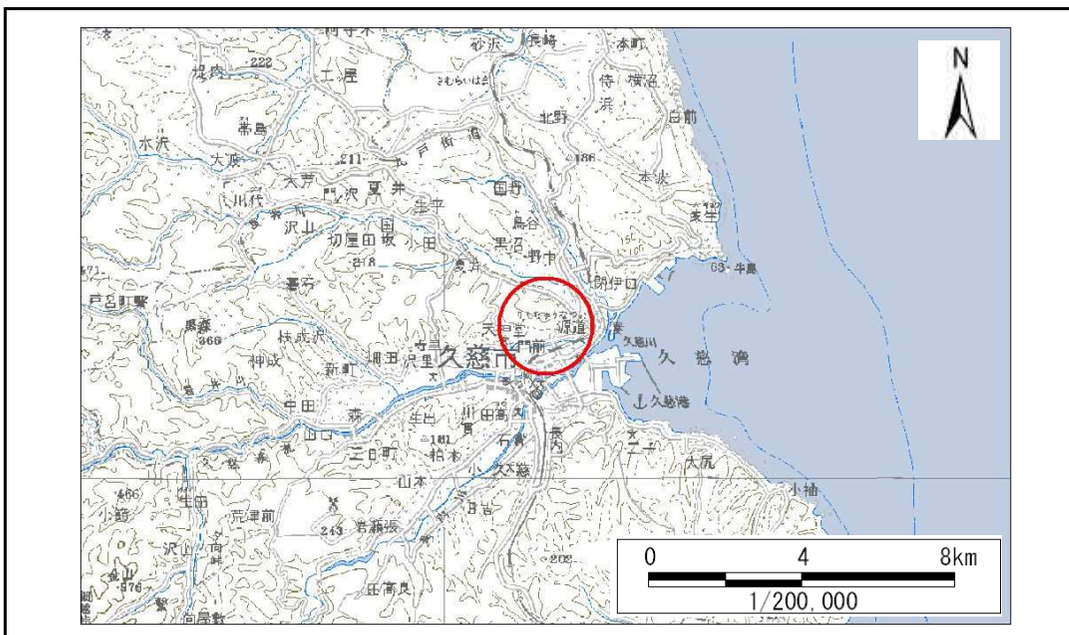


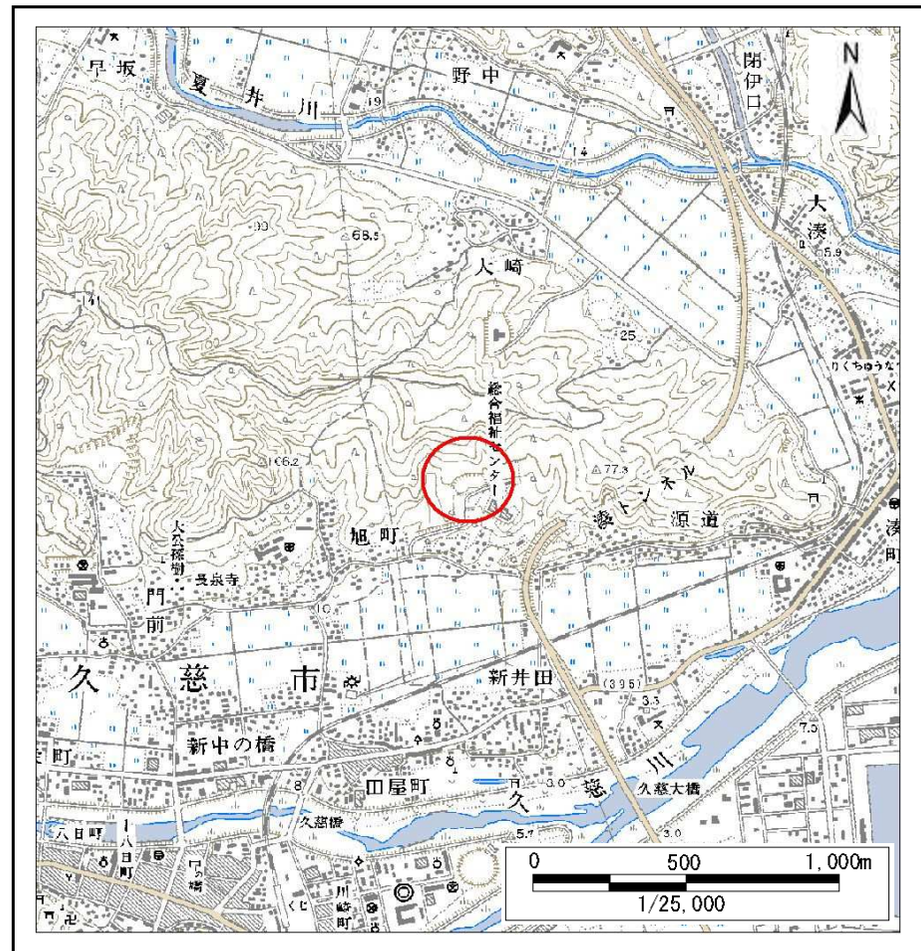
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024A1006
箇所名	旭町
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)

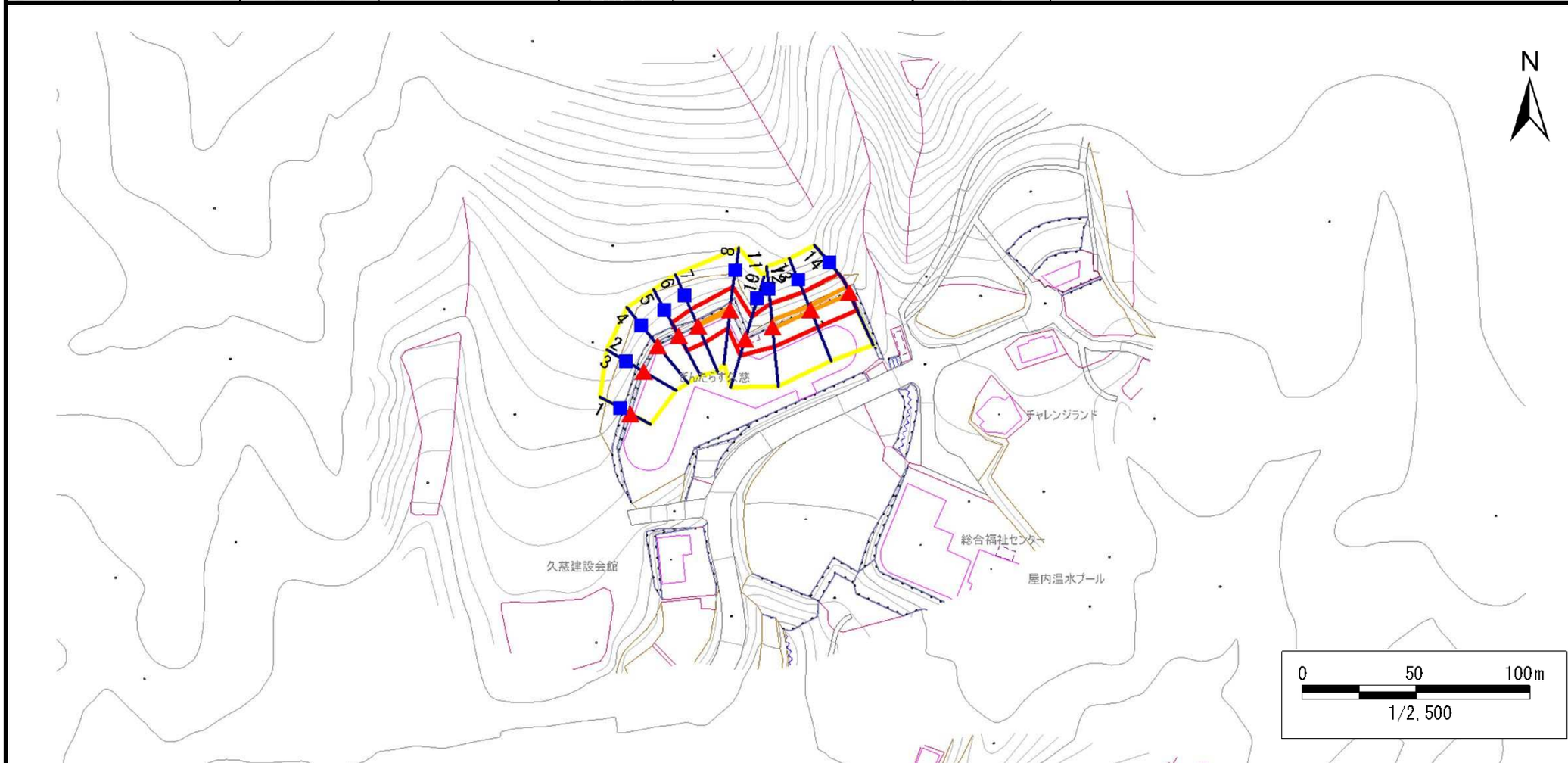
急傾斜地の崩壊区域調書

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 024A1006 箇所名 旭町 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/m²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3-1 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

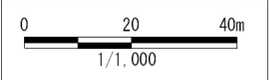
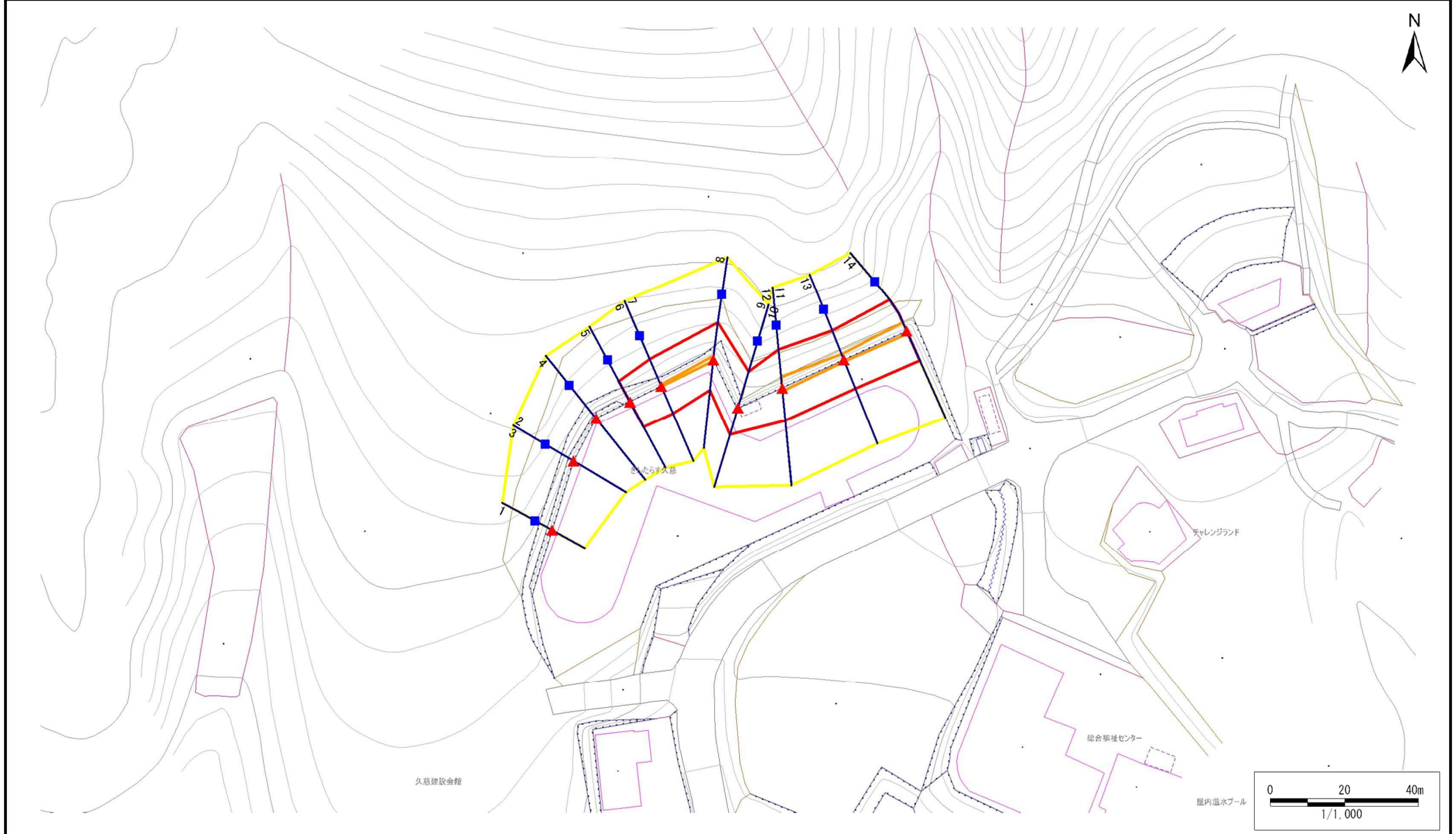
024A1006

箇所名

旭町

所在地

久慈市旭町第7地割



凡例

- 上端
- 横断測線
- 危険のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が100kN/m²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27年度
------	--------

急傾斜地の位置		024A1006			箇所名		旭町		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	—	— ~ —	—	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	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 7.54	96.40	それ以外	0.00 ~ 7.54	1.79	9.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	96.40	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.79	9.56	
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.80	101.36	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	1.74	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.74	9.34	
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 10.80	101.36	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	1.74	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.80	1.74	9.34	
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.26	103.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 11.70	103.83	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.26 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	1.67	8.94	
9	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 ~ 7.40	94.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	94.45	それ以外	5.00 ~ 10.90	1.58	8.47	
10	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 ~ 7.40	94.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	94.41	それ以外	5.00 ~ 10.90	1.58	8.47	
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.85	111.83	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	1.77	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.85	1.77	9.46	
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.79	111.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.85	111.83	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.79 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	1.77	9.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.85	1.77	9.46	
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.08	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 11.95	107.08	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	1.84	9.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.95	1.84	9.82	
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.71	110.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 12.55	110.51	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.71 ~ 8.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.49	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.55	1.79	9.59	
	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	— ~ —	—	—