

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	169B1030
箇所名	長崎-10
所在地	大船渡市赤崎町字長崎
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター



概況図(S=1:200,000)



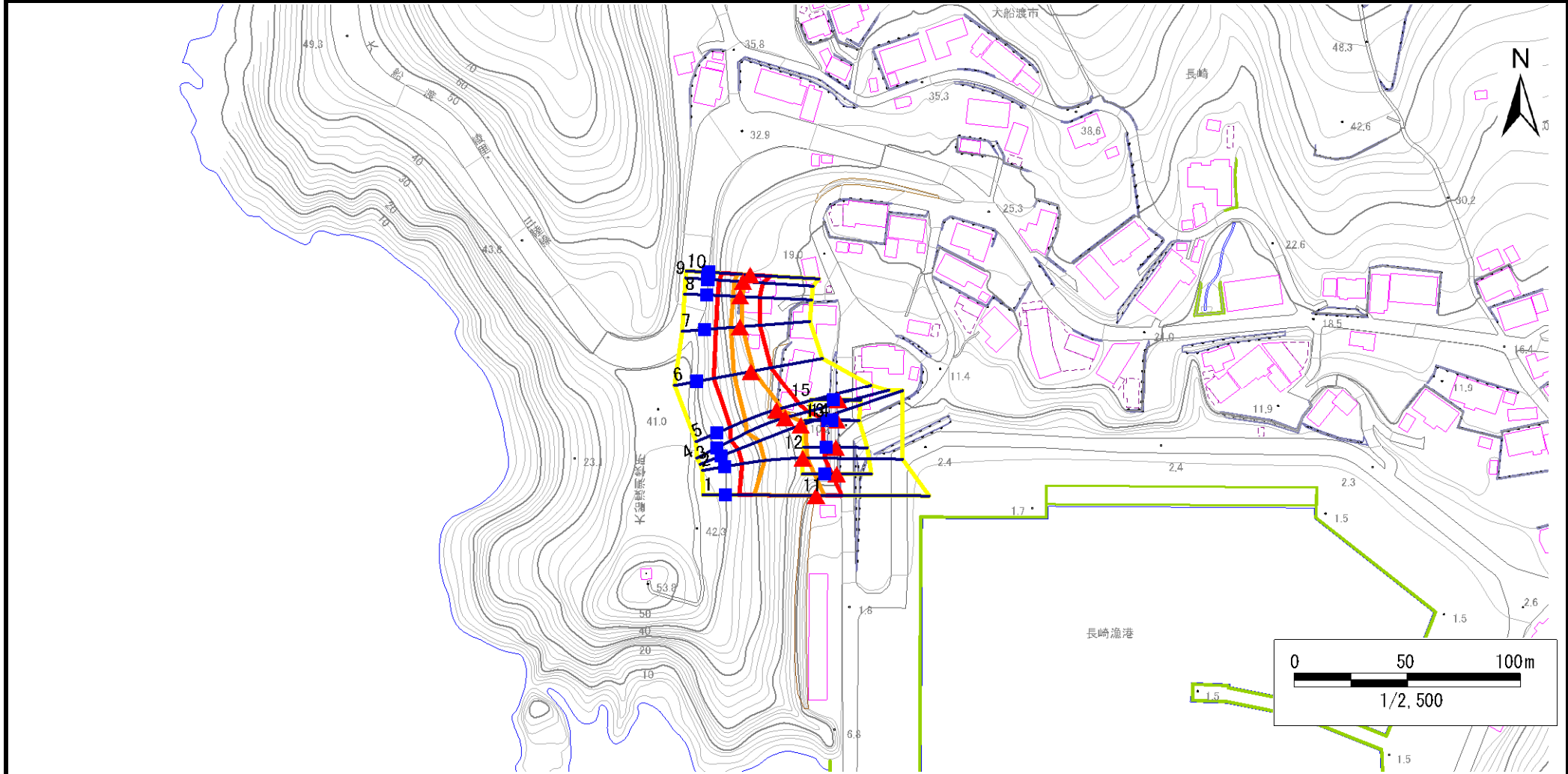
位置図(S=1:25,000)

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(1/3)

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 169B1030 箇所名 長崎-10 所在地 大船渡市赤崎町字長崎



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

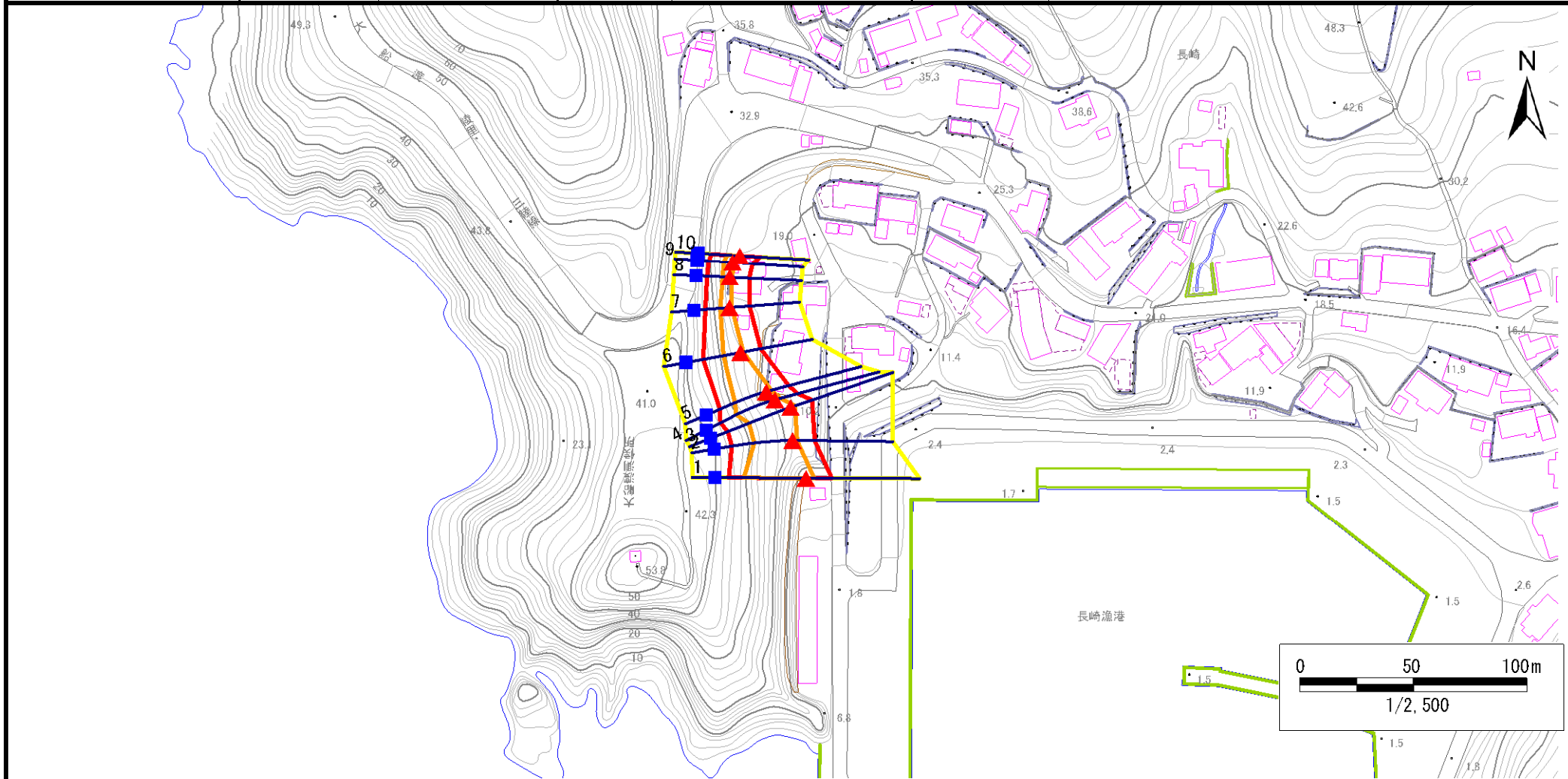
急傾斜地の崩壊区域調書

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(2/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	169B1030	箇所名	長崎-10	所在地	大船渡市赤崎町字長崎
---------	------	----------	-----	-------	-----	------------



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/m²を超える範囲
 土石等の堆積高が3mを超える範囲

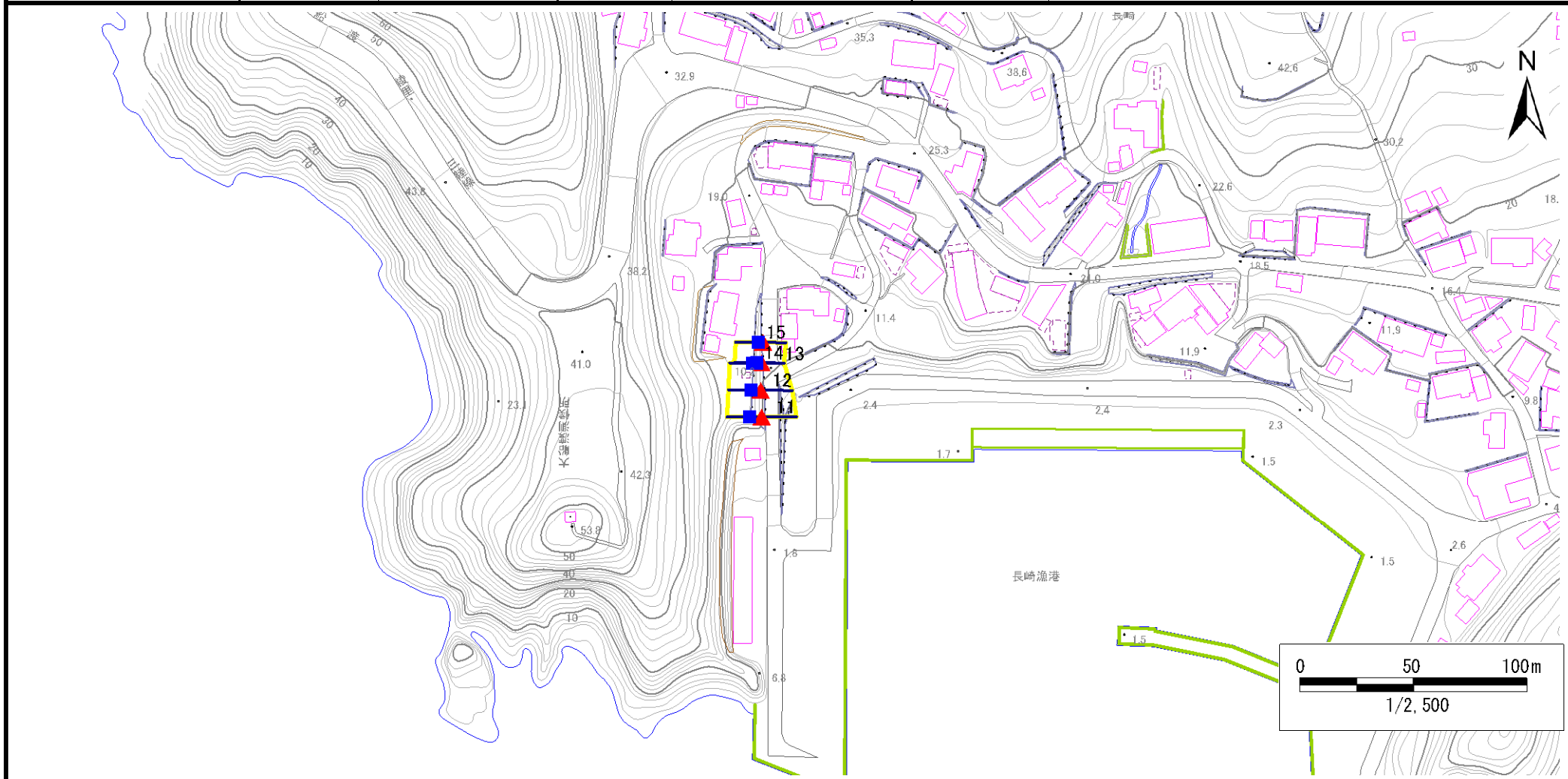
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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(3/3)

調査年度

平成29年度

急傾斜地の位置 箇所番号 169B1030 箇所名 長崎-10 所在地 大船渡市赤崎町字長崎



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/m²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29年度

急傾斜地の位置		箇所番号		169B1030		箇所名		長崎-10		所在地		大船渡市赤崎町字長崎				
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	1.00	0.00 ~ 3.55	157.38	3mを超える	0.00 ~ 0.50	3.28	17.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 33.70	157.38	3mを超える	25.00 ~ 33.70	3.28	17.56
	それ以外	1.00	3.55 ~ 11.34	100.00	それ以外	0.50 ~ 11.34	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.33 ~ 22.00	129.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.49	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.33	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.00	2.49	13.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.38 ~ 23.75	132.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.49	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.38	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.75	2.49	13.32
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 23.68	140.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.63	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.68	2.63	14.06
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.51	139.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.58	139.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.51 ~ 10.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.30	2.70	14.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.58	2.70	14.45
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 16.03	119.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.23	11.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.03	2.23	11.91
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.17	117.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.61 ~ 15.49	117.62	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.17 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.64	14.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.49	2.64	14.15
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.50 ~ 15.78	113.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.74	14.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.78	2.74	14.66
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 15.49	116.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.66	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.49	2.66	14.23
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 15.24	121.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.22	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.22	2.46	13.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.24	2.46	13.14
11	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	— ~ —	—	—
12	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	— ~ —	—	—
13	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	— ~ —	—	—
14	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	— ~ —	—	—
15	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	— ~ —	—	—