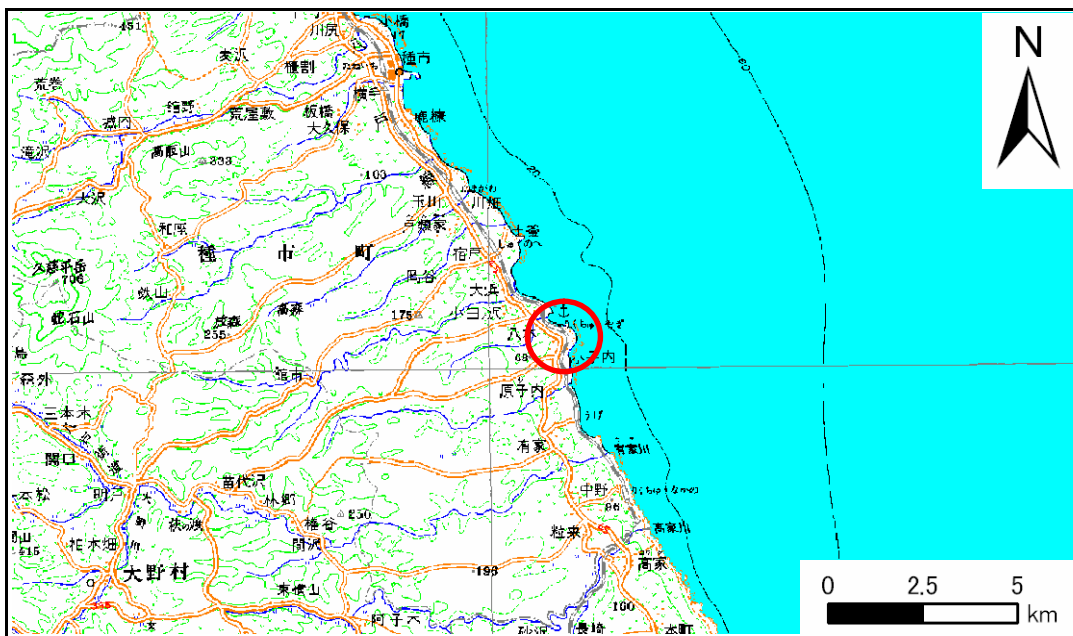


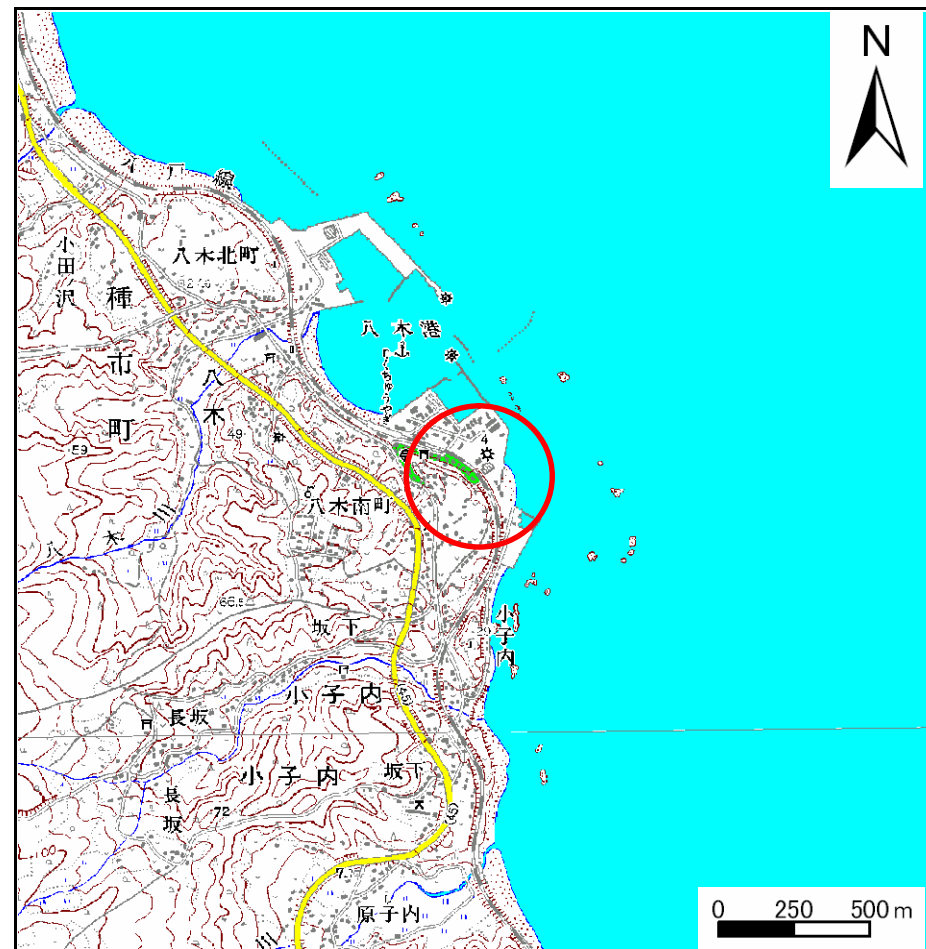
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	008B1001
箇所名	八木南町
所在地	岩手県九戸郡洋野町小子内第3地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



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

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置

箇所番号

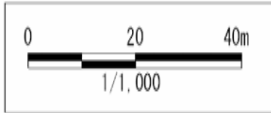
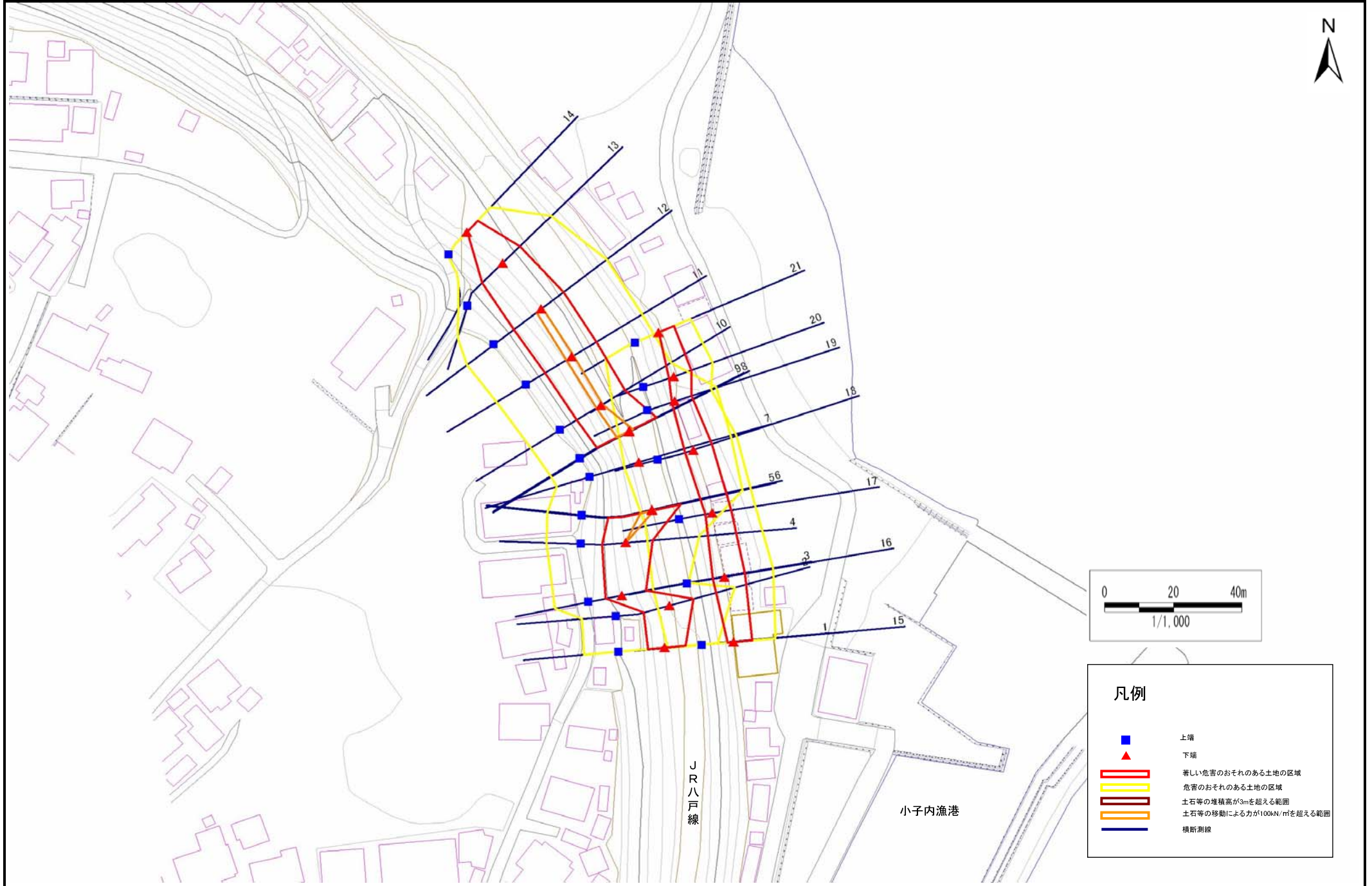
008B1001

箇所名

八木南町

所在地

岩手県九戸郡洋野町小子内第3地割



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3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度

平成19年度

急傾斜地の位置		008B1001			箇所名		八木南町		所在地		岩手県九戸郡洋野町小子内第3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	1.00	0.00 ~ 6.15	77.12	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.81	77.12	それ以外	5.00 ~ 7.81	1.57	8.41
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 ~ 7.23	91.98	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.88	91.98	それ以外	5.00 ~ 9.88	1.62	8.66
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 ~ 7.10	90.23	それ以外	0.00 ~ 7.10	1.97	10.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	90.23	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.97	10.57
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 10.60	100.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.60	2.24	11.97
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.66	109.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.16 ~ 13.47	109.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.66 ~ 8.45	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.45	2.03	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.16	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.47	2.03	10.86
6	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	- ~ -	-	-
7	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	- ~ -	-	-
8	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	- ~ -	-	-
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 14.23	117.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.93	2.29	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.23	2.29	12.25
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.13	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 12.00	107.13	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.28	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.28	12.18
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.52	107.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.00	107.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.52 ~ 8.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.31	2.17	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.17	11.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.41	106.00	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 12.00	106.00	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.41 ~ 8.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.19	2.08	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.08	11.15
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	1.00	0.00 ~ 7.13	90.67	それ以外	0.00 ~ 7.13	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	90.67	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.96	10.49
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	1.00	0.00 ~ 4.53	56.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	8.38
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	1.00	0.00 ~ 5.49	68.49	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	68.49	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.66	8.88

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(2/2)

調査年度 平成19年度

急傾斜地の位置		箇所番号		008B1001		箇所名		八木南町		所在地		岩手県九戸郡洋野町小子内第3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)
16	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 ~ 6.12	76.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	76.73	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.65	8.84
17	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 ~ 5.57	69.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.58	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.64	8.77
18	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 ~ 5.65	70.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	70.63	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.60	8.58
19	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 ~ 5.18	64.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.53	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.67	8.95
20	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 ~ 5.37	67.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.05	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.63	8.74
21	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 ~ 4.74	59.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.91
	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	~		