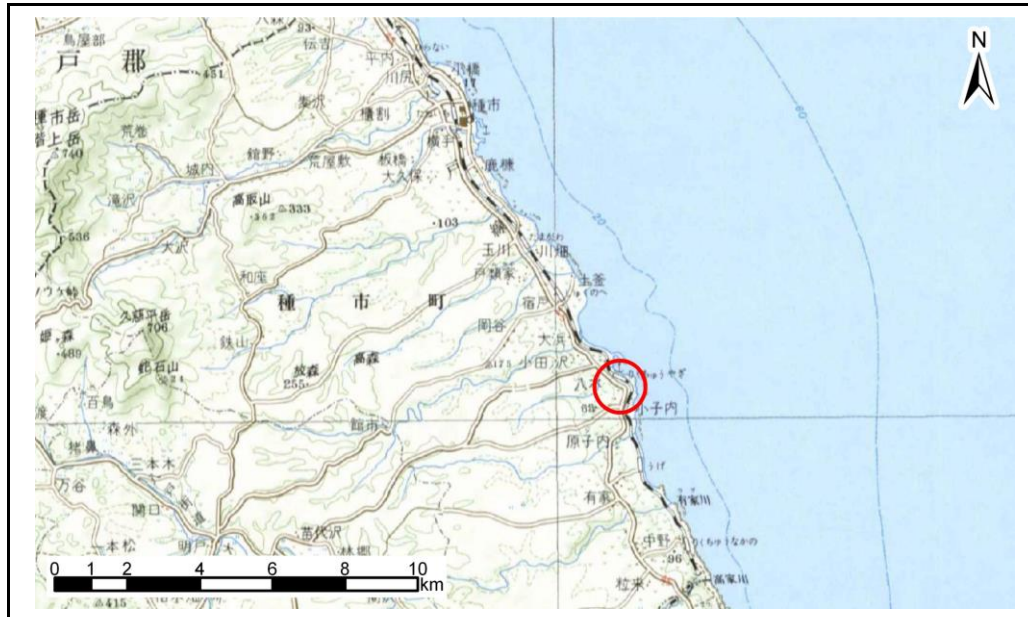


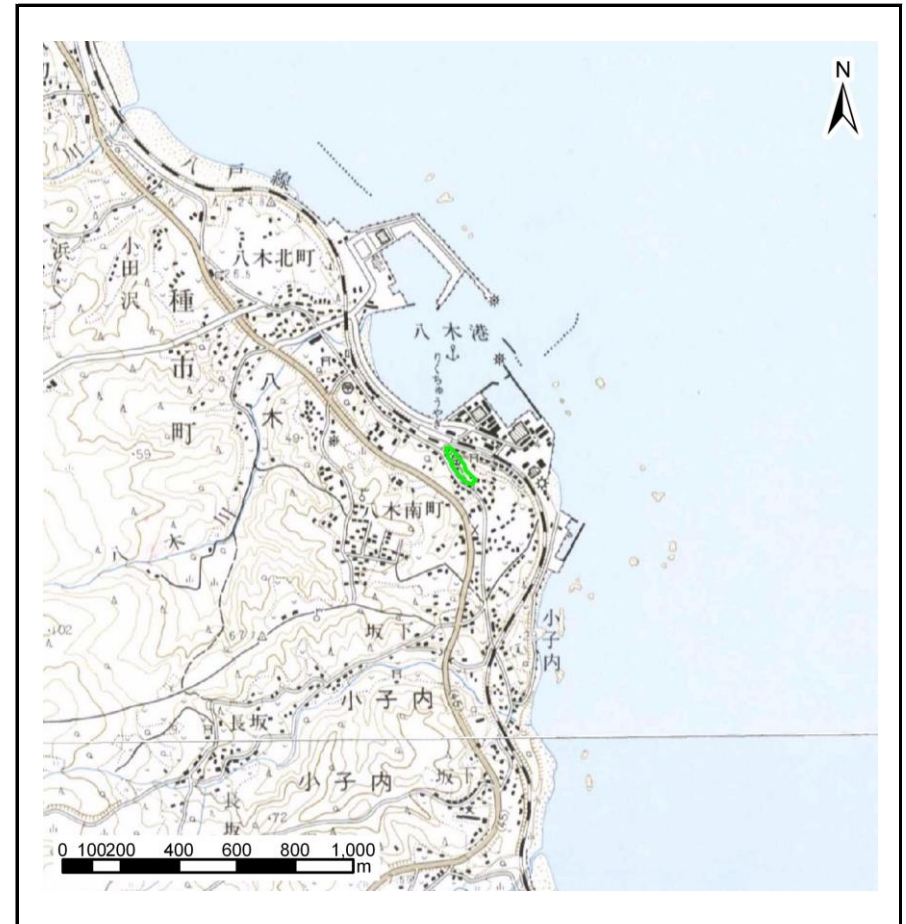
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	008D1001
箇所名	南八木-3
所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第1地割
調査機関	岩手県久慈地方振興局土木部



位置図 (S=1:200,000)



概況図 (S=1:25,000)

岩手県

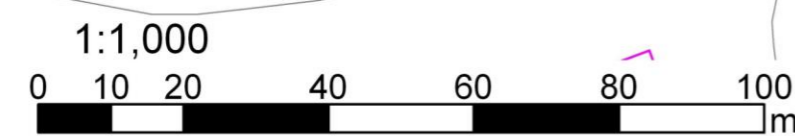
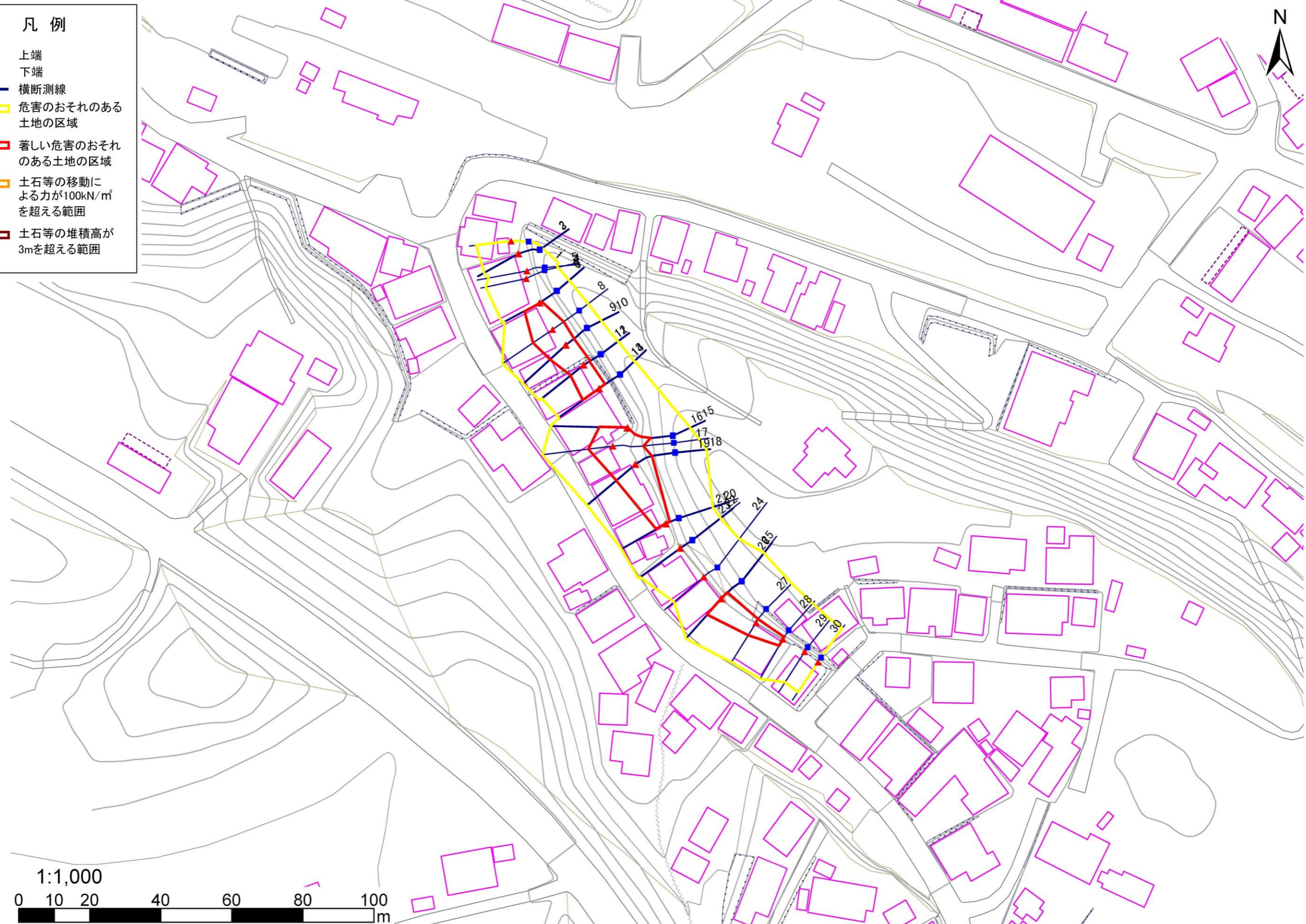
急傾斜地の崩壊区域調書

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18年度

急傾斜地の位置	箇所番号	008D1001	箇所名	南八木-3	所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第1地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	-----------------

- 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3-2 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18年度				
急傾斜地の位置		箇所番号	008D1001			箇所名	南八木-3			所在地	岩手県九戸郡洋野町種市第1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	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-	それ以外	-	-	-			
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	1.00	0.00	~ 4.89	60.99	それ以外	0.00	~ 4.89	1.94	9.83	それ以外	1.00	5.00	~ 5.65	60.99	それ以外	5.00	~ 5.65	1.94
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	1.00	0.00	~ 6.66	84.06	それ以外	0.00	~ 6.66	1.92	9.71	それ以外	1.00	5.00	~ 8.54	84.06	それ以外	5.00	~ 8.54	1.92
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	~ 6.02	75.42	それ以外	0.00	~ 6.02	2.03	10.25	それ以外	1.00	5.00	~ 8.04	75.42	それ以外	5.00	~ 8.04	2.03
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	~ 6.01	75.32	それ以外	0.00	~ 6.01	2.03	10.26	それ以外	1.00	5.00	~ 8.04	75.32	それ以外	5.00	~ 8.04	2.03
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	1.00	0.00	~ 4.74	59.05	それ以外	0.00	~ 4.74	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00	~ 7.99	59.05	それ以外	5.00	~ 7.99	2.28
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	1.00	0.00	~ 4.80	59.82	それ以外	0.00	~ 4.80	2.23	11.25	それ以外	1.00	5.00	~ 7.49	59.82	それ以外	5.00	~ 7.49	2.23
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	~ 5.66	70.74	それ以外	0.00	~ 5.66	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00	~ 6.99	70.74	それ以外	5.00	~ 6.99	1.97
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	1.00	0.00	~ 0.09	101.31	3mを超える	-	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54	~ 10.77	101.31	3mを超える	-	-	-	-
	それ以外	1.00	0.09	~ 7.87	100.00	それ以外	0.00	~ 7.87	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00	~ 10.54	100.00	それ以外	5.00	~ 10.77	1.79

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 (2/2)

														調査年度		平成18年度	
急傾斜地の位置		箇所番号		008D1001		箇所名		南八木-3		所在地		岩手県九戸郡洋野町種市第1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	1.00	0.00 ~ 0.10	101.46	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.79	101.46	3mを超える	- ~ -	-	-	
	それ以外	1.00	0.10 ~ 7.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.88	2.20	11.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.79	2.20	11.10	
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 ~ 7.02	89.07	それ以外	0.00 ~ 7.02	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	89.07	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.94	9.78	
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 ~ 7.09	90.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	90.00	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.75	8.86	
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 ~ 7.09	90.01	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.89	90.01	それ以外	5.00 ~ 8.89	1.76	8.88	
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 ~ 3.17	40.52	それ以外	0.00 ~ 3.17	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.19	40.52	それ以外	5.00 ~ 7.19	2.53	12.77	
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	
22	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	- ~ -	-	-	
23	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	- ~ -	-	-	
24	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	- ~ -	-	-	
25	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 ~ 5.92	74.16	それ以外	0.00 ~ 5.92	1.97	9.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.42	74.16	それ以外	5.00 ~ 7.42	1.97	9.93	
26	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 ~ 5.92	74.18	それ以外	0.00 ~ 5.92	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.43	74.18	それ以外	5.00 ~ 7.43	1.97	9.94	
27	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 ~ 4.15	51.97	それ以外	0.00 ~ 4.15	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	51.97	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.25	11.39	
28	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 ~ 2.10	28.80	それ以外	0.00 ~ 2.10	2.71	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.39	28.80	それ以外	5.00 ~ 6.39	2.71	13.70	
29	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	- ~ -	-	-	
30	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	- ~ -	-	-	