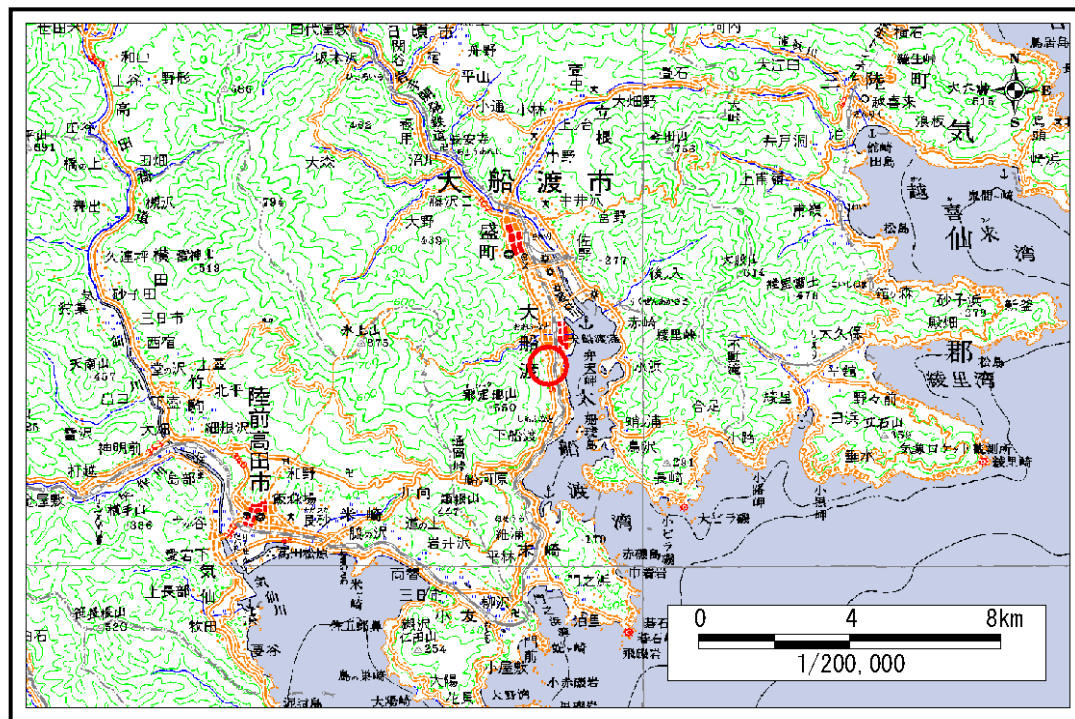


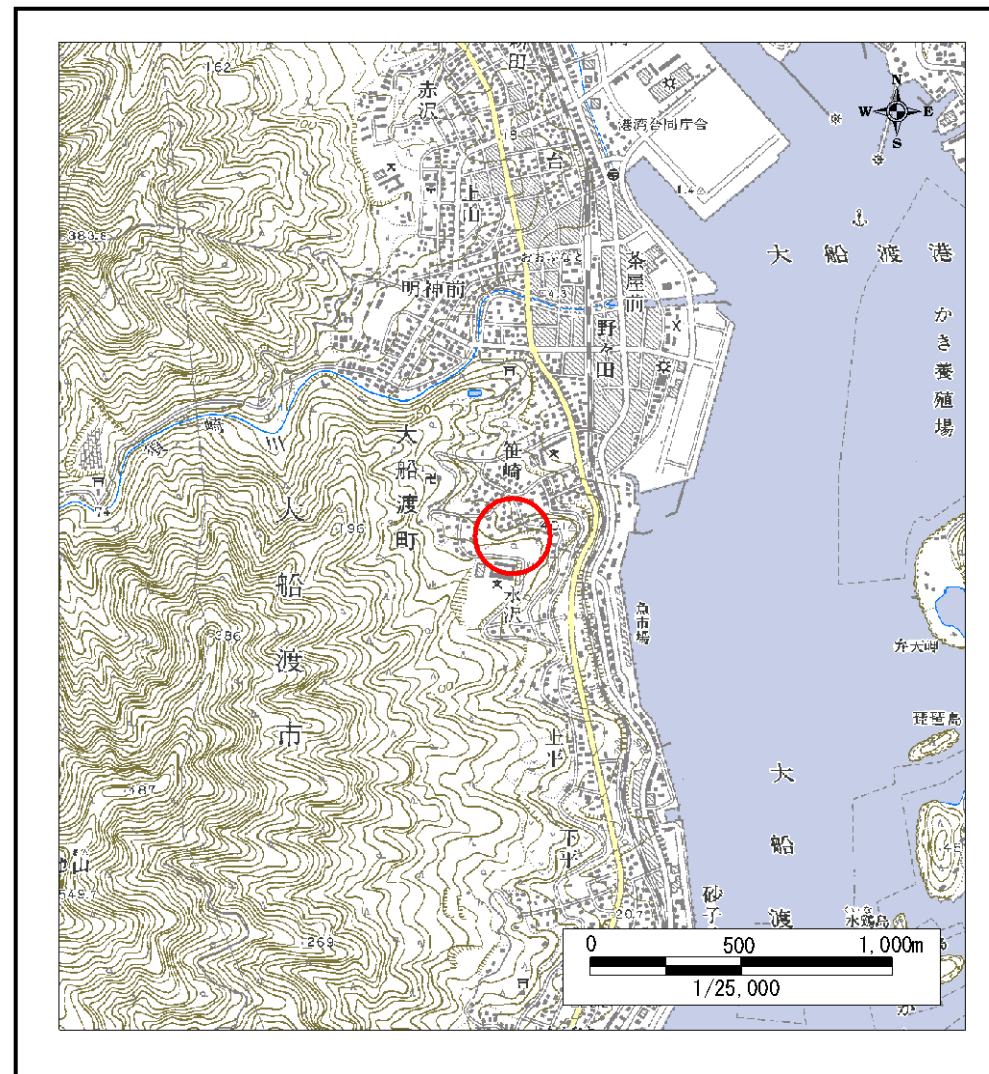
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168A1018
箇所名	笹崎一3
所在地	大船渡市大船渡町字笹崎
調査機関	大船渡地方振興局



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

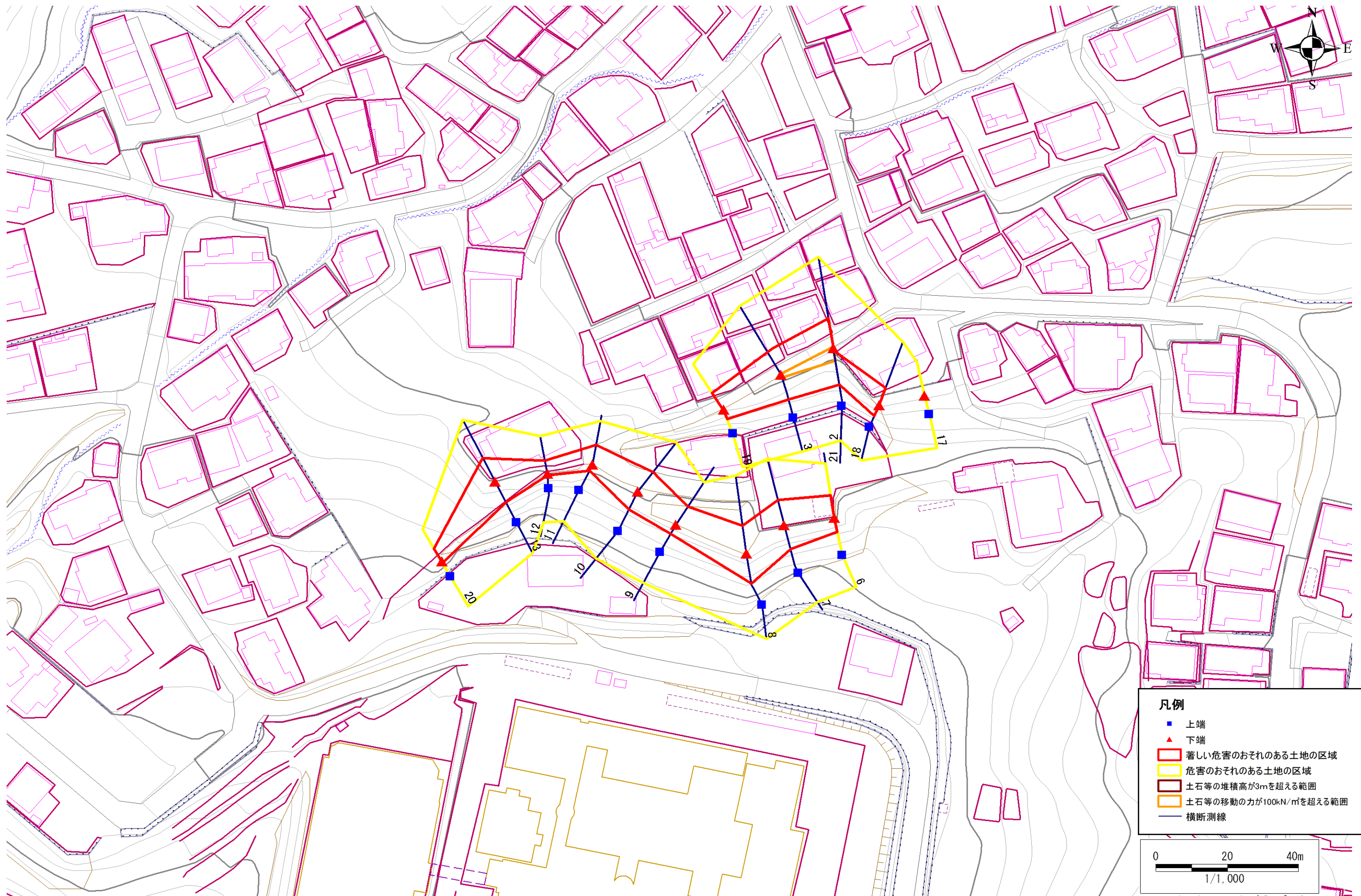
168A1018

箇所名

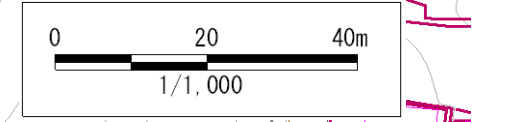
笹崎-3

所在地

大船渡市大船渡町字笹崎



- 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
 - ▭ 土石等の移動の力が100kN/m²を超える範囲
 - 横断測線



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16年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		笹崎-3		所在地		大船渡市大船渡町字笹崎					
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)
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.54	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.43	114.54	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	1.80	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.43	1.80	9.61
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.55	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 11.52	103.55	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.32	12.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.32	12.43
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	1.00	0.00 ~ 6.64	83.84	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.73	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.84	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.73	9.24
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 ~ 7.46	95.31	それ以外	0.00 ~ 7.46	1.69	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.93	95.31	それ以外	5.00 ~ 9.93	1.69	9.03
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.28	104.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 11.36	104.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.28 ~ 8.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.06	2.13	11.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.36	2.13	11.41
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 ~ 6.24	78.30	それ以外	0.00 ~ 6.24	1.81	9.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.30	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.81	9.68
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 ~ 7.08	89.96	それ以外	0.00 ~ 7.08	1.71	9.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.95	89.96	それ以外	5.00 ~ 8.95	1.71	9.15
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 ~ 5.72	71.46	それ以外	0.00 ~ 5.72	1.78	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.39	71.46	それ以外	5.00 ~ 6.39	1.78	9.52
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 ~ 3.79	47.72	それ以外	0.00 ~ 3.79	2.21	11.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	47.72	それ以外	5.00 ~ 5.50	2.21	11.82
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 ~ 7.57	96.91	それ以外	0.00 ~ 7.57	2.17	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.91	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.17	11.60
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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 ~ 5.41	67.45	それ以外	0.00 ~ 5.41	2.30	12.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.77	67.45	それ以外	5.00 ~ 9.77	2.30	12.29
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 ~ 5.89	73.72	それ以外	0.00 ~ 5.89	2.04	10.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	73.72	それ以外	5.00 ~ 7.90	2.04	10.92
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 ~ 4.30	53.68	それ以外	0.00 ~ 4.30	2.06	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.36	53.68	それ以外	5.00 ~ 5.36	2.06	11.03
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.50	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.42	114.50	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.75	2.22	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.42	2.22	11.86