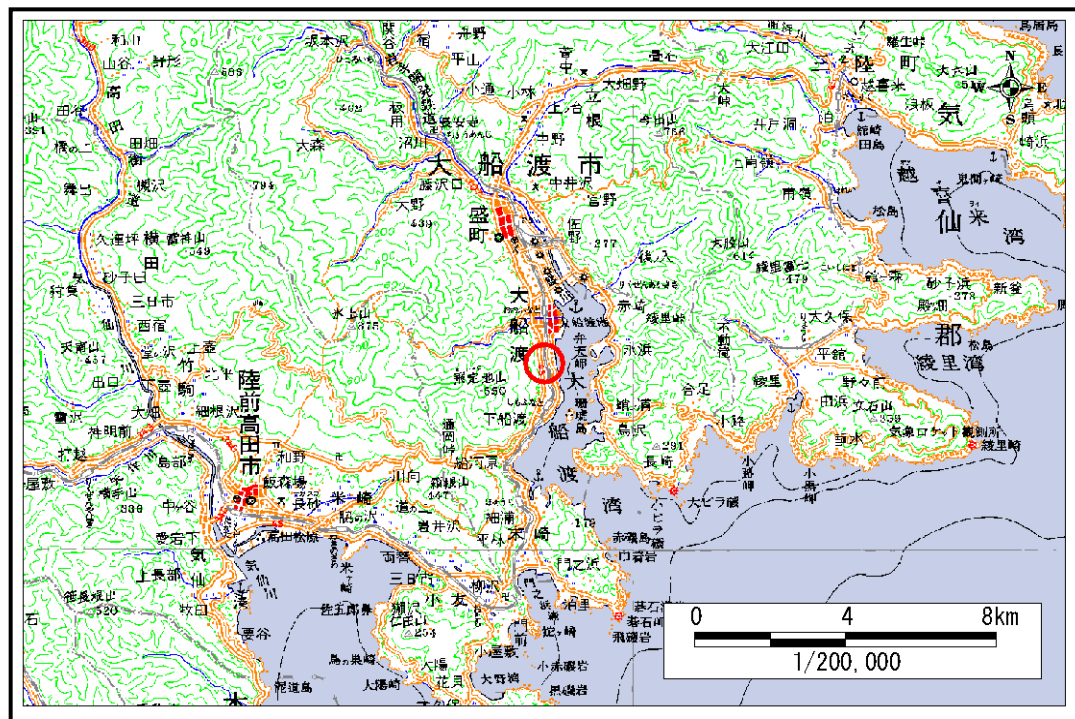


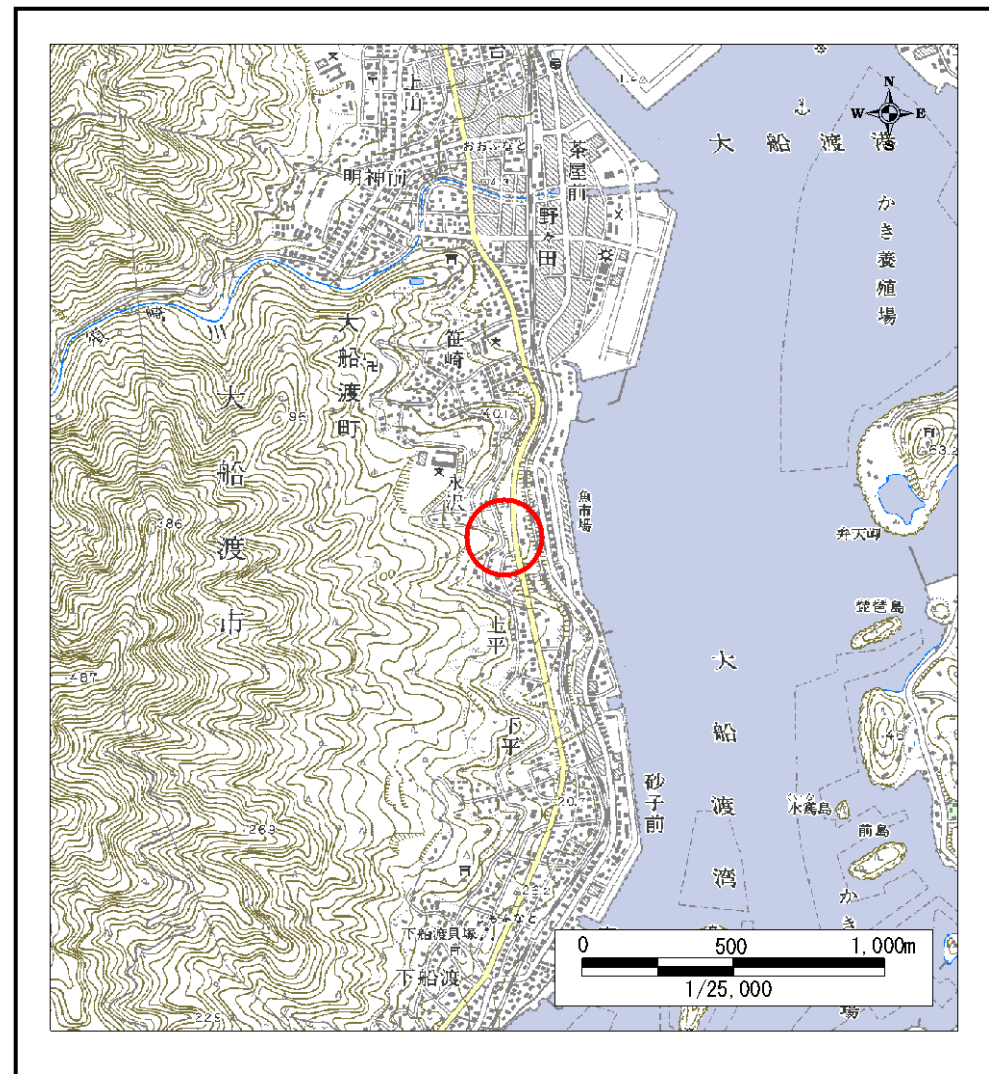
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	168D0070
箇所名	永沢(1)
所在地	大船渡市大船渡町字永沢
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16年度

急傾斜地の位置

箇所番号

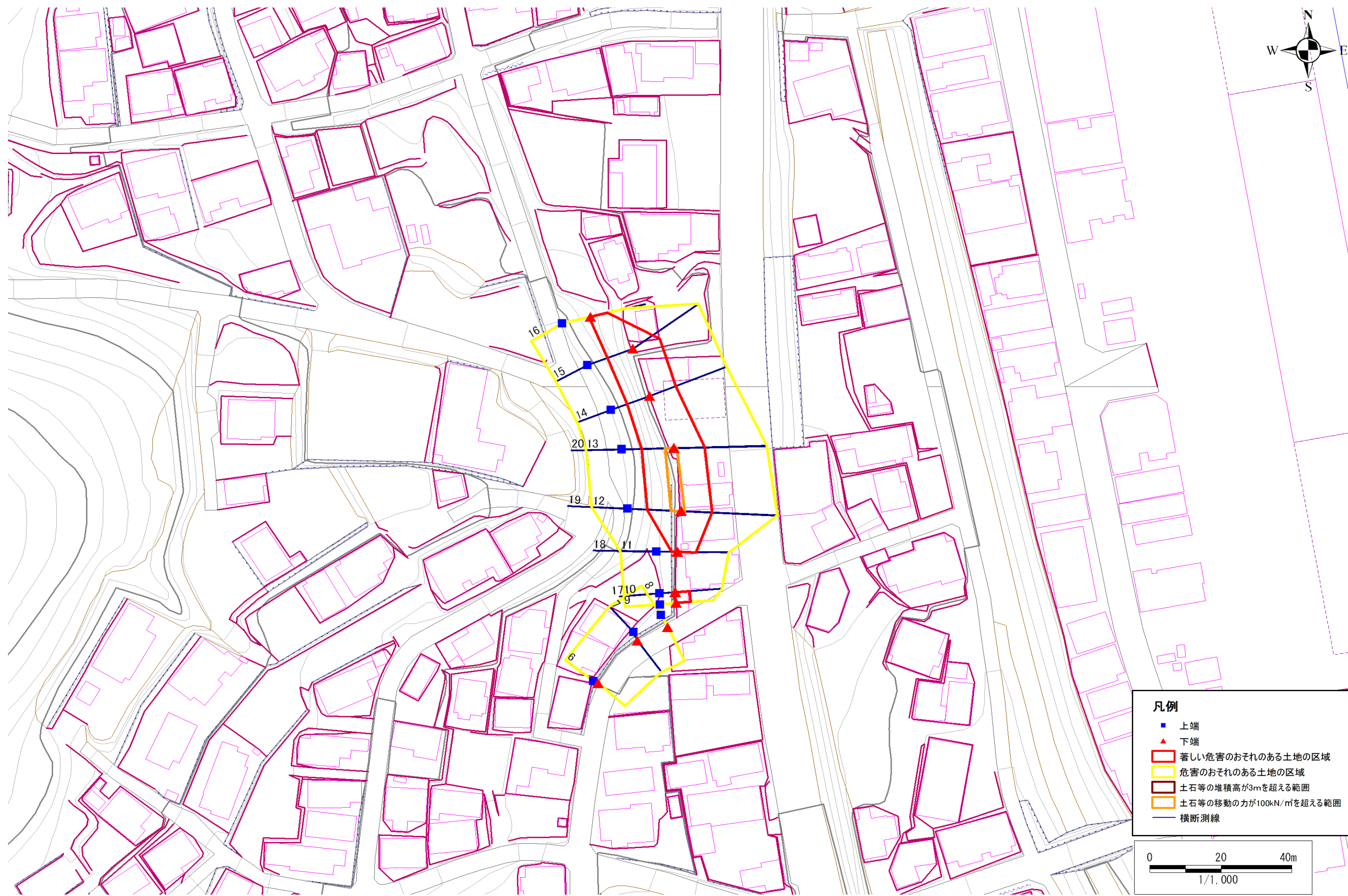
168D0070

箇所名

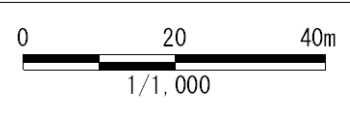
永沢(1)

所在地

大船渡市大船渡町字永沢



- 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				所在地		大船渡市大船渡町字永沢				
		168D0070				永沢(1)						急傾斜地内				
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)
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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.06	50.79	それ以外	0.00 ~ 4.06	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	50.79	それ以外	5.00 ~ 5.20	2.10	11.22
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	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-	それ以外	-	- ~ -	-	それ以外	- ~ -	-	-
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	1.00	0.00 ~ 0.88	113.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 13.50	113.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.33	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.33	12.48
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.75	111.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 12.99	111.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.75 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.32	12.40
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 ~ 7.77	99.83	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.44	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	99.83	それ以外	5.00 ~ 11.60	2.44	13.04
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.69	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.27	103.69	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.25	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.27	2.25	12.05
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 ~ 4.85	60.39	それ以外	0.00 ~ 4.85	1.63	8.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.21	60.39	それ以外	5.00 ~ 5.21	1.63	8.74
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 ~ 3.94	49.44	それ以外	0.00 ~ 3.94	2.30	12.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	49.44	それ以外	5.00 ~ 6.50	2.30	12.30
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 ~ 5.11	63.70	それ以外	0.00 ~ 5.11	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.11	63.70	それ以外	5.00 ~ 7.11	2.12	11.35
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.88	113.10	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 13.50	113.10	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.33	12.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.50	2.33	12.48
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.74	111.07	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 12.99	111.07	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.32	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.32	12.41