

## 3.6 風害

### 3.6.1 予測

#### 1) 卓越風向のベクトル図

対象事業実施区域周辺において出現頻度の高い風向（卓越風：北及び南南西の2風向）について、卓越風が吹いたときの風向き（矢印の方向）と風の強さ（矢印の長さ）をベクトル図として表しました。

風向北におけるベクトル図は図3.6-1(1)～(4)に、風向南南西におけるベクトル図は図3.6-2(1)～(4)に示すとおりです。



図 3.6-1(1) 風向北における風速比のベクトル図（ケース1：現況）



図 3. 6-1(2) 風向北における風速比のベクトル図（ケース 2：基盤整備後）

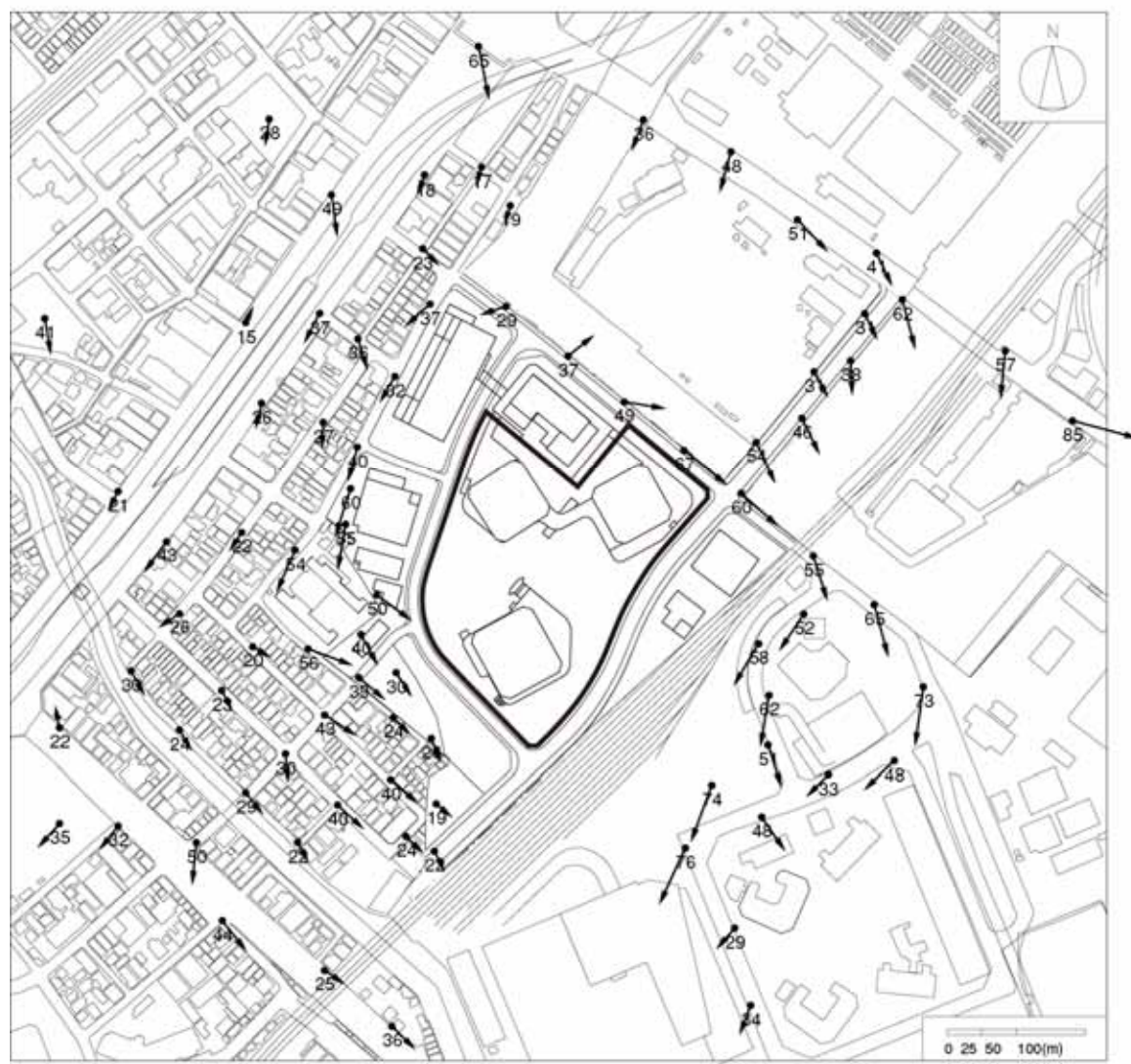
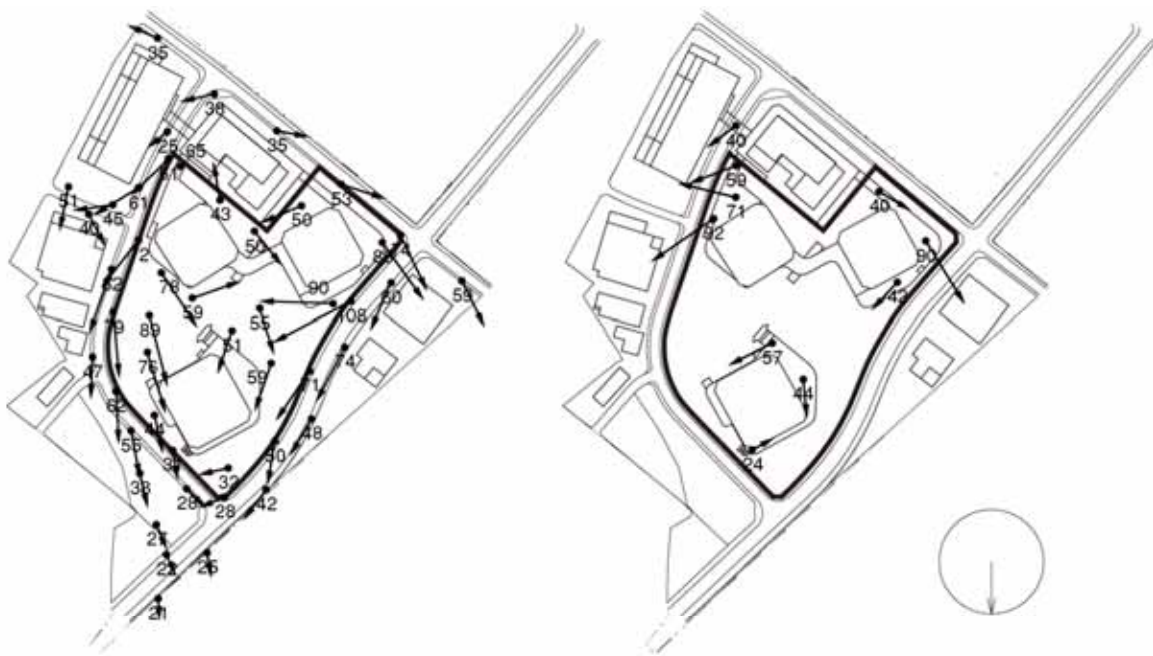


図 3.6-1(3) 風向北における風速比のベクトル図（ケース 3：計画建築物建設後）

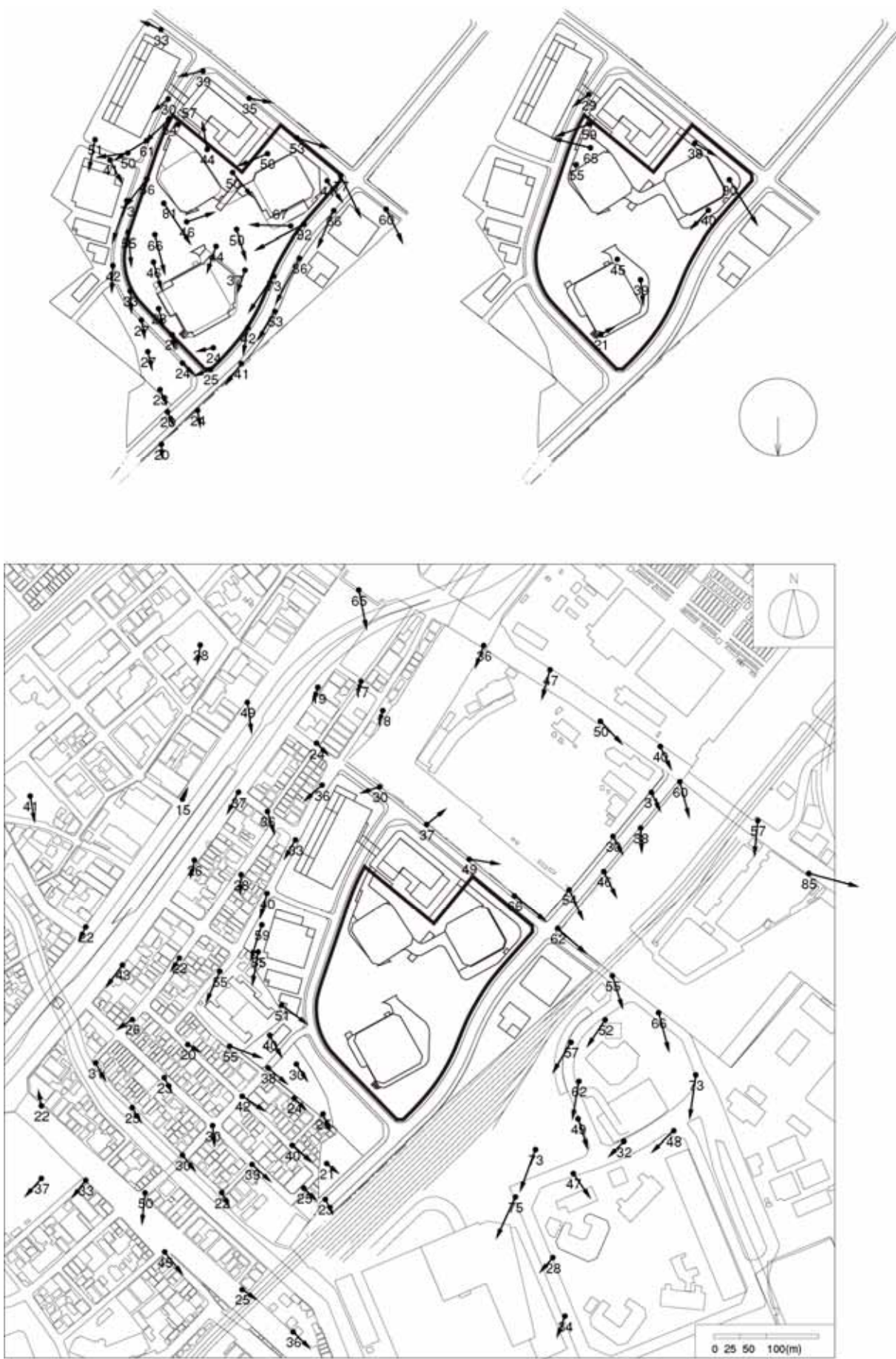


図 3.6-1(4) 風向北における風速比のベクトル図（ケース4：計画建築物建設後・防風対策実施）



図 3.6-2(1) 風向南南西における風速比のベクトル図（ケース 1：現況）

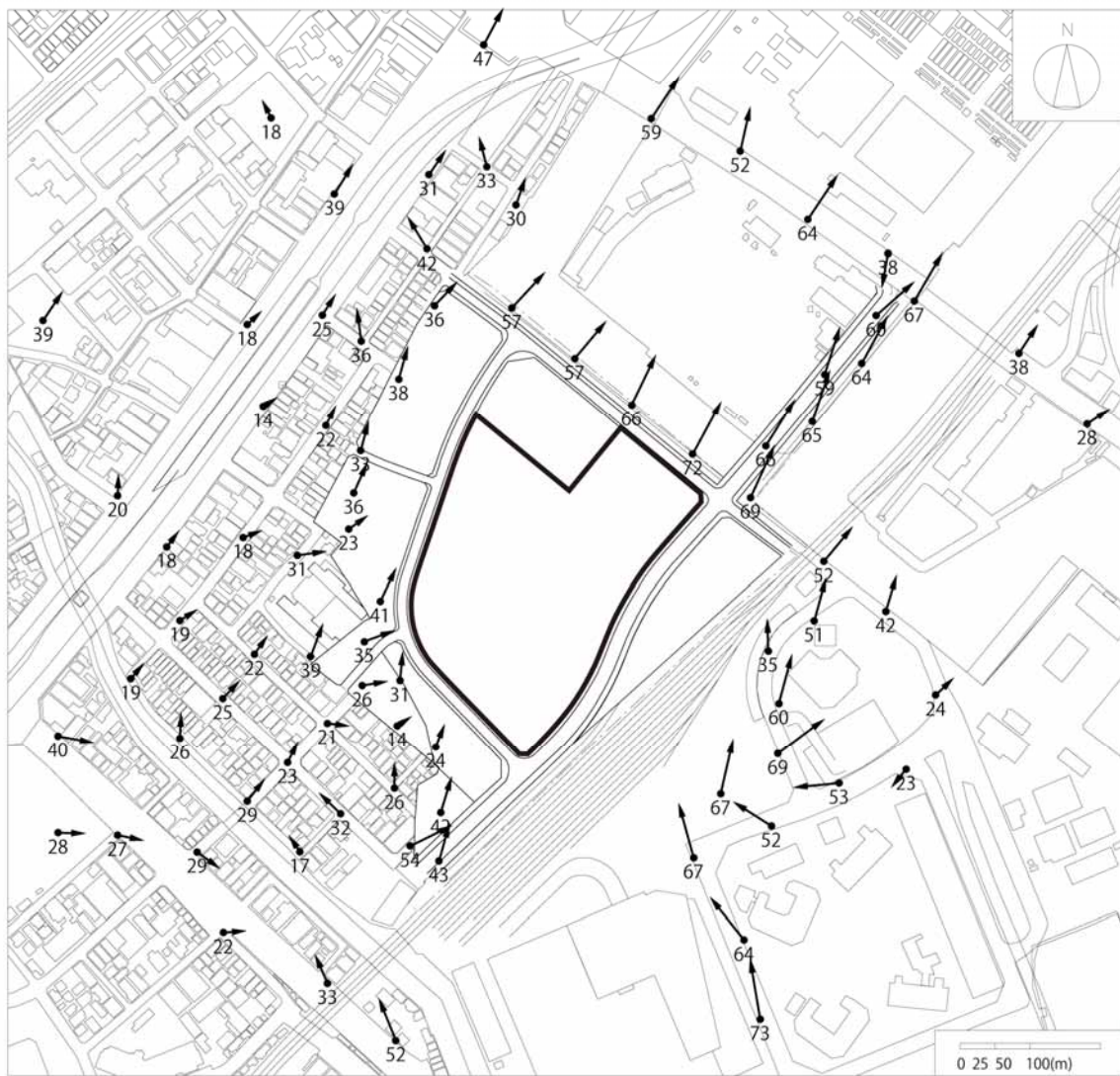


図 3.6-2(2) 風向南南西における風速比のベクトル図（ケース 2：基盤整備後）

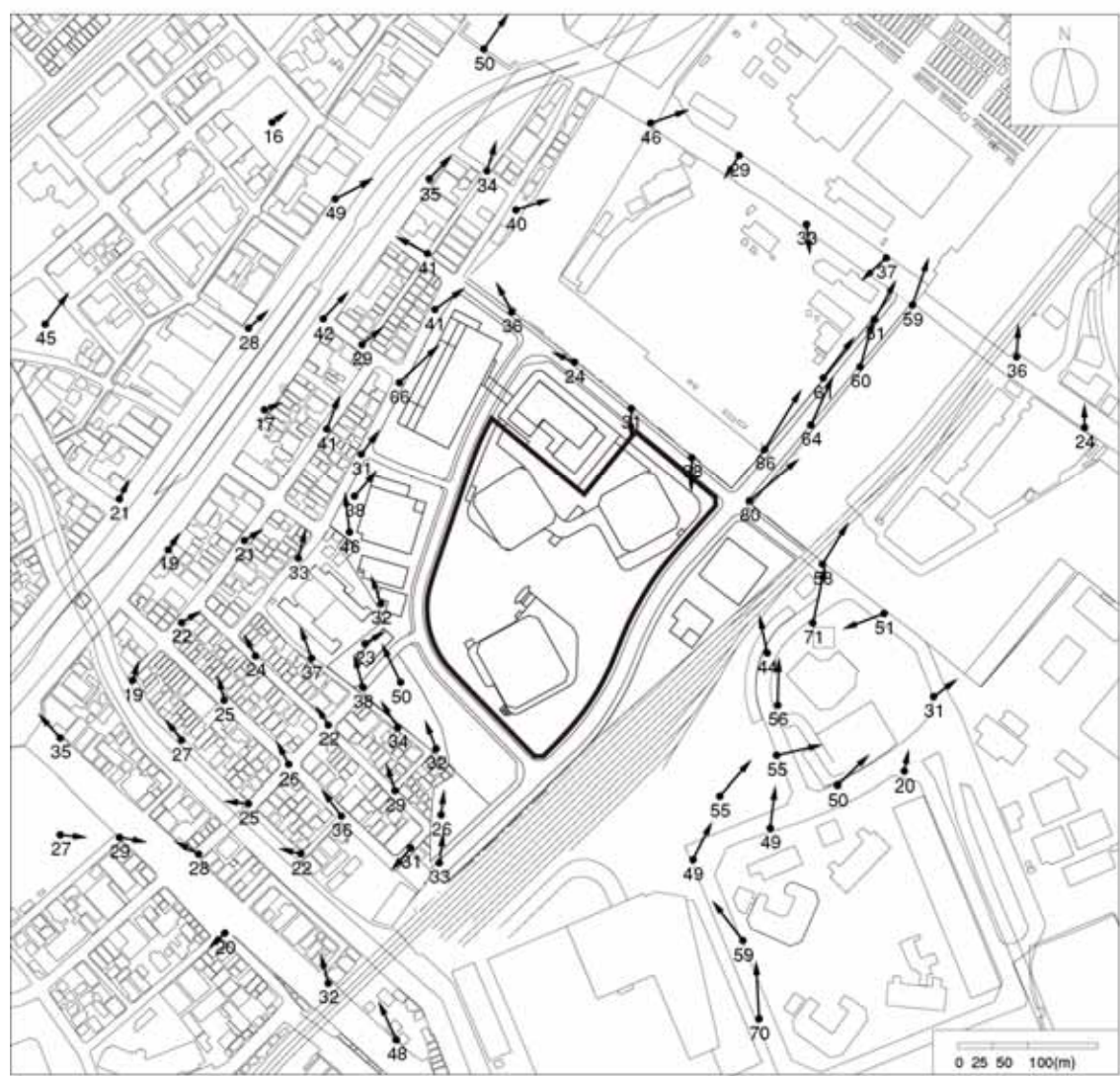
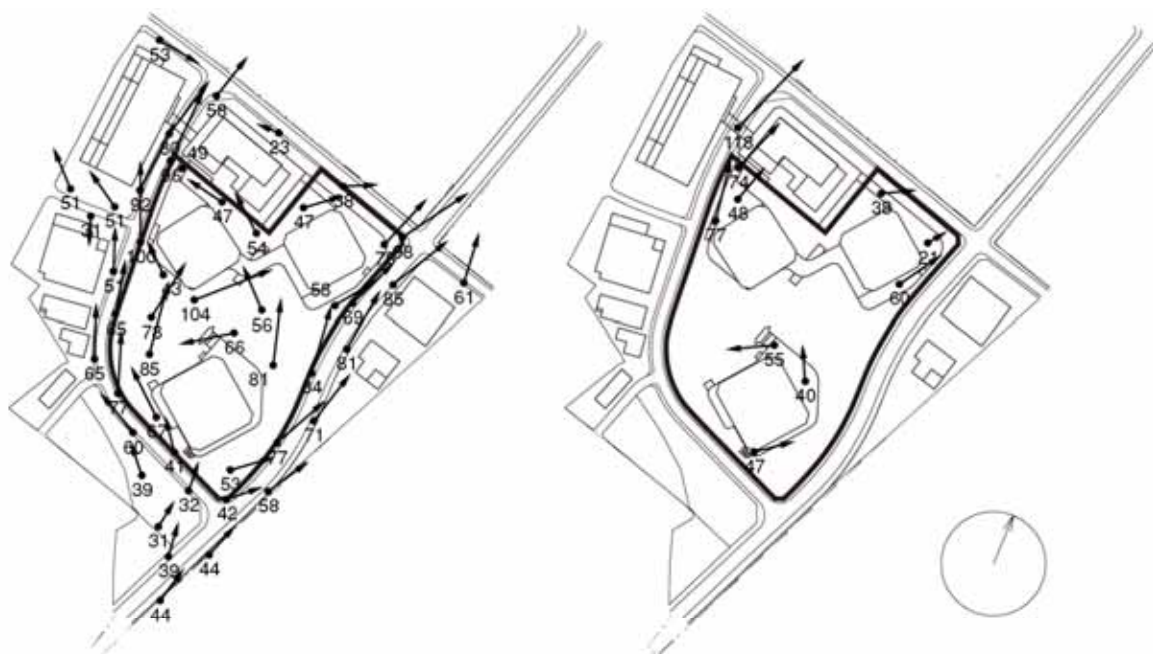


図 3.6-2(3) 風向南南西における風速比のベクトル図（ケース 3：計画建築物建設後）

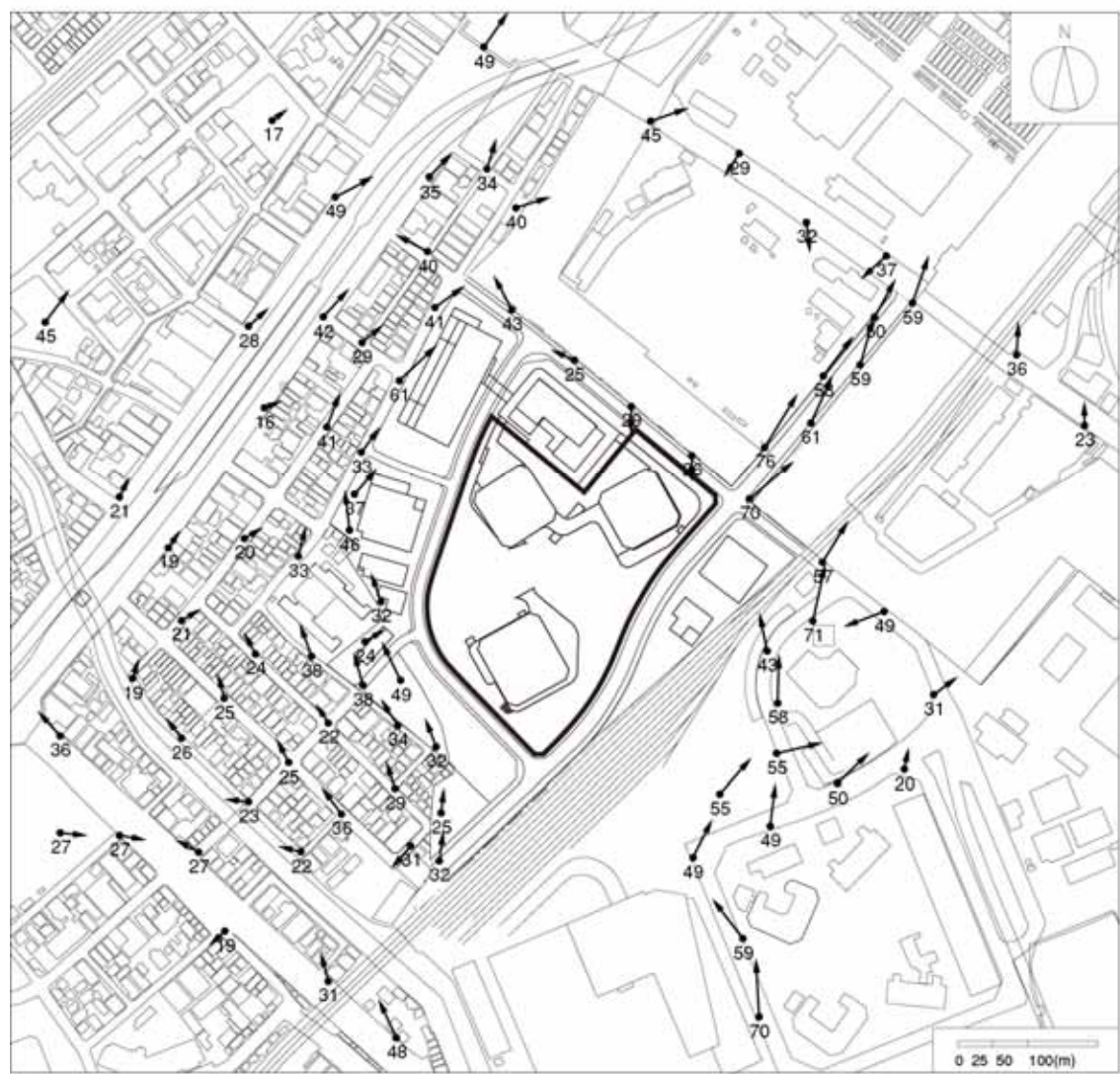
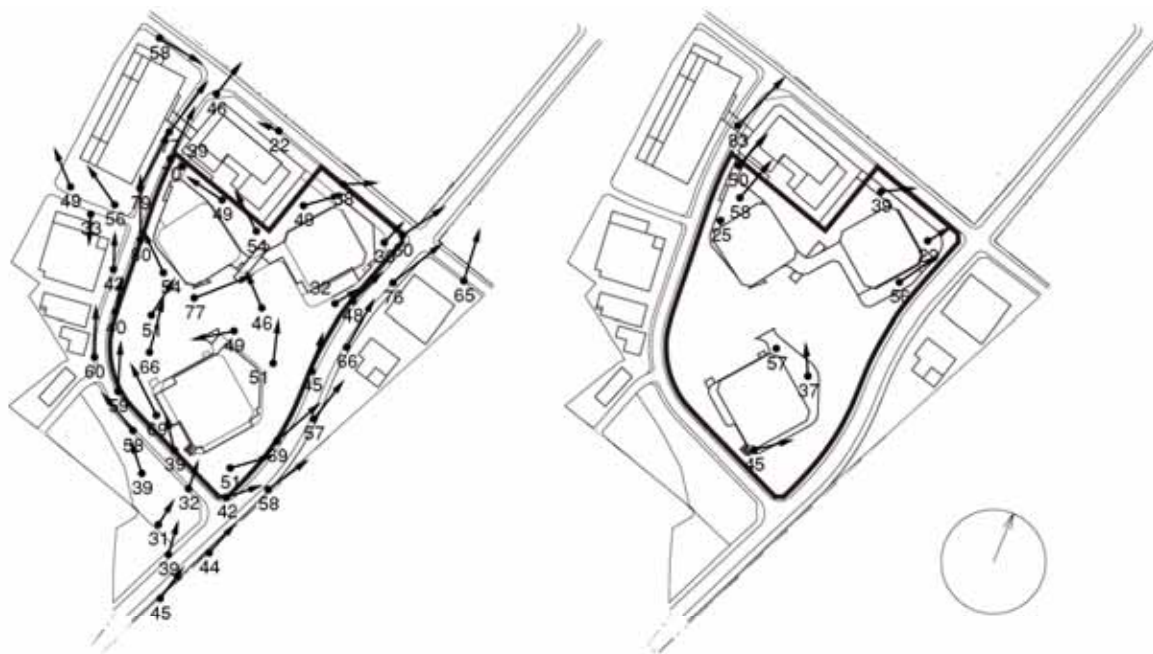


図 3.6-2(4) 風向南南西における風速比のベクトル図（ケース4：計画建築物建設後・防風対策実施）

## 2) 風環境評価結果

風洞実験により、各測定地点では16風向の風速比が得られます。

この風速比について、ケースごとに集計した結果は、表3.6-1(1)～(2)、表3.6-2(1)～(2)、表3.6-3(1)～(2)、表3.6-4(1)～(2)に示すとおりです。

また、得られた風速比と基準点（神奈川区総合庁舎一般局）での風向出現頻度並びに風向別ワイブル係数を用いて、各測定地点における日最大瞬間風速10m/s、15m/s、20m/sの超過頻度を算出しました。その結果は、表3.6-5(1)～(2)、表3.6-6(1)～(2)、表3.6-7(1)～(2)、表3.6-8(1)～(2)に示すとおりです。

表 3.6-1(1) 風速比（ケース 1：現況）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
1	0.45	0.30	0.30	0.31	0.40	0.48	0.57	0.55	0.54	0.27	0.32	0.38	0.44	0.48	0.58	0.52
2	0.57	0.55	0.42	0.40	0.36	0.37	0.44	0.49	0.37	0.55	0.56	0.68	0.63	0.39	0.40	0.59
3	0.46	0.70	0.46	0.41	0.52	0.52	0.43	0.55	0.38	0.46	0.53	0.66	0.46	0.57	0.51	0.42
4	0.40	0.43	0.46	0.48	0.67	0.64	0.60	0.36	0.22	0.38	0.52	0.68	0.62	0.57	0.41	0.32
5	0.59	0.55	0.35	0.20	0.23	0.24	0.28	0.49	0.31	0.66	0.56	0.49	0.38	0.34	0.49	0.57
6	0.61	0.51	0.51	0.46	0.66	0.61	0.50	0.36	0.38	0.44	0.45	0.44	0.51	0.49	0.62	0.67
7	0.84	0.75	0.64	0.47	0.49	0.44	0.24	0.26	0.42	0.51	0.53	0.51	0.53	0.36	0.52	0.65
8	0.46	0.38	0.46	0.70	0.75	0.65	0.71	0.54	0.23	0.52	0.64	0.74	0.84	0.65	0.51	0.42
9	0.60	0.59	0.64	0.64	0.68	0.46	0.58	0.44	0.26	0.52	0.61	0.66	0.68	0.50	0.39	0.44
10	0.76	0.60	0.51	0.33	0.65	0.59	0.57	0.24	0.34	0.43	0.40	0.46	0.30	0.57	0.47	0.59
11	0.48	0.61	0.80	0.87	0.75	0.48	0.37	0.22	0.24	0.47	0.67	0.85	0.73	0.60	0.54	0.51
12	0.28	0.52	0.63	0.58	0.48	0.49	0.47	0.53	0.37	0.51	0.64	0.65	0.74	0.68	0.57	0.46
13	0.46	0.34	0.37	0.66	0.74	0.62	0.74	0.53	0.21	0.55	0.68	0.68	0.42	0.59	0.61	
14	0.59	0.45	0.40	0.27	0.41	0.38	0.45	0.36	0.18	0.44	0.58	0.72	0.71	0.63	0.76	0.65
15	0.61	0.54	0.54	0.46	0.54	0.44	0.57	0.60	0.34	0.35	0.43	0.80	0.92	0.65	0.81	0.66
16	0.43	0.34	0.40	0.43	0.40	0.43	0.50	0.71	0.35	0.34	0.37	0.46	0.66	0.56	0.63	0.51
17	0.60	0.42	0.36	0.29	0.32	0.45	0.57	0.67	0.69	0.30	0.27	0.44	0.64	0.57	0.52	0.70
18	0.44	0.50	0.55	0.50	0.44	0.64	0.63	0.52	0.28	0.31	0.56	0.70	0.57	0.61	0.56	0.61
19	0.61	0.42	0.36	0.29	0.26	0.43	0.53	0.67	0.71	0.72	0.30	0.38	0.38	0.55	0.55	0.70
20	0.33	0.64	0.87	0.72	0.56	0.50	0.63	0.63	0.79	0.78	0.43	0.57	0.57	0.41	0.26	0.31
21	0.33	0.58	0.64	0.54	0.42	0.47	0.48	0.72	0.87	0.88	0.62	0.40	0.31	0.38	0.42	0.45
22	0.37	0.34	0.29	0.21	0.16	0.26	0.45	0.51	0.48	0.47	0.42	0.40	0.27	0.15	0.29	0.36
23	0.28	0.19	0.27	0.31	0.28	0.15	0.27	0.34	0.40	0.41	0.35	0.35	0.22	0.13	0.17	0.23
24	0.45	0.37	0.36	0.39	0.51	0.34	0.20	0.22	0.21	0.42	0.35	0.47	0.29	0.21	0.21	0.36
25	0.52	0.31	0.44	0.65	0.88	0.73	0.39	0.29	0.21	0.48	0.26	0.27	0.31	0.52	0.34	0.45
26	0.32	0.33	0.59	0.73	0.79	0.58	0.34	0.28	0.21	0.37	0.36	0.50	0.49	0.56	0.44	0.37
27	0.38	0.20	0.34	0.51	0.72	0.68	0.43	0.28	0.20	0.24	0.15	0.23	0.31	0.39	0.32	0.35
28	0.19	0.19	0.19	0.35	0.43	0.45	0.47	0.41	0.17	0.24	0.34	0.29	0.26	0.19	0.13	0.17
29	0.27	0.14	0.17	0.25	0.26	0.25	0.28	0.18	0.14	0.22	0.18	0.21	0.25	0.22	0.16	0.20
30	0.25	0.16	0.24	0.36	0.36	0.36	0.25	0.19	0.17	0.20	0.29	0.44	0.26	0.22	0.26	0.21
31	0.44	0.39	0.31	0.20	0.24	0.20	0.24	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.16	0.17	0.14	0.30
32	0.20	0.30	0.25	0.12	0.14	0.33	0.33	0.20	0.17	0.23	0.35	0.41	0.56	0.35	0.32	0.19
33	0.42	0.60	0.52	0.45	0.38	0.31	0.31	0.39	0.25	0.30	0.26	0.26	0.24	0.30	0.28	0.42
34	0.18	0.28	0.31	0.35	0.37	0.26	0.19	0.17	0.17	0.17	0.24	0.26	0.34	0.56	0.45	0.14
35	0.48	0.37	0.21	0.23	0.22	0.23	0.19	0.38	0.44	0.43	0.38	0.33	0.36	0.59	0.57	0.43
36	0.30	0.32	0.27	0.28	0.28	0.29	0.28	0.18	0.16	0.23	0.16	0.29	0.37	0.23	0.21	0.31
37	0.70	0.51	0.33	0.26	0.33	0.38	0.43	0.46	0.40	0.32	0.31	0.32	0.46	0.61	0.70	0.67
38	0.23	0.24	0.22	0.23	0.25	0.22	0.21	0.32	0.40	0.38	0.39	0.43	0.26	0.25	0.23	0.29
39	0.24	0.26	0.24	0.25	0.21	0.21	0.24	0.29	0.36	0.40	0.39	0.54	0.49	0.51	0.26	0.22
40	0.21	0.26	0.33	0.35	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.18	0.15	0.24	0.34	0.38	0.37	0.23
41	0.38	0.41	0.31	0.35	0.52	0.39	0.32	0.41	0.56	0.39	0.39	0.43	0.32	0.31	0.22	0.28
42	0.39	0.34	0.17	0.18	0.18	0.19	0.25	0.25	0.25	0.36	0.39	0.40	0.52	0.36	0.27	0.28
43	0.19	0.25	0.35	0.38	0.34	0.37	0.32	0.13	0.10	0.15	0.14	0.22	0.29	0.22	0.21	0.17
44	0.13	0.16	0.27	0.19	0.20	0.22	0.25	0.18	0.15	0.23	0.23	0.38	0.53	0.49	0.35	0.19
45	0.23	0.19	0.20	0.22	0.22	0.20	0.15	0.22	0.29	0.40	0.21	0.25	0.24	0.18	0.16	0.20
46	0.41	0.31	0.14	0.16	0.20	0.23	0.23	0.33	0.44	0.47	0.38	0.32	0.43	0.30	0.25	0.25
47	0.24	0.21	0.13	0.18	0.19	0.31	0.33	0.34	0.44	0.34	0.33	0.31	0.39	0.46	0.37	0.30
48	0.28	0.24	0.19	0.21	0.26	0.28	0.32	0.38	0.51	0.52	0.37	0.35	0.42	0.41	0.45	0.36
49	0.34	0.30	0.18	0.16	0.16	0.20	0.25	0.35	0.47	0.43	0.28	0.28	0.36	0.36	0.41	0.38
50	0.40	0.19	0.26	0.26	0.33	0.46	0.32	0.30	0.30	0.25	0.19	0.31	0.39	0.49	0.50	0.52
51	0.28	0.30	0.26	0.28	0.46	0.50	0.36	0.38	0.38	0.38	0.34	0.63	0.59	0.70	0.57	0.28
52	0.19	0.18	0.13	0.21	0.26	0.23	0.18	0.21	0.17	0.26	0.25	0.23	0.27	0.38	0.18	0.18
53	0.19	0.17	0.17	0.22	0.37	0.23	0.23	0.24	0.17	0.22	0.30	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17
54	0.20	0.15	0.23	0.31	0.42	0.34	0.28	0.26	0.17	0.18	0.22	0.16	0.20	0.18	0.17	0.17
55	0.27	0.25	0.31	0.38	0.25	0.31	0.18	0.29	0.17	0.36	0.37	0.26	0.26	0.35	0.26	0.26
56	0.28	0.27	0.25	0.28	0.35	0.29	0.18	0.23	0.40	0.40	0.37	0.24	0.24	0.18	0.23	0.24
57	0.32	0.31	0.23	0.20	0.24	0.26	0.21	0.21	0.24	0.26	0.26	0.32	0.21	0.22	0.31	0.33
58	0.33	0.33	0.35	0.24	0.26	0.18	0.14	0.15	0.17	0.17	0.19	0.34	0.28	0.36	0.33	0.36
59	0.36	0.41	0.34	0.26	0.19	0.19	0.16	0.26	0.44	0.51	0.44	0.19	0.25	0.37	0.35	0.26
60	0.36	0.33	0.28	0.27	0.19	0.23	0.19	0.31	0.57	0.53	0.45	0.17	0.20	0.22	0.17	0.25
61	0.21	0.18	0.22	0.21	0.19	0.15	0.14	0.17	0.23	0.21	0.24	0.13	0.19	0.29	0.17	0.19
62	0.26	0.28	0.25	0.33	0.25	0.24	0.32	0.52	0.64	0.22	0.24	0.21	0.34	0.46	0.43	0.39
63	0.41	0.37	0.32	0.30	0.21	0.18	0.24	0.43	0.54	0.67	0.62	0.24	0.28	0.48	0.50	0.55
64	0.33	0.29	0.27	0.21	0.19	0.26	0.28	0.42	0.52	0.51	0.51	0.26	0.35	0.56	0.56	0.53
65	0.42	0.38	0.41	0.27	0.26	0.22	0.18	0.25	0.25	0.32	0.27	0.38	0.34	0.53	0.49	0.46
66	0.48	0.37	0.44	0.35	0.42	0.35	0.31	0.31	0.36	0.51	0.34	0.48	0.39	0.55	0.57	0.56
67	0.27	0.27	0.27	0.28	0.37	0.30	0.29	0.27	0.29	0.32	0.28	0.44	0.39	0.52	0.50	0.46
68	0.44	0.34	0.39	0.41	0.56	0.52	0.33	0.35	0.37	0.41	0.28	0.44	0.49	0.57	0.53</	

表 3.6-1(2) 風速比（ケース 1：現況）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
71	0.43	0.33	0.23	0.20	0.20	0.23	0.31	0.36	0.47	0.48	0.34	0.33	0.36	0.35	0.44	0.45
72	0.38	0.25	0.21	0.31	0.37	0.45	0.43	0.41	0.36	0.20	0.21	0.53	0.62	0.54	0.53	0.50
73	0.48	0.41	0.31	0.29	0.28	0.32	0.37	0.31	0.42	0.35	0.29	0.42	0.54	0.48	0.49	0.62
74	0.56	0.41	0.34	0.39	0.44	0.47	0.53	0.55	0.41	0.35	0.23	0.47	0.68	0.58	0.56	0.55
75	0.60	0.49	0.38	0.42	0.48	0.57	0.64	0.81	0.59	0.47	0.31	0.59	0.59	0.64	0.70	0.75
76	0.50	0.45	0.39	0.52	0.63	0.60	0.59	0.55	0.36	0.31	0.34	0.59	0.61	0.64	0.65	0.59

表 3.6-2(1) 風速比（ケース 2：基盤整備後）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
1	0.46	0.30	0.30	0.30	0.40	0.51	0.58	0.59	0.55	0.27	0.32	0.38	0.44	0.48	0.60	0.52
2	0.57	0.53	0.41	0.38	0.37	0.37	0.45	0.52	0.38	0.55	0.60	0.68	0.63	0.39	0.41	0.59
3	0.46	0.70	0.46	0.41	0.53	0.56	0.44	0.64	0.37	0.49	0.58	0.67	0.46	0.56	0.51	0.41
4	0.41	0.43	0.45	0.49	0.69	0.64	0.62	0.38	0.26	0.58	0.53	0.67	0.62	0.56	0.39	0.30
5	0.65	0.55	0.32	0.30	0.37	0.34	0.40	0.67	0.34	0.55	0.50	0.50	0.43	0.50	0.70	0.69
6	0.60	0.51	0.50	0.51	0.65	0.61	0.57	0.38	0.38	0.46	0.45	0.46	0.52	0.51	0.62	0.67
7	0.83	0.74	0.63	0.55	0.45	0.44	0.25	0.28	0.41	0.53	0.54	0.51	0.54	0.38	0.54	0.64
8	0.44	0.40	0.52	0.75	0.81	0.65	0.72	0.52	0.22	0.49	0.64	0.73	0.88	0.71	0.54	0.42
9	0.61	0.62	0.69	0.63	0.59	0.45	0.57	0.42	0.26	0.51	0.62	0.66	0.69	0.52	0.40	0.44
10	0.76	0.59	0.49	0.32	0.62	0.58	0.57	0.24	0.33	0.41	0.41	0.46	0.30	0.59	0.47	0.58
11	0.48	0.61	0.79	0.85	0.73	0.49	0.36	0.23	0.24	0.46	0.68	0.84	0.72	0.60	0.53	0.49
12	0.28	0.52	0.61	0.54	0.47	0.49	0.45	0.53	0.36	0.50	0.66	0.64	0.74	0.70	0.58	0.45
13	0.46	0.34	0.37	0.65	0.74	0.61	0.74	0.51	0.22	0.53	0.70	0.67	0.57	0.42	0.58	0.59
14	0.58	0.40	0.39	0.27	0.42	0.37	0.45	0.35	0.19	0.45	0.58	0.72	0.71	0.66	0.76	0.63
15	0.62	0.57	0.56	0.47	0.58	0.44	0.56	0.60	0.33	0.35	0.44	0.80	0.92	0.67	0.81	0.63
16	0.43	0.37	0.41	0.47	0.44	0.43	0.48	0.69	0.35	0.33	0.38	0.46	0.67	0.58	0.63	0.50
17	0.60	0.44	0.41	0.32	0.31	0.46	0.57	0.67	0.69	0.30	0.27	0.43	0.62	0.61	0.52	0.69
18	0.46	0.50	0.54	0.49	0.44	0.64	0.63	0.52	0.28	0.30	0.57	0.70	0.56	0.62	0.56	0.59
19	0.61	0.41	0.33	0.28	0.26	0.44	0.53	0.67	0.72	0.72	0.30	0.37	0.38	0.57	0.56	0.69
20	0.33	0.63	0.88	0.71	0.55	0.49	0.60	0.64	0.79	0.78	0.43	0.56	0.59	0.50	0.30	0.30
21	0.33	0.60	0.64	0.53	0.42	0.47	0.47	0.73	0.87	0.88	0.62	0.41	0.31	0.38	0.42	0.44
22	0.36	0.35	0.28	0.21	0.16	0.27	0.45	0.52	0.49	0.46	0.43	0.40	0.26	0.17	0.31	0.37
23	0.28	0.18	0.26	0.32	0.26	0.15	0.27	0.33	0.41	0.41	0.35	0.35	0.22	0.14	0.17	0.23
24	0.45	0.36	0.36	0.40	0.50	0.32	0.20	0.22	0.21	0.42	0.35	0.47	0.29	0.22	0.21	0.36
25	0.53	0.30	0.43	0.67	0.86	0.72	0.38	0.29	0.22	0.48	0.26	0.28	0.30	0.57	0.35	0.44
26	0.33	0.33	0.58	0.74	0.78	0.58	0.34	0.27	0.21	0.36	0.36	0.50	0.48	0.61	0.46	0.37
27	0.37	0.20	0.34	0.52	0.71	0.67	0.42	0.28	0.20	0.24	0.15	0.24	0.31	0.42	0.32	0.37
28	0.19	0.19	0.19	0.36	0.42	0.44	0.46	0.40	0.17	0.23	0.33	0.30	0.27	0.21	0.15	0.16
29	0.27	0.14	0.17	0.25	0.26	0.24	0.27	0.19	0.14	0.22	0.19	0.20	0.27	0.28	0.16	0.20
30	0.26	0.16	0.25	0.36	0.37	0.36	0.25	0.19	0.18	0.20	0.28	0.44	0.28	0.19	0.26	0.22
31	0.46	0.40	0.31	0.19	0.24	0.21	0.24	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.16	0.19	0.13	0.31
32	0.20	0.31	0.25	0.11	0.14	0.33	0.32	0.20	0.18	0.24	0.35	0.42	0.56	0.36	0.32	0.20
33	0.43	0.60	0.51	0.44	0.38	0.30	0.31	0.39	0.26	0.29	0.27	0.27	0.25	0.30	0.26	0.41
34	0.19	0.29	0.32	0.36	0.38	0.26	0.18	0.18	0.17	0.17	0.24	0.27	0.38	0.54	0.43	0.14
35	0.46	0.37	0.21	0.23	0.23	0.22	0.18	0.39	0.44	0.44	0.39	0.33	0.31	0.56	0.55	0.42
36	0.31	0.32	0.27	0.29	0.28	0.28	0.29	0.18	0.16	0.21	0.17	0.29	0.37	0.23	0.21	0.31
37	0.68	0.50	0.34	0.25	0.32	0.38	0.43	0.47	0.40	0.32	0.31	0.32	0.46	0.60	0.69	0.67
38	0.24	0.24	0.22	0.24	0.25	0.22	0.23	0.33	0.45	0.40	0.42	0.42	0.27	0.25	0.23	0.29
39	0.25	0.25	0.24	0.26	0.21	0.23	0.25	0.30	0.51	0.44	0.43	0.51	0.48	0.49	0.25	0.23
40	0.21	0.26	0.31	0.35	0.25	0.28	0.30	0.31	0.29	0.19	0.17	0.24	0.31	0.37	0.36	0.24
41	0.38	0.43	0.33	0.35	0.52	0.41	0.31	0.42	0.57	0.46	0.44	0.45	0.32	0.29	0.20	0.29
42	0.37	0.33	0.18	0.20	0.19	0.19	0.23	0.25	0.26	0.43	0.44	0.44	0.55	0.40	0.29	0.27
43	0.20	0.27	0.35	0.39	0.35	0.38	0.32	0.14	0.11	0.15	0.14	0.21	0.28	0.24	0.21	0.16
44	0.13	0.17	0.28	0.20	0.20	0.22	0.26	0.18	0.15	0.23	0.24	0.39	0.53	0.57	0.41	0.20
45	0.22	0.18	0.20	0.22	0.22	0.21	0.14	0.22	0.25	0.38	0.24	0.27	0.24	0.18	0.17	0.20
46	0.39	0.31	0.15	0.17	0.22	0.24	0.23	0.36	0.50	0.55	0.47	0.37	0.46	0.32	0.25	0.25
47	0.26	0.25	0.14	0.18	0.19	0.31	0.32	0.36	0.47	0.37	0.35	0.31	0.33	0.42	0.30	0.25
48	0.28	0.24	0.20	0.18	0.24	0.27	0.30	0.38	0.54	0.58	0.47	0.39	0.51	0.45	0.46	0.32
49	0.30	0.24	0.14	0.23	0.17	0.20	0.24	0.33	0.45	0.42	0.29	0.29	0.48	0.47	0.50	0.34
50	0.40	0.20	0.26	0.27	0.36	0.46	0.33	0.31	0.31	0.26	0.20	0.31	0.45	0.53	0.60	0.57
51	0.30	0.30	0.26	0.28	0.47	0.49	0.37	0.39	0.38	0.38	0.34	0.61	0.60	0.77	0.60	0.23
52	0.19	0.19	0.13	0.21	0.26	0.23	0.17	0.22	0.17	0.26	0.25	0.22	0.28	0.42	0.17	0.21
53	0.20	0.17	0.18	0.21	0.36	0.23	0.22	0.25	0.17	0.22	0.30	0.17	0.16	0.18	0.17	0.18
54	0.20	0.15	0.23	0.32	0.40	0.33	0.28	0.26	0.18	0.19	0.22	0.16	0.19	0.20	0.17	0.17
55	0.27	0.25	0.31	0.37	0.25	0.30	0.19	0.29	0.17	0.36	0.36	0.27	0.25	0.39	0.27	0.24
56	0.28	0.28	0.25	0.27	0.35	0.29	0.19	0.23	0.40	0.41	0.36	0.23	0.24	0.19	0.21	0.23
57	0.32	0.31	0.23	0.20	0.24	0.26	0.21	0.21	0.25	0.26	0.25	0.31	0.22	0.22	0.29	0.33
58	0.32	0.34	0.35	0.24	0.25	0.17	0.14	0.14	0.16	0.17	0.19	0.34	0.34	0.41	0.35	0.38
59	0.37	0.42	0.34	0.25	0.18	0.19	0.16	0.26	0.45	0.51	0.43	0.18	0.26	0.38	0.36	0.25
60	0.37	0.34	0.28	0.27	0.19	0.23	0.18	0.32	0.58	0.54	0.45	0.16	0.20	0.23	0.18	0.24
61	0.21	0.18	0.21	0.21	0.19	0.14	0.14	0.17	0.23	0.21	0.24	0.13	0.19	0.32	0.17	0.18
62	0.25	0.28	0.25	0.34	0.26	0.25	0.33	0.54	0.66	0.22	0.24	0.19	0.34	0.46	0.44	0.43
63	0.40	0.36	0.31	0.29	0.22	0.18	0.23	0.43	0.53	0.68	0.63	0.23	0.27	0.50	0.55	0.58
64	0.32	0.28	0.26	0.21	0.19	0.27	0.28	0.42	0.52	0.53	0.53	0.26	0.37	0.59	0.60	0.57
65	0.42	0.39	0.42	0.28	0.25	0.21	0.19	0.24	0.25	0.33	0.27	0.39	0.45	0.60	0.54	0.49
66	0.48	0.38	0.44	0.34	0.42	0.34	0.31	0.31	0.38	0.52	0.33	0.48	0.37	0.63	0.64	0.63
67	0.25	0.27	0.27	0.27	0.34	0.28	0.30	0.26	0.30	0.32	0.27	0.43	0.38	0.57	0.55	0.47
68	0.45	0.35	0.39	0.39	0.58	0.53	0.34	0.35	0.39	0.41	0.28	0.43	0.48	0.64</td		

表 3.6-2(2) 風速比（ケース 2：基盤整備後）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
71	0.41	0.31	0.21	0.20	0.20	0.25	0.30	0.36	0.46	0.48	0.33	0.34	0.50	0.56	0.59	0.47
72	0.41	0.29	0.23	0.29	0.34	0.48	0.55	0.57	0.60	0.39	0.39	0.55	0.62	0.62	0.69	0.63
73	0.47	0.36	0.30	0.43	0.52	0.61	0.61	0.57	0.65	0.43	0.35	0.56	0.72	0.71	0.60	0.77
74	0.64	0.43	0.36	0.54	0.58	0.63	0.63	0.66	0.63	0.47	0.30	0.56	0.81	0.70	0.67	0.60
75	0.57	0.48	0.41	0.58	0.59	0.61	0.60	0.72	0.58	0.48	0.28	0.61	0.79	0.79	0.76	0.73
76	0.51	0.42	0.42	0.63	0.68	0.63	0.68	0.69	0.46	0.37	0.34	0.65	0.70	0.69	0.70	0.60
110	0.50	0.46	0.51	0.62	0.61	0.54	0.55	0.66	0.40	0.37	0.55	0.62	0.78	0.73	0.65	0.55
111	0.49	0.39	0.57	0.64	0.68	0.61	0.58	0.65	0.28	0.43	0.57	0.65	0.86	0.71	0.63	0.53
112	0.38	0.27	0.47	0.65	0.72	0.66	0.57	0.59	0.26	0.40	0.51	0.72	0.77	0.66	0.62	0.45
113	0.43	0.31	0.27	0.40	0.62	0.64	0.58	0.64	0.25	0.47	0.49	0.68	0.74	0.67	0.66	0.52
114	0.34	0.29	0.28	0.40	0.55	0.59	0.44	0.60	0.25	0.44	0.46	0.49	0.53	0.68	0.68	0.45

表 3.6-3(1) 風速比（ケース 3：計画建築物建設後）

測定点	風向																
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE	
1	0.36	0.31	0.36	0.32	0.55	0.48	0.45	0.46	0.27	0.24	0.39	0.49	0.45	0.49	0.47	0.45	
2	0.48	0.46	0.47	0.38	0.39	0.32	0.37	0.29	0.42	0.64	0.64	0.75	0.69	0.35	0.25	0.49	
3	0.51	0.62	0.53	0.46	0.54	0.55	0.39	0.33	0.47	0.60	0.61	0.68	0.49	0.53	0.45	0.33	
4	0.41	0.51	0.52	0.56	0.69	0.57	0.37	0.37	0.37	0.65	0.56	0.69	0.58	0.54	0.34	0.28	
5	0.62	0.54	0.42	0.35	0.39	0.34	0.21	0.59	0.47	0.63	0.51	0.46	0.44	0.46	0.63	0.59	
6	0.57	0.53	0.54	0.48	0.58	0.35	0.38	0.36	0.37	0.45	0.50	0.42	0.51	0.45	0.62	0.63	
7	0.85	0.74	0.66	0.51	0.46	0.30	0.21	0.24	0.43	0.51	0.55	0.49	0.52	0.34	0.49	0.71	
8	0.55	0.50	0.47	0.40	0.44	0.58	0.69	0.58	0.35	0.43	0.60	0.67	0.71	0.42	0.40	0.51	
9	0.65	0.62	0.54	0.42	0.33	0.46	0.56	0.51	0.29	0.50	0.54	0.57	0.61	0.38	0.31	0.51	
10	0.73	0.60	0.50	0.25	0.50	0.58	0.64	0.31	0.30	0.44	0.37	0.38	0.23	0.56	0.52	0.65	
11	0.48	0.49	0.51	0.75	0.79	0.46	0.38	0.20	0.24	0.39	0.63	0.80	0.69	0.61	0.55	0.56	
12	0.33	0.38	0.37	0.63	0.60	0.48	0.46	0.50	0.27	0.41	0.61	0.64	0.75	0.73	0.62	0.48	
13	0.52	0.40	0.40	0.24	0.55	0.67	0.80	0.71	0.34	0.35	0.59	0.50	0.49	0.59	0.61	0.59	
14	0.58	0.50	0.31	0.16	0.39	0.50	0.49	0.44	0.23	0.34	0.55	0.66	0.59	0.68	0.67	0.67	
15	0.62	0.62	0.37	0.27	0.54	0.56	0.56	0.56	0.50	0.33	0.55	0.73	0.68	0.68	0.64	0.59	
16	0.51	0.43	0.30	0.55	0.58	0.53	0.54	0.55	0.52	0.31	0.33	0.42	0.49	0.67	0.63	0.51	
17	0.74	0.41	0.45	0.47	0.54	0.54	0.66	0.55	0.64	0.31	0.27	0.53	0.63	0.50	0.45	0.68	
18	0.48	0.35	0.44	0.59	0.56	0.62	0.69	0.49	0.31	0.28	0.51	0.64	0.57	0.65	0.64	0.67	
19	0.76	0.39	0.37	0.41	0.39	0.44	0.56	0.49	0.62	0.67	0.26	0.41	0.60	0.59	0.59	0.73	
20	0.29	0.34	0.71	0.68	0.56	0.47	0.58	0.59	0.71	0.76	0.41	0.54	0.57	0.51	0.30	0.33	
21	0.34	0.28	0.53	0.47	0.41	0.49	0.42	0.70	0.83	0.86	0.58	0.39	0.32	0.40	0.45	0.46	
22	0.36	0.32	0.29	0.28	0.23	0.21	0.39	0.48	0.45	0.49	0.39	0.40	0.27	0.15	0.26	0.23	
23	0.25	0.20	0.29	0.36	0.37	0.14	0.26	0.32	0.44	0.41	0.34	0.39	0.27	0.15	0.22	0.24	
24	0.44	0.38	0.37	0.43	0.54	0.38	0.18	0.20	0.30	0.43	0.38	0.51	0.35	0.24	0.25	0.56	
25	0.50	0.32	0.41	0.54	0.83	0.70	0.31	0.28	0.19	0.49	0.28	0.35	0.31	0.45	0.16	0.60	
26	0.32	0.36	0.58	0.70	0.77	0.56	0.31	0.29	0.19	0.41	0.35	0.54	0.46	0.49	0.22	0.38	
27	0.35	0.20	0.35	0.48	0.68	0.65	0.40	0.27	0.19	0.23	0.15	0.20	0.30	0.35	0.26	0.39	
28	0.22	0.20	0.19	0.32	0.39	0.41	0.46	0.35	0.15	0.27	0.38	0.38	0.18	0.16	0.17	0.23	
29	0.30	0.16	0.14	0.15	0.24	0.24	0.29	0.19	0.14	0.23	0.24	0.24	0.20	0.16	0.27	0.22	
30	0.26	0.23	0.13	0.13	0.22	0.30	0.25	0.22	0.25	0.25	0.27	0.34	0.23	0.15	0.32	0.26	
31	0.43	0.42	0.35	0.20	0.22	0.17	0.26	0.19	0.19	0.19	0.16	0.19	0.14	0.20	0.15	0.34	
32	0.21	0.28	0.29	0.13	0.13	0.33	0.32	0.21	0.17	0.24	0.27	0.20	0.30	0.57	0.33	0.22	
33	0.41	0.58	0.49	0.40	0.35	0.30	0.35	0.45	0.26	0.29	0.22	0.16	0.20	0.29	0.34	0.44	
34	0.15	0.14	0.25	0.28	0.37	0.26	0.19	0.28	0.35	0.15	0.16	0.20	0.44	0.64	0.63	0.30	
35	0.49	0.36	0.16	0.27	0.27	0.25	0.21	0.49	0.48	0.25	0.31	0.36	0.58	0.62	0.67	0.50	
36	0.28	0.31	0.25	0.27	0.28	0.31	0.28	0.16	0.18	0.13	0.22	0.41	0.38	0.24	0.21	0.31	
37	0.65	0.44	0.28	0.29	0.38	0.40	0.44	0.50	0.32	0.28	0.29	0.42	0.52	0.57	0.66	0.67	
38	0.17	0.18	0.19	0.20	0.27	0.26	0.19	0.34	0.30	0.27	0.28	0.39	0.37	0.28	0.21	0.25	
39	0.19	0.23	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.40	0.32	0.27	0.34	0.63	0.59	0.59	0.40	0.21	
40	0.18	0.25	0.35	0.32	0.36	0.37	0.31	0.35	0.25	0.10	0.13	0.35	0.47	0.46	0.44	0.28	
41	0.23	0.29	0.20	0.35	0.42	0.39	0.33	0.41	0.37	0.16	0.28	0.53	0.44	0.38	0.33	0.27	
42	0.37	0.32	0.23	0.33	0.33	0.36	0.37	0.42	0.41	0.23	0.14	0.35	0.37	0.34	0.33	0.39	
43	0.26	0.18	0.26	0.32	0.24	0.37	0.29	0.17	0.20	0.16	0.20	0.16	0.17	0.26	0.21	0.29	
44	0.22	0.14	0.19	0.15	0.21	0.19	0.25	0.21	0.18	0.22	0.30	0.30	0.23	0.18	0.23	0.43	0.31
45	0.27	0.34	0.22	0.21	0.16	0.21	0.27	0.41	0.58	0.39	0.26	0.26	0.31	0.21	0.26	0.26	
46	0.36	0.28	0.30	0.35	0.39	0.37	0.29	0.29	0.25	0.15	0.17	0.44	0.41	0.52	0.49	0.45	
47	0.37	0.31	0.38	0.63	0.61	0.59	0.42	0.41	0.28	0.18	0.31	0.68	0.72	0.77	0.74	0.64	
48	0.32	0.40	0.32	0.40	0.34	0.41	0.49	0.66	0.49	0.28	0.24	0.21	0.19	0.26	0.32	0.35	
49	0.40	0.47	0.26	0.18	0.30	0.36	0.33	0.31	0.36	0.33	0.30	0.21	0.29	0.29	0.29	0.40	
50	0.54	0.44	0.24	0.22	0.20	0.33	0.28	0.33	0.44	0.31	0.23	0.33	0.21	0.14	0.29	0.65	
51	0.56	0.42	0.37	0.19	0.28	0.33	0.32	0.37	0.47	0.53	0.35	0.59	0.48	0.23	0.14	0.58	
52	0.20	0.23	0.22	0.14	0.20	0.18	0.22	0.24	0.35	0.25	0.19	0.36	0.27	0.16	0.18	0.25	
53	0.23	0.23	0.20	0.22	0.30	0.19	0.24	0.25	0.36	0.32	0.32	0.31	0.21	0.16	0.16	0.20	
54	0.24	0.19	0.22	0.26	0.33	0.29	0.26	0.27	0.15	0.22	0.30	0.21	0.21	0.26	0.21	0.20	
55	0.29	0.28	0.34	0.39	0.31	0.26	0.18	0.25	0.31	0.39	0.46	0.33	0.28	0.39	0.16	0.30	
56	0.30	0.34	0.32	0.32	0.36	0.19	0.17	0.26	0.47	0.44	0.41	0.33	0.26	0.26	0.13	0.33	
57	0.43	0.33	0.33	0.33	0.36	0.19	0.17	0.22	0.32	0.31	0.28	0.35	0.34	0.31	0.16	0.47	
58	0.24	0.34	0.47	0.44	0.37	0.24	0.19	0.34	0.31	0.30	0.51	0.63	0.68	0.67	0.26	0.23	
59	0.40	0.48	0.55	0.49	0.44	0.23	0.16	0.29	0.42	0.48	0.38	0.32	0.32	0.40	0.18	0.19	
60	0.40	0.37	0.36	0.37	0.30	0.17	0.17	0.36	0.58	0.54	0.48	0.24	0.20	0.29	0.15	0.27	
61	0.22	0.21	0.23	0.25	0.17	0.18	0.17	0.22	0.32	0.17	0.22	0.20	0.17	0.27	0.16	0.33	
62	0.24	0.23	0.29	0.41	0.27	0.24	0.20	0.31	0.37	0.24	0.27	0.47	0.39	0.47	0.38	0.27	
63	0.22	0.27	0.28	0.28	0.28	0.17	0.18	0.33	0.45	0.55	0.50	0.38	0.43	0.53	0.45	0.30	
64	0.19	0.24	0.27	0.30	0.30	0.19	0.16	0.26	0.35	0.42	0.37	0.49	0.59	0.67	0.44	0.27	
65	0.26	0.43	0.53	0.55	0.54	0.41	0.22	0.32	0.41	0.51	0.60	0.67	0.76	0.86	0.34	0.27	
66	0.30	0.43	0.50	0.56	0.49	0.46	0.31	0.50	0.55	0.60	0.55	0.65	0.56	0.59	0.43	0.37	
67	0.39	0.32	0.42	0.29	0.29	0.23	0.21	0.38	0.46	0.51	0.48	0.63	0.60	0.54	0.26	0.30	
68	0.40	0.32	0.28	0.25	0.25	0.22	0.19	0.23	0.28	0.26	0.31	0.30	0.29</				

表 3. 6-3(2) 風速比（ケース 3：計画建築物建設後）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
71	0.60	0.58	0.31	0.27	0.36	0.43	0.37	0.38	0.42	0.38	0.26	0.25	0.27	0.16	0.41	0.69
72	0.29	0.33	0.39	0.47	0.39	0.35	0.31	0.36	0.47	0.20	0.33	0.69	0.66	0.61	0.54	0.39
73	0.37	0.40	0.55	0.89	0.53	0.31	0.28	0.24	0.48	0.23	0.37	0.77	0.71	0.59	0.57	0.45
74	0.49	0.52	0.47	0.70	0.51	0.44	0.32	0.31	0.35	0.37	0.48	0.66	0.57	0.39	0.32	0.44
75	0.67	0.62	0.69	0.75	0.47	0.43	0.41	0.38	0.75	0.52	0.56	0.53	0.52	0.36	0.33	0.50
76	0.60	0.53	0.51	0.59	0.66	0.65	0.62	0.80	0.60	0.37	0.48	0.47	0.43	0.35	0.36	0.52
77	0.59	0.54	0.47	0.31	0.49	0.50	0.49	0.61	0.59	0.32	0.29	0.55	0.41	0.37	0.43	0.56
78	0.74	0.62	0.66	0.45	0.66	0.69	0.69	0.98	0.92	0.58	0.63	0.37	0.36	0.32	0.48	0.65
79	0.53	0.67	0.80	0.71	0.77	0.59	0.51	0.38	0.40	0.35	0.44	0.73	0.76	0.57	0.39	0.42
80	0.35	0.43	0.48	0.77	0.34	0.27	0.25	0.23	0.30	0.24	0.38	0.72	0.59	0.45	0.41	0.35
81	0.38	0.32	0.52	0.83	0.78	0.57	0.38	0.58	0.59	0.18	0.28	0.86	0.86	0.80	0.74	0.57
82	0.35	0.29	0.24	0.43	0.34	0.22	0.27	0.53	0.59	0.18	0.30	0.78	0.76	0.74	0.68	0.56
83	0.25	0.27	0.37	0.60	0.68	0.65	0.58	0.80	0.87	0.45	0.41	0.70	0.79	0.64	0.55	0.39
84	0.61	0.45	0.41	0.64	0.73	0.72	0.67	0.96	0.75	0.46	0.52	0.38	0.49	0.41	0.51	0.74
85	0.61	0.61	0.58	0.53	0.66	0.80	0.83	0.92	0.66	0.51	0.54	0.54	0.52	0.66	0.71	0.80
86	0.45	0.52	0.39	0.27	0.41	0.48	0.47	0.51	0.39	0.55	0.56	0.41	0.23	0.61	0.73	0.69
87	0.51	0.49	0.33	0.25	0.34	0.35	0.45	0.51	0.41	0.34	0.36	0.26	0.27	0.30	0.36	0.49
88	0.40	0.45	0.33	0.24	0.41	0.42	0.37	0.31	0.33	0.32	0.33	0.29	0.22	0.62	0.69	0.54
89	0.72	0.78	0.52	0.39	0.53	0.72	0.82	1.00	0.87	0.59	0.62	0.50	0.43	0.57	0.63	0.66
90	0.82	0.85	0.49	0.43	0.50	0.47	0.41	0.51	0.74	0.55	0.50	0.61	0.58	0.49	0.68	0.84
91	0.79	0.72	0.42	0.44	0.35	0.35	0.36	0.65	0.82	0.52	0.46	0.54	0.63	0.59	0.54	0.89
92	0.47	0.48	0.41	0.41	0.32	0.43	0.43	0.65	0.64	0.53	0.37	0.54	0.80	0.84	0.48	0.63
93	0.62	0.77	0.76	0.60	0.43	0.56	0.53	0.77	0.77	0.69	0.46	0.55	0.70	0.78	0.53	0.69
94	0.55	0.76	0.82	0.74	0.62	0.58	0.44	0.60	0.67	0.71	0.64	0.86	0.71	0.39	0.38	0.48
95	0.31	0.73	0.91	0.87	0.86	0.73	0.43	0.41	0.57	0.71	0.69	0.94	0.69	0.27	0.31	0.31
96	0.28	0.67	0.96	0.98	0.98	0.81	0.47	0.32	0.36	0.50	0.71	0.75	0.93	1.01	0.66	0.49
97	0.38	0.71	0.84	0.83	0.79	0.66	0.40	0.39	0.54	0.67	0.74	0.84	0.92	0.89	0.36	0.36
98	0.27	0.62	0.76	0.80	0.80	0.49	0.24	0.31	0.39	0.52	0.54	0.58	0.77	0.85	0.53	0.38
99	0.22	0.44	0.41	0.48	0.49	0.34	0.27	0.39	0.37	0.46	0.33	0.51	0.66	0.72	0.57	0.45
100	0.21	0.37	0.38	0.47	0.45	0.29	0.32	0.44	0.37	0.43	0.29	0.48	0.55	0.64	0.61	0.48
101	0.25	0.56	0.81	0.86	0.86	0.56	0.37	0.44	0.34	0.41	0.40	0.54	0.77	0.80	0.69	0.62
102	0.28	0.46	0.94	1.02	1.02	0.79	0.46	0.42	0.27	0.33	0.55	0.61	0.89	0.93	0.67	0.67
103	0.42	0.43	0.49	0.90	1.14	0.79	0.53	0.58	0.44	0.42	0.41	0.45	0.86	0.88	0.65	0.66
104	0.50	0.62	0.59	0.50	0.73	0.90	0.61	0.77	0.73	0.68	0.36	0.40	0.83	0.84	0.60	0.68
105	0.48	0.54	0.90	0.85	0.61	0.66	0.49	0.71	0.64	0.53	0.25	0.31	0.60	0.57	0.37	0.44
106	0.71	0.63	0.88	1.01	0.92	0.54	0.49	0.84	0.74	0.54	0.33	0.32	0.56	0.55	0.55	0.60
107	0.74	0.60	0.53	0.59	0.52	0.60	0.58	0.81	0.67	0.38	0.40	0.34	0.46	0.29	0.44	0.61
108	1.08	0.74	0.63	0.64	0.63	0.71	0.67	0.69	0.54	0.43	0.49	0.44	0.68	0.81	0.96	1.11
109	0.60	0.46	0.50	0.77	0.87	0.79	0.75	0.85	0.75	0.51	0.59	0.30	0.47	0.88	0.83	0.75
110	0.54	0.68	0.69	0.84	0.41	0.42	0.44	0.86	0.69	0.45	0.50	0.57	0.42	0.39	0.32	0.46
111	0.46	0.56	0.61	0.75	0.49	0.29	0.33	0.64	0.56	0.57	0.52	0.45	0.61	0.48	0.43	0.42
112	0.31	0.36	0.46	0.66	0.72	0.25	0.23	0.61	0.50	0.44	0.50	0.57	0.65	0.48	0.43	0.29
113	0.38	0.28	0.28	0.32	0.53	0.24	0.26	0.60	0.48	0.50	0.48	0.59	0.65	0.52	0.55	0.32
114	0.31	0.27	0.32	0.38	0.65	0.42	0.21	0.51	0.43	0.44	0.41	0.43	0.44	0.56	0.54	0.25
115	0.65	0.28	0.39	0.59	0.69	0.65	0.57	0.49	0.58	0.50	0.63	0.63	0.76	0.80	0.83	0.92
116	0.43	0.65	1.00	1.13	1.12	0.91	0.78	0.47	0.72	0.59	0.72	0.70	0.75	0.83	0.70	0.58
117	0.50	0.51	0.63	0.86	0.86	0.67	0.52	0.54	0.59	0.42	0.44	0.66	0.94	0.86	0.81	0.64
118	0.50	0.51	0.51	0.89	0.99	0.86	0.73	0.47	0.44	0.51	0.40	0.49	0.90	0.71	0.62	0.49
119	0.86	0.54	0.55	0.34	0.42	0.47	0.45	0.75	0.85	0.56	0.53	0.30	0.31	0.47	0.70	0.82
120	0.90	0.57	0.59	0.73	0.58	0.65	0.59	0.58	0.42	0.36	0.39	0.44	0.70	0.76	0.88	0.98
122	0.55	0.55	0.81	0.93	0.94	0.72	0.49	0.56	0.81	0.46	0.34	0.54	0.76	0.68	0.52	0.64
123	0.51	0.58	0.91	1.03	1.00	0.75	0.43	0.66	0.77	0.66	0.49	0.65	0.82	0.82	0.60	0.77
124	0.59	0.71	0.99	1.09	0.84	0.69	0.48	0.81	1.03	0.74	0.40	0.42	0.62	0.59	0.61	
125	0.32	0.40	0.37	0.82	1.15	0.93	0.57	0.53	0.45	0.50	0.59	0.65	0.93	0.99	0.73	0.68
126	0.44	0.86	0.89	0.71	0.55	0.54	0.46	0.67	0.74	0.49	0.62	0.44	0.25	0.26	0.29	
127	0.76	0.58	0.47	0.42	0.38	0.45	0.48	0.85	0.88	0.49	0.44	0.71	0.92	0.89	0.43	0.71
128	0.89	0.69	0.35	0.38	0.42	0.44	0.38	0.78	0.71	0.44	0.61	0.77	0.90	0.87	0.45	0.73
129	0.59	0.66	0.86	0.94	1.01	0.92	0.70	1.04	0.81	0.71	0.78	0.80	0.90	0.89	0.71	0.67
130	0.78	0.81	0.63	0.58	0.56	0.53	0.43	0.43	0.52	0.74	0.85	0.56	0.42	0.55	0.43	0.54
201	0.40	0.41	0.55	0.90	0.98	0.91	0.81	1.18	1.08	0.43	0.38	0.74	1.05	1.03	0.90	0.62
202	0.59	0.47	0.57	0.54	0.55	0.55	0.55	0.74	0.73	0.52	0.65	0.57	0.71	0.68	0.77	0.77
203	0.71	0.44	0.60	0.58	0.66	0.68	0.66	0.48	0.59	0.43	0.51	0.32	0.36	0.83	0.89	0.79
204	0.92	0.89	0.59	0.39	0.41	0.59	0.71	0.77	0.50	0.33	0.42	0.48	0.41	0.63	0.82	0.96
205	0.57	1.15	1.30	1.38	1.37	1.08	0.54	0.55	0.45	0.73	0.84	1.14	1.41	1.28	0.94	0.93
206	0.24	0.31	0.42	0.89	1.32	1.41	0.74	0.47	0.54	0.92	0.93	1.21	0.99	0.66	0.32	0.30
207	0.44	0.85	1.02	0.76	0.34	0.66	0.51	0.40	0.56	0.92	0.50	0.56	0.54	0.48	0.62	0.65
208	0.42	0.39	0.54	0.26	0.33	0.59	0.57	0.60	0.52	0.39	0.42	0.46	0.66	0.56	0.43	0.46
209	0.90	0.76	0.81	0.40	0.27	0.28	0.28	0.21	0.34	0.						

表 3.6-4(1) 風速比（ケース 4：計画建築物建設後・防風対策実施）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
1	0.36	0.31	0.36	0.32	0.54	0.47	0.45	0.45	0.27	0.24	0.38	0.49	0.44	0.49	0.48	0.44
2	0.47	0.46	0.47	0.39	0.39	0.31	0.37	0.29	0.42	0.63	0.64	0.75	0.69	0.33	0.26	0.48
3	0.50	0.61	0.52	0.47	0.53	0.54	0.39	0.32	0.48	0.58	0.61	0.68	0.49	0.52	0.44	0.33
4	0.40	0.50	0.51	0.56	0.68	0.57	0.36	0.37	0.38	0.64	0.56	0.69	0.57	0.52	0.33	0.28
5	0.60	0.53	0.41	0.36	0.38	0.34	0.21	0.59	0.48	0.63	0.51	0.46	0.43	0.45	0.62	0.58
6	0.57	0.53	0.53	0.48	0.58	0.36	0.38	0.36	0.37	0.45	0.49	0.42	0.50	0.44	0.61	0.63
7	0.85	0.75	0.66	0.51	0.46	0.31	0.21	0.23	0.43	0.51	0.55	0.50	0.51	0.33	0.49	0.70
8	0.55	0.50	0.46	0.39	0.44	0.58	0.69	0.57	0.36	0.43	0.59	0.67	0.69	0.42	0.39	0.50
9	0.66	0.61	0.54	0.42	0.32	0.46	0.54	0.49	0.30	0.50	0.53	0.58	0.61	0.38	0.32	0.51
10	0.73	0.59	0.50	0.23	0.50	0.56	0.62	0.31	0.31	0.44	0.36	0.39	0.23	0.55	0.53	0.65
11	0.48	0.49	0.50	0.77	0.78	0.45	0.39	0.20	0.25	0.40	0.62	0.80	0.68	0.61	0.55	0.55
12	0.32	0.37	0.36	0.65	0.58	0.47	0.46	0.50	0.29	0.41	0.60	0.65	0.74	0.71	0.62	0.48
13	0.52	0.39	0.39	0.23	0.56	0.66	0.77	0.71	0.34	0.35	0.58	0.50	0.50	0.59	0.61	0.59
14	0.57	0.51	0.31	0.16	0.39	0.50	0.48	0.43	0.24	0.34	0.55	0.66	0.58	0.67	0.67	0.67
15	0.62	0.60	0.37	0.26	0.53	0.55	0.55	0.58	0.51	0.32	0.54	0.73	0.66	0.68	0.66	0.59
16	0.49	0.43	0.30	0.56	0.57	0.53	0.54	0.55	0.53	0.31	0.32	0.42	0.48	0.66	0.63	0.49
17	0.73	0.41	0.46	0.48	0.53	0.54	0.66	0.55	0.66	0.31	0.26	0.52	0.62	0.51	0.44	0.66
18	0.47	0.35	0.44	0.61	0.55	0.61	0.69	0.49	0.32	0.28	0.50	0.63	0.55	0.63	0.65	0.66
19	0.75	0.40	0.36	0.42	0.38	0.43	0.56	0.49	0.63	0.67	0.25	0.41	0.59	0.58	0.59	0.72
20	0.28	0.34	0.70	0.70	0.55	0.47	0.58	0.59	0.72	0.76	0.40	0.54	0.57	0.52	0.29	0.33
21	0.34	0.28	0.52	0.47	0.40	0.49	0.43	0.70	0.85	0.85	0.56	0.39	0.31	0.42	0.46	0.46
22	0.36	0.32	0.28	0.28	0.23	0.21	0.40	0.48	0.44	0.49	0.40	0.39	0.27	0.15	0.25	0.23
23	0.25	0.20	0.29	0.36	0.36	0.14	0.25	0.31	0.43	0.41	0.35	0.38	0.26	0.14	0.21	0.25
24	0.45	0.37	0.37	0.44	0.54	0.38	0.18	0.19	0.31	0.43	0.38	0.50	0.35	0.24	0.24	0.57
25	0.50	0.31	0.40	0.54	0.83	0.70	0.32	0.27	0.18	0.49	0.28	0.35	0.30	0.44	0.16	0.61
26	0.33	0.37	0.58	0.70	0.77	0.56	0.31	0.27	0.18	0.41	0.36	0.53	0.45	0.48	0.22	0.40
27	0.37	0.21	0.34	0.48	0.68	0.65	0.40	0.27	0.18	0.22	0.15	0.19	0.29	0.35	0.26	0.38
28	0.22	0.20	0.19	0.31	0.39	0.41	0.45	0.36	0.15	0.28	0.37	0.37	0.18	0.16	0.16	0.22
29	0.31	0.16	0.14	0.15	0.24	0.24	0.29	0.19	0.14	0.23	0.23	0.24	0.20	0.15	0.26	0.22
30	0.26	0.23	0.13	0.13	0.21	0.30	0.24	0.21	0.25	0.25	0.27	0.34	0.22	0.14	0.32	0.25
31	0.43	0.41	0.36	0.21	0.22	0.17	0.26	0.19	0.20	0.19	0.16	0.19	0.14	0.19	0.15	0.34
32	0.22	0.28	0.29	0.13	0.13	0.33	0.31	0.21	0.17	0.24	0.26	0.20	0.29	0.55	0.35	0.22
33	0.41	0.56	0.50	0.40	0.34	0.29	0.34	0.45	0.27	0.29	0.22	0.17	0.21	0.29	0.34	0.44
34	0.15	0.14	0.24	0.28	0.36	0.26	0.19	0.28	0.35	0.15	0.17	0.21	0.45	0.64	0.63	0.29
35	0.49	0.36	0.16	0.27	0.26	0.25	0.21	0.49	0.49	0.24	0.31	0.35	0.57	0.64	0.67	0.51
36	0.28	0.31	0.25	0.27	0.29	0.31	0.28	0.17	0.19	0.12	0.23	0.42	0.38	0.24	0.21	0.30
37	0.65	0.46	0.27	0.29	0.38	0.40	0.44	0.49	0.33	0.28	0.29	0.42	0.51	0.58	0.67	0.66
38	0.17	0.18	0.19	0.20	0.27	0.26	0.19	0.34	0.31	0.28	0.28	0.39	0.37	0.27	0.21	0.25
39	0.18	0.23	0.24	0.21	0.23	0.23	0.24	0.40	0.33	0.28	0.35	0.64	0.59	0.58	0.40	0.22
40	0.19	0.25	0.35	0.32	0.34	0.36	0.31	0.35	0.26	0.09	0.13	0.35	0.47	0.45	0.44	0.28
41	0.24	0.28	0.20	0.34	0.40	0.38	0.33	0.40	0.38	0.16	0.28	0.54	0.44	0.36	0.33	0.27
42	0.37	0.32	0.23	0.33	0.32	0.36	0.37	0.42	0.42	0.22	0.14	0.35	0.37	0.33	0.34	0.39
43	0.26	0.18	0.27	0.33	0.24	0.38	0.29	0.16	0.21	0.16	0.20	0.16	0.17	0.25	0.21	0.29
44	0.22	0.14	0.19	0.15	0.21	0.18	0.25	0.20	0.18	0.23	0.29	0.23	0.18	0.22	0.43	0.32
45	0.28	0.33	0.22	0.21	0.15	0.20	0.27	0.41	0.59	0.39	0.26	0.26	0.30	0.21	0.26	0.27
46	0.36	0.29	0.29	0.37	0.41	0.37	0.29	0.29	0.25	0.15	0.17	0.44	0.40	0.51	0.50	0.45
47	0.36	0.32	0.38	0.66	0.61	0.58	0.40	0.41	0.29	0.18	0.31	0.72	0.76	0.80	0.76	0.64
48	0.33	0.38	0.31	0.42	0.33	0.41	0.47	0.61	0.45	0.21	0.22	0.21	0.20	0.25	0.35	0.35
49	0.40	0.47	0.26	0.19	0.31	0.33	0.33	0.33	0.34	0.35	0.28	0.19	0.30	0.29	0.28	0.39
50	0.55	0.45	0.24	0.22	0.20	0.34	0.27	0.33	0.44	0.30	0.23	0.34	0.23	0.14	0.24	0.65
51	0.55	0.42	0.37	0.21	0.27	0.32	0.31	0.38	0.48	0.53	0.35	0.59	0.47	0.22	0.14	0.58
52	0.20	0.23	0.21	0.15	0.19	0.18	0.22	0.24	0.34	0.25	0.19	0.36	0.26	0.15	0.18	0.26
53	0.23	0.23	0.20	0.22	0.30	0.18	0.23	0.25	0.36	0.31	0.32	0.31	0.20	0.16	0.16	0.21
54	0.25	0.19	0.22	0.25	0.33	0.29	0.26	0.26	0.15	0.22	0.29	0.22	0.21	0.26	0.21	0.20
55	0.30	0.28	0.33	0.38	0.31	0.26	0.19	0.23	0.31	0.39	0.45	0.33	0.28	0.38	0.16	0.31
56	0.30	0.34	0.32	0.32	0.35	0.19	0.17	0.25	0.46	0.44	0.41	0.33	0.25	0.26	0.13	0.33
57	0.42	0.33	0.33	0.34	0.36	0.19	0.17	0.22	0.31	0.31	0.28	0.35	0.34	0.31	0.15	0.46
58	0.24	0.33	0.47	0.45	0.36	0.24	0.18	0.34	0.33	0.30	0.50	0.62	0.67	0.66	0.26	0.23
59	0.40	0.48	0.53	0.48	0.43	0.22	0.16	0.29	0.42	0.47	0.38	0.32	0.33	0.40	0.18	0.20
60	0.39	0.37	0.36	0.37	0.30	0.17	0.16	0.36	0.56	0.53	0.49	0.24	0.19	0.28	0.15	0.27
61	0.22	0.20	0.23	0.25	0.17	0.18	0.17	0.22	0.31	0.16	0.22	0.20	0.17	0.26	0.16	0.33
62	0.25	0.24	0.29	0.41	0.27	0.24	0.20	0.31	0.36	0.23	0.27	0.48	0.38	0.47	0.38	0.27
63	0.23	0.27	0.27	0.28	0.28	0.16	0.18	0.32	0.46	0.54	0.50	0.38	0.43	0.51	0.44	0.31
64	0.21	0.22	0.25	0.29	0.29	0.19	0.16	0.25	0.36	0.41	0.37	0.50	0.60	0.65	0.42	0.28
65	0.25	0.37	0.47	0.50	0.52	0.40	0.21	0.32	0.43	0.50	0.59	0.68	0.80	0.86	0.33	0.21
66	0.30	0.37	0.47	0.51	0.51	0.43	0.28	0.49	0.57	0.59	0.55	0.70	0.57	0.49	0.37	0.30
67	0.38	0.32	0.41	0.28	0.28	0.23	0.21	0.38	0.48	0.50	0.48	0.65	0.59	0.45	0.19	0.31
68	0.40	0.32	0.26	0.24	0.25	0.22	0.19	0.24	0.29	0.26	0.32	0.28	0.31			

表 3.6-4(2) 風速比（ケース 4：計画建築物建設後・防風対策実施）

測定点	風向															
	N	NNW	NW	WNW	W	WSW	SW	SSW	S	SSE	SE	ESE	E	ENE	NE	NNE
71	0.59	0.57	0.32	0.27	0.36	0.44	0.34	0.37	0.41	0.39	0.23	0.25	0.29	0.16	0.43	0.65
72	0.30	0.35	0.41	0.47	0.43	0.43	0.42	0.43	0.45	0.21	0.32	0.68	0.66	0.62	0.55	0.39
73	0.37	0.41	0.55	0.89	0.61	0.42	0.33	0.25	0.45	0.24	0.36	0.76	0.71	0.59	0.56	0.46
74	0.49	0.52	0.47	0.69	0.49	0.42	0.30	0.29	0.33	0.37	0.48	0.64	0.57	0.38	0.32	0.43
75	0.66	0.61	0.68	0.74	0.44	0.43	0.39	0.26	0.50	0.41	0.50	0.53	0.54	0.36	0.33	0.49
76	0.62	0.55	0.54	0.50	0.56	0.51	0.48	0.70	0.51	0.39	0.39	0.47	0.43	0.33	0.36	0.52
77	0.60	0.52	0.46	0.27	0.48	0.54	0.49	0.65	0.61	0.34	0.29	0.55	0.41	0.36	0.43	0.56
78	0.77	0.64	0.65	0.43	0.67	0.51	0.37	0.60	0.83	0.48	0.43	0.37	0.35	0.29	0.47	0.65
79	0.53	0.66	0.79	0.70	0.78	0.60	0.50	0.38	0.40	0.35	0.43	0.72	0.76	0.56	0.39	0.41
80	0.35	0.44	0.48	0.78	0.36	0.28	0.23	0.22	0.28	0.24	0.38	0.70	0.60	0.44	0.40	0.35
81	0.39	0.32	0.51	0.83	0.66	0.47	0.29	0.46	0.46	0.17	0.29	0.86	0.87	0.81	0.73	0.57
82	0.33	0.28	0.23	0.40	0.34	0.25	0.35	0.58	0.58	0.17	0.28	0.74	0.74	0.73	0.67	0.55
83	0.30	0.29	0.36	0.56	0.62	0.58	0.52	0.77	0.86	0.45	0.42	0.72	0.86	0.77	0.68	0.50
84	0.54	0.36	0.31	0.45	0.51	0.51	0.42	0.70	0.58	0.37	0.46	0.36	0.54	0.44	0.54	0.69
85	0.61	0.57	0.50	0.50	0.59	0.71	0.75	0.79	0.53	0.41	0.44	0.54	0.48	0.60	0.61	0.70
86	0.50	0.47	0.37	0.29	0.42	0.47	0.48	0.56	0.37	0.41	0.49	0.41	0.23	0.56	0.66	0.69
87	0.51	0.46	0.31	0.26	0.34	0.33	0.43	0.49	0.45	0.28	0.33	0.23	0.27	0.29	0.34	0.53
88	0.41	0.41	0.31	0.25	0.44	0.45	0.40	0.33	0.34	0.30	0.35	0.29	0.22	0.64	0.71	0.50
89	0.56	0.59	0.41	0.39	0.57	0.62	0.66	0.80	0.70	0.53	0.61	0.47	0.41	0.43	0.52	0.53
90	0.73	0.74	0.50	0.44	0.49	0.44	0.38	0.42	0.62	0.52	0.57	0.66	0.52	0.46	0.67	0.80
91	0.55	0.43	0.27	0.34	0.35	0.30	0.28	0.40	0.65	0.42	0.36	0.45	0.56	0.60	0.54	0.67
92	0.42	0.35	0.32	0.34	0.28	0.31	0.37	0.60	0.61	0.50	0.32	0.40	0.69	0.72	0.45	0.51
93	0.33	0.61	0.73	0.60	0.43	0.53	0.42	0.59	0.52	0.45	0.38	0.46	0.55	0.79	0.48	0.40
94	0.27	0.50	0.62	0.62	0.56	0.49	0.38	0.58	0.67	0.70	0.63	0.87	0.66	0.38	0.35	0.29
95	0.21	0.54	0.76	0.80	0.80	0.73	0.43	0.39	0.57	0.68	0.68	0.93	0.68	0.27	0.31	0.27
96	0.24	0.58	0.86	0.93	0.96	0.81	0.47	0.32	0.38	0.50	0.69	0.75	0.95	1.01	0.60	0.50
97	0.27	0.52	0.70	0.73	0.75	0.63	0.39	0.39	0.56	0.66	0.74	0.84	0.95	0.88	0.35	0.27
98	0.23	0.49	0.65	0.72	0.76	0.50	0.25	0.31	0.40	0.50	0.54	0.59	0.80	0.84	0.49	0.39
99	0.20	0.35	0.36	0.45	0.48	0.34	0.26	0.39	0.37	0.45	0.34	0.52	0.67	0.69	0.55	0.47
100	0.20	0.32	0.37	0.46	0.45	0.28	0.31	0.45	0.38	0.42	0.29	0.48	0.54	0.59	0.60	0.50
101	0.24	0.50	0.72	0.80	0.83	0.57	0.37	0.44	0.34	0.40	0.41	0.55	0.76	0.72	0.67	0.61
102	0.25	0.43	0.92	0.99	1.00	0.79	0.47	0.42	0.27	0.33	0.54	0.60	0.90	0.89	0.60	0.62
103	0.41	0.33	0.47	0.91	1.13	0.80	0.53	0.58	0.44	0.43	0.39	0.43	0.67	0.68	0.62	0.61
104	0.42	0.35	0.48	0.48	0.56	0.78	0.57	0.69	0.69	0.67	0.32	0.36	0.81	0.81	0.53	0.59
105	0.53	0.47	0.71	0.67	0.58	0.36	0.33	0.57	0.58	0.46	0.25	0.30	0.55	0.50	0.35	0.47
106	0.73	0.50	0.52	0.57	0.63	0.34	0.23	0.45	0.54	0.29	0.29	0.27	0.52	0.54	0.50	0.62
107	0.86	0.61	0.55	0.59	0.54	0.52	0.47	0.66	0.55	0.28	0.39	0.25	0.46	0.26	0.40	0.64
108	0.92	0.62	0.55	0.41	0.37	0.44	0.41	0.48	0.41	0.26	0.32	0.24	0.52	0.65	0.73	0.90
109	0.66	0.49	0.47	0.64	0.79	0.71	0.64	0.76	0.66	0.39	0.44	0.30	0.48	0.86	0.82	0.74
110	0.54	0.68	0.69	0.83	0.34	0.32	0.30	0.76	0.63	0.46	0.50	0.56	0.42	0.38	0.31	0.44
111	0.46	0.54	0.61	0.75	0.46	0.28	0.26	0.61	0.57	0.57	0.52	0.45	0.61	0.47	0.41	0.41
112	0.30	0.35	0.47	0.67	0.69	0.23	0.19	0.58	0.50	0.43	0.49	0.57	0.66	0.49	0.42	0.28
113	0.38	0.27	0.28	0.31	0.50	0.24	0.23	0.59	0.48	0.50	0.47	0.60	0.66	0.53	0.54	0.32
114	0.31	0.27	0.31	0.39	0.60	0.40	0.19	0.50	0.43	0.44	0.40	0.43	0.45	0.57	0.53	0.24
115	0.57	0.25	0.34	0.58	0.66	0.58	0.45	0.39	0.71	0.46	0.64	0.58	0.74	0.76	0.76	0.81
116	0.44	0.64	1.04	1.21	1.17	0.93	0.70	0.49	0.83	0.58	0.72	0.72	0.81	0.89	0.74	0.60
117	0.50	0.51	0.64	0.90	0.89	0.68	0.49	0.54	0.64	0.38	0.45	0.68	0.98	0.89	0.84	0.63
118	0.50	0.50	0.50	0.87	0.98	0.84	0.70	0.49	0.53	0.58	0.41	0.50	0.91	0.72	0.62	0.49
119	0.41	0.23	0.25	0.27	0.39	0.25	0.19	0.30	0.49	0.30	0.30	0.23	0.24	0.41	0.53	0.50
120	0.67	0.45	0.44	0.59	0.53	0.54	0.40	0.32	0.31	0.21	0.29	0.26	0.38	0.37	0.51	0.59
122	0.50	0.55	0.76	0.84	0.78	0.62	0.41	0.46	0.66	0.25	0.29	0.47	0.66	0.61	0.46	0.56
123	0.44	0.56	0.82	0.98	1.00	0.56	0.38	0.49	0.70	0.44	0.40	0.55	0.71	0.69	0.49	0.66
124	0.37	0.55	0.93	1.03	0.83	0.54	0.40	0.51	0.49	0.37	0.36	0.34	0.41	0.53	0.39	0.44
125	0.24	0.37	0.35	0.83	1.14	0.92	0.57	0.51	0.46	0.50	0.57	0.64	0.94	0.99	0.64	0.62
126	0.28	0.78	0.83	0.70	0.52	0.50	0.45	0.69	0.74	0.71	0.44	0.56	0.46	0.25	0.30	0.28
127	0.46	0.45	0.48	0.41	0.34	0.37	0.38	0.66	0.67	0.40	0.39	0.61	0.95	0.92	0.38	0.61
128	0.66	0.50	0.31	0.35	0.40	0.38	0.30	0.51	0.66	0.32	0.46	0.57	0.80	0.85	0.39	0.67
129	0.46	0.53	0.66	0.82	0.95	0.82	0.60	0.77	0.60	0.56	0.58	0.63	0.78	0.89	0.59	0.51
130	0.81	0.78	0.63	0.56	0.55	0.52	0.44	0.54	0.52	0.66	0.81	0.53	0.36	0.59	0.33	0.57
201	0.29	0.33	0.44	0.70	0.72	0.61	0.46	0.83	0.64	0.22	0.28	0.53	0.82	0.86	0.75	0.47
202	0.59	0.45	0.55	0.49	0.48	0.45	0.41	0.50	0.90	0.52	0.71	0.60	0.73	0.75	0.82	0.82
203	0.65	0.44	0.60	0.61	0.67	0.68	0.62	0.58	0.38	0.36	0.40	0.26	0.29	0.84	0.90	0.75
204	0.55	0.47	0.42	0.37	0.23	0.22	0.22	0.25	0.45	0.28	0.29	0.27	0.23	0.47	0.68	0.63
205	0.45	0.84	1.01	1.12	1.21	0.84	0.49	0.57	0.41	0.56	0.64	0.97	1.28	1.23	0.73	0.73
206	0.21	0.28	0.41	0.87	1.30	1.38	0.74	0.45	0.56	0.89	0.92	1.21	0.98	0.57	0.36	0.28
207	0.39	0.71	0.91	0.75	0.47	0.65	0.44	0.37	0.65	0.87	0.43	0.48	0.42	0.43	0.58	0.61
208	0.40	0.29	0.46	0.54	0.59	0.66	0.55	0.56	0.51	0.35	0.40	0.45	0.66	0.53	0.58	0.46
209	0.90	0.73	0.76	0.34	0.21	0.28	0.30	0.2								

表 3.6-5(1) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 1：現況）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
1	4.0	14.6	0.1	0.2	0.0	0.0
2	5.2	19.1	0.0	0.1	0.0	0.0
3	6.7	24.6	0.2	0.6	0.0	0.0
4	1.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.5	20.1	0.1	0.2	0.0	0.0
6	4.6	16.8	0.0	0.1	0.0	0.0
7	15.0	54.7	1.3	4.9	0.0	0.1
8	4.7	17.0	0.0	0.2	0.0	0.0
9	5.0	18.4	0.0	0.1	0.0	0.0
10	8.7	31.8	0.4	1.4	0.0	0.0
11	4.8	17.5	0.1	0.4	0.0	0.0
12	4.4	16.1	0.0	0.1	0.0	0.0
13	5.1	18.5	0.0	0.2	0.0	0.0
14	4.9	17.9	0.0	0.1	0.0	0.0
15	9.9	36.1	0.1	0.5	0.0	0.0
16	7.8	28.3	0.4	1.6	0.0	0.0
17	11.4	41.4	0.6	2.1	0.0	0.1
18	4.1	15.1	0.0	0.1	0.0	0.0
19	12.5	45.5	0.7	2.6	0.0	0.1
20	11.1	40.5	1.0	3.7	0.1	0.3
21	15.1	55.1	2.1	7.7	0.2	0.8
22	2.6	9.7	0.0	0.1	0.0	0.0
23	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
33	2.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	1.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
37	8.0	29.3	0.1	0.5	0.0	0.0
38	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
41	1.9	6.9	0.1	0.2	0.0	0.0
42	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
46	0.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
47	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
48	1.4	5.0	0.0	0.1	0.0	0.0
49	0.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
51	1.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
59	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.6	5.9	0.1	0.2	0.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	3.5	12.6	0.2	0.6	0.0	0.0
63	3.4	12.5	0.1	0.3	0.0	0.0
64	2.1	7.5	0.0	0.1	0.0	0.0
65	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
66	1.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
69	3.1	11.4	0.1	0.4	0.0	0.0
70	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	1	1
6	1	1	1	1
7	2	2	1	2
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	1	1	1	1
16	1	1	1	1
17	2	1	1	2
18	1	1	1	1
19	2	1	1	2
20	2	2	1	2
21	2	2	2	2
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1
27	1	1	1	1
28	1	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	1	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1
51	1	1	1	1
52	1	1	1	1
53	1	1	1	1
54	1	1	1	1
55	1	1	1	1
56	1	1	1	1
57	1	1	1	1
58	1	1	1	1
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1
68	1	1	1	1
69	1	1	1	1
70	1	1	1	1

表 3.6-5(2) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 1：現況）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
71	1.3	4.6	0.0	0.1	0.0	0.0
72	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0
73	1.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
74	4.5	16.3	0.0	0.1	0.0	0.0
75	17.2	62.9	1.7	6.2	0.1	0.2
76	4.4	16.2	0.0	0.1	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
71	1	1	1	1
72	1	1	1	1
73	1	1	1	1
74	1	1	1	1
75	2	2	1	2
76	1	1	1	1

表 3.6-6(1) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 2：基盤整備後）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
1	4.9	17.9	0.1	0.3	0.0	0.0
2	5.8	21.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	9.1	33.2	0.3	0.9	0.0	0.0
4	1.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.6	42.5	0.3	1.1	0.0	0.0
6	4.4	16.1	0.0	0.1	0.0	0.0
7	14.5	53.1	1.2	4.5	0.0	0.1
8	4.5	16.4	0.0	0.1	0.0	0.0
9	5.3	19.3	0.0	0.1	0.0	0.0
10	8.3	30.3	0.3	1.2	0.0	0.0
11	4.7	17.1	0.1	0.4	0.0	0.0
12	4.5	16.3	0.0	0.1	0.0	0.0
13	4.7	17.3	0.0	0.1	0.0	0.0
14	4.4	16.2	0.0	0.1	0.0	0.0
15	10.2	37.1	0.1	0.5	0.0	0.0
16	7.4	26.9	0.4	1.3	0.0	0.0
17	11.3	41.1	0.6	2.0	0.0	0.1
18	4.1	15.1	0.0	0.1	0.0	0.0
19	12.4	45.2	0.7	2.7	0.0	0.1
20	11.5	42.0	1.1	3.9	0.1	0.3
21	15.7	57.4	2.2	8.1	0.2	0.8
22	2.9	10.5	0.0	0.1	0.0	0.0
23	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
33	2.1	7.6	0.0	0.1	0.0	0.0
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	1.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
36	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
37	7.4	26.9	0.1	0.3	0.0	0.0
38	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
39	1.1	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0
40	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
41	2.3	8.3	0.1	0.2	0.0	0.0
42	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
46	1.4	5.2	0.0	0.1	0.0	0.0
47	0.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	1.7	6.2	0.0	0.2	0.0	0.0
49	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
50	0.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0
51	1.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
52	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
59	1.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.7	6.2	0.1	0.3	0.0	0.0
61	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62	4.1	14.9	0.2	0.8	0.0	0.0
63	3.6	13.0	0.1	0.3	0.0	0.0
64	2.3	8.4	0.0	0.1	0.0	0.0
65	0.5	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
66	2.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
67	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
68	1.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
69	3.5	12.9	0.1	0.5	0.0	0.0
70	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	2	1	1	2
6	1	1	1	1
7	2	2	1	2
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	2	1	1	2
16	1	1	1	1
17	2	1	1	2
18	1	1	1	1
19	2	1	1	2
20	2	2	2	2
21	2	2	2	2
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1
27	1	1	1	1
28	1	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	1	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1
51	1	1	1	1
52	1	1	1	1
53	1	1	1	1
54	1	1	1	1
55	1	1	1	1
56	1	1	1	1
57	1	1	1	1
58	1	1	1	1
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1
68	1	1	1	1
69	1	1	1	1
70	1	1	1	1

表 3.6-6(2) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 2：基盤整備後）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
71	1.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
72	5.5	20.2	0.1	0.5	0.0	0.0
73	7.8	28.6	0.3	1.1	0.0	0.0
74	11.6	42.4	0.4	1.4	0.0	0.0
75	14.5	52.8	0.7	2.5	0.0	0.0
76	9.7	35.6	0.4	1.4	0.0	0.0
110	7.8	28.6	0.2	0.7	0.0	0.0
111	7.0	25.7	0.2	0.6	0.0	0.0
112	4.2	15.4	0.1	0.2	0.0	0.0
113	6.2	22.7	0.2	0.5	0.0	0.0
114	4.1	14.9	0.1	0.2	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
71	1	1	1	1
72	1	1	1	1
73	1	1	1	1
74	2	1	1	2
75	2	1	1	2
76	1	1	1	1
110	1	1	1	1
111	1	1	1	1
112	1	1	1	1
113	1	1	1	1
114	1	1	1	1

表 3.6-7(1) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 3：計画建築物建設後）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
1	1.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.3	12.0	0.0	0.2	0.0	0.0
3	4.5	16.3	0.1	0.2	0.0	0.0
4	2.5	9.2	0.0	0.1	0.0	0.0
5	7.9	28.9	0.1	0.3	0.0	0.0
6	3.6	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7	15.6	57.0	1.4	5.1	0.0	0.1
8	6.2	22.6	0.1	0.2	0.0	0.0
9	7.3	26.7	0.1	0.3	0.0	0.0
10	8.1	29.6	0.2	0.9	0.0	0.0
11	3.0	11.0	0.0	0.2	0.0	0.0
12	3.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.8	35.9	0.5	1.8	0.0	0.0
14	4.8	17.7	0.0	0.1	0.0	0.0
15	9.0	32.8	0.1	0.4	0.0	0.0
16	4.7	17.1	0.0	0.2	0.0	0.0
17	11.3	41.2	0.4	1.6	0.0	0.0
18	3.8	13.9	0.0	0.1	0.0	0.0
19	11.8	43.2	0.6	2.0	0.0	0.0
20	7.1	25.8	0.6	2.0	0.0	0.1
21	12.3	44.8	1.6	5.9	0.1	0.5
22	2.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
33	2.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
35	3.2	11.7	0.0	0.1	0.0	0.0
36	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
37	6.0	22.0	0.1	0.2	0.0	0.0
38	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
42	1.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	1.8	6.5	0.1	0.2	0.0	0.0
46	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
47	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48	6.1	22.1	0.2	0.8	0.0	0.0
49	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
50	2.8	10.1	0.0	0.1	0.0	0.0
51	3.1	11.4	0.0	0.1	0.0	0.0
52	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
59	1.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
60	2.0	7.2	0.1	0.3	0.0	0.0
61	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63	1.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
64	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
65	2.6	9.5	0.0	0.1	0.0	0.0
66	3.7	13.4	0.1	0.2	0.0	0.0
67	1.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
68	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
69	1.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
70	4.1	14.9	0.0	0.1	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	1	1
6	1	1	1	1
7	2	2	1	2
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	1	1	1	1
16	1	1	1	1
17	2	1	1	2
18	1	1	1	1
19	2	1	1	2
20	1	1	1	1
21	2	2	2	2
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1
27	1	1	1	1
28	1	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	1	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1
51	1	1	1	1
52	1	1	1	1
53	1	1	1	1
54	1	1	1	1
55	1	1	1	1
56	1	1	1	1
57	1	1	1	1
58	1	1	1	1
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1
68	1	1	1	1
69	1	1	1	1
70	1	1	1	1

表 3.6-7(2) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 3：計画建築物建設後）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
71	4.9	17.9	0.0	0.1	0.0	0.0
72	1.3	4.8	0.0	0.1	0.0	0.0
73	1.8	6.6	0.0	0.2	0.0	0.0
74	2.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
75	9.1	33.3	0.6	2.3	0.0	0.2
76	14.8	54.1	1.5	5.3	0.0	0.2
77	7.9	28.9	0.2	0.6	0.0	0.0
78	29.3	107.0	6.7	24.5	0.9	3.5
79	5.2	19.1	0.1	0.4	0.0	0.0
80	0.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
81	7.5	27.2	0.2	0.7	0.0	0.0
82	5.2	18.9	0.1	0.4	0.0	0.0
83	15.2	55.4	2.7	9.7	0.2	0.9
84	22.8	83.3	5.1	18.8	0.6	2.1
85	24.3	88.7	4.0	14.8	0.4	1.3
86	5.3	19.3	0.0	0.1	0.0	0.0
87	3.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0
88	1.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
89	33.1	121.0	7.4	27.0	1.0	3.7
90	23.0	83.9	2.4	8.8	0.1	0.3
91	23.3	85.0	2.2	8.0	0.1	0.5
92	9.5	34.6	0.3	1.2	0.0	0.0
93	22.3	81.5	2.1	7.6	0.1	0.3
94	14.4	52.5	0.8	3.0	0.0	0.1
95	9.5	34.6	0.6	2.1	0.0	0.1
96	7.5	27.2	0.3	1.1	0.0	0.0
97	9.9	36.1	0.4	1.4	0.0	0.0
98	3.7	13.7	0.0	0.1	0.0	0.0
99	1.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
100	1.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
101	4.0	14.5	0.0	0.1	0.0	0.0
102	4.2	15.5	0.1	0.3	0.0	0.0
103	6.1	22.3	0.1	0.2	0.0	0.0
104	17.8	64.9	1.6	5.8	0.1	0.2
105	10.7	39.1	0.6	2.3	0.0	0.0
106	22.4	81.7	2.8	10.1	0.1	0.5
107	20.8	75.9	2.1	7.5	0.1	0.3
108	35.9	131.1	7.8	28.4	1.0	3.5
109	22.9	83.6	2.9	10.7	0.2	0.6
110	19.1	69.7	2.8	10.2	0.2	0.6
111	7.8	28.5	0.2	0.8	0.0	0.0
112	4.6	16.7	0.1	0.3	0.0	0.0
113	4.5	16.4	0.1	0.3	0.0	0.0
114	2.3	8.4	0.0	0.1	0.0	0.0
115	12.8	46.7	0.6	2.4	0.0	0.1
116	10.8	39.5	0.6	2.0	0.0	0.1
117	8.5	30.9	0.1	0.4	0.0	0.0
118	4.3	15.8	0.0	0.1	0.0	0.0
119	26.1	95.3	3.3	11.9	0.2	0.7
120	22.2	81.1	2.7	9.7	0.1	0.4
122	9.1	33.1	0.8	3.1	0.1	0.3
123	14.3	52.2	0.9	3.5	0.1	0.2
124	22.5	82.2	4.0	14.8	0.7	2.6
125	7.0	25.4	0.2	0.6	0.0	0.0
126	17.0	62.1	1.9	6.8	0.1	0.3
127	27.2	99.5	4.0	14.4	0.3	1.2
128	29.4	107.1	3.2	11.8	0.1	0.4
129	32.1	117.2	7.5	27.5	1.2	4.4
130	18.8	68.7	1.4	5.2	0.0	0.1
201	31.1	113.6	12.9	47.2	3.8	13.7
202	17.2	62.8	1.2	4.5	0.0	0.1
203	13.2	48.2	0.4	1.4	0.0	0.0
204	35.5	129.5	5.3	19.5	0.2	0.9
205	32.7	119.2	8.0	29.1	1.3	4.8
206	12.7	46.2	2.0	7.3	0.2	0.8
207	12.0	43.6	1.5	5.5	0.1	0.4
208	4.8	17.4	0.1	0.3	0.0	0.0
209	18.7	68.4	2.4	8.7	0.1	0.3
210	5.7	21.0	0.2	0.8	0.0	0.0

測定点	評価ランク				総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	総合評価	
71	1	1	1	1	1
72	1	1	1	1	1
73	1	1	1	1	1
74	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1
76	2	2	1	2	2
77	1	1	1	1	1
78	3	3	3	3	3
79	1	1	1	1	1
80	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1
82	1	1	1	1	1
83	2	2	2	2	2
84	3	3	2	3	3
85	3	3	2	3	3
86	1	1	1	1	1
87	1	1	1	1	1
88	1	1	1	1	1
89	3	4	3	4	4
90	3	2	2	3	3
91	3	2	2	3	3
92	1	1	1	1	1
93	3	2	2	3	3
94	2	1	1	2	2
95	1	1	1	1	1
96	1	1	1	1	1
97	1	1	1	1	1
98	1	1	1	1	1
99	1	1	1	1	1
100	1	1	1	1	1
101	1	1	1	1	1
102	1	1	1	1	1
103	1	1	1	1	1
104	2	2	1	2	2
105	2	1	1	2	2
106	3	2	2	3	3
107	2	2	1	2	2
108	4	4	3	4	4
109	3	2	2	3	3
110	2	2	2	2	2
111	1	1	1	1	1
112	1	1	1	1	1
113	1	1	1	1	1
114	1	1	1	1	1
115	2	1	1	2	2
116	2	1	1	2	2
117	1	1	1	1	1
118	1	1	1	1	1
119	3	2	2	3	3
120	3	2	2	3	3
122	1	1	2	2	2
123	2	2	1	2	2
124	3	3	3	3	3
125	1	1	1	1	1
126	2	2	2	2	2
127	3	3	2	3	3
128	3	2	2	3	3
129	3	4	3	4	4
130	2	2	1	2	2
201	3	4	4	4	4
202	2	2	1	2	2
203	2	1	1	2	2
204	4	3	2	4	4
205	3	4	3	4	4
206	2	2	2	2	2
207	2	2	2	2	2
208	1	1	1	1	1
209	2	2	1	2	2
210	1	1	1	1	1

表 3.6-8(1) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 4：計画建築物建設後・防風対策実施）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
1	1.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.2	11.5	0.0	0.2	0.0	0.0
3	4.2	15.4	0.1	0.2	0.0	0.0
4	2.4	8.9	0.0	0.1	0.0	0.0
5	7.5	27.3	0.1	0.3	0.0	0.0
6	3.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	15.8	57.6	1.5	5.4	0.0	0.1
8	6.0	21.7	0.0	0.2	0.0	0.0
9	7.0	25.4	0.1	0.2	0.0	0.0
10	8.0	29.3	0.2	0.9	0.0	0.0
11	2.9	10.4	0.0	0.2	0.0	0.0
12	2.9	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.5	34.7	0.5	1.7	0.0	0.0
14	4.7	17.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	9.0	33.0	0.1	0.4	0.0	0.0
16	4.5	16.4	0.1	0.2	0.0	0.0
17	11.1	40.4	0.4	1.6	0.0	0.0
18	3.7	13.6	0.0	0.1	0.0	0.0
19	11.6	42.2	0.5	1.9	0.0	0.0
20	7.0	25.7	0.6	2.1	0.0	0.1
21	12.6	45.9	1.7	6.3	0.2	0.6
22	2.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	2.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
35	3.3	12.0	0.0	0.1	0.0	0.0
36	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
37	6.2	22.7	0.1	0.2	0.0	0.0
38	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
39	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
40	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
41	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
42	1.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	1.9	6.9	0.1	0.3	0.0	0.0
46	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
47	3.4	12.5	0.0	0.1	0.0	0.0
48	4.2	15.4	0.1	0.3	0.0	0.0
49	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
50	2.9	10.6	0.0	0.1	0.0	0.0
51	3.1	11.2	0.0	0.1	0.0	0.0
52	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
53	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
54	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
56	0.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
57	0.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
58	0.7	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
59	1.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
60	1.8	6.7	0.1	0.2	0.0	0.0
61	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
62	0.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
63	1.1	3.9	0.0	0.1	0.0	0.0
64	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
65	2.5	9.2	0.0	0.1	0.0	0.0
66	3.7	13.6	0.1	0.3	0.0	0.0
67	1.6	5.7	0.0	0.1	0.0	0.0
68	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69	1.6	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
70	4.0	14.8	0.0	0.1	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	1	1
6	1	1	1	1
7	2	2	1	2
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	1	1	1	1
16	1	1	1	1
17	2	1	1	2
18	1	1	1	1
19	2	1	1	2
20	1	1	1	1
21	2	2	2	2
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1
27	1	1	1	1
28	1	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	1	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1
51	1	1	1	1
52	1	1	1	1
53	1	1	1	1
54	1	1	1	1
55	1	1	1	1
56	1	1	1	1
57	1	1	1	1
58	1	1	1	1
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1
68	1	1	1	1
69	1	1	1	1
70	1	1	1	1

表 3.6-8(2) 日最大瞬間風速の超過頻度と風環境評価（ケース 4：計画建築物建設後・防風対策実施）

測定点	日最大瞬間風速10m/s		日最大瞬間風速15m/s		日最大瞬間風速20m/s	
	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]	超過頻度[%]	超過日数[日]
71	4.4	16.0	0.0	0.1	0.0	0.0
72	1.7	6.3	0.0	0.1	0.0	0.0
73	1.7	6.1	0.0	0.1	0.0	0.0
74	1.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	6.1	22.3	0.1	0.3	0.0	0.0
76	11.1	40.5	0.4	1.6	0.0	0.0
77	9.5	34.6	0.3	1.0	0.0	0.0
78	16.7	61.0	1.5	5.4	0.1	0.5
79	5.0	18.1	0.1	0.3	0.0	0.0
80	0.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
81	4.9	17.8	0.1	0.4	0.0	0.0
82	5.8	21.0	0.1	0.5	0.0	0.0
83	14.9	54.3	2.2	7.9	0.2	0.7
84	10.4	37.8	0.5	1.7	0.0	0.0
85	16.3	59.4	1.3	4.9	0.0	0.1
86	5.4	19.9	0.1	0.2	0.0	0.0
87	3.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0
88	1.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
89	16.6	60.5	1.7	6.3	0.1	0.2
90	15.1	55.0	0.7	2.6	0.0	0.0
91	4.6	16.9	0.2	0.7	0.0	0.0
92	5.6	20.3	0.2	0.6	0.0	0.0
93	6.4	23.5	0.1	0.4	0.0	0.0
94	8.2	30.1	0.4	1.6	0.0	0.0
95	6.0	22.1	0.3	1.1	0.0	0.0
96	5.8	21.0	0.2	0.8	0.0	0.0
97	7.1	25.8	0.2	0.8	0.0	0.0
98	2.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0
99	1.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0
100	1.4	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
101	2.9	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
102	3.2	11.8	0.1	0.2	0.0	0.0
103	4.5	16.3	0.0	0.2	0.0	0.0
104	11.1	40.6	0.7	2.6	0.0	0.1
105	5.6	20.3	0.1	0.4	0.0	0.0
106	8.5	31.1	0.3	0.9	0.0	0.0
107	17.9	65.4	1.5	5.4	0.0	0.1
108	18.9	69.0	2.6	9.3	0.1	0.4
109	19.3	70.5	1.3	4.6	0.0	0.1
110	15.0	54.7	1.2	4.2	0.0	0.1
111	6.6	24.1	0.1	0.5	0.0	0.0
112	4.1	15.0	0.1	0.2	0.0	0.0
113	4.3	15.7	0.1	0.2	0.0	0.0
114	2.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
115	9.1	33.1	0.5	2.0	0.0	0.1
116	12.5	45.7	1.1	4.1	0.1	0.5
117	9.3	33.9	0.2	0.8	0.0	0.0
118	5.1	18.5	0.1	0.2	0.0	0.0
119	1.1	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0
120	4.6	16.6	0.1	0.2	0.0	0.0
122	5.0	18.1	0.2	0.7	0.0	0.0
123	6.5	23.7	0.4	1.3	0.0	0.1
124	3.7	13.4	0.1	0.2	0.0	0.0
125	5.7	20.6	0.1	0.5	0.0	0.0
126	15.5	56.6	1.4	4.9	0.0	0.2
127	10.3	37.6	0.5	1.8	0.0	0.0
128	9.7	35.3	0.3	1.0	0.0	0.0
129	14.2	51.8	1.1	4.0	0.0	0.1
130	19.7	71.8	1.3	4.8	0.0	0.1
201	15.3	55.8	2.0	7.3	0.1	0.3
202	13.7	49.9	1.6	5.8	0.3	0.9
203	11.5	42.1	0.2	0.8	0.0	0.0
204	3.2	11.6	0.0	0.1	0.0	0.0
205	17.9	65.3	2.2	8.0	0.1	0.3
206	12.0	43.8	1.8	6.7	0.2	0.7
207	8.5	31.1	0.7	2.7	0.0	0.1
208	3.7	13.4	0.0	0.2	0.0	0.0
209	18.6	67.9	2.2	7.8	0.1	0.2
210	5.3	19.2	0.2	0.7	0.0	0.0

測定点	評価ランク			総合評価
	10m/s	15m/s	20m/s	
71	1	1	1	1
72	1	1	1	1
73	1	1	1	1
74	1	1	1	1
75	1	1	1	1
76	2	1	1	2
77	1	1	1	1
78	2	2	2	2
79	1	1	1	1
80	1	1	1	1
81	1	1	1	1
82	1	1	1	1
83	2	2	2	2
84	2	1	1	2
85	2	2	1	2
86	1	1	1	1
87	1	1	1	1
88	1	1	1	1
89	2	2	1	2
90	2	1	1	2
91	1	1	1	1
92	1	1	1	1
93	1	1	1	1
94	1	1	1	1
95	1	1	1	1
96	1	1	1	1
97	1	1	1	1
98	1	1	1	1
99	1	1	1	1
100	1	1	1	1
101	1	1	1	1
102	1	1	1	1
103	1	1	1	1
104	2	1	1	2
105	1	1	1	1
106	1	1	1	1
107	2	2	1	2
108	2	2	2	2
109	2	2	1	2
110	2	2	1	2
111	1	1	1	1
112	1	1	1	1
113	1	1	1	1
114	1	1	1	1
115	1	1	1	1
116	2	2	2	2
117	1	1	1	1
118	1	1	1	1
119	1	1	1	1
120	1	1	1	1
122	1	1	1	1
123	1	1	1	1
124	1	1	1	1
125	1	1	1	1
126	2	2	1	2
127	2	1	1	2
128	1	1	1	1
129	2	2	1	2
130	2	2	1	2
201	2	2	2	2
202	2	2	2	2
203	2	1	1	2
204	1	1	1	1
205	2	2	2	2
206	2	2	2	2
207	1	1	1	1
208	1	1	1	1
209	2	2	1	2
210	1	1	1	1