

## 行人風場

為了解本計畫興建後基地內外微氣候行人風場效應的情形，特委託淡江大學風工程研究中心針對本計畫第二號邊界層風洞試驗，本案風洞試驗是在淡江大學風工程研究中心之第二號邊界層風洞完成。風洞的試驗段為 2.0m 高、3.2m 寬、18.0m 長，試驗段設有 3.0m 直徑之轉盤。本案為獨棟大樓，其樓高(含屋突)約為 92.40 公尺。環境風場風洞試驗採用 1:300 模型縮尺，以新建建築物為中心，模擬半徑 450m 範圍內之建築，置於風洞試驗段轉盤上(請參閱圖 1、2)。主建築物四周共設置 60 測點(測點位置請參閱圖 3-1、3-2、3-3、4-1、4-2)，量取人行高度風速。

實驗以正北風向為準，每 22.5 度作一量測，共計 16 個風向角。實驗所使用的上游逼近風場，則採用適於該地區地形特性之紊流邊界層流。其平均風速剖面符合指數律  $\alpha = 0.25$  模式。

本案分別以大樓興建前及完成後的地貌條件，進行完整的實驗量測，配合中央氣象局台北測站之風向、風速頻率資料，如圖 5；並根據舒適性標準進行評估。如此，除了可以得到大樓落成後鄰近環境風場特性之外，尚可瞭解建築物對於風場環境改變的相對影響。基地現勘如圖 6。

### 一、評估準則

本計畫主要採用 Hunt 學者風洞實驗室所提出的行人舒適性準則進行評估工作，評估內容說明如下：

本案所採用 Hunt 學者風洞實驗室評估準則(表 1)，同樣是以人們進行不同的活動，諸如坐定、站立、步行等評估風力等級，進而計算風速求某一設定範圍內之發生機率評估其舒適性。其評估準則活動分類為(1)長時間站坐；(2)短時間站坐；(3)行走區；(4)不舒適。在使用時，同樣的要視各區域規劃使用的性質不同，選擇適當的評估標準。譬如：風場條件要求最為嚴格「長時間站坐」標準，僅有在規劃設計露天餐廳時，才需要滿足，若是規劃一般的公園，開放廣場休憩區只需要滿足短時間站坐的風場環境即可。舉例而言，在一般休憩區從事長時間站立或坐定，可接受的陣風風速為 6 m/sec，發生的機率小於 10%。若是該處的風場特性為陣風風速為 9 m/sec，發生的機率小於 10%，根據評估準則，該處規範提供人們短時間站立、坐定的休憩區。

表 1 Hunt 學者風洞實驗室評估準則

活動性	適用之區域	風速、陣風風速	範圍 (m/sec)	發生機率 底限
長時間站坐	室外餐廳	$\bar{U} + 3U_{rms}$	>6	<10%
短時間站坐	公園、廣場	$\bar{U} + 3U_{rms}$	>9	<10%
行走	人行道	$\bar{U} + 3U_{rms}$	>9	>10%
不舒適		$\bar{U}$	>9	>1%

註：(1)  $\bar{U}$ : 水平方向平均風速。(2)  $U_{rms}$ : 紊流均方根速度

(3)  $\bar{U} + 3U_{rms}$ : 陣風風速

## 二、實驗結果

(一) 興建大樓前的環境風場特性

(1) 無因次化風速

由表 2-1-1 至表 2-1-4 所列，開發前地表設置 60 個測點，在 16 個風向角所得之無因次化風速可瞭解因地形地貌不同，各個區域人行高度風速的差異。本案位於台北市南京東路一段上，東側鄰一棟 12 樓高層建築，西側鄰一棟 18 樓高層建築，基地周圍為少數高層建築，主要以低矮建築為主。

(A) 基地範圍內

1. 行人出入口：測點 5，當風向為北北西風時，其無因次化等值風速值約為 1.05；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於 0.9。
2. 北側步道：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於 0.9。
3. 東側步道：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於 0.9。
4. 西側步道：測點 17，當風向為北北西風時，其無因次化等值風速值約為 1.01；測點 18，當風向為北北西風時，其無因次化等值風速值約為 1.01；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於 0.9。

(B) 基地範圍外

1. 基地東北側：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
2. 基地東南側：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
3. 基地西南側：測點45，當風向為西北西風時，其無因次化等值風速值約為0.91；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
4. 基地西北側：測點55，當風向為北風時，其無因次化等值風速值約為0.96；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。

(2) 行人風場舒適性評估

配合中央氣象局台北測站風速風向發生機率，可以計算各種風速標準的發生頻率以進行舒適度評估。本評估採用 Hunt 學者風洞實驗室評估準則，評估結果如表 3-1。

(A) 基地範圍內

1. 行人出入口：測點5其舒適性等級為短時間站坐；此區域其它測點之等級為長時間站坐。
2. 北側步道：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
3. 東側步道：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
4. 西側步道：測點17、18其舒適性等級為短時間站坐；此區域其它測點之等級為長時間站坐。

(B) 基地範圍外

1. 基地東北側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
2. 基地東南側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
3. 基地西南側：測點46其舒適性等級為短時間站坐；此區域其它測點之等級為長時間站坐。
4. 基地西北側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。

(二) 大樓完成後的風場環境特性

(1) 無因次化風速

表 2-2-1 至表 2-2-4 所列為本案開發後地表 60 個測點在 16 個風向角所得之無因次化風速。

(A) 基地範圍內

基地範圍內受到新建大樓之影響而提升部分區域之風速：

1. 行人出入口：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
2. 北側步道：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
3. 東側步道：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
4. 西側步道：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。

5. 頂樓露臺：測點20，當風向為東北、東北東風時，其無因次化等值風速值約為0.97~1.00；測點22，當風向為東北、東北東風時，其無因次化等值風速值約為0.92~0.99；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。

(B) 基地周圍

本新建大樓對週遭區域行人風場影響不大，其風場特性描述如下：

1. 基地東北側：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
2. 基地東南側：測點36，當風向為西北西風時，其無因次化等值風速值約為0.97；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
3. 基地西南側：所有測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。
4. 基地西北側：測點55，當風向為西北、北北西風時，其無因次化等值風速值約為0.96~1.22；其餘測點，其無因次化陣風風速值都小於0.9。

(2) 行人風場舒適性評估

除了建築物本身的影響外，行人舒適性則需再加入該風向在氣象資料上所記錄之風速及發生機率，才能完整評估，所以在無因次化風速上產生高風速的地方，很可能因使其發生高風速之風向發生機率很低且且全年所紀錄之該風向之風速不高，所以評估結果並無不舒適性。以下是加入風向風速機率所評估的整體結果：

(A) 基地範圍內

基地內測點行人風場舒適性等級評估結果如下：

1. 行人出入口：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
2. 北側步道：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
3. 東側步道：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
4. 西側步道：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
5. C 棟頂樓露臺：測點20、22其舒適性等級為短時間站坐；此區域其它測點之等級為長時間站坐。

(B) 基地範圍外

基地外之區域，其舒適度受到新建大樓之影響不大，評估結果如下：

1. 基地東北側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
2. 基地東南側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
3. 基地西南側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。
4. 基地西北側：此區域全部測點之等級為長時間站坐。

### 三、結論與建議

整體而言，本大樓對四周行人高度環境風場所造成之影響有限。興建前基地內西側(測點 5、17、18)及基地外西南側(測點 46)受基地西側 18 樓高層建築角隅強風影響，為短時間坐站之等級；興建後受本大樓遮蔽效應影響，其基地內地層環境風場舒適度提升，皆為長時間坐站之等級。基地內頂樓露臺東北側及西北側(測點 20、22)風速偏大，為短時間坐站之等級，但對於一般之廣場、休憩空間等設計目標，此風場舒適度之情形即足夠。

在此需瞭解，風場條件要求最為嚴格之“長時間坐站”標準，僅有在規劃設計露天餐廳時，才需要滿足。若是規劃一般的公園或是開放式之廣場或休憩區，只需要滿足短時間坐站的風場環境即可。本基地所有區域之風場舒適度都符合長時間坐站標準，因此不需要任何改善方案。

表 2-1-1 大樓興建前各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(1)  
(風向：北北東風至東風)

		興 建 前---無 因 次 化 等 值 風 速 (1)											
測點分類	測點	北北東(1)			東北(2)			東北東(3)			東(4)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.21	0.10	<b>0.50</b>
	2	0.13	0.05	<b>0.27</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>
	3	0.17	0.07	<b>0.36</b>	0.20	0.09	<b>0.45</b>	0.34	0.10	<b>0.64</b>	0.26	0.12	<b>0.61</b>
	4	0.17	0.08	<b>0.39</b>	0.41	0.09	<b>0.68</b>	0.37	0.09	<b>0.63</b>	0.44	0.09	<b>0.71</b>
	5	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.38	0.12	<b>0.75</b>	0.34	0.15	<b>0.78</b>
	6	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.31	0.10	<b>0.63</b>	0.30	0.12	<b>0.65</b>
	7	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>
	8	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.30	0.11	<b>0.63</b>	0.29	0.12	<b>0.66</b>
	9	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>
	10	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.19	0.09	<b>0.44</b>	0.17	0.08	<b>0.41</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>
	11	0.14	0.06	<b>0.32</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.09	<b>0.44</b>
	12	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.15	0.06	<b>0.32</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	13	0.15	0.04	<b>0.27</b>	0.16	0.04	<b>0.28</b>	0.16	0.04	<b>0.28</b>	0.16	0.04	<b>0.28</b>
	14	0.32	0.06	<b>0.50</b>	0.29	0.07	<b>0.51</b>	0.29	0.08	<b>0.52</b>	0.30	0.09	<b>0.56</b>
	15	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>
	16	0.23	0.08	<b>0.47</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.32	0.11	<b>0.65</b>	0.31	0.13	<b>0.70</b>
	17	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.34	0.12	<b>0.71</b>	0.30	0.13	<b>0.69</b>
	18	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.28	0.11	<b>0.61</b>	0.42	0.13	<b>0.82</b>	0.38	0.16	<b>0.85</b>
	19	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.30	0.11	<b>0.62</b>	0.33	0.13	<b>0.71</b>
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基地外	24	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>
	25	0.19	0.07	<b>0.39</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.29	0.09	<b>0.56</b>	0.30	0.09	<b>0.57</b>
	26	0.14	0.07	<b>0.35</b>	0.31	0.11	<b>0.65</b>	0.30	0.11	<b>0.62</b>	0.34	0.12	<b>0.71</b>
	27	0.23	0.08	<b>0.47</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.20	0.09	<b>0.45</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>
	28	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.18	0.08	<b>0.42</b>
	29	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.17	0.08	<b>0.39</b>	0.16	0.07	<b>0.38</b>
	30	0.17	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.09	<b>0.45</b>	0.16	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.09	<b>0.46</b>
	31	0.21	0.07	<b>0.43</b>	0.30	0.10	<b>0.62</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.26	0.10	<b>0.57</b>
	32	0.20	0.07	<b>0.40</b>	0.28	0.10	<b>0.60</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
	33	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.28	0.11	<b>0.61</b>	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>
	34	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.21	0.10	<b>0.49</b>
	35	0.15	0.07	<b>0.37</b>	0.16	0.08	<b>0.39</b>	0.16	0.08	<b>0.38</b>	0.15	0.07	<b>0.37</b>
	36	0.21	0.10	<b>0.49</b>	0.33	0.10	<b>0.64</b>	0.30	0.10	<b>0.59</b>	0.35	0.10	<b>0.66</b>
	37	0.19	0.05	<b>0.33</b>	0.19	0.06	<b>0.36</b>	0.19	0.05	<b>0.34</b>	0.19	0.05	<b>0.35</b>
	38	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.20	0.09	<b>0.47</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>
	39	0.27	0.10	<b>0.56</b>	0.26	0.10	<b>0.56</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.41</b>
	40	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	41	0.24	0.07	<b>0.44</b>	0.23	0.06	<b>0.42</b>	0.23	0.06	<b>0.41</b>	0.23	0.06	<b>0.42</b>
	42	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>
43	0.15	0.07	<b>0.38</b>	0.28	0.11	<b>0.61</b>	0.24	0.11	<b>0.57</b>	0.32	0.12	<b>0.67</b>	
45	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.22	0.12	<b>0.58</b>	0.23	0.12	<b>0.59</b>	0.25	0.13	<b>0.65</b>	
46	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.25	0.11	<b>0.57</b>	0.39	0.13	<b>0.78</b>	0.28	0.13	<b>0.69</b>	
47	0.20	0.06	<b>0.37</b>	0.28	0.09	<b>0.55</b>	0.20	0.06	<b>0.39</b>	0.23	0.07	<b>0.45</b>	
48	0.22	0.08	<b>0.48</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.41	0.13	<b>0.79</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	
49	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.24	0.10	<b>0.54</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>	
50	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.17	0.07	<b>0.40</b>	
51	0.20	0.10	<b>0.50</b>	0.18	0.09	<b>0.46</b>	0.22	0.11	<b>0.56</b>	0.15	0.08	<b>0.39</b>	
52	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.28	0.12	<b>0.64</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	
53	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	
54	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.34	0.13	<b>0.72</b>	0.31	0.13	<b>0.70</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	
55	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.22	0.09	<b>0.50</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	
56	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.22	0.08	<b>0.48</b>	0.30	0.11	<b>0.63</b>	0.25	0.10	<b>0.56</b>	
57	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.26	0.11	<b>0.59</b>	
58	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.25	0.11	<b>0.58</b>	
59	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	
60	0.22	0.07	<b>0.43</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	
61	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.25	0.09	<b>0.53</b>	

表 2-1-2 大樓興建前各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(2)  
(風向：東南東風至南風)

		興建前--無因次化等值風速(2)											
測點分類	測點	東南東(5)			東南(6)			南南東(7)			南(8)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
	2	0.18	0.06	<b>0.36</b>	0.13	0.04	<b>0.26</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.16	0.05	<b>0.31</b>
	3	0.31	0.11	<b>0.64</b>	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.35	0.11	<b>0.67</b>
	4	0.42	0.09	<b>0.68</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.16	0.07	<b>0.39</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>
	5	0.38	0.13	<b>0.75</b>	0.24	0.11	<b>0.56</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>
	6	0.32	0.11	<b>0.65</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>
	7	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
	8	0.32	0.12	<b>0.67</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>
	9	0.28	0.10	<b>0.59</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	10	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.16	0.07	<b>0.38</b>	0.19	0.09	<b>0.45</b>
	11	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>
	12	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>
	13	0.16	0.04	<b>0.28</b>	0.16	0.04	<b>0.27</b>	0.16	0.04	<b>0.28</b>	0.16	0.04	<b>0.28</b>
	14	0.30	0.07	<b>0.52</b>	0.32	0.06	<b>0.49</b>	0.33	0.06	<b>0.51</b>	0.34	0.06	<b>0.52</b>
	15	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.15	0.05	<b>0.31</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>
	16	0.33	0.12	<b>0.70</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.36	0.12	<b>0.72</b>
	17	0.33	0.13	<b>0.71</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.30	0.11	<b>0.63</b>
	18	0.43	0.14	<b>0.86</b>	0.30	0.12	<b>0.67</b>	0.25	0.11	<b>0.58</b>	0.26	0.10	<b>0.56</b>
	19	0.37	0.12	<b>0.73</b>	0.29	0.11	<b>0.61</b>	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基地外	24	0.23	0.08	<b>0.48</b>	0.28	0.09	<b>0.56</b>	0.26	0.10	<b>0.56</b>	0.37	0.11	<b>0.70</b>
	25	0.33	0.09	<b>0.60</b>	0.30	0.09	<b>0.58</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>
	26	0.33	0.11	<b>0.67</b>	0.16	0.08	<b>0.40</b>	0.14	0.07	<b>0.35</b>	0.16	0.08	<b>0.42</b>
	27	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.28	0.11	<b>0.61</b>
	28	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.27	0.11	<b>0.60</b>
	29	0.19	0.09	<b>0.45</b>	0.20	0.09	<b>0.49</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.19	0.09	<b>0.46</b>
	30	0.18	0.09	<b>0.46</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.18	0.09	<b>0.46</b>	0.20	0.10	<b>0.50</b>
	31	0.30	0.11	<b>0.62</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>
	32	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>
	33	0.28	0.10	<b>0.58</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>
	34	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	35	0.17	0.08	<b>0.43</b>	0.16	0.08	<b>0.39</b>	0.15	0.07	<b>0.36</b>	0.14	0.07	<b>0.34</b>
	36	0.28	0.11	<b>0.60</b>	0.19	0.09	<b>0.47</b>	0.18	0.09	<b>0.44</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>
	37	0.20	0.06	<b>0.38</b>	0.18	0.04	<b>0.31</b>	0.18	0.04	<b>0.31</b>	0.18	0.04	<b>0.30</b>
	38	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>
	39	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.15	0.06	<b>0.35</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>	0.24	0.09	<b>0.50</b>
	40	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>
	41	0.23	0.06	<b>0.40</b>	0.22	0.06	<b>0.39</b>	0.23	0.06	<b>0.41</b>	0.27	0.07	<b>0.49</b>
	42	0.15	0.06	<b>0.35</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>
	43	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.13	0.07	<b>0.32</b>	0.15	0.08	<b>0.38</b>	0.14	0.07	<b>0.36</b>
45	0.23	0.12	<b>0.59</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>	0.18	0.09	<b>0.44</b>	
46	0.33	0.13	<b>0.73</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.26	0.11	<b>0.59</b>	0.37	0.14	<b>0.78</b>	
47	0.22	0.07	<b>0.41</b>	0.17	0.05	<b>0.31</b>	0.18	0.05	<b>0.33</b>	0.19	0.05	<b>0.35</b>	
48	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	
49	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	
50	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.20	0.09	<b>0.47</b>	0.22	0.10	<b>0.50</b>	
51	0.15	0.08	<b>0.39</b>	0.15	0.08	<b>0.40</b>	0.15	0.08	<b>0.39</b>	0.15	0.08	<b>0.38</b>	
52	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.20	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	
53	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.30	0.13	<b>0.69</b>	0.31	0.14	<b>0.72</b>	0.33	0.12	<b>0.68</b>	
54	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.37	0.13	<b>0.77</b>	0.41	0.13	<b>0.80</b>	0.38	0.12	<b>0.74</b>	
55	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.29	0.12	<b>0.64</b>	
56	0.33	0.12	<b>0.68</b>	0.32	0.11	<b>0.64</b>	0.32	0.12	<b>0.67</b>	0.23	0.09	<b>0.49</b>	
57	0.29	0.12	<b>0.65</b>	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	
58	0.27	0.11	<b>0.61</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	
59	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	
60	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.21	0.07	<b>0.43</b>	0.21	0.07	<b>0.43</b>	
61	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.26	0.09	<b>0.54</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	

表 2-1-3 大樓興建前各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(3)  
(風向：南南西風至西風)

		興建前--無因次化等值風速(3)											
測點分類	測點	南南西(9)			西南(10)			西南西(11)			西(12)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.17	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	2	0.13	0.05	<b>0.27</b>	0.21	0.07	<b>0.43</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>
	3	0.33	0.10	<b>0.63</b>	0.34	0.12	<b>0.71</b>	0.27	0.10	<b>0.58</b>	0.22	0.07	<b>0.43</b>
	4	0.15	0.07	<b>0.37</b>	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.23	0.11	<b>0.55</b>	0.17	0.08	<b>0.41</b>
	5	0.21	0.10	<b>0.50</b>	0.39	0.11	<b>0.73</b>	0.18	0.09	<b>0.44</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	6	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.30	0.10	<b>0.59</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>
	7	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>
	8	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>
	9	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.24	0.09	<b>0.49</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>
	10	0.17	0.08	<b>0.39</b>	0.20	0.08	<b>0.46</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	11	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.30	0.09	<b>0.58</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	12	0.16	0.06	<b>0.35</b>	0.25	0.07	<b>0.46</b>	0.26	0.09	<b>0.51</b>	0.18	0.07	<b>0.37</b>
	13	0.16	0.04	<b>0.28</b>	0.16	0.04	<b>0.29</b>	0.16	0.04	<b>0.29</b>	0.16	0.04	<b>0.29</b>
	14	0.30	0.07	<b>0.50</b>	0.29	0.08	<b>0.53</b>	0.31	0.08	<b>0.56</b>	0.32	0.07	<b>0.52</b>
	15	0.15	0.05	<b>0.31</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>
	16	0.32	0.11	<b>0.65</b>	0.46	0.12	<b>0.80</b>	0.26	0.11	<b>0.59</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>
	17	0.28	0.11	<b>0.62</b>	0.40	0.14	<b>0.81</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>
	18	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.37	0.13	<b>0.75</b>	0.30	0.12	<b>0.66</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>
	19	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.31	0.10	<b>0.62</b>	0.31	0.10	<b>0.62</b>	0.22	0.07	<b>0.44</b>
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基地外	24	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.33	0.10	<b>0.63</b>
	25	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	26	0.19	0.09	<b>0.47</b>	0.24	0.10	<b>0.54</b>	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.15	0.08	<b>0.38</b>
	27	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>
	28	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.16	0.08	<b>0.39</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>
	29	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.15	0.07	<b>0.35</b>
	30	0.17	0.08	<b>0.42</b>	0.16	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.09	<b>0.45</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>
	31	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>
	32	0.19	0.06	<b>0.38</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>
	33	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.23	0.08	<b>0.48</b>
	34	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>
	35	0.14	0.07	<b>0.34</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.14	0.07	<b>0.34</b>	0.15	0.07	<b>0.36</b>
	36	0.18	0.08	<b>0.43</b>	0.33	0.10	<b>0.63</b>	0.21	0.10	<b>0.51</b>	0.18	0.09	<b>0.44</b>
	37	0.18	0.04	<b>0.31</b>	0.20	0.05	<b>0.36</b>	0.21	0.06	<b>0.37</b>	0.19	0.05	<b>0.32</b>
	38	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.08	<b>0.42</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>
	39	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	40	0.17	0.07	<b>0.36</b>	0.25	0.07	<b>0.46</b>	0.22	0.07	<b>0.45</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
	41	0.27	0.08	<b>0.51</b>	0.30	0.08	<b>0.53</b>	0.25	0.07	<b>0.45</b>	0.25	0.07	<b>0.45</b>
	42	0.20	0.09	<b>0.47</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
43	0.14	0.08	<b>0.37</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.26	0.13	<b>0.65</b>	0.17	0.08	<b>0.41</b>	
45	0.17	0.08	<b>0.43</b>	0.24	0.11	<b>0.58</b>	0.20	0.09	<b>0.48</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>	
46	0.31	0.12	<b>0.68</b>	0.30	0.12	<b>0.67</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	
47	0.19	0.06	<b>0.37</b>	0.22	0.07	<b>0.41</b>	0.17	0.05	<b>0.32</b>	0.18	0.05	<b>0.32</b>	
48	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	
49	0.16	0.07	<b>0.35</b>	0.16	0.06	<b>0.36</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	
50	0.20	0.09	<b>0.48</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.28	0.11	<b>0.61</b>	0.22	0.09	<b>0.51</b>	
51	0.14	0.07	<b>0.36</b>	0.19	0.09	<b>0.47</b>	0.22	0.11	<b>0.55</b>	0.19	0.09	<b>0.47</b>	
52	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.19	0.07	<b>0.38</b>	0.19	0.07	<b>0.38</b>	
53	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.26	0.09	<b>0.52</b>	
54	0.25	0.10	<b>0.53</b>	0.28	0.10	<b>0.57</b>	0.22	0.09	<b>0.50</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	
55	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.27	0.12	<b>0.63</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	
56	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.40	0.13	<b>0.79</b>	0.42	0.13	<b>0.81</b>	0.24	0.09	<b>0.49</b>	
57	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	
58	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.34	0.12	<b>0.69</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	
59	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.23	0.08	<b>0.48</b>	
60	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.22	0.07	<b>0.44</b>	0.23	0.08	<b>0.47</b>	0.32	0.11	<b>0.64</b>	
61	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.28	0.09	<b>0.55</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.27	0.09	<b>0.55</b>	

表 2-1-4 大樓興建前各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(4)  
(風向：西北西風至北風)

		興建前--無因次化等值風速(4)											
測點分類	測點	西北西(13)			西北(14)			北北西(15)			北(16)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.24	0.08	<b>0.47</b>	0.31	0.09	<b>0.57</b>	0.45	0.11	<b>0.78</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>
	2	0.27	0.09	<b>0.53</b>	0.39	0.10	<b>0.69</b>	0.38	0.08	<b>0.64</b>	0.17	0.06	<b>0.37</b>
	3	0.17	0.06	<b>0.37</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.35	0.13	<b>0.74</b>	0.28	0.11	<b>0.60</b>
	4	0.24	0.11	<b>0.56</b>	0.31	0.13	<b>0.70</b>	0.44	0.11	<b>0.77</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>
	5	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.37	0.13	<b>0.75</b>	0.60	0.15	<b>1.06</b>	0.40	0.12	<b>0.76</b>
	6	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.32	0.12	<b>0.68</b>	0.44	0.11	<b>0.79</b>	0.33	0.10	<b>0.63</b>
	7	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.26	0.10	<b>0.56</b>	0.39	0.11	<b>0.72</b>	0.29	0.11	<b>0.61</b>
	8	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.25	0.11	<b>0.58</b>	0.45	0.12	<b>0.81</b>	0.43	0.11	<b>0.76</b>
	9	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.41	0.11	<b>0.75</b>	0.36	0.11	<b>0.68</b>
	10	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.34	0.12	<b>0.70</b>	0.29	0.11	<b>0.62</b>
	11	0.26	0.10	<b>0.57</b>	0.29	0.11	<b>0.62</b>	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>
	12	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.26	0.09	<b>0.51</b>	0.26	0.08	<b>0.50</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>
	13	0.17	0.05	<b>0.31</b>	0.18	0.05	<b>0.32</b>	0.17	0.05	<b>0.32</b>	0.16	0.04	<b>0.28</b>
	14	0.33	0.09	<b>0.59</b>	0.30	0.10	<b>0.60</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.31	0.08	<b>0.55</b>
	15	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.34	0.11	<b>0.66</b>	0.34	0.10	<b>0.65</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>
	16	0.25	0.09	<b>0.51</b>	0.28	0.10	<b>0.59</b>	0.33	0.14	<b>0.75</b>	0.38	0.13	<b>0.78</b>
	17	0.26	0.10	<b>0.56</b>	0.29	0.12	<b>0.66</b>	0.49	0.18	<b>1.02</b>	0.43	0.15	<b>0.88</b>
	18	0.33	0.11	<b>0.67</b>	0.47	0.12	<b>0.84</b>	0.61	0.13	<b>1.01</b>	0.43	0.11	<b>0.77</b>
	19	0.35	0.09	<b>0.62</b>	0.43	0.10	<b>0.72</b>	0.51	0.11	<b>0.83</b>	0.43	0.10	<b>0.73</b>
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基地外	24	0.37	0.09	<b>0.64</b>	0.27	0.08	<b>0.52</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>
	25	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.29	0.09	<b>0.56</b>	0.18	0.08	<b>0.40</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>
	26	0.16	0.09	<b>0.43</b>	0.19	0.09	<b>0.47</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>
	27	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>
	28	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>
	29	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>
	30	0.20	0.09	<b>0.48</b>	0.29	0.10	<b>0.60</b>	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.15	0.07	<b>0.36</b>
	31	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.25	0.09	<b>0.51</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>
	32	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.27	0.09	<b>0.54</b>	0.27	0.09	<b>0.53</b>	0.19	0.06	<b>0.38</b>
	33	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.29	0.10	<b>0.60</b>	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.22	0.09	<b>0.47</b>
	34	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>
	35	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.15	0.07	<b>0.35</b>
	36	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.42	0.14	<b>0.83</b>	0.56	0.11	<b>0.89</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>
	37	0.19	0.05	<b>0.33</b>	0.21	0.06	<b>0.38</b>	0.21	0.06	<b>0.40</b>	0.18	0.05	<b>0.32</b>
	38	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>
	39	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.22	0.09	<b>0.50</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>
	40	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.38	0.10	<b>0.66</b>	0.45	0.10	<b>0.76</b>	0.28	0.10	<b>0.59</b>
	41	0.23	0.06	<b>0.42</b>	0.24	0.07	<b>0.43</b>	0.27	0.08	<b>0.49</b>	0.24	0.07	<b>0.44</b>
	42	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
43	0.25	0.11	<b>0.59</b>	0.30	0.10	<b>0.60</b>	0.31	0.09	<b>0.60</b>	0.20	0.10	<b>0.49</b>	
45	0.16	0.07	<b>0.38</b>	0.22	0.11	<b>0.54</b>	0.44	0.16	<b>0.91</b>	0.25	0.12	<b>0.61</b>	
46	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.27	0.12	<b>0.62</b>	0.33	0.14	<b>0.75</b>	
47	0.18	0.05	<b>0.34</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.33	0.11	<b>0.67</b>	0.19	0.06	<b>0.35</b>	
48	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.26	0.09	<b>0.54</b>	
49	0.28	0.08	<b>0.53</b>	0.32	0.09	<b>0.57</b>	0.27	0.09	<b>0.53</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	
50	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	
51	0.20	0.10	<b>0.49</b>	0.19	0.09	<b>0.46</b>	0.16	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.09	<b>0.47</b>	
52	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.31	0.11	<b>0.64</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	
53	0.32	0.10	<b>0.63</b>	0.40	0.10	<b>0.71</b>	0.37	0.10	<b>0.66</b>	0.26	0.10	<b>0.55</b>	
54	0.24	0.11	<b>0.56</b>	0.25	0.11	<b>0.57</b>	0.35	0.10	<b>0.66</b>	0.30	0.11	<b>0.63</b>	
55	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.24	0.12	<b>0.58</b>	0.37	0.20	<b>0.97</b>	
56	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.29	0.10	<b>0.59</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	
57	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.28	0.10	<b>0.59</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	
58	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.34	0.12	<b>0.69</b>	0.34	0.11	<b>0.68</b>	
59	0.25	0.09	<b>0.51</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	
60	0.30	0.11	<b>0.63</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	
61	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.19	0.07	<b>0.38</b>	

表 2-2-1 大樓興建後各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(1)  
(風向：北北東風至東風)

		興建後--無因次化等值風速(1)											
測點分類	測點	北北東(1)			東北(2)			東北東(3)			東(4)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.14	0.06	<b>0.33</b>	0.14	0.07	<b>0.33</b>	0.14	0.06	<b>0.33</b>	0.14	0.06	<b>0.32</b>
	2	0.17	0.06	<b>0.34</b>	0.22	0.06	<b>0.40</b>	0.25	0.06	<b>0.43</b>	0.21	0.06	<b>0.39</b>
	3	0.13	0.05	<b>0.27</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>	0.15	0.05	<b>0.31</b>	0.15	0.06	<b>0.32</b>
	4	0.29	0.13	<b>0.66</b>	0.31	0.11	<b>0.63</b>	0.32	0.10	<b>0.62</b>	0.46	0.08	<b>0.70</b>
	5	0.13	0.06	<b>0.31</b>	0.13	0.06	<b>0.31</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.14	0.06	<b>0.32</b>
	6	0.18	0.06	<b>0.36</b>	0.19	0.06	<b>0.37</b>	0.23	0.05	<b>0.39</b>	0.19	0.06	<b>0.37</b>
	7	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.23	0.07	<b>0.44</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>
	8	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.18	0.06	<b>0.36</b>
	9	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.20	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.07	<b>0.40</b>
	10	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>
	11	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.15	0.06	<b>0.35</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	12	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>
	13	0.30	0.05	<b>0.44</b>	0.28	0.05	<b>0.43</b>	0.26	0.05	<b>0.42</b>	0.31	0.05	<b>0.45</b>
	14	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	15	0.28	0.09	<b>0.54</b>	0.26	0.09	<b>0.52</b>	0.37	0.08	<b>0.60</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>
	16	0.22	0.09	<b>0.50</b>	0.25	0.10	<b>0.56</b>	0.29	0.10	<b>0.60</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>
	17	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>
	18	0.29	0.10	<b>0.58</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.38	0.10	<b>0.69</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>
	19	0.30	0.09	<b>0.56</b>	0.27	0.09	<b>0.55</b>	0.35	0.07	<b>0.57</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>
20	0.28	0.11	<b>0.60</b>	0.57	0.13	<b>0.97</b>	0.61	0.13	<b>1.00</b>	0.37	0.14	<b>0.80</b>	
21	0.16	0.07	<b>0.38</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.14	0.06	<b>0.31</b>	0.14	0.06	<b>0.31</b>	
22	0.37	0.12	<b>0.74</b>	0.63	0.12	<b>0.99</b>	0.59	0.11	<b>0.93</b>	0.36	0.14	<b>0.77</b>	
23	0.23	0.09	<b>0.52</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	
基地外	24	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.17	0.07	<b>0.36</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.25	0.09	<b>0.51</b>
	25	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.31	0.08	<b>0.56</b>	0.33	0.08	<b>0.58</b>
	26	0.19	0.09	<b>0.47</b>	0.22	0.11	<b>0.56</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	0.37	0.12	<b>0.73</b>
	27	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.23	0.08	<b>0.48</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>
	28	0.18	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>
	29	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.40</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	30	0.16	0.08	<b>0.39</b>	0.18	0.09	<b>0.45</b>	0.17	0.09	<b>0.43</b>	0.19	0.10	<b>0.48</b>
	31	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.29	0.10	<b>0.59</b>
	32	0.18	0.06	<b>0.37</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	33	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>
	34	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>
	35	0.14	0.07	<b>0.35</b>	0.16	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.09	<b>0.43</b>	0.16	0.08	<b>0.39</b>
	36	0.39	0.12	<b>0.74</b>	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	0.36	0.10	<b>0.67</b>
	37	0.18	0.05	<b>0.32</b>	0.20	0.06	<b>0.37</b>	0.20	0.05	<b>0.36</b>	0.20	0.05	<b>0.36</b>
	38	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.19	0.08	<b>0.43</b>
	39	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.26	0.09	<b>0.55</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
	40	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.27	0.09	<b>0.54</b>	0.24	0.08	<b>0.48</b>	0.25	0.08	<b>0.50</b>
	41	0.23	0.06	<b>0.42</b>	0.23	0.06	<b>0.41</b>	0.23	0.06	<b>0.42</b>	0.24	0.07	<b>0.44</b>
	42	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>
	43	0.16	0.08	<b>0.41</b>	0.30	0.10	<b>0.60</b>	0.34	0.10	<b>0.62</b>	0.38	0.09	<b>0.66</b>
	45	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.31	0.10	<b>0.62</b>	0.31	0.10	<b>0.60</b>	0.29	0.12	<b>0.64</b>
	46	0.26	0.12	<b>0.61</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>
	47	0.21	0.07	<b>0.41</b>	0.33	0.09	<b>0.59</b>	0.31	0.07	<b>0.53</b>	0.31	0.08	<b>0.54</b>
	48	0.35	0.13	<b>0.74</b>	0.26	0.11	<b>0.59</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>
49	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.21	0.10	<b>0.50</b>	0.18	0.08	<b>0.40</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	
50	0.20	0.09	<b>0.47</b>	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	
51	0.21	0.11	<b>0.52</b>	0.16	0.08	<b>0.41</b>	0.17	0.09	<b>0.43</b>	0.16	0.08	<b>0.41</b>	
52	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	
53	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.26	0.10	<b>0.54</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	
54	0.30	0.12	<b>0.66</b>	0.37	0.13	<b>0.76</b>	0.35	0.11	<b>0.69</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	
55	0.27	0.12	<b>0.62</b>	0.28	0.12	<b>0.63</b>	0.32	0.12	<b>0.67</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	
56	0.30	0.11	<b>0.63</b>	0.26	0.10	<b>0.56</b>	0.28	0.10	<b>0.59</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	
57	0.27	0.11	<b>0.60</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	
58	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.30	0.10	<b>0.61</b>	
59	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	
60	0.20	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.22	0.07	<b>0.44</b>	
61	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>	0.23	0.08	<b>0.47</b>	0.25	0.09	<b>0.54</b>	



表 2-2-2 大樓興建後各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(2)  
(風向：東南東風至南風)

		興建後--無因次化等值風速(2)											
測點分類	測點	東南東(5)			東南(6)			南南東(7)			南(8)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.14	0.06	<b>0.32</b>	0.14	0.06	<b>0.33</b>	0.13	0.06	<b>0.32</b>	0.15	0.07	<b>0.34</b>
	2	0.14	0.05	<b>0.29</b>	0.14	0.05	<b>0.29</b>	0.20	0.07	<b>0.43</b>	0.18	0.06	<b>0.36</b>
	3	0.15	0.05	<b>0.31</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.24	0.08	<b>0.48</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>
	4	0.45	0.07	<b>0.66</b>	0.35	0.07	<b>0.57</b>	0.40	0.07	<b>0.60</b>	0.37	0.05	<b>0.52</b>
	5	0.14	0.06	<b>0.32</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>
	6	0.19	0.06	<b>0.37</b>	0.20	0.06	<b>0.38</b>	0.19	0.06	<b>0.37</b>	0.20	0.06	<b>0.38</b>
	7	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.07	<b>0.41</b>	0.22	0.07	<b>0.43</b>	0.23	0.07	<b>0.44</b>
	8	0.17	0.06	<b>0.35</b>	0.22	0.06	<b>0.40</b>	0.23	0.06	<b>0.41</b>	0.23	0.06	<b>0.40</b>
	9	0.20	0.07	<b>0.40</b>	0.26	0.07	<b>0.47</b>	0.29	0.06	<b>0.47</b>	0.28	0.06	<b>0.46</b>
	10	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	11	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>
	12	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>
	13	0.28	0.04	<b>0.42</b>	0.26	0.04	<b>0.39</b>	0.25	0.05	<b>0.40</b>	0.22	0.05	<b>0.37</b>
	14	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.26	0.09	<b>0.52</b>
	15	0.15	0.06	<b>0.31</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.26	0.08	<b>0.51</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>
	16	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.32	0.12	<b>0.68</b>	0.33	0.12	<b>0.69</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>
	17	0.22	0.08	<b>0.48</b>	0.28	0.11	<b>0.62</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>	0.21	0.08	<b>0.43</b>
	18	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.30	0.12	<b>0.66</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>
	19	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.40	0.14	<b>0.81</b>	0.42	0.13	<b>0.80</b>	0.36	0.10	<b>0.65</b>
20	0.33	0.13	<b>0.71</b>	0.26	0.10	<b>0.54</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.29	0.11	<b>0.61</b>	
21	0.14	0.05	<b>0.30</b>	0.14	0.05	<b>0.31</b>	0.14	0.06	<b>0.30</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	
22	0.39	0.13	<b>0.77</b>	0.42	0.12	<b>0.78</b>	0.43	0.11	<b>0.77</b>	0.27	0.11	<b>0.58</b>	
23	0.31	0.08	<b>0.55</b>	0.35	0.07	<b>0.57</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>	
基地外	24	0.24	0.08	<b>0.50</b>	0.31	0.09	<b>0.58</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.38	0.11	<b>0.72</b>
	25	0.36	0.08	<b>0.60</b>	0.30	0.09	<b>0.58</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>
	26	0.36	0.10	<b>0.65</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.25	0.11	<b>0.58</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>
	27	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.19	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>
	28	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.26	0.11	<b>0.58</b>
	29	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>
	30	0.20	0.09	<b>0.48</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.18	0.09	<b>0.46</b>	0.25	0.12	<b>0.61</b>
	31	0.31	0.10	<b>0.61</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	32	0.27	0.10	<b>0.56</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>
	33	0.28	0.10	<b>0.58</b>	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>
	34	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.40</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>
	35	0.18	0.09	<b>0.44</b>	0.16	0.08	<b>0.40</b>	0.16	0.08	<b>0.39</b>	0.19	0.09	<b>0.45</b>
	36	0.32	0.10	<b>0.62</b>	0.22	0.09	<b>0.50</b>	0.30	0.09	<b>0.58</b>	0.24	0.09	<b>0.51</b>
	37	0.21	0.06	<b>0.38</b>	0.18	0.04	<b>0.31</b>	0.18	0.05	<b>0.32</b>	0.22	0.06	<b>0.40</b>
	38	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.19	0.08	<b>0.41</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>
	39	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.16	0.07	<b>0.35</b>	0.16	0.07	<b>0.35</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>
	40	0.21	0.07	<b>0.43</b>	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.32	0.07	<b>0.54</b>	0.35	0.07	<b>0.56</b>
	41	0.23	0.06	<b>0.40</b>	0.22	0.06	<b>0.40</b>	0.22	0.06	<b>0.39</b>	0.27	0.08	<b>0.49</b>
	42	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>	0.19	0.09	<b>0.45</b>
43	0.29	0.10	<b>0.58</b>	0.13	0.07	<b>0.34</b>	0.21	0.10	<b>0.51</b>	0.22	0.10	<b>0.51</b>	
45	0.22	0.10	<b>0.51</b>	0.17	0.08	<b>0.41</b>	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>	
46	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.28	0.12	<b>0.63</b>	
47	0.23	0.07	<b>0.43</b>	0.18	0.05	<b>0.33</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	
48	0.19	0.08	<b>0.41</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.25	0.09	<b>0.54</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	
49	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.24	0.08	<b>0.48</b>	0.24	0.08	<b>0.47</b>	0.25	0.08	<b>0.49</b>	
50	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.19	0.09	<b>0.45</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	
51	0.16	0.08	<b>0.40</b>	0.20	0.10	<b>0.49</b>	0.17	0.09	<b>0.44</b>	0.17	0.09	<b>0.43</b>	
52	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.23	0.08	<b>0.47</b>	0.21	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	
53	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.31	0.12	<b>0.65</b>	0.29	0.13	<b>0.68</b>	0.33	0.12	<b>0.68</b>	
54	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.41	0.12	<b>0.77</b>	0.46	0.12	<b>0.82</b>	0.43	0.12	<b>0.78</b>	
55	0.28	0.12	<b>0.63</b>	0.41	0.13	<b>0.79</b>	0.47	0.11	<b>0.79</b>	0.41	0.09	<b>0.69</b>	
56	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.23	0.08	<b>0.48</b>	
57	0.23	0.09	<b>0.51</b>	0.35	0.13	<b>0.75</b>	0.30	0.11	<b>0.63</b>	0.29	0.09	<b>0.58</b>	
58	0.29	0.10	<b>0.58</b>	0.33	0.14	<b>0.76</b>	0.44	0.15	<b>0.89</b>	0.41	0.11	<b>0.73</b>	
59	0.27	0.10	<b>0.59</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.25	0.11	<b>0.56</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	
60	0.23	0.08	<b>0.46</b>	0.23	0.08	<b>0.46</b>	0.23	0.08	<b>0.47</b>	0.22	0.07	<b>0.44</b>	
61	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>	

表 2-2-3 大樓興建後各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(3)  
(風向：南南西風至西風)

		興建後--無因次化等值風速(3)											
測點分類	測點	南南西(9)			西南(10)			西南西(11)			西(12)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.14	0.07	<b>0.34</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.13	0.06	<b>0.32</b>
	2	0.19	0.06	<b>0.38</b>	0.19	0.06	<b>0.37</b>	0.16	0.05	<b>0.32</b>	0.12	0.04	<b>0.24</b>
	3	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.13	0.05	<b>0.27</b>
	4	0.41	0.06	<b>0.58</b>	0.39	0.06	<b>0.57</b>	0.30	0.07	<b>0.52</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>
	5	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.16	0.06	<b>0.35</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>	0.13	0.06	<b>0.31</b>
	6	0.20	0.06	<b>0.38</b>	0.21	0.06	<b>0.39</b>	0.20	0.06	<b>0.38</b>	0.19	0.06	<b>0.36</b>
	7	0.23	0.07	<b>0.45</b>	0.21	0.07	<b>0.43</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>
	8	0.23	0.06	<b>0.40</b>	0.21	0.06	<b>0.39</b>	0.19	0.06	<b>0.37</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>
	9	0.29	0.06	<b>0.47</b>	0.28	0.06	<b>0.47</b>	0.24	0.07	<b>0.44</b>	0.22	0.07	<b>0.42</b>
	10	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.15	0.06	<b>0.35</b>
	11	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>
	12	0.19	0.07	<b>0.39</b>	0.18	0.06	<b>0.37</b>	0.15	0.06	<b>0.32</b>	0.15	0.05	<b>0.31</b>
	13	0.21	0.05	<b>0.37</b>	0.22	0.05	<b>0.37</b>	0.24	0.05	<b>0.39</b>	0.26	0.05	<b>0.40</b>
	14	0.28	0.09	<b>0.56</b>	0.25	0.09	<b>0.51</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>
	15	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.15	0.06	<b>0.32</b>
	16	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.20	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>
	17	0.21	0.07	<b>0.42</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>
	18	0.25	0.10	<b>0.56</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>
	19	0.34	0.10	<b>0.63</b>	0.34	0.09	<b>0.62</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>
20	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.25	0.09	<b>0.50</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	
21	0.17	0.07	<b>0.39</b>	0.25	0.10	<b>0.56</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.23	0.08	<b>0.47</b>	
22	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.24	0.09	<b>0.49</b>	0.30	0.09	<b>0.55</b>	0.28	0.10	<b>0.57</b>	
23	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>	
基地外	24	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.31	0.10	<b>0.61</b>
	25	0.26	0.09	<b>0.52</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>
	26	0.23	0.09	<b>0.52</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.15	0.08	<b>0.38</b>	0.13	0.07	<b>0.32</b>
	27	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.22	0.09	<b>0.51</b>
	28	0.22	0.11	<b>0.55</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.16	0.07	<b>0.38</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>
	29	0.23	0.11	<b>0.56</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>	0.15	0.06	<b>0.35</b>
	30	0.19	0.09	<b>0.47</b>	0.16	0.08	<b>0.38</b>	0.16	0.08	<b>0.40</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>
	31	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.18	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>
	32	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.19	0.06	<b>0.38</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>
	33	0.26	0.10	<b>0.55</b>	0.26	0.10	<b>0.57</b>	0.22	0.08	<b>0.48</b>	0.22	0.08	<b>0.48</b>
	34	0.26	0.10	<b>0.57</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	35	0.31	0.10	<b>0.61</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>	0.16	0.07	<b>0.38</b>	0.15	0.07	<b>0.35</b>
	36	0.28	0.10	<b>0.57</b>	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.21	0.10	<b>0.50</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>
	37	0.23	0.07	<b>0.43</b>	0.23	0.06	<b>0.40</b>	0.21	0.06	<b>0.38</b>	0.18	0.04	<b>0.31</b>
	38	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>
	39	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.19	0.08	<b>0.43</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>
	40	0.38	0.07	<b>0.60</b>	0.33	0.06	<b>0.52</b>	0.26	0.08	<b>0.49</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>
	41	0.30	0.08	<b>0.54</b>	0.29	0.08	<b>0.53</b>	0.24	0.07	<b>0.44</b>	0.24	0.06	<b>0.43</b>
	42	0.22	0.09	<b>0.49</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>
	43	0.23	0.10	<b>0.53</b>	0.23	0.09	<b>0.50</b>	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.14	0.07	<b>0.35</b>
	45	0.18	0.08	<b>0.43</b>	0.17	0.08	<b>0.41</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	0.15	0.07	<b>0.35</b>
	46	0.26	0.11	<b>0.59</b>	0.27	0.11	<b>0.61</b>	0.21	0.09	<b>0.48</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>
	47	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.20	0.06	<b>0.38</b>	0.18	0.05	<b>0.32</b>	0.18	0.05	<b>0.32</b>
	48	0.21	0.09	<b>0.47</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>
	49	0.20	0.08	<b>0.42</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>
	50	0.24	0.10	<b>0.54</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.31	0.11	<b>0.64</b>	0.24	0.10	<b>0.53</b>
	51	0.16	0.09	<b>0.42</b>	0.21	0.09	<b>0.49</b>	0.24	0.11	<b>0.59</b>	0.18	0.09	<b>0.47</b>
	52	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>
53	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.24	0.08	<b>0.49</b>	0.23	0.08	<b>0.48</b>	0.25	0.09	<b>0.51</b>	
54	0.35	0.10	<b>0.65</b>	0.26	0.09	<b>0.54</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	
55	0.37	0.10	<b>0.66</b>	0.30	0.11	<b>0.63</b>	0.22	0.09	<b>0.50</b>	0.19	0.08	<b>0.43</b>	
56	0.26	0.09	<b>0.54</b>	0.36	0.13	<b>0.74</b>	0.42	0.13	<b>0.81</b>	0.23	0.08	<b>0.48</b>	
57	0.29	0.09	<b>0.57</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.21	0.07	<b>0.43</b>	
58	0.40	0.11	<b>0.73</b>	0.42	0.09	<b>0.70</b>	0.30	0.11	<b>0.62</b>	0.20	0.08	<b>0.44</b>	
59	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	0.21	0.08	<b>0.46</b>	
60	0.21	0.07	<b>0.43</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.23	0.08	<b>0.46</b>	0.31	0.11	<b>0.63</b>	
61	0.22	0.08	<b>0.46</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.26	0.09	<b>0.54</b>	

表 2-2-4 大樓興建後各測點在 16 個方向角之無因次化等值風速(4)  
(風向：西北西風至北風)

		興建後--無因次化等值風速(4)											
測點分類	測點	西北西(13)			西北(14)			北北西(15)			北(16)		
		無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速	無因次化 平均風速	無因次化 均方根 速度	無因次化 等值風速
基地內	1	0.13	0.06	<b>0.32</b>	0.14	0.06	<b>0.33</b>	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.12	0.05	<b>0.29</b>
	2	0.13	0.04	<b>0.25</b>	0.14	0.05	<b>0.30</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.14	0.05	<b>0.30</b>
	3	0.15	0.06	<b>0.32</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.15	0.05	<b>0.31</b>	0.13	0.05	<b>0.27</b>
	4	0.19	0.09	<b>0.46</b>	0.39	0.12	<b>0.77</b>	0.42	0.14	<b>0.85</b>	0.33	0.12	<b>0.69</b>
	5	0.13	0.06	<b>0.30</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.21	0.07	<b>0.41</b>	0.15	0.06	<b>0.34</b>
	6	0.15	0.05	<b>0.32</b>	0.18	0.06	<b>0.36</b>	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>
	7	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>
	8	0.16	0.06	<b>0.33</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>
	9	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.24	0.07	<b>0.44</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>
	10	0.14	0.06	<b>0.33</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.14	0.06	<b>0.33</b>
	11	0.14	0.06	<b>0.33</b>	0.16	0.07	<b>0.36</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>
	12	0.15	0.05	<b>0.31</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>	0.19	0.07	<b>0.39</b>	0.16	0.06	<b>0.34</b>
	13	0.28	0.05	<b>0.44</b>	0.35	0.05	<b>0.50</b>	0.38	0.05	<b>0.52</b>	0.34	0.05	<b>0.48</b>
	14	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.29	0.09	<b>0.54</b>	0.21	0.08	<b>0.45</b>
	15	0.15	0.05	<b>0.30</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>
	16	0.18	0.07	<b>0.38</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.17	0.06	<b>0.34</b>
	17	0.20	0.07	<b>0.41</b>	0.26	0.09	<b>0.52</b>	0.25	0.09	<b>0.51</b>	0.20	0.07	<b>0.41</b>
	18	0.31	0.09	<b>0.57</b>	0.44	0.08	<b>0.67</b>	0.43	0.08	<b>0.68</b>	0.34	0.09	<b>0.61</b>
	19	0.22	0.07	<b>0.44</b>	0.29	0.09	<b>0.55</b>	0.32	0.10	<b>0.60</b>	0.30	0.10	<b>0.60</b>
20	0.29	0.09	<b>0.55</b>	0.30	0.10	<b>0.60</b>	0.23	0.08	<b>0.49</b>	0.26	0.10	<b>0.54</b>	
21	0.31	0.08	<b>0.55</b>	0.31	0.08	<b>0.53</b>	0.30	0.09	<b>0.57</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	
22	0.28	0.10	<b>0.57</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.27	0.09	<b>0.55</b>	0.24	0.09	<b>0.53</b>	
23	0.16	0.06	<b>0.34</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.09	<b>0.49</b>	
基地外	24	0.32	0.09	<b>0.60</b>	0.24	0.08	<b>0.50</b>	0.25	0.08	<b>0.49</b>	0.16	0.06	<b>0.33</b>
	25	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.24	0.09	<b>0.50</b>	0.24	0.08	<b>0.48</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>
	26	0.13	0.06	<b>0.32</b>	0.14	0.07	<b>0.35</b>	0.21	0.09	<b>0.50</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>
	27	0.20	0.09	<b>0.46</b>	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.15	0.06	<b>0.33</b>
	28	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.25	0.09	<b>0.52</b>	0.27	0.09	<b>0.53</b>	0.17	0.07	<b>0.39</b>
	29	0.16	0.07	<b>0.37</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	0.33	0.10	<b>0.63</b>	0.18	0.08	<b>0.42</b>
	30	0.19	0.09	<b>0.45</b>	0.27	0.11	<b>0.59</b>	0.29	0.10	<b>0.59</b>	0.20	0.09	<b>0.47</b>
	31	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.31	0.10	<b>0.61</b>	0.36	0.09	<b>0.64</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	32	0.23	0.08	<b>0.48</b>	0.31	0.10	<b>0.59</b>	0.35	0.10	<b>0.65</b>	0.22	0.08	<b>0.46</b>
	33	0.25	0.09	<b>0.53</b>	0.32	0.11	<b>0.65</b>	0.36	0.12	<b>0.71</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>
	34	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.29	0.11	<b>0.62</b>	0.20	0.09	<b>0.46</b>
	35	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.17	0.08	<b>0.40</b>	0.19	0.08	<b>0.44</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>
	36	0.26	0.11	<b>0.58</b>	0.52	0.12	<b>0.88</b>	0.57	0.13	<b>0.96</b>	0.43	0.11	<b>0.76</b>
	37	0.18	0.04	<b>0.31</b>	0.18	0.04	<b>0.32</b>	0.22	0.07	<b>0.42</b>	0.21	0.07	<b>0.41</b>
	38	0.18	0.07	<b>0.39</b>	0.26	0.11	<b>0.59</b>	0.34	0.14	<b>0.74</b>	0.20	0.09	<b>0.47</b>
	39	0.17	0.07	<b>0.37</b>	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.30	0.11	<b>0.64</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>
	40	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>	0.22	0.09	<b>0.48</b>
	41	0.23	0.06	<b>0.42</b>	0.24	0.07	<b>0.43</b>	0.25	0.07	<b>0.47</b>	0.22	0.06	<b>0.40</b>
	42	0.16	0.07	<b>0.35</b>	0.16	0.07	<b>0.35</b>	0.17	0.07	<b>0.38</b>	0.14	0.06	<b>0.31</b>
43	0.13	0.07	<b>0.34</b>	0.17	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.09	<b>0.44</b>	0.13	0.07	<b>0.33</b>	
45	0.15	0.07	<b>0.35</b>	0.22	0.10	<b>0.52</b>	0.16	0.08	<b>0.39</b>	0.18	0.08	<b>0.43</b>	
46	0.20	0.08	<b>0.43</b>	0.30	0.12	<b>0.65</b>	0.41	0.14	<b>0.82</b>	0.23	0.10	<b>0.52</b>	
47	0.18	0.05	<b>0.33</b>	0.19	0.06	<b>0.36</b>	0.22	0.08	<b>0.45</b>	0.19	0.06	<b>0.37</b>	
48	0.17	0.06	<b>0.36</b>	0.20	0.08	<b>0.45</b>	0.29	0.10	<b>0.60</b>	0.25	0.10	<b>0.54</b>	
49	0.26	0.08	<b>0.51</b>	0.29	0.09	<b>0.57</b>	0.27	0.08	<b>0.52</b>	0.19	0.08	<b>0.41</b>	
50	0.18	0.08	<b>0.42</b>	0.18	0.08	<b>0.41</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.21	0.09	<b>0.46</b>	
51	0.19	0.10	<b>0.48</b>	0.19	0.09	<b>0.45</b>	0.19	0.10	<b>0.48</b>	0.18	0.10	<b>0.47</b>	
52	0.20	0.07	<b>0.42</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.30	0.11	<b>0.62</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	
53	0.32	0.10	<b>0.62</b>	0.39	0.11	<b>0.71</b>	0.37	0.09	<b>0.64</b>	0.26	0.09	<b>0.53</b>	
54	0.23	0.10	<b>0.54</b>	0.24	0.10	<b>0.55</b>	0.33	0.10	<b>0.63</b>	0.33	0.12	<b>0.70</b>	
55	0.20	0.09	<b>0.48</b>	0.47	0.17	<b>0.97</b>	0.66	0.19	<b>1.21</b>	0.34	0.16	<b>0.81</b>	
56	0.23	0.09	<b>0.49</b>	0.27	0.10	<b>0.57</b>	0.24	0.09	<b>0.52</b>	0.22	0.08	<b>0.47</b>	
57	0.19	0.07	<b>0.41</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.27	0.10	<b>0.56</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	
58	0.18	0.07	<b>0.40</b>	0.19	0.08	<b>0.42</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.21	0.09	<b>0.47</b>	
59	0.21	0.08	<b>0.46</b>	0.19	0.07	<b>0.40</b>	0.25	0.08	<b>0.50</b>	0.18	0.07	<b>0.39</b>	
60	0.27	0.11	<b>0.58</b>	0.25	0.10	<b>0.55</b>	0.24	0.08	<b>0.50</b>	0.18	0.06	<b>0.36</b>	
61	0.24	0.09	<b>0.51</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.21	0.08	<b>0.44</b>	0.17	0.06	<b>0.35</b>	

表 3-1 依據行人舒適性標準所得之環境風場評估 (1)

測點分類	評估結果		
	大樓興建前	大樓興建後	
基地內	1	長時間站立	
	2	長時間站立	
	3	長時間站立	
	4	長時間站立	
	5	長時間站立	
	6	長時間站立	
	7	長時間站立	
	8	長時間站立	
	9	長時間站立	
	10	長時間站立	
	11	長時間站立	
	12	長時間站立	
	13	長時間站立	
	14	長時間站立	
	15	長時間站立	
	16	長時間站立	
	17	長時間站立	
	18	長時間站立	
	19	長時間站立	
基地外	20	長時間站立	
	21	長時間站立	
	22	長時間站立	
	23	長時間站立	
	24	長時間站立	
	25	長時間站立	
	26	長時間站立	
	27	長時間站立	
	28	長時間站立	
	29	長時間站立	
	30	長時間站立	
	31	長時間站立	
	32	長時間站立	
	33	長時間站立	
	34	長時間站立	
	35	長時間站立	
	基地外	36	長時間站立
		37	長時間站立
		38	長時間站立
39		長時間站立	
40		長時間站立	
41		長時間站立	
42		長時間站立	
43		長時間站立	
44		長時間站立	
45		長時間站立	
46		長時間站立	
47		長時間站立	
48		長時間站立	
49		長時間站立	
50		長時間站立	
51		長時間站立	
52		長時間站立	
53		長時間站立	
54		長時間站立	
55	長時間站立		
56	長時間站立		
57	長時間站立		
58	長時間站立		
59	長時間站立		
60	長時間站立		
61	長時間站立		



圖 1 風洞試驗主模型與周圍地形佈置情形



圖 2 風洞試驗主模型

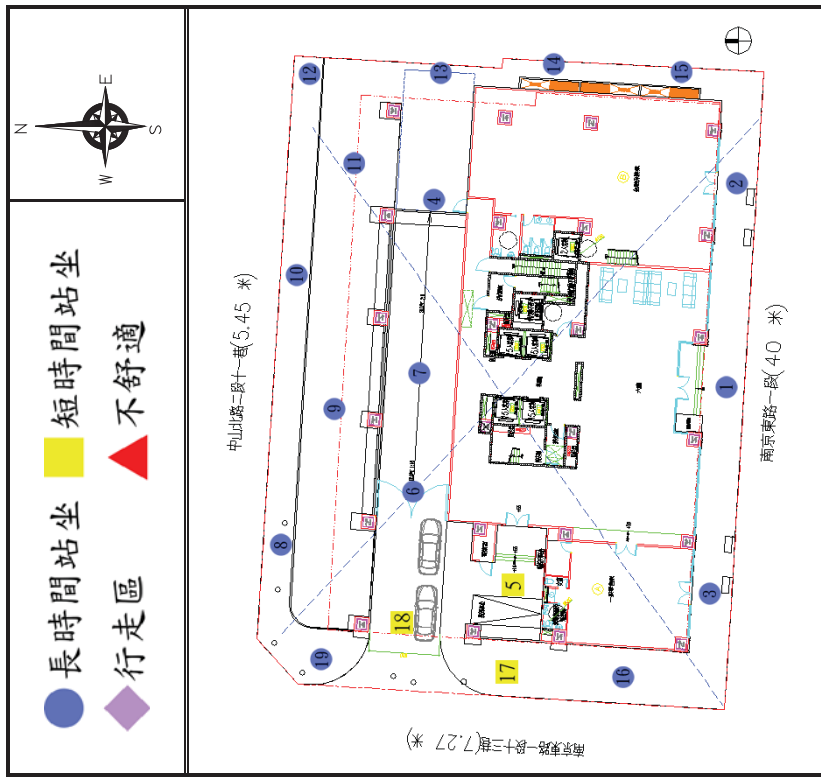


圖 3-1 興建前評估結果與測點分佈圖(基地內-地面層)

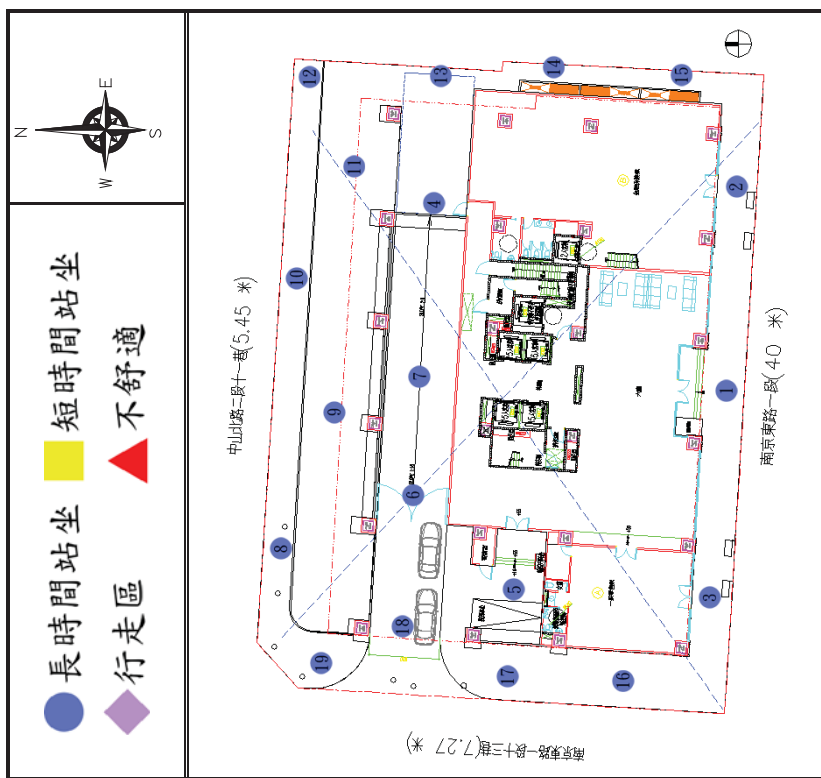


圖 3-2 興建後評估結果與測點分佈圖(基地內-地面層)

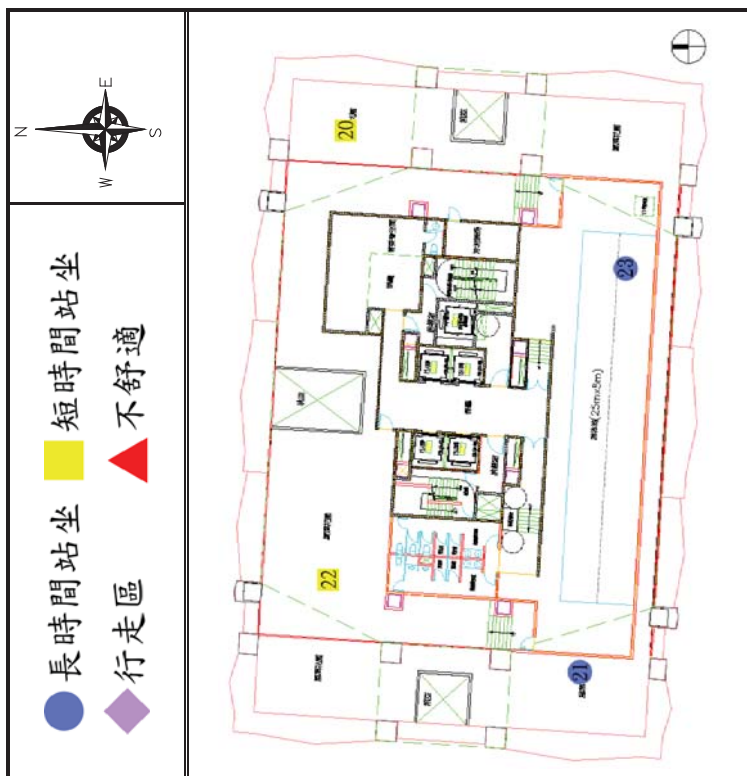


圖 3-3 興建後評估結果與測點分佈圖(基地內-頂樓露臺)

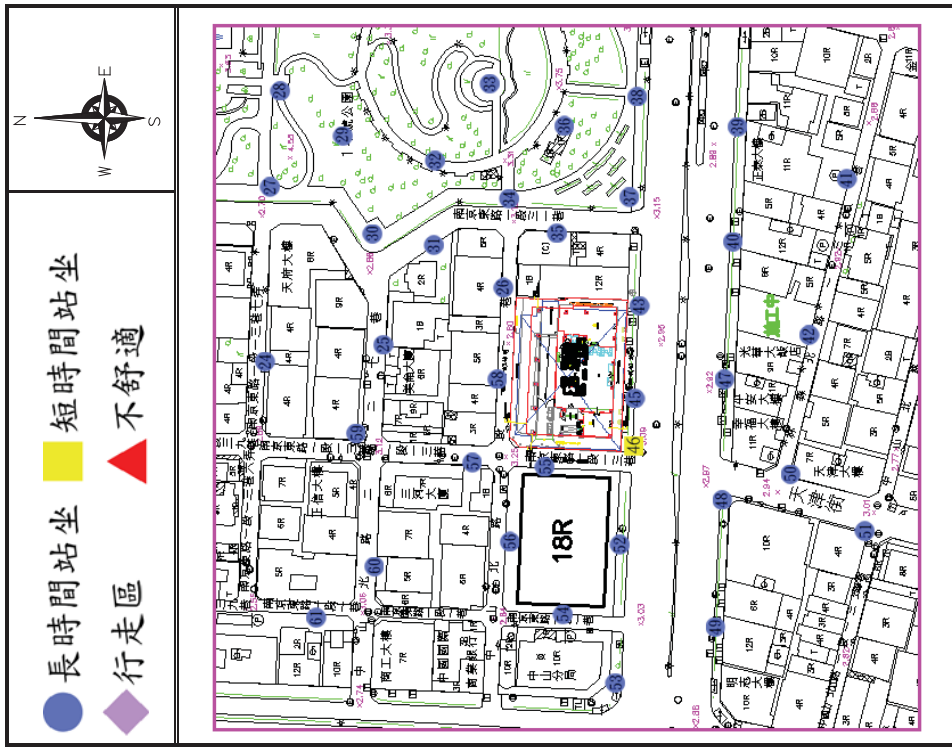


圖 4-1 興建前評估結果與測點分佈圖(基地周圍地面層)

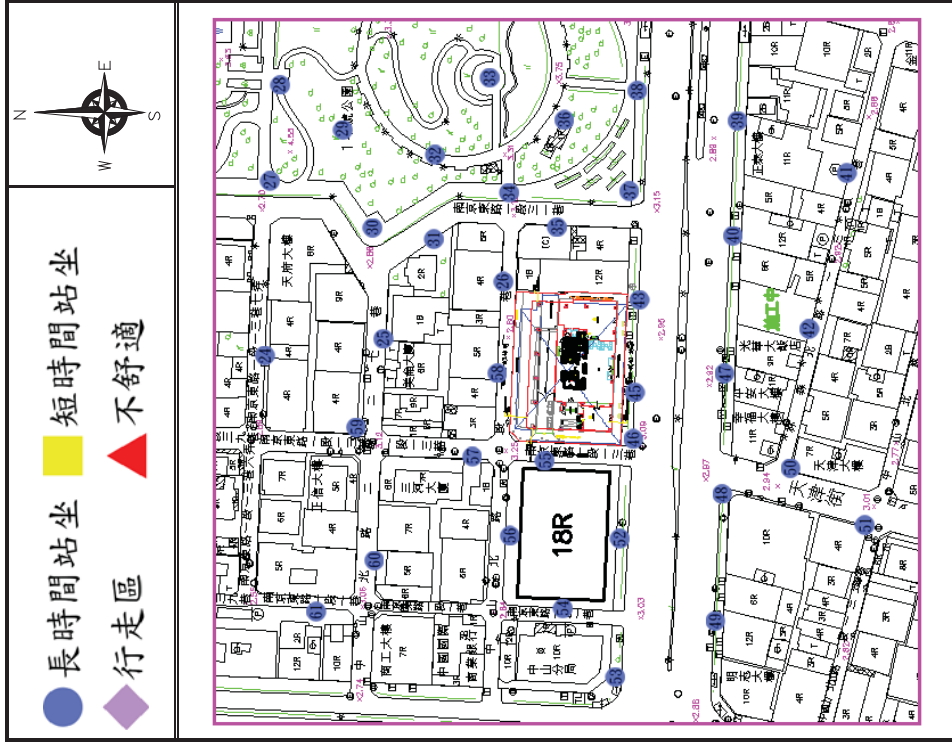
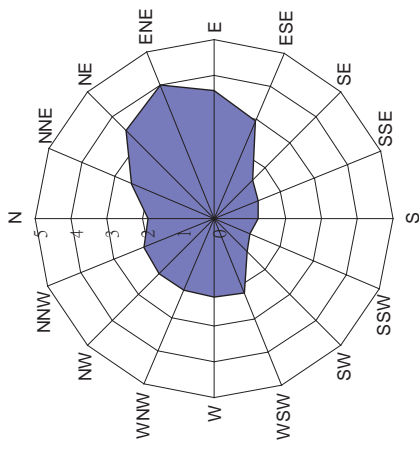
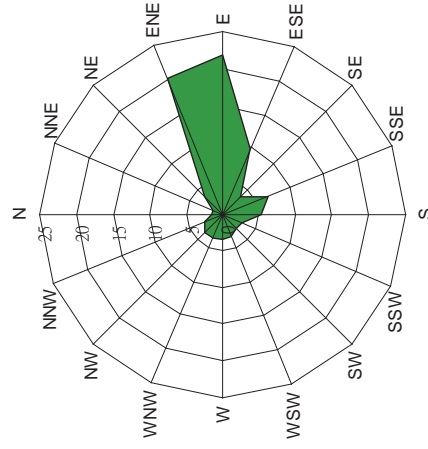


圖 4-2 興建後評估結果與測點分佈圖(基地周圍地面層)



台北氣象站各風向平均風速(m/s)  
圖 5-1 台北氣象站各風向平均風速圖



台北氣象站各風向發生機率(%)  
圖 5-2 台北氣象站各風向發生機率圖