

# 市街地における排ガス拡散に関する風洞実験

上原 清、若松伸司、森口祐一 著  
地域環境研究グループ

環境庁 国立環境研究所

## 序

今日の都市環境問題の中でも最も重要な課題の一つは、自動車排ガスによる沿道大気汚染である。従って環境行政においても規制的、技術的な諸対策が鋭意検討されている。ところでこのような検討に際し、基礎情報として重要なのは複雑な構造をもつ都市道路の周辺で、排ガスがどのように拡散、伝播するかに関する精度の高い推定結果である。そのような推定を行うには「数理的アプローチ」と「実験的アプローチ」がある。しかし、そのいずれもが種々の困難さのために、これまでのところ実用に耐える手法としてはほとんど確立されていない。

このような背景により、昭和62年頃から環境庁の強い要望によって、当研究所では数理手法、実験手法の両面から都市内での特に沿道を対象にした大気拡散推計手法を確立するための研究を続けてきた。その結果ようやく実用に供し得るレベルの成果を、両者について得ることができた。

本報は風洞を用いた都市沿道排ガス拡散の実験手法確立をめざした一連の結果を取りまとめたものであるが、このように精度良くしかも多様な実験条件をシステムティックに行った実験結果の集大成は他に例がないと思われる。これを可能ならしめたのは、実験技法に関するいくつもの新たな工夫と綿密で地道な作業の成果である。

ここにまとめた実験データは環境行政の現場において沿道排ガスの精密な拡散特性を踏まえた”沿道汚染対策”、”沿道大気モニタリング”のあり方等を検討するための基礎知見として多くの示唆を与えるであろう。本成果の多方面での活用を期待したい。

地域環境研究グループ

統括研究官 内藤 正明

## 目次

### 解説編

まえがき

### 記号

1	実験の目的	1
2	実験方法	3
2. 1	市街地模型とラインソース	3
2. 2	濃度の測定方法	6
2. 3	風洞	6
2. 4	実験条件	6
2. 5	相似条件	6
1)	模型の幾何学的相似	6
2)	流れ場の相似	6
3)	排出条件の相似	7
3	実験結果	1 1
3. 1	交差点周辺の濃度に対する風上側道路汚染の寄与	1 1
3. 2	交差点近傍の建物の影響	1 5
1)	単独建物の場合	1 5
2)	複数建物の場合	1 5
3. 3	風力換気塔の換気効果について	1 5
3. 4	街区高さ(市街地密度)と交差点周辺の濃度の関係について	2 4
3. 5	交差点中心部の濃度分布について	3 4
1)	地表面濃度分布	3 4
a、	一様な市街地の場合	3 4
b、	高層建物が周辺にある場合	3 4
c、	周辺市街地の道路巾の影響	3 4
2)	濃度の鉛直分布	4 2
a、	測定高さによる濃度の差	4 2
b、	風に平行な鉛直断面の分布	4 2
c、	風に直角な鉛直断面の分布	4 2
文献		5 3
あとがき		5 5
資料編		5 7

## まえがき

本報告は特別研究「都市域における冬期を中心とした高濃度大気汚染の予測と制御に関する研究」の一環として平成2年度から4年度にかけて行われた風洞実験の結果を取りまとめたものである。解説編と資料編の2部から構成されており、解説編は主に学会に発表した研究成果をもとに、実験結果の概略を解説している。資料編は実験を行ったすべてのデータを表にまとめたものである。後々の利用を考えて、データは最低限の補正を除いては手を加えていない生のものとした。

# 解説編

## 記号

- X : 流れ方向の距離, m  
Y : 横方向の距離, m m  
Z : 測定高さ, m m  
H : 模型高さ, m m  
L : 道路巾, m m  
S<sub>x</sub> : 流れ方向の線源の長さ, m  
W D : 風向, d e g

## 1 実験の目的

都市大気汚染の中でも、局所的に汚染濃度が高い沿道および交差点周辺の大気汚染濃度の分布を、沿道周辺の市街地や道路の構造との関連において調べ、

- 1) 都市計画策定のための資料を得ること。
- 2) 沿道周辺の局所大気汚染の軽減方法に関する資料を得ること。
- 3) 実市街地での簡単な濃度の予測や、濃度測定的位置決定のための資料を得ること。

の3点を目的としている。

## 2 実験方法

### 2. 1 市街地模型とラインソース

図 2-1-1 に示すように、風洞測定部入り口から 12 m の範囲に、縦横 10 cm ・高さ 5 cm のラフネスブロックを前後・左右 10 cm の間隔で並べた。材質は発泡スチロールである。

その風下にラフネスと同じ大きさで高さ 2.5 ~ 15 cm のブロックを 10 または 5 cm の等間隔で前後 2 m の範囲に並べ模型市街地とした。模型市街地を設置した部分はターンテーブルになっており、模型を回転させることによって風向を変えることができる。

幹線道路に排出される汚染を再現するために、トレーサーガス排出用のパイプ（以下線源）を図 2-1-1（下図）のように模型市街地の中央に直角に交差して設置した。写真 2-1-1 に模型の設置状況を示す。

線源に用いたパイプは、外径 5 mm のステンレスパイプに 0.5 mm の穴を 10 mm 間隔にあけたものである。ガスは一方の端から供給するので、供給口に近い穴ほどトレーサーの出がよく、遠いほど悪くなる。このため長手方向に一様にガスが出されるように試行錯誤的に穴に目張りをして、一様なガスの排出を図っている。線源の裸特性と、目張り後の特性を図 2-1-2 に示す。

図は実験に使用するのと同じように、2本の線源のガスの供給口を外側にして末端を中央であわせて床に置いたときの、線源の風下 20 cm 高さ 10 mm における濃度分布である。ガスの排出口は下に向いている。

図において raw ・裸特性は、線源の末端を合わせた中央部の濃度が低くなっているが、cor ・補正後にはほぼ一様の、改善された分布になっている。

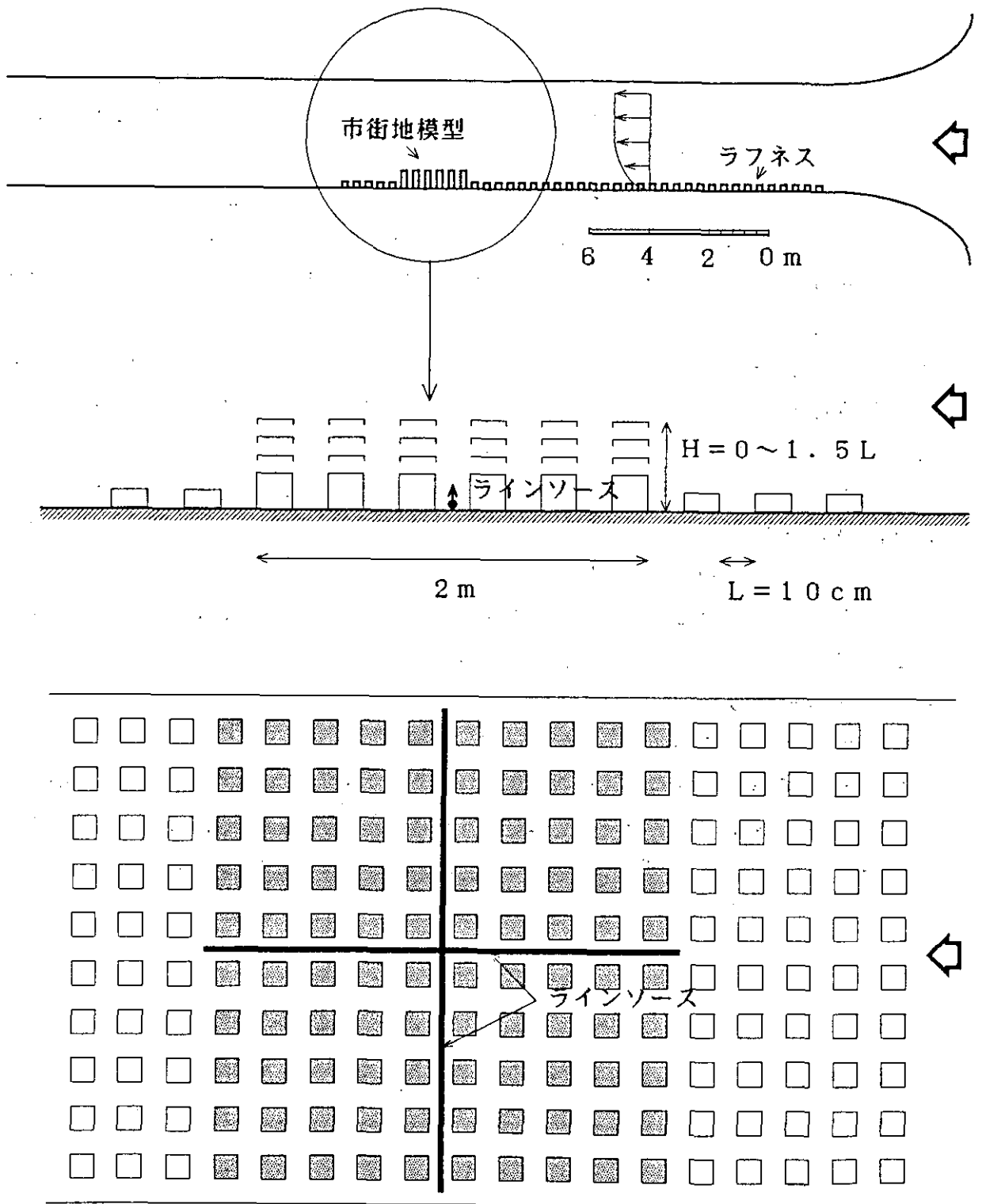


図 2 - 1 - 1 模型の設置状況



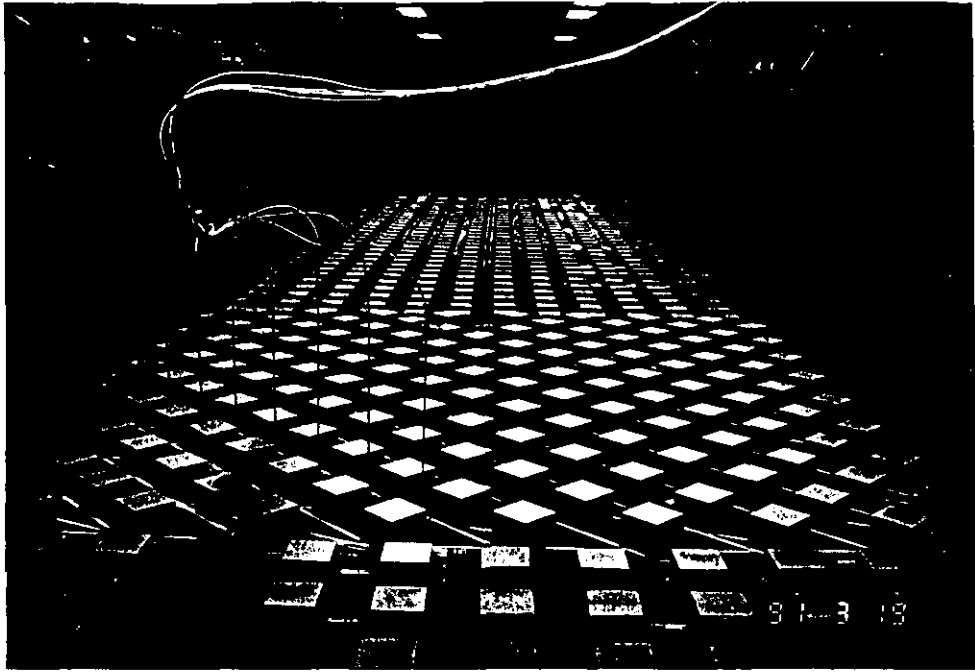


写真 2 - 1 - 1 模型の設置状況

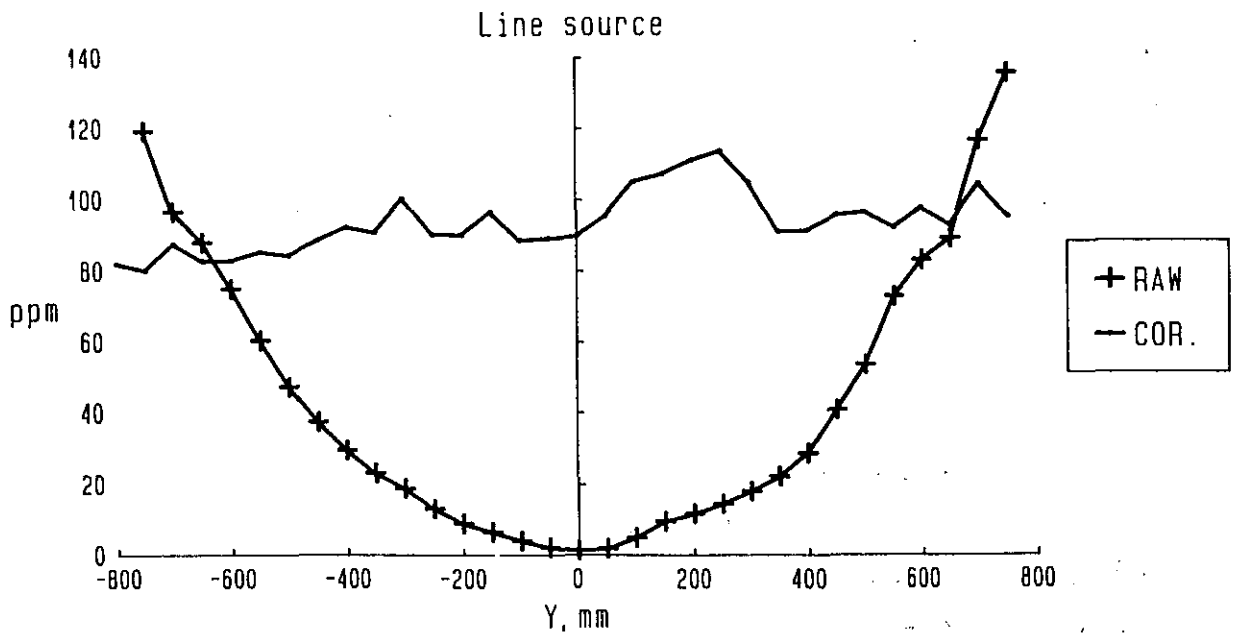


図 2 - 1 - 2 線源の排出特性

## 2. 2 濃度の測定方法

測定系統を図2-2-1に示す。線源からトレーサーガスとしてエタンガス ( $C_2H_6$ 、40%、 $N_2$ バランス) を一定流量 ( $40.0 \text{ c c / m i n / m}$ ) で出し、市街地模型内部における汚染濃度を測定する。濃度の測定には9 c h 炭化水素分析計 (紀本電子) を用い、1 c h は風洞のバックグラウンドの測定用に、残りの8 c h をサンプル濃度測定に用いた。ガスのサンプリングには外径3 m m、内径2.5 m m のステンレスパイプを用い、それぞれの模型の設置状況にあわせて寸法や形を変えて試作したサンプリングレイクを用いている。但しサンプリングレイク自体のプロセージを極力避けるため、それぞれのサンプリングパイプの間隔は4 c m 以上になるようにした。

9 c h 炭化水素分析計にはc h 毎に若干の器差があるため、実験に先立ってそれぞれの特性を測定し、データ処理の段階で補正している。データ補正後の濃度値からバックグラウンド濃度を差し引いて真値を求めているので濃度測定のダイナミックレンジとしては1 p p m 以下から数千 p p m になっている。

## 2. 3 風洞

国立環境研究所 大気拡散風洞 図2-3-1 文献1)

## 2. 4 実験条件

実験風速 : 1.5 m / s

成層 : 中立

## 2. 5 相似条件

風洞実験と実物で、汚染ガスの拡散を相似にするためには、次に示す条件が満たされる必要がある。

模型の幾何学的相似

流れの場の相似

排出条件の相似

### 1) 模型の幾何学的相似

この条件は対象とする地域を中心とした市街地の幾何学的に相似な模型を用いれば自動的に満足される。本実験では特定の市街地を対象せず単純な形の模型に置き換えている。仮に、実験に用いた模型を実物の300分の1と考えれば、模型の道路巾と高さの10 c m は実市街地の道路巾30 m、建物高さ30 m でほぼ10階建てに相当し、丸の内近辺の市街地に近い条件設定になる。

### 2) 流れの場の相似

実市街地の気流に対する風洞気流の相似条件を満足するためには、運動量、熱および物質の輸送方程式を無次元化して得られる無次元数を模型と実物で一致させ

る必要がある。

本実験のように中立で充分乱れた流れの場では乱流レイノルズ数の一致のみが相似条件となり、これは風速の鉛直分布を実物と模型で一致させればよいという実行しやすい条件となる。文献2、3)

本実験では市街地模型の風上に12mに高さ5cmのブロックを敷き詰め、図2-5-1に示すような境界層をつくっている。境界層の速度勾配は指数で1/3となっており、東京など大都市での分布に近くこれによって流れの相似条件は満足されたものと考えられる。文献4)

### 3) 排出条件の相似

排ガスが煙突のようなものから排出される場合にはその排出速度、また排ガスの密度が雰囲気と異なる場合には浮力の影響を考慮しなければならない。

本実験では、

- a、自動車からの排ガスの吐出速度や浮力の影響より自動車の走行にともなう排ガスの機械的攪拌の方が大きいこと、
  - b、さらに街区そのものの存在によって生じる市街風に比べれば走行風などのスケールはざっと10分の1以下であること、
- などの理由からこれらを見捨てることと見、排ガス排出を簡単な線源からの排出に置き換えている。

線源からのトレーサーガス吹き出しの際のジェットの影響を避けるため下向きに床面に一度ぶつけるように出している。

また、通常の交差点では車の流れ方向に排ガスの排出強度が変化するが、本実験では特に周辺市街地や道路の構造の影響を調べることを目的としているのでそれらの影響も考慮していない。今後の実験の中で検討していく予定である。

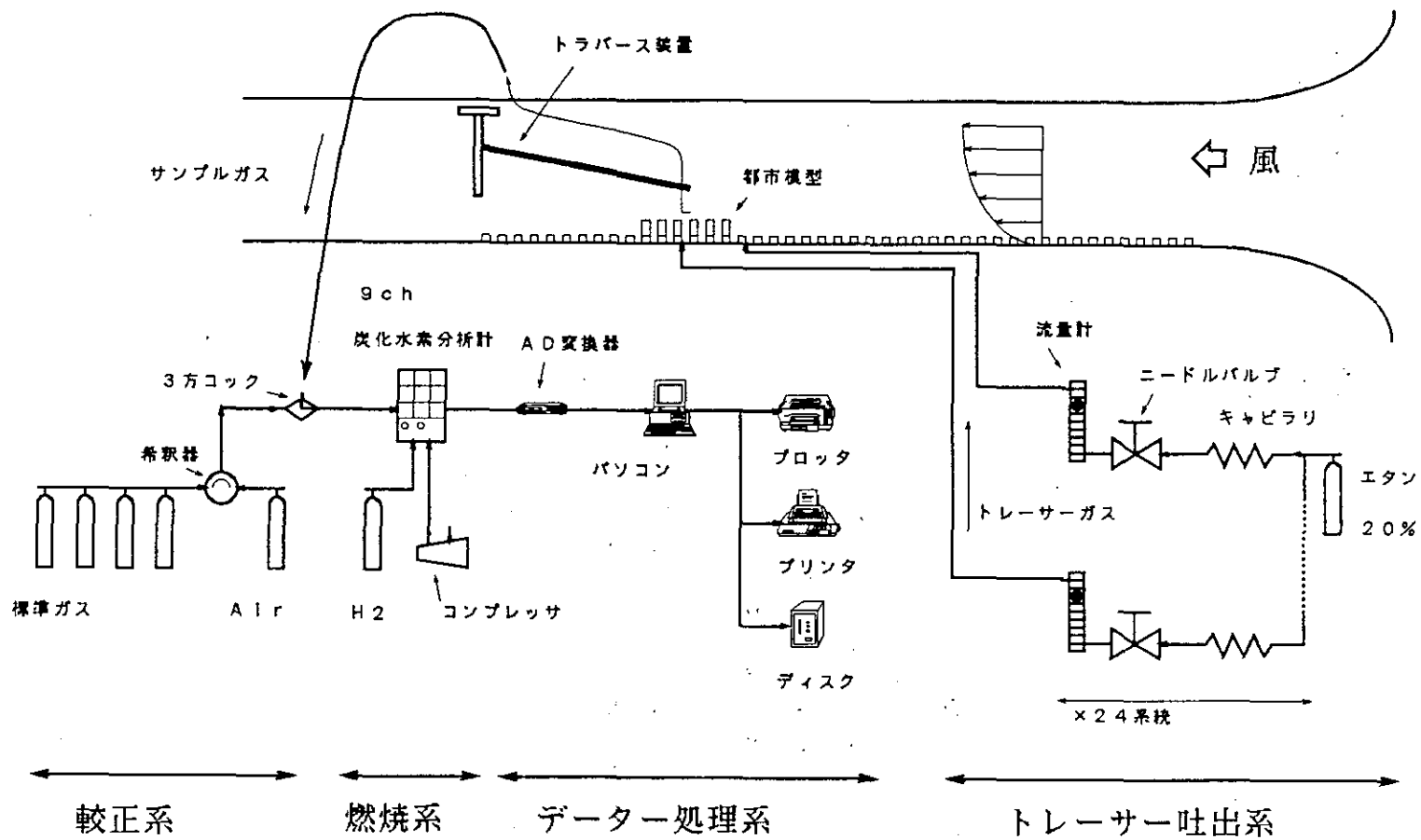


図 2 - 2 - 1 測定系統図

ITEM TYPE SINGLE RETURN  
 CONTRACTION RATIO 5:1  
 (TEST SECTION) DIMENSIONS 3<sup>m</sup> × 2~2.4<sup>m</sup> × 2.4<sup>m</sup>  
 WIND VELOCITY 0.2(0.1)~10.0m/sec  
 FLOW TEMPERATURE 32(15)~87°C  
 FLOOR TEMPERATURE 7~112°C  
 (FAN) TYPE SINGLE-STAGE AXIAL FLOW FAN  
 DIAMETER 2.2 m  
 SPEED MAX 770rpm  
 RATED MOTOR POWER 90 kw

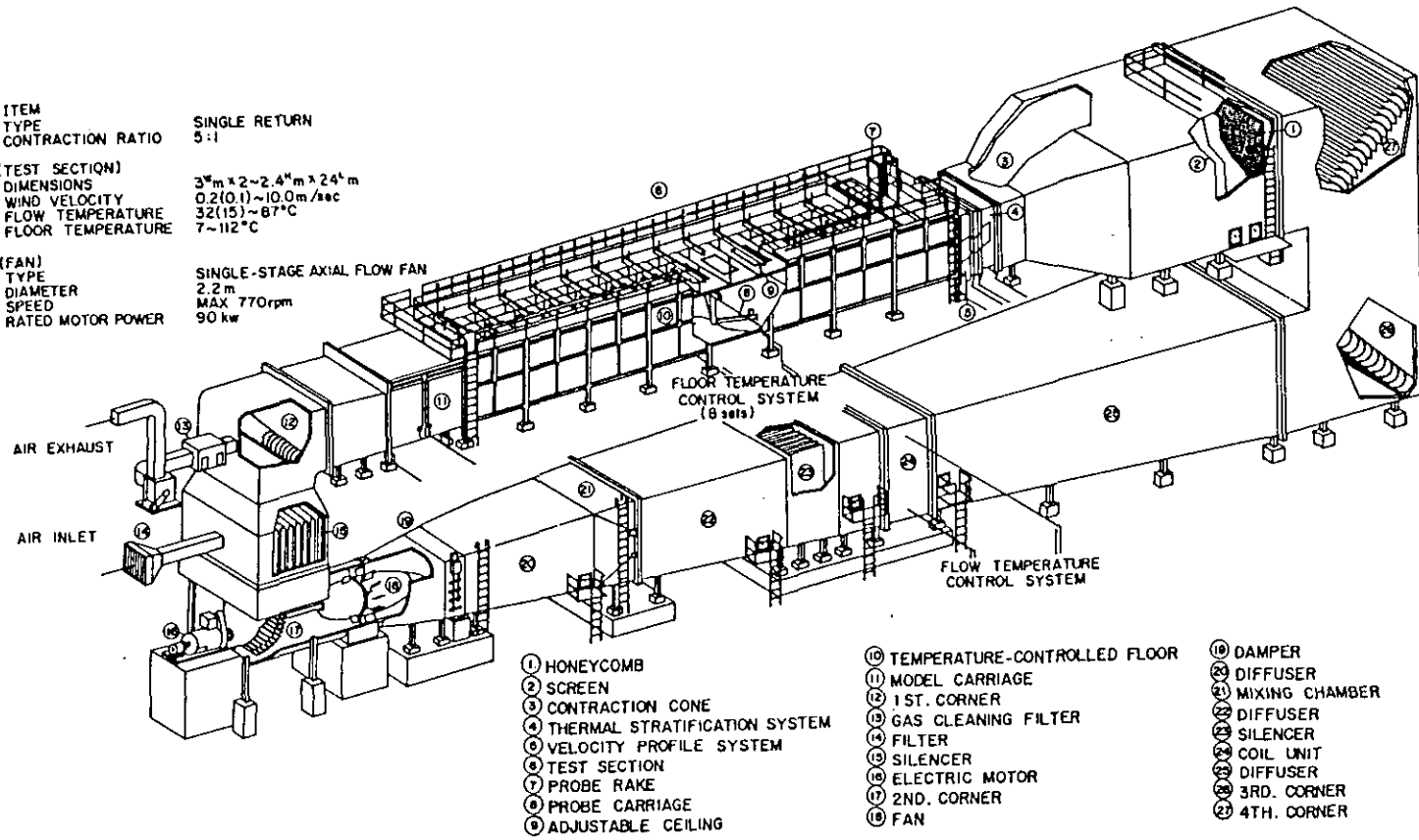


図 2 - 3 - 1 国立環境研究所大気拡散風洞の概略

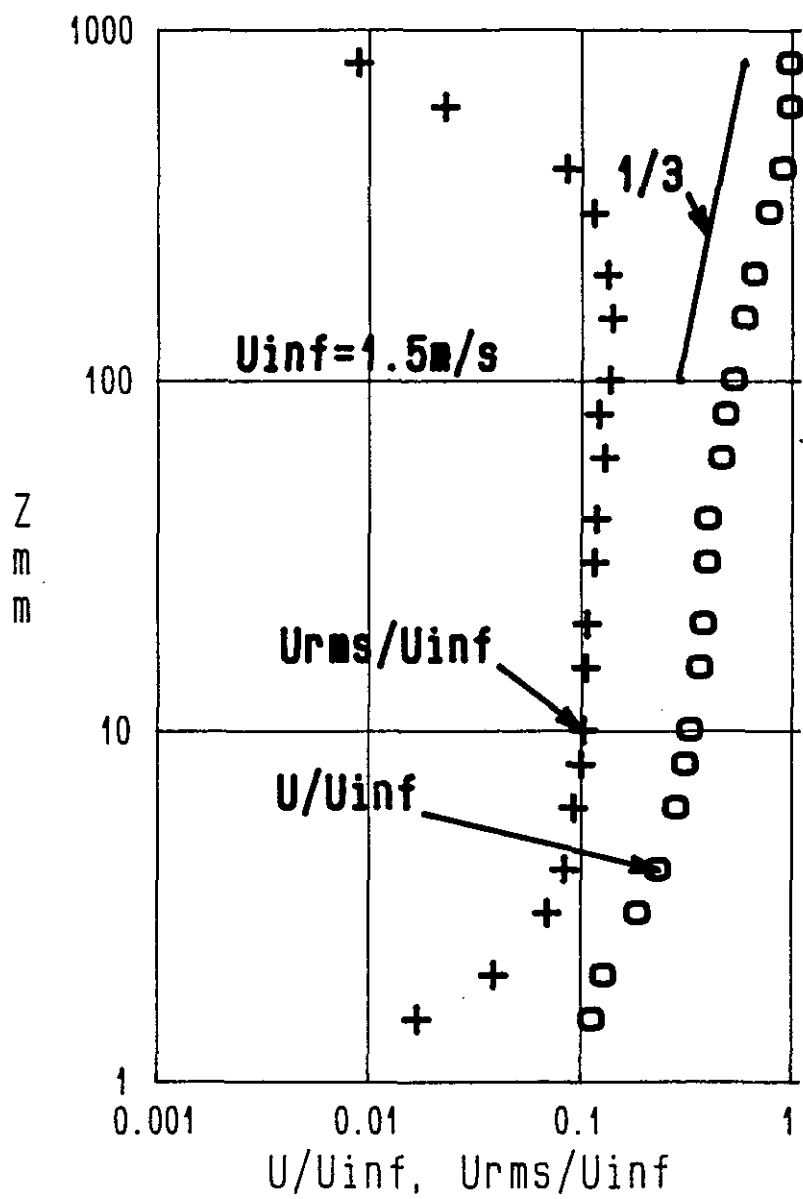


図 2 - 5 - 1 測定位置における風速分布

### 3 実験結果

#### 3. 1 交差点周辺の濃度に対する風上側道路汚染の寄与 (文献5、6)

交差点周辺の濃度分布を予測するための風洞実験に用いる模型を作成するとき、市街地模型として再現できる範囲は、現実的には数m程度に限られる。例えば、風向を変化させるために模型を回転させる場合、模型の大きさは風洞の横巾以上の円にはなり得ないことなど、多くの場合風洞寸法の制限を受ける。

しかし交差点周辺の濃度を問題にするとき、模型では再現できないが実際には風上側に延びる道路からの汚染を簡単に無視する訳にはいかない。

そこでまず交差点周辺の濃度分布に及ぼす風上側道路汚染の寄与が、どの程度の強さと広がりを持っているかを実験的に調べた。

実験は2本の道路が直交する交差点で、一方の道路と風向が一致する場合を想定している。交差点を起点として風向と平行な道路に置く線源の長さを1, 2, 4, 8, 12mと変化させ、それぞれのときの交差点周辺の濃度分布を比較した。

結果を図3-1-1から3-1-5に示す。

図3-1-1より、地表面付近 ( $Z = 10\text{mm}$ ) では風向に直角の道路からの排出のみで、交差点の風上側の道路からの汚染排出がない  $S_x = 0$  の場合を除いて、 $S_x = 1\text{m} \sim 12\text{m}$  のときの分布は区別がつかないほどに近い値を示している。

図3-1-2、 $Z = 25\text{mm}$  では交差点中心部で、各  $S_x$  のときの値に差がではじめ図3-1-3～3-1-5と  $Z$  が増すにつれてその差は大きく、周辺への広がりも大きくなる。

図3-1-6は交差点中央の濃度に対する風上側各位置の汚染源の寄与の大きさを表している。図より、交差点直近の汚染源： $S_x = 1\text{m}$  だけからの排出の場合、交差点中心部の濃度は風上側に十分な長さの汚染源がある場合 ( $S_x = 12\text{m}$ ) に比べて  $Z = 10\text{mm}$  では約1割、 $25\text{mm}$  では約2割がた低くなる。

以上のことから交差点の地表面付近の濃度に対しては直近の汚染源の影響が支配的であること。これとは逆に離れた位置の汚染は比較的高い位置や交差点から離れた位置の濃度に影響することがわかる。

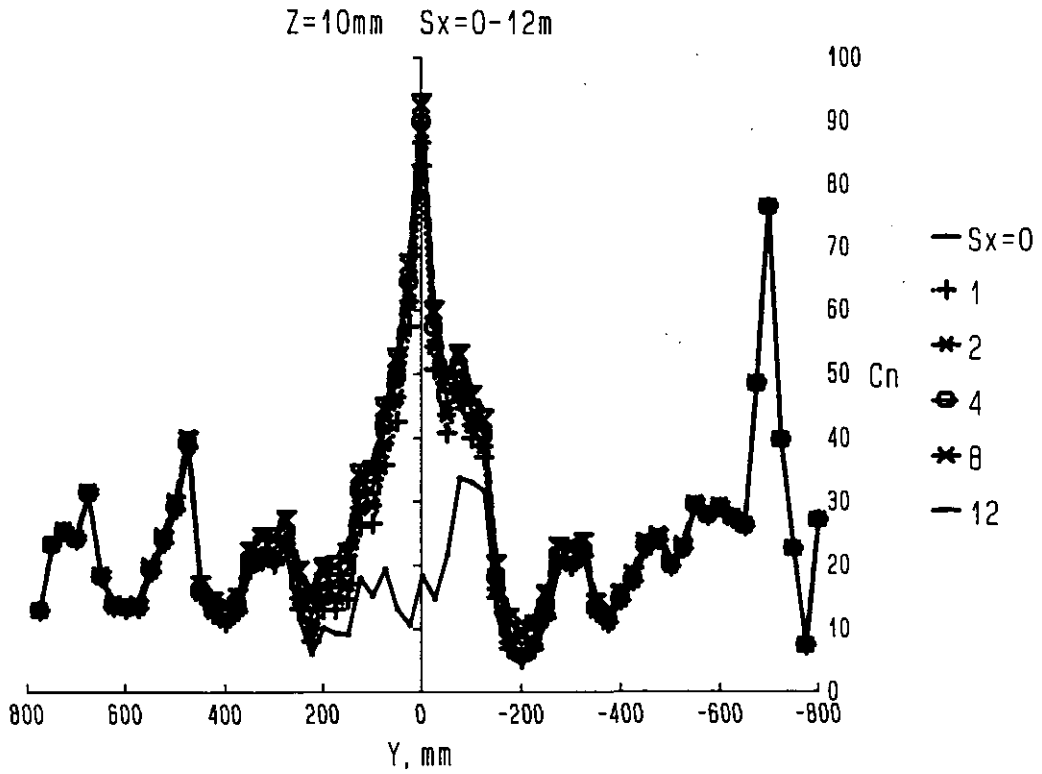


図 3 - 1 - 1 交差点濃度に対する風上側汚染源の影響  
風と直角な道路、Z = 10 m m の場合

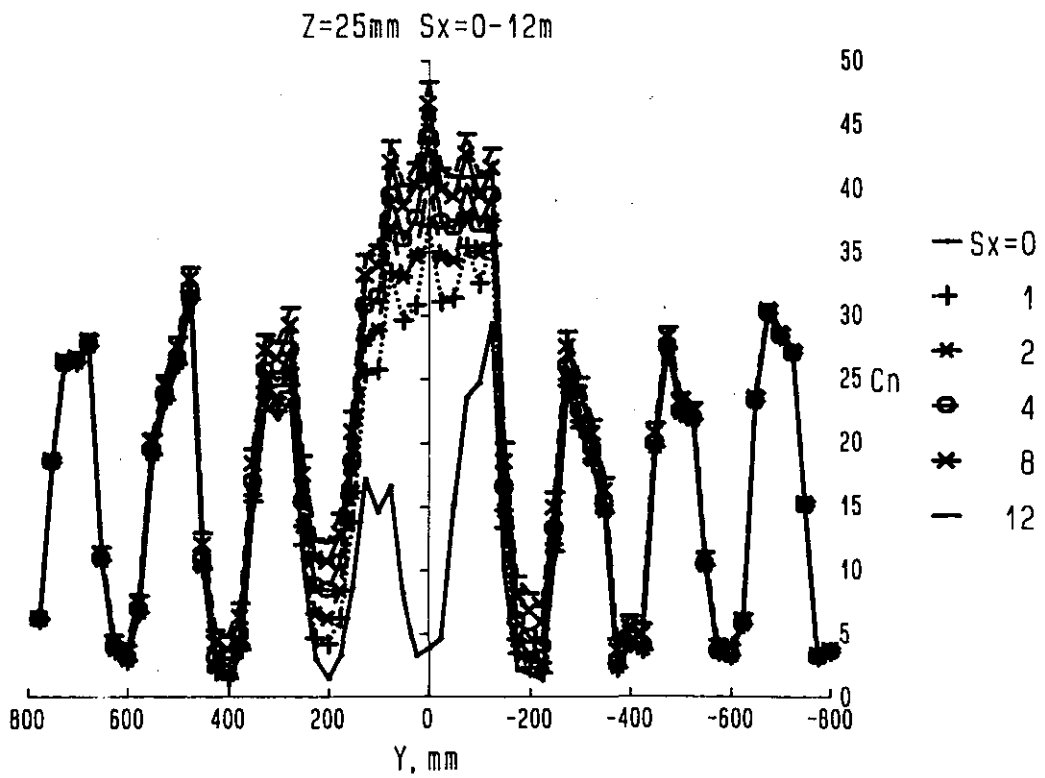


図 3 - 1 - 2 交差点濃度に対する風上側汚染源の影響  
風と直角な道路、Z = 25 m m の場合



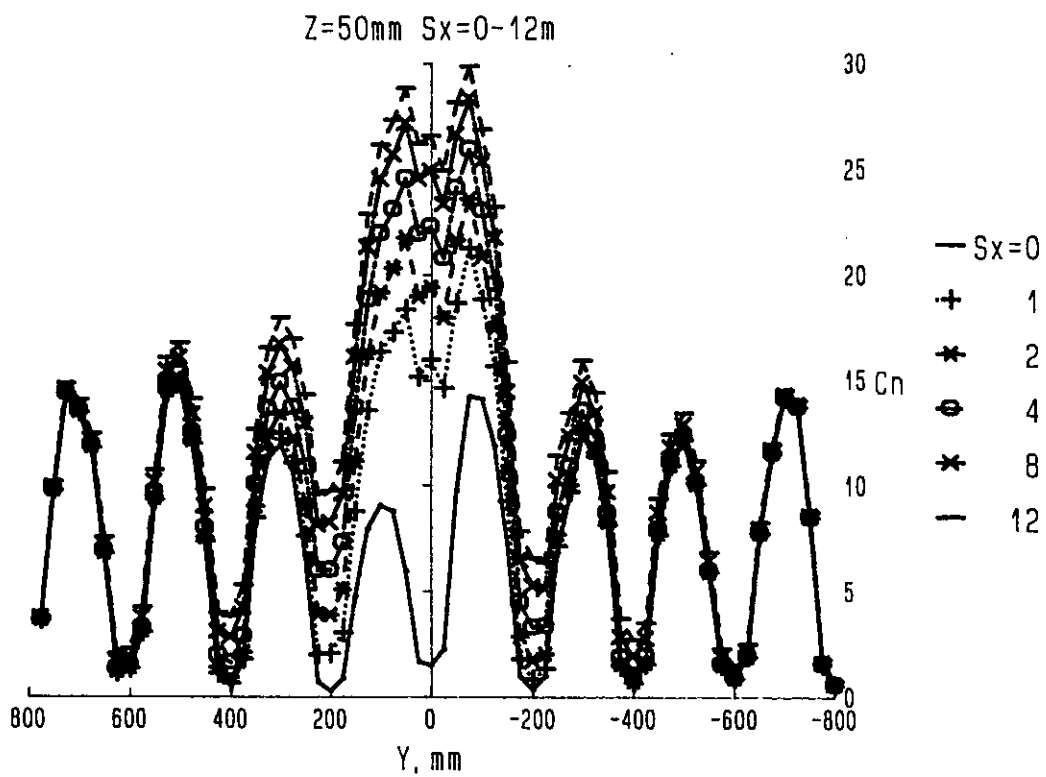


図 3 - 1 - 3 交差点濃度に対する風上側汚染源の影響  
風と直角な道路、Z = 50 mm の場合

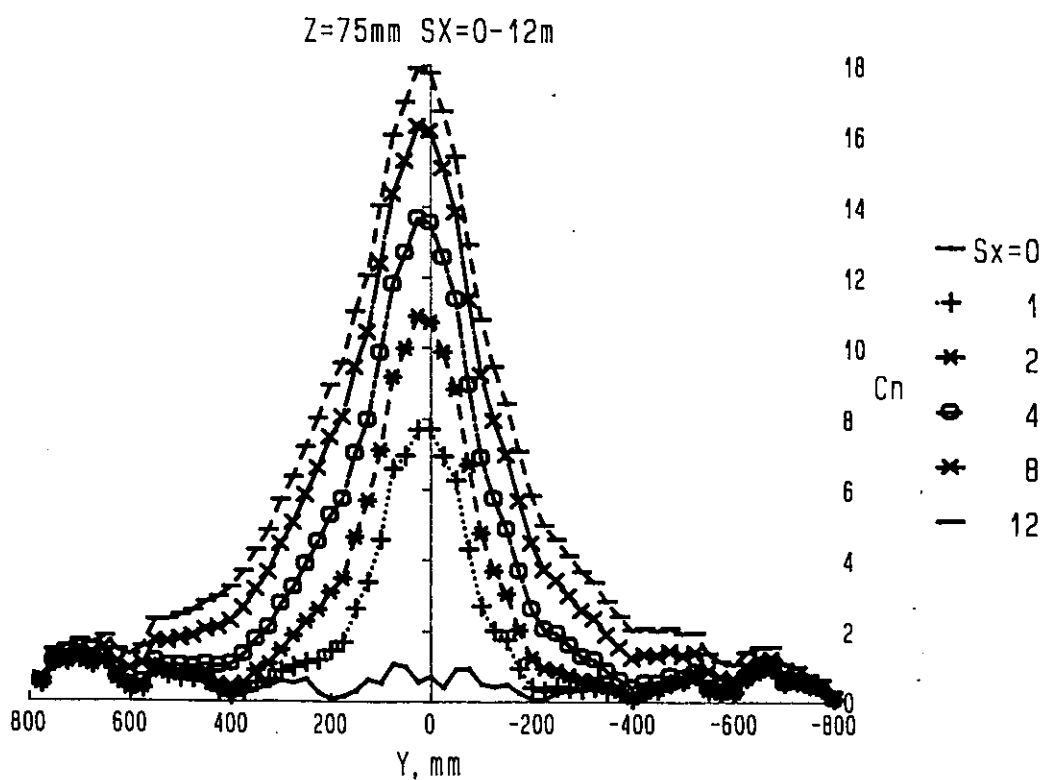


図 3 - 1 - 4 交差点濃度に対する風上側汚染源の影響  
風と直角な道路、Z = 75 mm の場合

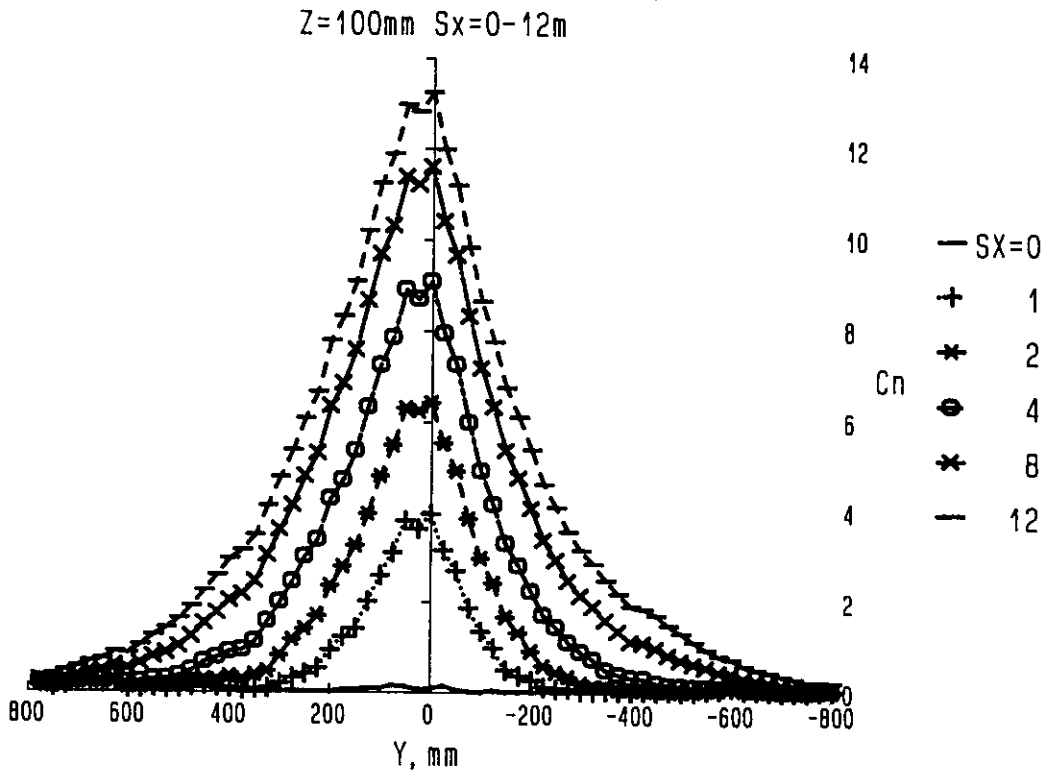


図 3 - 1 - 5 交差点濃度に対する風上側汚染源の影響  
風と直角な道路、Z = 100 mm の場合

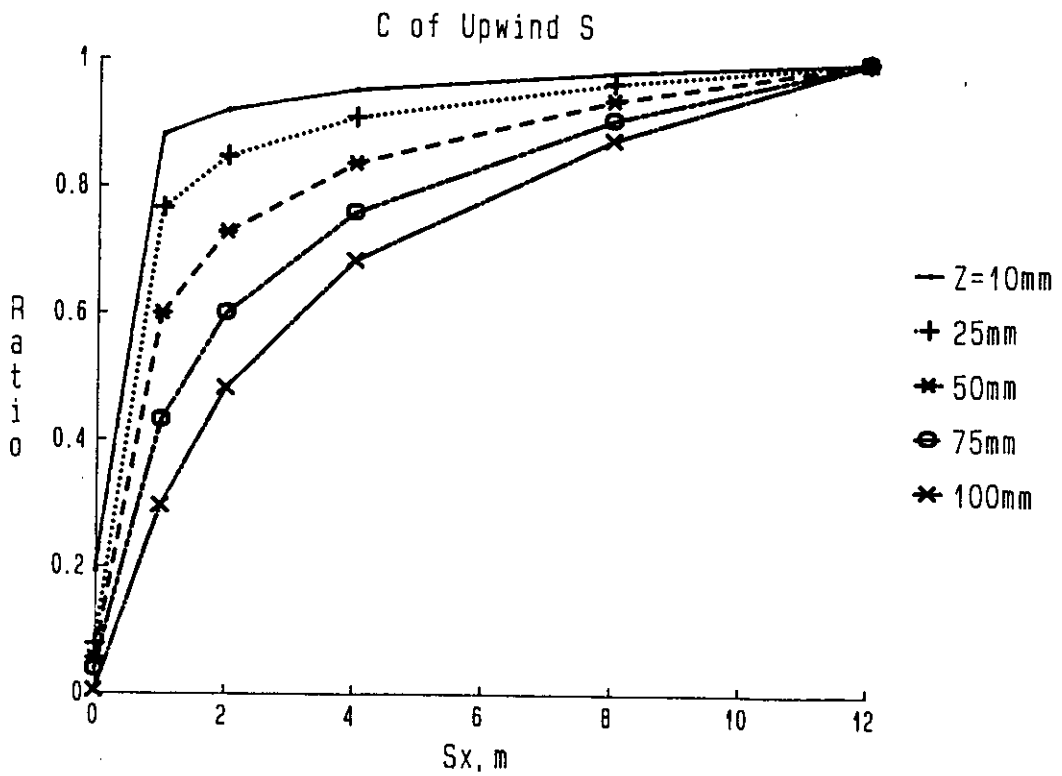


図 3 - 1 - 6 交差点中央の道路に対する風上側各位置  
からの汚染寄与率の比較

### 3. 2 交差点近傍の建物の影響 文献7)

#### 1) 単独建物の場合

図3-2-1に交差点周辺市街地の濃度分布を示す。

測定点は道路の中心線に沿って5cmまたは10cm間隔で、交差点を中心とした前後左右1mの範囲に約300点設けた。測定高さは、地表付近の濃度変化の大きい位置をさげ、平均に近い値が得やすいと思われる模型高さの $1/2$  ( $Z = 25\text{mm}$ )とした。

以下3.4節までの実験はすべて同じ測定点で行っている。

図は交差点の一角の建物高さが周辺街区高さの2、4、8倍に変化したときの周辺市街地における濃度分布の変化を示しており、建物の高さが増すと周辺市街地の濃度は増加することがわかる。

図3-2-2に交差点をとおり、風に対して直角な道路、図3-2-3に風に平行な道路上の濃度分布を示す。図において $Y = 0$ 、 $X = 12.6\text{m}$ が交差点位置である。濃度は交差点中央部、高層の建物の近くで一様な高さの市街地に比べて濃度が下がり、数ブロックはなれた場所では逆に高くなっている。

大きな建物が存在する場合、その周辺の風速が増加することが知られているが、図3-2-2等で濃度が低下するのはそのような位置に相当するからである。文献8、9)

周辺市街地の濃度が増加する理由として二つの理由が考えられる。第一に大きな建物の前後に弱風領域が生じ、そこへ汚染が排出されることによる濃度増加。第二に建物にせき止められた流れが左右にあふれることによって、交差点付近の高濃度が周辺街区に流れ込むための濃度増加である。

図で風上側街区の高濃度域が広がっているのは第一の理由からであり、建物の左右の街区における濃度増加は第二の理由によるものと考えられる。

#### 2) 複数建物の場合

図3-2-4に交差点周辺に複数の高層建物が存在する場合の周辺市街地の濃度分布を示す。図より、周辺市街地における濃度の増加は単独の建物の場合より大きい。複数の建物が一かたまりとして風を遮るためと考える。

図3-2-5と3-2-6に道路上の濃度分布の変化を示す。単独の建物と同様近傍で濃度が低下し、離れた場所で高くなるが、図3-2-6の交差点の四隅にすべて建物が存在する場合周辺での濃度の増加が特に大きく、平坦な市街地の場合の倍近くになっている。

### 3. 3 風力換気塔の換気効果について

### 3. 2 交差点近傍の建物の影響 文献7)

#### 1) 単独建物の場合

図3-2-1に交差点周辺市街地の濃度分布を示す。

測定点は道路の中心線に沿って5cmまたは10cm間隔で、交差点を中心とした前後左右1mの範囲に約300点設けた。測定高さは、地表付近の濃度変化の大きい位置をさげ、平均に近い値が得やすいと思われる模型高さの $1/2$  ( $Z = 25\text{mm}$ )とした。

以下3.4節までの実験はすべて同じ測定点で行っている。

図は交差点の一角の建物高さが周辺街区高さの2、4、8倍に変化したときの周辺市街地における濃度分布の変化を示しており、建物の高さが増すと周辺市街地の濃度は増加することがわかる。

図3-2-2に交差点をとおり、風に対して直角な道路、図3-2-3に風に平行な道路上の濃度分布を示す。図において $Y = 0$ 、 $X = 12.6\text{m}$ が交差点位置である。濃度は交差点中央部、高層の建物の近くで一様な高さの市街地に比べて濃度が下がり、数ブロックはなれた場所では逆に高くなっている。

大きな建物が存在する場合、その周辺の風速が増加することが知られているが、図3-2-2等で濃度が低下するのはそのような位置に相当するからである。文献8、9)

周辺市街地の濃度が増加する理由として二つの理由が考えられる。第一に大きな建物の前後に弱風領域が生じ、そこへ汚染が排出されることによる濃度増加。第二に建物にせき止められた流れが左右にあふれることによって、交差点付近の高濃度が周辺街区に流れ込むための濃度増加である。

図で風上側街区の高濃度域が広がっているのは第一の理由からであり、建物の左右の街区における濃度増加は第二の理由によるものと考えられる。

#### 2) 複数建物の場合

図3-2-4に交差点周辺に複数の高層建物が存在する場合の周辺市街地の濃度分布を示す。図より、周辺市街地における濃度の増加は単独の建物の場合より大きい。複数の建物が一かたまりとして風を遮るためと考える。

図3-2-5と3-2-6に道路上の濃度分布の変化を示す。単独の建物と同様近傍で濃度が低下し、離れた場所で高くなるが、図3-2-6の交差点の四隅にすべて建物が存在する場合周辺での濃度の増加が特に大きく、平坦な市街地の場合の倍近くになっている。

### 3. 3 風力換気塔の換気効果について

交差点近傍の局所的な高濃度汚染を軽減する方策として、交差点全体をおおう機械換気装置が提案されているが、ここでは風力による自然換気によってどの程度局所的な高濃度汚染が軽減できるかを検討する。（文献 1 1）

図 3 - 3 - 1 に実験に用いた換気塔の断面を示す。建造物としては実現しにくい形状であるが、上部の絞り部を風が通り抜けるときに生じる負圧によって地表付近の汚染空気を排気しようとするものである。

図 3 - 3 - 2 ~ 3 - 3 - 4 に実験結果を示す。図 3 - 3 - 2 の左上図は比較のため換気塔と同じ容積の建物がある場合を示した。図より周辺の濃度はおおむね増加しており、周辺の市街地に対しては換気効果より、その構造物自体の存在の影響が大きいことがわかる。しかし道路上の分布をみると、換気塔の配置によっては交差点付近の高濃度がうまく吸収されているものもあり、局所的には効果が期待できる場合もある。

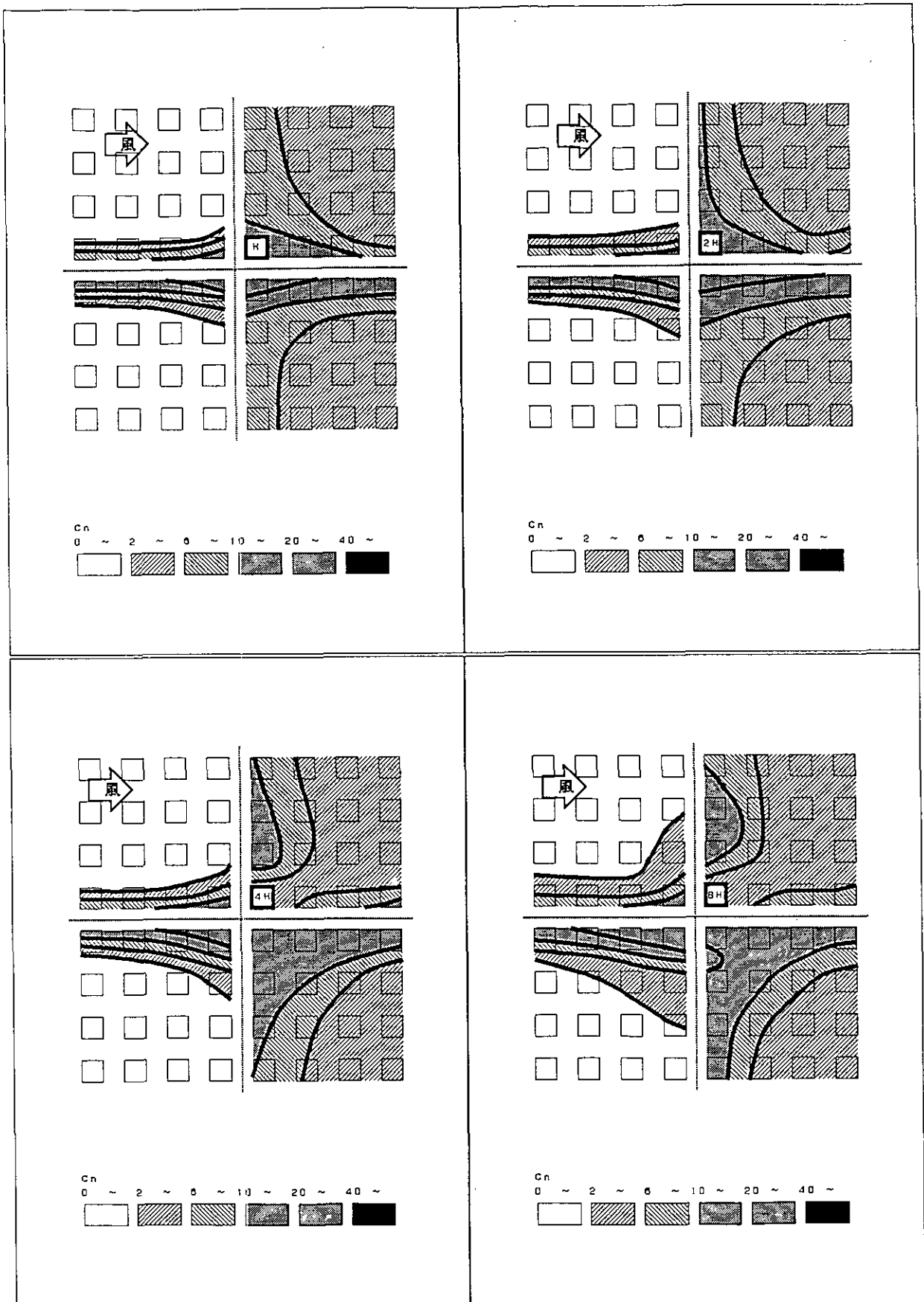


図 3 - 2 - 1 交差点周辺市街地の濃度分布  
 (単独建物、高さ周辺市街地の 1 ~ 8 倍)

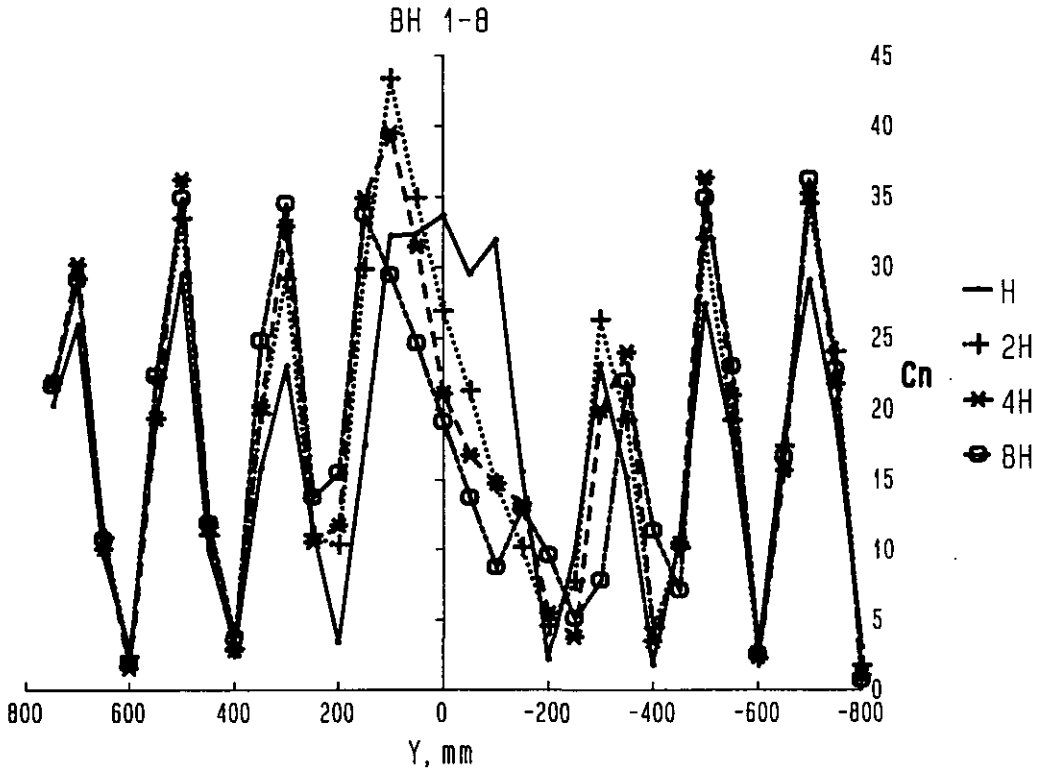


図 3 - 2 - 2 風と直角な道路上の濃度分布  
(建物の設置位置:  $Y = -50 \sim -150$  mm)

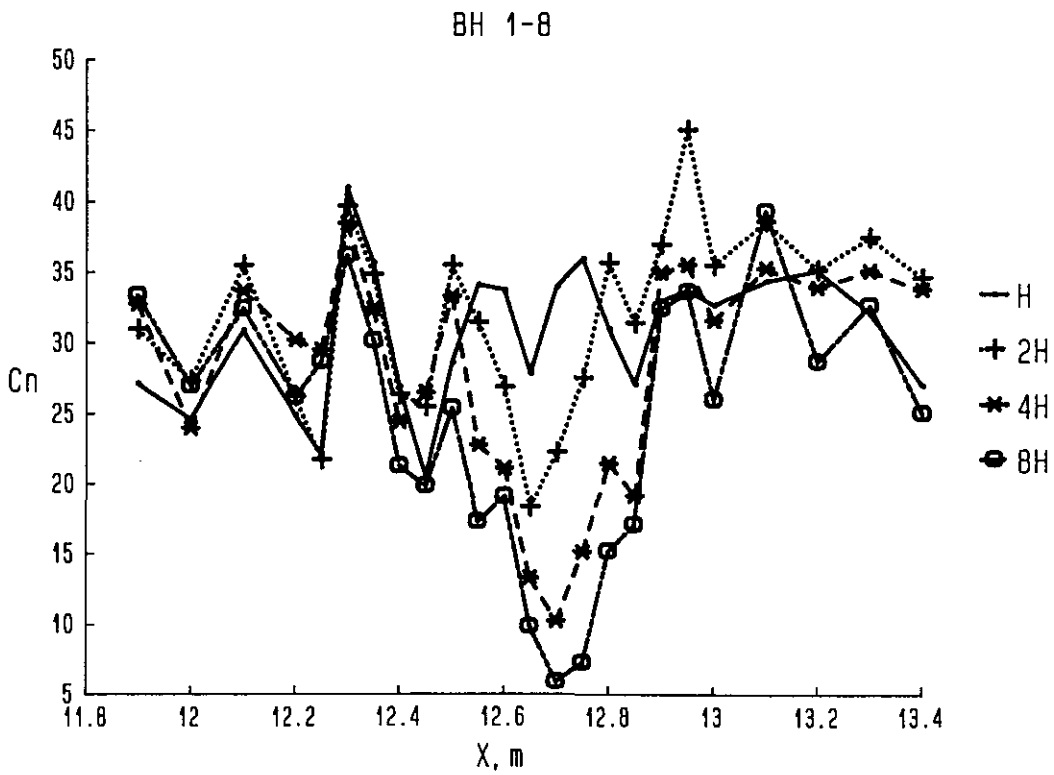


図 3 - 2 - 3 風と平行な道路上の濃度分布  
(建物の設置位置:  $X = 12.65 \sim 12.75$  m)

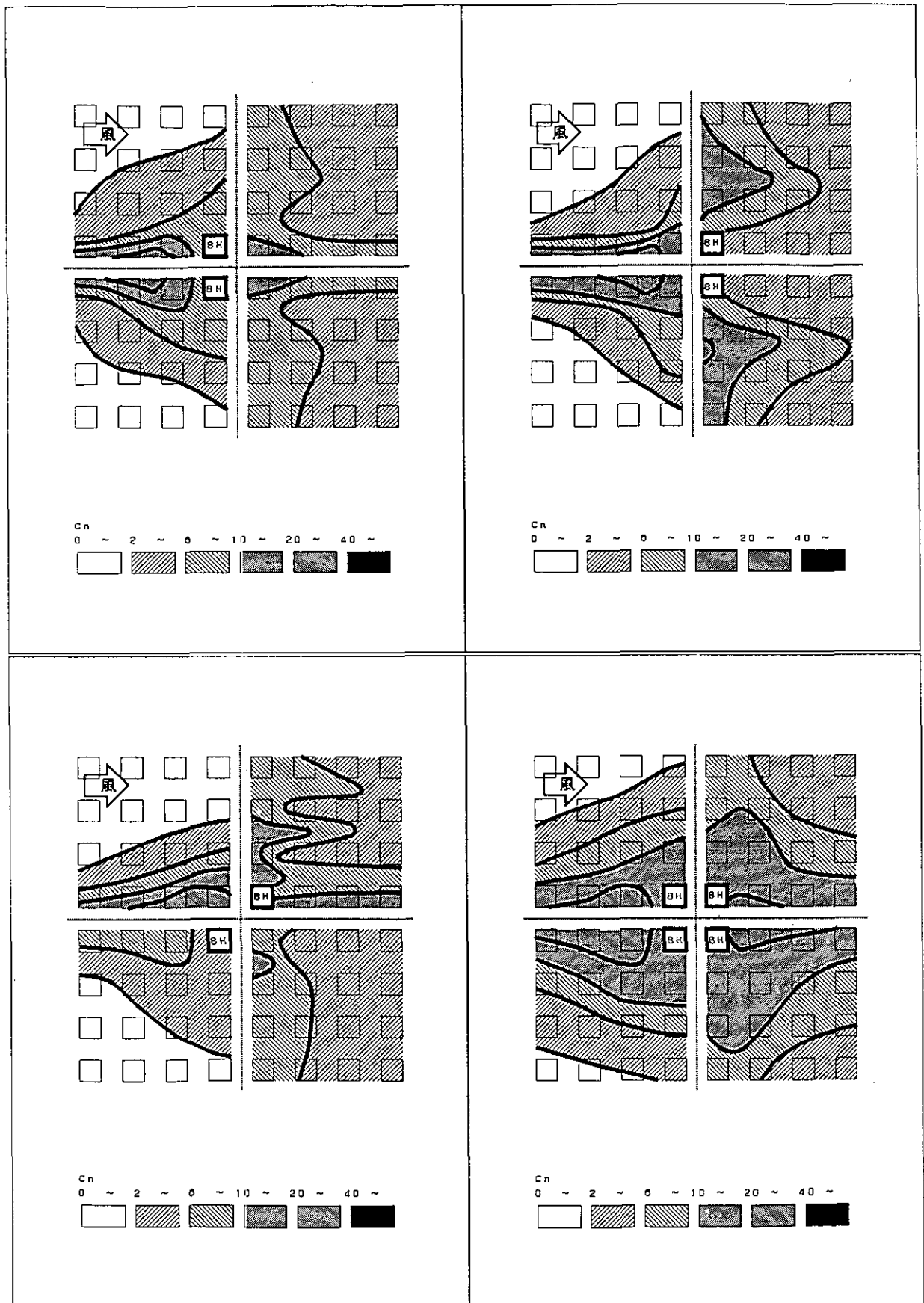


図 3 - 2 - 4 交差点周辺市街地の濃度分布  
(複数の高層建物が存在する場合)



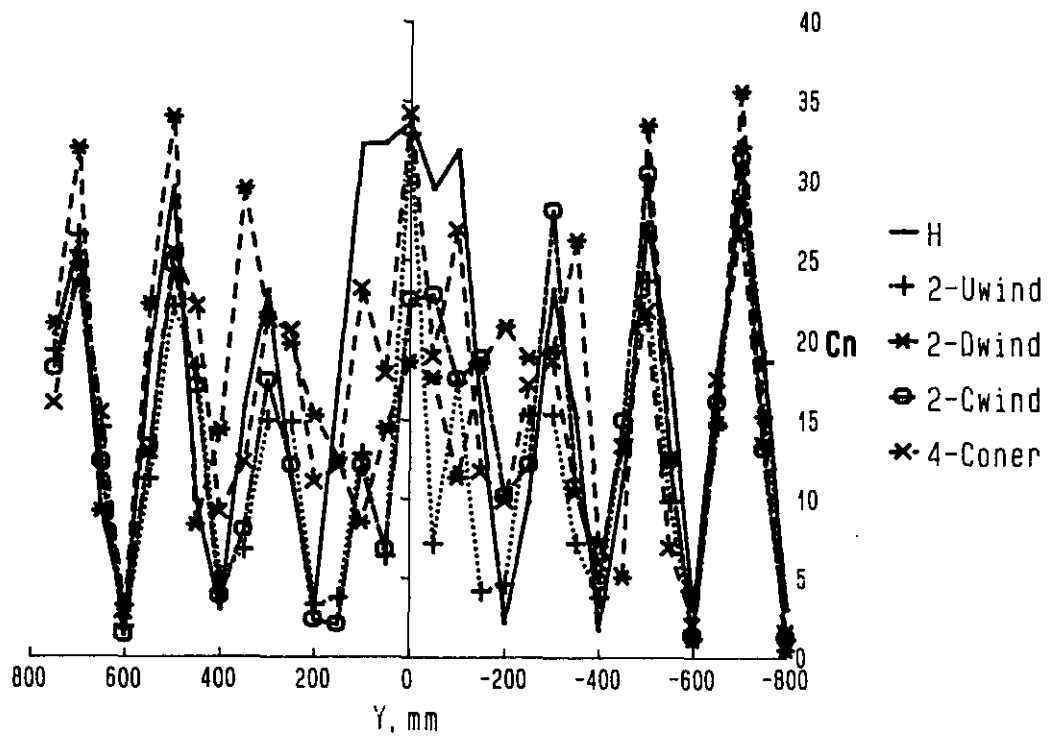


図 3 - 2 - 5 風と直角な道路上の濃度分布  
 (建物の設置位置 :  $Y = -50 \sim -150$  mm、  
 $Y = 50 \sim 150$  mm)

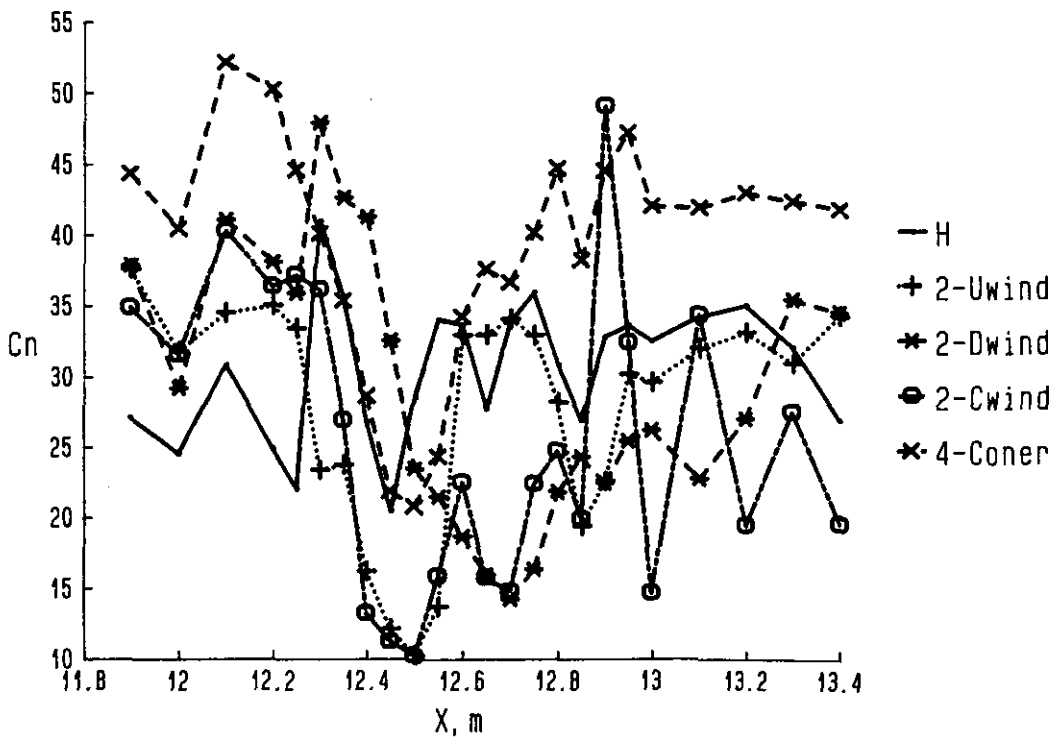


図 3 - 2 - 6 風と平行な道路上の濃度分布  
 (建物の設置位置 :  $X = 12.45 \sim 12.55$  m、  
 $X = 12.65 \sim 12.75$  m)

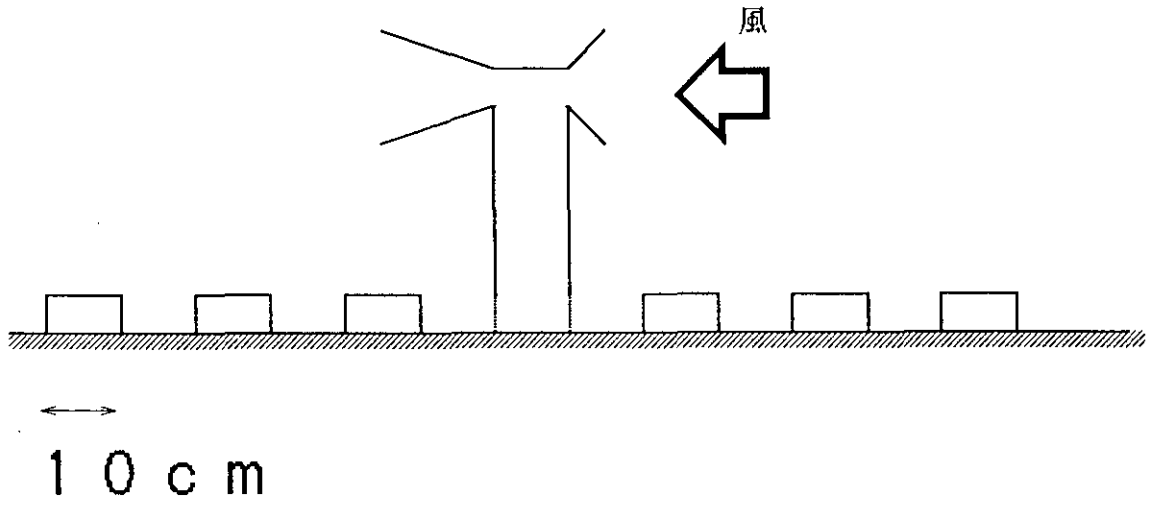


圖 3 - 3 - 1 風力換氣塔

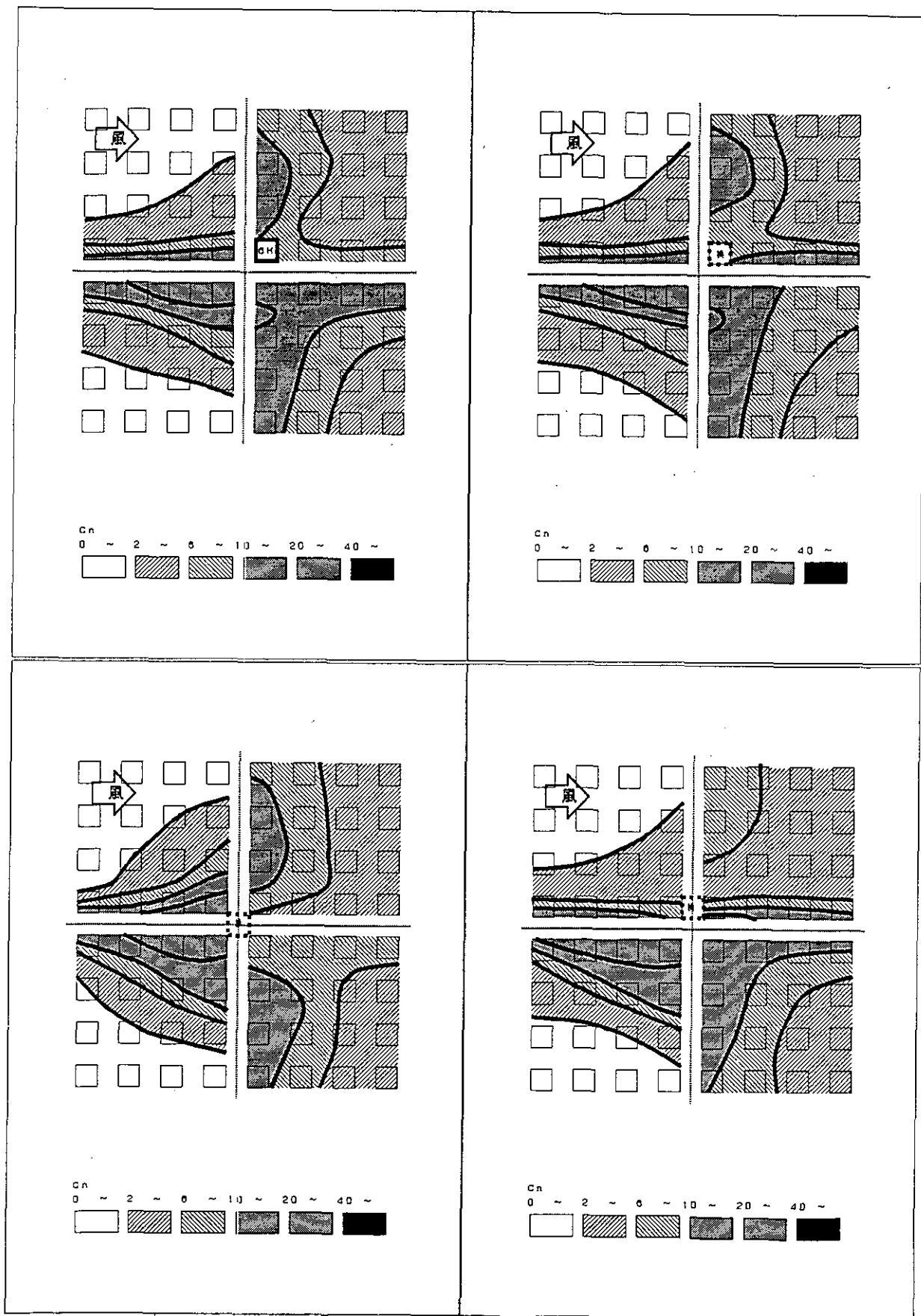


図 3 - 3 - 2 交差点周辺市街地の濃度分布  
(風力換気塔が設置されたとき)

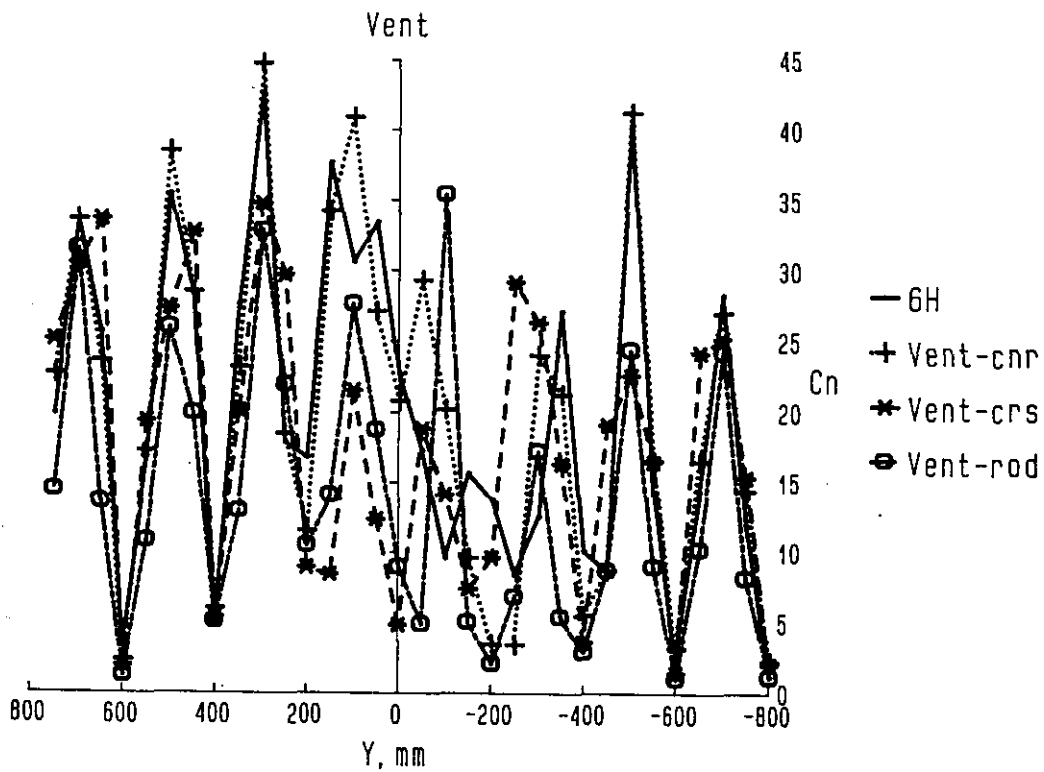


図 3 - 3 - 3 風力換気塔が設置されたときの  
風と直角な道路上の濃度分布  
(換気塔の設置位置、c n r :  $Y = -50 \sim -150 \text{ mm}$   
c r s :  $Y = 50 \sim -50 \text{ mm}$   
r o d :  $Y = -150 \sim -150 \text{ mm}$ )

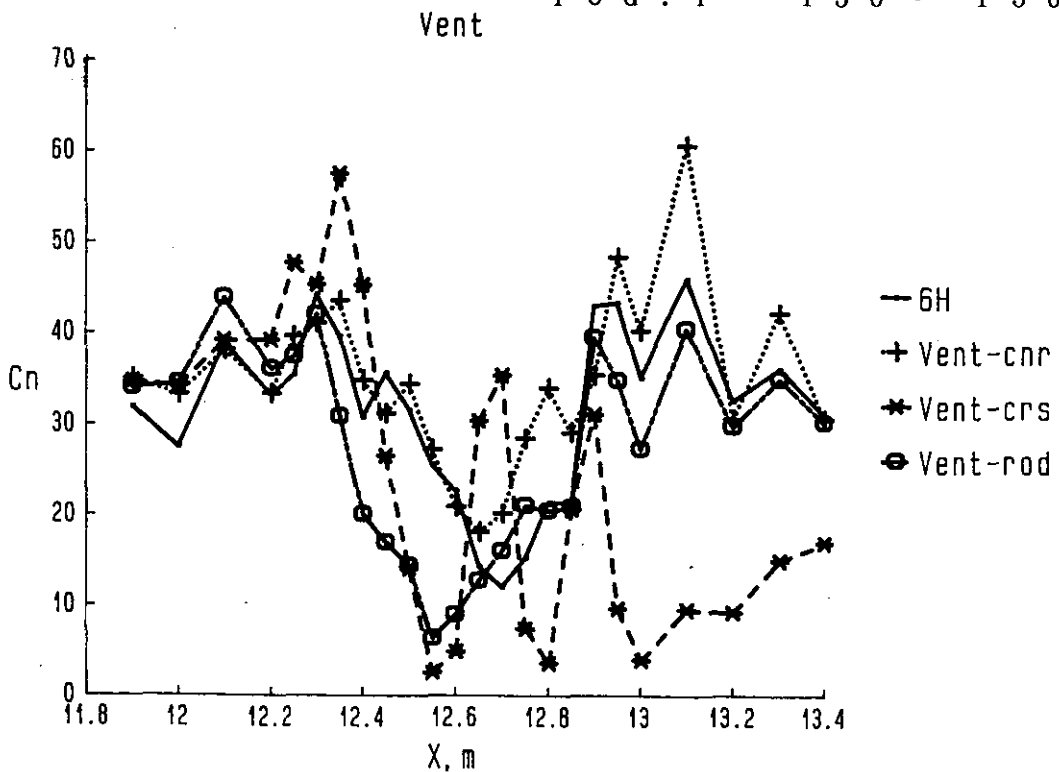


図 3 - 3 - 4 風力換気塔が設置されたときの  
風と直角な道路上の濃度分布  
(換気塔の設置位置、c n r :  $X = 12.65 \sim 12.75 \text{ m}$   
c r s :  $X = 12.55 \sim 12.65 \text{ m}$   
r o d :  $X = 12.55 \sim 12.65 \text{ m}$ )

### 3. 4 街区高さ（市街地密度）と交差点周辺の濃度の関係について

文献 1 2、1 3）

前項までの実験で、交差点周辺の建物の存在は周辺の市街地に対しては風通しを悪く、汚染濃度を増加される方向に作用し、単独より複数の建物の影響が大きいことがわかった。本節では市街地全体の高さ（密度）と市街地の汚染濃度の関係について実験した結果を取り扱う。

市街地モデルの配置は同じで、高さのみが 0 から 1 5 c m まで変化したときの交差点周辺濃度分布を測定した。風向は一方の道路が風に平行の場合を 0 度とし、1 1. 2 5 度（3 2 分の 1 方位）毎に 4 5 度まで変化させた。

街区高さの増加による周辺市街地の濃度分布の変化を風向別に、図 3 - 4 - 1 から図 3 - 4 - 5 に示す。風向 0 度のときの中央の道路上の濃度の変化を図 3 - 4 - 6 から図 3 - 4 - 7 に示す。

図より街区の高さが増すにつれて、交差点周辺の市街地の濃度が高くなることわかる。

各街区高さについて得られた中央の道路上の濃度の出現頻度を比較して、風に直角な道路については図 3 - 4 - 8 に、平行な道路については図 3 - 4 - 9 に示す。風向は 0 度である。

図より街区高さが増すにつれて、高濃度側に分布が変化する様子わかる。

各風向について得られた道路上の濃度の出現頻度を比較して、風に直角な道路については図 3 - 4 - 1 0 に、平行な道路については図 3 - 4 - 1 1 に示す。街区高さ  $H = 1 L$  とする。

図 3 - 4 - 1 0 より、風に直角な道路上では、角度が増すと低濃度の頻度が増加し、高濃度の頻度がわずかに増える。平均値では風向 0 から 3 3 度までは変わらず、4 5 度で減少している。

図 3 - 4 - 1 1 より、風に平行な道路上では、角度 3 3 度までは低濃度の頻度が増加し、4 5 度では高濃度の頻度が若干増加する。平均値で比べると角度が増すにつれて濃度が低下することがわかる。

各風向について得られた濃度の街区高さによる変化を、交差点中心部についてのみ平均したものを図 3 - 4 - 1 2 に、市街地全体について平均したものを図 3 - 4 - 1 3 に示す。

図より、いずれの場合にも街区高さが増すにつれて濃度も高くなるが、風向 0 度の場合にもっとも高く、角度が増すと濃度は低くなる傾向を示す。

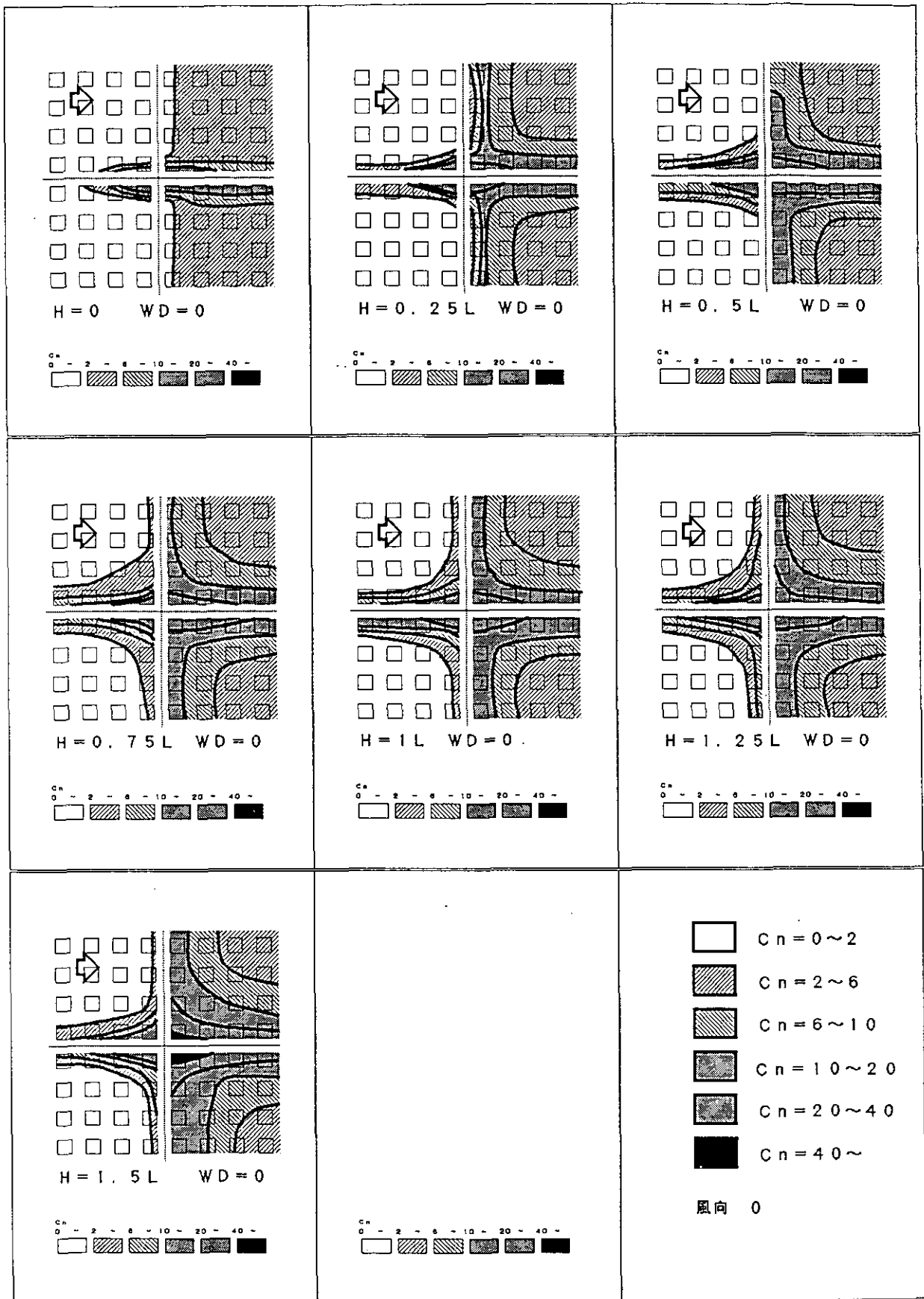


図 3 - 4 - 1 街区高さの増加による濃度分布の変化  
風向 0 度の場合

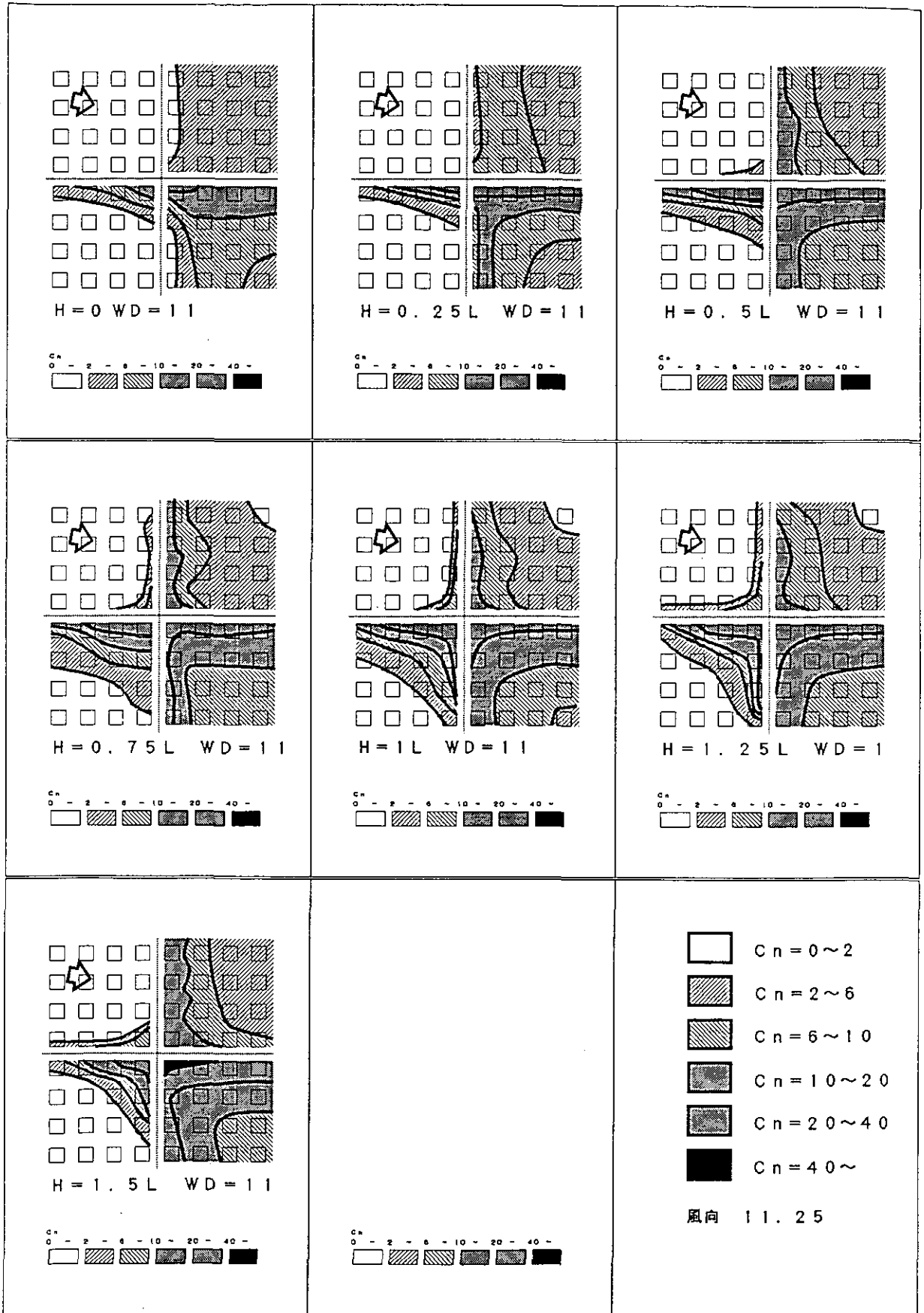


図 3 - 4 - 2 街区高さの増加による濃度分布の変化  
風向 11.25 度の場合

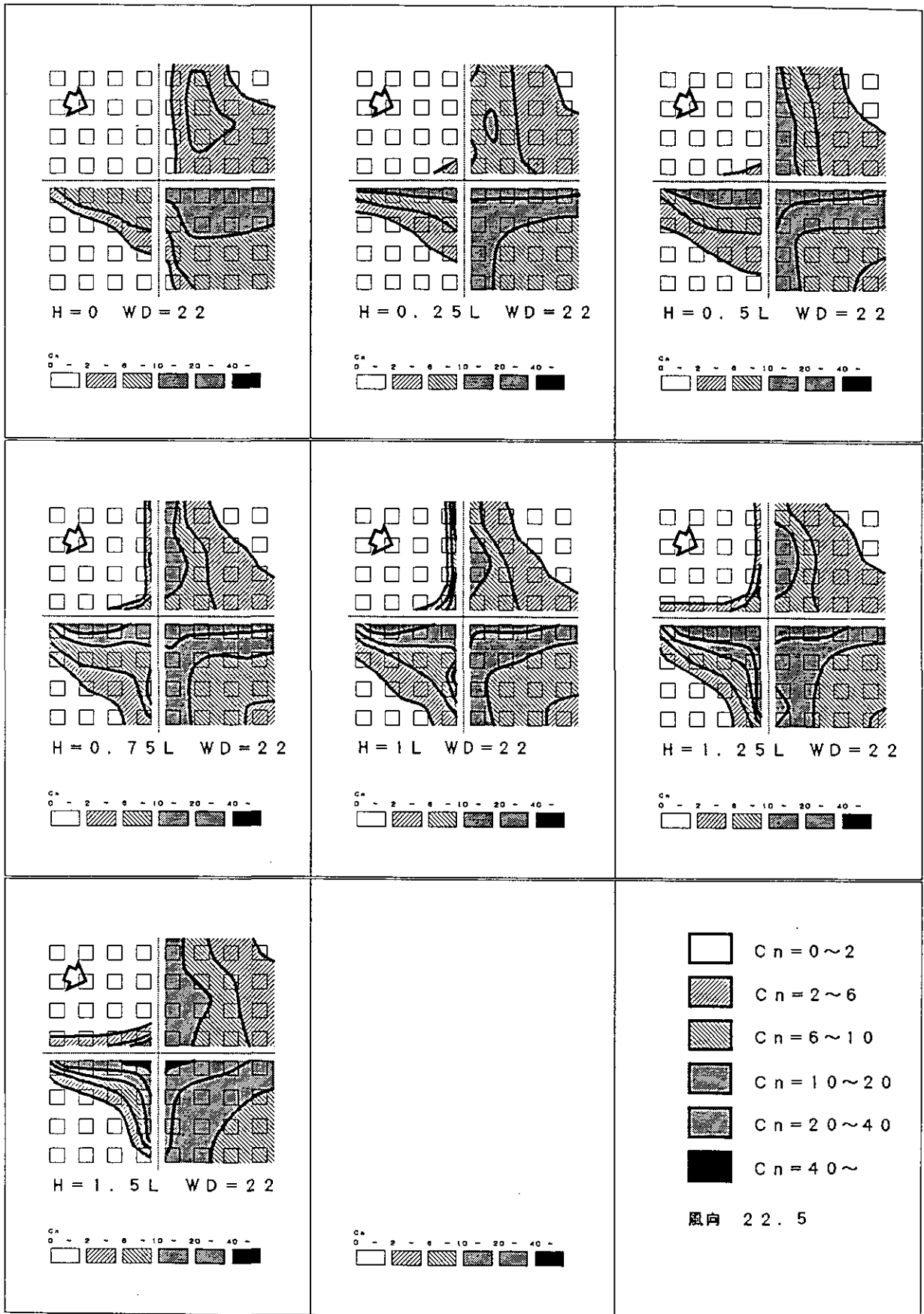


図 3 - 4 - 3 街区高さの増加による濃度分布の変化  
風向 22.5 度の場合



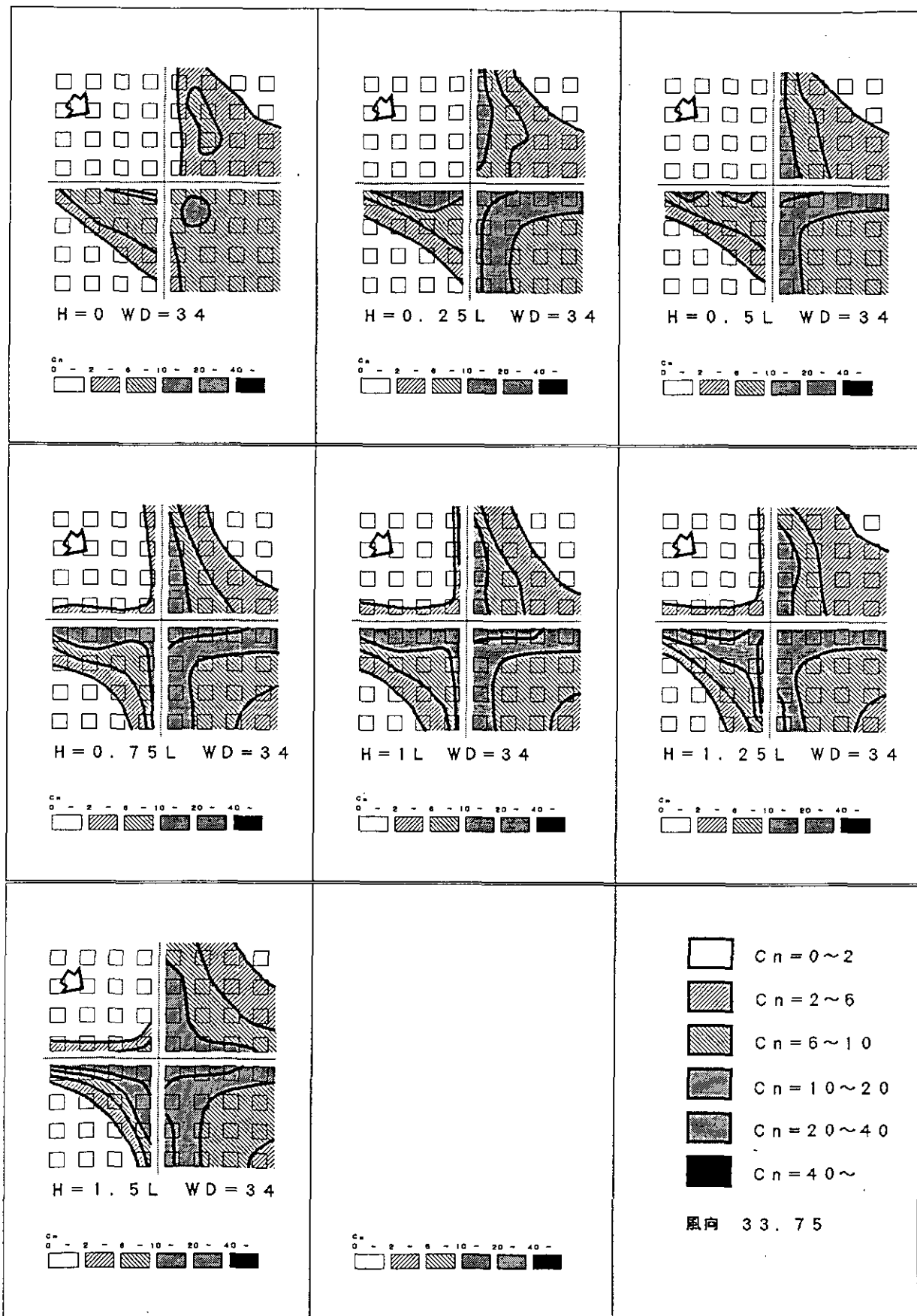


図 3 - 4 - 4 街区高さの増加による濃度分布の変化  
 風向 33.75 度の場合

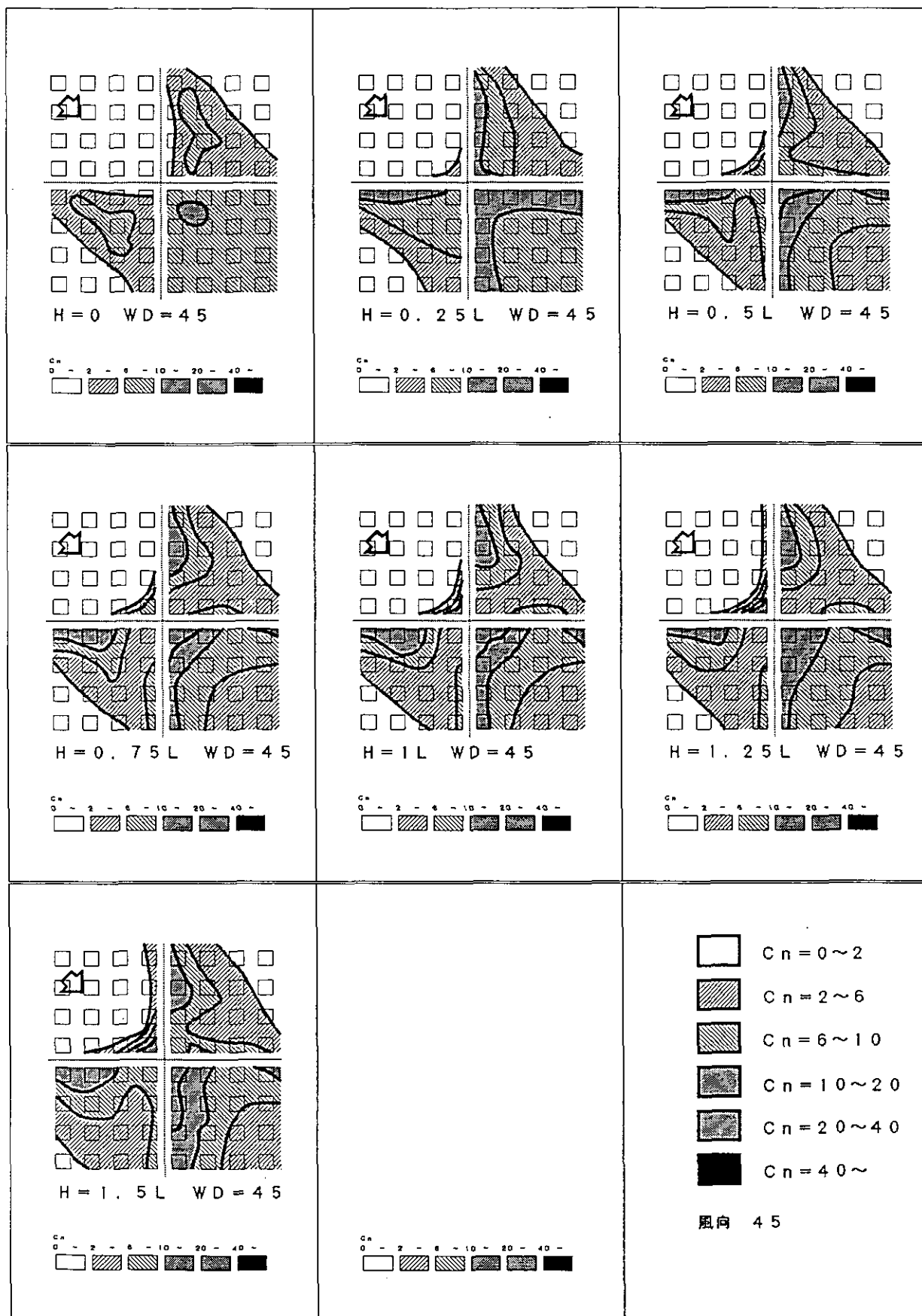


図 3 - 4 - 5 街区高さの増加による濃度分布の変化  
風向 45 度の場合

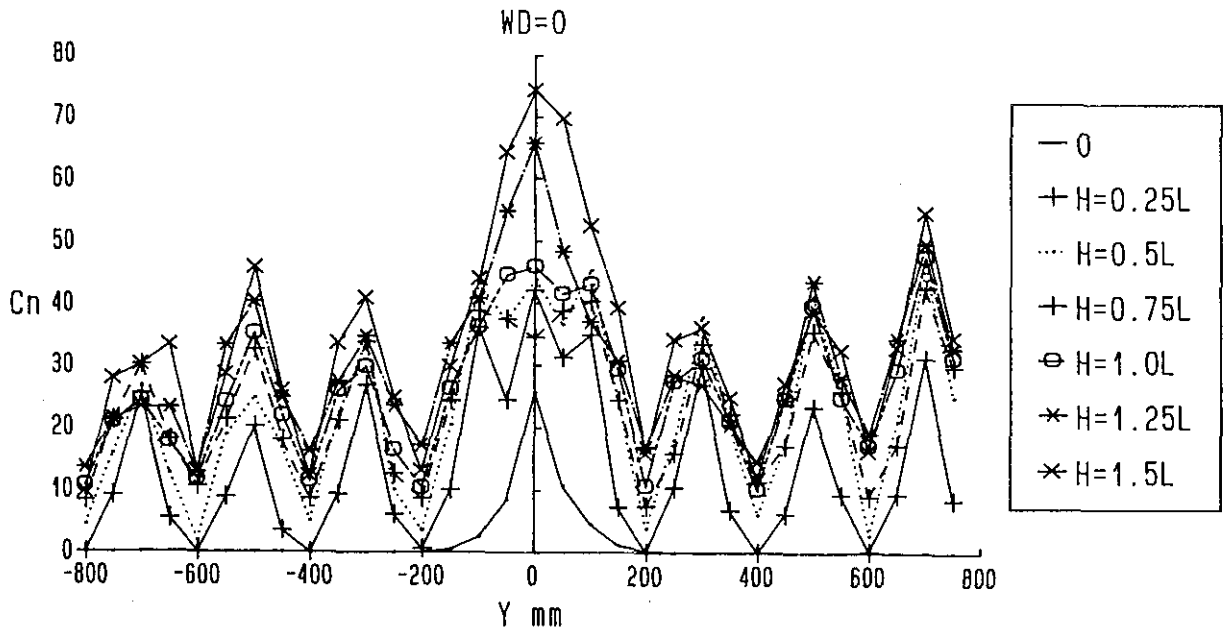


図 3 - 4 - 6 街区高さの増加による風に直角な道路上の濃度分布の変化 風向0度の場合

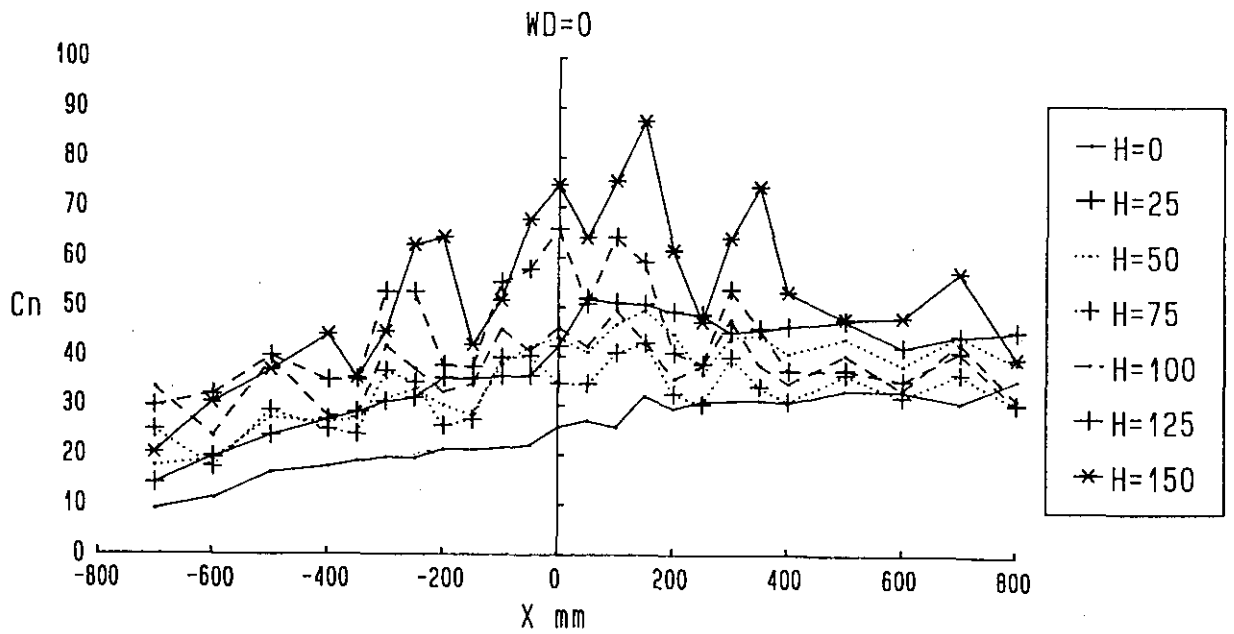


図 3 - 4 - 7 街区高さの増加による風に平行な道路上の濃度分布の変化 風向0度の場合

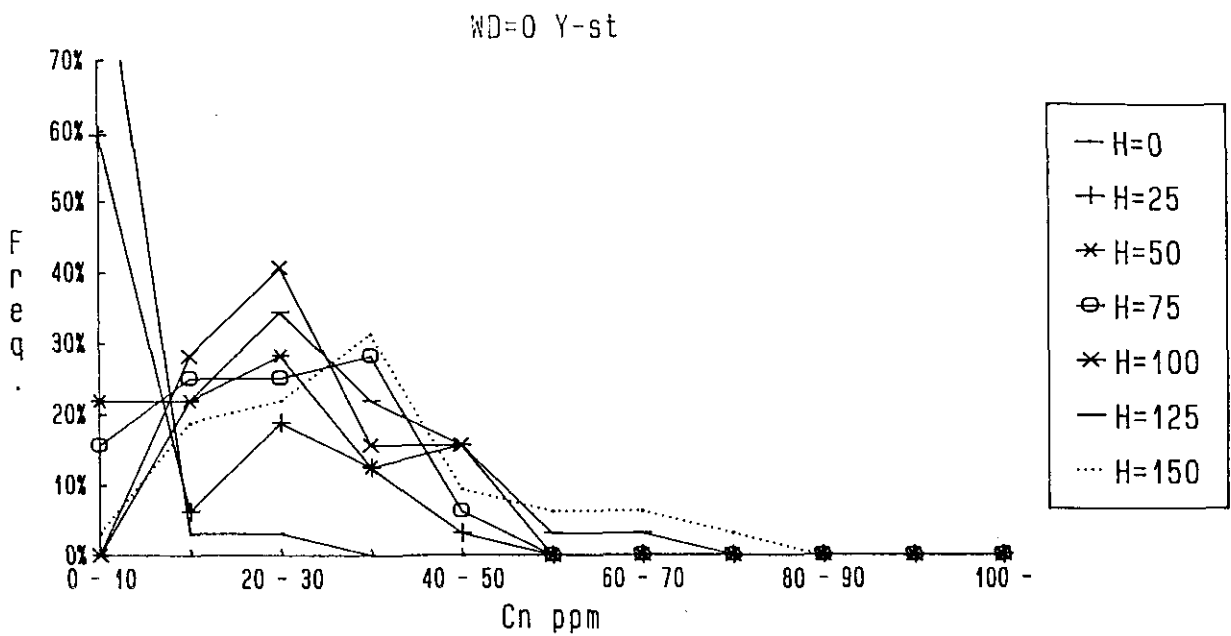


図 3 - 4 - 8 街区高さの増加による風に直角な道路上の  
濃度出現頻度分布の変化 風向0度の場合

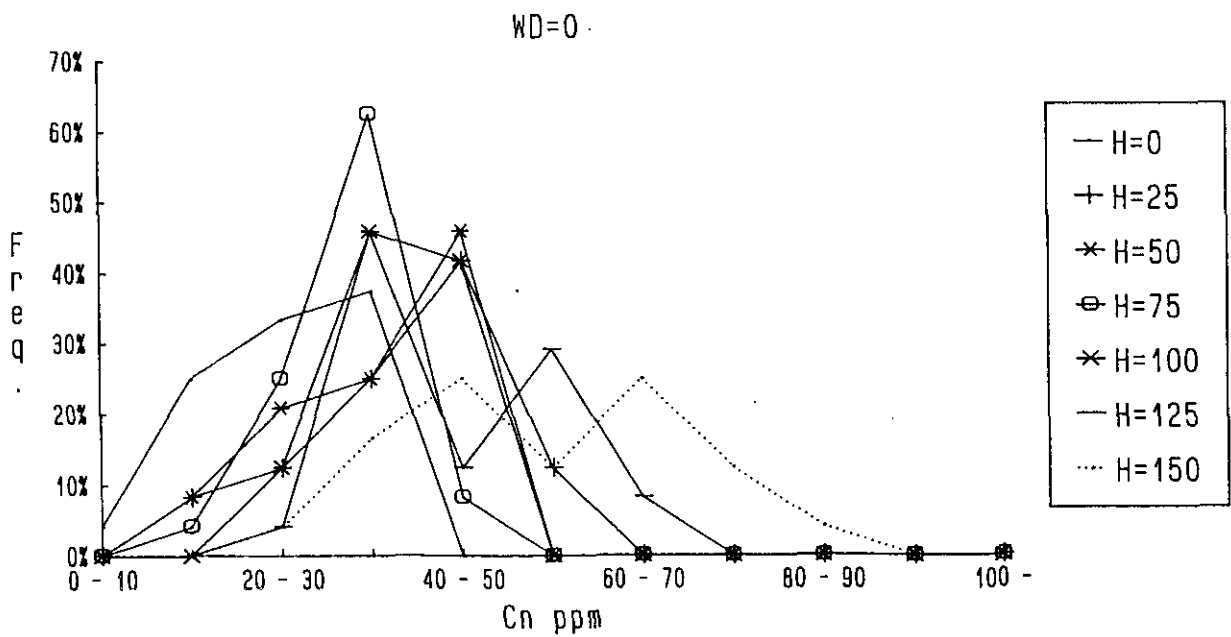


図 3 - 4 - 9 街区高さの増加による風に平行な道路上の  
濃度出現頻度分布の変化 風向0度の場合

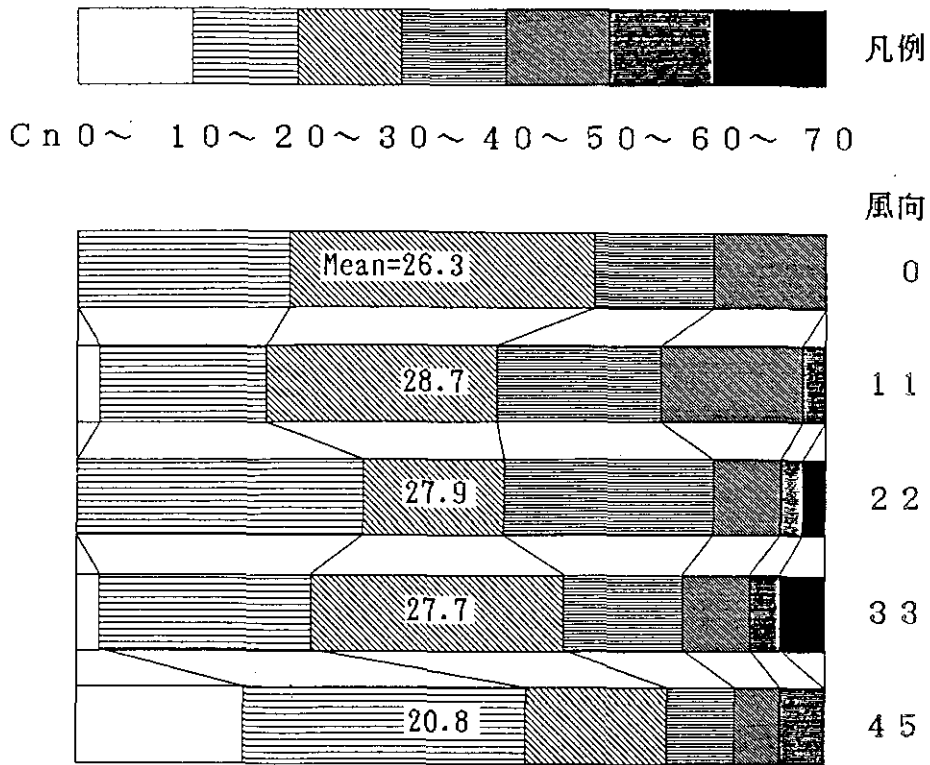


図 3 - 4 - 1 0 風に直角な道路で測定された濃度の出現頻度分布・風向によるちがい

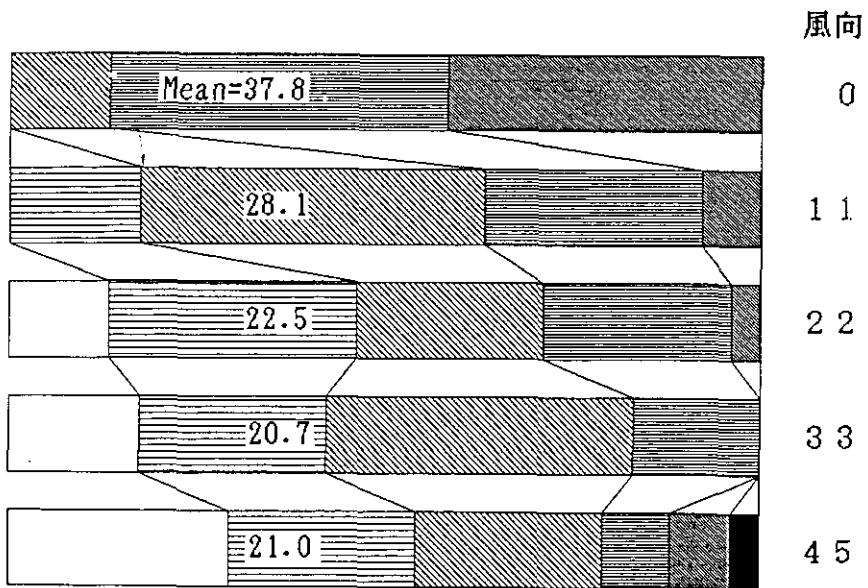


図 3 - 4 - 1 1 風に平行な道路で測定された濃度の出現頻度分布・風向によるちがい

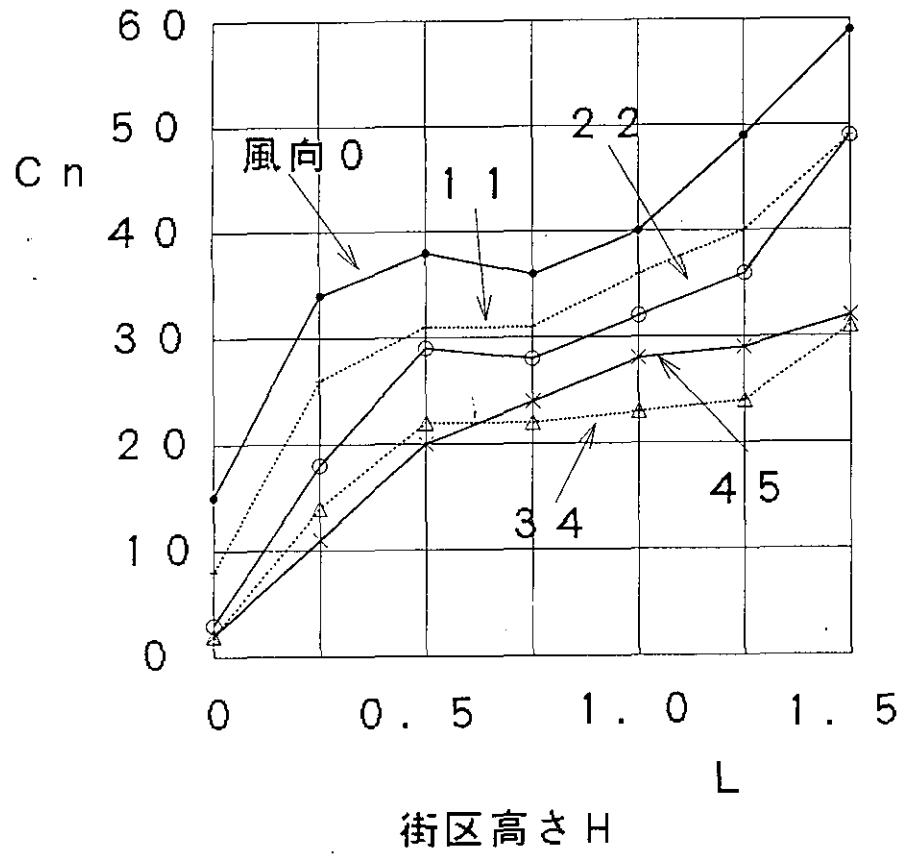


図 3 - 4 - 1 2 街区高さの増加による  
交差点中心部の濃度の変化

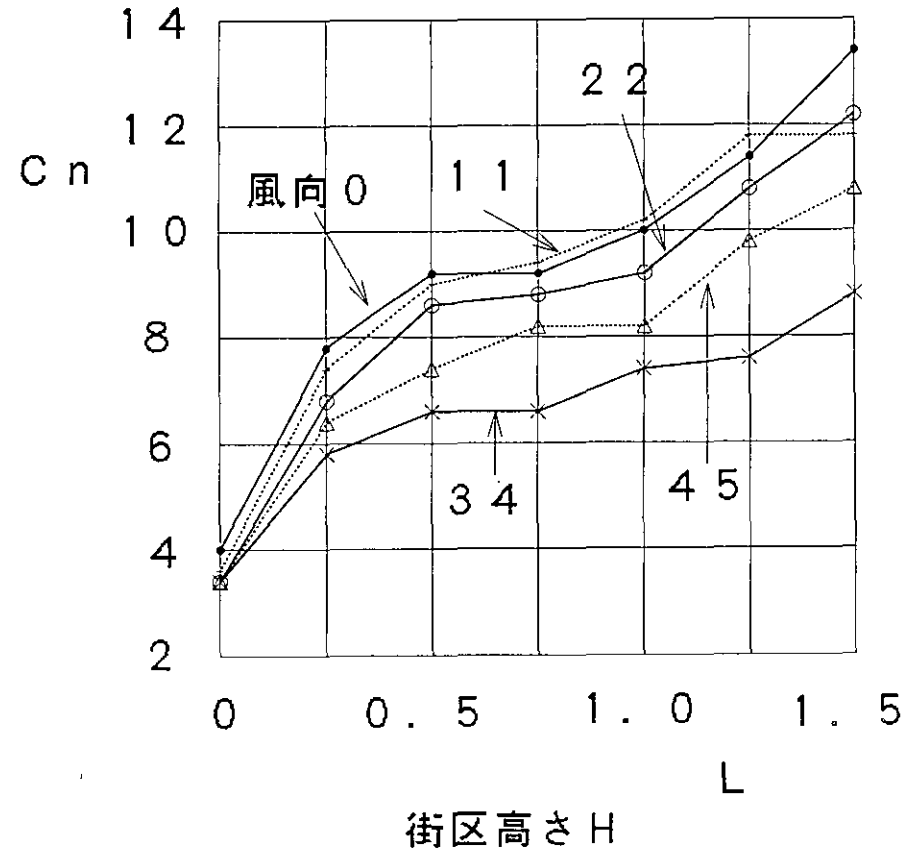


図 3 - 4 - 1 3 街区高さの増加による  
周辺市街地の濃度の変化

### 3. 5 交差点中心部の濃度分布について (文献13、14)

本節の実験は交差点中心部の濃度分布をできるだけ詳しく測定し、交差点内部の高濃度域の位置や、周辺の建物の影響による濃度分布の変化などを知り、簡単な濃度予測やフィールド観測の位置決定のための資料を得ることを目的とする。

このため、模型高さを100mm、測定点は道路上の20mmメッシュの各交点、高さを $Z = 10\text{mm}$ とした。そのほかは前節までの実験と同じである。

トレーサーガス排出用の線源は、上りと下り2車線分の線源を、道路を3等分する位置に設置した。濃度の測定範囲と線源の設置状況を図3-5-1に示す。

#### 1) 地表面濃度分布

##### a、一様な市街地の場合

各風向時の交差点内濃度分布を図3-5-2に示す。図より、交差点内で濃度が高くなるのは、どの風向のときも交差点の中心部や、風上側街区の背後である。そこでそれぞれの風向のときの高濃度域( $C_n > 75$ )を、すべて重ね合わせて表示すると図3-5-3のようになる。

図は0から45度までのものと、それを風と平行な道路を中心として反転させたものを重ね合わせ、道路を中心とした $\pm 45$ 度の範囲の高濃度域として表現している。図より、風向が $\pm 45$ 度と大きくふれても交差点内の高濃度域は比較的狭い範囲に限定されることがわかる。

図3-5-4に各風向のときに得られた濃度の出現頻度を示す。図より角度が増すにつれて、低濃度の出現頻度が増し平均の濃度も低下することがわかる。

##### b、高層建物が周辺にある場合

交差点の一角の街区高さが周辺の3倍になったときの交差点内部の濃度分布の変化を図3-5-5に示す。

図より高層建物の前後や、側面の道路の濃度が低下している。但し、濃度が低下するのは高層建物の近くだけで、3.2節で述べたように、数ブロックはなれた場所では濃度が増加することに注意する必要がある。

##### c、周辺市街地の道路巾の影響

いままで行ってきた実験では中央の幹線道路巾と周辺の市街地内部の道路の巾を同じにしてきた。しかし実際の市街地では幹線道路に比べて市街地内部の道路の巾は狭いのが普通であるので、この影響を調べるため周辺市街地の道路巾を2分の1の50mmにして交差点内部の濃度を測定した。

結果を図3-5-6に示す。上2図は従来と同じ道路巾、下2図は周辺市街地の道路巾が2分の1の場合である。図より平坦な市街地の場合も、交差点に大きな建物が存在する場合にもいずれの場合にも濃度分布の形はほぼ同じであるが、濃度値は2割から3割高くなっており、周辺の市街地の道路巾が狭いときには幹線

道路の交差点での濃度が高くなることがわかる。

図 3 - 5 - 7 に周辺市街地の道路巾が 2 分の 1 のときの各風向時に得られた測定値の出現頻度分布を示す。図 3 - 5 - 4 と比較すると両者の差は風向によって大きく異なるが全般的な傾向として、周辺市街地の道路巾が狭いと濃度が高く、風向による差が少なくなっていることがわかる。



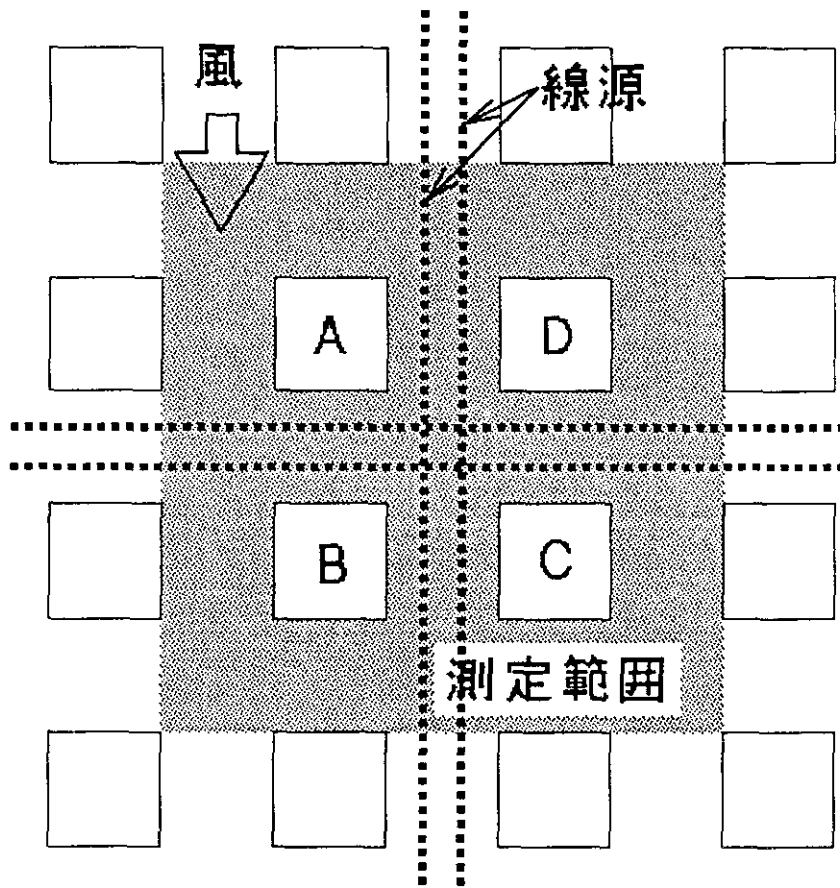


図 3 - 5 - 1 測定範囲および線源の設置位置

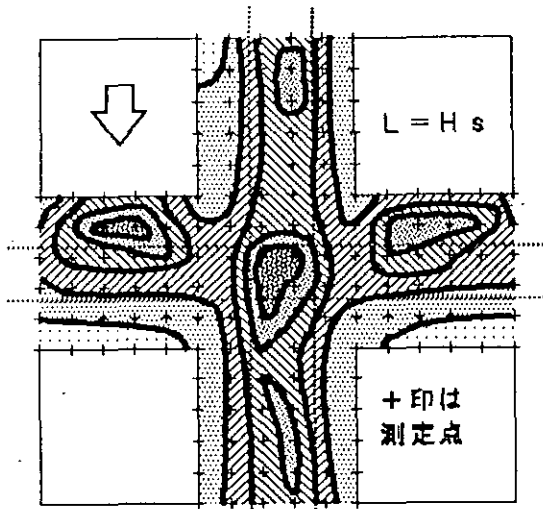


図2 風向0、道路巾L = H s

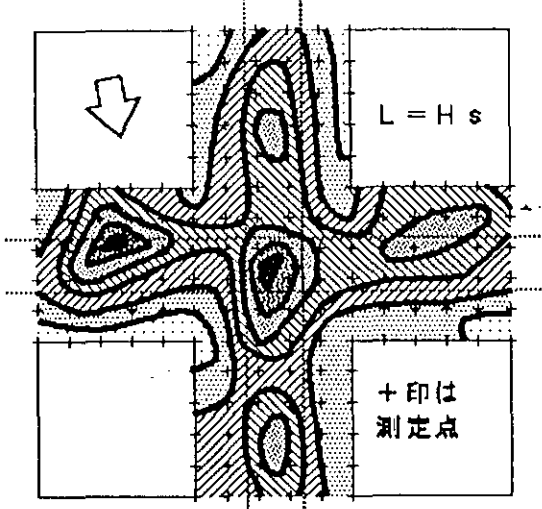


図 風向11、道路巾L = H s

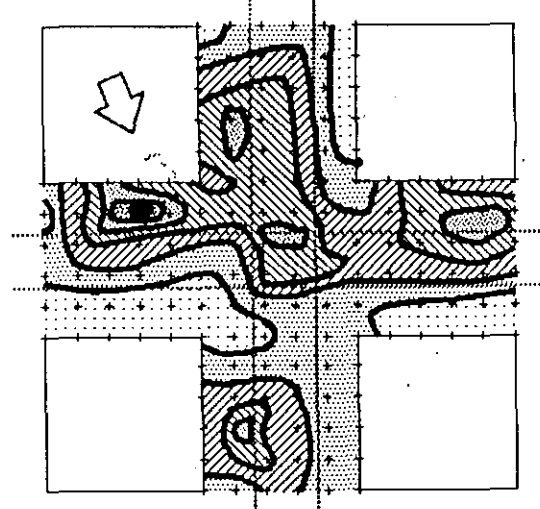


図3 風向22、道路巾L = H s

凡例

0~25	~50	~75	~100
-125	-150	-200	250~

C n

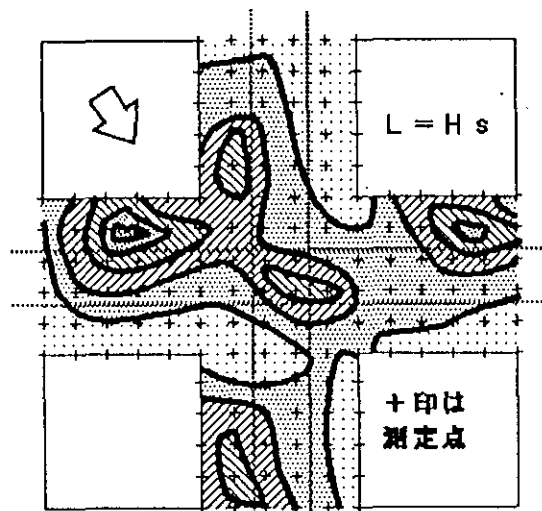


図 風向33、道路巾L = H s

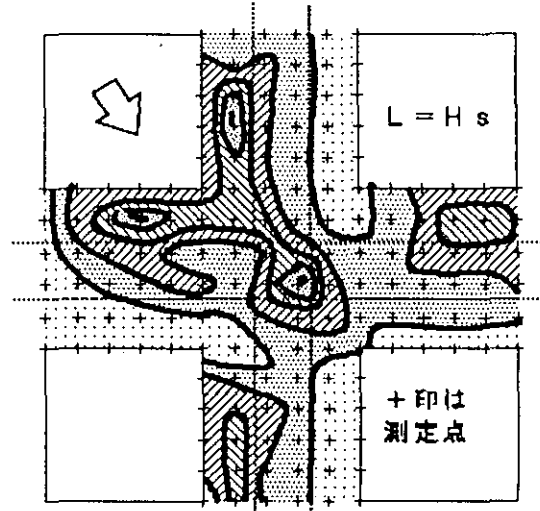


図 風向45、道路巾L = H s

図3-5-2 交差点内の濃度分布・平坦な市街地の場合

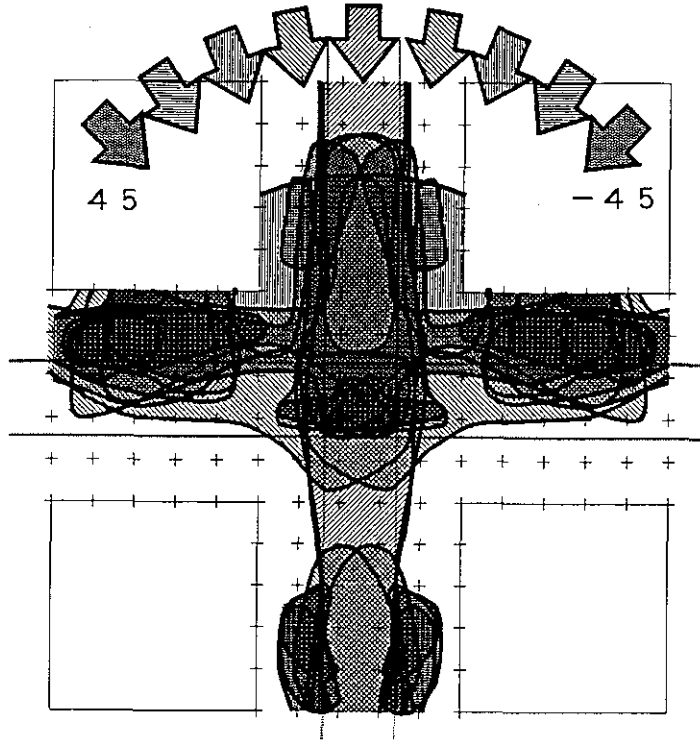


図 3 - 5 - 3 風向が  $\pm 45$  度の範囲で変化しても、  
常に濃度の高くなる場所 ( $C_n > 75$ )

$C_n$  0 25 50 75 100 125 150

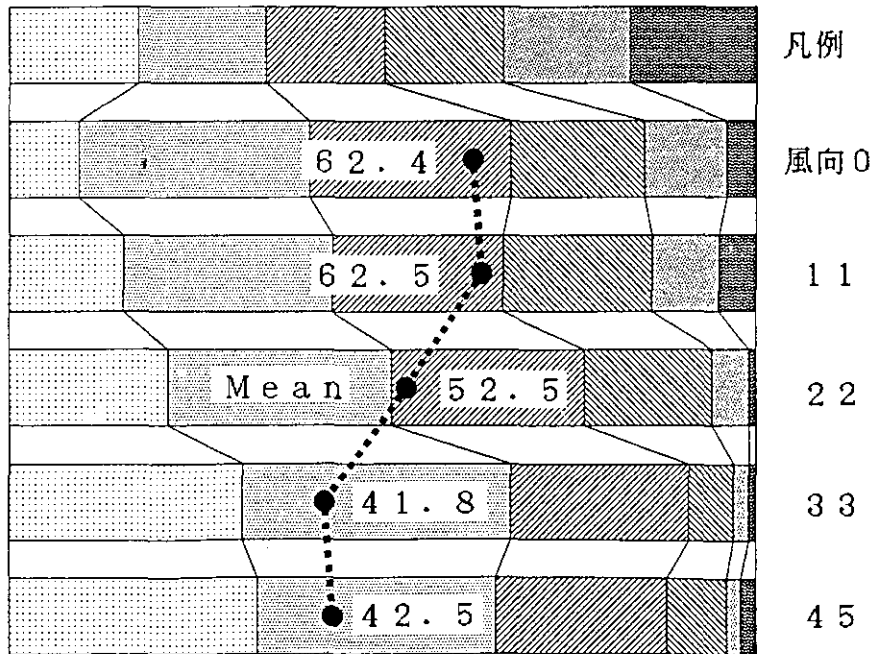


図 3 - 5 - 4 交差点内部で測定された濃度の出現頻度分布  
風向  $0 \sim 45$  度、 $Z = 10$  mm、道路巾  $L = 100$  mm)

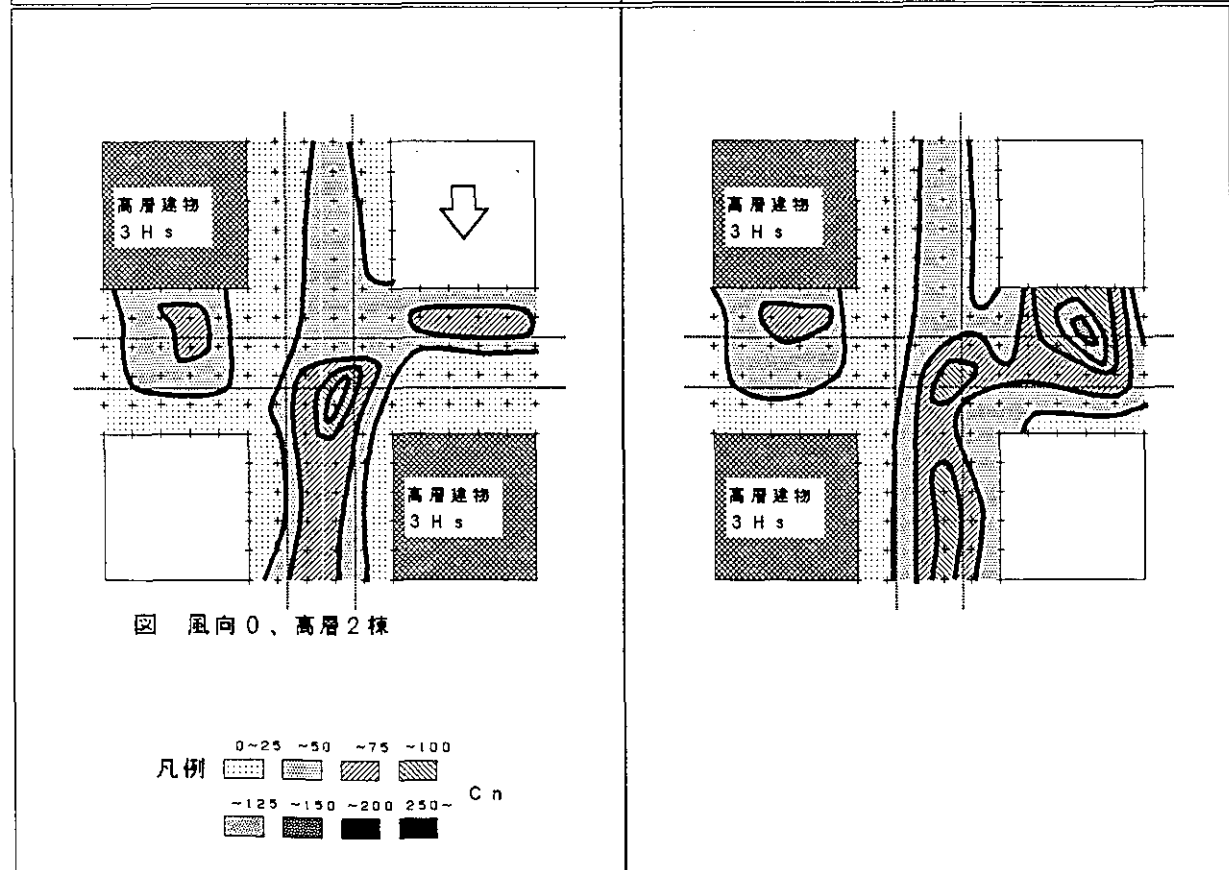
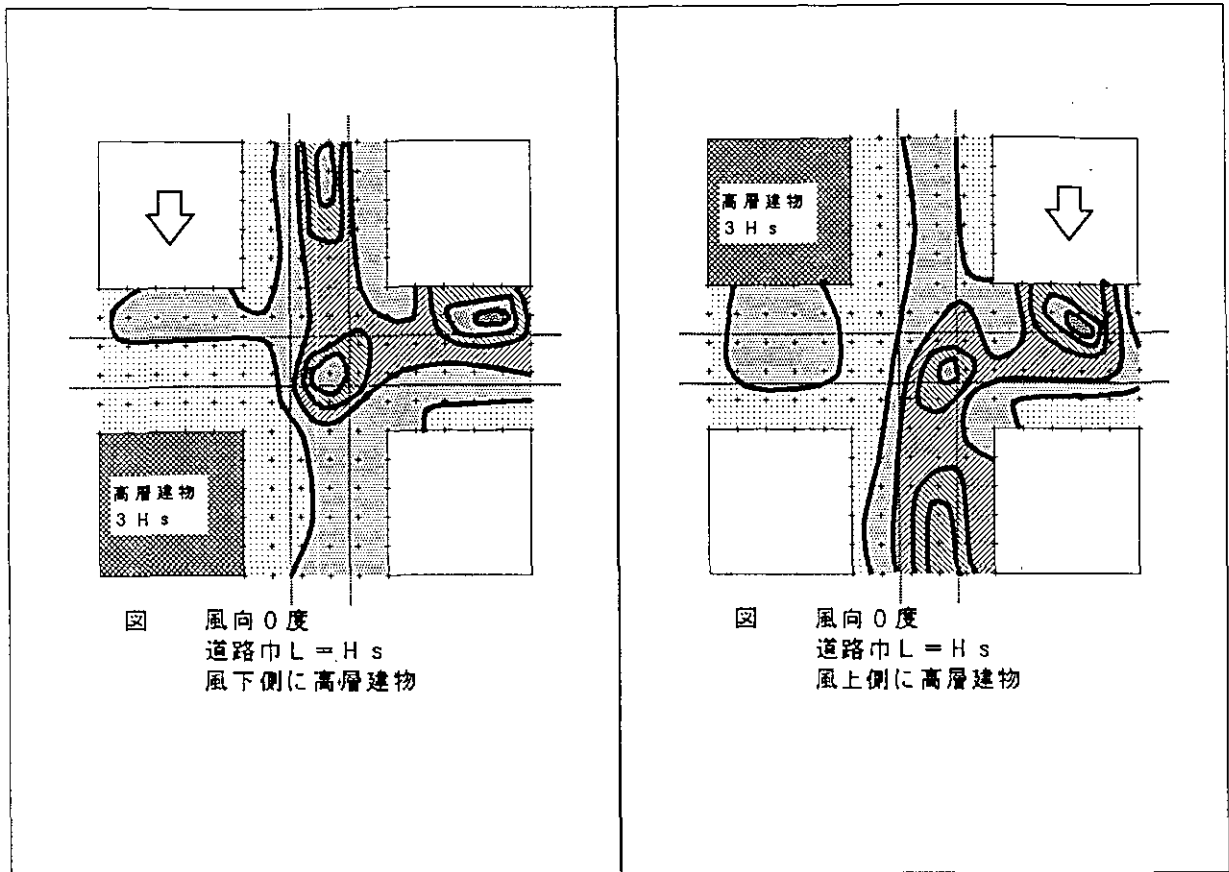


図 3 - 5 - 5 交差点内の濃度分布・近傍に高層建物がある場合

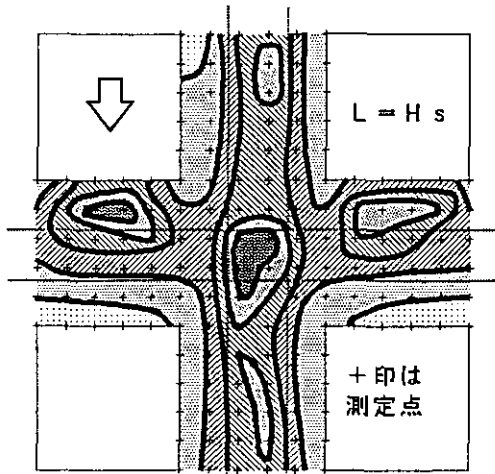


図2 風向0、道路巾 $L = H s$

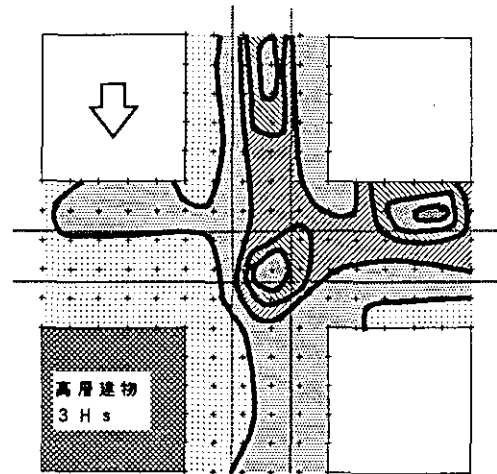
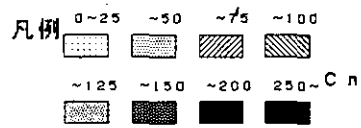


図 風向0度  
道路巾 $L = H s$   
風下側に高層建物

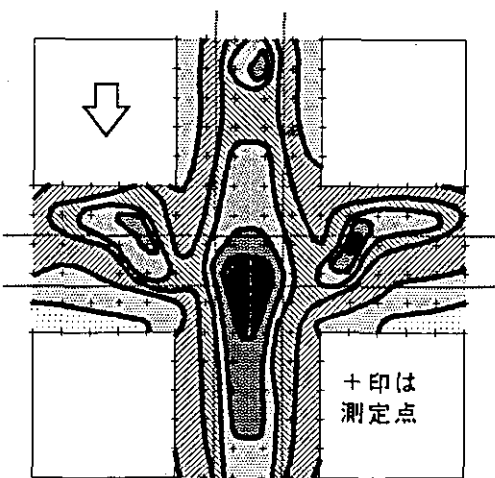


図 風向0、道路巾 $L = 0.5 H s$   
すべて同じ高さの場合

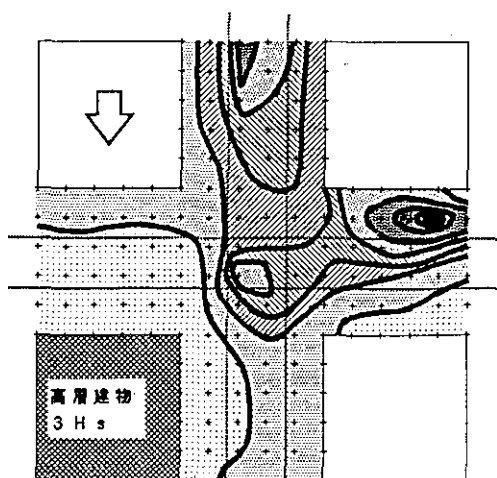


図 風向0度  
道路巾 $L = 0.5 H s$   
風下側に高層建物

図3-5-6 交差点内の濃度分布・周辺市街地の道路巾の影響

Cn 0 25 50 75 100 125 150 200

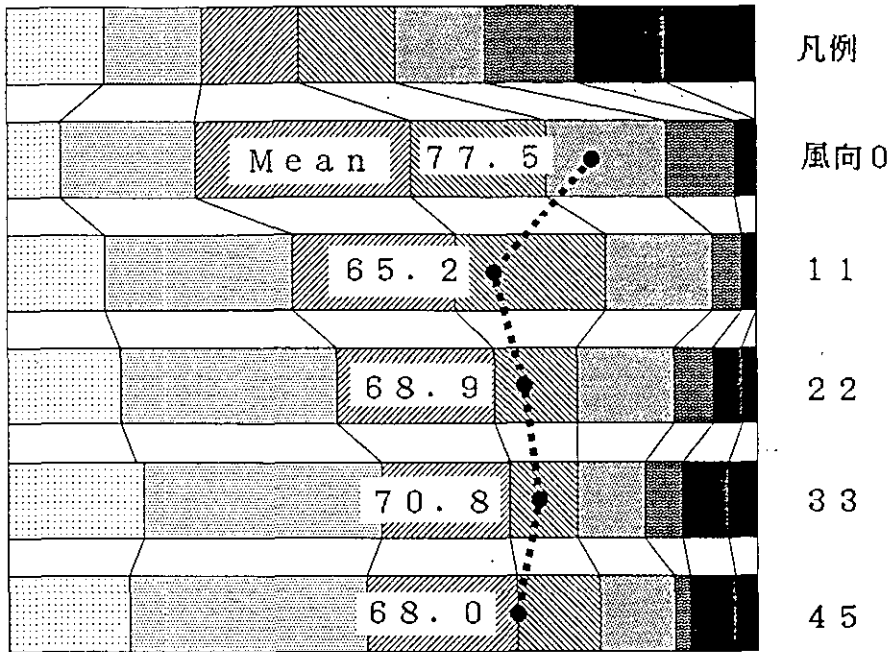


図 3 - 5 - 7 交差点内部で測定された濃度の出現頻度分布  
 風向 0 ~ 45 度、Z = 10 mm、  
 周辺市街地の道路巾 L = 50 mm)

## 2) 濃度の鉛直分布

### a、測定高さによる濃度の差

測定高さのちがいによる分布の差を図3-5-8に示す。図において測定高さは模型高さの $1/10$ 、 $1/4$ 、 $1/2$ 、 $3/4$ 、 $1H$ と5つの高さに変えている。図より測定高さ $1/10H$ では地表面付近の微妙な濃度の変化がとらえられているのに対し、 $1/4H$ 以上になると変化の少ない単調な分布しか得られなくなっていることがわかる。

図3-5-9にそれぞれの高さで得られた濃度の出現頻度を比較する。図より測定高さ $1/4H$ で得られた濃度の平均は無次元値で36.8であり $1/2H$ では24.4となり、全部の高さの平均30.2はこれらのなかほどの値となる。以上のことから、地表付近の詳細な濃度の分布が必要なときには測定高さはなるべく低い方がよいこと、逆に少ない測定点から全体の平均的な濃度を推定したいときには、 $1/4$ から $1/2H$ 程度の高さで測定すると効率がよいことがわかる。

### b、風に平行な鉛直断面の分布

図3-5-10から3-5-12に風と平行な鉛直断面における濃度の分布を示す。図において測定断面の位置は左下の平面図に示してあり、測定断面を固定して風向が0度から45度まで変わったときの分布をまとめて比較している。

図3-5-10より、前後の街区に挟まれた断面では、いわゆるストリートキャニオン内の分布についてよく言われるように、道路から発生した汚染が風上側の街区側に吹き寄せられる様子がわかる。この逆流は風向が45度まで変化しても同じように生じている。風向角が増すにつれて高濃度の領域が狭くなるのは、測定断面が渦の中心からはずれるためと考える。

図3-5-11より路端部、街区壁面の断面でも街区背後の逆流の影響が強く分布の形は前の図と同じである。濃度が全般に低いのは道路を吹き抜ける風の影響も同時に受けるためと考える。

図3-5-12より交差点中央の断面で濃度が高いのは地表面近傍のみで、高さが増すと濃度は急激に低下する。風向角が増しても、風上側街区背後の逆流の影響はほとんどない。

### c、風に直角な鉛直断面の分布

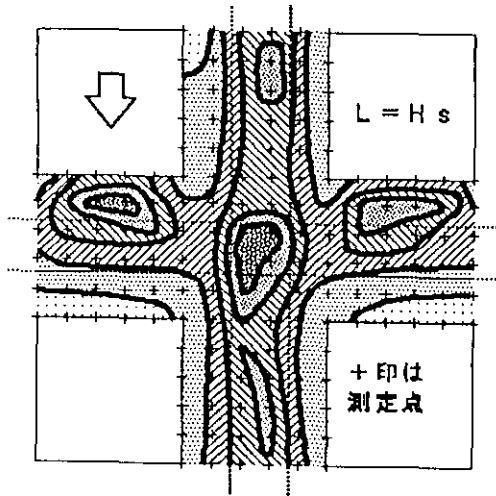
風に直角で交差点をとる鉛直断面の分布を図3-5-13から図3-5-15に示す。図において、風向と測定断面の位置は分布図の右側の平面図に示している

図3-5-13は風向0度のときの交差点を中心とした市街地の立体的な濃度分布をあらわしている。図より濃度が最も高くなるのは、街区壁面より少し風下側の断面であることがわかる。

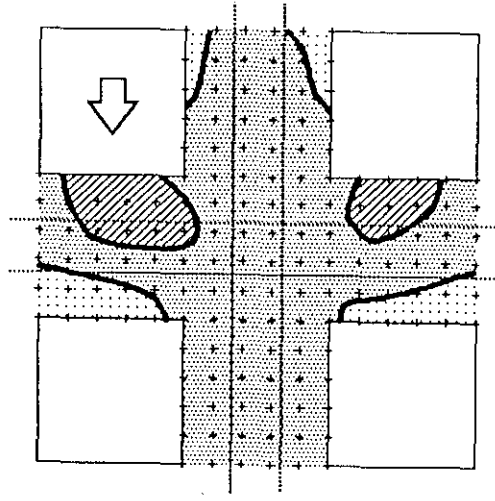
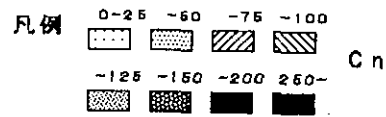
図 3 - 5 - 1 4 は風向 0 度のときに最も濃度の高くなる断面で、風向が変化したときの分布を示す。図より風向角が増すにつれて、濃度分布がひしゃげていく様子がわかる。

図 3 - 5 - 1 5 は風向 4 5 度の図 3 - 5 - 1 3 と同じ図である。風向 0 度のときに比べて高濃度を示す領域が狭くなっている。これは道路に沿う流れの勢いが強く、街区背後に生じる渦の大きさが制限されるためと思われる。地表面の濃度分布で、風向角が増すほど交差点の濃度が低くなったのも、同様の理由によるものと考えられる。

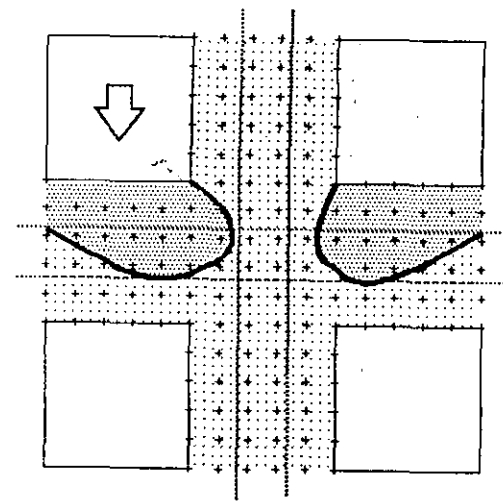




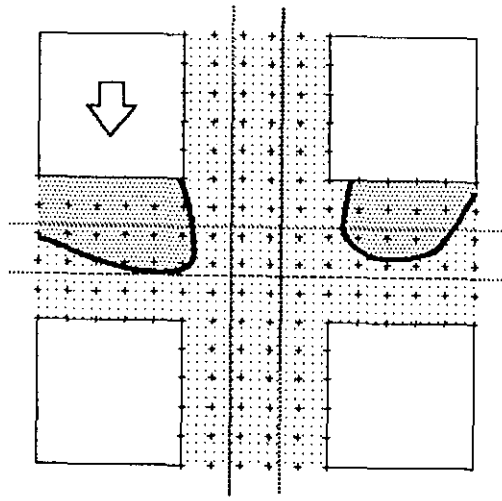
測定高さ  $1/10 H$



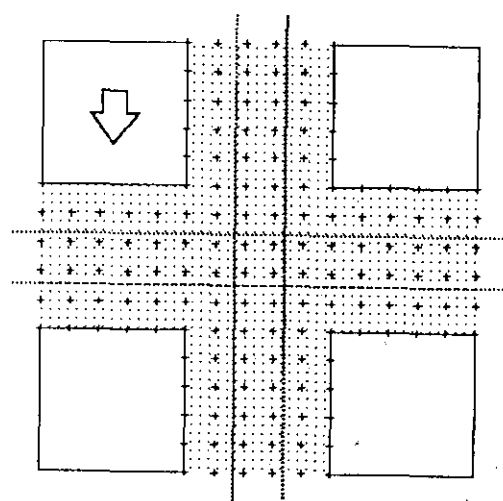
測定高さ  $1/4 H$



測定高さ  $2/4 H$



測定高さ  $3/4 H$



測定高さ  $H$

図 3 - 5 - 8 交差点内の濃度分布・測定高さによるちがい

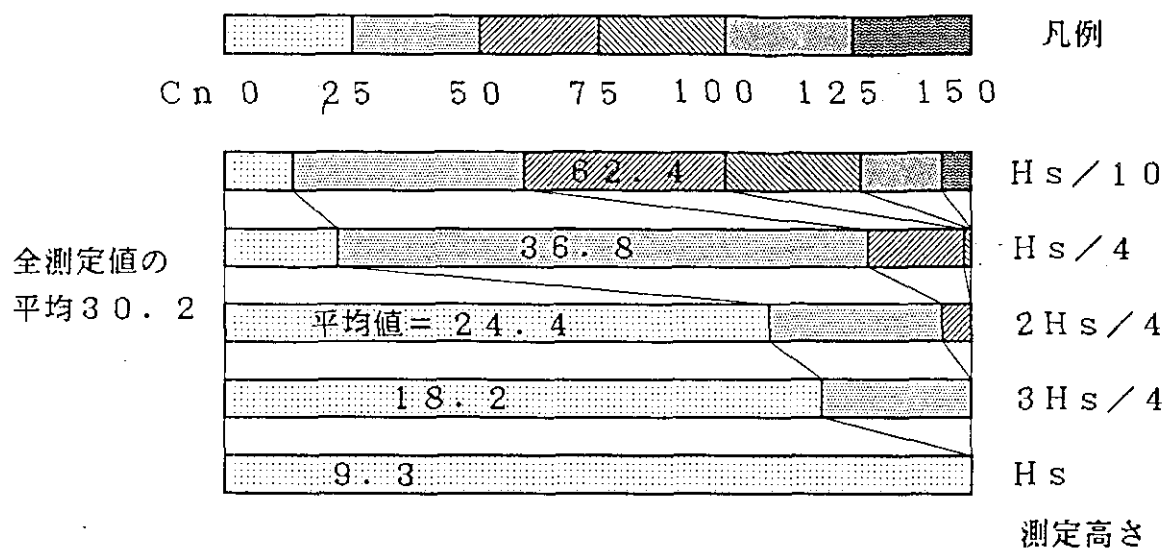


図 3 - 5 - 9 それぞれの測定高さで得られた  
濃度測定値の出現頻度分布

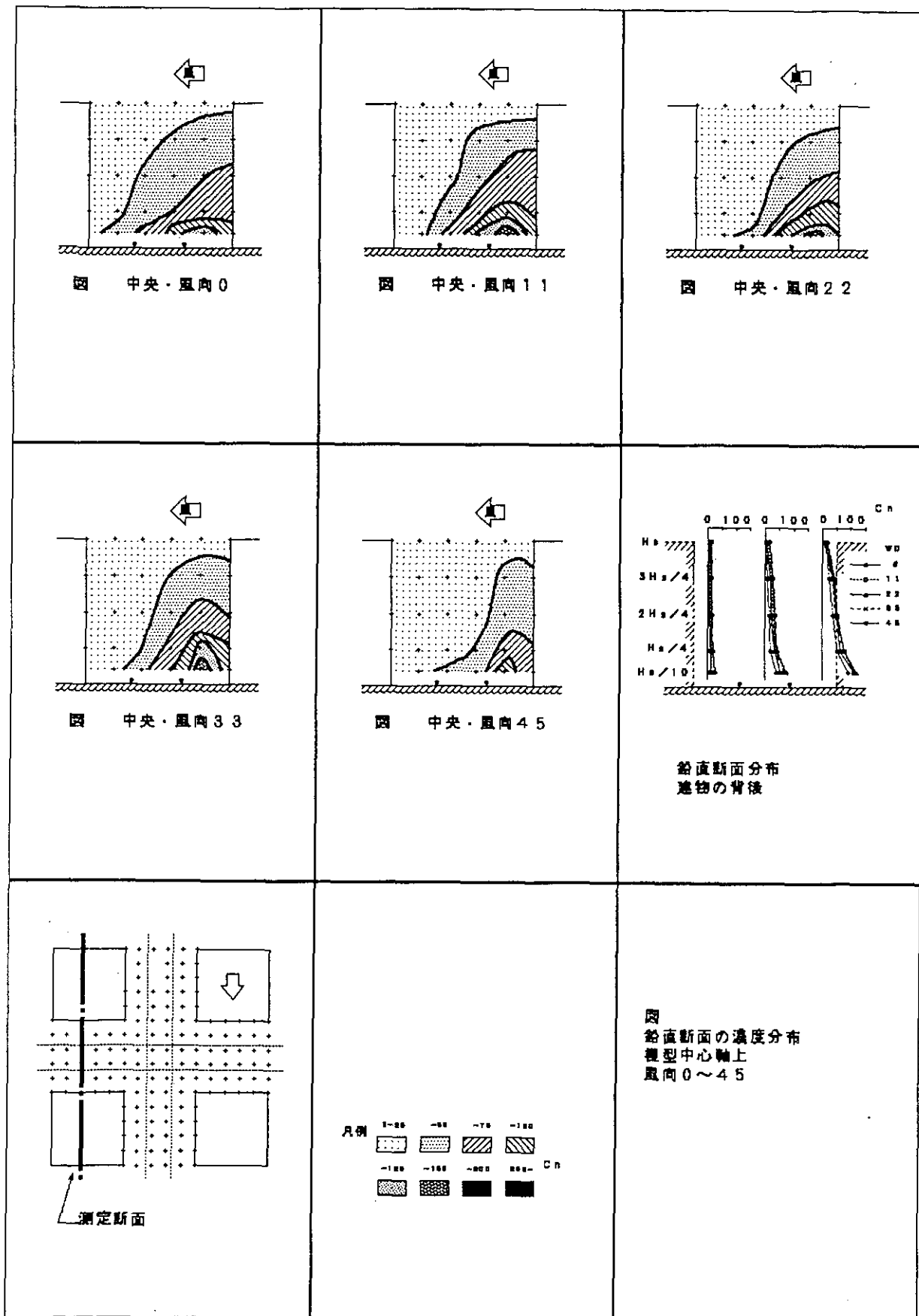


図 3 - 5 - 1 0 風と平行な鉛直断面の濃度分布  
 風向 0 ~ 4 5 度、街区の中央断面

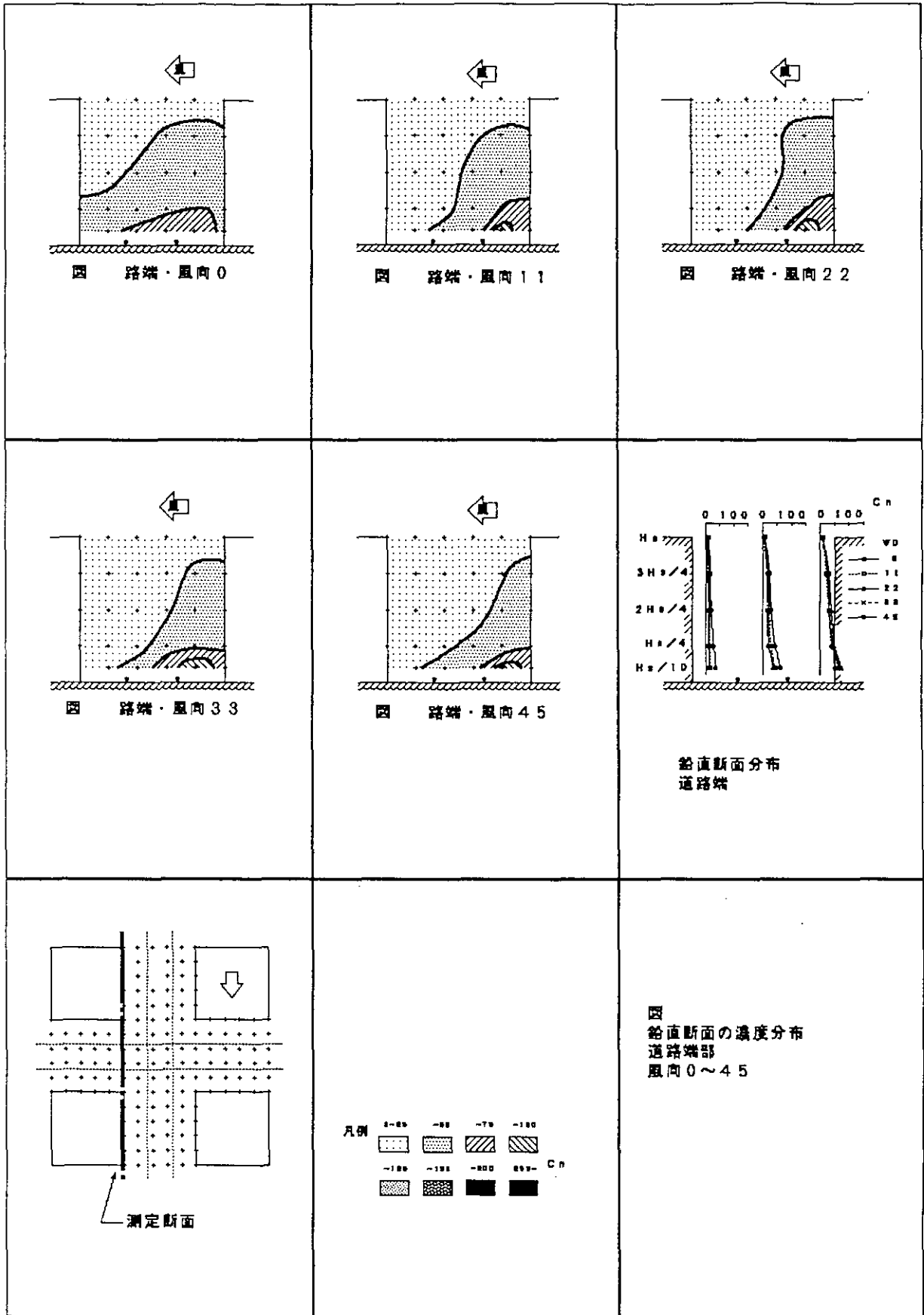


図 3 - 5 - 1 1 風と平行な鉛直断面の濃度分布  
風向 0 ~ 45 度、路端部の断面

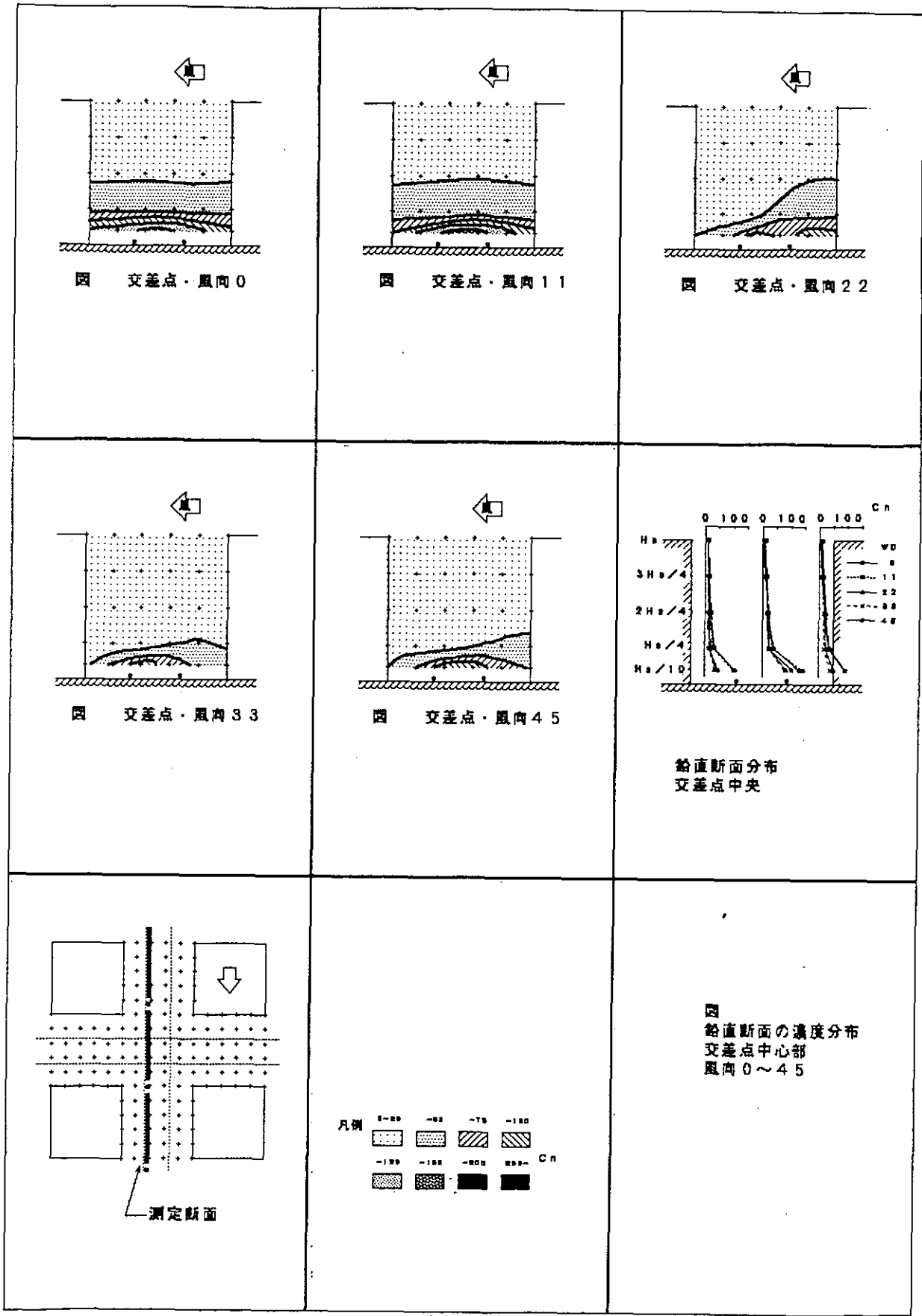


図 3 - 5 - 1 2 風と平行な鉛直断面の濃度分布  
風向 0 ~ 4 5 度、交差点内部の道路断面

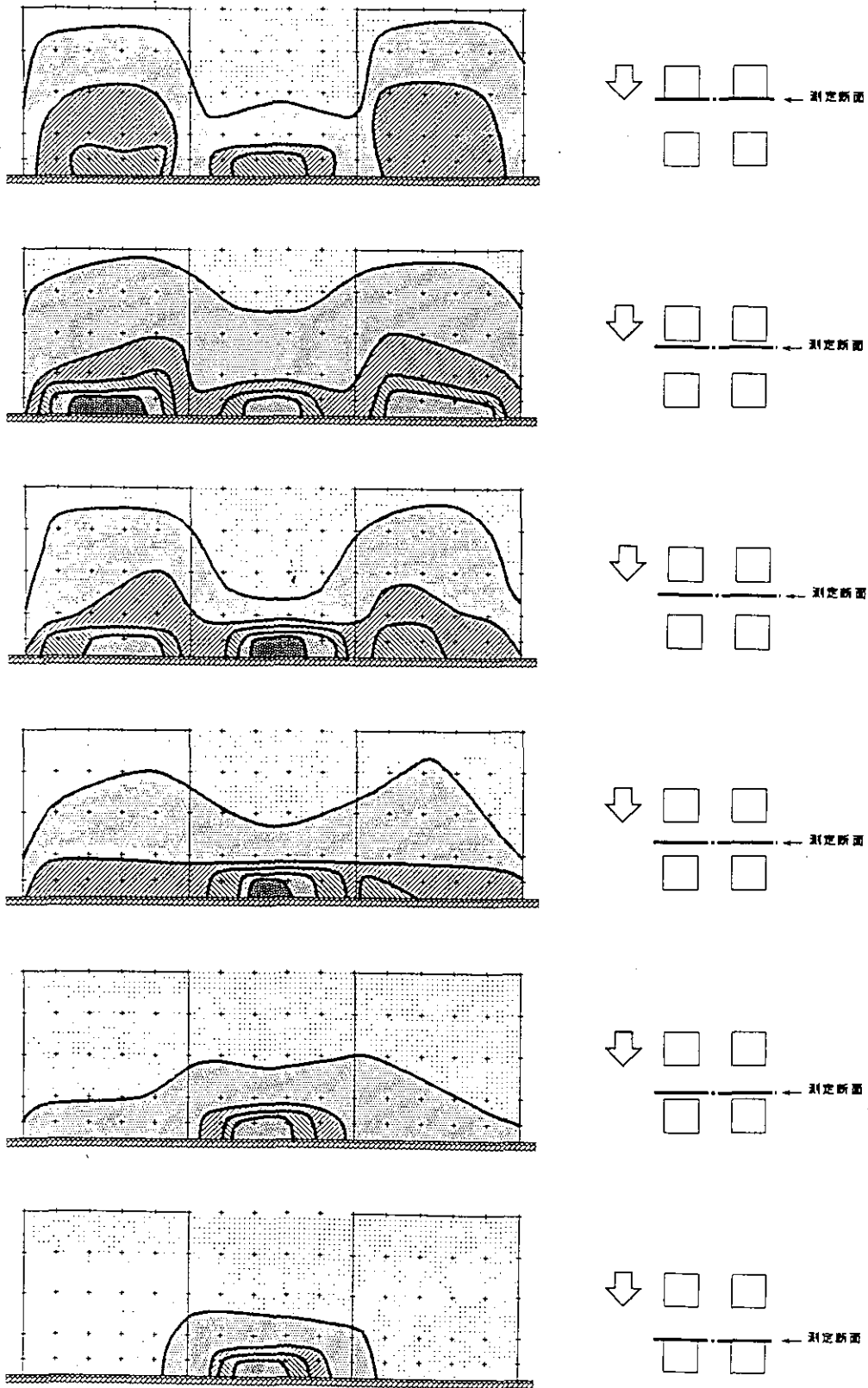


図 3 - 5 - 1 3 風と直角な鉛直断面の濃度分布  
風向0度、断面位置による分布の差

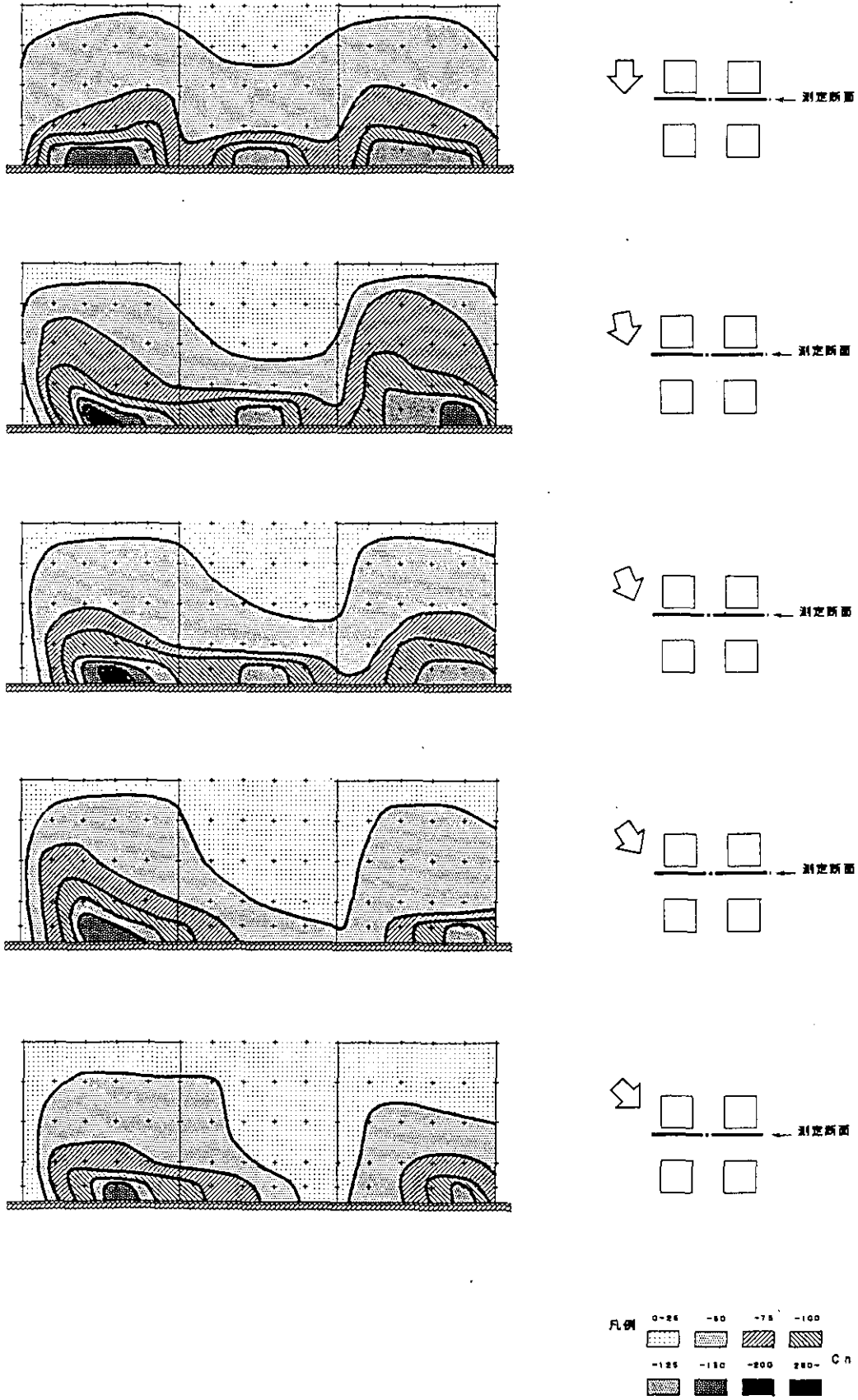


図 3 - 5 - 1 4 風と直角な鉛直断面の濃度分布  
風向による分布の差

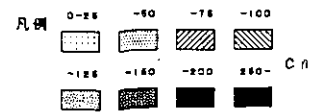
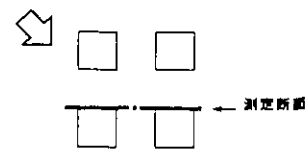
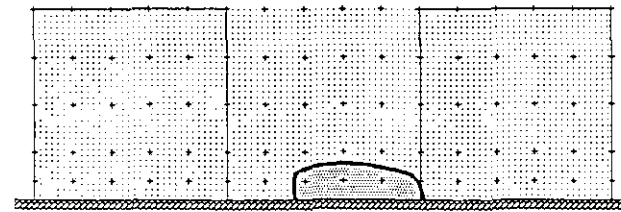
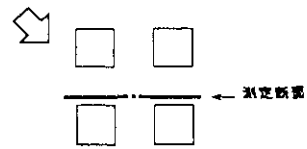
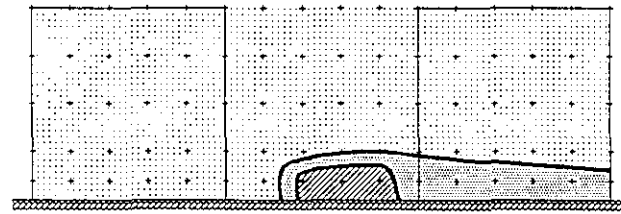
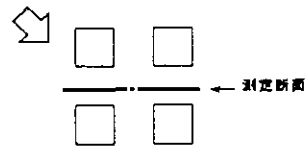
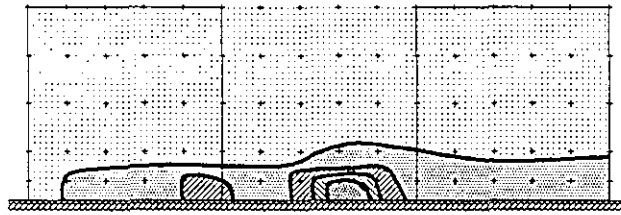
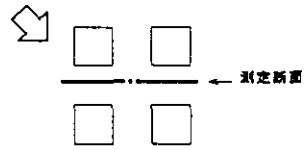
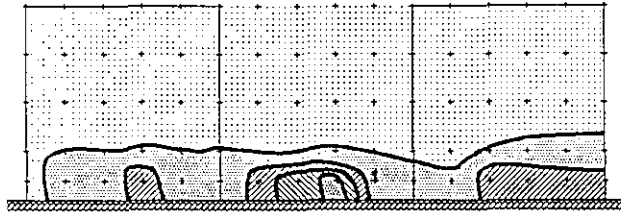
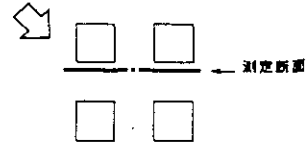
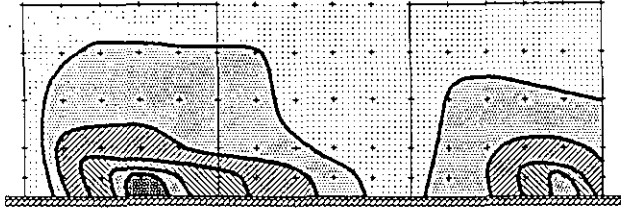
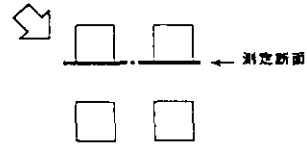
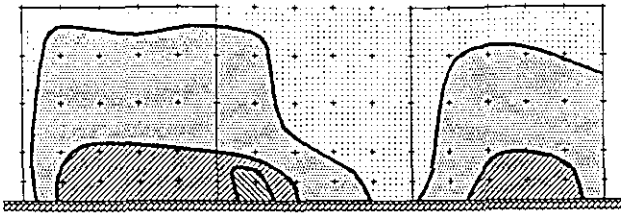


図 3 - 5 - 1 3 風と直角な鉛直断面の濃度分布  
風向 45 度、断面位置による分布の差



文献

1) 大気拡散実験用風洞の特性

小川靖、ワイズマイズ小川、上原 清、植田洋匡

国立公害研究所報告 第33号、1982

2) 建物周辺気流に関する風洞実験の測定器、模型寸法、および再現性について

勝田高司、村上周三、上原 清

日本建築学会論文報告集、232号、109-119 (1975, 6)

3) 地域暖房プラントの煙突排ガスによる熱汚染に関する風洞実験

勝田高司、村上周三、上原 清、大場正昭

生産研究、23巻、10号、432-439 (1976, 10)

4) 市街地低層部における風の観測

勝田高司、村上周三、上原 清

日本建築学会論文報告集、231号、81-88 (1975, 5)

5) 市街地の汚染物拡散に関する風洞実験 その1

上原 清、森口祐一、若松伸司、清水浩、内藤正明

第31回大気汚染学会講演要旨集 374、平成2年

6) 風洞を用いた市街地拡散実験

上原 清、森口祐一、若松伸司

第27回衛生工学研究討論会講演集 19-21 (1991, 1)

7) 市街地の汚染物拡散に関する風洞実験 その2

上原 清、森口祐一、若松伸司、清水浩、内藤正明

第31回大気汚染学会講演要旨集 375、平成2年

8) 街区の中に建つ高層建物周辺の気流分布に関する風洞実験

勝田高司、村上周三、上原 清、小峰裕己

日本建築学会論文報告集、256号、67-78 (1977, 6)

9) 市街地底層部における風の観測 (その2)

超高層建物による周辺気流の変化

村上周三、上原 清

日本建築学会論文報告集、279号、127-135 (1979, 5)

10) 市街地交差点における大気環境改善のための風向実験の利用

北林興二

公害23巻1号、71-79、(1988, 1)

11) 市街地の汚染物拡散に関する風洞実験 その3

上原 清、若松伸司、森口祐一

- 第 3 2 回大気汚染学会講演要旨集 4 3 0、平成 3 年
- 1 2 ) 風洞を用いた市街地拡散実験 その 2  
上原 清、若松伸司、森口祐一
- 第 2 8 回衛生工学研究討論会講演集 4 3 - 4 5 ( 1 9 9 2, 1 )
- 1 3 ) 市街地の汚染物拡散に関する風洞実験 その 4  
上原 清、若松伸司、森口祐一
- 第 3 3 回大気汚染学会講演要旨集 4 3 5、平成 4 年
- 1 4 ) 市街地の汚染物拡散に関する風洞実験 その 5  
上原 清、若松伸司、森口祐一
- 第 3 3 回大気汚染学会講演要旨集 4 3 6、平成 4 年

## あとがき

実際の市街地における汚染物の拡散は複雑多様で、個々のケースについては今のところ実市街地のモデルによる事例研究が最も有力な方法である。しかし、取り扱うべきすべての事例について風洞実験を行うことも不可能なことであるから、ある程度の市街地の空間的構造から、大まかな濃度分布を予測できるような資料を整備することを考えた。

具体的には、モデル化した交差点周辺市街地における汚染濃度の分布を、風洞実験によって調べてきた。しかし道路の立体的構造や、大気安定度、交通流特性による排出強度の変化など未検討の課題が多くもあり、現段階で整備されている資料から、十分に実用的な濃度分布予測をする事は難しい。

今後はこれらの課題を取扱いながら、さらに普遍化した予測資料を蓄積していく予定である。

# 資料編

模型	風向	風速	周辺市街地 道路幅	幹線 道路幅	測定高	トルナーガス C2H6+N2	排出量	排出位置	ファイル名 ( )DISK No	NOTE	A'-y'
50mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900517B(1)		63
50mmh:A点=100mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900518A(1)		
50mmh:A点=200mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900518B(1)		
50mmh:A点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900519A(1)		
50mmh:B点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	22.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900521A(1)		
50mmh:H点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	22.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900521B(1)		
50mmh:G点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.4%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900522A(1)		
50mmh:E点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.4%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900522B(1)		70
50mmh:F点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.4%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900523A(1)		
50mmh:A点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.4%	(400cc/m.min)*1	2y窓, 奥2/4	A900523B(1)		
50mmh:A点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.4%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A900523C(1)		
50mmh:A, B点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.4%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900524A(1)		
50mmh:B, D点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900524B(1)		
50mmh:A, C点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900525A(1)		
50mmh:A, D点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900525B(1)		
50mmh:A, B, C, D点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900528A(1)		
50mmh:B点=400mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	2y窓, 奥2/4	A900528B(1)		
50mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	2y窓, 奥2/4	A900528C(1)		80
50mmh:交差点=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.6%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900530A(1)		
50mmh:A, B間=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.7%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900531A(1)		
50mmh:A点=換気塔(効-ト無, フソク不足)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.7%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900601B(1)		
50mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.7%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900604A(1)		
50mmh:交差点=換気塔(フリスト'-型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.7%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900604B(1)		
50mmh:A点=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.7%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900606A(1)		
50mmh:A, B間=換気塔(フリスト'-型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900607A(1)		
50mmh:A点=換気塔(7M板型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900608A(1)		
50mmh:A, C点=換気塔(7M板型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	20.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900608C(1)		
50mmh:交差点=換気塔(7M板型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.3%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900611A(2)		90
50mmh:A点=換気塔(新フリスト'-型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.3%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900612A(2)		
50mmh:B, D点=換気塔(7M板型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.3%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900612C(2)		
50mmh:A点=換気塔(新フリスト'-型, 目張り)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.3%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900613A(2)		
50mmh:A, C点=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.3%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900613C(2)		
50mmh:交差点=換気塔(8階建物型)	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.3%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900614A(2)		
50mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900911A(2)		
50mmh:A点=300mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900912B(2)		
50mmh:A点=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900917A(2)		
50mmh:B点=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900917B(2)		
50mmh:交差点=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900918A(2)		100
50mmh:A, B間=換気塔	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900919A(2)		
50mmh:A点=350mmh	ODEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900920A(2)		

模型	風向	風速	周辺市街地 道路幅	幹線 道路幅	測定高	トルゲガス C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> +N <sub>2</sub>	排出量	排出位置	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ名 ( )DISK No	NOTE	ｽｰﾌﾟ
50mmh:A点=換気塔	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900920B(2)		
50mmh:B, D間=換気塔	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900921A(2)		
50mmh:A, C間=換気塔	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	13x 2y	A900921B(2)		
50mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910214B(3)		
25mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910215A(3)		
0mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910215B(3)		
75mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910218A(3)		
100mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910218B(3)		110
125mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910219A(3)		
150mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910219B(3)		
200mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910220A(3)		
250mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910221A(3)		
300mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.2%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910222A(3)		
0mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910305A(3)		
25mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910306A(3)		
50mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910306B(3)		
75mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910307A(3)		
100mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910307B(3)		120
125mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910308A(3)		
150mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910311A(3)		
200mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910312A(3)		
250mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910313A(3)		
300mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910314A(3)		
25mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910318A(3)		
50mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910318B(3)		
75mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910319A(3)		
100mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910320A(3)		
125mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910322A(3)		130
150mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910322B(3)		
200mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910325A(3)		
250mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910326A(3)		
300mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910327A(3)		
0mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910328A(3)		
25mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910329A(3)		
50mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910329B(3)		
75mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910401A(3)		
100mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910402A(3)		
125mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910403A(3)		140
150mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*1	2x 2y	A910404A(3)		

模型	風向	風速	周辺市街地 道路幅	幹線 道路幅	測定高	トル-サーガス C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> +N <sub>2</sub>	排出量	排出位置	774#名 ( )DISK No	NOTE	ア-ジ
200mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910405A(3)		
250mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910408A(3)		
300mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910409A(3)		
0mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910410A(3)		
25mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910411A(3)		
50mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910411B(3)		
75mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910412A(3)		
100mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910415A(3)		
125mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910416A(3)		150
150mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910419A(3)		
200mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910422A(3)		
250mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910423A(3)		
300mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910424A(3)		
0mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910508A(3)		
25mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910509A(3)		
50mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910510A(3)		
75mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910513A(3)		
100mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910515A(3)		
125mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910516A(3)		160
150mmh	5. 625DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	25mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*1	2x 2y	A910520A(3)		
100mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910606A(4)		
100mmh	0DEG	2. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910610A(4)		
100mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	2x 風上1/4	A910611A(4)		
100mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	2y 窓側1/4	A910612A(4)		
100mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	2x 風下1/4	A910613A(4)		
100mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	2y 奥側1/4	A910614A(4)		
100mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	2x 風下1/4	A910620A(4)		
100mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 0%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910621A(4)		
100mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 1%	(400cc/m. min)*2	2x 風上1/4	A910624A(4)		170
100mmh	11. 25DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 0%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910627A(4)		
100mmh	45DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	20. 9%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910701A(4)		
100mmh	33. 75DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	20. 9%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910705A(4)		
100mmh: B点=300mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	20. 9%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910710A(4)		
100mmh: A点=300mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 2%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910711A(4)		
100mmh: B, D点=300mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 2%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910712A(4)		
100mmh: A, C点=300mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 2%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910713A(4)		
100mmh: A, B点=300mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 2%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910719A(4)		
100mmh: B, C点=300mmh	0DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 3%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910722A(4)		
100mmh: B点=300mmh	45DEG	1. 5m/s	100mm	100mm	10mmh	21. 3%	(400cc/m. min)*2	4x 4y	A910829A(4)		180

模型	風向	風速	周辺市街地 道路幅	幹線 道路幅	測定高	トレーサース C2H6+N2	排出量	排出位置	ファイル名 (DISK No)	NOTE	ア - ジ
100mmh:A点=300mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	21.3%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910902A(4)		
100mmh:C点=300mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	21.3%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910903A(4)		
100mmh:D点=300mmh	45DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	21.3%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910904A(4)		
100mmh:B点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	21.3%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910906A(4)		
100mmh:A点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.8%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910909A(4)		
100mmh:C点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.8%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910910A(4)		
100mmh:D点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.8%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910911A(4)		
100mmh:B点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.6%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910913A(4)		
100mmh:A点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.6%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910917A(4)		
100mmh:C点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.6%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910918A(4)		190
100mmh:D点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.6%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910919A(4)		
100mmh:B点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910924A(4)		
100mmh:A点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910925A(4)		
100mmh:C点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910927A(4)		
100mmh:D点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	100mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A910930A(4)		
100mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	25mmh	21.1%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	AZ25mm (4)		
100mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	50mmh	21.1%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	AZ50mm (4)		
100mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	75mmh	21.1%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	AZ75mm (4)		
100mmh	0DEG	1.5m/s	100mm	100mm	100mmh	21.1%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	AZ100mm (4)		
100mmh	0DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911004A(5)		200
100mmh:B点=300mmh	0DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911007A(5)		
100mmh:A点=300mmh	0DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911008A(5)		
100mmh:A点=0mmh	0DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911009A(5)		
100mmh	11.25DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911031A(5)		
100mmh:B点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911101A(5)		
100mmh:A点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911105A(5)		
100mmh:C点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.5%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911106A(5)		
100mmh:D点=300mmh	11.25DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911112A(5)		
100mmh:A点=0mmh	11.25DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911113A(5)		
100mmh	22.5DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911115A(5)		210
100mmh:B点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911118A(5)		
100mmh:A点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911119A(5)		
100mmh:C点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911122A(5)		
100mmh:D点=300mmh	22.5DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911125A(5)		
100mmh:A点=0mmh	22.5DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911126A(5)		
100mmh	33.75DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911129A(5)		
100mmh:B点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.8%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911202A(5)		
100mmh:A点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.8%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911203A(5)		
100mmh:C点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911219A(5)		



模型	風向	風速	周辺市街地 道路幅	幹線 道路幅	測定高	トル-サ-ガス C2H6+N2	排出量	排出位置	フライン名 ( )DISK No	NOTE	ページ
100mmh:D点=300mmh	33.75DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911220A(5)		220
100mmh:A点=0mmh	33.75DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.7%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A911224A(5)		
100mmh	45DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A920107A(5)		
100mmh:B点=300mmh	45DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A920110A(5)		
100mmh:A点=300mmh	45DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	20.9%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A920113A(5)		
100mmh:C点=300mmh	45DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	21.0%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A920114A(5)		
100mmh:D点=300mmh	45DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	21.0%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A920116A(5)		
100mmh:A点=0mmh	45DEG	1.5m/s	50mm	100mm	10mmh	21.0%	(400cc/m.min)*2	4x 4y	A920117A(5)		

A9005178 900517		標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh										道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I9>=20.6%		(400cc/m.min)-1		LS:13x 2ヶ		無地元化:無し								
(Ymm)	(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)	(Xm)													
11.90	2			7		20		59		351		61		25		8																
12.00	2		3	7	13	21	36	62	132	328	182	78	52	26	17	9	5															
12.10	2			8		22		59		386		92		29		9																
12.20	3		5	8	15	21	38	59	132	331	206	84	50	27	16	9	5															
12.25	3			9		23		63		305		87		29		11																
12.30	3			8		23		59	H	478		89		29		9																
12.35	2			7		21		57		429		94		28		9																
12.40	2	3	4	6	8	9	12	18	22	25	33	46	63	81	122	198	349	298	198	152	93	70	47	41	28	25	17	14	9	8	5	4
12.45	3			7		20		54		290		99		30		10																
12.50	3			8		22		60	B	364		98		30		10																
12.55	5			9		22		68		415		93		32		10																
12.60	31	181	271	173	35	176	265	117	36	164	247	132	74	203	369	358	411	394	385	239	104	168	260	183	58	117	289	190	36	95	244	189
12.65	65			74		81		121		357		126		77		83																
12.70	68			75		104		128	A	413		162		102		94																
12.75	61			75		99		135		432		156		104		85																
12.80	53	59	54	64	64	79	68	78	86	86	86	96	121	155	188	252	386	339	289	206	144	132	117	102	88	88	76	71	64	73	70	61
12.85	48			57		72		110		390		144		72		57																
12.90	41			56		73		102	G	404		145		81		57																
12.95	41			51		69		104		411		141		80		53																
13.00	37		37	46	47	65	68	99		200	401	208	126	84	70	54	48	48														
13.10	31			42		57		90		417		126		68		44																
13.20	28		27	36	38	51	58	89	132	424	274	121	80	63	48	40	33															
13.30	23			32		47		79		396		135		61		38																
13.40	21		25	38	35	45	54	78	138	349	239	125	74	60	43	35	29															

A900518A 900518		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh										A点=100mmh	道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		19>=20.6%	(400cc/m.min)×1		LS:13×2y		無地元化:無し								
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)															
11.90	2		7		23		69		386		88		26																			
12.00	2	4	8	15	23	42	65	142	353	191	91	53	31	18												5						
12.10	2		8		22		65		428		90		29													9						
12.20	3	5	9	16	23	41	60	147	343	230	105	58	33	20												6						
12.25	2		8		21		63		302		108		32													10						
12.30	2		6		22		61	H	466		107		33													9						
12.35	2		7		21		64		421		99		31													9						
12.40	2	4	5	7	8	11	16	20	24	30	38	52	64	86	129	210	344	357	265	181	102	86	67	51	33	26	22	19	10	7	6	5
12.45	3		8		22		60		336		124		41													13						
12.50	2		8		23		62	B	427		122		40													11						
12.55	7		12		24		66		390		116		34													14						
12.60	18	223	321	165	28	185	307	109	60	201	276	113	96	153	211	283	349	417	486	353	168	164	316	218	57	126	325	218	32	108	273	204
12.65	56		97		96		135		271		208		109													96						
12.70	72		96		112		138	A Z H 100mm	306		224		114													88						
12.75	68		85		103		135		354		205		113													86						
12.80	57	54	60	70	77	82	77	95	96	90	86	106	136	121	174	232	429	313	230	200	174	150	122	106	97	98	85	83	79	80	72	66
12.85	48		81		83		113		392		178		95													57						
12.90	45		60		76		111	G	441		165		94													86						
12.95	42		54		71		107		515		155		87													62						
13.00	41	36	50	52	54	71	99	183	427	214	147	91	78	55												52	46					
13.10	31		45		61		101		456		136		47													47						
13.20	29	31	40	44	51	58	91	154	424	274	134	93	65	55												42	38					
13.30	23		36		51		87		445		145		67													41						
13.40	22	26	34	38	49	56	85	188	419	210	133	80	63	46												37	32					

A9005180 900518		模型角度=0deg		风速=1.5m/s		模型=50mmh		R点=200mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		197=20.8%		(400cc/m.min) <sup>1</sup>		LS:13x 2y		無地元化:無し										
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)															
(Xm)	11.90	2		8		23		66		402		91		27		9																
12.00	2	3	8	13	25	39	62	127	322	216	93	58	30	20	9	6																
12.10	2		8		23		65		411		96		33		11																	
12.20	3	5	9	16	24	42	66	140	379	234	97	62	33	20	10	6																
12.25	3		9		26		70		372		106		32		10																	
12.30	2		9		26		66	H	455		101		32		10																	
12.35	2		8		26		63		399		108		34		10																	
12.40	3	4	6	8	10	15	18	24	27	38	47	62	65	91	133	214	326	345	294	217	115	92	70	52	35	29	25	18	11	10	6	5
12.45	3		10		31		75		345		135		42		13																	
12.50	3		10		29		67	B	407		144		42		12																	
12.55	3		10		32		72		311		132		42		14																	
12.60	12	202	327	149	29	201	346	112	51	244	218	77	104	162	211	241	296	385	451	399	180	160	350	223	56	132	350	191	24	100	282	204
12.65	70		96		105		135		225		220		125		86																	
12.70	78		108		120		128	A 4 H 200mm	197		249		131		100																	
12.75	73		92		118		116		241		232		122		69																	
12.80	62	66	61	73	81	84	80	90	111	69	90	105	111	94	115	133	299	257	218	212	207	174	118	104	110	109	83	81	76	63	73	68
12.85	53		67		66		133		273		192		99		55																	
12.90	47		65		93		104	G	423		177		96		63																	
12.95	42		61		79		96		428		166		90		60																	
13.00	40	39	55	54	70	71	91	140	391	201	155	93	84	55	54	47																
13.10	32		45		65		89		425		137		72		46																	
13.20	29	30	42	45	61	65	81	129	412	264	139	94	75	55	45	35																
13.30	24		37		55		76		423		141		66		42																	
13.40 (Xm)	22	27	34	39	51	59	75	192	411	201	129	81	63	45	37	31																

A900519A 900519		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh A点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm I <sub>90</sub> =20.6% (400cc/m.min)·1																														
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS:13x 2y 500 600 700 (Ymm)				無地元化:無し															
(Xm)																																
11.90	3		9		25		68		408		180		34				10															
12.00	2	6	9	16	25	43	68	148	349	226	102	62	36	24	12		8															
12.10	3		10		26		67		400		188		39				13															
12.20	3	7	9	17	24	45	64	134	342	269	116	78	39	26	14		9															
12.25	4		11		30		68		365		138		48				16															
12.30	3		10		26		61	H	434		130		44				14															
12.35	3		10		29		70		378		126		44				13															
12.40	3	6	7	10	12	20	21	26	30	48	53	66	70	93	127	196	297	364	324	271	159	107	94	70	53	35	32	23	14	11	9	6
12.45	4		13		36		70		284		187		62				18															
12.50	4		14		36		69	B	335	D	176	F	58				16															
12.55	5		11		38		71		261		167		56				16															
12.60	8	211	338	150	30	220	333	81	123	228	106	89	141	179	156	213	277	322	358	388	215	169	365	264	63	133	338	218	27	106	272	202
12.65	73		108		129		135		193		282		149				97															
12.70	87		115		125		112	A	157	C	255	E	147				106															
12.75	76		103		103		104	S	170		237		144				88															
12.80	63	70	62	85	90	91	63	101	100	76	61	99	108	83	103	112	242	224	203	203	215	202	141	132	140	122	88	89	84	94	72	72
12.85	54		50		67		122		259		197		116				67															
12.90	48		71		79		96	G	399		188		111				71															
12.95	43		67		74		87		410		172		93				63															
13.00	41	41	57	54	68	65	82	131	340	177	163	103	96	64			60	49														
13.10	35		49		60		87		463		144		87				55															
13.20	30	34	41	45	53	54	68	131	364	189	130	93	75	51			47	36														
13.30	25		36		49		72		401		123		74				45															
13.40	23	27	36	39	49	53	71	172	331	176	116	82	69	45	41		31															

A900521A 900521		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh B点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm 19γ=22.6% (400cc/m.min)-1 LS:1.3x 2γ 無地元化:無し																														
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																
(Xm)																																
11.90	3		8		25		68		398		107		36		12																	
12.00	3	6	10	6	29	50	72	156	360	279	116	79	42	29	14	9																
12.10	4		13		32		79		443		127		45		14																	
12.20	4	8	14	8	35	61	76	142	297	337	166	101	51	33	16	10																
12.25	4		15		39		76		301		220		65		19																	
12.30	4		15		37		75	H	348		203		63		19																	
12.35	4		13		37		75		248		176		59		16																	
12.40	4	6	8	12	14	6	8	12	40	57	66	77	79	89	102	134	148	327	270	291	184	144	100	100	62	49	37	30	18	14	11	7
12.45	5		16		47		82		141		218		70		19																	
12.50	5		17		47		83	B B H 400mm	141	D	204	F	72		20																	
12.55	5		16		45		80		167		187		68		20																	
12.60	12	194	292	200	28	194	292	200	43	103	215	185	79	94	226	143	292	339	315	223	174	266	283	196	59	199	265	209	27	142	284	216
12.65	58		89		120		154		354		224		128		93																	
12.70	79		93		128		161	A	486	C	223	E	148		104																	
12.75	67		83		117		142		525		214		134		92																	
12.80	58	73	63	75	73	73	63	75	96	67	88	89	110	141	183	295	383	254	206	205	200	170	138	138	128	115	91	104	81	87	71	78
12.85	46		61		84		103		340		169		105		73																	
12.90	44		60		79		106	G	534		170		108		71																	
12.95	42		57		77		100		474		157		96		65																	
13.00	38	38	49	38	67	75	88	192	351	183	147	106	91	64	63	51																
13.10	33		45		62		93		424		138		84		55																	
13.20	27	30	48	30	59	62	86	174	366	212	125	98	75	54	49	38																
13.30	24		35		52		86		374		126		72		45																	
13.40	22	26	34	40	51	66	91	203	357	175	118	84	66	50	41	33																

A900521B 900521		模型角度=0deg		風速=1.5m/s		模型=50mmh		H点=400mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>2</sub> =22.6%		(400cc/m.min)×1		LS:13x 2y		無地元化:無し									
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)														
(Xm)	1		4		16		50		416		120		36		10																
12.00	1	3	5	12	18	37	47	84	181	320	163	101	43	26	11	6															
12.10	3		8		23		51		265		195		50		12																
12.20	2	5	8	14	25	38	55	70	108	256	108	120	50	27	12	6															
12.25	2		8		30		60		110		195		58		13																
12.30	2		9		32		61	H H 400mm	105		185		61		13																
12.35	2		7		28		57		149		175		55		11																
12.40	2	3	3	5	7	8	11	16	25	28	33	42	55	60	82	93	211	188	175	175	167	124	72	63	51	39	23	19	11	10	5
12.45	2		6		22		54		229		144		49		12																
12.50	2		7		25		74	B	374	D	144	F	53		11																
12.55	3		9		24		113		433		145		52		12																
12.60	8	216	345	135	25	164	319	145	48	117	215	200	158	207	281	320	404	377	353	230	173	235	344	223	50	180	318	242	23	119	202
12.65	46		88		112		166	A	381	C	201	E	98		72																
12.70	63		76		127		151		481		225		129		90																
12.75	61		66		108		133		531		204		128		80																
12.80	52	64	57	61	64	84	77	82	96	93	91	94	115	135	192	312	422	313	256	217	183	156	139	147	118	105	94	98	77	79	69
12.85	47		53		75		90		379		169		100		74																
12.90	43		51		70		88	G	461		167		106		70																
12.95	41		52		66		94		510		155		94		64																
13.00	36	36	45	45	61	81	91	173	441	214	147	106	89	65	56	49															
13.10	31		39		54		82		425		141		76		52																
13.20	26	27	36	37	52	57	80	156	442	251	137	101	77	56	47	39															
13.30	21		32		46		77		405		142		73		43																
13.40	21	24	29	33	43	53	79	159	399	226	132	85	69	43	41	30															

A900522A 900522		標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh G点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19=20.4%											(400cc/m.min) <sup>-1</sup> LS:13x 2y				無地元化:無し 700 (Ymm)																						
(Ymm)-500	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																							
(Xm)																																							
11.90	2		7		23		64		388		98		33		11																								
12.00	2	4	8	14	26	43	64	153	354	213	97	66	34	23	11	7																							
12.10	3		9		25		69		404		107		36		12																								
12.20	2	5	7	15	23	42	62	145	352	252	112	73	42	26	14	7																							
12.25	2		8		24		60		329		119		39		13																								
12.30	1		6		24		63	H	431		116		41		12																								
12.35	1		6		23		61		415		106		40		11																								
12.40	1	3	4	7	8	12	16	21	27	35	43	58	70	92	133	211	360	368	278	210	127	102	76	64	46	37	31	24	13	9	8	5							
12.45	2			10			29		72					B	344					D																			
12.50	2			8			26		63																														
12.55	2			8			31		61																														
12.60	10	186	412	113	29	210	353	86	72	219	204	88	76	171	308	310	337	386	404	432	225	178	298	294	88	95	385	258	36	86	283	212							
12.65	67			92			105		121						A	311																							
12.70	75			100			107		126																														
12.75	67			91			92		118																														
12.80	59	87	62	87	83	83	82	107	83	91	94	109	97	99	183	130	151	306	279	297	219	217	182	151	120	120	107	91	82	99	80	81							
12.85	53			70			78		91																														
12.90	47			64			79		85						G S H 400mm	141																							
12.95	47			68			73		83																														
13.00	42	42		56	54		67	66	80		98		236																										
13.10	34			48			66		78				392																										
13.20	30	31		44	45		60	59	69		128		344																										
13.30	24			38			51		64				434																										
13.40	20	25		35	38		48	52	66		168		307																										
(Xm)																																							



A9005228 900522		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh E点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=20.4% (400cc/m.min)*1																														
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS:13x 2% 500				無地元化:無し 700 (Ymm)															
(Xm)																																
11.90	2		8		24		68		399		90		27						10													
12.00	2	5	9	17	25	49	67	177	333	169	89	51	29	20	10				8													
12.10	3		10		28		76		417		86		30						10													
12.20	4	7	11	20	30	64	79	266	381	136	81	50	32	21	12				7													
12.25	3		11		29		94		337		79		31						13													
12.30	3		10		30		87	H	483		81		30						12													
12.35	3		9		30		87		392		76		31						11													
12.40	3	5	6	9	10	16	20	26	33	47	64	79	95	216	305	361	309	162	98	81	70	66	45	37	35	27	23	21	17	12	9	7
12.45	4		12		37		129		236		69		32							16												
12.50	4		12		37		130	B	324	D	71	F	32						15													
12.55	4		12		36		118		367		85		58						19													
12.60	30	191	308	161	28	155	291	130	43	173	337	165	127	300	461	303	321	257	157	96	136	97	70	92	124	144	112	235	95	36	227	261
12.65	67		75		96		203		248		90		66							124												
12.70	72		90		122		221	A	251	C	80	E	54							113												
12.75	65		77		111		221		374		63	B H	52							99												
12.80	54	55	63	72	71	66	77	99	103	95	110	150	198	199	216	310	388	228	199	153	87	51	45	40	55	64	76	68	86	91	72	75
12.85	51		66		92		183		351		126		55							77												
12.90	45		62		81		150	G	381		109		57							71												
12.95	42		59		81		151		366		115		51							65												
13.00	30	39	54	56	76	85	141	185	355	239	127	55	46	46	54	55																
13.10	33		48		70		122		470		111		47							52												
13.20	27	30	41	45	64	74	111	151	327	276	147	78	43	40	47	39																
13.30	24		36		59		101		382		134		43							42												
13.40 (Xm)	22	27	35	41	57	73	96	157	349	195	125	62	42	34	36	32																

A900523A 900523		模型角度=0deg		风速=1.5m/s		模型=50mah		F点=400mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		19=20.4%		(400cc/m.min) <sup>1</sup>		LS:13x 2y		無地元化:無し										
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)															
11.90	3		10		29		80		411		81		27		10																	
12.00	3	7	11	20	32	57	88	252	367	131	78	46	28	17	12	7																
12.10	3		11		33		96		421		81		30		12																	
12.20	4	8	13	23	35	69	103	313	279	100	69	51	29	24	14	9																
12.25	4		12		39		133		225		71		32		15																	
12.30	4		12		37		116	H	334		74		33		14																	
12.35	3		11		35		113		363		66		31		14																	
12.40	4	5	6	10	11	17	19	30	35	54	68	89	125	216	303	349	246	101	89	66	56	49	43	37	36	31	29	25	16	13	10	8
12.45	4		12		40		141		156		62		35		19																	
12.50	4		11		38		139	B	186	D	53		34		18																	
12.55	4		10		35		138		288		55		34		17																	
12.60	19	194	300	164	32	160	291	125	48	187	270	221	122	215	350	402	329	199	262	200	55	55	122	65	34	151	150	64	19	116	228	133
12.65	64			66		116		176		A	360		126		59																	
12.70	64			85		121		200			393	C	146		63																	
12.75	66			81		109		185			424		151		61																	
12.80	52	62	58	69	62	64	77	95	101	108	111	124	167	191	201	242	363	298	249	204	167	115	86	81	83	62	59	55	55	78	66	73
12.85	52			63		67		156			303		140		51																	
12.90	44			56		79		133		G	416		139		49																	
12.95	41			54		77		136			458		149		49																	
13.00	39	38		52	52	75	80	125	166	341	252	160	75	56	44	44	44															
13.10	31			45		62		112			485		132		39																	
13.20	28	29		40	41	55	72	100	151	334	246	143	77	47	37	35	32															
13.30	22			35		55		101			398		130		32																	
13.40	22	28	34	38	51	61	93	166	358	194	118	68	47	34	31	28																

A9005238 900523 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh A点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm I<sub>9%</sub>=20.4% (400cc/m.min)×1  
 (Ymm)-800 -700 -600 -500 -400 -300 -200 -100 0 100 200 300 400 500 600 700 (Ymm)  
 LS:2y 雑地元化:無し

(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700																
11.90																																
12.00																																
12.10																																
12.20																																
12.25																																
12.30									H																							
12.35																																
12.40																																
12.45	0		1		0		0	B		1	D	0	F	0		0																
12.50	0		1		0		0	B		2	D	1	F	0		0																
12.55	1		1		5		4			39		7		1		1																
12.60	15	167	299	145	8	133	363	44	47	177	78	13	61	101	63	92	112	72	74	140	61	40	333	163	12	97	292	174	20	94	256	199
12.65	64				81				78				47				45							63							77	
12.70	78				83				74				40	A	H		28	C					E	89						80		
12.75	70				80				68				37	400mm			27						81							82		
12.80	57	65	61	75	75	79	71	75	69	46	43	47	40	12	12	9	28	38	39	46	56	68	62	71	78	83	67	71	65	78	65	64
12.85	48				60				61				34				26						54			66				54		
12.90	45				59				51				31	G			25						48		61				53			
12.95	41				55				46				27				22						44		54				49			
13.00	38		37		49		42		40		30		24		15		20		26		35	42	54		44		44		41			
13.10	31				43				34				18				19						33		40				36			
13.20	27		27		36		33		30		22		17		14		15		17		28	31	36		32		34		29			
13.30	22				32				27				16				14				25		32				31					
13.40 (Xm)	19		21		28		25		24		16		14		11		13		16		22	26	29		25		26		24			

0900523C 000523		標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh										A点=400mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19>=20.4%		(400cc/m.min)*1		無地元化:無し								
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000			
(Xmm)																																
11.90	0		1		0		1		372		3		0		0																	
12.00	0	0	0	0	0	0	1	37	214	60	6	1	0	0	0	0																
12.10	0		0		0		2		336		14		1		0																	
12.20	0	0	0	1	0	1	3	47	388	199	29	8	2	1	0	0																
12.25	0		0		1		7		305		32		2		0																	
12.30	0		0		0		3	H	307		35		2		0																	
12.35	0		0		0		5		295		35		2		0																	
12.40	0	0	0	0	1	0	1	1	3	3	6	8	28	51	101	210	263	204	178	59	29	17	17	4	2	1	1	0	0	0	0	
12.45	0		0		1		11		213		89		9		1																	
12.50	0		0		1		8	B	220		70		7		1																	
12.55	0		0		4		14		153		74		8		1																	
12.60	13	192	306	132	12	131	357	46	48	194	100	28	84	132	87	137	182	237	236	303	138	68	351	151	22	100	201	167	14	102	233	204
12.65	73				73		78		61								101			C												
12.70	76				86		81		51	A							80			H												
12.75	68				66		78		45	400mm							111															
12.80	59	67	61	79	78	77	73	79	67	46	51	53	49	25	39	39	175	145	115	128	129	122	78	74	80	68	61	67	66	82	70	71
12.85	52				67		55		41								172			G												
12.90	44				56		59		39								297															
12.95	41				52		54		38								368															
13.00	38	35			49	44	44	33	34		96		34				250		133		83		60		56		42		44		41	
13.10	30				40		34		31								344															
13.20	25	28			35	33	30	25	26		86		26				267		103		66		48		44		33		34		28	
13.30	26				35		30		26								271				63				41				32			
13.40	20	22			28	23	24	23	26		138		26				266		82		53		36		33		27		26		24	
(Xm)																																

A900524A 900524		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh 08点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=20.4% (400cc/a.min)=1 LS:13x 2y 無地元化:無し																														
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																
11.90	3		9		25		63		406		108		37		12																	
12.00	3	7	10	20	27	51	66	144	314	266	119	71	42	23	13	8																
12.10	3		12		33		76		435		116		43		15																	
12.20	4	9	12	22	30	54	69	119	278	318	155	88	49	33	16	9																
12.25	5		15		36		70		284		192		62		18																	
12.30	4		14		36		71	H	316		166		64		17																	
12.35	4		13		34		78		225		170		56		16																	
12.40	4	6	8	11	13	20	26	30	41	57	56	71	80	85	94	120	144	298	250	274	182	153	114	95	53	48	33	28	16	12	9	7
12.45	4		15		46		79		128		200		73		21																	
12.50	4		15		44		76	B 8 H 400mm	122	D	188	F	72		19																	
12.55	4		15		42		73		135		179		69		18																	
12.60	9	171	309	165	17	110	239	129	37	115	220	167	72	115	223	139	284	283	277	212	157	244	309	199	63	203	275	181	21	122	254	196
12.65	67		72		89		135		267		195		116		96																	
12.70	67		77		100		147	A 8 H 400mm	310	C	202	E	125		93																	
12.75	64		75		98		143		380		198		120		87																	
12.80	55	69	59	67	64	82	76	93	88	87	92	96	117	139	192	251	345	231	192	189	190	174	133	126	114	108	82	89	79	80	68	70
12.85	48		59		74		100		367		169		67		71																	
12.90	42		55		72		102	G	583		157		91		65																	
12.95	41		52		72		100		452		152		93		63																	
13.00	37	37	48	50	60	63	92	190	344	166	140	99	84	59	56	46																
13.10	30		42		59		90		417		135		77		50																	
13.20	25	28	37	38	55	60	79	157	360	189	129	91	75	53	46	37																
13.30	21		31		49		84		353		123		69		41																	
13.40 (Xm)	20	24	32	38	49	66	84	207	329	177	116	82	66	47	39	30																

A9005248		900524		標型角度=0deg		風速=1.5m/s		標型=50mmh		BD点=400mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19>=20.6%		(400cc/m.min)-1		LS:13x 2y		無地元化:無し								
(Ymm)-800		-700		-600		-500		-400		-300		-200		-100		0		100		200		300		400		500		600		700 (Ymm)		
11.90	3			12				31				76			443			97				39				14						
12.00	4		8	13		23		36		61		84		197	398		232		118		66		44		28		16		10			
12.10	5			14				38				84			415				122			54					20					
12.20	5		12	15		30		43		65		106		262	420		282		175		99	71		39		22			13			
12.25	6			19				54				117		H	405				192			83				27						
12.30	5			18				48				109			314				159			74				25						
12.35	5			18				51				116			317				136			59				21						
12.40	5	7	11	16	17	26	37	45	49	80	85	98	126	134	141	181	249	219	163	164	162	137	120	110	73	67	51	45	23	20	15	12
12.45	5			17				63				119					212						91				30					
12.50	6			23				75				100		B	195		D		97		F		84				30					
12.55	6			18				57				99		B	226		D		101				83				26					
12.60	13	172	296	139	18	98	228	141	54	89	174	181	95	98	233	152	400	154	205	112	103	198	184	98	76	191	218	116	28	140	246	178
12.65	52			59				95				115			401								103				66					
12.70	63			66				106				134		A	411		C				E		113				77					
12.75	65			73				101				128			401								112				78					
12.80	56	66	63	88	62	83	80	97	100	97	98	103	114	129	156	228	358	252	166	134	129	109	105	101	105	101	85	83	70	73	68	78
12.85	45			57				84				99			G	278							96				69					
12.90	42			54				78				97				307							94				63					
12.95	41			51				77				92				376							87				60					
13.00	37		38	47		54		72		76		86		151		371		140				83	82		62		55				47	
13.10	30			41				64				88				392							74				48					
13.20	27		28	38		42		61		64		79		136		402		176				73	74		55		48				37	
13.30	21			32				56				74				382							64				44					
13.40 (Xm)	21		24	33		41		52		62		74		165		412		157				66	63		48		41				31	

A900525A 900525		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh										AC点=400mmh	道路幅=100mm	十字路幅=100mm		測定高=25mm	197=20.6%	(400cc/m.min)-1	LS:13x2y	無地元化:無し												
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000				
(Xm)																																
11.90	3		10		27		70		449		97		37		13																	
12.00	3	7	11	19	29	50	72	165	370	228	107	66	42	25	13	8																
12.10	3		11		30		71		479		112		44		15																	
12.20	4	9	14	23	35	62	79	178	452	282	122	83	55	33	19	12																
12.25	5		16		41		89		431		140		61		22																	
12.30	4		13		35		80	H	542		137		59		21																	
12.35	4		12		33		77		493		139		58		18																	
12.40	5	8	10	13	15	25	29	35	47	64	65	85	104	198	249	353	481	406	311	249	207	134	110	93	91	61	46	38	24	14	14	10
12.45	6		20		55		130		401		187		89		32																	
12.50	5		19		51		123	B	317	D	168	F	73		27																	
12.55	5		15		43		124		299		191		78		25																	
12.60	7	143	331	142	17	125	320	63	85	265	212	215	245	231	180	249	274	230	167	194	213	244	244	307	162	182	329	217	40	92	299	196
12.65	60		84		161		177		248		157		211		91																	
12.70	73		103		152		148	A SH 400mm	233	C SH 400mm	129	E	182		120																	
12.75	70		95		152		135		252		119		170		112																	
12.80	62	74	67	85	85	69	92	113	136	120	129	125	128	94	106	128	303	143	111	95	126	135	148	144	162	156	105	97	91	111	76	76
12.85	53		72		122		120		326		117		136		31																	
12.90	47		72		102		111	G	309		119		128		83																	
12.95	46		66		100		107		336		113		127		79																	
13.00	42	42	62	69	90	94	97	140	343	132	106	109	110	78	73	55																
13.10	35		54		81		90		312		99		98		63																	
13.20	30	34	46	52	65	74	79	132	358	159	91	90	84	66	57	43																
13.30	25		40		62		81		427		95		81		51																	
13.40 (Xm)	23	29	40	47	59	64	77	172	418	147	84	75	70	55	47	34																

A900525B 900525		模型角度=0Deg		風速=1.5m/s		模型=50mmh		AD点=400mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19% <sup>20.6%</sup>		(400cc/m.min)+1		LS:13x 2y		無地元化:無し											
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	B	100	200	300	400	500	600	700	(Xm)																	
11.90	3		11		30		74		422		96		35		13																		
12.00	3	7	10	7	27	7	71	193	392	209	104	69	39	26	13								8										
12.10	4		13		33		62		472		101		44		16																		
12.20	5	10	14	10	38	10	92	284	436	229	131	76	64	33	21								11										
12.25	5		17		47		113		443		129		66		22																		
12.30	5		14		41		107	H	434		120		62		23																		
12.35	5		14		40		113		350		108		53		18																		
12.40	4	7	10	13	16	7	10	13	54	7	10	13	160	250	278	356	224	176	136	129	123	102	90	91	65	50	44	38	21	17	13	10	
12.45	5		20		61		177		206		113		80		27																		
12.50	5		20		60		175	B	196		100		66		25																		
12.55	5		17		51		143		248		93		62		22																		
12.60	14	124	293	154	19	124	293	154	63	124	293	154	147	234	237	296	309	159	200	98	95	175	209	111	65	162	244	136	23	121	225	170	
12.65	77		69		118		165		247		167		92		85																		
12.70	74		92		130		155	A	238		168		93		88																		
12.75	68		89		125		142	S H	308		156		94		87																		
12.80	62	60	61	70	75	60	61	79	128	60	61	79	143	118	155	188	330	180	130	125	136	124	103	102	91	105	85	91	76	82	64	72	
12.85	50		69		111		129		266		115		61		65																		
12.90	44		63		99		123	G	553		118		82		63																		
12.95	45		64		96		116		400		103		77		60																		
13.00	42	40	60	40	63	40	102	195	237	111	86		80	72	61	55																	
13.10	34		51		72		97		418		83		67		50																		
13.20	29	33	43	33	64	33	85	176	282	94	73	64	63	49	47																		
13.30	24		39		57		84		354		74		59		41																		
13.40 (Xm)	23	26	38	41	54	64	86	193	282	104	68	57	56	45	39																		



A900528a 900528		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh ABCD点=400mmh										道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm				197=20.6% (400cc/m.min)*1															
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS:13x 2y 500 600 無地元化:無し																		
(Xm)																															
11.90	3		11		30		76		406		101		39				14														
12.00	3	9	13	22	34	58	91	166	370	267	125	84	49	33	16		11														
12.10	5		15		38		89		477		117		52				20														
12.20	6	10	18	30	54	70	118	259	460	309	191	108	79	48	24		14														
12.25	5		19		56		124		408		187		89		34																
12.30	6		19		51		120	H	367		155		75		29																
12.35	6		19		48		114		324		139		67		26																
12.40	5	8	13	15	17	27	38	46	54	81	86	105	130	132	135	192	262	216	159	164	155	138	130	114	88	68	62	48	27	22	18
12.45	6		21		64		109		200		123		100		35																
12.50	6		23		63		98	B SH 400mm	190	D SH 400mm	97	F	93		32																
12.55	6		22		62		89		223		97		98		32																
12.60	14	124	248	161	19	63	200	122	54	95	172	157	98	107	246	173	313	163	212	110	181	189	194	113	83	202	233	118	26	141	229
12.65	68		67		60		111		344		108		95		69																
12.70	74		74		91		127	A SH 400mm	336	C SH 400mm	140	E	117		83																
12.75	65		74		101		137		368		137		109		81																
12.80	56	66	60	65	67	78	79	95	91	92	103	104	117	126	173	223	410	231	178	143	134	115	112	124	108	111	92	101	77	72	69
12.85	47		55		87		106		350		117		95		56																
12.90	41		55		75		98	G	408		112		97		67																
12.95	42		51		75		90		433		108		96		65																
13.00	36	35	48	54	70	72	84	153	386	166	103	87	90	64	57	49															
13.10	29		41		59		61		384		100		76		51																
13.20	26	28	36	42	55	60	77	135	394	201	96	81	71	55	47	37															
13.30	20		32		51		76		388		96		65		42																
13.40 (Xm)	19	24	31	41	50	60	81	176	382	158	98	69	67	49	42	31															

A900528B 900529 標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh B点=400mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I9>=20.8% (400cc/m.min)=1  
 LS:2% 無地元化:無し  
 (Ymm)-600 -700 -800 -500 -400 -300 -200 -100 0 100 200 300 400 500 600 700 (Ymm)  
 (Xm)  
 11.90

12.00

12.10

12.20

12.25

12.30

12.35

12.40

12.45

12.50

12.55

12.60

12.65

12.70

12.75

12.80

12.85

12.90

12.95

13.00

13.10

13.20

13.30

13.40

(Xm)

H

B  
8 H  
400mm

D

F

G

A

C

E

A900529C 900528 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm IPR=20.6% (400cc/m.min)=1 LS:2y  
 (Ymm) -800 -700 -600 -500 -400 -300 -200 -100 0 100 200 300 400 500 600 700 (Ymm)  
 (Xm) 11.90

12.00

12.10

12.20

12.25

12.30

12.35

12.40

12.45

12.50	0		0		0		0		0		1		D		1		F		0		0											
12.55	2		3		0		0		0		4				4				1		4											
12.60	31	152	272	148	14	123	235	85	12	102	206	87	11	109	225	114	37	124	222	141	38	117	264	153	16	107	278	171	32	109	241	191
12.65	52			40				61					70	A			C		78			E			54					74		
12.70	67			67				81					71						93						71					90		
12.75	61			65				80					71						70						82					80		
12.80	55	61	51	60	59	71	59	71	74	69	59	58	65	69	55	51	55	65	58	67	73	73	59	73	62	71	64	63	61	68	57	56
12.85	44			55				63					55						44						53					55		
12.90	39			47				56					52	G					41						52					50		
12.95	39			44				53					44						41						45					46		
13.00	35	32	48	36	46	36	41	33	36	35	40	40	47						35						47	39	42	38				
13.10	29			36				39					35						30						37					35		
13.20	25	24	29	27	34	28	30	26	24	25	29	29	35						24						29	31	33	28				
13.30	22			26				30					26						25						26					29		
13.40 (Xm)	19	21	25	22	27	22	24	21	20	21	24	24	27						21						24	24	23	23				



A900531A 900531		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh											A,B筒=換氣塔		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19%=20.7% (400cc/m.min)-1							
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500				
(Xm)																												
11.90	2		9		27		72		375		81		29															
12.00	2	4	9	17	29	48	74	143	367	216	85	52	29	19														
12.10	2		10		27		72		419		94		32															
12.20	3	7	10	19	31	52	78	159	419	281	100	64	37	24														
12.25	3		12		32		72		369		129		45															
12.30	4		13		32		74	H	452		121		42															
12.35	3		11		32		72		318		122		39															
12.40	3	6	7	8	11	17	19	23	38	50	52	60	77	86	114	125	242	365	298	290	133	106	69	78	41	30	29	24
12.45	4		12		35		69		180		194		56															
12.50	2		8		28		54	B	135	D	191	F	53															
12.55	3		9		26		59		115		171		49															
12.60	12	107	265	70	19	90	254	56	27	89	206	49	57	模 気 塔 71	585	161	114	191	330	198	167	212	343	147	51	134	276	137
12.65	57		66		72		63		128		193		123															
12.70	68		69		89		70	A	138	C	198	E	131															
12.75	64		69		83		79		148		194		131															
12.80	53	60	56	60	61	73	67	80	83	71	77	71	78	148	225	318	153	163	161	189	187	174	144	131	116	100	85	79
12.85	45		54		72		54		154		171		101															
12.90	44		49		67		70	G	235		169		104															
12.95	39		48		65		73		352		157		89															
13.00	37	33	41	43	57	56	69		195		151	156	110	95	56													
13.10	30		38		49		72		386		127		73															
13.20	28	28	32	35	47	49	69	110	360	267	137	102	73	50														
13.30	23		29		41		62		383		137		68															
13.40 (Xm)	21	22	27	30	40	48	70	130	368	235	133	93	66	42														

A900601B 900601		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh A点=換気塔 (スカト無,アング4足) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm														I <sub>90</sub> =20.7% (400cc/m <sup>3</sup> )-1 LS:13x 2y 無地元化:無し 500 600 700 (Ymm)												
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000										
11.90	1		3		12		36		383		86		24															
12.00	1	1	3	7	12	24	39	88	300	244	88	44	24	13														
12.10	1		4		13		38		373		99		26															
12.20	2	4	4	9	14	27	40	106	306	276	110	60	28	17														
12.25	2		5		15		46		292		116		30															
12.30	2		5		14		43	H	422		124		31															
12.35	2		4		15		42		329		104		28															
12.40	2	3	4	4	5	8	10	12	16	23	29	36	44	51	73	121	255	350	312	258	124	95	73	59	34	25	19	16
12.45	2		6		19		41		224		183		44															
12.50	2		6		18		42	B	302	D	174	F	43															
12.55	2		6		16		42		232		167		36															
12.60	22	158	296	101	25	155	360	66	36	212	217	43	50	117	183	294	236	317	352	401	244	220	419	232	50	152	325	162
12.65	61		58		74		54		195	C	273	E	114															
12.70	60		77		89		83	A 換気塔	163		258		129															
12.75	64		74		87		102		240		239		133															
12.80	58	64	56	68	70	74	68	89	87	70	70	79	113	73	86	104	265	213	201	202	231	193	143	145	129	102	81	83
12.85	49		56		75		56		264		196		112															
12.90	42		51		70		90	G	332		181		103															
12.95	38		48		62		80		432		177		101															
13.00	39	36	50	46	61	59	73	147	445	173	165	106	96	56														
13.10	33		41		54		71		502		144		82															
13.20	28	29	37	37	46	50	59	115	430	240	138	93	73	49														
13.30	24		33		44		59		411		137		72															
13.40 (Xm)	22	25	31	36	42	52	75	197	394	204	129	89	69	46														

A900604A 900604		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh										道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19% 20.7%				(400cc/m.min)+1 LS:13x 2y				無地元化:無し 700 (Ymm)								
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)												
11.90	1		3		13	38		349		90		28																
12.00	1	2	3	6	13	26	40	101	311	189	73	38	25	17														
12.10	1		4		15		43		351		91		31															
12.20	1	4	5	18	14	28	38	111	338	209	98	60	31	23														
12.25	3		6		15		44		292		188		36															
12.30	3		6		16		43	H	391		118		42															
12.35	2		5		14		43		426		106		36															
12.40	2	3	3	4	5	6	9	11	15	13	25	32	41	55	93	171	315	348	244	168	104	77	53	47	35	30	24	21
12.45	2		4		12		34		226		106		35															
12.50	2		4		14		38	B	405	D	107	F	35															
12.55	2		7		13		37		440		110		34															
12.60	23	200	310	106	25	186	281	88	24	253	231	103	46	184	323	331	382	467	487	243	124	202	293	189	35	152	297	179
12.65	54		67		66		99		364		173		82															
12.70	69		73		91		120	A	414	C	154	E	95															
12.75	62		70		95		116		434		179		99															
12.80	55	61	53	59	59	82	68	79	82	92	85	93	106	141	159	248	369	418	305	236	170	150	143	114	99	97	83	80
12.85	46		54		71		56		546		166		91															
12.90	45		51		65		88	G	428		156		96															
12.95	41		48		65		97		469		153		87															
13.00	39	35	45	46	63	65	87	152	419	243	151	91	75	53														
13.10	32		37		54		81		465		139		72															
13.20	27	27	33	35	48	52	74	120	424	312	139	96	69	50														
13.30	24		29		45		66		462		146		65															
13.40 (Xm)	22	23	28	29	41	46	64	133	414	226	139	70	61	37														

A900604B 900604 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh 交差点=換気塔 (7リスヒ'-型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I9>=20.7x (400cc/m.min)・1  
 LS:13x 2y 無地元化:無し  
 500 600 700 (Ymm)

(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)												
11.90	1		3		12		37		370		89		29															
12.00	1	3	4	8	14	24	39	96	319	232	92	57	34		20													
12.10	2		5		15		45		371		90		29															
12.20	2	4	5	10	14	30	41	111	316	259	120	60	33		22													
12.25	2		5		17		42		290		123		36															
12.30	2		5		18		50	H	440		108		40															
12.35	2		5		15		43		404		125		39															
12.40	2	3	4	5	8	11	15	16	27	33	42	45	119	168	216	345	349	270	244	142	102	87	61	43	34	24	20	
12.45	3		6		21		64		322		173		54															
12.50	2		5		18		57		256	B	D	172	F	64														
12.55	3		6		18		52		204		146		50															
12.60	17	168	263	101	21	147	308	99	31	159	323	73	59	81	203	297	245	327	263	162	140	230	356	167	56	204	202	168
12.65	57		64		82		91		468	換気塔 (7リスヒ'-型)		159		114														
12.70	65		75		100		118		473	A	C	171	E	121														
12.75	63		72		102		134		711		159		101															
12.80	50	63	61	65	65	70	79	92	99	88	89	106	136	133	176	231	394	500	435	277	148	167	133	127	105	110	90	90
12.85	46		64		84		122		610		152		112															
12.90	43		62		80		117		736	G	149		106															
12.95	42		59		75		114		382		145		97															
13.00	37	41	53	50	69	74	103	147	238		201	149	101	96	60													
13.10	34		46		63		100		531		132		75															
13.20	28	32	43	47	59	65	94	125	250		237	132	100	77	59													
13.30	24		36		52		87		310		135		75															
13.40 (Xm)	22	20	37	41	51	65	89	169	202	224	127	94	68	52														



A900606A 900606		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=60mmh A点=換気塔										道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm		197=20.7% (400cc/m.min)・1		LS:13x 2y 無地元化:無し											
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)											
11.00	3		8		26		68		407		86		31														
12.00	2	4	9	17	24	44	67	132	354	210	88	50	32	19													
12.10	2		9		25		68		401		90		30														
12.20	3	7	11	20	28	46	67	139	365	229	100	62	30	23													
12.25	4		11		29		68		363		120		44														
12.30	4		11		28		70	H	423		111		38														
12.35	4		11		29		70		406		113		39														
12.40	4	6	7	10	12	16	19	25	28	41	49	62	69	93	116	196	312	346	324	215	119	88	78	58	41	34	27
12.45	4		11		30		68		309		142		49														
12.50	4		12		30		67	B	354	D	143	F	45														
12.55	6		11		29		67		383		134		44														
12.60	22	184	345	118	26	141	330	83	37	178	271	72	64	84	200	220	336	376	486	257	143	212	408	191	54	167	294
12.65	61		84		83		67		279		195		113														
12.70	73		91		99		70	A	234	C	196	E	129														
12.75	69		81		100		70	換気塔 (フリスヒ-型)	210		195		118														
12.80	63	68	63	72	72	80	72	83	93	78	79	75	73	139	194	241	221	240	200	179	173	179	132	117	111	116	91
12.85	55		67		87		60		254		165		121														
12.90	49		63		76		79	G	286		164		96														
12.95	45		58		72		79		328		153		92														
13.00	45	42	54	55	67	66	60		204	373	151	146	96	89	58												
13.10	35		48		59		78		377		131		77														
13.20	38	34	43	45	57	59	77	143	459	237	133	95	76	55													
13.30	25		37		52		73		435		135		70														
13.40 (Xm)	24	29	37	41	50	62	72	207	414	208	134	89	66	48													

A900607A 900607 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh A,B間=換気塔 (フリスビ'-型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I<sub>90</sub>=20.2% (400cc/m.min)・1in1・1  
 LS:13x 2y 無地元化:無し

(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)													
11.90	2	8		24		64		365		91		28																
12.00	2	5	9	16	25	44	69	132	362	231	85	57	31	20														
12.10	2		10		28		68		425		97		34															
12.20	4	8	11	20	28	45	73	134	366	287	111	67	39	25														
12.25	4		13		34		75		388		117		41															
12.30	4		13		31		72	H	443		124		42															
12.35	4		13		32		78		346		107		34															
12.40	3	5	7	11	12	18	21	30	34	48	57	66	80	95	128	161	280	342	310	254	135	94	77	58	42	32	25	21
12.45	4			13		36		74		220		157		47														
12.50	4		13		38		72	B	239	D	164	F	49															
12.55	4		12		35		75		250		137		40															
12.60	25	145	267	211	25	127	292	189	37	117	273	180	74	84	372	181	247	329	356	238	141	233	303	166	48	180	251	168
12.65	64			88		69		74		241		168		89														
12.70	76			91		113		89	A	225	C	183	E	112														
12.75	67			65		109		93		255		180		102														
12.80	59	67	61	67	74	89	81	96	98	90	89	81	97	197	267	367	269	212	175	184	160	151	112	111	94	97	76	78
12.85	42			56		87		92		266		152		87														
12.90	42			58		83		93	G	312		144		84														
12.95	41			55		76		94		362		137		75														
13.00	37	38	51	52	71	72	92	92	225	367	154	132	83	77	51													
13.10	32			45		60		95		419		116		65														
13.20	27	30	40	45	55	60	86	86	142	452	266	120	95	65	50													
13.30	22			36		54		86		424		123		63														
13.40 (Xm)	21	26	35	40	51	60	89	89	168	403	221	124	85	59	44													

A900608A 900608		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh A点=換氣塔 (PL=板型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm												I97=20.2% (400cc/m.min)-1														
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS:13x 2y 無地元化:無し														
(Xm)														500	600	700	(Ymm)											
11.90	1		4		15		46		373		85		25															
12.00	1	2	4		9	16	26	45	95	304	221	81	52	27		17												
12.10	1		4			16		50		405		96		29														
12.20	2	5	7		14	20	38	57	120	415	251	96	63	36		23												
12.25	3		7			21		57		338		96		35														
12.30	3		9			24		63	H	426		101		36														
12.35	3		9			22		59		388		94		35														
12.40	3	4	5	7	9	11	14	19	24	29	40	46	57	75	122	163	330	348	274	187	102	81	62	46	34	28	22	21
12.45	3		9			26		63		275		108		36														
12.50	3		9			25		64	B	376	D	114	F	38														
12.55	4		8			25		67		430		107		35														
12.60	20	155	309	196	43	155	320	119	43	149	284	109	65	90	277	293	365	401	429	265	107	194	308	181	43	150	326	159
12.65	64		63			70		61		310		146		98														
12.70	81		69			97		90	A	292	C	186	E	105														
12.75	69		67			100		96	換氣塔 (PL=板型)	315		167		107														
12.80	60	68	57	72	75	75	71	86	94	82	83	81	103	137	176	222	408	292	199	190	165	143	115	104	99	95	82	72
12.85	45		60			64		100		374		146		69														
12.90	45		59			76		96	G	388		148		83														
12.95	42		56			71		92		470		150		85														
13.00	38		37		49	49		64	65	69		187	491	179	134	82	76	53										
13.10	33		46			60		63		486		127		70														
13.20	29		38		39	40		54	55	73		137	473	276	120	86	64	52										
13.30	24		32			51		68		485		132		65														
13.40 (Xm)	23		26		32	35		45	50	64		130	410	248	126	81	60	46										

A900608C 900608		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh A,C点=换气塔 (7L=板型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm 197=20.2% (400cc/m.min)-1.1																										
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)											
(Xm)																												
11.90	2		7		21		56		436		82		30															
12.00	3	5	7	13	22	38	58	140	338	201	87	48	31	21														
12.10	1		6		20		56		416		96		36															
12.20	2	6	7	15	21	42	63	143	400	228	92	58	37	22														
12.25	3		9		22		59		362		106		39															
12.30	3		9		23		59	H	502		96		37															
12.35	2		7		20		57		387		110		37															
12.40	3	5	6	8	9	14	14	21	23	38	41	59	68	108	150	213	394	354	260	192	100	91	70	58	40	36	29	25
12.45	4		10		30		75		374		118		49															
12.50	4		10		27		68	B	389	D	121	F	49															
12.55	4		9		26		65		374		114		46															
12.60	19	119	259	267	25	138	337	91	33	163	283	86	70	207	253	258	330	295	344	266	106	151	337	172	54	167	355	189
12.65	74		87		80		92		243		126	E	115															
12.70	80		86		93		101	A	285	C	146		118															
12.75	70		86		88		110	换气塔 (7L=板型)	199	换气塔 (7L=板型)	138		108															
12.80	61	59	60	76	79	81	75	85	93	78	79	90	120	150	181	216	242	227	249	195	155	136	111	100	112	118	95	96
12.85	46		67		63		120		274		159		103															
12.90	46		62		80		123	G	358		156		95															
12.95	45		60		72		111		425		165		91															
13.00	42	39	56	53	65	60	100		151	496	178	158	97	92	66													
13.10	35		46		62		95		452		136		83															
13.20	30	30	39	45	52	56	84	133	456	244	142	105	75	65														
13.30	26		35		50		77		458		151		77															
13.40	23	27	34	36	46	54	69	155	429	223	155	93	77	55														

A900611A 900611		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=60mmh 交差点=換気塔 (763板型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm													192=21.3%		(400cc/m.min)+1												
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS:13x 2y		無地元化:無し														
(Xm)													500	600	700 (Ymm)														
11.90	2		8		24		70		429		79		25																
12.00	1	5	7	15	25	44	71	151	365	212	79	48	27	18															
12.10	3		9		26		70		445		85		31																
12.20	3	6	9	16	28	44	73	182	440	231	93	62	32	20															
12.25	3		11		29		76		427		93		35																
12.30	3		10		27		73	H	515		97		36																
12.35	3		10		28		80		511		85		31																
12.40	3	5	7	10	9	15	18	25	28	45	49	72	79	140	230	303	457	399	302	208	100	87	69	48	34	29	24	20	
12.45	4		11		32		93		399		150		42																
12.50	4		11		30		90	B	374		D		F																
12.55	4		10		33		100		282		121		40																
12.60	23	142	258	194	30	132	288	140	44	170	296	159	91	133	284	換気塔 (763板型)	327	307	320	298	180	113	231	305	148	47	205	321	164
12.65	71		96		91		146		641		145		108																
12.70	82		91		116		176	A	705		C		E																
12.75	71		84		120		176		811		172		114																
12.80	62	70	61	66	72	92	76	98	101	100	101	118	154	172	232	279	422	526	357	262	160	151	116	111	103	108	84	79	
12.85	52		64		90		135		500		153		100																
12.90	46		62		86		126	G	636		147		92																
12.95	44		57		77		120		491		150		84																
13.00	42		39		52		56		76		79		112																
13.10	34		47		64		104		464		125		68																
13.20	30		31		40		45		59		63		99																
13.30	25		36		54		90		444		117		60																
13.40 (Xm)	24		28		34		41		55		67		93																

A900612A 900612 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh A点=換気塔 (新フリスビー型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.3% (400cc/m.min)-1  
 LS:13x 2y 無地元化:無し

(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)													
11.90	2	7		23		64		426		88		26																
12.00	2	4	8	15	23	39	65	128	303	235	85	59	29	18														
12.10	2		9		25		68		458		94		30															
12.20	2	6	9	17	24	44	66	151	398	241	100	60	32	23														
12.25	4		11		29		70		367		94		34															
12.30	3		10		27		72	H	498		99		35															
12.35	3		9		27		72		446		100		33															
12.40	3	5	7	8	10	13	19	23	29	36	48	61	76	79	118	184	410	387	276	216	93	84	58	49	34	30	21	17
12.45	4			11		28		66		290		127		38														
12.50	4			12		30		71	B	391	D	129	F	38														
12.55	3			10		26		67		413		118		39														
12.60	33	158	250	188	32	150	355	100	37	182	288	96	69	115	275	288	382	407	488	276	127	204	366	175	46	178	338	169
12.65	67			103		88		78		337		185		114														
12.70	83			109		106		95	A	302	C	194	E	127														
12.75	78			88		106		111	換気塔 (新フリスビー型)	307		184		113														
12.80	71	71	61	79	80	83	79	98	101	87	86	85	103	131	171	224	326	298	226	207	171	164	130	105	98	111	87	89
12.85	51			67		91		107		364		166		133														
12.90	51			66		86		103	G	384		161		89														
12.95	47			62		78		102		452		161		91														
13.00	45	43	61	58	70	66	92	194	462	170	157	95	89	55														
13.10	36			50		64		91		525		133		72														
13.20	33	33	42	46	58	65	86	145	560	262	126	92	66	54														
13.30	27			38		52		78		521		140		67														
13.40 (Xm)	25	30	37	41	52	56	80	215	507	213	129	83	63	47														

A900612C 900512		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh 8D点=换气塔 (7L=板型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm												19% = 21.3% (400cc/m.min)*1														
(Ymm) -800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS: 13x 2y 無地元化: 無し														
(Xm)															500	600	700 (Ymm)											
11.90	2		9		28		75		434		91		32															
12.00	2	7	9	20	29	54	73	165	385	204	89	52	28	20														
12.10	4		11		29		76		474		91		33															
12.20	3	7	11	21	31	59	83	190	426	251	96	60	34	24														
12.25	4		13		36		91		423		115		45															
12.30	4		13		34		79	H	441		104		41															
12.35	4		12		34		86		424		104		39															
12.40	4	5	8	11	13	17	24	31	35	47	58	81	81	121	188	281	356	302	221	137	95	91	77	49	41	36	29	22
12.45	5		15		41		85		284		94		46															
12.50	5		14		40		88	換	242	換	94	F	45															
12.55	4		14		37		77	換	216	換	98		42															
12.60	24	127	268	239	35	142	259	167	43	155	261	185	84	99	171	221	273	216	208	129	94	231	295	152	47	214	258	170
12.65	65		87		110		138		426		131	E	112															
12.70	73		94		121		236	A	525	C	198		117															
12.75	87		88		108		234		580		202		113															
12.80	56	60	57	70	79	88	81	96	107	111	111	134	214	183	185	262	568	316	207	195	190	174	129	113	93	103	84	77
12.85	49		63		96		176		511		162		84															
12.90	43		60		87		153	G	520		178		85															
12.95	40		58		82		157		523		162		84															
13.00	39	42	52	58	76	96	143	225	507	179	151	92	75	50														
13.10	34		49		69		139		503		135		71															
13.20	30	30	42	46	64	75	123	169	495	263	137	96	64	45														
13.30	24		36		56		108		488		139		62															
13.40 (Xm)	23	25	34	39	54	67	107	195	492	229	136	106	66	49														

A900613A 900613 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh A点=換気塔 (新712E"-型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.3% (400cc/m.min)・lin)・1  
 LS:13x 2y 無地元化:無し

(Ymm)-800 -700 -600 -500 -400 -300 -200 -100 0 100 200 300 400 500 600 700 (Ymm)  
 (Xm)  
 11.90

12.00

12.10

12.20

12.25

12.30

12.35

12.40 3 4 8 10 11 15 20 25 27 39 48 61 64 94 123 182 341 377 296 214 119 96 74 57 40 31 27 22

12.45 5 14 32 69 B 314 D 150 F 48

12.50 4 12 30 69 411 153 50

12.55 4 12 31 69 434 144 49

12.60 33 50 45 66 373 150 63

12.65

12.70

12.75 74 103 107 97 (新712E"-型) 換気塔 A 276 C 214 E 134

12.80 63 70 65 81 91 92 82 102 98 81 82 84 98 117 177 242 294 282 234 211 195 187 159 131 118 121 98 91

12.65

12.90

12.95

13.00

13.10

13.20

13.30

13.40

(Xm)



A900613C 900613		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh										AC点=换气塔	道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		19=21.3%		(400cc/m.min)+1		LS:13x 2y		無地元化:無し			
(Ymm)	(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)										
11.90	2			9			27			78			444				87										29	
12.00	3		5	10		17	26	47		75		162	388		215		89		53							34	21	
12.10	3			10			27			73			464				106									34		
12.20	3		7	12		21	30	51		76		187	446		248		106		60							38	25	
12.25	4			13			31			82			401				120									45		
12.30	5			15			31			77		H	528				114									42		
12.35	5			13			31			76			511				118									39		
12.40	4	6	8	10	13	20	24	27	35	47	62	72	87	119	195	278	467	369	295	217	115	97	88	70	46	35	29	25
12.45	4			15			38			98			452				131									48		
12.50	5			14			35			85		B	499		D		135		F							54		
12.55	5			13			35			92			447				116									49		
12.60	29	179	321	220	44	137	401	119	48	196	319	95	101	312	374	351	419	352	372	359	170	156	362	247	73	180	388	194
12.65	95			117			107			148			385				195									137		
12.70	95			119			121			194		A 換気塔	361		C 換気塔		199		E							144		
12.75	80			104			114			182			341				195									135		
12.80	66	75	63	86	91	101	88	103	110	102	95	120	177	153	170	241	400	254	188	163	183	161	121	120	123	127	94	85
12.85	52			78			100			157			342				167									104		
12.90	52			72			88			144		G	342				166									105		
12.95	47			70			80			138			394				160									104		
13.00	43		43	63		59	78		79	129			178			442	171		142		102				93	65		
13.10	36			52			71			116			440				125									83		
13.20	32		35	46		50	60		66	98			142			457	228		127		96				78	60		
13.30	25			41			58			95			430				130									73		
13.40 (Xm)	23		29	40		45	53		64	92			159			433	208		120		83				67	53		

9988614 988614 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=60mm 交差点=換気塔 (8階建物型) 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.3% (400cc/m.min)<sup>-1</sup>  
 LS:13x 2y 無地元化:無し  
 500 600 700 (Ymm)

(Ymm)-500 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700														
11.90	4	14		38		91		485		96		38																	
12.00	4	10	13	20	42	70	99	240	481	305	138	88	54		33														
12.10	5		18		48		108		515		134		54																
12.20	6	15	22	43	73	107	166	308	479	322	216	149	101		53														
12.25	7		25		78		161		347		208		93																
12.30	7		27		70		161	H	281		181		94																
12.35	6		23		83		128		251		138		79																
12.40	6	10	14	19	22	35	55	60	67	100	118	121	141	134	130	143	157	144	132	137	145	130	126	123	92	72	68	58	
12.45																													
12.50									B		D		F																
12.55																													
12.60	18		30		77		120		換気塔 208 (8階建物型)		121		95																
12.65																													
12.70									A		C		E																
12.75	74		78		119		145		421		153		124																
12.80	63	74	65	68	68	95	90	104	111	126	125	135	141	172	234	275	549	268	230	179	143	138	133	136	121	119	105	100	
12.85	52			62		107		133		133		514		137		116													
12.90	45			55		97		127	G		774		133		114														
12.95	44			59		95		123		689		121		110															
13.00	40	42	54	60	86	98	106	193	364	190	113	110	104	80															
13.10	33		46		78		108		659		110		99																
13.20	29	32	41	49	69	80	93	160	362	189	99	91	89	56															
13.30	23		38		65		93		414		98		86																
13.40 (Xm)	22	27	36	47	62	74	97	172	365	176	96	81	79	59															

A900911A 900911		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh										道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 192=21.2%					(400cc/m.min)+1					LS:13x 2y										
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無地元化:無し																	
(Xm)															700	(Ymm)																
11.90	2		10		32		62		439		118		49			13																
12.00	2	5	9	18	29	63	80	164	430	249	126	80	53	32	13	8																
12.10	2		9		31		78		458		138		56			14																
12.20	2	5	8	19	32	60	80	173	418	276	131	85	56	30	16	8																
12.25	3		9		30		77		397		134		57			17																
12.30	3		9		32		78	H	520		130		53			16																
12.35	2		9		33		78		501		133		55			16																
12.40	3	4	5	9	9	13	18	25	34	44	54	67	78	111	175	277	471	381	264	193	136	113	79	72	51	42	32	26	16	12	8	6
12.45	3		8		29		74		383		146		57			18																
12.50	3		10		34		74	B	479	D	133	F	57			19																
12.55	6		11		42		74		485		131		55			16																
12.60	20	140	275	135	48	150	270	146	58	171	303	245	112	276	469	448	496	440	483	201	139	303	368	192	69	288	293	174	32	217	337	183
12.65	70		76		117		149		471	C	217	E	136			109																
12.70	79		94		117		174	A	516		230		156			120																
12.75	74		84		128		158		504		204		153			99																
12.80	66	67	67	72	73	86	84	100	98	100	110	125	145	185	234	321	487	417	313	249	194	186	153	141	136	130	100	99	91	67	78	87
12.85	59		67		64		137		451		166		121			77																
12.90	56		68		77		128	G	521		172		111			70																
12.95	52		62		72		117		532		162		104			71																
13.00	48	50	61	60	66	80	122	278	510	216	153	99	88	66	66	56																
13.10	40		55		63		107		538		148		65			63																
13.20	37	40	48	52	61	66	104	185	525	293	139	93	82	57	58	45																
13.30	31		43		62		108		512		143		73			54																
13.40 (Xm)	29	32	42	42	58	66	94	169	460	296	140	94	70	55	50	41																

A900912A 900912		標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh A点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.2% (400cc/m.min)*1																														
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し																
(Xm)																700 (Ymm)																
11.90	2		9		29		79		407		118		46			11																
12.00	2	6	9	17	32	56	76	159	365	253	127	83	47	31	12				7													
12.10	3		9		29		72		472		126		52			14																
12.20	3	6	10	20	31	63	78	169	419	306	149	94	63	37	16				10													
12.25	4		12		37		76		439		165		66			18																
12.30	3		11		34		75	H	522		153		56			15																
12.35	3		10		33		79		479		142		60			17																
12.40	4	6	9	11	14	21	27	34	39	57	61	74	87	132	163	243	395	442	351	322	186	140	117	101	60	49	45	39	18	13	12	7
12.45	4		15		47		81		441		214		74			22																
12.50	5		15		45		81	B	403		188		71			22																
12.55	4		14		56		97		346		181		71			20																
12.60	15	116	273	142	30	145	396	99	116	281	156	124	186	211	170	254	328	416	381	437	234	235	452	300	79	294	354	174	44	251	323	192
12.65	83			92		144		156		240		297		183		122																
12.70	79		115		144		123	A	219		285		212			135																
12.75	76		112		128		117	G	250		254		187			115																
12.80	67	69	67	86	94	102	97	113	119	99	87	102	115	92	106	123	307	268	225	225	243	217	168	164	155	141	106	107	100	100	78	94
12.85	59			81		97		102		306		216		140		62																
12.90	55			71		95		103		511		194		126		78																
12.95	50			67		87		97		514		187		122		70																
13.00	48		52	63	65	77	76	92	146	436	192	176	123	104	71	68			60													
13.10	40			58		68		93		539		157		95		64																
13.20	37		40	54	57	64	67	82	182	413	201	144	98	87	60	60			48													
13.30	31			48		62		84		445		138		76		55																
13.40	30		32	43	49	56	64	76	146	398	250	138	97	72	54	53			40													

A900917A 900917		標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh A点=換気塔 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I90=21.2%																(400cc/m.min)-1														
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	LS:13x 2y				無地元化:無し															
(Xm)													500	600	700	800	(Ymm)															
11.90	2		9		29		81		436		120		47				11															
12.00	2	6	10	19	31	59	82	178	419	260	124	98	54	33	12	7																
12.10	3		10		31		78		465		127		58				17															
12.20	3	7	11	24	35	66	81	185	420	303	144	104	58	43	16	9																
12.25	3		11		36		84		479		176		74				21															
12.30	4		14		37		79	H	492		159		74				21															
12.35	3		11		36		82		515		149		69				19															
12.40	4	6	9	13	13	24	27	36	43	59	72	76	82	113	176	257	433	437	318	332	190	145	126	111	73	59	48	38	21	16	12	8
12.45	5		15		47		82		399		209		81				28															
12.50	5		17		48		88	B	429	D	190	F	80				24															
12.55	5		15		46		80		362		171		74				24															
12.60	25	139	261	162	38	166	403	100	73	226	263	77	89	154	263	366	302	356	477	405	184	240	472	258	88	296	382	178	33	232	323	218
12.65	82		103		132		96		278		278		190				137															
12.70	92		121		119		109	A	295	C	258	E	210				128															
12.75	84		105		118		139	換	374		228		189				121															
12.80	73	68	69	86	97	100	97	115	110	88	92	95	141	119	121	220	426	255	206	205	218	204	158	158	187	148	118	108	109	100	81	99
12.85	60		77		99		123		360		153		140				66															
12.90	60		70		90		114	G	439		181		131				79															
12.95	58		68		77		105		561		172		126				76															
13.00	48	53	66	66	75	74	183		227	484	186	160	120	108	75	70	63															
13.10	42		59		67		100		676		147		100				66															
13.20	38	41	56	57	63	67	82	247	394	161	133	96	89	62	62	48																
13.30	32		48		58		86		503		138		79				56															
13.40	32	34	46	49	53	63	76	203	394	167	123	87	77	57	55	41																

A9009178 300917		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh 0点=換気塔 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.2%																(400cc/m.min)-1														
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	無地元化:無し (Ymm)															
(Xm)																																
11.90	1		7		25		72		434		124		47		10																	
12.00	2	5	8	18	29	58	77	154	382	286	127	95	48	33	12	7																
12.10	3		10		31		72		438		139		64		17																	
12.20	3	7	10	24	36	66	77	160	368	336	176	113	65	39	16	9																
12.25	4		14		45		80		358		197		77		21																	
12.30	4		13		41		77	H	412		185		73		21																	
12.35	4		12		37		75		365		168		71		21																	
12.40	3	6	8	11	13	22	29	36	42	59	66	73	71	87	117	187	262	355	289	289	184	154	138	108	72	56	51	34	19	14	11	7
12.45	4		16		50		74		240		194		90		25																	
12.50	4		16		49		71	換気塔	212	D	189	F	77		23																	
12.55	4		16		49		74		254		171		71		20																	
12.60	14	110	264	179	14	98	241	156	46	82	197	214	71	87	176	206	367	322	327	208	188	313	329	178	78	301	250	153	25	241	297	173
12.65	90		101		153		167		482		220	E	180		112																	
12.70	81		100		139		200	A	533	C	217		187		123																	
12.75	72		85		117		162		631		208		162		109																	
12.80	66	69	65	70	74	90	80	84	95	92	84	93	143	195	224	390	475	262	197	185	189	171	145	158	149	115	103	108	89	84	75	88
12.85	60		66		76		123		403		169		126		84																	
12.90	55		64		77		137	G	740		161		111		74																	
12.95	53		63		75		135		618		156		108		70																	
13.00	48	49	57	60	68	70	112	278	440	183	146	110	97	68	66	59																
13.10	41		52		82		108		606		139		90		62																	
13.20	34	39	46	50	59	65	95	247	388	186	124	95	77	60	56	48																
13.30	31		42		56		102		508		116		69		53																	
13.40	28	30	41	43	54	61	99	195	436	232	122	83	72	54	50	39																

A900018A		900018		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh												交差点=換気塔		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>90</sub> =21.2%		(400cc/m.min)+1		無地元化:無し				
(Ymm)-800		-700		-600		-500		-400		-300		-200		-100		0		100		200		300		400		500		700 (Ymm)				
(Xm)																																
11.90	2			8																												
12.00	2		5	9		19		29		65		79		178		428		269		120		87		57		29		12		7		
12.10	2			8				32				83				475				130				58						15		
12.20	3		7	12		27		36		73		81		220		475		339		159		108		61		41		14		9		
12.25	3			13				48				102				555				179				75						22		
12.30	3			13				44				96		H		532				161				75						21		
12.35	3			11				42				103				647				173				66						20		
12.40	3	6	9	12	13	25	34	42	55	77	78	100	157	276	308	414	531	418	319	306	235	172	147	129	88	65	52	43	20	16	13	10
12.45	5			19				87				224				355				256				107							30	
12.50	4			17				62				191		B		238		D		221		F		87							27	
12.55	6			15				58				158				131				189				90							26	
12.60	22	148	243	235	22	165	228	198	55	100	284	318	147	133	212	268	152	217	295	161	160	346	379	229	82	336	278	198	30	326	293	240
12.65	71			93				117				186				392				165				157							106	
12.70	81			103				127				170		A		439		C		168		E		184							125	
12.75	72			89				130				163				176				163				167							102	
12.80	66	69	66	70	78	95	84	108	107	116	105	138	156	121	117	123	140	187	169	151	155	177	150	158	146	140	105	108	91	86	77	91
12.85	56			68				96				133				299				145				125							73	
12.90	54			66				85				130		G		398				145				121							75	
12.95	52			64				78				121				197				137				108							70	
13.00	47		49	62		63		77		79		108			104	143			146	134		106		101		68					61	
13.10	48			52				67				95				196				123				87							60	
13.20	36		38	48		52		63		67		84			115	193			182	120		93		79		60					45	
13.30	30			43				60				84				246				122				71							51	
13.40 (Xm)	27		31	38		45		55		63		77			118	265			203	119		90		72		54					36	

A900019A 900019		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh										A,B間=換気塔		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I97=21.2%		(400cc/m.min)・1		LS:13x 2y		無地元化:無し						
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Xm)															
11.90	2		8		27		80		426		125		52		13																	
12.00	3	6	10	20	33	63	83	177	431	283	135	92	54	33	13	7																
12.10	3		10		30		77		519		147		64		17																	
12.20	4	8	13	25	40	69	85	159	445	350	176	121	71	42	18	10																
12.25	4		14		44		92		458		209		81		23																	
12.30	4		13		41		82	H	501		179		79		21																	
12.35	4		13		40		78		396		179		74		20																	
12.40	4	7	10	12	16	26	33	37	53	68	71	76	98	107	134	189	294	443	330	347	227	176	156	133	83	66	52	38	21	15	11	7
12.45	5		18		55		90		265		257		94		26																	
12.50	5		18		56		87	B	241		216		97		27																	
12.55	5		18		49		78		166		200		86		24																	
12.60	14	80	235	103	18	94	245	100	48	77	199	109	76	111	413	137	191	277	352	215	175	273	361	161	79	215	265	118	23	138	303	141
12.65	83		72		88		83		226		198		169		102																	
12.70	91		106		97		105	A	256		203		200		126																	
12.75	77		91		95		106		303		205		172		103																	
12.80	67	68	65	67	77	94	83	89	86	66	78	86	98	135	202	303	298	211	200	197	182	187	149	154	154	122	101	108	93	85	75	86
12.85	57		66		75		89		302		171		126		72																	
12.90	54		62		70		90	G	478		165		121		72																	
12.95	53		63		69		86		434		158		114		68																	
13.00	46	47	57	59	67	67	85	188	363	173	151	113	100	73	64	58																
13.10	39		50		61		82		486		137		89		59																	
13.20	34	36	45	47	56	59	77	186	386	177	133	92	81	57	54	43																
13.30	28		40		53		83		434		118		69		48																	
13.40	28	29	37	42	49	58	74	167	390	216	124	89	67	52	46	36																



A900920A 900920		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh A点=350mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19=21.2% (400cc/m.min)+1 LS:13x 2y 500 600 700 無地元化:無し (Ymm)																														
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000				
11.90	3		7		22	70		416		110		37																18				
12.00	3	5	8	16	24	45	68	146	411	248	119	88	37	26	18	6																
12.10	3		9		26	69		445		128		47																12				
12.20	3	6	9	21	28	54	69	172	433	308	138	92	50	32	14	9																
12.25	4		9		30	79		451		159		57																15				
12.30	4		9		29	79		515		145		54																17				
12.35	4		10		30	76		459		143		49																13				
12.40	4	6	7	8	11	16	21	25	33	47	57	61	73	114	156	221	376	453	356	291	187	139	124	90	60	42	36	26	16	10	8	7
12.45	4			12		35		71		387		214		78															19			
12.50	4			11		36		74		381		199		73															18			
12.55	4			11		44		99		330		183		63															16			
12.60	11	135	285	144	24	155	443	94	127	272	165	93	191	205	162	237	317	392	368	475	228	240	446	284	76	280	348	168	26	241	337	185
12.65	79			111		157		155		233		190		103															103			
12.70	93			125		133		118		181		287		122															122			
12.75	76			105		138		117		245		253		112															112			
12.80	64	67	66	83	93	97	94	118	113	93	106	100	115	93	116	122	296	248	221	212	235	225	174	163	159	149	106	113	96	92	80	86
12.85	52			81		104		106		308		217		77															77			
12.90	49			75		97		105		467		201		77															77			
12.95	45			69		88		97		525		191		76															76			
13.00	41	47	66	67	80	74	93	167	378	189	177	127	114	75	66	54													54			
13.10	34			53		69		92		580		164		57															57			
13.20	30	33	46	51	60	66	82	165	360	189	146	103	84	58	54	39													39			
13.30	27			41		55		83		421		142		45															45			
13.40 (Xm)	23	26	37	41	52	59	85	173	382	220	134	99	72	53	43	32													32			

A9009208 900920		模型角度=0deg		风速=1.5m/s		模型=50mmh		A点=换气塔		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		I <sub>70</sub> =21.2%		(400cc/m.min)×1		LS:13x 2y		床地元化:無し										
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	(Ymm)								
11.90	2	6		22		73		408		118		39		10																		
12.00	2	5	6	13	24	45	69	161	384	242	120	74	38	23	8	6																
12.10	2		7		24		74		425		125		47		12																	
12.20	3	5	6	16	27	49	73	167	400	295	150	92	48	31	12	6																
12.25	3		9		27		65		397		167		59		14																	
12.30	3		8		27		68	H	493		157		56		14																	
12.35	3		9		26		74		455		148		50		13																	
12.40	3	6	6	8	9	17	19	25	31	51	55	67	78	122	158	236	369	423	333	303	180	139	113	103	62	44	35	25	13	11	9	6
12.45	3			11		37		78					65		16																	
12.50	4			12		37		74	B				65		18																	
12.55	3			11		40		88					62		17																	
12.60	9	135	292	162	15	172	387	93	79	280	175	82	111	284	253	340	299	379	419	466	208	245	485	290	87	288	318	167	24	223	327	186
12.65	85			105		128		123					108		108																	
12.70	90			115		123		120	A				120		120																	
12.75	78			114		115		143	换气塔				188		119																	
12.80	64	67	64	86	90	97	86	111	112	86	84	105	142	96	79	133	381	258	218	202	236	222	164	167	165	149	127	104	97	89	73	88
12.85	56			80		98		129					145		62																	
12.90	47			71		87		116	G				130		75																	
12.95	46			89		86		116					123		72																	
13.00	41	44	64	64	73	67	103	157	442	201	174	133	111	73	62	51																
13.10	36			53		66		103					91		54																	
13.20	30	33	45	49	55	61	87	193	438	179	143	104	88	56	52	39																
13.30	27			40		50		84					75		45																	
13.40 (Xm)	24	27	40	42	48	54	77	135	405	244	135	90	72	49	42	32																

A900921A 900921		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh										B,D間=換氣塔		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19>=21.2% (400cc/m.min)・1		LS:13x 2y 無地元化:無し										
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																
(Xm)																																
11.90	4		12		35		92		418		121		46		12																	
12.00	3	8	11	22	32	62	98	184	434	260	136	97	59	32	15	10																
12.10	4		13		37		91		456		137		55		16																	
12.20	5	10	13	28	42	72	110	277	489	352	189	116	77	46	20	11																
12.25	5		16		52		124		508		216		89		23																	
12.30	5		16		47		116	H	478		181		72		23																	
12.35	5		15		45		110		476		183		76		22																	
12.40	4	7	10	13	15	27	35	45	52	90	98	122	164	242	210	294	343	310	235	290	211	163	150	134	88	65	56	40	22	17	13	8
12.45	5		18		69		199		137		237		101		25																	
12.50	5		16		65		169	B	111	D	197	F	97		26																	
12.55	7		17		67		147	換 氣 塔	547		160		91		25																	
12.60	15	109	226	168	23	111	262	174	60	107	242	225	142	147	241	290	480	266	213	141	146	271	295	136	84	297	257	142	25	241	316	183
12.65	69		90		159		175		332		180		175		113																	
12.70	90		108		155		170	A	464	C	175	E	188		121																	
12.75	78		95		129		161		231		173		166		117																	
12.80	64	67	60	65	77	95	91	105	112	106	109	114	143	139	132	147	149	138	126	130	165	177	149	150	148	127	111	116	92	80	87	92
12.85	47		62		94		129		252		143		126		78																	
12.90	47		60		90		123	G	483		144		116		76																	
12.95	43		61		79		110		290		140		114		71																	
13.00	38	39	52	57	70	78	107	134	227	141	132	112	100	72	65	51																
13.10	31		43		64		102		268		123		89		53																	
13.20	29	29	40	44	56	71	89	160	230	169	115	90	80	54	49	38																
13.30	24		35		54		93		263		110		73		45																	
13.40 (Xm)	20	23	32	38	52	64	88	143	289	198	111	89	70	51	42	31																

A9009218 900921		標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh										A.C圖=換氣塔		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19%21.2%		(400cc/m.min)・1		LS:13x 2y		無地元化:無し						
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	B	100	200	300	400	500	600	700	(Xm)																
11.90	3	7		23		70		412		121		40		10																		
12.00	3	6	8	16	23	48	75	159	418	249	115	89	42	26	11	6																
12.10	3		8		27		78		444		119		48		12																	
12.20	3	7	9	21	28	60	83	175	449	292	134	97	46	33	13	8																
12.25	4		10		33		83		451		144		55		16																	
12.30	4		11		32		85	H	508		154		59		15																	
12.35	3		9		30		86		504		139		51		15																	
12.40	4	6	8	9	10	19	24	29	36	59	67	74	100	188	278	349	546	414	323	299	185	145	122	107	69	46	41	33	16	13	10	8
12.45	4			13		43		124		477		D		F		21																
12.50	5			13		43		112		445					22																	
12.55	5			12		45		131		411					20																	
12.60	19	137	296	165	21	174	395	123	111	307	242	216	300	322	234	297	304	275	238	316	354	229	286	389	189	192	459	182	27	210	358	206
12.65	89			120		183		268		126		C		E		126																
12.70	89			122		163		241	A	105					137																	
12.75	82			110		157		204		換 氣 塔 712					133																	
12.80	66	58	64	81	89	103	95	125	143	127	121	157	188	146	157	177	316	178	154	140	185	199	168	160	163	182	117	113	110	102	87	90
12.85	52			78		122		164		341					96																	
12.90	49			71		105		150	G	473					82																	
12.95	45			64		102		139		212					82																	
13.00	42	44		60	68	95	95	129		126	150	130	146	129	125	82	69	55														
13.10	34			52		77		112		384					65																	
13.20	30	32		47	52	67	77	96		127	228	126	120	103	92	64	58	40														
13.30	25			42		62		94		209					51																	
13.40	24	26		38	44	59	66	89		138	221	206	115	93	76	54	46	34														

A910214B 910214		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=50mmh										道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I92=21.2%		(400cc/m.min)*1		LS:2x 2y		無次元化:無し								
(Ymm)-800	(Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)															
11.90	0		0		0		0		166		3		0		0																	
12.00	0	0	0	0	0	0	1	27	178	73	6	1	1	0	0	0																
12.10	0		0		0		3		256		11		1		0																	
12.20	0	0	0	0	0	2	5	92	249	73	11	3	1	1	0	0																
12.25	0		0		1		10		256		16		1		0																	
12.30	0		0		0		6		295		25		2		0																	
12.35	0		0		0		10		312		13		1		0																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7	7	35	85	138	281	179	96	55	23	13	6	3	2	1	1	1	0	0	0	0		
12.45	0		0		1		12		262		30		4		0																	
12.50	0		0		1		18		368		24		3		0																	
12.55	2		0		3		12		396		27		7		3																	
12.60	42	149	250	119	18	178	233	159	48	206	320	95	34	193	406	350	414	345	428	229	38	171	357	189	58	159	389	240	27	199	437	235
12.65	80				85		120		85		85		85		111																	
12.70	84				93		119		91		106		110		121																	
12.75	80				87		97		95		107		101		101																	
12.80	73	68	70	80	78	82	82	91	78	75	80	82	87	120	181	276	420	277	213	136	92	91	82	80	82	97	85	90	84	104	82	81
12.85	67				68		70		64		92		64		83																	
12.90	59				65		63		82		90		63		74																	
12.95	57				64		64		79		83		60		71																	
13.00	51	47			57		53		58		63		71	134	383	205	86		62		62		53		57		65		55			
13.10	40				47		48		64		413		66		59																	
13.20	35	36			41		40		40		50		62	139	362	196	65		68		46		46		46		50		39			
13.30	33				38		37		63		419		85		42																	
13.40	30	29			33		31		34		39		56	115	365	242	84		62		41		38		41		31					

A910215A 910215		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=25mmh										道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		19%=21.2%		(400cc/cm.min)×1		LS:2x 2y		無次元化:無し								
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Xm)																
11.90	0	0	0	0	0	0	0	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.00	0	0	0	0	0	0	0	12	183	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.10	0	0	0	0	0	0	0	205	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.20	0	0	0	0	0	0	0	23	254	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.25	0	0	0	0	0	0	0	269	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.30	0	0	0	0	0	0	0	1	289	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.35	0	0	0	0	0	0	0	1	296	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.45	0	0	0	0	0	0	0	1	331	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.50	0	0	0	0	0	0	0	1	337	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.55	0	0	0	0	0	0	0	2	339	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.60	0	86	239	51	0	83	190	33	0	88	251	58	5	95	340	230	396	294	320	68	1	98	279	64	0	58	219	87	2	88	293	80
12.65	55	0	0	0	36	0	0	43	43	487	30	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.70	95	0	0	0	87	0	0	95	96	479	83	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.75	93	0	0	0	99	0	0	101	102	476	92	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.80	89	67	57	67	85	80	57	80	88	67	65	74	91	98	123	236	462	251	126	67	85	81	65	67	98	103	74	78	86	79	73	71
12.85	62	0	0	0	77	0	0	62	65	456	81	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.90	77	0	0	0	71	0	0	80	82	423	81	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.95	70	0	0	0	66	0	0	70	74	428	73	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.00	62	39	59	46	62	50	62	50	67	185	434	111	67	49	68	54	65	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.10	53	0	0	0	52	0	0	58	60	446	66	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.20	48	32	46	39	50	40	50	40	56	187	396	119	64	40	52	45	51	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.30	40	0	0	0	40	0	0	42	51	419	57	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.40	36	27	34	30	38	32	46	115	426	129	56	34	39	39	41	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

A910215B 910215		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=0mmh										道路幅=100mm 十字路幅=100mm		測定高=25mm		199=21.2%		(400cc/m.min)+1		LS:2x 2y		無次元化:無し	
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)							
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	106	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	176	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	253	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.70	11	14	12	16	241	16	14	12	16	241	16	14	12	16	241	16	14	12	16	241	16	14	12
12.75	28	31	30	30	301	30	30	30	30	301	30	30	29	30	301	30	30	29	30	301	30	30	29
12.80	38	38 41 40	40 43 34 43	40 41 36 33	37 50 70 143	277 166 82 53	40 34 37 42	47 46 41 42	47 36 43 44	47 46 41 42	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44	47 36 43 44
12.85	42	45	46	45	292	46	46	47	46	292	46	49	47	46	292	46	49	47	46	292	46	49	47
12.90	42	39	52	46	291	49	55	47	46	291	49	55	47	46	291	49	55	47	46	291	49	55	47
12.95	43	43	48	48	293	49	53	48	46	293	49	53	48	46	293	49	53	48	46	293	49	53	48
13.00	41	44	41	41	50	42	42	42	78	288	97	55	42	50	50	47	45	47	45	288	97	55	42
13.10	37	37	38	40	313	47	45	44	40	313	47	45	44	40	313	47	45	44	40	313	47	45	44
13.20	33	36	34	38	35	34	42	74	312	108	51	34	40	44	42	41	42	41	74	312	108	51	34
13.30	29	31	34	36	291	47	40	36	291	47	40	36	291	47	40	36	291	47	40	36	291	47	40
13.40	26	27	29	32	33	31	34	80	334	105	44	33	36	36	35	31	34	80	334	105	44	33	36

9910218A 910218		模型角度=0deg 风速=1.6m/s 模型=75mmh										道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		19>=21.2%				(400cc/m.min)-1		LS:2x 2y		無次元化:無し														
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	
(Xm)																																								
11.90	0		0		0		3		235		5		0		0																									
12.00	0	0	0	0	1	7	24	78	164	47	4	2	0	0	0	0																								
12.10	0		0		1		11		272		8		0		0																									
12.20	0	0	0	2	3	14	23	103	236	74	16	5	2	0	0	0																								
12.25	0		0		3		26		227		18		1		0																									
12.30	0		0		3		22		348		21		2		0																									
12.35	0		0		2		16		325		19		2		0																									
12.40	0	0	1	1	1	2	3	4	5	11	17	22	31	69	113	180	242	181	118	69	29	15	12	8	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.45	0				1				4				26																											
12.50	3				13				8				27																											
12.55	34				23				23				44																											
12.60	78	198	284	170	100	201	307	170	81	198	317	119	82	228	364	352	325	365	379	229	71	150	315	209	106	161	335	243	85	162	400	280								
12.65	102				104				105				109																											
12.70	92				90				94				98																											
12.75	80				87				87				97																											
12.80	67	65	71	79	73	80	79	82	74	82	83	89	88	139	190	249	304	283	210	149	98	87	84	81	70	80	75	74	81	88	80	80	79							
12.85	65				67				70				87																											
12.90	55				62				67				76																											
12.95	51				55				63				78																											
13.00	45	47			50	50			59	67			81	154			290	198			90	66			54	49														
13.10	39				44				50				73				343				84				48															
13.20	35	36			39	39			44	59			75	173			300	173			86	69			46	42														
13.30	26				34				40				63				346				85				48															
13.40	28	28			30	33			39	52			70	138			287	179			85	61			44	35														
(Xm)																																								



A910218B 910218		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh										道路幅=100mm 十字路幅=100mm				測定高=25mm 197=21.2%				(400cc/m.min)×1				LS:2x 2y								
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し																
(Xm)																																
11.90	0		0		0		2		316		3		0		0																	
12.00	0	0	0	0	0	1	4	44	223	105	17	3	1	0	0								0									
12.10	0		0		1		6		369		24		1		0																	
12.20	0	0	0	1	1	6	9	88	262	94	27	6	3	1	0								0									
12.25	0		0		2		21		258		22		3		1																	
12.30	0		0		2		14		397		25		3		1																	
12.35	0		0		2		17		352		21		2		1																	
12.40	0	0	0	0	1	1	1	2	2	5	7	13	20	46	76	157	306	216	161	80	32	22	21	10	5	4	2	2	1	1	1	1
12.45	1		1		5		23		322		51		8		6																	
12.50	4		6		6		20		427		54		13		18																	
12.55	30		52		44		49		387		56		38		70																	
12.60	101	196	228	157	111	227	333	206	100	243	280	155	98	246	341	421	433	391	406	276	181	258	293	198	95	232	372	232	162	276	447	294
12.65	111				111		94		136		127		126		128																	
12.70	97				104		114		136		124		113		123																	
12.75	86				86		98		111		114		98		109																	
12.80	70	69	68	70	77	81	73	83	82	78	77	96	101	140	188	289	334	283	209	143	120	98	83	74	85	85	75	77	85	86	78	81
12.85	62				67		68		62		60		60		62																	
12.90	51				65		73		83		447		94		72																	
12.95	52				60		62		79		361		98		68																	
13.00	47	44			50	50	57	67	80	142	326	173	98	65	57	52	60															
13.10	36				42		50		77		361		84		54																	
13.20	33	34			37	39	45	66	76	169	315	141	87	60	51	37	46															
13.30	28				34		41		73		407		80		38																	
13.40	25	22			31	32	45	59	76	158	298	164	77	44	42	35	36															
(Xm)																																

A910219A 910219		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=125mmh										道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.2%										(400cc/m.min)・t		LS:2x <sup>2y</sup>								
(Ymm)-800		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)	無次元化:無し															
(Xm)																																
11.90	0		0		0		2		279		2		0		0																	
12.00	0	0	0	0	0	1	6	52	303	76	7	1	0	0	0	0																
12.10	0		0		0		9		377		23		1		0																	
12.20	0	0	0	0	2	5	19	79	330	121	18	7	2	1	0	1																
12.25	0		0		2		21		332		36		2		1																	
12.30	0		0		1		20		498		34		3		1																	
12.35	0		0		2		18		498		38		4		1																	
12.40	0	0	0	1	0	1	2	2	4	5	12	17	26	61	137	226	358	289	130	60	45	24	12	7	6	3	1	1	2	1	2	1
12.45	2		2		3		33		354		48		5		10																	
12.50	3		5		10		26		516		52		16		19																	
12.55	55		42		70		66		543		80		53		72																	
12.60	128	201	219	218	121	315	380	234	153	257	326	221	162	315	383	516	619	455	349	269	159	267	253	192	137	230	410	264	179	324	467	309
12.65	132				122				163				174		477		176		140		152											
12.70	110				109				137				183		603		149		125		135											
12.75	95				102				130				157		556		135		112		127											
12.80	83	73	68	78	88	87	81	94	90	82	85	116	126	160	205	298	364	305	223	147	123	96	79	74	86	84	71	74	92	85	79	91
12.85	67				72				80				106		362		116		92		71											
12.90	57				67				79				101		504		111		77		77											
12.95	57				64				75				100		431		100		70		68											
13.00	43	41			57	61			65	80			98	179	349	168	182		64		68					55		62		62		
13.10	36				46				60				88		353		87		56		49											
13.20	32	33			43	48			59	79			99	194	332	129	83		51		50					38		43		34		
13.30	28				34				47				84		387		81		48		37											
13.40	27	28			35	41			52	69			87	156	288	145	75		48		41					33		32		26		

A910219B 910219		模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=150mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 192=21.2% (400cc/m.min)-1 LS:2x 2y 無次元化:無し 700(Ymm)																														
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000				
11.90	0		0		0			1		191		1																0				
12.00	0		0		0		0	2	34	286	61	2	0	0	0	0												0				
12.10	0				0			0		349		7		0														0				
12.20	0		0		0		0	1	7	417	97	12	2	0	0	0												0				
12.25	0				0				13	335		25		1														0				
12.30	0				0				16	423		25		1														0				
12.35	0				0				17	588		20		1														0				
12.40	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	9	12	24	67	131	161	802	290	165	88	31	13	8	5	2	1	1	1	1	0	1	0
12.45	1				0				2	35		397		44														0				
12.50	5				1				2	36		483		44														7				
12.55	14				15				23	50		636		63														45				
12.60	92	263	284	315	123	271	432	244	115	315	393	233	124	280	414	605	701	657	494	370	150	323	341	233	110	255	366	308	153	310	515	325
12.65	143				150				100			193		602		179												149	192			
12.70	168				180				157			205		708		209												166	167			
12.75	142				150				167			205		822		188												158	177			
12.80	101	84	70	85	105	109	88	126	143	106	121	158	175	181	212	430	579	414	299	183	193	148	110	104	127	120	101	101	119	180	84	86
12.85	62				64				99			151		442		442												93	93			
12.90	73				83				97			137		602		144												88	90			
12.95	74				78				93			131		697		131												86	86			
13.00	60	52			68		63		76		84	122		211		499		210		133		84		78		62	74		58			
13.10	49				62				70			112		449		115												71	64			
13.20	46	38			58		55		59		73	97		202		452		193		121		76		86		51	48		39			
13.30	38				42				81			88		538		113												63	45			
13.40	31 (Xm)	30			37		38		52		71	88		169		375		165		100		68		57		41	41		35			

A910220A		910220		模型角度=0deg				风速=1.5m/s				模型=200mmh				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測定高=25mm				197=21.2%				(400cc/m.min)*1				LS:2x 2y			
(Ymm)-800		-700		-600		-500		-400		-300		-200		-100		0		100		200		300		400		500		600		無次元化:無し									
(Xm)		0		0		0		0		0		0		15		244		18		0		0		0		0		0		700 (Ymm)									
11.90	0			0				0								144				0																			
12.00	0			0				0						15		244		18		0						0		0		0		0							
12.10	0			0				0								296				0											0								
12.20	0			0				0				1		16		379		62		1		0		0		0				0		0							
12.25	0			0				0				1				352				1			0								0								
12.30	0			0				0				2				395				3			0								0								
12.35	0			0				0				4				459				6			0								0								
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	23	46	101	543	191	125	64	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
12.45	0			0				0					5			538				9			0								0								
12.50	0			0				0					8			535				12			0								0								
12.55	0			0				0					9			568				10			0								0								
12.60	0	181	468	201	1	110	356	120	1	172	511	84	9	119	538	434	737	425	582	153	13	142	355	138	3	116	339	127	1	186	448	161							
12.65	32															749						24								29									
12.70	83															795						104								94									
12.75	105															883						145								132									
12.80	105	86	85	89	120	106	96	121	169	106	86	110	134	169	220	344	877	368	216	181	123	93	81	98	162	132	102	108	145	139	98	117							
12.85	105															765						133								128									
12.90	92															734						115								109									
12.95	90															811						110								111									
13.00	85		72		97		75		108		74		120		262		871		235		116		78		109		80		104		83								
13.10	79				83				86				113				778					111			87					86									
13.20	69		59		76		66		63		68		108		279		943		272		112		64		86		66		84		60								
13.30	62				65				78				116				729					114			74					72									
13.40	54		52		62		57		70		73		112		327		821		253		103		70		71		59		69		59								

A910221A 910221		模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=250mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 192=21.2% (400cc/m.min)*1 LS:2x 2y																														
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																	
11.00	0		0		0			0	149	0		0		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	19	225	10	0	0	0	0	0																	
12.10	0		0		0			1	278		0		0		0																	
12.20	0	0	0	0	0	0	1	11	349	45	1	0	0	0	0																	
12.25	0		0		0		1		376		1		0		0																	
12.30	0		0		0		1		395		2		0		0																	
12.35	0		0		0		2		444		2		0		1																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	24	35	79	542	112	71	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.45	0		0		0			3	547		2		0		0																	
12.50	0		0		0			4	523		4		0		0																	
12.55	0		0		0			4	575		4		0		0																	
12.60	0	157	622	191	0	111	522	120	0	194	663	78	6	99	532	412	715	482	822	192	4	113	562	160	0	102	366	107	0	146	548	157
12.65	20			28		7			23		724		10		7	9																
12.70	75			73		71			77		762		57		73	64																
12.75	97			103		109			119		811		87		132	104																
12.80	110	88	88	108	115	104	97	114	119	90	84	107	132	122	114	233	884	303	109	118	102	102	85	109	142	95	76	87	123	117	97	107
12.85	127			105		122			126		795		133		153	124																
12.90	99			95		113			113		776		92		127	115																
12.95	96			96		104			107		798		90		127	105																
13.00	91	63		99		71			101		62		108		187	878	170	92	70	127	70	108		74								
13.10	81			86		87			99		874		87		99	92																
13.20	77	68		82		67			83		61		92		161	1003	212	64	63	89	60	85		55								
13.30	75			78		79			87		837		85		86	82																
13.40	71	54		78		62			77		53		84		229	993	265	86	59	84	60	79		54								

A9102220 910222		模型角度=0deg					風速=1.5m/s					模型=300mm					道路幅=100mm					十字路幅=100mm					測定高=25mm					19>=21.2%					(400cc/m.min)*1					LS:2x <sup>2</sup>					無次元化:無し				
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																																				
11.90	0	0		0		0		124		0		0		0																																					
12.00	0	0	0	0	0	0	0	11	194	17	0	0	0	0																																					
12.10	0	0		0		0		236		0		0		0																																					
12.20	0	0	0	0	0	0	0	38	318	48	1	0	0	0																																					
12.25	0	0	0	0	0	0	0	1	339		1	0		0																																					
12.30	0	0	0	0	0	0	0	1	391		1	0		0																																					
12.35	0	0	0	0	0	0	0	1	402		1	0		0																																					
12.40	0	0	0	0	0	0	0	1	21	36	81	452	137	84	45	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
12.45	0	0	0	0	0	0	0	2				464				2							0							0		0																			
12.50	0	0	0	0	0	0	0	2				446				4							0							0		0																			
12.55	0	0	0	0	0	0	0	3				473				5							0							0		0																			
12.60	0	191	598	169	0	144	577	91	0	274	1001	48	4	199	775	480	583	381	628	209	6	178	685	174	0	112	477	138	0	179	541	215																			
12.65	11			6				5					11				632			9			6							5																					
12.70	56			46				42					42				665			49			44							42																					
12.75	85			84				83					82				701			81			87							83																					
12.80	89	94	89	102	87	87	87	89	96	85	74	75	93	170	164	272	747	254	127	146	90	85	76	91	102	94	87	93	98	106	88	108																			
12.85	67			66				63					61				710			55			136							36																					
12.90	67			92				88					96				726			96			106							94																					
12.95	85			87				88					93				776			94			99							93																					
13.00	82	77		86	69			87	63				86	172			778			198			90	54		93		76		87		73																			
13.10	77			82				82					86				808			92			86							83																					
13.20	77	51		82	65			82	54				88	128			856			181			87	41		87		63		82		44																			
13.30	71			77				77					82				870			87			82							78																					
13.40	69	54		75	53			71	46				82	126			959			176			87	44		78		64		74		51																			

A910305A 910305		模型角度=22.5deg				風速=1.5m/s		模型=0mmh		道路幅=100mm				十字路幅=100mm		測定高=25mm		19γ=21.1% (400cc/m.min)×1				LS:2x 2y 無次元化:無し 700(Ymm)										
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0														10	8							0									
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	68	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
12.10	0										11		41				1						0									
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	81	59	21	3	1							0									
12.25	0										5		55				6						0									
12.30	0										3		59				11						0									
12.35	0										4		69				13						0									
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	65	72	69	65	59	48	30	20	10	5	2	1	0	0	0						
12.45	0										5		68				22							1								
12.50	0										3		67				31							2								
12.55	0										3		64				34							3								
12.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	72	85	81	70	63	61	50	39	28	18	9	5	2	1	0						
12.65	2										8		69				43							9								
12.70	27										22		79				53							25								
12.75	42										46		87				72							56								
12.80	41	51	45	52	52	56	56	57	51	47	55	57	46	43	46	43	57	100	125	116	101	89	86	83	79	88	81	75	66	60	59	52
12.85	37												47				55								58							
12.90	33												48				50								74							
12.95	25												49				51								72							
13.00	18	38	41	47	56	49	46	43	48	121	99	87	79	80	77	69																
13.10	11												45				96								70							
13.20	4	18	27	30	40	42	36	38	48	125	90	64	60	74	68	69																
13.30	1												39				96								67							
13.40 (Xm)	1	6	16	25	30	32	31	29	39	111	95	85	80	70	61	63																

A910306A 910306		模型角度=22.5deg				风速=1.5m/s		模型=25mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>20</sub> =21.1%				(400cc/m.min)・1				LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)									
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000					
11.90	0	0	0	0	0	0	0	64	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.00	0	0	0	0	0	0	0	49	106	29	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.10	0	0	0	0	0	0	0	81	67	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.20	0	0	0	0	0	0	0	57	102	63	29	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.25	0	0	0	0	0	0	0	63	74	0	0	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.30	0	0	0	0	0	0	0	86	74	0	0	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.35	0	0	0	0	0	0	0	128	71	0	0	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.45	0	0	0	0	0	0	0	94	73	0	0	28	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.50	0	0	0	0	0	0	0	97	72	0	0	31	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.55	0	0	0	0	0	0	0	107	63	0	0	32	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.60	1	102	322	88	1	82	231	59	0	90	268	64	1	44	291	91	164	221	345	176	68	69	195	207	46	39	113	208	33	13	143	164	
12.65	51	0	0	0	73	0	0	71	0	49	0	144	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.70	92	0	0	0	101	0	0	102	0	82	0	153	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.75	86	0	0	0	87	0	0	102	0	79	0	115	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.80	78	85	75	85	78	92	86	80	86	105	85	81	70	84	82	99	159	256	242	167	134	129	112	96	93	132	128	85	86	123	120	86	
12.85	75	0	0	0	72	0	0	62	0	67	0	73	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.90	57	0	0	0	65	0	0	70	0	68	0	82	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.95	52	0	0	0	59	0	0	62	0	60	0	76	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.00	42	47	46	54	58	62	57	53	154	163	107	80	73	80	72	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.10	24	0	0	0	41	0	0	51	0	47	0	72	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.20	16	30	31	40	40	39	42	43	154	183	181	84	74	62	57	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.30	9	0	0	0	25	0	0	27	0	41	0	70	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.40 (Xm)	5	15	21	23	23	30	35	38	169	169	97	81	68	51	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



49103068 910306		模型角度=22.5deg				風速=1.5m/s		模型=50mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		197=21.1%		(400cc/m.min)×1		LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)												
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0		0		0		0		0	78		44		2							0											
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	3	124	131	74	31	8	2	1					0											
12.10	0		0		0		0		0	90		67		17							1											
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	119	129	73	56	27	9	4					1											
12.25	0		0		0		0		0	93		79		36							7											
12.30	0		0		0		0		0	137		73		32							6											
12.35	0		0		0		0		0	214		62		32							7											
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
12.45	0		0		0		0		0	119		80		43							14											
12.50	0		0		0		0		0	121		72		38							16											
12.55	0		1		0		0		0	187		63		44							22											
12.60	15	144	449	206	24	134	571	167	19	266	477	147	14	134	546	292	256	222	541	296	81	94	342	325	110	69	320	370	111	100	492	270
12.65	97				118					136		109		243							176				175						155	
12.70	87				103					142		109		276							163				146						157	
12.75	81				89					118		88		349							140				108						127	
12.80	66	68	63	63	67	81	73	80	88	92	64	83	81	75	78	109	244	253	201	161	139	118	100	69	101	100	95	90	97	107	100	95
12.85	44				52					75		68		144							132				63						31	
12.90	36				46					66		61		176							133				78						72	
12.95	34				41					56		60		271							98				70						77	
13.00	27	32	34	43	53	55	54	58	54	58	243	207	107	91	69	69	66	69			107				69						69	
13.10	13				25					38		45		174							111				73						62	
13.20	10	16	21	25	33	36	38	43	43	43	172	185	104	92	67	61	58	57			104				67						57	
13.30	4				16					25		32		187							97				76						56	
13.40 (Xm)	4	6	13	16	21	24	29	42	42	42	260	161	93	62	71	62	50	50			93				71						50	

A910307A 910307		換型角度=22.5deg				風速=1.5m/s		換型=75mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>90</sub> =21.1%		(400cc/m.min)×1		LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)												
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
(Xm)																																
11.90	0		0		0		0		0		175		56		7					1												
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	6	65	190	103	63	26	10	4				1												
12.10	0		0		0		0		0		129		79		37					6												
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	93	163	87	67	52	26	16				6												
12.25	0		0		0		0		0		104		77		50					19												
12.30	0		0		0		0		0		176		73		47					15												
12.35	0		0		0		0		0		267		79		48					16												
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	54	176	182	142	104	80	70	63	62	52	46	44	37	24	18	14	11	
12.45	1		3		0		0		2		174		76		60					34												
12.50	3		4		3		5		6		203		64		59					47												
12.55	22		79		13		32		332		95		140		120																	
12.60	87	86	336	228	142	156	495	275	95	182	395	163	105	102	433	329	269	289	383	346	191	160	232	204	180	181	240	321	270	150	458	311
12.65	134		108		145		112		262		203		135		158																	
12.70	113		86		126		103		314		184		122		147																	
12.75	68		82		105		84		260		164		109		111																	
12.80	27	46	51	48	52	68	67	71	86	80	76	66	66	71	64	77	140	255	226	193	150	113	101	99	87	85	82	83	86	105	96	95
12.85	21		41		67		60		124		137		76		74																	
12.90	21		34		70		51		234		126		73		75																	
12.95	13		33		55		49		247		115		75		73																	
13.00	6	12	24	31	37	46	45	48	132	206	110	93	77	63	69	66																
13.10	5		21		31		37		159		98		72		63																	
13.20	3	5	10	14	21	25	32	39	126	196	105	85	70	63	58	53																
13.30	2		9		17		25		210		85		71		52																	
13.40	2	3	4	7	12	15	20	32	205	144	100	79	66	64	52	50																

A910307B 910307		模型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.1% (400cc/m.min)・1														LS:2x 2y 無次元化:無し																
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	330	42		2				1																
12.00	0	0	0	0	0	0	0	9	25	211	98	51	18	0	4	2																
12.10	0		0		0		0		90		80		30			5																
12.20	0	0	0	0	0	0	0	6	68	196	100	81	54	30	13	7																
12.25	0		0		0		0		105		74		59			20																
12.30	0		0		0		0		214		76		58			19																
12.35	0		0		0		0		331		86		59			26																
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	12	29	138	176	147	112	88	72	71	67	71	60	59	49	41	22	17	16				
12.45	2		2		1		6		157		74		79			42																
12.50	9		11		10		19		262		79		126			59																
12.55	86		85		65		127		389		156		285			105																
12.60	118	132	277	322	168	152	613	352	142	177	322	188	116	131	296	329	263	312	468	327	218	178	156	185	187	201	198	383	311	227	495	422
12.65	59		106		145		98		201		192		123			166																
12.70	66		89		124		89		355		163		96			177																
12.75	40		71		103		76		344		151		91			114																
12.80	10	21	27	26	45	59	60	62	82	85	76	69	62	65	61	66	187	248	213	171	142	124	118	103	92	84	85	84	84	96	97	108
12.85	13		23		64		56		174		119		82			77																
12.90	14		31		64		49		332		119		76			74																
12.95	11		28		55		47		253		123		79			76																
13.00	6	9	20	19	43	42	37	48	135	179	121	94	79	71	64	65																
13.10	7		18		31		35		227		91		76			64																
13.20	2	4	7	9	17	23	26	34	97	163	102	85	78	65	63	57																
13.30	3		6		15		23		202		83		71			55																
13.40 (Xm)	3	2	4	4	8	10	20	31	164	161	92	77	70	64	56	49																

AG10300A	910300	模型角度=22.5deg				風速=1.5m/s				模型=125mm				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測定高=25mm				I <sub>7</sub> >=21.1%				(400cc/m.min)*1				LS:2x2y 無次元化:無し 700(Ymm)						
(Ymm)-800 (Xmm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000		
11.90	0	0	0	0	0	1	333	12	1	1																														
12.00	0	0	0	0	0	2	31	96	235	60	31	9	3	2	1																									
12.10	0	0	0	0	0	2	139	90			15			3																										
12.20	0	0	0	0	0	2	27	93	273	124	75	43	17	12																										
12.25	0	0	0	0	1			81		106		49		12																										
12.30	0	0	0	0	1			251		93		43		12																										
12.35	0	0	0	0	1			359		122		60		19																										
12.40	0	0	0	0	0	1	9	21	51	148	292	243	178	141	110	96	87	77	56	58	53	36	18	22	20															
12.45	0	0	0	0	3			138		118		86		61																										
12.50	3	3	3	5	12			306		151		115		63																										
12.55	69	28	20	110	405			298		327		190																												
12.60	128	222	566	383	87	126	823	286	152	205	850	309	180	227	588	384	310	332	415	257	248	195	266	248	259	284	357	433	281	245	397	387								
12.65	74	132	124	118	258			152		129		215																												
12.70	69	101	123	97	406			150		141		230																												
12.75	52	94	107	85	308			161		114		170																												
12.80	26	42	33	44	72	87	80	79	95	86	83	66	64	70	65	83	160	240	209	184	132	122	115	106	186	99	99	88	111	124	120	103								
12.85	20	46	72	52	177			102		87		88																												
12.90	19	44	65	55	343			107		89		86																												
12.95	16	35	66	48	210			124		87		83																												
13.00	13	16	24	34	49	52	42	47	111	179	117	93	85	78	77	79																								
13.10	12	25	42	37	286			93		80		76																												
13.20	11	10	15	17	26	28	28	36	100	154	94	84	78	73	71	64																								
13.30	7	15	22	26	257			81		69		62																												
13.40 (Xmm)	6	7	8	11	12	16	19	35	133	157	88	78	71	67	63	59																								

A910311A 910311		模型角度=22.5deg 风速=1.5m/s 模型=150mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I <sub>90</sub> =21.1% (400cc/m.min)-1															LS: 2x 2y 無次元化: 無し 700 (Ymm)															
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000				
11.90	0	0	0	0	0	3	0	197	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.00	0	0	0	0	0	1	5	35	254	199	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.10	0	0	0	0	0	5	0	235	0	45	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.20	0	0	0	0	0	1	4	38	200	257	63	33	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.25	0	0	0	0	0	4	0	164	0	88	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.30	0	0	0	0	0	5	0	282	0	86	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.35	0	0	0	0	0	4	0	473	0	94	0	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	35	61	122	272	409	343	192	140	79	82	59	24	13	12	13	8	4	4	7	
12.45	0	0	0	0	0	8	0	186	0	127	0	52	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.50	0	0	0	0	0	5	0	262	0	149	0	64	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.55	1	0	5	0	0	27	0	433	0	258	0	156	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.60	25	246	667	195	64	153	725	115	8	276	603	207	134	251	867	427	414	481	743	494	346	293	576	408	285	263	636	543	248	150	442	310
12.65	114	0	86	0	89	0	134	0	401	0	256	0	210	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.70	81	0	103	0	107	81	113	0	514	0	220	0	204	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.75	82	0	95	0	106	0	93	0	491	0	215	0	175	0	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.80	85	81	78	68	80	93	85	86	116	108	91	74	77	104	93	99	167	373	291	226	179	183	164	148	134	133	127	130	115	114	112	105
12.85	72	0	68	0	96	0	69	0	167	0	149	0	116	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.90	57	0	61	0	87	0	74	0	466	0	155	0	113	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.95	56	0	58	0	86	0	65	0	321	0	162	0	116	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.00	54	35	60	52	78	64	56	68	101	206	142	117	104	88	85	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.10	42	0	47	0	70	0	47	0	307	0	126	0	96	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.20	38	30	39	34	55	52	43	40	86	155	104	97	87	83	80	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.30	27	0	32	0	43	0	39	0	341	0	95	0	82	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.40 (Xm)	25	23	23	27	29	32	30	46	145	150	95	84	77	75	72	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

A910312A 910312		模型角度=22.5deg				風速=1.5m/s		模型=200mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>90</sub> =21.1%				(400cc/m.min) <sup>-1</sup>				LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)									
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
(Xm)	11.90	0	0	0	0	0	1	2	30	218	83	1	0	0	0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	1	2	30	218	83	1	0	0	0																		
12.10	0		0		0			3		255		4		0																			
12.20	0	0	0	0	0	0	1	3	43	343	106	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
12.25	0		0		0			3		334		11		1																			
12.30	0		0		0			3		337		16		1																			
12.35	0		0		0			3		463		16		1																			
12.40	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	34	77	118	559	250	128	66	15	6	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
12.45	0		0		0				2						497																		
12.50	0		0		0				4						447																		
12.55	0		0		0				5						456																		
12.60	0	244	791	135	0	117	729	90	0	257	471	88	8	281	639	380	595	591	797	241	42	299	761	186	31	114	649	317	71	218	848	336	
12.65	21				32																												
12.70	54				76																												
12.75	76				86																												
12.80	63	92	73	79	86	87	62	72	118	113	89	92	132	178	228	319	671	457	363	204	158	158	133	103	115	115	110	95	105	107	107	87	
12.85	75				75																												
12.90	65				78																												
12.95	64				76																												
13.00	63	44			75	43			89		79		104		252		757		429		145		112		82		73		67		63		
13.10	60				64																												
13.20	54	46			59	41			76		74		84		259		666		390		173		126		88		72		60		49		
13.30	41				53																												
13.40	41	35			50	39			59		67		79		231		638		333		183		146		93		70		64		51		
(Xm)																																	

A910313A 910313		模型角度=22.5deg										風速=1.5m/s		模型=250mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>90</sub> =21.1%		(400cc/m.min)・1		LS:2x 2y		無次元化:無し											
(Ymm)	(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)	(Xm)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	197	78	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	320	107	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.25	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.35	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	20	50	93	463	215	119	85	12	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.45	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.55	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.60	0	165	1151	112	0	85	764	88	0	218	529	86	2	155	804	380	583	528	932	328	20	222	769	160	11	77	975	255	11	158	1320	490	0	0	0	0			
12.65	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.70	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.75	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.80	67	84	77	80	81	83	80	72	99	92	83	87	117	155	179	251	727	516	407	256	121	120	118	102	106	106	124	96	98	114	108	108	0	0	0	0	0		
12.85	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.90	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.95	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.00	49	43	69	46	89	72	97	230	869	356	131	69	79	74	78	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.10	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.20	44	48	60	39	80	75	88	277	859	340	141	95	75	62	59	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40	31	42	52	38	68	70	80	278	950	365	150	94	68	56	48	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A910314A 910314		横型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 標型=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I92=21.1% (400cc/m.min)*1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																									
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800																					
11.90	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0																					
12.00	0	0	0	0	0	0	18	169	57	1	0	0	0	0	0	0																					
12.10	0	0	0	0	0	1	0	223	0	2	0	0	0	0	0	0																					
12.20	0	0	0	0	0	1	28	256	103	2	1	0	0	0	0	0																					
12.25	0	0	0	0	0	1	0	273	0	4	0	0	0	0	0	0																					
12.30	0	0	0	0	0	1	0	302	0	5	0	0	0	0	0	0																					
12.35	0	0	0	0	0	1	0	360	0	6	0	0	0	0	0	0																					
12.40	0	0	0	0	0	1	1	13	39	74	401	223	136	70	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3											
12.45	0	0	0	0	0	1	0	0	0	418	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
12.50	0	0	0	0	0	1	0	0	0	398	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
12.55	0	0	0	0	0	1	0	0	0	399	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
12.60	1	215	740	113	0	149	596	89	0	225	603	91	2	172	987	321	475	438	1009	267	18	151	810	186	5	76	913	204	6	89	1027	710					
12.65	19	0	0	14	0	0	0	3	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.70	65	0	0	67	0	0	0	57	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.75	81	0	0	78	0	0	0	87	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.80	86	90	91	85	81	98	89	83	88	95	90	99	98	137	172	263	661	419	365	247	102	88	90	102	105	105	109	100	93	96	96	96	0				
12.85	75	0	0	75	0	0	0	86	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.90	76	0	0	74	0	0	0	84	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.95	70	0	0	69	0	0	0	82	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.00	68	71	0	67	74	0	0	81	77	83	185	017	334	117	82	82	78	60	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.10	42	0	0	61	0	0	0	75	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.20	36	53	0	58	58	71	70	75	182	873	334	129	84	74	67	67	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.30	16	0	0	51	0	0	0	70	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40	22	43	0	53	38	69	61	70	205	955	409	137	85	71	60	58	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



A910318B 910318		模型角度=45deg				風速=1.5m/s		模型=50mmh		道路幅=100mm			十字路幅=100mm			測定高=25mm		190=21.1% (400cc/m.min)*1				LS:2x 20 無次元化:無し 700 (Ymm)										
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0		0		0		0		218	61		7		1																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	1	39	120	70	43	19	8	4									2								
12.10	0		0		0		0		155	56		11		4																		
12.20	0	0	0	0	0	0	0	1	52	120	81	66	43	29	17									9								
12.25	0		0		0		0		7	78		51		26																		
12.30	0		0		0		0		83	75		50		24																		
12.35	0		0		0		0		153	61		48		28																		
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	62	158	70	49	41	42	47	45	42	41	41	36	31	25	21	20						
12.45	0		0		0		0		84	36		34		36																		
12.50	2		1		1		12		109	53		58		54																		
12.55	34		13		9		64		230	65		84		122																		
12.60	97	78	220	240	59	40	139	159	60	7	85	135	158	81	101	214	369	216	209	260	116	80	124	196	254	105	102	143	235	190	247	363
12.65	144		163		162		76		129	198		133		121																		
12.70	76		123		108		44		197	176		86		98																		
12.75	63		89		81		40		232	132		85		91																		
12.80	31	53	50	50	69	81	79	73	69	75	68	53	42	40	56	76	148	179	125	104	103	111	103	90	78	71	73	68	68	79	79	69
12.85	0		37		62		49		74	89		93		73																		
12.90	6		31		52		44		93	95		79		66																		
12.95	3		24		49		41		123	73		75		69																		
13.00	1	5	12	21	33	43	35	61	197	69	61	72	63	67	59										58							
13.10	0		5		20		32		163	53		56		62																		
13.20	0	0	3	5	11	18	23	47	239	99	50	47	42	48	46										61							
13.30	0		1		5		16		281	73		40		43																		
13.40 (Xm)	0	0	0	1	3	4	8	30	207	140	75	65	43	39	33										37							

A910318A 910318		模型角度=45deg				風速=1.5m/s				模型=25mmh				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測定高=25mm				192=21.1% (400cc/m.min)+1				LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)			
(Ymm)-800 (Xm)		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000				
11.90	0		0		0		0		55		64		5		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	96	105	74	41	16	5	2														1				
12.10	0		0		0		0		26		92		34		7																		
12.20	0	0	0	0	0	0	0	1	87	93	73	63	50	27	14														6				
12.25	0		0		0		0		9		77		53		24																		
12.30	0		0		0		0		9		83		56		27																		
12.35	0		0		0		0		92		70		51		30																		
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	167	120	52	37	54	61	59	58	50	47	43	40	36	26	23	17							
12.45	0		0		0		0		24		48		47		39																		
12.50	0		0		0		1		17		72		47		43																		
12.55	3		7		7		18		100		79		60		53																		
12.60	96	21	42	161	130	20	40	120	91	12	8	87	146	29	12	80	380	162	86	87	215	89	63	75	209	101	57	57	170	100	73	92	
12.65	125		170		168		116		125		133		108		122																		
12.70	61		100		95		65		84		114		119		127																		
12.75	34		65		60		58		109		115		110		114																		
12.80	23	46	59	59	66	80	87	71	63	69	76	74	68	56	64	86	322	126	101	99	106	103	96	88	98	97	87	82	95	97	98	88	
12.85	5		43		65		56		105		95		79		75																		
12.90	1		36		59		53		64		91		77		76																		
12.95	0		26		50		44		89		93		75		71																		
13.00	0	3	14	30	44	44	42	46	269	102	92	73	69	65	65	64																	
13.10	0		3		24		36		69		81		66		60																		
13.20	0	0	1	4	11	20	28	34	243	102	86	72	63	55	56	55																	
13.30	0		0		4		15		59		87		62		54																		
13.40	0	0	0	0	1	5	8	25	205	102	89	68	63	55	51	49																	

A910319A 910310		模型角度=45deg				風速=1.5m/s				模型=75mmh				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測定高=25mm				19>=21.1%				(400cc/m.min)-1				LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)				
(Ymm)	(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400				
11.90	0			0		0		0		462		51		8																				2				
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	149	72	44	17	10																			5	3			
12.10	0			0		0		0		312		90		37																				10				
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46	119	82	67	39	28																			15	8			
12.25	0			0		0		0		13		76		53																				21				
12.30	0			0		0		0		71		68		50																				23				
12.35	0			0		0		0		61		44		41																				21				
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	117	110	49	34	28	31	38	33	31	32	36	35	31	24	22	21	17
12.45	1			0		0		0		3		136		34																				36				
12.50	10			0		1		19		192		33		52																				59				
12.55	29			4		7		70		273		39		93																				111				
12.60	96	123	302	185	46	97	257	91	30	11	93	65	110	99	172	283	383	201	388	194	86	49	138	98	169	112	124	193	239	201	270	448						
12.65	103			155		166		53		179		190		96																				116				
12.70	67			100		95		45		266		152		80																				84				
12.75	71			102		92		40		204		167		83																				63				
12.80	31	48	47	49	65	83	81	75	75	71	65	49	34	33	35	47	73	176	162	148	120	109	108	82	73	66	64	50	53	63	70	57						
12.85	11			41		69		36		55		125		75																				54				
12.90	11			41		62		35		104		90		80																				65				
12.95	8			33		60		30		86		76		85																				46				
13.00	5	9		14		29		33		45		31		59		118		58		56		62		56		59		56					39					
13.10	2			10		26		33		136		46		51																				49				
13.20	1	2		5		7		14		17		22		46		277		79		47		42		37		48		37					37					
13.30	0			2		6		17		307		65		35																				37				
13.40	0	0		1		1		4		6		9		29		177		169		64		51		34		33		30					33					

A910320A	910320	模型角度=45Deg													风速=1.5m/s	模型=100mmh													道路幅=100mm	十字路幅=100mm	测定高=25mm	I <sub>92</sub> =21.1%	(400oc/m.min)×1	LS:2x2y 無次元化:無し
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	(Xm)																	
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	615	50		10			3																			
12.00	0	0	0	0	0	0	0	1	46	153	76	46	15	11	7	4																		
12.10	0	0	0	0	0	0	0		357		67		35		11																			
12.20	0	0	0	0	0	0	0	2	35	107	80	70	39	32	13	11																		
12.25	0	0	0	0	0	0	0		35		67		51		23																			
12.30	0	0	0	0	0	0	0		65		63		49		24																			
12.35	0	0	0	0	0	0	0		87		50		42		24																			
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	8	41	153	116	55	43	41	38	35	32	33	32	32	30	24	21	22	15								
12.45	2	0	0	0	0	0	0				130				36		39									37								
12.50	22	2	2	2	2	2	2				201				38		47										59							
12.55	30	2	2	2	2	2	2				274				38		78										106							
12.60	110	183	515	164	47	137	295	116	39	29	82	84	113	134	215	328	406	278	474	219	93	73	144	152	127	107	150	237	239	193	328	458		
12.65	89	147	147	141	141	141	141				63				218		185											122						
12.70	83	130	130	102	102	102	102				46				356		191											100						
12.75	69	105	105	66	66	66	66				46				230		148											94						
12.80	31	48	51	50	66	83	81	75	80	74	61	46	37	31	34	39	75	160	164	151	117	107	104	82	79	73	65	56	64	65	62	54		
12.85	10	45	45	66	66	66	66				36				66		102											59						
12.90	11	41	41	63	63	63	63				36				132		103											56						
12.95	9	40	40	57	57	57	57				32				125		82											47						
13.00	5	7	14	23	37	44	44	31	51	114	73	52	63	57	62	51	42																	
13.10	3	9	9	25	25	25	25				31				154		58											51						
13.20	1	2	6	7	12	15	20	20	49	279	83	49	40	39	40	40	42																	
13.30	1	3	3	7	7	14	14				14				396		61											38						
13.40	1	0	1	2	5	5	9	21	206	165	69	46	36	29	32	28																		

A910322A 910322		模型角度=45deg					風速=1.5m/s					模型=125mmh					道路幅=100mm					十字路幅=100mm					測定差=25mm					I <sub>97</sub> =21.1%					(400cc/m.min)×1					LS:2x 2y				
(Ymm)-800		-700		-600		-500		-400		-300		-200		-100		0		100		200		300		400		500		600		無次元化:無し																
(Xm)																																														
11.90	0			0				0							710						56			15									6													
12.00	0		0	0		0		0		0		0		0		37		144			80		54		25		19		11					9												
12.10	0			0				0							442										38									17												
12.20	0		0	0		0		0		0		0		8		67		106			77		67		44		33		21					16												
12.25	0			0				0							48										45									24												
12.30	0			0				0							103										40									26												
12.35	0			0				0							110										37									23												
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	65	206	133	60	53	47	38	35	33	32	30	29	29	27	25	23	22	21														
12.45	4			0				1							152										32									39												
12.50	23			2				4							185										37									63												
12.55	42			15				4							150										55									126												
12.60	110	312	578	187	37	221	400	139	33	85	126	134	104	137	202	310	354	280	465	251	85	99	326	191	99	93	146	198	237	196	238	379														
12.65	92			119				134							62		237				161			126									100													
12.70	82			119				110							58		437				161			114									98													
12.75	70			97				86							43		207				143			106									81													
12.80	25	46	59	51	70	79	76	75	80	70	59	43	41	39	41	41	76	173	163	134	112	105	99	96	93	79	74	65	67	64	60	51														
12.85	11			46				65							40		61				96			53									53													
12.90	14			43				67							36		134				85			64									69													
12.95	12			41				60							34		144				79			78									60													
13.00	9	10		26		30		39		43		33		57		142		79		65		64		62		64						57	53													
13.10	4			11				27							32		146				62			57									56													
13.20	2	3		7		8		10		15		16		47		256		91		52		53		43		47						40	43													
13.30	1			5				9							15		337				65			41									39													
13.40	1	1		2		3		6		7		9		22		167		160		60		49		34		34							29	32												

A910322S 910322		模型角度=45deg			風速=1.5m/s			模型=150mmh			道路幅=100mm			十字路幅=100mm			測定高=25mm			19>=21.1%			(400cc/m.min)*1			LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)						
(Ymm)-000	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																
11.90	0		0		0		0		0	928		79		29		15																
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	131	88	68	46	32	26	16															
12.10	0		0		0		0		0	644		73		50		31																
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	18	59	108	76	61	51	42	33	28															
12.25	0		0		0		0		0	65		64		48		34																
12.30	0		0		0		0		0	331		65		42		34																
12.35	0		0		0		0		0	197		57		42		31																
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	21	59	203	163	63	72	56	51	39	41	35	34	31	31	29	28	26	26	26	
12.45	10		1		1		33		167		52		41		44																	
12.50	36		10		11		85		258		50		42		72																	
12.55	36		15		6		221		392		72		49		126																	
12.60	96	350	481	227	83	237	461	172	57	56	161	160	136	142	238	282	331	334	511	312	116	148	344	235	122	101	187	262	213	182	292	408
12.65	93		112		125		64		259		222		204		143																	
12.70	77		106		120		72		508		220		189		123																	
12.75	80		96		88		54		188		152		150		106																	
12.80	39	55	70	71	74	85	76	82	80	74	64	46	48	49	42	36	59	141	130	98	104	103	96	107	112	99	95	86	88	79	78	72
12.85	18		52		69		48		91		32		94		64																	
12.90	19		53		67		38		174		79		87		84																	
12.95	14		38		59		38		181		78		78		72																	
13.00	10	14	23	30	44	36	34	60	160	84	66	64	64	64	67	64	63															
13.10	6		22		34		32		145		69		62		58																	
13.20	4	5	6	11	11	15	20	58	214	82	60	46	46	43	46	46																
13.30	4		6		10		17		300		68		43		41																	
13.40	3	2	4	3	8	6	9	24	173	167	62	56	35	37	30	35																

A910325A 910325		模型角度=45deg		风速=1.5m/s		模型=200mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		测定高=25mm		I <sub>92</sub> =21.1%		(400cc/m.min)×1		LS: 2x 2y														
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し 700 (Ymm)																	
(Xm)																																
11.90	0		0		0		0		768		92		50					29														
12.00	0	0	0	0	0	0	0	2	1.1	112	98	81	72	56	51			37														
12.10	0		0		0		0		850		91		70		52																	
12.20	0	0	0	0	0	0	0	12	56	141	91	72	59	53	46			42														
12.25	0		0		0		0		235		93		56		49																	
12.30	0		0		0		0		754		92		60		49																	
12.35	0		0		0		0	1	258		88		44		37																	
12.40	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	4	46	114	159	153	108	88	88	73	55	46	49	48	40	34	35	41	36	32	35	
12.45	14		2		18		59		272		87		71		68																	
12.50	69		17		73		141		538		94		102		100																	
12.55	77		28		42		265		520		173		189		205																	
12.60	164	213	610	246	97	183	801	323	106	295	520	250	177	242	340	305	271	351	700	475	211	250	468	335	270	245	220	227	260	206	262	377
12.65	103		131		159		95		369		342		248		155																	
12.70	86		117		127		99		661		233		204		146																	
12.75	81		93		111		79		313		179		172		110																	
12.80	62	83	75	74	66	101	89	86	68	84	77	71	59	60	57	61	101	135	126	129	97	103	108	114	126	113	108	99	103	84	85	83
12.85	36		73		60		53		141		91		55		63																	
12.90	26		67		75		53		253		88		94		86																	
12.95	28		62		71		46		228		81		76		74																	
13.00	25	31	57	50	53	41	41	73	160	106	72	70	59	71	68	69																
13.10	28		41		44		37		220		69		55		59																	
13.20	18	21	37	28	32	25	31	101	233	102	67	59	50	47	44	46																
13.30	11		22		21		236		343		73		47		40																	
13.40	11	11	18	13	16	13	23	70	166	156	69	58	45	39	38	35																

A910326A 910326		模型角度=45deg				风速=1.5m/s				模型=250mmh				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測定高=25mm				19% <sup>2</sup> =21.1%				(400cc/m.min) <sup>-1</sup>				LS:2x 2y 無次元化:無し			
(Ymm)-800 (Xm)		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400			
11.90	0		0		0		0		740		81		48		27																						
12.00	0	0	0	0	0	0	0	2	36	128	91	79	72	57	55	41																					
12.10	0		0		0		0		788		97		78		62																						
12.20	0	0	0	0	0	0	0	39	104	156	107	86	79	68	64	57																					
12.25	0		0		0		1		262		124		82		68																						
12.30	0		0		0		2		1119		111		76		60																						
12.35	0		0		0		3		495		114		80		66																						
12.40	0	0	1	1	0	0	0	1	3	6	7	8	45	99	161	237	225	179	149	114	88	86	74	69	64	66	52	55	60	54	48						
12.45	13		3		46		64		318		123		78		82																						
12.50	73		19		90		174		645		149		108		101																						
12.55	81		32		111		287		561		234		146		346																						
12.60	174	226	666	339	188	122	792	445	210	602	690	403	306	543	580	432	377	619	711	407	430	539	846	565	374	231	427	418	350	258	296	504					
12.65	112		139		210		197		520		326		328		180																						
12.70	87		127		166		145		739		284		262		177																						
12.75	60		112		146		114		449		226		208		137																						
12.80	62	84	62	62	88	116	100	110	104	114	89	85	79	77	59	93	100	228	145	158	122	155	123	148	145	148	150	126	119	108	111	86					
12.85	27		73		99		76		217		113		112		133																						
12.90	36		76		87		67		493		114		107		101																						
12.95	29		78		83		50		344		96		66		88																						
13.00	28	38	73	77	75	61	51	113	302	159	110	86	87	80	84	76																					
13.10	28		63		63		48		308		88		72		73																						
13.20	15	28	54	55	44	42	62	258	273	118	73	71	55	59	52	58																					
13.30	13		41		27		34		462		86		62		56																						
13.40	13	23	36	35	21	40	23	155	269	162	78	65	54	48	43	42																					



A910327A 910327		模型角度=45deg										風速=1.5m/s		模型=300mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		I <sub>90</sub> =21.1%		(400cc/m.min)×1		LS:2×2y						
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し		700 (Ymm)															
(Xm)																																
11.90	0		0		0		0		749		79		38					19														
12.00	0	0	0	0	0	0	0	5	49	122	98	77	70	53				50	35													
12.10	0		0		0		0		608		97		79					62														
12.20	0	0	0	0	0	0	0	50	126	143	115	89	84	73				69	59													
12.25	0		0		0		1		159		137		89					77														
12.30	0		0		0		5		1211		141		92					79														
12.35	0		0		1		8		802		149		94					80														
12.40	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4	11	13	18	35	77	126	335	323	271	243	161	138	129	108	101	89	86	78	80	77	76	65
12.45	19			1			63				99		350					193			114									98		
12.50	84			16			119				167		872					246			228									162		
12.55	85			24			181				329		761					377			302									287		
12.60	172	160	598	315	88	88	709	621	380	579	901	548	464	515	763	769	783	598	880	862	556	543	978	923	678	600	945	786	559	426	709	882
12.65	65			145			186				228		635					476			630									574		
12.70	71			116			136				195		1528					537			563									405		
12.75	63			103			120				156		1148					393			318									321		
12.80	45	71	64	73	87	102	91	89	96	93	89	86	117	127	153	289	560	467	373	284	305	302	246	263	272	258	237	232	244	240	201	202
12.85	27			78			83				80		381					242			189									179		
12.90	25			75			74				81		687					210			171									185		
12.95	24			75			72				62		688					196			146									134		
13.00	19		35	69		70	71		64		81		103					174		152	117				121			103		108		
13.10	8			50			49				63		436					146			107									91		
13.20	8		15	41		46	51		88		112		344					107		89	81				72			73		74		
13.30	6			31			52				78		434					109			75									72		
13.40	7		15	31		48	63		90		119		305					90		61	72				68			63		63		

A910328A 910328		模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=0mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.1% (400cc/m.min)+1 LS:2x 2y 無次元化:無し																																			
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																						
11.90	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0																						
12.00	0	0	0	0	0	0	0	63	42	1	0	0	0	0	0																						
12.10	0	0	0	0	0	0	0	76	0	4	0	0	0	0	0																						
12.20	0	0	0	0	0	0	0	65	76	15	0	0	0	0	0																						
12.25	0	0	0	0	0	0	0	72	0	19	0	0	0	0	0																						
12.30	0	0	0	0	0	0	0	67	0	26	0	0	0	0	0																						
12.35	0	0	0	0	0	0	0	59	0	31	1	0	0	0	0																						
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
12.45	0	0	0	0	0	0	0	76	0	41	1	0	0	0	0																						
12.50	0	0	0	0	0	0	0	81	0	49	1	0	0	0	0																						
12.55	0	0	0	0	0	0	0	79	0	50	2	0	0	0	0																						
12.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
12.65	2	1	0	0	0	0	0	74	0	62	5	0	0	0	0																						
12.70	14	13	0	0	0	0	0	84	0	72	23	0	0	0	0																						
12.75	34	33	0	0	0	0	0	87	0	86	44	0	0	0	0																						
12.80	45	41	41	43	43	41	43	34	44	45	41	36	38	34	34	39	117	181	171	132	87	87	63	57	59	59	55	48	51	55	45	50					
12.85	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	100	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.90	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.95	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.00	39	39	40	45	46	51	42	41	93	172	118	77	60	56	53	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.10	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.20	26	31	34	39	38	41	37	33	84	177	118	82	63	57	51	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.30	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40	17	24	26	29	33	33	31	29	101	161	121	83	64	49	45	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A910329A 910329		模型角度=11.25deg		風速=1.5m/s		模型=25mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定高=25mm		197=21.1%		(400cc/m.min)・1		LS: 2x 2y		無次元化: 無し		700 (Ymm)											
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0		0		0		0		114		2		0		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	3	186	50	2	0	0	0	1																		
12.10	0		0		0		0		220		9		0		0																		
12.20	0	0	0	0	0	0	0	3	248	86	10	2	0	0	0																		
12.25	0		0		0		0		196		16		1		0																		
12.30	0		0		0		0		194		25		1		0																		
12.35	0		0		0		0		238		24		1		0																		
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
12.45	0		0		0		0		212		31		2		0																		
12.50	0		0		0		0		230		37		2		0																		
12.55	0		0		0		0		250		43		2		0																		
12.60	0	75	317	92	0	53	237	79	0	76	301	95	0	51	191	74	309	311	420	147	40	80	321	108	3	46	220	91	1	62	355	110	
12.65	44			37				43			39																						
12.70	88			87				103			81																						
12.75	92			91				106			95																						
12.80	88	81	66	75	84	91	67	71	90	87	72	68	85	77	59	89	301	345	235	170	121	111	80	84	90	129	84	81	90	92	79	83	
12.85	81			79				87			73																						
12.90	79			73				81			71																						
12.95	71			72				80			65																						
13.00	64	45		62		54		72		52	59		48				282		215		115		60		67		74		68		59		
13.10	53			47				62			47																						
13.20	43	36		40		40		51		45	45		43				319		196		106		73		56		52		47		47		
13.30	34			36				43			41																						
13.40	29	26		30		32		38		36	35		38				309		180		101		80		54		44		41		38		

A9103298 910329		模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm 19>=21.1% (400cc/m.min)*1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																				
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	(Ymm)																
11.90	0	0	0	0	0	0	0	209	16	0	0	0	0	0	0																	
12.00	0	0	0	0	0	0	0	10	221	123	29	11	2	0	0	0																
12.10	0	0	0	0	0	0	0	0	267	0	42	0	4	0	0	0																
12.20	0	0	0	0	0	0	0	5	153	192	42	24	5	2	0	0																
12.25	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	75	0	12	0	1	0																
12.30	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	77	0	12	0	1	0																
12.35	0	0	0	0	0	0	0	0	279	0	64	0	10	0	1	0																
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	39	186	268	211	134	68	47	41	30	14	10	8	5	2	1	1	1					
12.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	84	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	85	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	72	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.60	13	102	453	185	30	135	404	173	16	125	399	166	19	116	350	252	276	322	540	290	93	130	476	278	83	102	365	344	73	117	466	218
12.65	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	272	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	144	0	
12.70	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0	137	0	0	0	0	0	146	0	
12.75	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	0	371	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	122	0	
12.80	75	74	73	71	74	83	80	85	98	86	78	80	80	82	80	140	293	296	250	198	138	128	113	95	95	103	89	87	97	102	93	86
12.85	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	211	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	85	0	
12.90	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	306	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	75	0	
12.95	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	69	0	
13.00	46	40	48	45	65	52	50	50	65	291	228	116	98	71	68	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
13.10	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	294	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	58	0	
13.20	26	27	34	35	40	39	36	47	263	220	109	92	68	61	48	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.30	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	294	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	51	0	
13.40	17	19	23	23	28	30	31	46	249	239	181	86	67	58	44	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

A910401A 910401		模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=75mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I <sub>97</sub> =21.1% (400cc/m.min)+1 LS:2x 2y																														
(Ymm)	(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し 700 (Ymm)															
11.90	0			0		0		0		293		21		3		0																
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	7	160	172	64	35	14	4	1			0													
12.10	0			0		0		0		299		54		13		2																
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	182	214	87	49	28	12	6			2													
12.25	0			0		0		0		65		91		32		6																
12.30	0			0		0		0		130		82		26		7																
12.35	0			0		0		0		245		78		28		7																
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	38	140	273	244	153	96	70	69	48	38	26	25	20	13	7	6	5	
12.45	0			2		0		2		139		95		41		17																
12.50	1			10		1		11		192		91		45		27																
12.55	8			46		16		67		336		118		113		98																
12.60	64	82	350	234	110	124	390	208	64	124	345	200	122	117	282	288	350	339	417	280	176	139	338	267	191	169	361	388	228	146	491	330
12.65	64			90		104		105		303		186		166		191																
12.70	89			85		113		88		373		156		143		156																
12.75	84			71		92		66		346		153		104		134																
12.80	58	57	55	50	60	61	60	69	80	73	60	59	57	63	73	109	269	290	228	182	146	125	104	97	102	92	92	92	86	102	94	86
12.85	47			51		71		46		215		138		84		79																
12.90	42			40		74		45		346		128		83		78																
12.95	38			35		59		37		313		119		74		70																
13.00	35	29	30	33	52	54	38	39	229	280	133	188	81	76	66	71																
13.10	26			25		41		35		260		119		76		64																
13.20	15	18	19	21	32	34	28	42	166	210	119	91	75	65	59	51																
13.30	13			18		29		27		270		105		74		54																
13.40	7	10	15	14	23	23	22	32	150	216	114	94	72	64	52	47																

A910402A 910402		探型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 探型=100mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I9>=21.1% (400cc/m.min)*1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																				
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0		0		0		0		249	17		2		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	1	22	192	122	51	22	9	4	1	1																
12.10	0		0		0		1		344	60		16		2																		
12.20	0	0	0	0	0	0	0	8	153	230	97	65	35	15	7	3																
12.25	0		0		0		0		150	67		34		10																		
12.30	0		0		0		0		299	84		31		0																		
12.35	0		0		0		1		345	86		31		9																		
12.40	0	0	0	0	0	0	1	3	13	50	204	309	238	179	108	84	69	56	50	35	26	21	17	10	6	6						
12.45	1		3		2		2		216	103		56		27																		
12.50	3		23		4		23		240	111		87		49																		
12.55	41		88		48		85		455	186		196		163																		
12.60	89	107	384	230	130	103	423	238	128	193	379	201	136	175	292	290	334	452	540	360	206	205	364	277	208	199	345	391	245	166	436	334
12.65	63		93		134		108		246	229		147		169																		
12.70	81		83		111		92		408	192		121		173																		
12.75	71		74		102		79		346	163		111		103																		
12.80	55	53	44	41	48	55	56	64	72	70	71	64	61	65	79	91	238	315	279	220	164	141	118	106	101	95	85	87	88	97	87	90
12.85	36		49		71		54		234	144		86		53																		
12.90	36		45		66		55		317	137		83		85																		
12.95	33		39		57		45		336	137		86		82																		
13.00	28	25	29	34	51	46	38	55	254	242	142	101	86	74	69	63																
13.10	25		28		40		35		236	120		79		61																		
13.20	14	16	20	21	27	27	28	36	170	208	116	101	82	71	63	56																
13.30	11		17		22		27		235	103		74		58																		
13.40	7	7	12	15	20	21	24	32	148	196	112	92	79	68	57	47																

A910403A 910403		模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=125mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm I <sub>90</sub> =21.1% (400cc/m.min)×1 LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																														
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0	0	0	0	0	0	0	199	5	0	0	0	0	0	0																	
12.00	0	0	0	0	0	0	1	30	285	96	32	11	3	1	0	0																
12.10	0	0	0	0	0	4	472	41	8	1																						
12.20	0	0	0	0	0	1	3	34	232	224	81	50	19	11	3	2																
12.25	0	0	0	0	3	200	90	30	7																							
12.30	0	0	0	0	4	390	87	25	8																							
12.35	0	0	0	0	3	375	101	37	10																							
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	9	40	71	217	230	270	201	128	98	83	79	62	38	34	30	22	10	10	6		
12.45	1	2	1	4	183	126	76	41																								
12.50	0	7	6	14	300	128	119	56																								
12.55	51	50	42	104	459	243	261	214																								
12.60	87	195	501	266	150	179	570	288	124	243	690	258	188	234	435	268	403	507	681	410	331	274	506	362	290	264	473	442	246	220	514	383
12.65	82	102	148	115	244	236	197	146																								
12.70	82	98	125	104	405	219	144	176																								
12.75	60	86	106	83	396	197	137	129																								
12.80	39	54	54	51	60	76	70	71	83	83	73	69	70	83	76	102	225	366	324	231	190	162	146	120	111	110	116	88	99	106	92	86
12.85	28	57	76	66	233	169	96	94																								
12.90	30	49	67	61	370	153	93	88																								
12.95	28	51	62	53	321	166	93	83																								
13.00	28	26	37	38	53	48	44	73	231	278	159	119	92	79	81	75																
13.10	23	33	46	37	367	136	83	71																								
13.20	14	13	20	22	30	31	32	47	196	208	129	105	85	76	70	66																
13.30	11	19	27	30	313	120	77	63																								
13.40 (Xm)	7	9	12	15	21	21	24	41	137	165	122	102	83	72	68	50																

A910404A 910404		模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=150mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19)=21.1% (400cc/n.min)*1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																				
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																	
(Xm)	11.90	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	0	0																	
12.00	0	0	0	0	0	0	0	23	288	38	3	1	0	0	0	0																
12.10	0		0		0		2		324		13		1		0																	
12.20	0	0	0	0	0	1	4	46	364	112	25	14	3	1	1	0																
12.25	0		0		0		6		287		41		5		0																	
12.30	0		0		0		6		382		67		10		1																	
12.35	0		0		0		6		480		58		10		1																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	4	35	63	98	357	290	178	126	81	56	58	36	21	11	9	9	3	1	1	1	
12.45	0		0		0		7		343		92		36		6																	
12.50	1		0		0		8		364		109		59		14																	
12.55	11		6		3		28		527		160		161		73																	
12.60	83	224	670	235	65	230	549	177	46	308	613	218	112	222	523	338	471	513	1083	485	293	291	653	446	274	222	645	486	175	162	819	524
12.65	96			113		124		124		321		254		194		229																
12.70	114			108		125		134		394		235		172		184																
12.75	99			112		127		129		477		200		150		179																
12.80	90	97	65	71	90	99	80	89	121	99	85	81	93	108	106	148	252	489	348	272	225	208	171	149	141	152	129	114	141	141	125	96
12.85	64			79		88		77		270		187		113		105																
12.90	61			78		84		80		447		176		119		111																
12.95	52			73		86		75		461		183		117		100																
13.00	52	41	59	51	75	60	64	86	267	323	181	148	108	97	88	86																
13.10	47			55		54		55		401		166		97		86																
13.20	29	28	41	40	46	46	44	59	154	276	152	131	95	82	79	67																
13.30	20			28		37		39		397		130		86		75																
13.40	14	16	17	22	28	31	32	63	216	222	128	101	83	73	69	60																



A910405A 910405		模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=200mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.1% (400cc/m.min)+1 LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																																
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800																		
11.90	0		0		0		0		130		0		0		0																			
12.00	0	0	0	0	0	0	0	27	228	31	0	0	0	0	0	0																		
12.10	0		0		0		1		270		1		0		0																			
12.20	0	0	0	0	0	0	1	26	365	56	2	0	0	0	0	0																		
12.25	0		0		0		2		349		3		0		0																			
12.30	0		0		0		3		375		4		0		0																			
12.35	0		0		0		4		435		6		0		0																			
12.40	0	0	0	0	0	0	0	1	5	28	52	93	495	168	75	37	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12.45	0		0		0		5		491		12		1		0																			
12.50	0		0		0		7		476		17		1		0																			
12.55	0		0		0		10		524		15		2		1																			
12.60	0	180	581	186	2	90	467	135	0	240	422	87	11	168	300	184	573	477	762	252	18	241	840	208	11	155	672	200	7	256	741	281		
12.65	20				14			38				56		562		74								89					46					
12.70	76				62			69				96		596		124								99					91					
12.75	103				91			119				120		679		135								134					116					
12.80	106	103	76	86	96	87	85	89	131	116	83	90	129	154	170	260	738	405	243	167	149	133	110	105	123	115	101	97	105	126	117	110		
12.85	95				93			118				114		605		137								108					99					
12.90	87				87			107				107		586		148								98					88					
12.95	87				86			106				107		737		137								93					91					
13.00	83	54	84	64	99			66	102	238		763		259		137						94	85		80		80			77				
13.10	73				74			87				86		599		164								86					79					
13.20	69	53	72	61	82			84	86	273		745		257		146						94	78		66		72			59				
13.30	58				58			70				62		591		176								68					69					
13.40 (Xm)	49	47	58	52	65			64	80	242		664		284		151						93	78		67		58			49				

0910408A 910408		模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=250mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.1% (400cc/m.min)+1										LS: 2x 2y 無次元化: 無し																				
(Ymm) -800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																	
11.90	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0																	
12.00	0	0	0	0	0	0	22	197	32	0	0	0	0	0	0																	
12.10	0	0	0	0	0	1	0	257	0	1	0	0	0	0	0																	
12.20	0	0	0	0	0	1	36	335	47	1	0	0	0	0	0																	
12.25	0	0	0	0	0	1	0	352	0	1	0	0	0	0	0																	
12.30	0	0	0	0	0	2	0	381	0	2	0	0	0	0	0																	
12.35	0	0	0	0	0	2	0	407	0	3	0	0	0	0	0																	
12.40	0	0	0	0	0	2	22	443	126	68	29	3	0	0	0																	
12.45	0	0	0	0	0	2	0	477	0	3	0	0	0	0	0																	
12.50	0	0	0	0	0	3	0	476	0	5	0	0	0	0	0																	
12.55	0	0	0	0	0	4	0	474	0	6	0	0	0	0	0																	
12.60	0	150	929	242	0	88	627	102	0	168	408	73	4	84	280	137	564	429	954	254	6	163	775	234	2	83	756	230	1	192	902	281
12.65	15	0	0	0	0	4	0	11	0	16	0	0	0	0	0	0	576	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
12.70	71	0	0	0	0	50	0	87	0	77	0	0	0	0	0	0	612	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	
12.75	87	0	0	0	0	83	0	119	0	117	0	0	0	0	0	0	711	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	
12.80	90	94	79	85	87	86	81	87	126	111	112	97	120	102	92	167	750	380	254	175	115	109	88	94	99	113	97	86	90	110	105	101
12.85	87	0	0	0	0	86	0	119	0	113	0	0	0	0	0	0	734	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	
12.90	81	0	0	0	0	86	0	112	0	110	0	0	0	0	0	0	724	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	
12.95	80	0	0	0	0	85	0	105	0	109	0	0	0	0	0	0	763	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	
13.00	79	62	81	61	99	67	103	152	769	271	105	72	81	68	82	60																
13.10	68	0	0	0	0	78	0	87	0	90	0	0	0	0	0	0	784	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	
13.20	67	36	71	60	84	65	86	174	837	291	111	76	67	63	75	65																
13.30	59	0	0	0	0	66	0	81	0	85	0	0	0	0	0	0	782	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	
13.40	54	52	63	55	79	63	80	225	898	292	113	78	62	55	63	60																

A910409A 910409		模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.1% (400cc/n.min)*1 LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																																				
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500					
11.90	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.00	0	0	0	0	0	0	0	13	177	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.10	0	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.20	0	0	0	0	0	0	0	18	273	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.25	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.30	0	0	0	0	0	0	0	0	305	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.35	0	0	0	0	0	0	0	0	339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.45	0	0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.50	0	0	0	0	0	0	0	1	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.55	0	0	0	0	0	0	0	1	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.60	0	185	814	154	0	128	493	105	0	242	658	94	1	105	369	182	462	329	660	227	11	78	704	202	1	69	829	206	0	157	877	296	0	0	0	0	0	
12.65	14	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	0	3	552	0	0	0	0	0	25	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.70	48	0	0	42	0	0	0	67	0	0	0	0	34	559	0	0	0	0	0	67	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.75	67	0	0	73	0	0	0	83	0	0	0	0	69	631	0	0	0	0	0	88	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.80	76	87	85	86	82	95	87	85	88	92	89	87	82	96	98	181	672	329	225	165	99	86	91	99	96	105	100	94	87	106	100	113	0	0	0	0	0	
12.85	72	0	0	79	0	0	0	91	0	0	0	0	86	659	0	0	0	0	0	122	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.90	67	0	0	84	0	0	0	86	0	0	0	0	82	669	0	0	0	0	0	101	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.95	66	0	0	80	0	0	0	85	0	0	0	0	81	705	0	0	0	0	0	102	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.00	65	56	0	79	64	0	0	81	65	80	0	0	94	728	282	0	0	0	0	100	0	0	0	74	82	0	77	83	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0
13.10	62	0	0	74	0	0	0	80	0	0	0	0	75	710	0	0	0	0	0	109	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.20	57	43	0	70	51	0	0	75	62	72	0	0	116	767	229	0	0	0	0	100	0	0	0	70	74	0	62	73	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0
13.30	50	0	0	64	0	0	0	71	0	0	0	0	68	750	0	0	0	0	0	104	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40 (Xm)	45	49	0	60	52	0	0	65	53	64	0	0	126	835	263	0	0	0	0	102	0	0	0	61	62	0	57	66	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0

AS10410A 910410		模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=0mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I90=21.1% (400cc/m.min)+1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																					
(Ymm)-000 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900																
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0																
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	50	16	2	0	0	0	0																
12.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	8	0	0	0	0	0																
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	75	51	23	6	1	0	0																
12.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	33	0	0	0	0	0																
12.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	37	0	0	0	0	0																
12.35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	46	0	0	0	0	0																
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	52	56	58	62	66	59	48	39	29	21	11	7	4	2									
12.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	65	76	68	62	57	54	50	52	47	41	34	22	17	10	0								
12.65	6	0	6	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12.70	19	0	34	0	17	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12.75	26	0	47	0	33	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12.80	23	32	45	51	52	48	55	47	46	44	45	53	48	46	48	46	60	73	89	108	93	87	89	87	85	82	83	93	96	88	86	85	
12.85	12	0	43	0	55	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.90	7	0	40	0	52	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.95	3	0	36	0	53	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.00	1	14	31	38	45	49	45	44	45	92	91	85	83	79	80	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.10	0	0	17	0	36	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.20	0	2	8	17	26	37	30	37	39	90	95	88	75	75	74	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.30	0	0	3	0	19	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40 (Xm)	0	0	1	6	12	18	25	30	31	89	89	89	78	68	70	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

R910411A 910411		模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=25mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm I99=21.1% (400cc/m.min)-1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)				
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800
11.90	0	0	0	0	0	0	0	31	35	0	0	0	0	0	0	0
12.00	0	0	0	0	0	0	0	1	82	119	61	17	3	1	0	0
12.10	0	0	0	0	0	0	0	25	79	0	13	0	0	0	0	0
12.20	0	0	0	0	0	0	0	1	65	124	86	54	24	7	2	1
12.25	0	0	0	0	0	0	0	70	87	0	35	0	0	0	0	0
12.30	0	0	0	0	0	0	0	40	76	0	41	0	0	0	0	0
12.35	0	0	0	0	0	0	0	20	62	0	44	0	0	0	0	0
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.45	0	0	0	0	0	0	0	11	65	103	100	85	76	67	69	60
12.50	0	0	0	0	0	0	0	0	81	82	0	54	0	0	0	0
12.55	2	1	0	0	0	0	0	43	69	0	68	0	0	0	0	0
12.60	55	2	81	246	85	2	102	180	29	3	86	204	44	5	94	219
12.65	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.70	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.75	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.80	34	67	63	55	51	87	81	73	65	91	74	61	57	83	71	90
12.85	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.90	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.95	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.00	7	20	31	42	48	58	50	45	82	163	101	84	77	71	70	80
13.10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.20	0	5	11	19	26	31	38	35	83	146	94	82	75	67	57	60
13.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40	0	1	3	9	12	17	20	30	106	146	90	79	70	59	56	51

A9104118 910411		模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=50mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19>=21.1% (400cc/m.min)*1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																					
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																		
11.90	0	0	0	0	0	0	0	128	43	2	0																						
12.00	0	0	0	0	0	0	9	93	125	55	23	6	2	1	0																		
12.10	0	0	0	0	0	0	0	72	0	84	0	16	0	1																			
12.20	0	0	0	0	0	0	21	145	84	69	59	28	10	4	1																		
12.25	0	0	0	0	0	0	0	88	0	69	0	41	0	6																			
12.30	0	0	0	0	0	0	0	92	0	69	0	43	0	8																			
12.35	0	0	0	0	0	0	0	167	0	57	0	41	0	10																			
12.40	0	0	0	0	0	0	0	2	25	63	193	132	94	83	69	60	58	54	42	33	30	26	13	7	6	4							
12.45	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	74	0	45	0	24																		
12.50	0	0	2	0	0	0	0	0	98	0	71	0	62	0	32																		
12.55	5	0	21	0	2	0	0	0	128	0	79	0	102	0	76																		
12.60	52	27	286	255	146	69	347	257	28	43	368	245	49	46	368	379	263	138	218	275	161	79	213	271	192	124	198	268	215	84	378	292	
12.65	117	0	0	119	0	0	0	149	0	139	0	0	0	0	168																		
12.70	86	0	0	82	0	0	0	129	0	114	0	0	0	0	147																		
12.75	69	0	0	70	0	0	0	102	0	91	0	0	0	0	104																		
12.80	48	60	57	47	53	66	73	67	85	88	79	78	80	80	80	77	92	274	191	174	146	105	105	98	87	85	86	91	89	90	99	97	91
12.85	22	0	0	38	0	0	0	67	0	65	0	0	0	0	79																		
12.90	16	0	0	34	0	0	0	54	0	62	0	0	0	0	77																		
12.95	13	0	0	28	0	0	0	54	0	54	0	0	0	0	77																		
13.00	8	17	0	22	32	48	0	52	46	56	202	139	92	82	73	67	64	70															
13.10	2	0	0	17	0	0	0	27	0	37	0	0	0	0	68																		
13.20	1	4	0	11	15	19	0	24	28	44	232	125	85	76	67	61	54	54															
13.30	0	0	0	7	0	0	0	13	0	22	198	0	83	0	52																		
13.40 (Xm)	0	1	0	5	8	12	0	13	17	34	215	158	83	71	66	55	52	45															

A910412A 910412		模型角度=33.75deg 風速=1.5m/s 模型=75mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I <sub>h</sub> ≒21.1% (400cc/m.min)・1															LS: 2x 2y 無次元化: 無し 700 (Ymm)	
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600				
11.90	0	0	0	0	0	0	0	315	0	55	0	5	0	0	1			
12.00	0	0	0	0	0	0	0	11	79	161	78	45	16	6	3	1		
12.10	0	0	0	0	0	0	0	188	0	89	0	26	0	0	5			
12.20	0	0	0	0	0	0	0	11	94	134	87	70	40	24	10	5		
12.25	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	73	0	52	0	16			
12.30	0	0	0	0	0	0	0	0	224	0	68	0	51	0	18			
12.35	0	0	0	0	0	0	0	0	204	0	77	0	47	0	15			
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.45	2	0	0	0	0	0	0	1	8	20	112	170	151	110	60	72		
12.50	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	84	0	82	45		
12.55	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	0	115	0	138	39		
12.60	112	81	334	275	142	97	420	265	100	96	455	261	90	87	388	277		
12.65	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	139	0	167	247		
12.70	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135	0	103	0	237	237		
12.75	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	98	0	195	127		
12.80	22	44	40	38	47	57	67	60	78	84	81	78	83	78	77	90		
12.85	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	62	0	232	230		
12.90	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	62	0	211	169		
12.95	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	59	0	117	97		
13.00	5	9	16	22	27	27	40	48	60	189	101	101	79	72	99	85		
13.10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	84	84	88	83		
13.20	1	2	8	9	13	19	23	41	242	148	89	79	65	55	51	83		
13.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116	0	78	0	88	91		
13.40	0	0	2	4	7	10	13	34	213	169	86	73	62	54	46	100		

A910415A 910415		模型角度=33.75deg										风速=1.5m/s										模型=100mmh										道路幅=100mm										十字路幅=100mm										測定高=25mm										I <sub>90</sub> =21.1%										(400cc/m.min)-1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)									
(Ymm)-800		-700		-600		-500		-400		-300		-200		-100		0		100		200		300		400		500		600		700		800		900		1000		1100		1200		1300		1400		1500		1600		1700		1800		1900		2000																																			
(Xm)		11.90		0		0		0		0		0		0		298		52		5		1		12.00		0		0		0		0		0		0		0		27		90		173		84		47		21		7		4		1																																			
12.10		0		0		0		0		0		0		0		282		96		35		8		12.20		0		0		0		0		0		0		13		82		158		95		74		57		34		20		9																																					
12.25		0		0		0		0		0		0		0		128		74		67		23		12.30		0		0		0		0		0		0		120		74		67		23		12.35		0		0		0		0		0		0		205		90		60		25																									
12.40		0		0		0		0		0		0		0		3		5		12		75		172		144		117		88		75		73		64		63		59		57		55		35		23		22		23																																							
12.45		2		4		7		3		82		77		75		61		12.50		8		14		13		9		228		90		84		83		12.55		66		79		42		65		251		163		149		172																																							
12.60		98		104		606		381		180		117		642		307		150		98		411		252		115		115		263		219		215		241		227		285		225		151		206		266		292		166		234		308		285		210		425		526																											
12.65		68		125		146		102		171		129		131		172		12.70		49		91		127		94		258		131		126		160		12.75		50		71		106		83		248		183		99		134																																							
12.80		25		35		37		36		32		52		57		58		79		81		81		74		74		71		75		67		106		202		191		157		124		90		89		67		90		82		87		80		84		104		109		93																											
12.85		17		32		66		62		122		94		75		75		12.90		16		26		60		59		179		87		74		81		12.95		15		28		43		48		251		93		73		73																																							
13.00		5		10		12		19		26		39		41		59		198		203		102		81		71		61		61		60		13.10		4		11		18		32		199		65		64		56																																									
13.20		2		4		6		8		10		13		21		38		224		158		85		78		61		58		52		48		13.30		1		4		9		17		319		81		59		47																																									
13.40		1		1		3		4		6		8		10		24		151		163		87		73		58		52		45		41																																																											



A910416A 910416		模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=125mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=25mm 192=21.1% (400cc/m.min)-t														LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200		
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	204	22		2		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	1	40	141	165	51	19	8	4	2															1		
12.10	0		0		0		1		190		91		14																	3		
12.20	0	0	0	0	0	0	1	25	162	256	115	83	52	22	10															4		
12.25	0		0		0		1		112		94		65		25																	
12.30	0		0		0		1		211		91		60		18																	
12.35	0		0		0		1		281		104		66		29																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	11	25	91	206	170	128	100	96	85	83	77	66	65	65	44	33	32	31	
12.45	0		0		0		3		137		89		91		73																	
12.50	4		2		1		9		292		111		127		94																	
12.55	30		28		31		54		345		217		261		195																	
12.60	79	154	805	309	109	147	880	320	126	145	880	331	125	115	313	195	134	260	281	260	220	198	183	278	286	265	261	385	358	235	495	453
12.65	67			111			122		137		137		113		195																	
12.70	70			109			120		106		276		114		181																	
12.75	64			91			104		98		241		115		146																	
12.80	47	68	60	59	74	84	84	84	85	87	83	74	70	83	73	72	100	177	166	139	106	99	88	88	85	84	83	85	88	94	104	104
12.85	34			56			73		60		120		85		73																	
12.90	31			51			68		64		307		90		78																	
12.95	27			44			59		52		286		86		74																	
13.00	15	23		25		34	39		49		46		65		61																	
13.10	15			23			34		39		207		81		60																	
13.20	13	20		23		42	138		72		55		50		47																	
13.30	6			13			17		21		340		76		50																	
13.40 (Xm)	7	5		9		11	12		13		14		23		43																	

A910419A 910419		模型角度=33.75deg										風速=1.5m/s		模型=150mmh		道路幅=100mm		十字路幅=100mm		測定巻=25mm		I <sub>90</sub> =21.1%		(400cc/m.min)-1		LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)						
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0		0		0				1	201		5		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	2	48	209	171	11	2	1	1									0			0				
12.10	0		0		0				2		257		58		2													1				
12.20	0	0	0	0	0	0	0	1	3	40	191	266	77	31	9	3											2	1				
12.25	0		0		0				2		121		110		14													3				
12.30	0		0		0				2		318		104		24													4				
12.35	0		0		0				3		384		101		22													5				
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	11	40	59	128	309	301	192	129	92	86	73	53	26	29	10	17	5	7	5		
12.45	0		0		0				2		91		129		80													25				
12.50	0		0		0				5		181		146		79													51				
12.55	3		2		0				28		357		265		121													93				
12.60	30	120	892	250	62	130	991	191	17	145	717	291	143	183	617	288	263	357	386	317	264	239	342	335	321	272	550	534	275	204	477	326
12.65	62				96				51				147		154						139							174	233			
12.70	72				102				66				112		255						154							164	222			
12.75	71				91				95				116		368						127							111	163			
12.80	65	81	71	65	83	96	88	87	91	108	101	90	84	103	118	104	142	238	237	173	131	112	111	101	96	100	110	98	93	112	125	112
12.85	56				62				65				78		114						91							87	89			
12.90	56				62				61				73		261						96							86	89			
12.95	53				56				62				72		363						102							80	84			
13.00	43	45	45	52	67	72	60	113	245	184	107	84	79	73	71													71	71			
13.10	30				36				53				56		252						83							66	66			
13.20	21	25	35	35	45	45	46	98	274	144	87	73	66	59	56													56	56			
13.30	11				26				31				40		345						84							55	47			
13.40	12	17	24	22	29	26	32	74	296	152	82	72	55	50	43													49	49			

A910422A 910422		模型角度=33.75deg			風速=1.5m/s			模型=200mmh			道路幅=100mm			十字路幅=100mm			測定高=25mm			I <sub>90</sub> =21.1%			(400cc/m.min)・1			LS:2x 2y						
(Ymm)	(Xm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し															
(Xm)	(Ymm)																700 (Ymm)															
11.90	0	0		0		0		1		170		2		0		0																
12.00	0	0		0		0		1	2	93		259		67		4	1	0	0	1	0											
12.10	0			0		0			5			322				17		1			0											
12.20	0			0		0		2	7	79		396		244		28	6	2	1	1	1	0										
12.25	0			0		0			6			337				53		4			0											
12.30	0			0		0			8			347				54		4			0											
12.35	0			0		0			7			528				52		3			1											
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	9	71	115	166	503	404	385	152	76	34	22	10	0	2	2	2	1	0	1	0	
12.45	0			0		0				10			302				99		17			8										
12.50	0			0		0				10			386				103		24			8										
12.55	0			2		0				10			470				89		19			19										
12.60	5	112	933	236	27	88	911	199	1	188	644	282	21	388	807	454	564	625	1020	472	222	235	1106	482	249	265	723	316	115	293	530	253
12.65	33			84						16			76				482		218		245		169									
12.70	65			89						66			104				401		227		214		175									
12.75	70			89						87			124				564		215		176		141									
12.80	73	87	80	85	86	95	85	78	84	158	145	128	118	231	293	356	553	453	422	262	196	188	175	154	141	152	145	119	104	126	104	95
12.85	69			81						87			116				362		196		134		121									
12.90	68			75						84			113				436		193		122		97									
12.95	64			73						84			107				482		171		111		90									
13.00	58		70	70		67		82		98		107	278			466	260		148		126		96	67	80		77					
13.10	44			63						77			96				377		156		91		75									
13.20	31		48	55		55		73		80		90	235			493	259		127		104		77	75	62		64					
13.30	9			44						63			84				388		130		70		58									
13.40	13		32	44		43		61		66		80	209			568	219		118		76		70	55	52		46					

A910423A 910423		模型角度=33.75deg 風速=1.5m/s 模型=250mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.1% (400cc/m.min)・1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																						
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800																		
11.90	0	0	0	0	0	0	0	164	0	2	0	0	0	0	0	0																		
12.00	0	0	0	0	0	1	2	69	244	78	3	1	0	0	0	0																		
12.10	0	0	0	0	0	0	4	298	0	13	0	1	0	0	0	0																		
12.20	0	0	0	0	0	1	4	82	378	189	14	5	1	0	0	0																		
12.25	0	0	0	0	0	0	5	358	0	30	0	2	0	0	0	0																		
12.30	0	0	0	0	0	0	6	398	0	44	0	3	0	0	0	0																		
12.35	0	0	0	0	0	0	7	501	0	45	0	3	0	0	0	1																		
12.40	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	56	110	190	546	335	298	130	53	22	13	8	4	2	2	1	2	2	1	1				
12.45	0	0	0	0	0	0	7	460	0	77	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.50	0	0	0	0	0	0	7	459	0	96	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.55	0	0	1	0	0	0	8	560	0	90	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.60	6	93	955	248	10	63	1128	285	2	155	847	270	9	374	1040	555	677	467	1088	434	125	144	1403	522	183	386	1049	483	263	343	454	298		
12.65	44	0	78	0	0	0	19	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	193	0	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.70	63	0	103	0	0	0	63	0	0	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	0	234	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.75	66	0	91	0	0	0	81	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.80	63	86	82	87	87	87	83	94	86	146	141	144	129	269	417	640	914	411	348	243	181	182	168	158	176	179	142	121	116	140	112	96		
12.85	62	0	65	0	0	0	64	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.90	58	0	82	0	0	0	83	0	0	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.95	56	0	79	0	0	0	84	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.00	51	68	72	73	82	99	109	386	880	375	147	117	98	89	80	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.10	37	0	64	0	0	0	76	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.20	20	41	53	60	73	84	100	389	857	356	136	106	76	67	59	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.30	6	0	38	0	0	0	68	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.40	8 (Xm)	30	41	48	66	78	105	283	904	413	163	87	73	56	50	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

A910424A 910424		模型角度=33.75deg 風速=1.5m/s 模型=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 197=21.1% (400cc/m.min)-1 LS:2x.2y 無次元化:無し																															
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																		
11.90	0		0		0		0		125		3		0		1																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	1	53	234	69	2	1	0	0	0																	
12.10	0		0		0		0		2	265		14		1		1																	
12.20	0	0	0	0	0	0	1	3	71	306	156	12	3	1	0	0																	
12.25	0		0		0		0		4	300		23		2		1																	
12.30	0		0		0		0		4	372		34		2		2																	
12.35	0		0		0		0		4	445		40		2		5																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	37	99	164	483	292	249	122	39	18	10	4	2	1	4	3	4	17	22	8		
12.45	0		0		0		0		6	477		59		5		104																	
12.50	0		0		0		0		5	440		73		8		165																	
12.55	1		1		0		0		7	559		77		37		444																	
12.60	6	75	900	246	15	61	907	179	1	130	1121	224	11	265	1492	537	684	468	1572	419	79	87	1497	436	203	123	1291	1110	835	590	490	426	
12.65	42		79		29		56		56	692		136		247		365																	
12.70	54		91		65		88		88	707		185		196		263																	
12.75	56		88		86		115		115	796		184		186		182																	
12.80	51	79	80	67	84	90	88	87	88	136	137	130	128	213	328	478	863	490	472	263	186	127	154	145	167	168	165	118	144	113	97	125	
12.85	49		60		81		109		109	752		155		138		122																	
12.90	45		76		82		102		102	739		197		140		116																	
12.95	46		73		79		105		105	821		189		118		88																	
13.00	41	58	68	70	79	88	97	387	974	489	193	124	108	95	78	68																	
13.10	30		56		72		88		88	706		222		110		80																	
13.20	14	29	48	54	70	81	85	280	1097	542	202	130	91	87	66	62																	
13.30	4		32		62		79		79	786		210		101		63																	
13.40 (Xm)	7	20	32	44	62	88	80	300	944	557	215	144	84	74	53	46																	

A910500A 910500		模型角度=5.625deg 風速=1.5m/s 模型=0mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I97=21.1% (400cc/m.min)*1										LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)																					
(Ymm)-800 (Xmm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700 (Ymm)																		
11.90	0		0		0		0		83		0		0		0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	104	10	0	0	0	0	1																		
12.10	0		0		0		0		147		2		0		0																		
12.20	0	0	0	0	0	0	0	2	132	38	3	0	0	0	0																		
12.25	0		0		0		0		139		5		0		0																		
12.30	0		0		0		0		154		6		0		0																		
12.35	0		0		0		0		156		10		0		0																		
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
12.45	0		0		0		0		158		14		0		0																		
12.50	0		0		0		0		160		16		0		0																		
12.55	0		0		0		0		171		17		0		0																		
12.60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
12.65	1		1		0		0		172		24		3		3																		
12.70	14		11		12		9		162		42		22		18																		
12.75	29		23		30		24		167		59		44		38																		
12.80	38	36	43	37	36	38	38	32	41	45	41	36	35	37	41	72	205	205	135	81	73	51	50	49	54	55	41	44	43	42	42	43	
12.85	46		41		47		36		190		72		60		51																		
12.90	41		40		44		38		191		76		58		48																		
12.95	42		41		50		40		219		80		60		52																		
13.00	41	40	46	43	46	49	38	49	205	152	80	55	57	50	46																		
13.10	36		38		40		39		222		83		50		42																		
13.20	32	38	32	36	37	40	36	40	209	150	85	54	50	46	36	38																	
13.30	28		31		38		31		207		89		48		36																		
13.40 (Xmm)	24	27	30	30	33	35	31	40	245	147	89	58	45	39	34	31																	

A910509A 910509		模型角度=5.825deg										风速=1.5m/s		模型=25mmh		道路幅=100mm			十字路幅=100mm			測定高=25mm			I $\gamma$ =21.1%			(400cc/m.min) $^{-1}$			LS: 2x 2 $\mu$ 無次元化: 無し 700 (Ymm)						
(Ymm)-800	(Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																						
11.90	0								125																												
12.00	0								5	194																											
12.10	0									237																											
12.20	0									8	246																										
12.25	0										260																										
12.30	0										256																										
12.35	0										291																										
12.40	0																																				
12.45	0																																				
12.50	0																																				
12.55	0																																				
12.60	0																																				
12.65	30																																				
12.70	96																																				
12.75	94																																				
12.80	85																																				
12.85	81																																				
12.90	73																																				
12.95	71																																				
13.00	64																																				
13.10	53																																				
13.20	41																																				
13.30	37																																				
13.40	33																																				
(Xm)																																					

A9(05)00		0105(0)		模型角度=5.625deg				风速=1.5m/s				模型=50mmh				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測窓高=25mm				190=21.1%				(400cc/m.min)・1				LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)			
(Ymm)-800		-700		-600		-500		-400		-300		-200		-100		0		100		200		300		400		500		600		700		(Ymm)							
11.90	0			0				0				0			192			12			0				0														
12.00	0	0		0				0				0		19	190		108			18		5		1		0		0				0							
12.10	0			0				0				0			282					33				2								0							
12.20	0	0		0				0				0		27	242		147			34		12		3		1		0				0							
12.25	0			0				0				0			207					56				5								1							
12.30	0			0				0				1			389					55				5								0							
12.35	0			0				0				0			327					49				4								0							
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	24	84	273	213	173	111	56	36	27	15	5	4	2	2	1	1	0	0								
12.45	0			0				0				1			250					65				8								1							
12.50	0			0				0				1			334					65				11								1							
12.55	0			0				0				3			409					59				15								2							
12.60	18	114	350	221	27	113	332	195	22	139	340	222	23	181	411	365	379	380	510	280	87	245	547	263	79	151	383	197	23	170	444	203							
12.65	66				75				71						393					130				138								183							
12.70	87				88				98						410					153				139								110							
12.75	86				83			106							402					140				123								110							
12.80	77	79	73	69	74	63	78	87	87	85	81	85	82	86	116	207	346	315	253	179	118	115	108	95	98	120	93	95	87	94	85	71							
12.85	65				60				82						307					127				85								63							
12.90	60				64				77						397					126				80								81							
12.95	57				55				76						417					116				76								74							
13.00	48	45			54		51		68		58		60	106	347		217		104		86		74		68		68				53								
13.10	35				44				53						389					108				66								56							
13.20	31	31			37		36		46		43		48	104	329		191		100		84		65		56		52				39								
13.30	27				33				43						437					100				62								46							
13.40	22	24			29		29		35		34		42	90	354		215		94		78		54		52		41				35								



A910513A 910513		模型角度=5.625deg 風速=1.5m/s 模型=75mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I <sub>90</sub> =21.1% (400cc/m.min)×1															LS:2x 2y															
(Ymm)	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	無次元化:無し 700 (Ymm)																
(Xm)	11.90	0	0	0	0	0	0	0	199	14	1	0	0	0	0	0	0															
12.00	0	0	0	0	0	0	0	31	213	118	30	13	3	1	0	0	0															
12.10	0		0		0		2		278		34		5		1																	
12.20	0	0	0	0	0	1	3	45	232	157	64	29	11	4	2	1																
12.25	0		0		0		4		232		65		14		2																	
12.30	0		0		0		3		406		50		12		2																	
12.35	0		0		0		1		329		66		15		2																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	19	62	109	228	222	187	118	84	52	41	27	19	12	6	6	3	2	1	1		
12.45	0		1		0		4		242		78		22		4																	
12.50	1		4		2		3		327		81		23		9																	
12.55	2		16		14		12		410		88		79		48																	
12.60	53	135	307	205	104	147	358	239	50	162	356	192	53	172	437	361	352	372	488	345	158	202	406	294	137	150	356	276	120	140	381	200
12.65	86		88		91		91		315		165		169		126																	
12.70	86		95		101		95		367		173		144		113																	
12.75	81		73		97		93		335		141		114		105																	
12.80	61	66	67	67	58	67	70	81	85	87	79	78	76	80	99	144	212	303	255	209	150	135	107	109	100	94	84	85	87	82	75	65
12.85	53		59		75		66		216		151		91		64																	
12.90	42		50		63		68		372		136		83		82																	
12.95	38		45		66		57		381		127		80		75																	
13.00	34	34	39	41	55	49	53	82	231	240	122	91	79	66	68	60																
13.10	25		34		47		47		325		117		75		62																	
13.20	25	23	30	30	41	39	40	47	282	313	118	105	73	70	56	55																
13.30	22		24		35		46		387		106		65		52																	
13.40	15	19	21	24	31	29	38	71	229	235	123	92	76	69	60	39																

A910515A 910515		模型角度=5.625deg				風速=1.5m/s		模型=100mmh		道路幅=100mm			十字路幅=100mm			測定高=25mm		19% <sup>2</sup> =21.1%				(400cc/m.min) <sup>1</sup> ・1				LS:2x <sup>2</sup> 無次元化:無し 700(Ymm)						
(Ymm)-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000				
11.90	0	0	0	0	0	0	0	0	227	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.00	0	0	0	0	0	0	0	1	1	54	257	72	22	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.10	0	0	0	0	0	0	0	6	0	364	0	19	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.20	0	0	0	0	0	0	0	4	13	76	298	115	38	17	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.25	0	0	0	0	0	0	0	10	0	263	0	50	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.30	0	0	0	0	0	0	0	8	0	453	0	42	0	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.35	0	0	0	0	0	0	0	10	0	401	0	46	0	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12.40	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	5	11	43	90	158	292	249	139	103	71	51	32	23	15	9	6	4	2	1	1	1	
12.45	0	0	0	0	0	0	0	17	0	328	0	71	0	0	22	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.50	1	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	457	0	0	35	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.55	17	0	0	0	0	0	0	38	0	42	0	486	0	0	93	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12.60	54	166	352	225	83	180	436	251	90	216	439	291	138	211	411	402	446	426	534	325	179	235	491	321	187	208	435	281	131	173	353	215
12.65	110	0	0	0	0	0	0	126	0	140	0	372	0	0	158	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.70	101	0	0	0	0	0	0	119	0	135	0	464	0	0	154	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.75	85	0	0	0	0	0	0	110	0	110	0	468	0	0	139	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12.80	72	73	82	62	73	77	66	69	85	86	71	84	90	105	138	171	317	326	241	219	149	127	105	96	90	93	86	83	91	82	69	68
12.85	55	0	0	0	0	0	0	75	0	78	0	256	0	0	136	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.90	49	0	0	0	0	0	0	69	0	77	0	425	0	0	126	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.95	55	0	0	0	0	0	0	67	0	73	0	415	0	0	117	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.00	35	31	45	41	49	51	74	137	313	239	122	88	75	63	67	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13.10	27	0	0	0	0	0	0	47	0	64	0	357	0	0	114	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.20	26	25	32	35	41	46	58	130	346	224	124	87	70	60	52	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.30	23	0	0	0	0	0	0	35	0	58	0	424	0	0	96	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13.40	20	18	26	24	29	36	48	99	261	239	122	86	70	55	46	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

A910516A 910516		模型角度=5.625deg 風速=1.5m/s 模型=125mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm 19=21.1% (400cc/m.min)-1																LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)														
(Ymm)-800 (Xm)	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600																		
11.90	0	0	0	0	0	0	0	189	5	0	0	0	0	0																		
12.00	0	0	0	0	0	0	1	38	293	66	13	3	0	0	0	0																
12.10	0	0	0	0	0	0	7	0	400	0	14	1	0	0	0																	
12.20	0	0	0	0	0	1	5	50	331	170	59	24	3	1	0	0																
12.25	0	0	0	0	0	0	10	0	298	0	52	0	5	0	0																	
12.30	0	0	0	0	0	0	8	0	373	0	62	0	8	0	1																	
12.35	0	0	0	0	0	0	5	0	510	0	69	0	9	0	1																	
12.40	0	0	0	0	0	0	0	2	13	5	14	62	115	172	427	265	122	91	68	46	28	20	11	6	3	2	1	1	1	1		
12.45	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	433	0	76	0	2																	
12.50	2	0	6	5	0	0	0	0	29	0	492	0	68	0	6																	
12.55	34	0	48	22	0	0	0	0	58	0	549	0	102	0	63																	
12.60	70	224	398	249	132	237	417	272	118	275	507	306	143	322	444	420	474	587	515	383	248	352	417	309	226	346	367	310	109	243	432	251
12.65	116	0	113	169	0	0	0	0	182	0	414	0	210	0	144																	
12.70	105	0	111	148	0	0	0	0	161	0	459	0	197	0	120																	
12.75	105	0	97	127	0	0	0	0	134	0	598	0	177	0	125																	
12.80	68	86	78	67	81	84	74	85	87	87	78	90	116	122	178	280	426	351	221	157	157	136	116	94	111	102	94	85	107	87	77	64
12.85	48	0	72	76	0	0	0	0	54	0	377	0	127	0	85																	
12.90	50	0	63	69	0	0	0	0	68	0	507	0	127	0	85																	
12.95	45	0	55	67	0	0	0	0	79	0	442	0	132	0	82																	
13.00	38	36	47	47	63	61	75	133	364	222	129	101	80	66	65	44																
13.10	26	0	40	57	0	0	0	0	79	0	406	0	128	0	59																	
13.20	26	29	36	37	45	57	70	169	370	187	121	87	71	62	52	38																
13.30	22	0	33	42	0	0	0	0	67	0	414	0	111	0	49																	
13.40 (Xm)	19	20	24	27	32	36	64	85	317	304	130	103	76	66	47	38																

A910520A 910520		模型角度=5.625deg				風速=1.5m/s				模型=150mmh				道路幅=100mm				十字路幅=100mm				測定高=25mm				I <sub>97</sub> =21.1%				(400cc/m.min) <sup>-1</sup>				LS:2x 2y 無次元化:無し 700 (Ymm)											
(Ymm)-800 (Xm)		-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000						
11.90	0		0		0		0		157		1		0		0																														
12.00	0	0	0	0	0	0	0	0	24	275	28	3	0	0	0	0																													
12.10	0		0		0		0		2	333		9		0																															
12.20	0	0	0	0	0	0	0	0	3	420	90	18	6	1	0	0																													
12.25	0		0		0		0		6	351		35		1																															
12.30	0		0		0		0		7	394		43		2																															
12.35	0		0		0		0		10	504		35		2																															
12.40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	10	40	81	138	483	201	90	73	52	27	21	9	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
12.45	0		0		0		0		15	451		62		6																															
12.50	1		0		2		19		484		64		11																																
12.55	10		26		8		34		587		97		51																																
12.60	70	161	539	270	76	230	475	247	104	315	365	302	113	307	340	410	597	526	544	316	248	373	590	339	141	265	399	230	98	262	523	281													
12.65	88			141			150		174		478		198																																
12.70	104			139			163		184		540		210																																
12.75	92			121			152		183		605		179																																
12.80	86	83	77	77	92	89	84	85	108	122	115	119	163	163	207	263	551	467	224	178	154	165	124	112	125	140	101	93	119	100	83	75													
12.85	49			61			100		118		406		166																																
12.90	53			76			82		128		549		143																																
12.95	49			76			85		105		619		140																																
13.00	41	37		64	56		76	79	97	172	476	268	142	109	87	74	78	80																											
13.10	31			52			65		97		501		136																																
13.20	27	33		39	43		59	72	88	158	421	231	127	106	83	68	65	47																											
13.30	27			36			45		88		483		119																																
13.40	20	24		31	28		40	40	80	130	337	236	120	97	76	66	54	40																											

A910606A 910606 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=21.1% (400cc/m.min)\*2 LS:4x 4y

無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.3520	1	1	1	2	3	3	4	6	7	7	9	9	12	19	23	53	82	104	41	25	31	22	17	18	14	13	6	3	2	2	2	2	
12.3712	1	1	2	1	3	4	4	7	7	7	11	8	14	15	19	46	72	90	41	25	27	22	17	18	12	12	8	3	4	2	2	2	
12.3904	1	1	1	1	3	4	4	7	6	7	9	10	13	17	18	44	72	82	43	23	24	21	15	16	12	10	8	5	4	3	3	2	
12.4096	1	2	3	5	4	4	5	7	5	7	7	11	11	19	19	41	70	93	44	22	28	23	19	15	12	10	8	6	5	4	4	3	
12.4288	1	1	3	5	4	5	4	7	5	6	8	10	13	16	16	40	74	90	39	21	25	19	16	12	11	8	8	6	5	4	4	3	
12.4480	1	2	1	2	4	4	4	5	4	6	6	10	9	17	18	29	74	107	36	24	24	13	14	9	10	6	7	7	5	5	4	4	
12.4520					4	4	3	4							20	31	76	92	34	26						6	7	5	5	4	3		
12.4712					4	4	4	3							24	34	89	112	37	31						5	5	5	4	4	3		
12.4904					4	4	4	4							29	35	97	132	42	30						4	5	4	5	4	4		
12.5096					4	4	2	3							30	44	79	79	46	32						5	4	5	4	4	4		
12.5288					4	3	4	4							30	43	81	84	50	33						7	4	6	4	5	4		
12.5480					4	4	4	7							32	47	89	85	52	38						11	7	7	6	5	8		
12.5520	64	64	64	21	4	4	4	19	43	65	80	70	80	42	37	49	84	95	59	37	40	69	60	64	61	39	23	7	7	4	6	7	
12.5712	108	102	85	31	6	10	12	30	48	101	137	147	115	62	54	70	101	107	73	51	54	106	91	94	102	53	43	20	15	15	12	20	
12.5904	73	83	73	35	25	21	29	39	51	82	92	94	105	62	60	72	132	144	102	72	64	95	78	61	64	58	41	30	32	32	29	40	
12.6096	59	57	61	40	26	28	36	44	46	68	56	64	66	63	62	87	127	123	105	66	75	72	58	54	60	52	46	35	46	39	41	42	
12.6288	21	25	28	27	31	28	27	26	25	26	27	30	31	35	36	69	120	103	67	34	39	41	29	29	25	25	25	30	42	43	44	25	
12.6480	14	14	15	20	23	25	21	20	18	15	19	21	20	29	34	54	105	97	54	35	34	23	23	19	20	19	19	20	24	29	29	20	
12.6520					23	24	21	20							31	46	89	95	50	35						21	22	25	29	27	21		
12.6712					20	20	19	20							38	52	99	84	51	36						19	19	25	22	23	19		
12.6904					19	21	18	20							39	53	93	115	51	40						20	18	21	22	22	22		
12.7096					18	17	17	18							43	56	82	113	48	42						16	17	16	18	19	18		
12.7288					16	16	15	17							37	71	82	106	57	38						16	15	16	16	18	16		
12.7480					15	14	15	15							34	61	84	85	60	35						17	16	16	16	17	16		
12.7520	8	8	8	12	16	14	16	17	19	18	22	19	27	34	37	63	89	99	61	33	39	28	26	25	22	21	18	14	15	15	15	16	
12.7712	9	9	10	13	14	14	16	17	17	18	21	19	26	29	37	61	81	93	53	31	32	31	23	25	20	20	16	15	13	15	14	14	
12.7904	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	20	22	25	33	35	62	81	90	58	33	35	27	26	22	21	17	17	15	14	14	13	14	
12.8096	9	9	10	11	12	13	13	16	16	18	21	25	26	34	31	59	79	85	53	34	36	26	27	21	20	15	18	14	15	13	13	12	
12.8288	9	9	10	10	12	13	14	16	14	17	17	22	26	33	34	57	73	63	46	26	35	26	24	18	17	14	15	12	14	12	12	11	
12.8480	7	9	8	9	12	12	13	13	12	12	14	16	18	26	29	40	67	78	44	30	30	20	21	17	16	14	15	14	14	13	12	11	

(Xm)

A910610A 910610 模型角度=0deg 风速=2.5m/s 模型=100mm D点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 192=21.1% (400cc/m.min)\*2

LS:4x 4μ 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																							
12.3520	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	5	5	6	11	15	28	44	46	26	15	15	11	9	10	7	7	4	2	2	1	1	1			
12.3712	1	1	1	1	2	2	2	4	4	4	5	5	8	9	12	28	41	44	26	15	13	12	9	10	7	7	5	3	3	2	2	1			
12.3904	1	1	1	1	2	3	2	4	3	4	5	5	7	9	12	25	41	40	27	15	15	13	11	10	8	6	6	4	4	2	2	2			
12.4096	0	1	1	1	2	3	3	4	3	4	4	5	6	9	12	23	38	42	27	16	17	14	12	9	8	6	5	4	3	3	2	2			
12.4288	1	1	1	1	3	3	4	4	3	4	5	6	8	9	12	20	39	42	24	16	14	13	9	8	6	5	5	4	3	3	3	2			
12.4480	0	1	1	1	2	3	3	4	3	3	4	5	5	9	11	18	41	41	20	14	14	10	9	7	6	5	4	4	3	4	2	2			
12.4520					2	3	3	3							12	18	41	43	20	15						3	4	3	3	3	2				
12.4712					3	3	3	2							15	19	46	49	24	17							3	3	3	2	3	2			
12.4904					3	3	2	3							16	23	46	51	23	16							3	3	3	3	3	3			
12.5096					3	3	4	4							18	26	43	45	23	18							4	3	3	3	3	3			
12.5288					4	3	4	4							19	30	41	43	26	19								4	3	3	3	3	3		
12.5480					4	4	4	5							20	29	42	42	31	21							8	4	5	3	4	3			
12.5520	37	37	37	15	4	5	4	11	28	40	43	43	39	27	21	34	45	43	32	23	26	41	36	37	34	24	13	7	5	5	4	6			
12.5712	62	62	48	20	8	6	10	20	27	53	64	67	54	33	31	40	50	54	38	34	32	58	59	58	52	29	22	10	10	7	10	10			
12.5904	45	56	41	25	17	17	20	25	27	47	45	47	48	34	33	45	55	62	43	36	38	51	52	38	36	26	24	22	18	23	19	27			
12.6096	33	38	33	27	20	22	25	27	27	35	33	35	35	35	36	54	62	60	46	33	37	38	32	31	28	25	27	23	22	25	22	26			
12.6288	15	13	17	14	19	19	17	17	14	14	17	20	16	23	25	35	55	54	38	25	23	22	19	15	14	11	16	16	23	25	24	20			
12.6480	9	8	10	10	15	14	14	13	12	11	12	13	15	20	20	31	49	44	31	19	22	14	14	11	11	11	12	12	15	16	16	13			
12.6520					14	14	14	13							24	31	50	42	29	20							11	12	15	15	14	12			
12.6712					12	12	12	12							22	31	46	46	29	22							11	11	12	12	14	11			
12.6904					11	11	12	11							24	33	50	46	31	22							11	12	12	12	12	11			
12.7096					10	11	10	11							27	36	47	52	31	24							10	9	10	11	12	11			
12.7288					10	10	10	10							27	34	45	50	30	25							9	9	9	10	10	10			
12.7480					9	9	9	10							26	37	45	45	33	22							9	9	9	10	9	10			
12.7520	6	6	5	9	9	9	9	11	10	11	12	13	14	20	25	36	46	48	33	21	21	15	14	13	12	11	9	8	9	9	9	9			
12.7712	5	6	6	8	8	9	9	10	17	10	13	12	16	18	21	35	44	48	34	22	19	16	13	13	11	11	11	9	9	8	9	9			
12.7904	5	6	6	7	8	8	10	10	10	11	13	12	16	18	23	35	43	43	28	20	19	16	14	13	12	11	9	9	8	8	8	8			
12.8096	5	6	6	6	8	8	9	9	9	11	12	14	14	19	22	32	39	40	32	22	20	19	14	13	11	10	10	9	9	8	8	8			
12.8288	5	5	5	5	7	8	8	9	6	9	11	12	16	18	22	32	41	41	27	18	20	17	14	12	10	9	9	8	8	7	7	7			
12.8480	5	5	5	6	7	7	8	8	8	8	10	12	13	18	19	29	39	38	25	18	19	12	12	9	9	8	8	8	7	7	7	7			

(Xm)

R910611A 910611 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm IS=21.1% (400cc/m.min)\*2 LS:2x 上

無次元化: 有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.3520	1	1	1	1	3	4	3	6	7	7	10	9	13	17	22	46	88	119	43	26	26	18	16	16	13	12	7	3	4	2	3	2	
12.3712	1	1	2	1	2	3	3	6	8	8	11	11	16	17	17	46	78	92	49	25	27	21	17	15	12	10	9	5	5	3	3	2	
12.3904	1	1	1	2	4	4	5	7	5	7	7	9	11	14	18	46	72	87	45	23	25	21	18	16	14	11	8	5	4	3	3	2	
12.4096	1	1	2	1	3	5	5	8	5	5	8	8	11	14	16	45	69	99	41	21	28	26	18	17	11	11	9	5	5	3	3	2	
12.4288	1	1	2	2	4	5	5	6	5	5	7	9	12	15	21	32	80	111	35	22	28	20	18	14	11	9	7	6	5	4	4	3	
12.4480	1	1	1	2	3	4	5	5	5	5	6	7	10	13	16	26	80	88	31	21	24	17	15	12	10	9	7	5	5	4	4	2	
12.4520					4	4	5	5							20	30	87	90	37	24						6	6	5	5	4	4		
12.4712					4	4	4	4							26	32	79	100	37	28						5	5	5	4	4	3		
12.4904					3	4	4	4							25	39	94	116	47	31						5	5	5	4	4	4		
12.5096					3	3	3	3							29	45	76	74	45	30						4	4	4	4	4	4		
12.5288					3	3	3	4							28	46	77	66	58	30						5	4	4	4	3	4		
12.5480					5	5	4	5							21	26	24	25	23	22						5	6	6	5	5	5		
12.5520	1	1	1	2	3	4	4	6	9	11	13	14	16	26	26	47	73	80	47	30	31	20	17	16	14	11	7	4	4	4	3	3	
12.5712	1	1	2	2	3	4	4	6	8	11	13	14	20	26	29	52	86	78	56	29	32	20	17	15	13	10	8	5	5	4	4	4	
12.5904	2	1	2	2	3	4	5	7	7	10	12	17	18	26	32	44	77	60	44	28	31	22	20	14	14	9	8	6	5	4	4	4	
12.6096	1	1	1	2	3	5	5	8	7	8	11	14	18	23	26	43	75	53	39	25	30	23	20	15	13	10	10	7	7	5	5	4	
12.6288	1	2	1	2	4	5	5	8	6	9	10	14	15	22	19	29	33	34	24	19	23	19	16	14	11	9	9	7	7	5	5	4	
12.6480	1	2	2	3	5	5	7	7	6	7	9	11	13	16	20	25	32	29	23	19	19	14	14	11	10	8	8	8	6	6	4	5	
12.6520					5	5	6	6							20	23	27	27	22	21						6	8	6	6	5	5		
12.6712					4	5	5	5							21	25	25	26	23	21						6	6	7	6	5	5		
12.6904					5	5	4	5							21	28	24	25	23	22						5	6	6	5	5	5		
12.7096					4	5	5	4							21	22	22	21	22	20						5	4	5	4	4	4		
12.7288					4	4	4	4							20	20	20	19	20	18						4	4	5	4	4	4		
12.7480					4	4	4	4							19	19	19	18	19	16						5	5	4	4	4	4		
12.7520	1	1	1	3	4	4	4	5	6	7	7	8	8	14	17	19	18	19	18	16	14	9	8	6	8	7	5	5	4	5	4	4	
12.7712	2	2	2	3	3	4	4	6	6	7	8	8	9	12	16	18	19	17	19	13	12	9	8	8	8	7	5	4	5	4	5	4	
12.7904	2	2	2	3	4	4	5	6	6	6	8	8	9	11	14	16	16	17	16	13	13	10	10	9	8	7	6	5	5	4	4	4	
12.8096	2	2	2	3	4	4	5	6	5	7	7	9	10	12	13	13	15	14	14	12	13	10	10	8	8	7	6	5	5	4	4	3	
12.8288	2	2	2	3	4	5	5	6	5	6	7	9	10	12	11	13	14	13	13	11	11	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4	3	
12.8480	1	2	2	3	4	4	5	6	5	6	7	8	8	10	12	13	14	13	13	12	11	9	9	7	7	6	6	5	5	4	4	4	

(Xm)

A910612B 910612 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 192=21.1% (400cc/m.min)-2 LS:2y 窓

無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520											
12.3712											
12.3904											
12.4096											
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
12.4520		0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0	0 0 0 0
12.4712		0 0 0 0				0 0 0 0				0 0 0 0	0 0 0 0
12.4904		0 0 0 0				0 0 0 0				1 0 0 0	1 0 0 0
12.5096		0 0 0 0				0 0 0 0	1 0			1 1 1 0	0 0 0 0
12.5288		0 0 0 0				0 1 0 1	1 2			1 1 1 1	1 0 0 0
12.5480		0 0 0 0				0 1 0 4	0 6			7 1 4 0	3 2 0 0
12.5520	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1	2 0	0 1 1 2	3 8 12 43	42 43 40 24	16 5 4 3	4 5		
12.5712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1	0 1 1 1	5 7 10 19	25 71 83 76	83 36 30 14	8 7 5 14			
12.5904	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1	1 1 2 5	14 26 26 27	31 61 51 48	46 37 38 24	23 23 24 28			
12.6096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1	2 2 6 15	25 28 30 30	44 35 36 40	36 37 38 35	33 33 34			
12.6288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1	2 2 4 10	20 18 13 12	13 12 11 14	13 16 19 30	38 35 23			
12.6480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 1	2 2 4 6	12 13 9 9	6 7 6 8	10 11 13 18	20 21 15			
12.6520		0 0 0 0				1 4 8 11	12 8			12 12 19 19	21 16
12.6712		0 0 0 0				2 4 6 8	9 8			13 14 16 17	19 14
12.6904		0 0 0 0				3 4 6 7	8 7			11 13 13 15	15 15
12.7096		0 0 0 0				3 4 5 6	7 7			13 11 13 13	14 13
12.7288		0 0 0 0				3 4 5 5	6 6			10 10 10 10	12 11
12.7480		0 0 0 0				3 4 4 5	6 6			9 11 10 12	12 12
12.7520	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1	2 3 3 5	5 5 6 5	6 4 5 4	5 6 9 9	10 9 12 9			
12.7712	0 0 0 0	0 0 0 1	1 1 1 1	2 2 3 4	4 4 5 4	4 4 4 4	5 5 6 7	9 8 10 9			
12.7904	0 0 0 0	0 0 0 1	1 1 1 1	2 2 3 3	4 4 4 4	4 4 4 4	5 5 7 7	8 9 9 9			
12.8096	0 0 0 0	0 0 1 1	1 1 1 1	2 2 2 3	4 4 4 4	4 4 4 4	5 5 6 7	8 8 8 8			
12.8288	0 0 0 0	0 0 1 1	1 1 1 1	2 2 2 3	4 4 3 3	3 3 3 3	4 4 5 6	6 7 6 6			
12.8480	0 0 0 0	0 0 1 1	0 1 1 1	2 2 3 3	4 3 3 3	4 3 3 3	4 4 5 6	6 6 6 6			
(Xm)											



A910613A 910613 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19>=21.1% (400cc/m.min)-2 LS:2x 下

無次元化: 有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520											
12.3712											
12.3904											
12.4096											
12.4288											
12.4480											
12.4520											
12.4712											
12.4904			0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.5096			0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.5288			0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.5480			0	0	0	0	0	0	1	0	0
12.5520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.5712	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3
12.5904	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9	24
12.6096	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	9
12.6288	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	19
12.6480	0	0	0	0	0	0	0	1	2	9	24
12.6520			0	0	0	0	3	7	27	32	9
12.6712			0	0	0	0	6	12	32	41	12
12.6904			0	0	0	0	9	19	44	53	17
12.7096			0	0	0	0	12	30	47	52	22
12.7288			0	0	0	0	10	25	42	58	23
12.7480			0	1	0	2	10	26	46	47	30
12.7520	0	0	0	0	0	4	5	5	8	8	10
12.7712	0	0	0	0	1	1	2	5	4	5	7
12.7904	0	0	0	0	1	2	3	5	4	5	7
12.8096	0	0	0	0	1	2	2	5	4	4	7
12.8288	0	0	0	0	2	2	3	4	3	4	6
12.8480	0	0	0	0	1	2	2	3	2	4	4
(Xm)											

A9106140 910614 標型角度=0deg 風速=1.5m/s 標型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19°=21.1% (400cc/m.min)-2 LS:2y 矣

次元化: 有り

(Ymm)	-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)	
(Xm)													
12.3520													
12.3712													
12.3904													
12.4096													
12.4288			0 0 0 0				0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0		
12.4480	0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0 0				0 0 0 0 0 0 0 0		
12.4520			0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0		
12.4712			0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0		
12.4904			0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0				0 0 0 0 0 0 0		
12.5096			0 0 0 0				0 1 0 1 0 1				0 0 0 0 0 0 0		
12.5288			1 1 1 2				1 2 1 1 0 0				0 0 0 0 0 0 0		
12.5480			1 4 1 6				5 0 3 0 1 0				0 0 0 0 0 0 0		
12.5520	59 63 60 22		2 2 2 11 32 54 56 53 49 18 8 3 2 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0										
12.5712	105 108 96 30		6 8 9 25 32 85 110 116 86 29 16 6 4 1 1 0 1 2 1 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0										
12.5904	66 84 73 35		18 14 23 27 39 79 68 70 60 30 26 21 9 5 2 1 3 1 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0										
12.6096	49 60 58 38		29 27 33 37 42 52 44 41 43 31 29 25 15 10 3 1 3 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0										
12.6288	17 22 22 25		32 29 22 22 16 17 15 15 13 14 15 24 30 16 5 2 3 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0 0										
12.6480	14 14 14 16		20 19 18 14 13 9 8 8 9 10 11 15 21 15 5 2 4 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0										
12.6520			21 19 15 13				11 15 21 13 6 3				0 0 0 0 0 0 0		
12.6712			16 16 15 15				11 11 14 10 5 4				0 0 0 0 0 0 0		
12.6904			16 13 13 13				10 11 12 9 6 4				1 0 0 0 0 0 0		
12.7096			13 13 12 15				9 9 9 8 5 4				1 0 0 0 0 0 0		
12.7288			13 12 12 12				8 8 8 7 4 4				0 0 0 0 0 0 0		
12.7480			12 10 12 10				7 7 7 5 5 4				1 0 0 0 0 0 0		
12.7520	7 7 7 11		11 10 10 8 7 6 5 6 5 7 7 7 7 5 4 3 4 2 2 2 2 2 1 1 0 0 0 0 0										
12.7712	7 7 8 10		10 9 9 6 7 5 5 5 5 5 6 6 6 5 4 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0 0 0 0										
12.7904	6 7 7 8		9 8 8 5 6 5 5 5 5 5 6 5 5 4 4 2 3 3 2 2 2 2 1 1 1 0 0 0 0 0										
12.8096	5 7 7 8		8 7 8 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 4 3 2 3 3 2 2 2 2 1 1 1 1 0 0 0 0										
12.8288	7 6 7 7		7 6 6 5 5 5 5 4 5 4 4 4 4 4 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 0 0 0 0										
12.8480	5 6 6 6		6 5 5 6 5 4 4 4 5 4 4 4 4 2 2 4 3 2 1 1 1 2 1 1 1 0 0 1										
(Xm)													

Q910620A 910620 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I/P=21.1% (400cc/m.min)\*2 LS:2x 下  
無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520											
12.3712											
12.3904											
12.4096											
12.4288											
12.4480											
12.4520		0	0	0	0		0	0	0	0	0
12.4712		0	0	0	0		0	0	0	0	0
12.4904		0	0	0	0		0	0	0	0	0
12.5096		0	0	0	0		0	0	0	0	0
12.5288		0	0	0	0		0	0	0	0	0
12.5480		0	0	0	0		0	0	0	0	0
12.5520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.5712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.5904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.6096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.6288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.6480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.6520						15	18	40	46	21	13
12.6712						15	18	40	46	21	13
12.6904						25	35	50	52	18	11
12.7096						43	56	55	61	23	14
12.7288						43	48	65	60	25	15
12.7480						23	37	60	57	37	16
12.7520	0	0	0	0	1	4	5	5	8	16	17
12.7712	0	0	0	0	1	2	3	3	5	9	10
12.7904	0	0	0	0	1	1	1	3	1	5	3
12.8096	0	0	0	0	1	0	1	3	3	5	8
12.8288	0	0	0	0	1	0	1	2	3	6	7
12.8480	0	0	0	0	1	0	1	0	1	5	5
(Xm)											

A910621A 910621 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19)=21.0% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y

無次元化:有り

	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
(Xm)																																	
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	2	4	5	6	10	19	17	37	72	72	45	29	27	26	25	22	19	16	13	12	10	9	8	8		
12.3712	0	0	0	3	0	0	0	1	1	2	2	3	4	9	10	26	69	61	57	31	34	31	30	25	20	17	17	12	12	10	9	8	
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	5	5	16	59	68	61	37	40	31	29	24	19	16	15	13	12	11	9	9		
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	4	9	55	68	70	36	37	30	24	22	17	15	15	13	12	11	10	9		
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	4	6	63	77	54	26	31	23	22	17	15	13	12	12	11	11	10	9			
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	4	6	57	67	42	23	22	18	16	15	13	12	13	12	12	11	9	9			
12.4520													6	7	48	63	42	24							13	11	12	10	10	8			
12.4712													24	20	70	57	37	20							13	13	11	11	9	9			
12.4904													29	40	84	87	39	25							14	13	12	11	9	9			
12.5096													29	66	89	99	36	25							16	15	13	12	10	10			
12.5288													43	66	97	100	40	25							21	26	18	17	12	13			
12.5480													41	60	78	80	52	28							38	25	27	17	17	12			
12.5520	68	71	52	34	7	4	3	4	30	67	80	69	68	55	48	59	77	88	44	31	46	89	85	87	79	56	41	29	26	21	17	14	
12.5712	141	130	87	49	12	10	8	15	23	92	164	143	112	82	78	79	113	106	65	48	49	92	116	117	142	93	63	47	41	25	27	21	
12.5904	116	97	74	51	31	32	32	41	45	110	113	88	60	42	56	64	126	175	108	68	67	113	105	100	78	72	56	53	45	42	39	41	
12.6096	62	63	50	50	42	38	38	36	53	65	55	43	44	35	45	51	146	139	107	80	76	84	74	71	58	60	49	48	53	60	50	50	
12.6288	22	23	17	23	29	44	39	27	25	22	20	18	15	16	17	26	117	133	92	49	45	37	34	30	26	24	24	27	36	39	39	23	
12.6480	13	14	11	14	22	27	25	16	15	13	12	11	10	14	14	24	73	83	53	37	32	30	26	26	22	21	20	23	24	28	23	16	
12.6520					23	28	24	17							26	26	60	73	49	31					22	22	26	24	23	19			
12.6712					21	20	22	14							37	36	77	69	48	33					23	29	26	30	21	20			
12.6904					19	18	17	16							44	66	87	112	46	32					23	24	25	24	20	19			
12.7096					17	17	16	17							53	72	99	107	44	34					21	19	23	20	20	17			
12.7288					17	14	14	14							59	71	84	100	52	34					23	20	22	20	16	17			
12.7480					14	13	14	12							37	62	75	97	52	33					24	19	23	17	20	15			
12.7520	8	7	8	10	15	14	14	14	13	12	13	13	16	25	30	53	68	62	50	30	39	34	32	30	25	23	21	16	20	17	17	17	
12.7712	8	7	8	9	11	13	11	13	12	11	12	11	14	17	22	47	83	82	60	36	40	40	33	32	25	24	22	18	19	17	17	15	
12.7904	7	8	6	8	10	12	10	12	11	10	11	9	13	13	22	23	77	83	54	44	44	38	36	31	25	24	19	19	17	17	15	15	
12.8096	6	7	7	7	8	10	10	10	9	10	9	10	10	14	15	26	69	71	59	39	43	33	31	26	21	18	20	17	18	17	16	15	
12.8288	7	7	7	7	9	10	9	9	8	9	9	8	10	10	12	22	60	62	44	30	33	27	25	21	18	17	16	15	16	16	15	14	
12.8480	7	7	6	7	9	8	9	8	7	7	8	8	10	11	11	19	52	54	41	26	25	21	18	17	16	15	16	15	15	15	14	13	
(Xm)																																	

A910624A 910624 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I $\gamma$ =21.1% (400cc/m.min)・2 LS:2x 上

無次元化: 有り

(Xm)	(Ymm)~300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	8	8	17	16	31	73	80	45	20	28	20	23	23	19	16	14	10	10	9	9	8	
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	4	7	10	17	60	56	55	34	32	29	28	24	20	16	15	13	11	9	9	8	
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	4	5	14	66	59	59	34	37	28	29	22	19	16	16	12	11	9	9	8	
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	3	4	7	44	64	68	35	35	27	22	18	16	14	15	12	12	10	10	8		
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	3	4	7	65	75	50	28	28	22	19	16	14	12	12	11	11	10	9	8	8	
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4	8	54	78	37	21	21	17	14	13	12	11	11	10	10	9	8	7	7	7	
12.4520															8	8	47	56	34	22						11	10	9	9	8	8	8	
12.4712															13	20	64	70	38	22						9	10	9	9	8	8	8	
12.4904															24	31	95	71	38	20						9	10	9	9	8	8	8	
12.5096															29	67	87	124	39	24						10	9	10	9	9	8	8	8
12.5288															28	50	73	95	41	25						10	9	9	9	8	8	8	8
12.5480															24	54	68	84	44	25						10	8	9	8	8	8	8	8
12.5520	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	8	8	14	21	19	53	68	74	50	27	25	24	19	19	15	14	12	9	10	8	8	8	
12.5712	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	7	8	12	15	18	33	63	78	60	34	31	31	23	21	15	14	13	10	10	9	9	8	
12.5904	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	5	8	9	20	53	64	48	32	34	31	27	23	16	14	14	10	11	9	9	8	
12.6096	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	3	5	7	19	53	42	30	25	29	24	21	18	14	12	12	10	10	9	8	8	
12.6288	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	6	5	9	21	21	21	16	15	16	14	13	11	10	10	10	10	9	8	8	
12.6480	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	3	5	4	7	11	14	16	13	14	13	12	12	11	10	10	8	9	9	8	7	
12.6520																5	6	10	14	14	13						9	9	9	9	8	7	7
12.6712																9	8	13	12	13	11						8	8	9	8	8	7	
12.6904																8	8	11	11	12	11						8	9	9	9	8	8	8
12.7096																8	9	10	10	12	10						8	8	9	8	8	7	7
12.7288																8	8	9	10	10	9						7	8	7	8	7	7	7
12.7480																7	7	9	9	10	9						7	6	7	7	7	7	7
12.7520	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	3	6	7	8	9	10	9	7	5	6	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	
12.7712	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	3	3	5	6	7	7	8	7	6	6	7	6	6	6	6	6	7	7	6	
12.7904	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	3	3	6	6	7	7	8	6	7	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	
12.8096	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	2	2	3	4	6	6	8	6	6	6	6	5	5	5	6	5	6	5	6	
12.8288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	4	5	6	6	8	6	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	
12.8480	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	2	4	4	6	6	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

(Xm)

A910627A 910627 模型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 標型=50mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 197=21.0% (400cc/m.min)・2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	1 4 5 5	11 22 28 46	64 68 31 19	19 25 20 20	16 15 14 11	11 9 9 8			
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 4 3	7 7 11 19	64 54 41 32	26 28 25 25	17 17 14 14	10 10 9 9			
12.3904	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 2	3 6 10 59	51 49 33 32	24 24 20 17	14 14 15 12	12 9 9 8			
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 1 0	2 3 8 41	56 58 34 33	25 19 18 14	14 14 12 11	11 10 9 9			
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 1 1	2 2 5 44	51 48 27 24	21 14 14 10	11 10 11 9	10 9 9 8			
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 2 5 31	37 34 19 19	15 14 12 12	9 10 9 10	9 9 8 8			
12.4520		0 0 0 0			14 7 30 31	36 21		12 10 9 10	9 9		
12.4712		1 0 0 0			44 41 54 54	29 23		13 11 9 9	8 8		
12.4904		1 0 0 0			59 77 71 71	28 24		16 12 10 10	9 9		
12.5096		1 1 0 0			86 112 78 76	28 20		17 14 11 10	9 9		
12.5288		4 2 2 0			74 114 69 84	29 21		19 18 14 11	9 9		
12.5480		6 4 3 4			75 98 79 79	39 21		34 28 28 12	12 9		
12.5520	70 66 54 31	7 5 3 2	27 65 102 77	81 71 63 93	77 90 49 26	34 62 76 68	71 43 40 18	23 18 12 8			
12.5712	134 142 83 46	17 10 8 9	9 61 135 165 116	91 75 88 98	100 76 50 47	65 91 99 122	96 69 60 36	30 19 21			
12.5904	115 113 74 53	27 26 25 29	28 57 91 64 53	42 45 44 68 88	69 58 55 63 85	82 102 104 69	65 48 42 35	34			
12.6096	57 67 59 52	41 39 36 34	38 38 42 32 26	25 30 30 86 95	93 65 75 61 63	59 70 63 47	48 53 54 47	45			
12.6288	27 22 22 19	30 33 30 19	18 15 13 13	8 9 9 12	34 51 47 35	31 29 25 23	19 20 18 26	34 39 38	26		
12.6480	17 16 16 16	19 25 19 12	13 7 8 6	8 7 6 10	23 31 34 26	27 23 21 19	18 17 16 17	22 25 26	19		
12.6520		21 20 17 9			22 11 22 28 33	25		18 18 21 25	25 22		
12.6712		18 18 13 10			44 32 45 38 36	25		21 21 22 22	21 18		
12.6904		15 16 13 11			60 71 74 52 36	25		21 21 21 21	18 19		
12.7096		16 14 12 12			68 103 67 69 33	26		19 19 20 18	19 16		
12.7288		16 14 12 10			71 84 69 62 35	27		19 20 19 20	18 18		
12.7480		12 12 10 10			32 38 64 65 45	28		22 19 20 18	20 17		
12.7520	9 8 9 10	13 11 11 10	11 12 12 13	17 24 23 43	57 80 44 34	31 31 31 29	24 21 22 20	19 19 17	18		
12.7712	10 9 9 10	11 10 10 9	10 11 10 10	10 12 14 17	66 79 52 40	39 35 34 31	25 22 21 19	18 18 16	17		
12.7904	10 10 9 9	9 11 9 10	10 10 10 8	9 10 9 11	53 64 60 43	41 33 30 25	22 18 20 17	17 16 16	15		
12.8096	10 10 9 9	9 10 10 9	9 9 9 8	7 7 6 10	11 42 48 54	35 41 30 28	23 20 18 17	15 15 14	14 13		
12.8288	8 8 8 7	8 8 7 7	8 7 8 6	7 6 5 8	21 34 35 27	29 26 21 19	16 16 15 14	15 14 15	14		
12.8480	8 7 8 7	7 7 7 7	6 6 6 6	6 6 5 8	15 24 34 28	24 20 17 17	15 15 14 14	14 14 14	13		
(Xm)											

A910701A 910701 模型角度=45deg 風速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.9% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Ymm)	-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)												
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4520												
12.4712												
12.4904												
12.5096												
12.5288												
12.5480												
12.5520	66	58	47	21								
12.5712	143	105	53	33								
12.5904	81	70	49	36								
12.6096	39	49	50	50								
12.6288	19	15	17	17								
12.6480	12	13	11	13								
12.6520												
12.6712												
12.6904												
12.7096												
12.7288												
12.7480												
12.7520	10	10	9	11								
12.7712	10	10	9	9								
12.7904	10	9	8	8								
12.8096	8	10	8	9								
12.8288	8	8	8	7								
12.8480	8	8	8	7								
(Xm)												

A910705A 910705 模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19>=20.9% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y

無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	5	12	26	27	49	58	29	18	19	21	20	19	17	15	15	11	11	10	9	9		
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	9	49	60	36	22	25	23	23	21	19	16	15	13	12	10	10	9		
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	3	38	51	48	31	31	23	22	19	17	15	13	13	11	10	9	9			
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	33	46	33	33	23	20	16	16	13	12	12	11	11	10	10			
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	24	37	25	22	18	15	13	12	11	11	11	11	10	10	9			
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	8	15	18	19	14	14	12	12	11	11	10	10	10	10	9	9			
12.4520													5	2	9	9	19	16							13	10	11	9	9	8			
12.4712													38	26	26	14	18	15							18	14	12	10	9	9			
12.4904													49	40	43	18	22	15							17	14	11	10	10	9			
12.5096													50	37	35	25	23	15							21	16	14	11	11	11			
12.5288													53	32	35	41	24	17							24	20	15	13	11	13			
12.5480													56	39	33	39	26	15							35	29	27	18	17	13			
12.5520	69	59	49	23		5	2	1	11	29	60	91	73	68	63	58	66	35	40	29	18	25	59	72	66	62	47	45	31	28	19	17	14
12.5712	131	130	86	46		13	6	4	8	11	65	143	142	112	85	73	62	40	43	37	28	25	37	58	77	110	83	75	59	45	34	26	25
12.5904	85	81	65	51		27	17	16	14	18	49	74	73	61	52	54	49	70	69	59	41	35	43	47	51	53	51	59	52	54	46	37	32
12.6096	52	52	52	54		32	28	24	21	22	28	41	39	41	36	35	48	93	90	76	52	40	47	35	44	31	48	43	41	52	45	43	37
12.6288	20	21	18	24		27	28	28	19	17	17	14	13	12	12	14	38	55	54	34	41	29	28	21	21	18	15	15	25	23	25	20	
12.6480	15	14	14	14		21	21	16	13	11	9	8	9	8	10	9	12	23	34	35	29	25	22	19	17	16	14	14	14	13	17	14	15
12.6520						22	21	18	12						13	11	20	25	29	23						15	13	14	15	15	15		
12.6712						18	16	17	12						53	42	38	31	30	25						13	14	14	15	13	14		
12.6904						16	15	13	11						64	67	53	36	26	23						13	15	15	16	13	14		
12.7096						18	14	13	10						54	39	49	43	25	24						12	12	12	12	12	12		
12.7288						15	13	11	10						63	63	58	49	26	22						13	15	13	15	12	15		
12.7480						10	11	9	10						47	74	58	50	30	20						15	12	13	11	13	12		
12.7520	9	9	9	10		11	11	10	11	12	15	17	18	23	35	46	68	59	49	32	21	24	29	25	23	19	15	14	12	12	12	11	12
12.7712	10	10	9	9		11	9	11	10	13	13	15	12	17	16	31	30	59	63	39	27	28	28	29	26	20	17	15	14	10	12	10	12
12.7904	11	8	10	8		9	9	9	10	11	12	12	10	11	12	13	23	54	62	42	33	32	29	27	23	20	17	16	14	12	11	11	10
12.8096	10	8	9	7		8	8	8	8	8	10	8	10	7	10	9	12	45	54	44	34	32	25	22	19	17	15	15	14	13	12	11	11
12.8288	8	8	7	7		7	8	7	7	7	7	7	7	6	7	7	8	31	46	40	28	26	21	19	16	15	13	15	13	13	11	11	10
12.8480	7	6	6	6		7	7	7	7	6	7	6	7	6	7	8	9	21	29	28	21	22	18	18	16	15	13	14	11	11	10	10	9

(Xm)



4910710A 910710 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mm B点=300mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I9>=20.9% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	1 1 1 2	2 2 2 2 1 2 1 2 2 3 3 11 41 49 34 24 25 19 18 17 15 12 10 7 7 6 5 6									
12.3712	1 2 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 6 56 51 35 27 29 23 23 20 18 14 13 10 9 8 7 7									
12.3904	1 2 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 6 49 57 37 26 29 26 25 22 19 15 14 10 9 7 7 6									
12.4096	1 1 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 5 36 54 39 26 25 24 20 21 16 15 14 11 9 8 7 6									
12.4288	1 1 1 1	2 2 2 2 1 1 1 1 2 3 4 6 32 53 31 20 24 19 18 15 14 12 11 9 9 7 7 6									
12.4480	1 1 1 1	2 2 2 1 1 0 1 1 1 1 1 4 20 36 27 17 17 14 12 11 10 10 9 9 8 8 7 6									
12.4520		2 2 1 1			1 4 15 37 28 16				10 8 9 7 7 5		
12.4712		1 2 1 1			2 4 19 32 32 21				9 9 9 9 7 7		
12.4904		2 2 1 1		B	3 5 18 26 36 21				8 9 8 8 7 6		
12.5096		1 2 1 1		bh=300mm	3 6 21 31 43 23				8 7 8 7 7 6		
12.5288		2 2 1 1			4 6 25 38 43 23				8 7 8 7 7 6		
12.5480		2 1 1 1			4 6 28 32 48 26				7 7 7 7 7 7		
12.5520	92 87 74 9	2 1 1 6 16 32 32 33 33 15 4 7 28 38 55 25 46 84 88 88 79 21 7 7 6 7 6 7									
12.5712	129 129 72 12	2 1 1 4 9 40 44 47 43 9 7 10 40 42 58 41 44 86 111 111 81 14 11 7 7 7 8 16									
12.5904	97 77 53 19	7 4 3 4 6 34 37 46 42 11 10 17 59 61 60 42 44 57 81 110 133 27 22 14 22 19 21 30									
12.6096	49 54 56 34	21 22 14 14 15 33 27 32 31 21 24 37 90 101 58 52 51 55 67 55 60 31 29 30 28 33 33 45									
12.6288	19 15 18 18	32 24 17 16 16 18 17 18 20 19 24 46 80 81 44 29 30 20 26 25 30 25 26 36 48 43 35 29									
12.6480	10 11 11 16	23 20 14 13 12 10 10 11 13 17 19 35 58 55 35 28 26 17 18 15 17 18 20 25 36 35 29 25									
12.6520		24 18 14 12			20 34 64 63 33 37				18 26 34 33 26 24		
12.6712		18 16 14 13			21 35 59 67 41 45				16 23 25 25 23 23		
12.6904		16 14 12 11			23 33 67 79 55 45				17 20 22 22 23 23		
12.7096		14 13 10 10			25 36 74 99 70 57				16 16 20 19 22 23		
12.7288		13 11 10 9			24 35 87 110 70 56				15 17 16 18 19 20		
12.7480		13 10 9 9			21 38 82 99 83 44				16 15 16 16 17 18		
12.7520	9 8 9 12	12 11 9 10 11 11 13 13 14 18 21 41 85 106 76 36 39 31 23 24 20 20 16 15 16 16 17 17									
12.7712	8 8 8 10	11 10 9 10 10 9 12 11 16 17 17 42 86 106 73 33 32 30 20 23 18 20 17 14 15 16 15 16									
12.7904	8 8 9 11	10 10 8 10 9 10 11 13 15 19 20 44 83 85 56 23 31 24 20 19 18 17 16 14 14 15 14 14									
12.8096	8 7 8 9	10 9 8 10 8 8 10 10 15 15 18 40 81 70 46 26 29 25 19 19 17 16 16 13 14 13 14 13									
12.8288	8 8 8 8	9 9 8 10 8 9 9 12 14 19 23 38 71 70 35 23 28 20 18 16 15 14 15 14 13 13 12 12									
12.8480	8 8 8 8	9 8 8 8 7 8 9 11 12 16 20 29 66 63 33 30 27 23 17 15 14 14 13 13 12 13 11 11									
(Xm)											

A910711A 910711 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mm A点=300mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I9>=21.2% (400cc/m.min)×2 LS:4×4y

無次元化:有り

	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)												
12.3520	2 3 3 3		4 5 5 9	8 10 11 12 13	17 19 34 85 89	52 28 34 31 28 26 22 17 13 6 6 4 4 4						
12.3712	3 4 4 4		4 5 5 9	9 11 12 14 16 20	17 42 86 93 62 40 39 34 34 28 23 19 16 9 8 4 5 3							
12.3904	3 3 3 3		5 5 6 9	7 9 11 12 17 19 21 47 91 108 85 46 46 41 35 30 23 19 17 12 9 7 6 5								
12.4096	2 2 3 3		4 5 6 8	6 8 10 13 16 20 25 47 91 108 84 43 42 40 28 27 19 17 16 14 11 8 7 6								
12.4288	2 2 3 3		4 5 5 7	5 7 8 10 15 18 19 37 84 104 59 31 34 29 22 20 15 14 12 10 9 7 7 5								
12.4480	2 2 2 3		4 4 5 6	5 6 8 9 9 15 15 27 99 114 44 26 27 20 17 15 13 12 12 11 10 8 7 6								
12.4520			4 4 5 5			17 28 93 99 43 25				11 10 10 8 7 6		
12.4712			4 4 4 4			20 33 95 124 40 29				9 10 10 9 7 6		
12.4904			4 4 4 4			23 36 91 107 39 29				9 10 9 8 7 6		
12.5096			4 4 4 4			24 33 81 80 45 30				9 9 8 8 7 6		
12.5288			4 5 4 4			22 31 84 83 46 30				12 9 9 8 7 6		
12.5480			4 6 6 6			20 33 52 55 50 32				26 14 13 10 9 8		
12.5520	50 58 47 4		4 6 7 12 14 22 29 30 27 26 24 33 53 57 51 36 44 80 78 79 75 41 27 14 14 9 9 7									
12.5712	98 63 28 5		11 12 19 30 24 40 38 39 40 36 30 34 64 55 60 44 38 72 103 122 143 64 45 27 22 16 13 11									
12.5904	86 64 25 15		16 14 12 7 6 4 6 7 8 7 8 15 56 54 74 62 60 73 113 103 111 69 57 45 34 32 26 31									
12.6096	37 31 31 31		34 31 15 6 5 5 4 4 5 7 8 24 126 77 74 60 54 62 58 85 66 71 57 49 44 42 35 39									
12.6288	14 16 20 21		7 6 4 4 4 3 2 2 3 5 6 8 67 93 73 44 42 37 33 32 26 26 25 26 32 45 40 38									
12.6480	9 9 11 14		6 5 4 1 1 1 1 1 1 1 7 23 41 50 31 27 25 21 21 19 20 20 22 23 29 27 23									
12.6520			6 5 3 1			2 6 24 36 44 29				20 20 23 28 25 20		
12.6712			7 5 3 2			3 7 16 32 40 26				20 19 23 22 21 19		
12.6904			6 5 3 2	A		4 7 20 30 41 27				21 19 23 22 22 18		
12.7096			6 5 4 3	bh=300mm		5 8 25 29 41 28				18 18 20 19 21 16		
12.7288			6 4 4 3			5 8 25 31 42 27				18 19 21 21 20 18		
12.7480			6 4 4 3			5 10 26 40 46 26				19 18 19 20 19 17		
12.7520	7 6 7 7		5 4 4 3 5 6 8 8 9 7 8 11 31 43 44 28 26 21 19 19 18 17 17 18 18 19 18 17									
12.7712	5 8 6 7		5 4 4 4 4 6 8 10 9 8 6 14 34 46 49 27 28 20 19 17 18 16 17 17 18 18 18 15									
12.7904	7 6 6 6		5 5 4 4 4 8 7 10 10 10 11 19 43 51 36 28 24 18 16 16 16 16 16 17 16 17 15 13									
12.8096	8 7 7 6		5 5 4 4 5 6 8 10 10 12 15 24 49 48 28 22 20 15 15 15 15 15 14 17 15 16 14 12									
12.8288	6 5 5 5		5 5 5 5 6 7 8 9 11 14 17 32 42 39 25 19 17 15 14 15 14 15 14 16 14 15 12 12									
12.8480	6 5 6 5		5 5 5 6 5 7 7 9 10 15 17 29 40 39 24 19 16 14 12 13 12 13 13 14 14 14 12 11									
(Xm)												

A910712A 910712 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mm B,D点=300mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I9>=21.2% (400cc/m.min)\*2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																				
12.3520	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	9	11	14	31	46	45	30	13	14	9	6	5	4	4	4	3	4	3	4	3
12.3712	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	9	9	17	38	43	47	31	14	15	12	7	6	5	5	5	4	4	3	4	3
12.3904	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	7	10	9	26	49	48	22	10	11	8	6	5	5	5	4	4	4	4	4	3
12.4096	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	6	7	9	12	45	45	14	8	8	7	6	4	4	4	3	4	4	4	4	4
12.4288	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	3	6	7	9	44	50	10	8	7	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4
12.4480	3	3	3	3	4	4	3	1	1	1	1	1	1	2	3	8	41	40	9	3	2	2	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4
12.4520					4	3	2	1						2	9	34	42	10	3								1	3	4	4	4	4
12.4712					4	4	2	2						4	6	37	39	10	4								2	2	4	4	4	4
12.4904					4	4	2	2						4	9	36	34	10	4								2	2	4	4	4	4
12.5096					3	3	2	2						5	9	39	34	10	5								2	3	3	4	4	3
12.5288					3	3	3	2						5	9	40	38	10	6								2	3	3	3	4	3
12.5480					3	3	3	2						6	11	44	36	11	7								2	3	3	4	4	4
12.5520	97	92	71	10	3	3	2	2	25	36	36	39	41	13	6	10	45	44	11	7	12	36	34	36	36	12	2	3	4	3	4	4
12.5712	111	146	75	15	3	3	2	4	11	49	50	39	42	12	9	17	61	70	15	9	11	37	37	49	41	7	4	2	4	3	4	7
12.5904	79	80	53	17	4	4	3	4	5	46	50	34	34	13	12	20	82	111	18	13	14	39	29	47	56	6	4	3	4	4	7	14
12.6096	51	59	59	35	15	18	16	16	19	44	32	26	33	22	27	46	121	136	48	30	28	31	24	30	42	21	20	21	21	23	24	35
12.6288	17	15	16	19	27	24	19	15	14	18	16	15	18	19	23	40	84	81	38	23	20	19	15	16	18	17	16	23	31	31	23	20
12.6480	10	11	10	15	22	20	16	12	10	8	9	9	12	17	20	34	61	61	30	19	17	11	10	8	9	9	11	17	25	23	19	15
12.6520					20	20	15	11							21	34	63	58	29	20							10	18	23	23	17	16
12.6712					19	17	13	10							27	35	61	57	31	24							9	14	19	18	18	19
12.6904					16	15	12	10							28	35	64	67	30	24							9	13	17	18	17	18
12.7096					15	14	11	9							28	37	75	73	35	26							9	11	15	16	17	17
12.7288					14	12	9	8							26	40	75	78	35	26							9	11	14	15	16	16
12.7480					13	11	9	8							24	44	74	78	38	23							9	10	12	14	15	14
12.7520	9	8	9	11	12	11	9	10	12	13	14	14	16	20	22	41	76	76	39	23	20	15	13	13	11	12	10	10	12	14	14	13
12.7712	8	8	8	10	12	10	8	11	11	11	13	14	17	20	23	47	78	77	37	21	21	15	13	13	11	11	10	9	11	13	13	11
12.7904	8	8	6	9	10	10	8	9	9	10	11	14	14	20	20	41	74	74	37	22	23	15	15	13	12	10	9	8	10	11	11	10
12.8096	8	8	8	9	9	9	8	9	9	10	12	12	17	18	20	38	72	69	34	20	19	17	14	13	11	10	9	8	9	10	11	10
12.8288	8	8	8	8	9	8	8	9	9	9	12	13	16	20	19	41	73	56	36	19	21	17	14	12	11	9	10	8	9	9	9	8
12.8480	7	8	8	8	9	9	9	9	8	9	10	14	14	21	24	40	68	62	30	21	22	14	15	9	11	8	9	8	9	9	9	9

(Xm)

A910718A 910718 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=100mm A,C点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 190=21.2% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	4 5 5 4	7 7 9 14 15 16 19 21 24 27 29 65 93 111 49 30 35 28 26 21 20 16 12 6 6 5 4 4									
12.3712	5 5 5 5	7 11 11 16 15 18 22 26 28 34 36 77 96 99 59 26 39 29 28 21 18 15 13 8 8 6 5 4									
12.3904	5 5 6 6	8 10 11 15 15 17 22 25 33 38 42 78 99 111 66 37 41 38 26 20 17 14 13 9 8 6 6 4									
12.4096	4 4 5 5	8 8 11 11 12 12 17 19 27 32 36 58 95 116 64 32 33 27 20 18 13 12 10 10 7 7 6 6									
12.4288	4 4 5 5	9 8 10 10 9 11 14 16 24 25 29 48 103 120 49 21 26 23 17 14 11 9 10 8 8 7 6 5									
12.4480	3 3 4 5	8 7 9 8 8 8 10 10 13 18 25 34 112 123 38 25 22 15 13 11 11 9 9 8 7 7 6 5									
12.4520		7 7 8 8				22 34 99 151 36 23				8 8 7 7 6 6	
12.4712		7 8 8 8				23 39 87 106 36 29				6 6 7 6 5 5	
12.4904		7 7 7 6				25 37 84 88 35 27				6 6 7 6 5 6	
12.5096		7 7 7 7				26 34 68 83 36 28				6 6 7 6 6 6	
12.5288		6 8 7 7				23 41 54 64 43 27				8 7 8 7 7 7	
12.5480		10 12 14 11				28 46 47 57 45 29				13 11 10 7 7 6	
12.5520	50 46 38 9	9 12 13 18 25 26 40 42 51 32 29 50 49 56 43 38 36 60 46 39 27 25 23 13 13 9 10 7									
12.5712	71 48 25 13	21 24 30 36 33 38 44 47 47 39 40 60 50 53 52 41 48 50 63 45 34 35 33 34 28 19 12 10									
12.5904	55 47 23 17	17 14 11 9 6 6 11 11 17 20 26 55 76 66 44 25 21 17 10 10 6 8 11 11 14 15 16 17									
12.6096	30 30 31 31	29 23 11 7 6 5 6 7 11 15 20 46 75 85 58 19 17 11 8 6 6 6 7 9 19 35 41 33									
12.6288	13 13 18 20	8 7 6 4 4 3 3 4 5 9 11 16 58 39 19 13 12 5 5 4 4 4 5 7 8 10 16 21									
12.6480	10 10 11 13	8 8 4 2 1 2 2 2 2 3 4 15 47 43 16 3 3 3 2 2 2 2 2 4 7 9 10 14									
12.6520		8 7 3 2				4 15 45 42 17 4				2 4 8 10 11 14	
12.6712		8 8 3 3				6 14 38 34 15 5				3 3 8 9 10 10	
12.6904		7 7 4 3		A		6 14 34 32 14 6		C		4 4 8 8 10 9	
12.7096		7 6 4 3		bh=300mm		7 13 33 32 13 6		bh=300mm		4 5 7 8 9 9	
12.7288		7 7 4 4				7 12 37 32 12 7				4 5 7 8 9 9	
12.7480		7 6 5 4				7 12 40 32 12 8				4 5 7 8 8 8	
12.7520	8 6 7 8	7 6 5 4 6 8 9 10 10 9 8 13 41 38 12 8 9 9 9 8 8 6 4 5 7 8 9 8									
12.7712	9 7 8 7	6 6 5 5 5 7 6 9 11 9 8 15 49 47 14 9 9 10 9 8 7 6 5 5 6 8 8 8									
12.7904	8 8 7 7	7 6 5 5 5 7 8 11 11 12 11 22 64 55 18 11 11 10 9 8 7 5 5 5 6 7 7 8									
12.8096	7 8 7 7	6 6 5 5 6 7 7 10 9 15 14 23 56 55 19 13 14 9 11 6 7 5 5 5 6 7 7 7									
12.8288	8 7 7 6	6 6 6 6 6 6 8 8 11 13 15 28 48 49 24 14 12 10 8 7 6 6 6 6 7 7 7 8									
12.8480	7 7 6 6	6 6 6 6 6 6 7 8 10 13 14 27 43 42 23 14 13 9 9 7 7 6 6 6 6 7 7 7									
(Xm)											

A910719A 910719 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=100mm A,B点=300mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19>=21.2% (400cc/m.min)\*2 LS:4x 4y

無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																						
12.3520	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	10	40	46	32	24	25	21	19	18	16	13	11	8	8	7	7	6		
12.3712	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	8	51	50	35	28	28	24	24	22	19	15	14	11	9	8	7	7		
12.3904	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	4	4	42	44	42	29	28	25	24	22	19	16	15	12	10	9	8	7		
12.4096	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	4	5	37	57	43	26	27	23	21	20	16	15	13	12	10	9	7	7		
12.4288	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	4	5	30	52	34	21	22	19	16	15	13	12	11	10	9	8	7	7		
12.4480	1	1	1	1	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	4	19	36	29	18	17	14	12	12	10	10	10	9	9	8	7	7		
12.4520					2	1	1	0							1	4	13	29	29	17							10	10	9	9	7	7		
12.4712					1	2	1	1							1	4	17	28	31	20								8	9	9	8	7	6	
12.4904					1	2	1	1																										
12.5096																																		
12.5288																																		
12.5480																																		
12.5520	78	83	68	8	1	1	1	3	25	37	37	39	33	10	4	7	25	31	44	24	38	81	83	82	71	20	8	8	7	8	6	8		
12.5712	114	115	73	10	1	1	1	3	8	44	52	55	50	8	5	8	33	37	59	31	39	83	103	105	84	17	12	8	8	7	8	14		
12.5904	82	69	49	17	4	3	2	3	4	37	39	48	42	8	8	11	44	42	60	42	44	57	67	96	126	29	24	19	18	22	22	30		
12.6096	45	48	52	29	18	15	10	11	14	33	29	28	38	16	17	31	68	92	67	55	52	50	61	51	56	34	34	25	29	29	32	47		
12.6288	16	16	18	19	27	20	13	13	13	17	15	18	20	18	19	39	67	82	52	30	32	23	25	25	28	25	29	30	46	43	38	29		
12.6480	11	11	13	16	24	18	11	10	9	8	9	10	11	14	17	34	60	59	39	27	27	22	18	18	16	22	21	25	30	33	28	24		
12.6520					21	17	11	10																										
12.6712					19	14	11	10																										
12.6904					15	13	10	9																										
12.7096					15	12	9	9																										
12.7288					13	10	8	9																										
12.7480					12	10	8	8																										
12.7520	9	9	10	12	12	10	9	8	15	16	20	20	24	22	20	34	66	83	54	36	38	28	24	23	21	20	17	16	16	18	18	19		
12.7712	8	9	8	11	11	10	8	10	13	15	19	22	26	21	22	39	70	77	51	30	32	22	19	19	18	18	17	15	17	15	17	14		
12.7904	9	8	9	9	11	9	9	10	11	16	20	25	26	27	28	46	64	74	37	27	25	19	17	16	18	17	15	15	15	16	14	13		
12.8096	9	8	8	9	10	9	10	10	11	16	18	25	25	31	36	50	64	56	26	20	25	16	17	15	16	15	14	13	13	13	13	12		
12.8288	8	7	7	8	9	9	10	12	11	15	17	20	25	29	32	50	64	50	27	20	18	15	14	14	13	14	13	13	12	12	12	11		
12.8480	7	7	7	7	9	10	11	13	11	13	15	17	20	27	32	47	59	51	28	20	20	15	14	12	12	13	13	13	13	12	12	12		

A910722A 910722 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mm B,C点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I9>=21.3% (400cc/m.min)\*2 LS:4x 4y

無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	2 2 2 2	3 3 2 2 2 2 2 3 3 3 4 12 47 46 36 27 25 23 19 22 16 16 14 9 9 7 7 6									
12.3712	2 2 2 3	3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 9 69 66 38 38 29 26 26 24 28 17 15 12 10 8 8 6									
12.3904	2 2 3 2	3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 62 60 43 27 29 28 25 23 18 16 15 10 10 7 8 6									
12.4096	2 2 2 2	3 3 3 3 2 2 2 3 4 5 6 8 49 62 41 27 26 23 18 18 14 13 13 11 10 8 8 7									
12.4288	2 2 2 2	3 3 3 2 2 2 1 2 2 4 5 8 41 64 34 22 22 19 15 14 11 11 18 9 8 7 7 6									
12.4480	2 2 2 2	3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 7 24 38 28 17 15 12 11 10 9 9 9 7 8 7 7 6									
12.4520		3 3 2 1			1 6 20 39 28 17				9 8 7 8 7 6		
12.4712		3 3 1 1			3 6 23 32 33 21			7 8 8 7 7 6			
12.4904		2 3 1 1	B		3 7 22 34 37 22			7 7 7 6 7 6			
12.5096		3 3 2 1	bh=300mm		4 8 32 35 36 23			7 7 7 7 7 6			
12.5288		2 3 2 1			5 9 31 34 43 24			7 6 7 6 6 6			
12.5480		2 2 2 1			5 10 36 36 48 26			11 7 8 6 6 6			
12.5520	82 90 75 11	3 2 2 7 23 33 34 37 39 11 6 11 37 37 45 27 35 41 36 34 28 18 14 7 7 6 6 6									
12.5712	123 128 84 12	2 2 2 5 11 35 47 60 46 8 9 21 46 34 35 35 41 59 58 48 49 44 41 19 11 7 7 6									
12.5904	90 80 58 20	7 5 3 4 7 31 33 56 44 15 14 32 39 28 18 13 11 10 9 8 8 9 11 15 20 19 15 16									
12.6096	49 60 62 42	25 19 13 17 22 32 33 29 31 22 29 43 58 110 27 9 8 7 5 6 5 7 7 13 35 49 37 27									
12.6288	20 25 24 28	32 21 15 16 16 18 18 21 21 27 29 62 99 21 9 7 7 4 3 3 4 4 5 7 9 12 23 30									
12.6480	15 13 18 22	24 16 13 16 15 13 16 15 20 21 26 57 64 16 7 2 2 2 2 2 1 2 2 5 8 11 16 21									
12.6520		21 16 14 14			23 53 55 14 6 3			2 5 9 11 17 17			
12.6712		17 14 13 14			21 46 47 17 6 4			3 4 9 10 15 13			
12.6904		16 13 12 13			21 47 39 18 7 5	C		3 5 8 10 13 13			
12.7096		14 12 10 12			23 50 36 21 8 5	bh=300mm		3 5 8 9 12 12			
12.7288		14 11 10 10			25 58 41 28 9 6			4 5 7 9 10 12			
12.7480		13 11 10 10			25 55 51 33 10 7			4 5 7 9 10 10			
12.7520	9 9 9 14	12 11 9 10 11 9 12 11 16 17 25 50 54 38 11 7 8 14 13 13 11 9 4 5 7 8 10 11									
12.7712	9 9 9 11	12 10 10 10 10 9 9 9 12 16 23 48 59 49 15 9 9 14 13 13 10 8 6 5 7 8 9 9									
12.7904	9 8 9 10	11 10 8 9 9 9 8 8 9 13 17 24 61 56 25 14 14 14 14 13 11 7 8 6 8 7 10 8									
12.8096	9 8 8 9	11 10 9 8 9 9 8 8 8 11 12 17 50 56 36 22 21 16 15 13 11 8 8 7 7 8 8 8									
12.8288	8 8 8 9	10 9 9 8 8 8 7 7 8 9 11 15 41 53 40 23 26 20 16 14 12 9 9 7 7 8 8 7									
12.8480	8 8 8 8	9 9 8 8 7 8 7 6 7 10 10 17 34 45 41 24 26 20 19 15 13 11 9 8 7 7 7 7									
(Xm)											

A910829A 910829 模型角度=45deg 风速=1.5m/s 模型=100mm B点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 192=21.3% (400cc/m.min)・2 LS:4x 4y

無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4520							1	4	36	50	14	11
12.4712							8	0	8	7	8	4
12.4904					B		11	3	11	6	9	4
12.5096					bh=300mm		15	28	11	7	8	4
12.5288							21	37	14	12	9	5
12.5480							22	36	16	17	11	6
12.5520	58	57	46	2	0	0	0	0	5	9	18	21
12.5712	116	81	46	4	0	0	0	0	1	4	25	37
12.5904	50	43	35	22	12	5	3	2	2	4	6	10
12.6096	31	29	40	42	20	13	6	6	4	4	3	6
12.6288	12	14	13	17	27	19	13	7	4	5	4	6
12.6480	9	10	9	13	19	17	8	5	4	3	3	3
12.6520					17	15	3	5				
12.6712					14	11	6	5				
12.6904					11	10	6	4				
12.7096					9	6	5	4				
12.7288					8	6	5	4				
12.7480					7	6	4	4				
12.7520	10	9	10	10	7	5	4	3	4	6	5	6
12.7712	10	11	9	10	6	5	4	3	4	6	5	5
12.7904	10	10	9	9	6	5	4	4	5	4	5	6
12.8096	9	9	8	8	6	5	5	4	5	5	5	5
12.8288	8	8	7	7	7	5	5	4	4	4	4	5
12.8480	8	7	7	7	6	6	5	5	5	4	5	4
(Xm)												

A910902A 910902 模型角度=45deg 風速=1.5m/s 模型=100mm A点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19=21.3% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																										
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	21	42	50	18	14	13	14	15	13	13	12	12	11	9	9	8	7											
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	8	54	50	32	21	17	16	15	16	13	13	13	11	10	8	8	7											
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	54	43	45	28	26	21	18	17	15	14	11	10	9	8	8	8											
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	53	48	59	28	24	19	16	13	12	11	11	9	9	8	8	7											
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	36	33	19	18	13	12	10	10	9	9	8	9	9	7	7											
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	9	43	36	17	11	10	13	10	11	9	10	9	9	8	8	7	7											
12.4520			0	0	0	0			14	15	42	31	15	11						10	9	7	7	6	6													
12.4712			0	0	0	0			62	81	70	33	13	10						12	11	10	8	7	6													
12.4904			0	0	0	0			71	153	43	27	12	8						13	10	9	7	7	6													
12.5096			0	1	0	1			64	120	36	21	12	9						13	11	9	8	7	7													
12.5288			0	0	0	0			60	65	35	25	13	9						14	10	8	8	7	7													
12.5480			1	1	1	0			36	44	35	32	14	11						21	12	9	7	7	7													
12.5520	66	73	51	12			1	0	1	3	7	20	24	24	22	26	31	44	36	35	14	13	17	30	35	37	39	26	23	12	8	7	6	6				
12.5712	150	101	56	21			7	4	3	4	3	9	25	32	45	42	44	75	59	64	27	18	21	28	33	47	56	50	48	22	18	10	9	7				
12.5904	55	56	42	41			32	24	16	13	13	12	14	14	13	14	14	17	37	84	37	29	32	30	46	49	52	65	48	45	40	28	17	12				
12.6096	43	32	39	38			33	22	21	16	17	14	10	7	9	12	12	15	30	45	45	39	34	30	29	29	34	43	38	43	51	46	38	28				
12.6288	18	17	20	23			19	13	6	5	4	4	3	2	2	2	2	3	12	23	21	23	17	18	15	17	16	19	15	22	30	45	46	36				
12.6480	14	13	13	13			11	6	4	3	4	2	3	2	2	2	1	2	5	13	14	10	12	8	12	8	12	9	10	13	17	24	24	22				
12.6520			10	5	5	2						3	1	6	11	13	12											13	14	20	25	24	19					
12.6712			6	4	4	3												11	2	8	9	11	8															
12.6904			5	4	3	3												14	5	10	9	8	7															
12.7096			4	4	3	2												16	23	14	11	9	7															
12.7288			4	4	3	2												18	33	14	17	8	8															
12.7480			5	4	3	2												14	28	21	21	16	9															
12.7520	9	9	8	6			4	4	3	2	3	3	4	3	5	7	12	28	17	23	11	7	8	12	11	12	12	13	14	16	14	15	13	14				
12.7712	11	10	8	7			4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	5	16	17	23	17	9	9	12	14	13	13	12	15	15	15	15	15	13				
12.7904	9	9	8	7			4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	15	19	18	11	14	14	16	15	15	14	13	11	13	11	12	11				
12.8096	9	8	7	7			4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	13	16	17	13	14	14	14	16	14	15	12	11	11	10	11	10				
12.8288	8	7	7	6			4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	11	15	18	14	12	11	12	12	12	11	13	11	12	10	11	9				
12.8480	8	7	8	6			5	4	4	3	4	3	3	3	3	5	3	4	11	15	18	12	13	10	12	10	12	10	11	10	11	9	10	8				

(Xm)



A910903A 910903 模型角度=45deg 风速=1.5m/s 模型=100mm C点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm I<sub>h</sub>>=21.3% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4520												
12.4712												
12.4904												
12.5096												
12.5288												
12.5480												
12.5520	67	53	48	6								
12.5712	148	95	45	15								
12.5904	74	57	43	32								
12.6096	39	48	38	44								
12.6288	19	17	16	19								
12.6480	13	15	11	14								
12.6520												
12.6712												
12.6904												
12.7096												
12.7288												
12.7480												
12.7520	10	10	10	11								
12.7712	11	10	11	10								
12.7904	12	11	10	10								
12.8096	10	9	9	8								
12.8288	8	9	8	8								
12.8480	7	8	8	7								
(Xm)												

A910904a 910904 模型角度=45deg 風速=1.5m/s 模型=100mm D点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I97=21.3% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y

無次元化: 有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 2 5	8 15 40 61	54 22 18 17	14 15 11 11	9 8 8 8	8 8 8 8	8 8	
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 0 1	2 6 23 71	54 29 17 15	13 9 8 6	6 6 6 6	6 6 6 6	7 7	
12.3904	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 7 62	60 31 15 14	9 7 6 5	5 5 5 5	5 5 5 5	6 6	
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 4 50	70 17 9 12	8 7 6 6	5 4 4 4	4 4 5 4	5 4 5	
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 4 50	45 10 6 5	5 3 4 3	4 3 4 4	4 4 4 4	4 4 4	
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 1 3 23	27 6 3 3	3 3 3 2	2 2 2 2	3 3 4 4	4 4 4	
12.4520						1 4 20	27 5 4			2 3 3 4	4 4 4
12.4712						23 16 21	14 5 3			4 3 3 3	4 3
12.4904						30 37 18	9 4 2	D		4 3 3 3	4 3
12.5096						26 68 14	8 3 2	bh=300mm		4 3 3 3	3 3
12.5288						27 65 11	6 2 2			5 3 3 3	3 3
12.5480						32 52 11	4 3 1			8 4 3 3	3 3
12.5520	67 53 48 6	0 0 0 12	29 58 59 57	51 38 33 52	11 5 2 1	2 11 17	15 19 13 10	4 4 3 3	3 3 3		
12.5712	148 95 45 15	3 2 2 14	17 73 136 98	81 51 44 60	13 13 4 2	2 3 4 22	30 21 16 12	6 5 4 4	4 4		
12.5904	74 57 43 32	34 25 21 28	27 59 50 47	41 40 39 43	27 35 9 5	4 6 11 16	21 23 20 17	12 9 8 7			
12.6096	39 48 38 44	32 33 24 24	20 31 27 29	29 35 35 49	59 40 28 15	16 11 12 9	14 16 17 15	16 12 13 11			
12.6288	19 17 16 19	33 38 30 17	17 12 12 9	12 11 12 26	44 46 34 19	18 17 14 16	16 20 18 21	23 21 21 17			
12.6480	13 15 11 14	24 22 17 11	9 9 8 8	7 9 11 15	27 20 21 15	15 12 12 11	12 11 11 14	17 21 17 15			
12.6520						12 14 21 26	26 16			16 15 19 20	19 15
12.6712						31 24 26 24	18 15			16 19 17 22	17 14
12.6904						36 33 41 27	19 12			18 17 20 18	18 12
12.7096						40 63 42 27	19 15			17 20 19 22	18 14
12.7288						40 68 45 34	19 13			17 17 17 18	16 13
12.7480						36 62 47 37	21 14			19 17 18 18	17 14
12.7520	10 10 10 11	10 9 8 10	11 11 13 12	17 24 24 51	37 33 24 14	15 22 21 23	19 19 20 17	17 16 17 14			
12.7712	11 10 11 10	10 9 9 10	10 11 10 9	13 15 13 34	43 36 29 19	18 21 25 25	21 20 19 18	16 16 15 14			
12.7904	12 11 10 10	9 8 8 9	9 9 9 8	9 11 4 16	44 47 37 24	22 19 21 21	20 17 20 17	16 14 14 13			
12.8096	10 9 9 8	8 8 7 8	8 7 8 7	8 6 9 16	35 47 47 28	27 27 22 22	18 19 18 14	15 12 13 11			
12.8288	8 9 8 8	7 7 7 6	7 7 7 6	7 6 7 6	7 8 29 42	46 34 28 24	21 21 17 17	16 15 14 13	11		
12.8480	7 8 8 7	8 7 7 7	7 6 7 6	7 9 6 8	18 33 29 22	18 19 15 17	14 15 17 14	14 12 11 9			
(Xm)											

A910905A 910905 模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=100mm B点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm L/S=21.3% (400cc/m.min)+2

LS:4x 4y 無次元化:有り

	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																				
(Xm)																																
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4520							0	0	1	4	4	7																				
12.4712							3	0	2	4	7	7																				
12.4904							4	1	4	4	8	8																				
12.5096							5	4	6	4	12	8																				
12.5288							9	18	8	6	14	9																				
12.5480							14	22	10	8	19	8																				
12.5520	53	48	43	23	0	0	0	0	9	24	31	28	28	20	14	22	11	7	23	9	26	52	54	53	30	6	6	5	5	5	5	5
12.5712	120	88	46	6	0	0	0	0	0	14	25	45	39	24	23	27	12	14	26	16	22	64	77	44	18	8	6	6	5	5	5	13
12.5904	69	51	30	17	5	2	2	1	2	5	17	27	24	20	19	20	15	17	29	20	24	79	88	64	42	30	27	15	14	9	10	19
12.6096	39	37	31	29	21	15	8	5	5	5	5	13	17	25	21	22	25	31	34	35	37	53	74	78	62	46	36	26	23	20	20	28
12.6288	15	15	12	15	28	20	13	6	4	4	4	4	5	7	7	13	17	26	33	31	30	38	42	40	31	20	32	29	31	31	26	20
12.6480	12	12	9	12	20	15	9	4	4	2	2	2	2	2	3	4	9	16	22	22	18	17	18	20	18	19	21	23	25	25	21	17
12.6520					18	14	9	3							11	6	9	17	22	20							20	23	24	24	19	15
12.6712					14	10	6	3							42	32	30	20	21	17							17	20	21	20	19	15
12.6904					12	7	4	2							46	53	65	31	24	16							16	17	18	18	16	16
12.7096					9	7	5	3							44	58	81	45	28	17							16	17	17	16	16	14
12.7288					8	5	4	3							34	45	72	59	27	16							15	14	14	13	12	12
12.7480					7	5	4	3							15	32	54	61	29	17							14	14	13	12	11	12
12.7520	8	9	8	9	7	5	4	3	5	5	8	6	10	9	14	33	50	64	32	18	16	15	15	15	14	14	14	14	13	13	12	13
12.7712	9	9	8	8	6	4	3	3	4	6	6	6	6	6	7	18	38	49	33	20	19	17	16	16	14	14	13	12	11	11	10	10
12.7904	10	9	8	8	6	5	4	3	4	5	5	4	5	4	6	7	28	36	33	23	20	18	18	17	15	14	13	12	10	11	9	10
12.8096	10	9	8	8	6	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	15	25	30	24	24	20	21	18	18	15	14	12	11	10	9	9
12.8288	9	8	9	8	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	10	24	32	25	22	21	19	19	16	16	14	12	11	9	9	
12.8480	7	8	7	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	7	15	20	20	18	19	19	19	17	17	16	14	12	10	9	8
(Xm)																																

A910909A 910909 模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=100mm A点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm L/D=20.8% (400cc/m.min)-2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 4 17 28	52 52 27 18	17 21 20 20	18 16 17 13	13 11 10 10	10
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 3 6 63	55 44 24 24	22 21 20 17	16 17 15 13	12 11 10 10	10
12.3904	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 59	44 62 36 35	23 20 17 15	14 14 12 12	11 10 10 10	10
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 30	27 44 33 30	23 17 15 13	12 10 10 9	9 9 9 9	9
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 23	19 32 20 14	14 11 11 9	9 9 9 9	9 9 9 9	9
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 2 13	10 20 13 12	14 10 12 9	10 10 8 9	8 8 8 8	8
12.4520			0 0 0 0			6 4 15	12 17 15		10 9 8 8	7 8	8
12.4712		1 0 0 0				50 33 48	21 17 12		12 11 9 8	8 7	7
12.4904		1 0 0 0				52 77 47	28 19 12		11 9 8 8	7 7	7
12.5096		1 0 0 0				53 90 37	28 15 12		12 10 8 8	7 7	7
12.5288		1 1 0 0				52 60 35	20 17 13		16 12 9 8	8 8	8
12.5480		2 1 1 1				42 42 39	36 23 14		20 12 11 8	8 7	7
12.5520	64 65 51 25	2 1 0 1	5 26 30 29	26 27 30 39	38 38 19 14	18 31 37 39	40 29 23 15	11 8 8 8	8	8	8
12.5712	148 129 72 30	6 6 6 11	9 27 45 46	45 39 38 52	53 64 31 19	23 23 34 44	56 51 45 29	23 11 12 9	9	9	9
12.5904	76 57 57 50	34 23 23 14	16 11 9 10	5 5 5 4	19 45 37 34	30 31 39 44	47 58 51 61	50 34 23 18	18	18	18
12.6096	53 47 40 40	32 27 24 14	11 8 4 3	2 3 3 6	12 39 45 39	36 33 31 29	33 43 43 45	54 45 41 30	30	30	30
12.6288	17 18 19 24	18 8 5 3	3 3 2 2	1 1 0 1	1 3 15 24	26 22 17 18	13 14 12 13	16 27 51 53	45	45	45
12.6480	14 13 0 1	6 4 2 1	1 1 0 0	41 1 2	40 6 7 17	10 14 13 12	7 17 9 12	9 22 22 8	20	20	20
12.6520		0 5 4 1				1 0 2 5	9 11		11 10 13 18	22 21	21
12.6712		5 4 2 2				3 1 2 4	7 9		13 12 12 14	17 17	17
12.6904		5 4 3 1		A		4 1 4 4	9 10		16 15 15 15	17 17	17
12.7096		4 4 2 1		bh=300mm		6 4 5 4	11 9		14 12 14 11	15 13	13
12.7288		4 3 3 1				7 12 7 6	15 10		15 14 16 13	15 14	14
12.7480		4 4 2 2				19 19 6 8	11 8		11 13 12 15	13 17	17
12.7520	10 8 9 8	4 3 2 2	5 5 6 7	9 14 18 20	7 8 14 9	10 14 12 13	11 13 13 12	12 13 13 15	15	15	15
12.7712	11 10 9 8	4 4 3 2	3 5 6 5	6 11 15 20	9 10 16 10	12 14 15 13	13 12 11 10	11 11 12 12	12	12	12
12.7904	10 10 8 6	4 4 3 3	3 4 5 5	6 7 9 16	13 13 20 14	13 17 16 17	13 14 11 10	11 12 12 12	12	12	12
12.8096	10 9 0 6	4 3 4 2	3 3 3 3	3 4 4 8	13 13 19 16	16 17 17 18	14 13 11 10	10 10 11 11	11	11	11
12.8288	9 8 7 6	4 4 4 3	3 3 3 3	3 3 3 4	6 10 14 19	18 18 19 18	19 15 14 13	11 11 11 10	10	10	10
12.8480	8 7 6 6	4 4 4 3	3 3 3 3	3 3 3 4	7 12 18 16	15 13 13 12	12 12 11 10	10 9 9	9	9	9
(Xm)											

A910910A 910910 模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=100mm C点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19>=20.8% (400cc/m.min)・2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	6	16	31	59	63	33	20	20	25	22	22	19	19	19	16	14	12	11	10				
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	5	61	50	46	30	30	26	26	22	21	18	18	15	14	12	11	10				
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	53	41	57	40	35	26	22	19	16	15	14	15	12	13	11	11				
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	24	37	29	27	23	17	16	12	12	11	10	10	9	9	9				
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	17	26	26	27	21	20	14	15	11	12	9	11	9	10	9	9			
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	20	20	20	20	15	20	12	16	10	13	13	9	10	9	10	9			
12.4520														12	12	32	42	22	27						10	11	9	9	9	8			
12.4712														58	49	75	35	26	16							11	10	10	9	9	9		
12.4904														74	109	77	49	25	18							12	10	10	10	10	9		
12.5096														78	118	57	41	22	17							13	11	11	11	10	10		
12.5288														70	99	48	41	20	18							14	14	13	12	11	12		
12.5480														65	85	61	42	27	18							23	22	18	15	14	12		
12.5520	63	50	49	21	1	1	0	2	22	62	68	60	57	63	58	75	50	43	25	18	21	26	32	30	31	28	28	24	22	17	15	13	
12.5712	127	102	80	36	8	8	5	14	17	71	120	108	100	88	84	96	74	83	40	30	34	29	48	51	66	51	50	53	39	24	20	17	
12.5904	113	72	58	38	28	26	26	31	40	60	52	44	36	32	38	43	97	105	41	36	27	24	17	18	12	14	9	14	13	22	18	21	
12.6096	70	59	52	47	39	29	32	40	41	45	34	28	22	26	28	48	69	84	56	23	18	16	8	9	6	10	7	10	15	22	25	28	
12.6288	26	25	19	23	34	35	28	21	18	13	12	12	11	12	9	12	37	59	16	11	9	7	6	5	5	5	5	6	7	10	12	19	
12.6480	16	14	14	15	31	24	17	10	11	11	8	10	6	12	12	8	30	29	11	7	7	4	4	3	4	2	2	4	3	6	5	8	
12.6520					21	22	17	12								12	14	25	24	12	7					3	3	4	6	6	6		
12.6712					16	16	14	11								16	17	21	18	11	7					3	3	4	5	6	6		
12.6904					16	13	11	12								19	25	22	15	9	7					3	3	4	5	6	5		
12.7096					17	11	11	10								24	45	25	16	8	7					3	3	4	5	5	5		
12.7288					12	11	10	9								25	45	23	17	7	6					3	3	4	5	5	5		
12.7480					10	9	8	8								29	52	23	13	7	4					3	4	4	4	6	5		
12.7520	10	10	10	11	12	10	10	9	11	12	13	14	19	25	29	57	22	13	7	4	6	6	5	6	5	5	3	4	4	5	5	5	
12.7712	10	10	9	11	10	9	9	10	12	11	11	10	15	23	24	60	27	24	9	6	6	6	7	6	6	5	4	4	4	5	4	6	
12.7904	10	10	9	9	9	9	8	9	10	9	9	8	10	13	14	35	31	29	15	9	8	7	6	7	6	6	6	4	5	5	6	6	
12.8096	9	10	8	9	8	8	8	8	7	8	7	7	8	10	9	21	33	28	22	12	12	7	9	6	8	5	6	5	5	4	5	5	
12.8288	8	8	8	8	8	8	7	8	7	7	7	7	7	9	8	17	28	28	26	13	12	10	8	8	6	6	7	5	5	4	4	5	
12.8480	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6	8	9	18	29	23	15	12	9	7	8	7	7	7	6	5	5	4	5		

(Xm)

A910911A 910911 模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=100mm D点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19=20.8% (400cc/m.min)\*2

LS:4x4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																								
12.3520	0	0	0	0	0	1	1	2	3	9	17	35	66	74	29	19	19	17	14	12	10	6	9	9	9	10	9	10								
12.3712	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	3	9	61	67	33	23	19	14	10	8	7	6	6	6	6	7	8	8								
12.3904	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	7	49	56	27	15	15	10	9	7	6	6	6	5	5	5	6	6								
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	57	57	22	13	11	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	6								
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	49	18	9	8	6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5								
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	22	12	6	5	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	5								
12.4520			0	0	0	0		1	3	18	21	11	6									2	3	4	4	5	4									
12.4712			0	0	0	0		9	8	24	18	9	6									3	2	4	4	4	4	4								
12.4904			0	0	0	0		17	16	24	14	9	5									D	2	2	3	4	4	4								
12.5096			0	0	0	0		18	42	22	15	7	5									bh=300mm	3	3	3	4	4	4								
12.5288			0	0	0	0		20	53	19	15	6	6									3	3	4	4	4	4	4								
12.5480			1	0	0	0		32	51	23	10	6	3									4	3	4	3	4	3	3								
12.5520	57	56	47	22		2	0	0	1	23	57	67	56	55	35	31	54	23	11	7	4	6	25	26	23	23	11	6	3	4	4	4	4			
12.5712	126	100	63	30		5	4	2	8	22	76	150	109	68	47	40	62	25	26	8	7	6	9	13	41	35	13	10	5	4	4	4	6			
12.5904	128	76	52	36		23	22	14	24	32	90	82	55	42	36	34	49	34	34	16	10	12	21	21	37	29	30	17	10	8	6	7	11			
12.6096	72	53	46	38		35	28	21	26	30	47	40	39	28	33	32	47	61	48	40	23	28	22	21	25	35	29	24	17	15	13	13	17			
12.6288	25	26	18	20		30	31	29	18	19	17	14	12	12	13	13	21	43	45	38	24	24	17	17	13	16	15	13	16	17	17	20	19			
12.6480	12	13	12	13		23	20	20	15	14	12	9	10	9	11	9	14	25	37	28	20	15	12	10	9	10	9	12	12	14	16	17	16			
12.6520			21	20	19	14																														
12.6712			17	16	15	12																														
12.6904			15	14	12	12																														
12.7096			14	12	11	12																														
12.7288			14	11	11	10																														
12.7480			11	10	9	10																														
12.7520	9	9	9	10		11	10	10	10	10	9	11	12	14	29	28	54	54	51	23	15	19	21	20	20	18	18	14	14	12	13	12	12			
12.7712	10	10	10	10		10	10	9	10	10	11	11	9	11	13	19	29	59	56	31	18	18	19	20	20	18	16	17	14	14	13	12	12			
12.7904	9	9	9	9		10	9	8	8	9	11	10	8	8	8	12	16	48	57	43	29	25	22	21	21	19	17	15	16	13	14	12	13			
12.8096	10	10	8	9		8	8	7	6	7	8	7	7	6	6	7	9	31	47	49	32	31	23	23	20	19	17	17	16	15	14	12	12			
12.8288	9	8	8	8		8	8	8	7	6	8	6	7	5	6	7	7	23	36	41	33	30	23	22	18	18	16	17	17	14	14	12	13			
12.8480	8	8	8	8		8	8	7	6	6	5	6	5	5	5	5	6	12	21	28	27	23	20	20	17	17	16	16	17	13	13	11	12			

(Xm)

A910913a 910913 模型角度=22.5deg 风速=1.5m/s 模型=100mm 8点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19=20.6% (400cc/m.min)・2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Ymm)	-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)												
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	5 19 42 19 17 17	20 17 17 14 12 10	10 8 9 8 8		
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	10 39 35 24 21 19	18 16 13 11 11 10	9 9 8 8 8		
12.3904	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	6 32 41 25 26 19	18 13 13 10 10 9	9 9 8 8 8		
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 20 38 25 24 15	13 10 9 8 8 7	7 7 7 7 7		
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 17 29 21 17 13	10 9 7 8 7 7	7 7 7 7 7		
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 9 15 13 13 9	8 7 6 5 5 6	6 6 8 7 7		
12.4520		0 0 0 0				0 0 2 8 15 12				6 5 7 7 7		
12.4712		0 0 0 0				0 0 3 7 18 12				6 6 6 7 7		
12.4904		0 0 0 0			B	0 1 4 9 20 12				6 6 6 7 7		
12.5096		0 0 0 0			bh=300mm	0 2 5 9 20 11				6 6 6 7 7		
12.5288		0 0 0 0				1 4 11 12 21 13				7 7 7 7 7		
12.5480		0 0 0 0				3 6 15 15 26 11				6 7 7 7 7		
12.5520	76 57 57 28		0 0 0 0	10 33 39 35 37 19	3 7 16 16 27 13	35 67 69 69 44 9	7 7 7 7 7					
12.5712	146 101 53 16		0 0 0 0	1 28 43 47 25 11	9 18 17 26 26 18	32 94 93 68 24 12	8 7 7 7 7					20
12.5904	115 65 40 22	4 4 2 4	3 12 47 36 23 15	17 23 27 38 31 25	31 84 74 59 45 27	26 16 16 15 18 30						
12.6096	56 45 39 32	19 16 7 7	5 10 17 23 24 22	22 26 41 61 50 46	49 77 71 68 36 32	32 20 28 25 40 49						
12.6288	22 18 15 15	25 20 15 8	8 7 7 8 9 10	12 17 30 50 53 40	41 47 37 33 24 27	28 33 36 47 34 30						
12.6480	12 13 11 13	20 16 11 4	5 3 3 3 4 4	5 9 21 32 39 33	32 28 27 21 20 17	21 20 17 21 26 27	31 26 24					
12.6520		18 10 8 4		14 10 19 30 37 32		22 26 30 31 28 24						
12.6712		16 13 6 4		25 20 27 30 36 31		19 22 25 23 22 21						
12.6904		14 10 6 4		32 36 45 35 34 31		19 20 23 21 21 20						
12.7096		12 9 5 3		35 50 60 43 36 29		18 19 19 19 18 19						
12.7288		10 7 5 3		30 42 62 48 39 29		18 17 18 16 16 17						
12.7480		8 6 5 3		19 43 56 61 40 29		16 16 15 16 15 16						
12.7520	11 10 10 10	9 7 5 4	6 7 9 8 11 14	18 38 63 61 43 30	28 23 23 23 20 19	17 16 15 14 14 14						
12.7712	11 11 10 10	7 7 4 5	6 8 8 7 9 10	12 29 49 65 48 32	29 27 25 25 20 19	17 16 15 14 14 13						
12.7904	11 11 10 10	8 6 5 4	5 8 6 7 6 8	11 15 43 56 47 35	33 28 29 24 22 18	18 18 15 14 14 13						
12.8096	11 10 10 9	7 5 4 4	4 5 5 4 5 5	6 11 28 44 43 37	35 32 31 28 23 20	20 17 15 14 12 12						
12.8288	10 9 9 8	7 5 4 4	4 4 5 4 5 5	6 9 23 37 43 36	36 31 30 27 24 21	21 18 16 14 12 11						
12.8480	9 9 8 8	6 5 5 5	4 4 4 4 4 4	6 11 17 28 34 30	30 28 28 26 24 21	22 17 17 13 12 10						
(Xm)												

A910917A 910917 模型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 模型=100mm A点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I>=20.6% (400cc/m.min)\*2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 3 3	5 13 17 33	54 47 36 19	19 28 24 25	20 18 17 12	11 9 9 8		
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 1 2 2	6 5 14 51	40 36 30 26	20 25 26 20	18 15 15 11	10 9 9		
12.3904	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 0 1	3 3 7 43	40 51 38 34	25 23 20 18	15 13 12 12	10 10 9		
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1	1 1 3 33	39 57 38 33	23 18 16 14	12 12 11 10	10 9 9		
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 1 5 40	38 43 25 24	17 15 11 11	9 9 9 9	9 9 9		
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 2 6 28	39 29 21 17	15 11 11 9	9 9 8 8	8 8 8		
12.4520						9 9 26 40	28 19		10 7 8 8	9 8	
12.4712						35 29 45 40	24 19		8 9 7 9	8 8	
12.4904						57 65 62 40	26 18		10 9 8 8	8 8	
12.5096						63 89 62 47	27 17		10 8 9 8	8 7	
12.5288						58 61 44 44	25 20		13 10 9 8	8 8	
12.5480						39 43 50 47	29 19		19 10 11 8	8 7	
12.5520	87 82 75 21										
12.5712	152 142 75 16										
12.5904	82 80 55 40										
12.6096	58 40 35 29										
12.6288	24 22 24 22										
12.6480	14 14 15 17										
12.6520											
12.6712											
12.6904											
12.7096											
12.7288											
12.7480											
12.7520	12 11 11 10										
12.7712	13 12 11 9										
12.7904	13 13 10 7										
12.8096	14 12 11 7										
12.8288	11 11 9 8										
12.8480	11 10 9 7										
(Xm)											



A910918A 910918 模型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 模型=100mm C点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 192=20.6% (400cc/m.min)\*2

LS: 4x 4y 無次元化: 有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 4 5	7 16 19 47	63 54 36 22	23 31 27 24	20 18 16 12	11 9 8 8		
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 3 3	5 7 10 30	61 45 50 30	29 29 25 24	18 16 15 12	12 9 10 8		
12.3904	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 2 2	5 8 11 61	42 57 38 36	25 25 17 17	13 13 12 11	10 9 9 9		
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 1 2	4 4 14 38	54 59 33 31	21 17 14 12	10 11 10 10	9 9 8 8		
12.4288	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 2	5 4 14 46	53 43 24 25	18 14 12 10	9 9 9 9	9 9 8 8		
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 0	5 9 22 37	59 31 22 18	16 11 11 9	9 9 9 8	8 8 8 8		
12.4520		0 0 0 0			18 18 47 48	30 17		8 7 7 8	7 8 7 8		
12.4712		0 0 0 0			50 51 73 62	29 16		9 8 8 7	8 8 8 8		
12.4904		1 0 0 0			71 115 83 71	27 20		9 9 8 8	8 8 8 8		
12.5096		1 1 0 0			84 118 84 77	29 21		11 10 9 9	8 8 9 9		
12.5288		2 1 1 0			74 107 80 65	31 22		12 11 10 10	9 9 9 9		
12.5480		3 2 3 7			60 116 75 57	36 19		23 18 15 12	11 10 11 10		
12.5520	73 62 52 23	4 3 3 11	35 66 77 69	71 76	73 100 71 54	35 19 25 41	36 38 29 30	29 20 16 13	11 10 11 10		
12.5712	160 130 85 33	11 12 14 35	43 112 160 127	121 96	91 119 84 63	35 28 34 46	56 47 40 37	33 43 35 20	17 12 13 12		
12.5904	118 94 56 39	25 33 37 52	49 82 67 57	53 63	64 79 83 96	35 22 21 17	11 10 8 9	9 11 12 18	18 18 22 22		
12.6096	73 70 57 38	36 28 40 41	46 56 38 29	37 33	43 62 86 101	55 15 12 9	7 5 5 5	5 8 14 29	37 35 35 35		
12.6288	30 24 25 22	39 32 37 20	21 22 19 21	22 28	30 28 59 51	13 8 8 5	5 4 3 4	3 6 6 8	10 17 17 17		
12.6480	16 18 15 19	28 22 23 19	17 15 15 14	16 18	24 35 45 31	11 3 4 3	3 2 2 2	1 3 5 7	6 8 8 8		
12.6520		29 26 21 17			24 27 40 27	11 4		2 3 6 7	8 9 9 9		
12.6712		22 21 18 18			29 32 34 21	10 5		2 3 6 7	7 7 7 7		
12.6904		18 17 15 15			26 41 36 20	11 6	C	3 3 7 7	8 7 8 7		
12.7096		17 16 15 14			31 53 34 19	10 6	bh=300mm	3 4 6 7	6 6 6 6		
12.7288		16 16 12 15			37 55 32 22	9 6		3 4 6 7	7 6 7 6		
12.7480		15 14 13 13			35 55 30 20	10 6		4 5 6 7	7 7 7 7		
12.7520	12 11 13 13	14 13 12 12	13 13 13 15	18 29	33 58 34 22	11 6	8 10 11 10	10 7 4 5	6 7 7 7		
12.7712	12 10 12 11	13 11 10 11	13 15 12 13	13 24	21 45 35 31	17 10	9 9 10 9	8 6 6 5	7 7 8 7		
12.7904	12 12 11 12	12 12 11 13	11 12 10 11	10 15	18 30 30 34	22 13	15 11 12 11	10 7 6 5	6 6 7 7		
12.8096	10 10 9 9	10 11 9 11	10 10 9 9	9 11	12 25 27 32	32 18	19 18 15 14	11 10 8 6	6 6 7 7		
12.8288	11 9 10 9	10 9 11 9	7 8 7 7	7 8	15 20 25 34	27 20	22 19 15 15	12 11 7 7	5 6 6 7		
12.8480	10 9 8 9	10 9 9 9	7 6 7 7	7 8	11 16 21 30	27 19	19 17 15 13	12 11 9 8	7 6 6 6		
(Xm)											

A910919A 910919 模型角度=22.5deg 风速=1.5m/s 模型=100mm D点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm I<sub>9</sub>>=20.7% (400cc/m.min)・2

LS:4x4y 無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 2 4 8 10 13 16 30 36 68 55 57 27 19 19 9 9 8 8 5 4 4 5 5 5 6									
12.3712	0 0 0 0	0 0 2 3 4 7 7 13 14 30 34 53 52 48 24 17 15 9 7 6 5 5 5 5 5 5 5									
12.3904	0 0 0 0	0 1 3 5 4 5 6 10 12 22 24 39 46 48 18 9 9 8 6 5 5 5 4 4 4 4 5 5									
12.4096	0 0 0 0	1 2 4 7 5 6 9 10 16 17 22 34 41 60 11 7 7 6 5 4 4 4 4 4 4 4 4									
12.4288	0 0 0 0	1 1 4 4 5 6 8 11 12 17 15 24 49 57 10 8 6 4 4 2 2 2 2 4 4 5 4 5									
12.4480	0 0 0 0	1 3 4 5 4 5 7 8 11 12 15 23 37 26 9 3 2 2 2 2 1 1 1 2 4 4 4 4									
12.4672		1 3 4 4			18 25 36 27 8 2				1 2 3 4 4 4		
12.4712		1 2 4 2			20 30 40 24 8 4				2 2 3 4 4 4		
12.4904		1 2 2 2			23 40 35 20 8 4		D		2 2 3 4 4 4		
12.5096		1 3 2 4			28 44 38 16 9 4		bh=300mm		2 2 3 3 4 3		
12.5288		1 3 2 3			24 51 29 17 7 4				2 3 3 4 4 4		
12.5480		2 3 2 4			34 58 29 17 6 4				2 3 3 4 4 4		
12.5520	69 62 50 25	5 3 3 5 29 74 85 82 69 45 35 62 26 19 6 5 11 31 34 31 30 4 2 3 3 4 4 4									
12.5712	135 116 73 28	8 8 4 14 23 92 191 138 85 52 53 72 46 32 14 7 7 25 37 43 18 5 5 3 4 4 4 9									
12.5904	135 75 54 35	24 25 24 29 36 87 101 84 53 53 46 61 38 38 17 9 12 17 50 40 25 13 9 6 7 6 7 16									
12.6096	72 66 53 42	30 31 35 34 39 55 49 45 40 40 40 56 69 51 36 20 16 22 15 29 28 25 21 17 20 18 21 32									
12.6288	29 20 18 14	26 33 35 22 24 20 20 20 18 19 22 30 52 54 38 23 20 19 15 15 14 16 15 16 17 23 25 32									
12.6480	15 13 14 14	19 23 23 15 18 14 14 15 15 18 19 24 44 46 27 22 12 12 9 10 8 9 9 14 12 18 17 24									
12.6520		22 25 21 18			30 30 40 44 30 14				11 10 14 14 19 22		
12.6712		18 20 17 17			42 38 49 40 25 11				12 9 12 11 18 16		
12.6904		15 17 15 16			54 54 67 44 26 13				11 10 12 11 14 16		
12.7096		13 13 13 13			62 65 75 54 22 16				10 12 11 12 13 16		
12.7288		15 12 14 12			62 77 68 56 25 16				12 11 12 12 13 15		
12.7480		12 13 12 12			39 54 60 58 24 16				11 11 10 11 12 14		
12.7520	10 10 10 11	12 11 12 12 13 12 14 13 18 24 30 53 60 55 24 16 18 20 15 18 14 15 11 10 11 11 12 14									
12.7712	12 10 10 11	10 10 10 11 12 12 12 11 13 15 20 35 58 65 31 19 17 20 16 17 14 14 13 12 12 11 12 12									
12.7904	11 10 10 10	10 10 10 10 10 12 10 10 9 12 12 25 46 51 33 18 24 20 21 18 17 14 12 10 11 10 11 11									
12.8096	12 11 10 9	9 8 10 8 9 9 10 8 8 9 13 17 40 44 34 25 20 18 17 17 15 14 13 13 11 11 11 11									
12.8288	9 11 9 9	9 9 8 9 8 8 8 7 7 8 8 17 26 44 33 21 22 18 16 17 15 14 14 12 13 11 12 10									
12.8480	8 9 8 8	8 8 8 7 7 6 6 6 6 8 9 11 22 31 30 24 22 21 18 19 16 17 14 13 12 12 11 11									
(Xm)											

A910924A 910924 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mm B点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.7% (400cc/m.min)-2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
12.3520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.3904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.4520							0	2	4	16	25	15
12.4712							0	2	9	16	25	17
12.4904						B	1	2	10	15	27	14
12.5096						bh=300mm	1	3	13	17	27	15
12.5288							1	4	19	19	28	15
12.5480							2	5	20	21	32	14
12.5520	89	79	72	36	0	0	0	0	6	33	36	38
12.5712	163	121	72	25	0	0	0	0	2	39	49	39
12.5904	139	88	57	24	3	2	1	2	2	31	54	28
12.6096	65	66	60	41	25	21	12	9	10	19	23	23
12.6288	29	24	21	21	33	27	18	10	9	10	10	9
12.6480	15	15	13	16	25	24	14	6	6	5	5	6
12.6520					22	21	14	7				
12.6712					20	17	11	5				
12.6904					17	15	11	6				
12.7096					15	12	8	6				
12.7288					14	11	8	5				
12.7480					13	10	7	6				
12.7520	9	9	9	10	13	9	7	5	8	9	10	10
12.7712	10	9	9	9	10	9	6	7	8	8	9	9
12.7904	10	9	9	9	10	8	6	6	8	8	10	10
12.8096	10	9	10	9	9	8	6	7	8	8	10	11
12.8288	8	9	8	9	8	7	6	7	7	8	9	10
12.8480	7	8	7	7	7	7	7	7	6	7	8	10

(Xm)

A910925A 910925 模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=100mm A点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19>=20.7% (400cc/m.min)\*2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 3 2 5 7 10 26 61 57 49 30 29 33 29 27 22 19 17 12 11 9 9 9								
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 1 2 2 4 5 16 58 55 57 40 38 37 34 29 24 20 18 14 12 10 10 8								
12.3904	0 0 0 0	0 0 1 0 0 1 0 1 1 2 7 12 55 55 75 49 47 32 30 21 20 16 17 14 12 10 9									
12.4096	0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 0 1 1 3 3 5 49 47 70 43 34 26 22 20 16 15 14 13 12 11 10 9									
12.4288	0 0 0 0	0 0 1 1 0 0 1 1 2 3 4 9 47 54 54 29 27 19 17 14 13 13 12 12 11 11 10 10									
12.4480	0 0 0 0	0 0 0 0 0 1 1 1 2 4 3 5 44 54 42 26 21 15 13 11 11 10 11 11 11 11 10 9									
12.4520		0 0 0 0				0 0 36 43 40 25				12 11 10 10 10 9	
12.4712		0 0 0 0				1 2 80 56 42 20				14 12 11 10 10 9	
12.4904		0 0 0 0				3 4 92 65 36 22				15 13 11 10 10 9	
12.5096		0 0 0 0				3 42 74 66 35 22				19 14 12 11 10 9	
12.5288		0 0 0 1				28 47 58 50 32 21				19 15 14 12 10 10	
12.5480		1 1 1 4				27 40 48 43 30 22				32 23 19 15 12 11	
12.5520	84 90 68 12	1 1 2 7 15 25 28 25 21 23 25 37 40 41 30 25 27 59 66 68 63 42 38 26 20 15 13 11									
12.5712	169 118 33 4	4 7 12 28 25 42 34 35 35 39 35 43 67 46 40 29 27 43 64 81 100 70 60 43 34 23 21 17									
12.5904	91 91 47 21	15 15 13 9 7 4 4 6 4 4 5 9 37 61 73 47 47 51 68 75 78 86 54 49 42 35 31 30									
12.6096	47 34 29 28	30 31 17 6 5 3 3 3 3 4 4 11 50 82 89 64 49 46 42 46 48 57 46 47 46 46 42 36									
12.6288	19 19 26 28	8 7 4 3 3 1 1 1 1 2 3 4 24 67 52 36 32 24 20 18 17 17 15 20 25 36 34 28									
12.6480	12 13 14 17	7 5 3 1 0 0 1 0 0 0 0 4 10 21 34 25 21 18 14 14 13 13 12 18 16 29 21 20									
12.6520		6 5 3 1				0 3 7 21 30 24				16 15 18 24 24 20	
12.6712		6 4 2 1				1 3 8 18 26 21				15 16 16 20 20 19	
12.6904		5 4 3 1		A		1 4 9 16 27 21				16 17 18 19 19 16	
12.7096		5 4 3 2		bh=300mm		2 4 12 18 29 21				16 15 18 17 20 16	
12.7288		4 4 3 2				3 5 15 20 31 20				16 18 16 18 18 16	
12.7480		4 3 3 2				4 6 18 25 35 20				17 15 17 17 16 16	
12.7520	10 10 10 9	4 4 3 2 4 6 7 7 9 6 4 7 22 26 33 22 20 18 17 17 16 15 16 16 17 17 16 15									
12.7712	12 10 10 8	4 4 3 3 4 5 7 8 9 6 5 12 26 32 32 20 21 19 18 17 17 16 14 16 16 16 16 14									
12.7904	11 10 9 8	4 4 3 3 3 4 5 7 8 9 9 18 32 36 38 21 19 16 16 15 15 16 16 16 17 17 16 14									
12.8096	10 9 8 7	4 4 3 3 3 4 4 7 8 12 13 20 34 36 28 20 19 15 17 16 16 16 15 15 15 15 14 13									
12.8288	9 9 8 7	4 4 3 4 4 4 4 5 8 10 13 22 35 35 30 19 18 15 16 14 15 14 14 16 14 16 13 14									
12.8480	10 9 8 8	4 4 4 3 3 3 4 5 6 9 11 20 30 35 28 18 18 13 14 12 13 13 14 14 14 13 13									
(Xm)											

A910927A 910927 模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=100mm C点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19>=20.7% (400cc/m.min)×2

LS:4x 4y 無次元化:有少

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 0 0	0 0 0 1 1 3 5 5 8 11 16 35 77 70 54 29 30 31 25 25 19 17 14 10 10 8 8 8									
12.3712	0 0 0 0	0 0 0 1 2 3 4 3 5 6 15 20 75 67 55 30 37 34 28 24 19 16 15 12 11 9 8 8									
12.3904	0 0 0 0	0 0 1 2 1 3 3 4 5 8 10 21 71 69 75 37 30 30 26 22 17 15 13 11 10 9 9 8									
12.4096	0 0 0 0	0 0 1 2 1 1 3 3 6 5 12 20 73 80 62 35 32 24 20 17 14 12 12 12 10 9 9 8									
12.4288	0 0 0 0	0 0 1 2 1 1 2 3 4 7 9 16 85 83 47 25 23 20 16 13 12 11 11 10 10 9 9 8									
12.4480	0 0 0 0	0 0 1 1 1 2 1 3 2 6 8 17 74 79 35 22 20 14 13 11 11 10 10 10 10 9 8 8									
12.4520		0 0 1 1			12 11 69 64 38 23				10 10 9 9 9 8		
12.4712		0 0 1 1			24 26 97 68 39 21				9 10 10 9 9 8		
12.4904		0 1 1 1			23 36 87 66 33 23				9 10 9 9 9 8		
12.5096		0 1 1 1			30 50 85 73 33 21				10 9 9 9 9 9		
12.5288		1 1 2 2			37 74 64 59 31 20				10 9 11 8 10 8		
12.5480		1 2 4 6			36 71 57 39 32 19				15 15 14 11 11 9		
12.5520	71 74 68 31	2 3 4 12 41 85 105 129 111 61 46 69 56 43 28 22 31 34 33 26 24 22 21 15 13 10 10 8									
12.5712	151 123 83 24	7 10 10 36 46 114 212 200 106 72 60 63 49 47 35 35 36 49 49 38 34 37 37 38 33 20 15 12									
12.5904	86 99 92 53	29 25 28 45 50 77 116 120 121 87 73 79 64 52 24 14 14 11 8 8 7 8 9 9 14 18 21 23									
12.6096	71 67 65 53	33 32 40 50 59 57 67 58 60 63 61 60 68 107 37 14 9 7 5 5 5 5 6 6 17 38 44 35									
12.6288	26 31 35 40	42 36 24 27 25 29 29 31 35 39 36 67 92 50 11 8 7 4 4 3 4 4 4 4 6 7 9 12 17									
12.6480	19 20 21 29	31 23 21 19 19 22 23 23 24 29 30 46 50 39 10 3 3 2 2 2 2 2 2 2 4 6 7 9 11									
12.6520		27 24 22 20			29 44 44 34 8 4				2 4 6 7 9 10		
12.6712		25 22 21 19			30 40 39 23 6 4				3 3 7 8 9 9		
12.6904		21 20 19 19			30 47 33 22 8 5			C	3 4 6 8 8 9		
12.7096		21 20 18 17			30 49 33 22 9 5			bh=300mm	3 4 6 7 8 8		
12.7288		19 19 16 17			30 54 31 21 9 6				3 4 6 7 7 8		
12.7480		19 16 16 15			33 53 34 18 9 6				4 5 6 7 7 8		
12.7520	11 13 12 16	21 15 17 14 17 19 17 20 20 26 33 52 33 19 9 5 6 7 7 7 6 5 4 5 6 6 7 7									
12.7712	14 11 14 13	17 14 14 15 17 15 16 16 19 25 28 54 36 29 12 7 7 8 8 8 6 5 5 5 6 7 7 8									
12.7904	12 12 12 14	15 15 14 14 14 16 14 16 15 22 23 40 38 33 15 9 9 9 9 8 7 5 5 5 6 6 7 8									
12.8096	11 12 12 13	15 14 14 14 13 14 13 14 14 18 20 36 40 35 25 12 12 11 10 9 8 6 6 6 6 6 7 7									
12.8288	11 11 11 13	14 13 13 13 12 12 12 12 13 16 20 20 39 41 20 16 17 14 12 11 9 9 7 6 6 6 7 7									
12.8480	9 11 10 12	13 13 12 12 11 11 10 12 12 15 19 28 37 40 31 17 17 12 12 10 10 8 8 7 7 6 7 7									
(Xm)											

A910930A 910930 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mm D点=300mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I<sub>90</sub>=20.7% (400cc/m.min)\*2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																				
12.3520	0	0	0	0	1	1	1	4	8	13	15	17	19	27	29	49	46	37	15	6	6	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5
12.3712	0	0	0	0	0	2	2	7	8	12	16	17	23	29	30	51	53	54	14	7	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
12.3904	0	0	0	0	1	3	4	8	8	12	16	18	24	29	28	46	60	74	11	8	7	6	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
12.4096	0	0	0	1	2	4	7	10	9	14	15	20	20	26	29	38	55	59	18	8	7	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
12.4288	0	0	1	1	3	6	7	11	9	11	12	15	16	20	20	34	49	43	10	7	5	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4
12.4480	0	1	1	0	4	5	8	9	7	9	10	11	13	15	17	29	50	28	10	3	2	2	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4
12.4520					4	6	8	9							17	30	43	23	9	3							1	3	4	4	4	4
12.4712					4	6	6	6							20	30	44	26	9	4							2	2	4	4	4	4
12.4904					5	5	6	5							20	36	37	22	8	4							1	3	3	4	4	4
12.5096					3	4	4	4							19	47	36	22	9	5							2	3	4	4	4	4
12.5288					4	4	4	4							23	50	37	23	8	5							2	3	4	4	4	4
12.5480					5	5	4	5							27	54	37	23	9	5							2	3	3	3	4	4
12.5520	72	66	58	32	4	4	5	6	31	76	87	86	73	54	30	56	42	26	10	6	12	40	41	35	36	8	2	3	3	4	4	4
12.5712	152	123	80	36	5	4	5	10	21	89	155	124	94	55	40	57	47	40	14	9	7	42	50	44	31	5	4	3	4	4	4	6
12.5904	113	81	61	33	19	16	22	29	26	111	155	105	60	48	44	56	58	70	21	15	12	33	60	36	26	9	7	5	6	5	9	15
12.6096	70	66	55	47	31	29	35	33	34	77	58	64	50	49	43	52	61	84	58	33	34	33	36	35	31	25	23	21	23	23	29	37
12.6288	26	26	20	27	34	39	38	31	28	30	23	23	21	25	25	41	69	81	61	31	32	24	26	20	21	18	17	18	24	35	32	33
12.6480	18	16	18	18	19	16	13	14	15	19	25	20	18	17	16	16	26	28	25	20	22	29	62	69	45	27	14	16	18	26	26	29
12.6520					24	29	26	21							33	32	61	62	46	22							15	13	19	23	28	28
12.6712					24	25	22	18							45	47	71	68	39	24							16	14	17	20	23	26
12.6904					19	20	18	16							60	63	105	75	40	25							13	14	15	18	21	23
12.7096					19	18	18	16							57	77	107	82	37	24							11	13	13	16	19	22
12.7288					16	16	16	16							60	83	92	81	34	23							12	12	13	15	17	20
12.7480					16	14	16	13							41	69	86	73	33	24							10	11	11	14	15	18
12.7520	9	9	9	10	16	15	16	14	15	16	17	18	23	30	31	55	76	81	36	24	24	20	19	18	16	15	12	12	12	14	15	18
12.7712	9	10	9	10	13	13	13	13	14	16	14	15	15	22	23	39	76	72	37	24	25	20	20	17	16	13	12	12	12	13	14	15
12.7904	10	10	9	10	12	12	12	12	14	14	14	12	14	17	18	32	70	73	38	23	23	20	19	17	14	13	13	11	12	12	14	13
12.8096	8	8	8	8	11	11	11	12	12	11	12	11	11	16	14	21	57	57	38	25	25	21	19	17	15	13	14	13	12	13	13	14
12.8288	8	8	8	8	10	11	10	11	11	10	11	10	11	12	12	20	41	55	37	24	24	21	19	17	14	13	12	12	12	12	12	12
12.8480	7	8	7	8	9	10	9	10	9	8	9	8	11	10	11	16	37	49	36	29	23	20	17	16	13	13	13	12	12	12	12	12

(Xm)

A225mm 910700.15,16,17 模型角度=0deg 风速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=25mm I92=21.1% (400cc/m.min)\*2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.3520	2	2	2	2	3	4	3	10	11	14	13	16	15	22	21	33	32	31	29	17	19	13	13	11	11	8	6	2	2	2	2	1	
12.3712	2	2	2	3	4	5	4	11	10	10	13	13	18	17	21	32	33	29	26	16	18	18	13	15	10	10	6	3	2	2	2	1	
12.3904	2	2	2	3	4	5	6	10	8	11	12	15	16	21	22	27	32	25	24	17	18	12	13	10	9	6	6	4	3	3	2	2	
12.4096	2	2	3	3	4	5	6	8	7	9	11	12	17	17	21	28	29	26	23	17	19	16	13	11	9	7	6	4	3	3	3	2	
12.4288	1	2	2	2	4	5	5	7	6	7	8	11	15	18	21	28	26	27	22	17	18	15	12	9	7	6	6	4	4	3	3	2	
12.4480	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	7	9	11	17	20	25	27	30	23	17	17	11	9	6	5	4	4	4	4	3	3	2	
12.4520					5	5	6	5							22	26	29	25	21	17						4	4	4	3	3	2		
12.4712					4	5	5	5							22	30	31	34	26	19						4	4	3	3	3	2		
12.4904					4	5	5	5							25	31	33	37	28	25						3	4	3	3	3	3		
12.5096					4	4	4	5							24	37	35	41	30	28						4	3	4	3	3	2		
12.5288					5	4	5	4							29	36	40	40	31	29						3	3	3	3	2	3		
12.5480					5	5	5	8							29	40	36	36	31	29						8	4	4	4	4	4		
12.5520	49	51	52	19	4	5	5	20	30	54	61	58	63	40	31	36	38	41	32	32	47	61	57	55	54	34	13	3	4	3	4	6	
12.5712	58	58	60	22	8	8	13	32	38	56	66	65	76	51	41	36	40	40	37	41	51	71	61	60	59	34	24	9	6	7	7	17	
12.5904	43	55	55	21	8	11	15	30	33	47	54	53	64	47	45	43	43	44	41	43	46	63	50	50	46	33	24	13	7	7	7	20	
12.6096	29	30	33	20	12	14	18	27	27	34	34	40	46	44	42	43	40	39	38	36	44	46	40	34	35	25	23	14	13	12	13	22	
12.6288	16	17	20	16	15	16	16	19	20	21	21	23	26	31	34	36	39	37	36	31	35	34	27	24	21	20	19	14	14	10	14	19	
12.6480	10	10	12	15	16	13	18	16	14	13	13	17	20	26	32	36	39	32	32	25	27	22	17	15	13	14	14	14	12	13	13	16	
12.6520					12	13	14	17							31	34	37	35	33	28						15	14	12	14	13	13		
12.6712					14	14	15	16							31	38	36	38	34	31						14	14	13	13	13	15		
12.6904					13	13	13	15							30	38	40	43	38	34						15	13	14	14	14	15		
12.7096					12	15	13	16							36	42	45	45	40	36						14	12	14	12	15	13		
12.7288					12	13	14	13							38	43	43	45	36	37						12	14	12	14	14	15		
12.7480					12	13	14	15							35	40	42	37	37	30						13	12	11	12	12	13		
12.7520	9	8	9	11	12	12	12	16	18	21	19	23	22	31	34	40	41	38	36	29	32	23	22	20	20	18	15	13	11	13	13	13	
12.7712	8	9	9	12	11	13	13	18	16	18	19	21	23	28	31	39	37	36	34	26	32	26	25	22	19	18	15	12	12	11	12	12	
12.7904	9	10	10	12	12	12	13	17	16	20	20	24	27	30	32	37	38	34	31	24	28	23	21	19	17	15	14	12	12	12	12	13	
12.8096	8	9	9	10	11	13	14	15	15	17	19	21	25	28	31	34	35	34	30	20	28	23	21	18	16	14	13	13	11	12	11	12	
12.8288	7	8	9	9	11	13	12	15	12	14	15	18	22	26	29	35	33	31	29	22	29	22	20	16	14	14	13	11	11	10	10	11	
12.8480	7	7	8	9	10	12	11	12	11	12	13	17	19	25	25	32	33	33	29	23	23	17	15	11	10	10	11	11	12	11	11	10	

(Xm)

AZ50mm 910708.15.16.17 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=50mm 19>=21.1% (400cc/m.min)\*2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	2 2 2 2		2 3 2 6 10 10 13 12 15 18 16 18 17 16 17 14 15 14 13 13 11 9 4 2 2 2 2 1								
12.3712	2 2 2 2		3 3 3 8 9 9 14 12 18 16 15 16 17 16 15 13 14 16 11 12 9 8 4 2 2 1 1 1								
12.3904	2 3 2 3		3 4 4 7 8 10 10 14 15 17 15 17 16 15 15 13 15 13 14 10 10 6 4 2 2 1 2 1								
12.4096	2 2 2 3		3 4 4 6 6 8 10 12 15 16 17 17 17 16 15 13 14 14 11 9 7 8 4 3 2 2 2 2								
12.4288	1 2 2 3		3 4 4 6 5 7 7 10 12 15 15 15 15 15 15 13 14 11 9 7 5 5 4 3 2 2 2 2								
12.4480	1 1 2 2		3 4 4 5 4 4 5 7 8 12 14 16 18 15 15 11 11 8 6 4 4 4 4 3 2 2 2 2								
12.4520			3 4 4 4			13 15 16 14 14 11				3 3 2 2 2 1	
12.4712			4 4 4 4			14 16 16 16 14 13				3 3 3 2 2 2	
12.4904			3 3 4 4			15 16 17 16 17 13				3 3 2 2 2 2	
12.5096			4 3 4 4			18 19 19 19 20 15				3 3 2 3 2 3	
12.5288			4 4 4 4			19 18 18 19 17 17				3 2 2 2 2 2	
12.5480			3 4 3 4			18 19 19 18 18 18				5 4 3 4 4 4	
12.5520	38 42 42 15		4 4 4 15 32 45 51 51 55 42 20 19 20 21 18 20 35 51 50 49 49 29 7 3 3 3 3 5								
12.5712	39 42 43 18		4 5 6 21 30 43 47 47 53 38 28 21 21 20 22 29 35 53 48 48 39 27 18 5 4 5 4 11								
12.5904	28 30 33 18		4 5 7 21 22 37 37 40 49 35 29 25 20 22 22 31 30 45 41 39 33 23 18 6 5 4 6 13								
12.6096	17 21 23 13		5 7 10 20 21 28 27 31 33 31 29 24 21 20 22 26 28 32 29 26 25 19 17 9 7 6 7 14								
12.6288	13 12 14 12		8 7 11 15 15 17 17 19 23 24 24 23 22 21 22 24 25 23 20 16 16 15 13 10 7 7 8 13								
12.6480	7 7 8 10		9 9 12 13 11 10 11 12 16 18 20 23 20 22 20 20 19 15 12 10 9 10 10 8 8 6 9 9								
12.6520			9 9 11 11			20 21 21 21 21 19				10 9 7 7 8 10	
12.6712			8 9 10 11			23 23 23 21 22 22				10 9 7 7 7 9	
12.6904			9 8 10 10			21 23 21 22 22 21				9 8 7 7 8 9	
12.7096			8 9 9 11			24 23 22 21 22 21				9 8 7 8 8 10	
12.7288			8 8 9 10			23 23 23 22 23 24				8 8 7 7 8 9	
12.7480			8 9 9 10			23 23 23 21 23 22				9 8 8 8 9 10	
12.7520	9 9 9 10		8 9 8 12 16 19 21 21 23 27 23 23 22 23 24 23 25 21 19 19 18 16 12 8 9 7 9 9								
12.7712	8 9 9 9		7 9 8 14 17 18 20 20 25 25 23 22 22 22 23 22 24 24 20 21 17 16 12 8 9 7 10 9								
12.7904	8 9 9 10		8 9 10 15 13 17 18 21 23 25 24 23 21 20 23 21 24 22 23 17 19 13 12 8 8 7 8 8								
12.8096	7 9 9 9		7 9 9 13 12 16 15 20 21 23 21 22 20 22 21 21 23 20 19 15 15 12 12 9 9 8 8 9								
12.8288	7 7 7 8		9 9 11 12 11 12 12 15 18 20 23 20 22 19 20 18 20 18 15 13 12 11 9 8 8 7 8 8								
12.8480	5 5 6 7		9 10 10 11 9 9 9 11 13 17 19 20 20 20 19 16 17 14 12 8 6 8 8 8 9 7 9 7								
(Xm)											



A275mm 910700,15,16,17 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=75mm I<sub>9</sub>>=21.1% (400cc/m.min)×2

LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
12.3520	1 2 1 2		2 2 2 5	8 13 10 14	12 16 10 10	10 9 9 8	12 10 13 9	11 7 3 1	1 1 1 1			
12.3712	2 2 2 1		2 2 2 6	8 11 12 13	15 14 11 11	9 11 9 10	12 13 11 11	9 6 4 1	1 1 1 1			
12.3904	1 2 1 2		2 2 2 6	6 10 12 13	14 13 13 11	11 9 10 9	13 13 13 10	10 5 4 1	1 1 1 1			
12.4096	2 2 2 2		1 2 3 5	6 7 10 10	13 11 12 11	10 10 10 10	11 13 11 10	7 5 4 2	2 1 1 1			
12.4288	1 1 2 1		2 3 3 6	5 6 7 8	9 11 11 10	9 9 9 9	9 9 7 6	5 4 3 2	2 1 1 1			
12.4480	1 1 1 2		2 2 3 4	4 4 4 5	6 7 9 10	10 10 9 8	8 6 6 4	4 4 4 3	2 2 2 1			
12.4520			2 3 3 4			8 10 9 10	9 8		3 2 2 1			
12.4712			2 3 4 4			10 10 10 10	9 9		3 2 2 2			
12.4904			2 2 3 3			10 10 10 10	10 10		3 2 2 2			
12.5096			3 2 3 3			10 10 11 10	11 10		2 2 2 2			
12.5288			2 3 2 3			12 10 12 10	11 10		2 2 2 2			
12.5480			2 2 3 4			12 11 11 10	10 12		4 2 2 2			
12.5520	32 34 33 11		3 3 3 11	30 42 47 45	48 35 15 11	12 10 12 12	26 43 41 41	40 26 5 3	2 2 2 4			
12.5712	31 33 35 15		3 4 4 16	26 39 40 44	46 33 19 13	12 12 11 20	29 44 43 42	37 23 11 3	2 2 2 8			
12.5904	23 25 28 14		4 4 4 16	19 31 32 37	36 28 21 13	13 11 14 21	27 33 40 31	33 17 14 4	3 3 4 9			
12.6096	15 19 19 13		4 5 5 14	15 21 22 23	26 21 20 13	12 12 13 19	23 31 27 26	22 16 12 5	4 4 5 11			
12.6288	11 12 12 9		4 4 7 13	12 16 15 16	19 19 18 15	13 13 13 17	21 18 19 16	15 12 10 5	4 3 6 8			
12.6480	7 6 7 7		4 5 7 10	9 9 9 10	12 13 14 16	12 14 13 14	14 11 10 9	9 9 8 5	4 3 5 7			
12.6520			4 5 8 9			15 14 13 13	14 13		7 6 4 3			
12.6712			5 6 7 9			14 14 13 13	14 15		8 6 5 4			
12.6904			5 6 7 9			16 15 14 14	15 17		7 6 5 5			
12.7096			8 5 8 8			16 15 14 13	15 14		7 5 5 4			
12.7288			6 6 7 8			18 14 15 14	15 16		6 5 4 4			
12.7480			5 6 6 8			17 16 14 13	15 15		7 5 5 5			
12.7520	8 8 8 7		6 6 7 9	16 19 20 20	22 22 16 15	13 14 15 16	19 20 18 19	18 16 8 7	5 6 6 7			
12.7712	8 9 8 9		6 7 6 11	14 19 18 21	21 21 18 15	14 14 15 16	21 21 21 19	18 13 9 5	5 5 5 7			
12.7904	9 9 9 7		6 5 7 10	12 15 18 18	22 19 17 14	14 14 15 18	19 23 18 20	15 13 10 7	6 6 6 7			
12.8096	7 8 8 7		6 7 8 11	11 14 15 16	18 18 16 16	14 14 15 16	19 18 18 15	14 10 8 6	5 6 6 7			
12.8288	6 5 6 5		6 6 7 9	9 11 11 13	14 15 17 14	14 13 15 14	16 14 13 11	11 10 8 6	6 5 6 6			
12.8480	4 5 5 5		6 7 8 9	8 8 8 9	11 12 14 14	14 14 13 14	12 11 9 8	7 7 7 7	7 6 6 6			

(Xm)

AZ100mm 910708,15,16,17 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=100mm 十字路幅=100mm 測定高=100mm I90=21.1% (400cc/m.min)-2  
 LS:4x 4y 無次元化:有り

(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
(Xm)											
12.3520	0 0 1 1	1 1 2 2	3 5 4 4	4 5 6 5	6 5 5 5	5 5 4 6	5 5 4 3	2 1 1 1	1 1 1 0		
12.3712	1 0 1 1	1 1 2 3	4 4 4 4	5 6 7 5	6 5 5 5	5 5 4 4	4 3 2 1	1 1 1 0	1 1 1 1		
12.3904	1 1 1 1	1 1 2 4	4 4 4 5	6 6 6 6	6 6 6 6	5 5 5 5	4 3 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1		
12.4096	1 1 1 1	1 2 2 4	4 5 6 6	7 7 6 6	6 6 6 6	5 4 4 4	3 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1		
12.4288	1 1 1 1	1 2 3 4	3 5 4 6	6 7 7 6	6 5 6 5	5 4 4 3	3 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1		
12.4480	1 1 1 1	1 2 2 4	3 4 4 5	6 6 6 6	6 6 6 6	5 5 4 4	3 2 2 1	1 1 1 1	1 1 1 1		
12.4672		2 2 3 3			6 6 6 6			3 2 1 1	1 1 1 1		
12.4864		2 2 3 4			6 7 6 6	5		3 2 1 1	1 1 1 1		
12.5056		1 2 2 3			6 7 6 7	5 5		3 2 1 1	1 1 1 1		
12.5248		2 2 2 3			7 6 7 6	6 6		2 1 1 1	1 1 1 1		
12.5440		1 2 2 3			7 7 6 6	6 6		2 1 1 1	1 1 1 1		
12.5632		2 2 3 4			8 6 7 6	7 6		2 2 1 1	1 1 1 1		
12.5824	17 18 20 4	1 2 2 4	5 16 12 18	11 8 8 7	8 7 7 6	5 20 20 17 15	5 2 2 1	1 1 1 2			
12.6016	8 11 9 5	2 2 3 7	9 12 11 12 11	13 9 7 7	7 6 9 11 14 14 12 12 10	5 2 2 1	2 4				
12.6208	10 10 9 7	2 2 3 9	10 13 13 12 14 13 11	7 7 7 9 10 12 15 14 14 14 10	8 2 2 2 2 6						
12.6400	8 9 8 6	3 3 4 9	10 14 13 13 14 13 11 9	8 8 8 11 13 14 15 13 13 9	7 3 2 2 2 6						
12.6592	8 7 7 6	2 4 4 9	9 11 11 11 13 12 11 9	8 8 9 10 12 11 12 10 11 8	7 3 3 2 4 5						
12.6784	6 6 6 6	3 4 4 8	9 10 10 12 12 11 9	6 8 9 10 11 10 10 9 9	7 7 4 3 3 4 5						
12.6976		3 4 4 7			9 9 7 8 8 10			7 4 4 3 5 5			
12.7168		3 4 4 7			10 9 9 8 10 9			6 4 3 3 4 4			
12.7360		4 4 5 6			10 9 8 9 8 9			5 4 3 3 4 4			
12.7552		4 4 4 6			9 9 8 8 8 9			5 4 4 3 4 4			
12.7744		4 4 4 6			9 9 9 8 9 8			5 3 4 3 4 4			
12.7936		4 4 4 5			10 8 9 8 9 9			5 4 4 3 4 4			
12.8128	7 8 7 7	4 4 5 5	6 12 8 9 9 10 10	9 10 9 10 10 9 10 11 12 10	7 5 4 4 4 4 4						
12.8320	5 5 5 5	4 5 4 7	7 9 8 9 9 11 10	9 9 9 9 9 9 10 8 9 8 8 6 4 4 3 4 4							
12.8512	5 5 5 5	4 4 5 7	8 10 10 10 11 11 10	9 9 9 9 10 10 9 9 9 9 7 8 4 4 4 4 5							
12.8704	5 5 4 4	4 4 5 7	8 11 10 11 11 13 10	9 8 9 9 10 11 10 10 9 9 7 6 5 4 5 5 5							
12.8896	5 5 4 5	4 4 5 7	7 8 8 9 10 10 11	9 9 9 9 10 9 9 8 8 8 6 6 5 4 4 4 5							
12.9088	4 4 4 5	4 4 6 7	5 6 7 9 9 11 10	9 9 8 8 9 9 9 8 8 7 7 6 5 4 4 4 5							
(Xm)											

A911004A 911004 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I9>=20.7% (400cc/m.min)\*2 LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
12.4025	1 1 1 2		2 4 4 8 9	14 15 15 16 24	36 61 107 105	72 40 28 23 22 24 20 13 10 5 5 3 4 2						
12.4175	1 1 1 2		4 5 5 7 8 8	12 9 13 16 21	55 98 114 71 32 26 19 19 20 16 14 12 6 7 4 5 3							
12.4325	2 1 2 2		4 6 6 9 7 7	12 11 15 15 24	54 93 106 69 35 28 26 24 24 16 14 13 8 7 5 6 4							
12.4475	2 2 1 3		6 6 8 8 5 6 6	12 12 22 28 47 98 106 57 36 37 27 27 16 14 11 10 9 6 5 4 4								
12.4520			4 4 5 5		28 54 93 116 68 32							
12.4712			5 5 5 6		33 58 104 126 71 47					5 5 4 5		
12.4904			6 5 4 4	B	40 59 90 95 63 44			D		4 4 4 4		
12.5096			7 6 8 7		37 65 90 99 66 49					5 4 4 5		
12.5288			9 9 8 8		44 69 113 120 67 50					6 5 4 6		
12.5480			15 16 21 21		39 78 113 126 71 51					12 7 7 9		
12.5520	24 54 57 64		42 23 15 36 39 60 70 73 78 73		47 76 110 112 91 55 73 73 73 65 74 44 31 11 17 49 62 65							
12.5712	52 84 111 107		44 46 38 60 61 88 121 124 135 73		54 86 121 120 87 64 77 130 108 101 104 75 56 30 27 42 75 143							
12.5904	62 76 69 77		57 45 41 52 51 63 72 92 122 76		88 115 139 147 112 87 80 172 92 68 54 47 43 39 37 53 80 87							
12.6096	63 66 62 70		54 56 57 48 52 45 58 63 109 97		69 133 184 178 139 87 103 117 75 56 49 51 48 56 59 65 58 45							
12.6288	25 21 17 17		18 24 21 21 20 23 29 37 49 50		57 98 156 139 112 76 60 62 44 36 28 25 26 25 27 23 18 17							
12.6480	15 15 12 13		14 15 17 15 14 16 20 25 25 38		44 79 145 154 83 52 45 30 27 24 21 21 19 20 19 16 14 13							
12.6520			18 19 18 17		51 92 122 131 83 54					20 22 19 20		
12.6712			18 16 17 17		49 77 131 137 83 55					17 19 18 21		
12.6904			17 16 14 15	A	55 79 125 125 80 62			C		17 18 16 18		
12.7096			17 14 15 15		55 78 126 140 84 57					16 16 16 19		
12.7288			15 14 13 13		52 70 105 106 69 58					16 16 14 16		
12.7480			14 12 13 15		48 72 109 111 71 45					15 15 14 17		
12.7525	13 9 6 8		9 13 15 13 17 21 24 22 24 31		41 59 94 92 63 46 33 25 24 26 23 20 15 16 15 12 11 11							
12.7675	9 10 8 9		10 12 13 14 15 17 18 19 19 25		32 59 80 92 61 38 27 20 16 20 17 18 15 15 14 12 12 10							
12.7825	11 9 9 9		10 13 13 16 14 16 19 20 22 24		28 59 80 84 63 32 32 25 24 22 17 17 15 14 14 11 12 10							
12.7975	8 9 8 9		12 13 13 15 10 13 12 20 21 27		34 56 83 80 56 34 37 25 25 15 17 13 14 14 13 12 11 11							
12.8520			12 11 11 10		48 79 89 94 76 54					11 12 11 12		
12.8712			11 10 11 12		55 91 94 106 82 48					11 11 10 12		
12.8904			11 10 10 10		55 98 100 103 81 50					11 11 10 11		
12.9096			10 11 13 15		35 89 101 109 81 33					13 11 9 10		

A911007A 911007 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 8点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I90=20.5% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y  
 無次元化: 有り  
 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	
12.4025	1 0 1 0		0 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 3 15 33 40 38 37 39 34 36 30 26 20 16 16 16 15 14									
12.4175	1 1 1 1		1 1 0 0 0 0 0 0 1 2 2 3 51 35 41 40 45 36 35 36 30 28 23 18 18 16 16 15									
12.4325	0 1 1 1		1 1 0 0 0 0 0 0 2 2 5 76 48 44 41 42 43 42 39 32 27 23 19 17 16 16 15									
12.4475	0 0 0 0		1 1 1 0 0 0 0 0 0 1 5 56 66 45 37 38 33 33 32 24 21 21 18 16 15 13 14									
12.4520			1 0 0 0 0 0 1 6 52 71 52 37 22 23 19 18									
12.4712			1 0 0 0 0 4 6 48 72 41 31 20 19 21 17									
12.4904			1 0 0 0 0 B 5 7 42 62 40 34 17 19 20 19									
12.5096			0 0 0 0 0 bh=300mm 5 10 45 63 36 31 20 18 20 18									
12.5288			1 0 0 0 0 7 9 49 66 35 32 18 20 19 20									
12.5480			0 0 0 1 7 16 54 77 33 28 21 22 21 28									
12.5520	6 53 91 107		53 1 1 1 17 37 38 39 42 19 7 17 45 61 34 29 77 112 101 102 107 31 15 19 27 74 97 116									
12.5712	4 6 27 86		54 6 1 4 11 53 58 53 48 17 15 31 62 79 37 40 73 116 147 128 64 36 28 32 59 90 206 203									
12.5904	27 34 58 77		34 7 3 9 14 73 67 54 53 26 27 45 90 92 35 41 56 79 103 116 123 71 64 49 57 51 47 48									
12.6096	50 55 75 98		41 22 14 19 15 44 36 38 40 35 37 82 120 110 50 55 65 70 76 76 122 121 97 87 87 36 28 30									
12.6288	23 23 17 16		25 21 19 15 13 19 17 21 20 24 28 57 99 106 57 46 46 40 35 30 31 32 37 32 25 17 17 15									
12.6480	16 16 13 13		21 20 17 14 12 10 9 12 14 21 24 41 63 75 56 44 43 30 30 25 24 26 28 25 22 17 16 15									
12.6520			20 17 14 10 34 49 79 76 57 52 25 24 21 22									
12.6712			20 18 13 11 0 A 31 46 82 73 56 51 23 22 21 25									
12.6904			16 16 13 11 0 39 47 90 63 75 63 22 22 21 23									
12.7096			17 16 12 11 0 33 44 95 94 84 58 22 21 20 23									
12.7288			14 15 12 11 0 50 47 93 103 68 43 21 19 16 19									
12.7480			14 15 12 11 0 30 47 93 103 68 43 21 19 16 19									
12.7525	10 9 9 9		8 14 12 11 12 13 13 13 13 17 25 46 63 94 71 44 27 21 20 20 19 19 18 19 17 13 11 13									
12.7675	10 9 9 9		9 14 12 12 12 11 13 13 14 16 18 43 61 86 60 29 24 18 16 16 17 17 18 17 16 12 11 11									
12.7825	10 8 9 9		10 13 11 12 11 10 13 14 17 18 22 43 65 81 51 26 24 19 18 17 17 17 17 16 15 12 12 12									
12.7975	8 8 8 9		12 13 11 11 10 10 12 13 17 22 27 40 79 77 41 25 22 20 16 16 15 16 16 14 14 12 12 11									
12.8520			12 11 11 11 0 38 59 97 104 112 62 14 14 14 15									
12.8712			12 12 11 12 0 38 56 99 132 103 60 15 14 14 15									
12.8904			12 12 12 12 0 40 65 114 121 71 56 14 14 13 14									
12.9096			12 13 13 13 0 28 62 105 116 41 21 14 13 11 11									

A911008A 911007 橋型角度=0deg 風速=1.5m/s 橋型=100mmh A点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I <sub>20</sub> =20.5% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)		(Ymm)-300				-250				-200				-150				-100				-50				0				50				100				150				200			
(Xm)																																													
12.4025	2	3	3	4	5	6	5	8	10	11	12	12	13	20	26	53	88	108	92	55	64	63	55	47	41	29	23	13	13	14	14	12													
12.4175	2	3	3	4	5	6	7	9	7	9	10	12	11	17	20	49	85	111	114	57	58	68	51	52	38	34	29	18	17	14	15	13													
12.4325	3	3	3	3	5	6	6	8	7	8	11	13	18	18	23	46	82	109	118	81	69	71	61	53	39	31	27	21	18	16	14	13													
12.4475	2	3	2	3	5	6	7	7	5	5	6	10	12	21	31	46	99	99	119	69	59	39	44	27	28	19	28	22	18	15	13	12													
12.4520					5	4	4	5							33	66	135	111	117	60							27	24	20	20															
12.4712					4	4	4	4							38	62	130	119	97	57							20	20	18	19															
12.4904					5	4	3	4							40	61	106	93	76	53							23	20	20	23															
12.5096					6	5	4	4							38	49	98	94	74	56							21	21	19	21															
12.5288					8	5	4	4							37	46	99	88	79	53							29	23	25	28															
12.5480					9	9	9	6							32	38	72	81	81	53							39	32	27	29															
12.5520	26	41	40	35	13	9	10	22	23	25	29	32	31	34	30	46	62	74	72	52	95	112	100	99	115	78	51	39	40	45	67	54													
12.5712	58	70	70	56	27	28	31	35	38	28	22	28	35	38	33	39	51	60	71	69	62	102	129	148	212	137	92	61	53	46	72	83													
12.5904	34	34	31	29	21	12	8	4	5	4	5	9	8	10	11	22	58	68	74	82	77	96	119	122	137	107	67	50	46	43	42	50													
12.6096	12	10	8	11	20	15	7	4	4	4	3	4	5	7	9	21	121	98	92	78	63	65	51	50	37	42	39	37	36	34	28	26													
12.6288	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	6	7	11	55	96	86	52	43	43	34	32	25	21	25	21	23	17	19	16													
12.6480	3	2	2	2	3	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	8	26	52	52	33	27	22	20	18	16	17	18	17	18	16	15	15													
12.6520					3	3	2	1							2	8	27	47	51	29							22	21	19	19															
12.6712					3	3	1	1							4	6	22	44	47	31							21	21	20	19															
12.6904					3	3	2	1							5	8	23	37	42	30							21	20	19	19															
12.7096					3	2	2	2							6	8	22	36	47	35							20	19	19	19															
12.7288					3	2	2	2							7	8	26	40	42	30							21	20	18	19															
12.7480					3	2	2	2							7	9	28	46	44	29							20	19	18	19															
12.7525	6	6	6	6	6	2	2	2	3	3	4	3	5	4	6	11	28	48	42	27	20	17	16	16	16	17	17	18	19	11	10	11													
12.7675	6	6	6	6	6	2	2	2	2	3	4	3	4	4	5	12	31	41	39	21	19	16	16	16	16	17	16	16	16	9	10	10													
12.7825	6	6	6	6	6	3	2	3	2	2	3	3	4	4	5	12	26	43	35	18	15	15	14	15	15	16	16	16	14	11	10	10													
12.7975	7	6	6	6	5	4	2	2	2	3	2	4	3	6	6	10	29	39	30	20	17	14	15	15	15	15	15	14	13	11	10	9													
12.8520					3	3	3	2							22	32	49	49	44	30							16	15	14	16															
12.8712					3	2	3	4							25	41	53	64	48	35							16	14	14	16															
12.8904					3	3	2	2							24	43	63	69	53	29							16	15	14	15															
12.9096					3	2	4	7							20	46	62	72	41	22							15	13	13	12															

A911009A 911009 模型角度=0deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh A点=0mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 190=20.5% (400cc/m.min)*2 LS:4x 4y		無次元化: 有り 250(Ymm)																																	
(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200																								
12.4025	1	1	2	2	2	6	4	9	11	15	16	16	16	24	31	64	94	92	61	31	22	16	18	17	16	10	7	4	4	2	3	2			
12.4175	1	1	2	2	4	6	6	11	9	10	13	11	13	18	25	64	94	89	55	25	19	18	14	17	13	11	8	4	4	3	3	2			
12.4325	1	2	2	2	6	7	8	12	8	9	13	14	17	20	29	67	88	81	49	23	26	20	19	16	12	10	8	5	4	3	4	2			
12.4475	1	2	2	3	6	7	9	9	8	7	8	13	16	23	35	54	88	79	41	27	28	19	17	10	9	7	7	6	4	4	4	4			
12.4520					4	5	5	7							36	80	112	106	54	31						5	4	4	3						
12.4712					4	5	5	5							34	70	112	124	65	44						4	3	3	4						
12.4904					4	5	4	6		B					41	71	93	100	58	47						4	4	4	3						
12.5096					4	4	4	5							38	67	92	104	73	53						3	4	4	5						
12.5288					7	6	5	7							42	80	108	121	63	54						5	4	5	5						
12.5480					14	9	8	7							40	77	111	132	77	53						10	7	5	9						
12.5520	15	47	57	58	44	16	13	9	22	78	132	145	151	85	42	75	89	101	82	52	66	71	68	63	67	47	22	7	9	45	64	58			
12.5712	30	57	88	66	69	41	23	18	20	66	153	185	158	66	50	82	95	101	78	59	74	115	96	86	105	67	44	20	21	34	78	98			
12.5904	39	45	36	45	48	42	35	38	34	76	160	199	165	74	73	103	119	119	92	68	66	106	68	58	58	43	39	32	32	42	67	71			
12.6096	45	44	34	27	35	40	41	54	50	83	132	194	189	111	82	119	129	148	107	74	72	79	54	41	38	41	37	39	52	49	38	29			
12.6288	15	11	11	9	12	16	19	25	30	43	75	111	132	110	86	113	128	116	79	53	53	45	37	27	24	21	20	21	21	20	17	15			
12.6480	12	12	9	11	12	18	20	27	23	37	52	74	92	95	82	94	106	105	62	43	39	23	25	18	18	16	20	20	19	15	14	12			
12.6520					19	20	17	22							96	125	129	131	68	54							18	20	21	18					
12.6712					19	22	21	25		A					83	120	121	119	74	60						19	19	18	19						
12.6904					19	22	18	23		bh=0mm					79	114	119	131	70	59							16	17	18	17					
12.7096					18	22	21	23							65	98	115	114	81	62							17	16	16	17					
12.7288					18	21	18	22							55	76	91	104	69	58							15	15	17	15					
12.7480					17	19	19	21							40	57	87	89	77	54							18	16	14	15					
12.7525	11	14	13	15	18	18	19	21	20	22	23	28	27	34	33	48	67	75	72	48	48	34	39	33	35	23	18	15	14	12	11	10			
12.7675	12	13	14	15	17	18	18	19	18	20	21	24	25	27	27	37	61	74	68	46	46	33	32	33	29	25	21	16	15	13	13	11			
12.7825	13	13	14	14	16	17	17	17	17	18	23	21	26	26	26	33	62	66	69	48	49	43	43	39	32	26	23	18	15	14	13	12			
12.7975	12	14	12	15	15	15	16	15	14	15	15	16	17	20	20	28	56	65	60	47	46	38	35	29	23	21	22	19	16	13	13	12			
12.8520					14	14	13	13							29	37	73	73	68	53							15	16	17	15					
12.8712					14	14	13	14							32	42	74	70	72	53								17	17	14	14				
12.8904					14	14	13	13							30	49	76	80	65	50								13	15	16	13				
12.9096 (Xm)					13	13	13	14							25	43	76	79	66	43								16	15	12	12				

A911031A 911031 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.5% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)
12.4025	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1	2 2 4 10	16 43 50 75	43 29 32 29	26 24 22 18	13 10 9 9	9 7		
12.4175	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 1	2 2 5 8	8 30 44 70	47 30 34 31	28 24 20 17	14 10 11 8	10 7			
12.4325	0 0 0 0	0 0 0 0	1 0 1 1	3 3 9 7	28 50 66 45	32 38 27 29	21 20 14 14	12 11 9 9	8 8			
12.4475	0 0 0 0	0 0 1 1	0 1 1 3	4 8 19 30	63 66 48 30	31 27 25 20	16 16 15 13	12 10 8 8				
12.4520		1 1 1 1			55 48 97 101	54 32			15 16 13 11			
12.4712		1 1 1 2				107 145 172 152	47 30		15 16 17 14			
12.4904		2 2 2 3			B			D	18 18 16 16			
12.5096		3 2 3 4				90 114 112 101	39 32		17 20 25 20			
12.5288		6 5 4 8				93 125 104 107	42 34		23 24 24 24			
12.5480		15 11 9 11				82 102 109 99	47 35		32 32 39 29			
12.5520	9 44 69 70	44 12	11 8 24 55	84 75 05 83	78 89 101 84	52 41 71 101	91 90 86 66	39 32	30 48 58 70			
12.5712	18 32 90 109	60 37	29 20 24 50	105 117 128 105	98 102 124 103	80 59 52 94	113 112 160 95	68 51	44 48 72 105			
12.5904	32 50 81 89	43 34	31 30 28 54	63 84 55 66	56 75 96 129	88 69 87 91	99 96 107 78	64 52	46 48 52 73			
12.6096	41 58 62 57	31 33	42 51 51 55	38 33 29 34	39 51 126 131	124 82 64 67	52 50 43 43	43 46	45 46 38 32			
12.6288	23 18 17 14	14 19	18 16 12 12	14 14 11 14	14 22 49 93	77 49 42 33	33 26 25 21	26 25	28 22 19 16			
12.6480	18 13 10 11	10 14	13 13 8 8	10 11 7 10	10 18 37 54	51 36 28 27	22 24 21 21	19 23	19 20 16 15			
12.6520		14 15 14 10				31 25 37 55	49 33		24 25 24 20			
12.6712		14 15 13 13			A			C	27 24 21 22			
12.6904		13 14 12 10				66 69 78 65	49 36		22 24 22 20			
12.7096		12 13 12 12				74 91 114 82	49 35		24 22 20 21			
12.7288		11 12 11 9				65 65 73 75	50 36		21 22 22 20			
12.7480		10 11 10 11				26 29 58 67	50 34		23 21 19 21			
12.7525	13 10 8 8	7 10	10 9 9 9	8 8 9 12	17 30 46 85	59 37 37 31	29 28 24 23	21 21	21 17 16 15			
12.7675	11 9 8 8	7 9	9 9 8 8	8 8 8 9	10 11 21 47	71 54 42 36	32 28 27 22	21 19 20	19 17 16 15			
12.7825	11 9 9 8	7 8	8 9 8 8	7 8 7 9	11 22 52 68	57 37 39 35	31 27 23 21	20 17	20 16 17 14			
12.7975	9 9 7 7	7 8	7 8 6 7	8 7 8 10	14 25 60 67	55 39 38 38	30 30 22 21	18 21 20	19 17 17 15			
12.8520		8 8 8 7				67 103 96 93	44 32		19 19 18 16			
12.8712		7 8 7 8				79 80 85 81	44 31		19 18 16 17			
12.8904		7 7 7 6				51 43 56 76	46 32		18 18 16 15			
12.9096		6 7 6 7				7 19 38 58	48 34		19 18 15 15			
(Xm)												

A911101A 911101 模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=100mmh B点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm I97=20.5% (400cc/m.min)\*2 LS:4x 4y  
 無次元化:有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																					
12.4025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					
12.4175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					
12.4325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					
12.4475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																					
12.4520																																	
12.4712																																	
12.4904																																	
12.5096																																	
12.5288																																	
12.5480																																	
12.5520	2	54	92	90	42	0	0	0	0	20	43	46	52	55	14	5	21	30	30	17	14	55	73	76	81	74	25	12	11	10	62	62	59
12.5712	2	8	52	105	39	1	0	2	5	53	80	48	26	18	21	49	43	46	18	20	36	88	98	87	57	28	22	13	21	85	192	145	
12.5904	14	20	51	68	16	2	0	2	3	40	88	59	43	38	38	60	59	53	18	19	29	118	92	77	73	50	43	40	55	89	69	37	
12.6096	29	28	34	60	25	14	6	6	5	18	32	44	45	37	35	53	54	65	27	33	42	81	88	78	62	70	53	70	72	66	34	19	
12.6288	26	18	12	10	14	15	13	9	8	11	13	15	14	16	19	24	40	55	36	37	38	51	51	41	32	34	31	37	36	27	22	16	
12.6480	20	13	10	9	13	13	12	6	6	5	5	6	6	9	10	15	26	36	33	33	30	27	27	26	23	24	24	28	27	24	19	18	
12.6520																																	
12.6712																																	
12.6904																																	
12.7096																																	
12.7288																																	
12.7480																																	
12.7525	13	11	10	10	8	9	8	6	8	9	10	9	10	13	16	36	48	52	38	27	19	16	17	15	16	17	17	19	16	11	10	10	
12.7675	12	9	9	7	8	9	8	7	8	8	10	10	12	14	16	34	51	56	37	23	18	17	15	16	14	16	15	17	16	12	11	10	
12.7825	11	9	10	9	8	9	8	8	8	9	9	12	14	19	21	33	48	55	35	22	19	19	15	15	13	15	15	16	15	12	12	10	
12.7975	11	10	10	9	8	9	7	8	7	8	8	12	12	21	22	33	56	53	37	24	22	17	16	14	13	14	15	14	15	13	12	10	
12.8520																																	
12.8712																																	
12.8904																																	
12.9096																																	
(Xm)																																	



(Xm)	Ymm)				風速=1.5m/s 模型=100mmh A点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.5%																(400cc/m.min)-2				LS:4x 4y							
	-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200					無次元化:有り 250(Ymm)																
12.4025	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	4	5	19	32	75	47	37	37	38	33	32	26	22	19	15	14	14	13	12
12.4175	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	5	4	12	46	75	60	45	39	41	34	32	26	24	21	18	14	15	13	14
12.4325	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	4	5	8	13	59	87	68	43	38	37	32	30	25	23	19	17	15	14	13	13
12.4475	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	5	13	21	79	89	58	33	35	33	28	29	22	22	21	17	16	14	13	12
12.4520					0	0	0	0							35	41	109	122	50	33							20	20	17	16		
12.4712					1	0	0	0							48	79	91	137	36	26							16	20	18	17		
12.4904					1	0	0	0		B					46	82	69	81	37	27			D				18	19	18	19		
12.5096					1	1	1	0							46	74	58	62	29	22							17	21	19	18		
12.5288					2	1	1	1							41	63	50	45	31	25							20	20	21	25		
12.5480					3	3	3	4							29	51	58	55	29	22							34	30	27	23		
12.5520	20	38	37	33	8	3	4	13	15	21	21	17	16	23	31	49	52	41	32	26	36	54	58	66	65	48	39	31	25	39	56	58
12.5712	48	64	59	38	12	12	18	28	30	34	14	15	20	28	32	52	79	52	39	28	25	37	45	69	95	76	62	50	41	42	55	83
12.5904	48	42	38	31	27	19	10	4	4	3	2	3	3	4	4	8	39	75	64	47	42	45	52	69	64	68	57	53	49	46	49	53
12.6096	28	16	10	14	22	20	8	2	2	2	2	2	2	3	4	8	48	87	68	61	52	41	38	32	36	38	43	49	50	45	32	26
12.6288	6	5	4	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	4	13	48	55	37	33	27	23	21	19	18	20	21	24	20	19	16
12.6480	5	3	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7	18	27	25	23	20	19	16	16	14	15	16	16	15	14	13
12.6520					2	2	1	1							0	4	8	16	28	25							19	19	18	17		
12.6712					2	2	1	1							1	3	8	14	27	23							18	18	19	19		
12.6904					2	2	1	1		A					2	4	9	13	27	23			C				18	18	17	16		
12.7096					2	1	1	1		bh=300mm					2	4	12	15	27	22							17	18	18	18		
12.7288					2	1	1	1							3	4	13	16	31	23							18	18	17	16		
12.7480					2	1	1	1							3	6	15	19	33	21							17	17	17	18		
12.7525	9	9	9	8	7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	6	16	21	34	22	19	18	17	17	16	14	16	16	16	10	9	10
12.7675	9	9	9	8	8	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	6	17	23	37	21	19	17	17	16	16	16	17	14	16	9	10	9
12.7825	9	9	9	9	7	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	5	14	25	35	20	18	16	16	15	16	15	15	15	13	10	10	10
12.7975	9	8	9	8	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	13	23	35	23	19	16	15	15	14	14	15	15	12	12	10	9
12.8520					3	3	2	1							10	26	29	26	35	27							15	15	13	13		
12.8712					3	3	2	1							17	28	35	34	35	26							15	14	14	15		
12.8904					3	3	2	1							11	23	39	36	39	27							15	14	13	13		
12.9096					4	3	2	1							7	21	43	42	39	25							15	13	13	11		
(Xm)																																

A911106A 911106 標型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 標型=100mmh C点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19%≒20.6% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)		(Ymm)-300		-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200																					
(Xm)																																		
12.4025	0	0	0	0	1	2	1	9	6	10	10	11	12	24	22	82	69	71	35	20	19	14	14	12	12	10	9	6	7	6	7	5		
12.4175	0	1	0	1	1	2	4	9	6	11	11	14	15	24	29	55	67	69	31	17	20	16	15	12	11	10	8	7	7	6	6	5		
12.4325	0	0	0	1	2	4	4	8	7	9	10	13	19	23	24	44	63	64	31	20	22	20	15	13	10	9	8	7	7	6	6	5		
12.4475	0	1	0	2	2	5	5	9	3	10	5	14	8	29	27	57	77	62	32	21	21	12	13	8	9	7	9	6	8	6	6	5		
12.4520					2	1	2	3							57	80	109	94	35	24						6	7	6	7					
12.4712					2	2	3	2							74	140	121	114	32	27							7	6	7	7				
12.4904					3	1	2	2							70	99	81	70	29	25							6	6	6	7				
12.5096					4	2	2	2							70	100	76	72	24	24							7	6	8	9				
12.5288					8	4	5	5							71	103	68	48	23	23							6	6	6	9				
12.5480					12	11	11	17							71	98	57	42	20	22						9	10	11	11					
12.5520	28	65	73	76	36	18	21	44	64	90	126	136	119	61	70	64	43	31	19	22	29	26	20	23	21	18	19	13	12	17	20	26		
12.5712	59	94	131	108	32	37	49	84	93	128	216	171	104	86	69	51	37	33	28	34	40	38	22	26	18	27	30	33	32	30	30	47		
12.5904	75	84	93	78	50	51	57	69	77	82	123	136	126	98	74	67	48	43	23	15	15	9	8	6	6	6	7	8	10	15	22	24		
12.6096	76	74	61	65	57	62	67	60	60	50	53	56	65	64	57	69	78	70	22	9	8	6	5	4	4	5	5	6	9	17	13	8		
12.6288	21	17	18	19	25	28	24	25	24	24	31	31	38	38	39	61	61	18	11	8	6	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4		
12.6480	16	15	14	17	19	23	20	22	21	19	26	25	28	28	32	45	39	21	10	3	3	2	2	2	2	1	1	4	4	4	4	4		
12.6520					24	26	28	24							33	45	43	26	9	3						2	3	4	4					
12.6712					24	25	25	25							32	45	34	19	7	4						2	2	4	4					
12.6904					23	23	23	22							33	48	30	18	8	5						2	3	4	4					
12.7096					23	23	23	23							34	52	29	20	7	5						3	3	4	4					
12.7288					23	22	21	21							31	44	31	22	8	6						3	3	4	4					
12.7480					19	21	22	21							29	42	31	25	8	6						3	3	4	4					
12.7525	17	14	11	12	11	18	20	18	17	14	14	14	15	19	28	48	25	18	9	6	9	9	10	9	8	5	3	4	4	5	5	6		
12.7675	16	12	13	11	11	16	18	17	17	15	14	14	14	17	20	39	27	23	11	7	7	8	9	9	8	6	5	3	4	4	4	5		
12.7825	15	13	13	12	12	15	17	16	16	15	15	14	14	15	17	33	29	27	15	9	8	8	8	8	8	7	6	3	4	4	4	5		
12.7975	11	13	10	11	13	14	16	16	12	14	11	13	10	14	18	25	30	31	18	10	8	8	6	8	5	7	7	5	4	4	4	4		
12.8520					14	14	13	14							53	72	58	44	23	13						4	5	4	4					
12.8712					13	14	14	14							55	85	67	57	22	9						5	5	4	4					
12.8904					13	13	13	13							41	52	67	65	24	14						5	6	4	4					
12.9096					9	11	12	13							6	23	56	70	27	11						8	6	5	4					
(Xm)																																		

A91112A 91112 模型角度=11.25deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh D点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I&gt;=20.7%		(400cc/m.min)*2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)																																		
(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200																									
12.4025	1	3	2	3	5	5	7	10	22	25	36	27	38	39	39	41	31	13	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
12.4175	3	3	4	4	6	7	9	18	20	24	32	30	35	40	42	36	41	46	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3			
12.4325	2	4	3	4	8	11	14	26	22	29	33	34	35	36	36	45	45	57	6	4	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2			
12.4475	3	4	3	5	10	11	19	22	19	26	26	30	27	31	32	37	48	37	6	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
12.4520					11	15	22	22							31	46	54	41	7	2						1	2	2	2	2	2	2	2	2		
12.4712					14	17	19	17							32	40	44	29	7	4							1	2	2	2	2	2	2	2	2	
12.4904					13	14	17	14			B				31	41	37	24	7	4							D	1	2	2	2	2	2	2	2	
12.5096					15	15	15	15							32	42	35	24	7	5								bh=300mm	2	2	2	2	2	2	2	2
12.5288					13	13	14	13							31	46	33	25	6	5									2	2	2	2	2	2	2	2
12.5480					17	15	13	14							33	51	35	30	8	5									2	2	2	2	2	2	2	2
12.5520	4	49	66	62	41	12	11	12	36	83	113	105	96	63	33	49	33	25	9	5	26	41	37	37	33	19	2	2	2	2	51	51	67	67		
12.5712	11	45	91	99	53	21	14	18	24	83	162	153	92	60	43	61	39	36	11	7	9	51	66	60	23	7	3	2	3	55	93	86	86			
12.5904	28	66	91	74	42	21	19	28	30	86	142	122	73	54	53	62	46	42	19	9	9	41	82	48	29	13	9	4	11	45	77	66	66			
12.6096	36	52	53	38	39	30	34	35	38	70	66	63	57	54	53	59	73	62	37	20	20	23	34	37	27	23	19	17	24	46	85	75	75			
12.6288	26	22	19	17	20	21	21	29	22	28	20	22	22	26	28	42	54	66	54	25	26	23	21	21	17	16	16	19	23	35	42	33	33			
12.6480	19	16	14	14	18	18	21	18	17	17	15	17	17	21	24	30	50	52	41	23	20	14	13	14	13	12	12	14	16	20	20	21	21	21		
12.6520					19	19	21	16							34	38	51	67	43	18									12	13	14	18	18	18	18	18
12.6712					21	21	20	17			A				47	44	67	61	35	14									11	12	13	16	16	16	16	16
12.6904					20	18	18	15							65	66	77	62	35	18									12	12	12	14	14	14	14	14
12.7096					20	19	18	16							65	60	66	62	32	14									11	12	12	13	13	13	13	13
12.7288					18	17	17	15							53	72	85	68	30	19									12	12	12	12	12	12	12	12
12.7480					15	17	17	16							33	47	78	72	29	14									11	12	12	12	12	12	12	12
12.7525	15	10	9	9	8	14	14	14	12	10	10	10	11	15	18	38	50	63	34	21	21	22	20	20	17	17	14	12	13	10	11	9	9	9		
12.7675	15	10	10	9	8	11	13	12	11	10	10	10	9	11	15	27	50	62	37	22	23	22	20	21	17	18	13	13	12	12	11	11	11	11		
12.7825	11	10	10	9	9	11	12	12	10	10	10	10	9	10	11	21	44	56	46	25	20	20	19	18	13	14	15	13	14	12	12	12	12	12	12	
12.7975	12	10	10	8	8	10	11	11	10	9	9	8	9	10	12	22	46	54	50	26	27	22	22	18	16	14	17	13	15	12	14	11	11	11	11	
12.8520					11	11	11	10							74	115	96	87	45	24									12	12	14	11	11	11	11	11
12.8712					11	12	12	12							60	65	99	90	39	15									11	12	13	12	12	12	12	12
12.8904					10	10	10	10							46	40	66	85	46	25									12	12	14	11	11	11	11	11
12.9096 (Xm)					8	9	10	10							9	20	51	79	46	17								12	12	12	12	12	12	12	12	12

AS11113A 911113 模型角度=11.25deg 风速=1.5m/s 模型=100mmh A点=0mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 197=20.7% (400ccr.m.min)-2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250
12.4025	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 5	12 24 41 67 38 30 30 26 25 22 19 14 11	11 8 10 6				
12.4175	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 1 3	5 12 33 50 42 29 29 23 25 22 19 16 14 12	11 10 10 8				
12.4325	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 3 4	9 32 47 46 33 29 27 25 23 18 16 15 13	11 11 9 9				
12.4475	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 1 3 6	13 41 52 44 32 28 29 25 20 18 15 18 15	15 11 10 9				
12.4520		0 0 0 0	0 0 0 0				30 26 58 59 48 30			15 15 14 14		
12.4712		1 1 1 0					69 59 121 86 46 30			14 18 13 14		
12.4904		2 1 0 1			B		70 100 123 87 48 31		D	17 18 18 20		
12.5096		3 2 2 2			bh=0mm		74 93 113 100 45 31			16 21 17 20		
12.5288		7 4 4 4					81 128 163 120 48 32			20 23 23 26		
12.5480		15 9 8 4					96 118 138 111 49 32			29 33 27 26		
12.5520	4 41 69 63	42 13 7 7	22 61 120 123 142 124				91 109 104 106 54 30	69 90 86 79 74 58		42 31 37	40 53 58	
12.5712	13 36 83 111	51 30	21 16 15 54 115 194 201 162 124 127 121 123 70				55 58 125 118 110 114 82 65 49			45 48 78 107		
12.5904	23 47 77 74	34 26	20 17 19 44 118 175 165 195 139 159 173 179 97 73				63 120 86 72 46 43 40 36			35 43 55 70		
12.6096	31 48 51 33	26 26	25 36 26 45 75 123 150 155 123 160 156 155 97 70				69 59 45 33 32 26 25 35			38 45 40 35		
12.6288	20 18 16 13	14 13	16 16 15 26 37 52 58 80 86 126 138 130 55 38				36 28 27 21 22 18 19 22			19 21 17 17		
12.6480	16 12 11 10	12 12	12 15 12 18 23 34 33 59 64 92 99 96 43 34				31 23 25 20 20 18 18 19			21 21 20 19		
12.6520		11 12 11 11					56 95 95 96 50 31			22 20 19 19		
12.6712		10 11 11 14			A		45 77 78 79 41 32		C			
12.6904		10 12 10 10					42 68 78 79 41 31			19 19 19 18		
12.7096		9 10 10 13					29 53 68 65 38 31			20 18 16 18		
12.7288		10 10 6 9					18 27 63 67 37 27			18 18 16 17		
12.7480		8 8 9 11					14 22 59 73 37 27			21 17 17 17		
12.7525	11 8 7 8	9 9	10 10 10 10 10 11 12 13 15 20 67 72 38 27				32 30 28 26 24 22 19 17			18 15 15 14		
12.7675	10 8 6 8	9 9	10 10 9 10 9 11 10 13 14 15 49 61 42 29 32 30				27 28 23 21 19 17			17 16 16 15		
12.7825	9 7 7 7	9 9	9 9 9 9 9 9 10 11 12 15 37 68 42 32 32 31				29 27 23 21 18 17			17 16 15 15		
12.7975	8 8 7 8	9 9	9 8 7 7 7 8 8 8 9 15 28 44 40 30 27 27				24 23 19 19 19 17			17 15 15 13		
12.8520		8 8 6 6					28 24 33 36 42 27			16 16 17 16		
12.8712		7 7 7 8					27 36 43 42 37 26			18 16 16 15		
12.8904		8 8 6 6					29 32 41 39 45 27			16 16 16 15		
12.9096		6 6 6 8					8 20 32 40 43 29			19 16 16 15		

A911115A 911115 模型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.7% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y 無次元化:有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																						
12.4025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
12.4175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
12.4325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
12.4475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
12.4520			1	1	0	0		41	53	159	135	50	36																					
12.4712			3	3	1	2		130	198	270	243	48	34																					
12.4904			3	3	2	2	B	111	157	120	117	43	34																					
12.5096			5	4	5	7		100	160	111	116	41	31																					
12.5288			6	6	5	12		129	237	113	106	38	33																					
12.5480				16	12	13	15		115	170	123	116	46	32																				
12.5520	20	46	70	74	58	17	15	14	23	45	75	67	89	90	104	121	113	87	45	36	60	80	85	85	90	63	43	33	28	47	58	65		
12.5712	44	59	82	124	83	56	45	42	47	51	97	126	150	146	112	130	169	119	80	48	55	74	100	116	170	106	73	54	43	45	61	109		
12.5904	39	49	62	76	60	51	40	38	39	44	60	77	59	76	68	77	123	141	73	66	60	67	79	88	103	101	68	66	46	50	49	58		
12.6096	39	43	62	55	39	34	44	47	47	54	38	30	27	26	28	54	117	131	109	65	67	59	55	55	54	59	43	44	45	40	33	27		
12.6288	20	17	15	14	13	15	16	17	17	14	13	14	11	10	11	18	45	60	64	40	39	33	31	27	25	24	24	24	26	21	19	19		
12.6480	18	16	14	13	14	14	15	14	14	12	12	10	10	9	10	17	24	37	38	33	30	29	24	24	21	21	22	22	22	21	19	18		
12.6520			13	13	14	12										15	16	33	46	44	33						24	21	21	20				
12.6712			13	13	12	13										51	34	49	37	47	33						23	23	21	20				
12.6904			14	13	13	12										65	49	65	56	47	36						21	20	20	19				
12.7096			12	12	12	12										65	105	73	67	49	34						21	20	20	19				
12.7288			13	12	12	11										74	67	79	77	44	33						20	19	19	18				
12.7480			10	10	10	11										29	22	53	64	51	31						21	19	19	18				
12.7525	12	10	9	9	8	10	11	10	10	9	9	9	9	10	16	29	42	62	46	36	33	32	30	28	26	22	20	20	18	18	17	16		
12.7675	10	10	9	9	9	9	10	10	8	9	8	9	7	8	10	20	41	66	62	42	36	37	34	31	25	23	22	19	19	18	17	17		
12.7825	9	10	9	9	7	8	8	9	9	9	8	8	7	9	15	40	55	62	44	36	33	31	26	23	19	20	19	18	18	16	16			
12.7975	8	10	8	9	9	7	9	6	8	8	8	8	8	8	11	23	46	53	48	35	37	33	34	26	24	20	20	19	17	17	15	15		
12.8520				8	8	7	7									109	151	112	106	43	32						19	17	18	14				
12.8712				8	7	7	7									61	64	90	89	41	26						19	17	16	15				
12.8904				7	7	7	7									51	35	53	67	39	28						19	16	17	13				
12.9096				6	5	6	7									6	14	32	55	46	29						19	16	16	15				

A911118A 911118 模型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh B点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.9% (400cc/m.min)<sup>-2</sup> LS:4x 4y  
 無次元化:有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	
12.4025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.4175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.4325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.4475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12.4520																										
12.4712																										
12.4904																										
12.5096																										
12.5288																										
12.5480																										
12.5520	2	36	75	69	52	0	0	0	18	29	41	44	44	10	3	24	31	40	6	9						
12.5712	11	19	49	103	40	1	0	0	2	31	56	46	27	22	22	50	46	40	12	13	28	60	89	77	49	
12.5904	26	35	43	55	14	2	0	0	1	12	56	67	44	42	38	49	42	40	14	14	18	56	91	82	61	
12.6096	33	37	48	38	28	19	9	3	2	6	15	27	35	47	44	48	38	48	24	18	28	38	67	74	84	
12.6288	19	13	12	13	16	18	15	5	5	5	7	10	11	12	12	15	21	29	28	20	21	33	42	44	39	
12.6480	16	12	10	11	14	17	13	6	5	4	4	4	4	6	5	13	18	24	24	20	19	16	18	18	19	
12.6520																										
12.6712																										
12.6904																										
12.7096																										
12.7288																										
12.7480																										
12.7525	12	11	10	11	10	11	9	6	7	7	8	7	9	10	12	23	35	59	32	21	20	20	19	19	17	
12.7675	12	12	11	11	10	11	8	7	6	8	8	8	8	9	10	20	34	54	34	21	20	20	17	18	15	
12.7825	11	11	11	10	10	9	8	7	7	7	7	7	8	10	13	27	42	50	35	23	19	20	16	16	14	
12.7975	11	11	11	10	9	10	9	8	7	7	7	7	7	16	27	54	65	57	37	29	23	20	18	16	15	
12.8520																										
12.8712																										
12.8904																										
12.9096																										
(Xm)																										

A911119A 911119 模型角度=22.5deg 风速=1.5m/s 模型=100mmh A点=300mm 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19)=20.9% (400cc/m.min)+2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)		(Ymm)-300		-250		-200		-150		-100		-50		0		50		100		150		200										
(Xm)																																
12.4025	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	22	56	43	33	29	33	30	27	23	20	18	14	14	13	12	12
12.4175	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	5	31	56	53	36	35	31	28	25	22	19	19	15	14	12	13	12
12.4325	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	2	8	46	74	54	33	29	24	25	21	21	17	17	16	14	13	12	12
12.4475	4	1	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	2	10	16	55	86	40	25	25	22	21	19	18	17	18	16	14	12	12	11
12.4520					3	5	5	2						24	27	65	109	26	22							16	17	15	14			
12.4712					5	5	5	3						53	91	65	91	24	21							15	16	15	14			
12.4904					5	6	6	3						63	90	48	57	21	19							14	16	15	15			
12.5096					6	8	7	3						60	95	49	50	23	21							15	15	15	14			
12.5288					8	11	10	6						69	78	40	45	22	18							15	16	16	16			
12.5480					15	16	13	9						39	54	61	68	27	24							22	20	18	15			
12.5520	32	43	43	44	23	13	9	13	16	28	27	24	16	18	23	51	65	58	28	23	35	40	54	50	64	39	26	19	15	32	46	62
12.5712	80	82	91	68	35	25	31	30	34	50	38	24	24	21	26	45	95	98	40	29	30	35	50	62	92	58	53	34	27	25	30	58
12.5904	48	41	23	28	37	25	26	9	5	5	3	3	3	3	4	6	25	66	61	48	46	47	51	58	76	92	74	71	58	48	51	55
12.6096	64	40	20	23	24	20	16	4	2	2	2	1	1	2	2	4	23	61	68	54	43	38	32	28	32	39	39	61	62	63	49	43
12.6288	13	9	7	6	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	5	25	34	27	23	22	15	17	12	16	14	14	19	19	19	18
12.6480	12	6	6	4	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	7	13	15	17	12	13	10	11	9	10	12	14	15	13	15
12.6520					3	3	2	0							1	2	4	9	16	18						14	13	15	16			
12.6712					3	3	1	1							1	1	4	7	16	15						16	15	14	16			
12.6904					3	3	2	1							3	2	5	8	17	15						15	13	14	14			
12.7096					2	3	2	1							3	4	6	9	16	13						15	14	14	15			
12.7288					2	2	2	1							6	5	11	11	19	15						14	13	14	14			
12.7480					2	2	2	1							4	9	14	15	18	13						15	14	14	15			
12.7525	15	13	12	11	9	2	2	1	1	2	2	2	2	3	4	6	14	19	23	13	17	16	17	16	16	14	13	14	13	10	10	10
12.7675	14	14	13	13	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	14	21	25	14	13	18	13	17	12	15	12	14	12	10	11	10
12.7825	14	13	13	11	9	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	11	23	29	14	14	16	14	15	14	14	13	13	12	10	11	10
12.7975	13	13	13	12	7	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	8	19	27	19	16	15	14	14	13	14	13	12	12	11	11	10
12.8520					5	5	4	3							20	46	35	17	25	16						13	13	12	13			
12.8712					4	4	3	2							22	36	41	24	23	14						14	13	12	13			
12.8904					5	5	4	4							13	21	41	28	29	15						13	13	12	12			
12.9096					6	5	4	3							7	13	31	34	28	17						13	12	12	12			

A911122A 911122 傾型角度=22.5deg 風速=1.5m/s 傾型=100mmh C点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.9% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y		無次元化:有り 250(Ymm)																															
(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	B	50	100	150	200																						
12.4025	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	12	22	37	56	29	27	29	22	22	19	17	15	12	11	10	11	10	10				
12.4175	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	3	7	9	8	15	41	60	35	30	29	27	23	20	16	15	11	11	10	9	10			
12.4325	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	2	3	4	9	8	27	59	75	48	30	28	21	21	15	14	11	12	12	11	11	9	9	
12.4475	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	4	9	22	29	82	64	47	23	27	24	20	17	13	13	14	12	12	10	10	9		
12.4520						2	1	3	3					45	81	131	115	41	27						10	11	11	11					
12.4712						2	1	1	1					99	164	147	108	34	25						10	10	13	11					
12.4904						4	2	5	6					88	134	93	86	29	25						10	11	13	13					
12.5096						6	4	4	4					84	121	73	61	25	21						10	10	13	14					
12.5288						9	6	10	16					98	144	68	45	22	21						9	10	13	15					
12.5480						14	11	15	18					89	115	61	46	22	22						12	17	19	18					
12.5520	30	75	64	84	43	16	23	30	51	80	89	102	92	97	85	98	50	40	26	21	29	34	34	33	26	24	27	23	21	23	24	28	
12.5712	63	182	141	140	40	44	53	83	80	130	169	152	120	104	98	90	53	60	32	37	37	41	38	28	26	23	25	32	38	38	39	55	
12.5904	93	117	106	97	71	65	73	91	87	72	65	60	59	71	73	88	68	79	29	16	17	17	9	10	7	8	7	6	10	12	17	21	
12.6096	91	121	115	81	63	73	104	94	76	52	41	37	48	55	56	82	90	95	29	10	9	8	6	5	5	5	5	6	9	14	17	13	
12.6288	31	24	24	25	34	36	31	23	23	20	24	23	25	28	30	41	54	27	12	10	8	5	5	3	4	4	4	5	5	6	5	6	
12.6480	23	19	19	18	22	24	23	20	17	15	20	19	19	20	24	35	32	20	11	3	4	3	3	2	3	2	2	4	5	4	4	4	
12.6520					25	27	24	22							28	35	32	17	10	4							2	3	5	5			
12.6712					26	25	24	24							35	42	25	14	8	6							3	3	5	4			
12.6904					25	24	21	23							39	52	21	13	8	5							3	3	5	4			
12.7096					24	22	21	22							45	64	23	13	7	6							3	3	5	4			
12.7288					23	23	19	22							44	60	21	14	7	6							3	3	4	4			
12.7480					20	20	20	20							31	47	21	18	7	6							3	4	4	4			
12.7525	19	16	14	14	13	18	18	18	14	14	14	14	19	26	52	22	15	8	5	7	8	8	7	8	6	4	4	4	4	5	5	5	
12.7675	16	15	14	13	13	15	18	17	16	15	14	13	16	19	39	22	21	11	7	7	6	6	7	8	5	5	4	4	4	5	4	5	
12.7825	14	14	15	13	13	14	15	16	15	16	14	13	12	15	15	32	23	23	14	9	9	8	8	7	8	7	6	4	4	4	5	4	
12.7975	14	14	13	13	14	14	15	15	14	13	12	11	12	12	16	24	25	26	16	11	11	10	9	9	8	8	7	5	4	5	4	4	
12.8520					14	14	13	14							59	70	47	26	17	12							5	5	5	4			
12.8712					13	13	13	13							53	71	49	35	12	8							5	5	5	4			
12.8904					13	13	12	12							41	48	45	39	15	12							6	5	5	4			
12.9096					9	11	11	12							12	30	34	45	15	8							7	6	6	4			



A911125A 911125		模型角度=22.5deg				风速=1.5m/s 模型=100mmh D点=300mmh				道路幅=50mm				十字路幅=100mm				测定高=10mm 19>=20.9%				(400cc/m.min) <sup>-2</sup>				LS:4x4y 無次元化:有り 250(Ymm)														
(Xm)	(Ymm)	-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350					
12.4025	0	2	2	2	3	3	4	9	13	10	16	12	19	20	27	32	25	18	5	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3				
12.4175	2	2	4	2	3	6	5	13	14	10	18	13	22	21	21	30	32	45	7	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3			
12.4325	2	3	4	4	6	9	12	15	13	13	17	17	23	23	26	35	39	41	8	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
12.4475	2	4	4	5	10	9	15	14	11	12	13	15	16	21	24	31	32	27	6	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
12.4520					8	8	8	8							25	42	34	28	7	3					1	2	3	3												
12.4712					8	8	6	4							32	48	25	17	6	4							2	2	3	3										
12.4904					9	6	4	5		B					34	51	22	14	5	4								2	2	3	3									
12.5096					6	6	5	3							37	58	19	11	5	4																				
12.5298					9	6	4	6							35	58	20	12	5	4																				
12.5480					12	7	5	4							41	69	20	12	5	4							3	3	3	3										
12.5520	14	49	75	75	58	10	8	7	27	79	109	95	91	61	37	55	18	10	5	4	22	28	32	26	26	15	3	3	2	35	35	36								
12.5712	30	58	111	126	59	24	15	20	21	79	195	176	92	61	54	66	24	21	6	4	3	29	50	67	18	8	4	3	4	44	64	58								
12.5904	45	61	89	92	55	41	24	35	35	91	107	87	63	54	54	75	30	24	8	5	5	12	56	49	27	12	10	6	9	33	79	55								
12.6096	43	58	80	67	42	36	37	38	42	56	43	46	45	50	49	78	56	40	19	9	9	10	11	20	26	27	20	15	18	34	49	66								
12.6288	23	22	28	20	23	27	28	24	22	17	19	18	21	20	31	47	50	43	24	10	12	9	10	8	11	9	10	12	12	22	26	31								
12.6480	21	17	18	16	17	26	19	20	17	16	13	16	13	21	22	33	38	36	28	11	13	8	9	9	9	8	9	8	11	10	12	13								
12.6520					20	20	18	16							30	33	43	45	28	11									9	9	10	10								
12.6712					23	21	18	18							41	39	47	41	23	8										10	9	9	9							
12.6904					21	19	16	15		A					58	53	64	44	21	12										9	9	10	9							
12.7096					20	19	16	18							60	75	72	44	22	8										10	9	9	8							
12.7288					19	18	15	15							53	68	64	55	19	12										9	9	10	9							
12.7480					16	17	15	17							28	43	47	57	18	8																				
12.7525	13	12	10	11	10	14	15	16	15	13	12	13	13	17	28	48	45	39	20	10	14	12	14	12	13	11	10	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
12.7675	13	12	11	11	11	14	14	15	14	13	12	12	12	13	17	30	39	45	24	14	16	17	16	15	14	14	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			
12.7825	12	12	11	11	11	12	13	14	14	13	13	13	13	13	14	26	36	46	28	16	16	14	16	13	13	11	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
12.7975	11	12	10	10	10	11	13	12	11	12	12	11	11	12	14	20	36	45	28	22	16	17	14	16	12	13	10	12	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9		
12.8520					11	11	10	11							66	95	92	82	32	21										12	12	13	13							
12.8712					11	11	11	11							52	61	83	79	36	12										12	12	12	14							
12.8904					10	10	10	10							35	35	52	65	32	23										13	14	14	14							
12.9096					7	8	9	11							10	18	33	63	38	13										16	14	13	13							

A911125A 911125 模型角度=22.5deg 风速=1.5m/s 模型=100mmh A点=0mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 197=20.9% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250
12.4025	0 0 0 0	0 0 0 0	0 1 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0	1 9 17 35	52 32 27 26	26 25 22 20	16 13 11 10	10 10 10 9		
12.4175	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 3 12	30 47 35 26	31 30 25 22	19 16 14 11	11 10 10 9		
12.4325	1 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 2 14 35	56 50 30 30	28 24 21 17	15 15 11 11	9 9 8		
12.4475	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	2 7 14 45	58 45 26 30	23 23 19 18	15 16 13 13	10 10 9		
12.4520			1 0 1 0			35 33 85 90	51 29		38 16 12 11			
12.4712			3 2 0 1			128 111 232 142	53 33		16 17 13 16			
12.4904			2 1 2 2		B	110 155 144 116	49 30		20 19 16 17			
12.5096			4 4 3 4			107 156 129 124	43 34		17 19 17 24			
12.5288			5 4 5 8			144 245 159 126	39 31		20 25 22 25			
12.5480			18 12 9 9			139 201 145 125	45 33		33 32 27 36			
12.5520	31 40 66 72		56 21 15 13	17 39 76 97	129 155 134 158	139 201 145 125	45 33	71 89 95 81	94 56 37 33	29 43 57 56		
12.5712	50 52 83 114		81 47 32 26	28 42 95 157	250 236 153 181	160 123 65 47	47 97 109 131	139 106 67 53	52 45 76 95			
12.5904	40 42 56 69		65 51 43 29	32 36 74 116	182 200 160 206	269 172 105 55	60 84 79 73	75 60 49 41	40 36 43 52			
12.6096	41 41 57 49		35 31 31 38	38 47 64 102	145 219 129 201	284 205 126 65	63 57 50 45	38 37 33 30	35 36 33 29			
12.6288	21 18 17 15		15 16 16 19	19 22 30 35	45 62 76 133	247 195 70 37	39 34 32 26	25 21 24 23	21 20 17 17			
12.6480	14 13 13 12		12 12 14 14	14 16 17 21	23 41 46 84	172 121 44 30	36 28 28 23	24 20 20 19	18 17 16 15			
12.6520			11 12 11 13			38 67 155 150	54 31		16 22 20 19			
12.6712			10 11 10 11		A	37 83 149 128	42 34		20 19 18 17			
12.6904			10 11 9 10			36 81 128 112	42 31		16 22 20 20			
12.7096			9 9 8 9		bh=0mm	33 78 118 116	35 31		20 18 18 18			
12.7288			8 8 7 7			19 36 95 90	36 27		15 20 19 19			
12.7480			7 7 7 7			17 33 96 98	32 26		19 17 17 16			
12.7525	10 8 8 8		8 8 9 9	8 10 10 12	12 15 22 32	79 85 36 29	30 27 26 24	23 20 18 18	17 16 15 15			
12.7675	10 8 9 7		7 7 7 8	7 8 9 10	11 13 13 29	78 86 47 30	33 29 28 25	23 19 20 17	18 16 16 15			
12.7825	8 9 8 8		7 7 7 7	7 8 9 10	12 11 15 57	79 48 37 33	29 28 25 22	19 20 20 17	19 15 17			
12.7975	8 9 8 8		8 7 7 7	7 7 7 8	8 10 11 16	44 64 45 31	32 29 27 25	21 20 20 18	18 16 16 15			
12.8520			6 6 5 6			16 21 44 46	36 26		14 17 17 17			
12.8712			6 6 5 5			23 40 41 52	38 23		16 16 14 14			
12.8904			6 6 5 5			23 38 57 46	36 24		13 17 16 15			
12.9096			5 5 5 5			10 26 44 52	40 25		18 16 15 13			

A911129A	911129	模型角度=33.75deg				風速=1.5m/s				模型=100mmh				道路幅=50mm				十字路幅=100mm				測定高=10mm				19)=20.9%				(400cc/m.min)*2				LS:4x 4y				無次元化:有り			
(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500				
12.4025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	20	32	40	19	16	16	17	14	14	12	12	11	9	9	9	9	8	8	8						
12.4175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	8	29	40	24	17	19	18	16	14	13	11	11	10	9	9	8	9	9	8	9	9					
12.4325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	32	39	40	23	19	16	14	13	11	10	11	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9				
12.4475	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	13	21	42	43	34	22	22	16	16	14	13	12	14	11	11	9	9	9	9	9	9	9					
12.4520						1	1	0	1						41	50	152	87	35	19						13	14	13	12												
12.4712						2	1	1	1							183	249	306	148	36	22						13	12	12	12											
12.4904						3	2	2	4							111	189	134	112	26	19						13	15	14	14											
12.5096						5	2	3	6							112	175	108	101	23	19						15	13	13	15											
12.5288						8	6	9	15							130	215	104	74	20	17						18	21	21	23											
12.5480						29	14	11	14							136	167	94	76	23	17					31	20	20	20												
12.5520	18	39	70	87	68	29	16	19	19	52	96	105	142	148	119	136	101	64	23	19	24	45	74	63	69	45	36	21	18	26	33	44									
12.5712	31	50	78	139	108	73	47	35	33	60	107	179	222	222	160	166	142	109	34	26	20	37	56	114	131	85	72	45	37	31	47	82									
12.5904	48	47	78	74	66	69	56	44	40	50	65	75	98	104	87	110	189	181	72	41	39	41	53	59	80	85	69	67	55	42	45	48									
12.6096	48	41	54	54	43	35	61	51	52	49	49	41	49	48	49	67	223	212	143	77	57	48	45	46	70	67	61	62	62	52	42	35									
12.6288	27	25	22	21	18	20	26	23	22	22	21	20	15	15	14	20	48	88	84	50	44	35	34	28	29	23	26	24	29	25	22	21									
12.6480	21	20	17	18	15	16	17	17	14	16	16	14	12	13	14	18	30	43	45	37	35	32	29	27	24	22	21	24	19	23	17	18									
12.6520					15	15	16	18							16	21	28	40	50	39						24	20	22	22												
12.6712					15	16	15	15							51	35	52	44	48	36						22	23	20	20												
12.6904					15	14	14	16							83	83	51	50	47	41						19	18	18	20												
12.7096					14	14	13	13							84	136	71	66	47	35						19	19	17	19												
12.7288					14	13	13	13							71	71	54	73	43	36						18	16	16	18												
12.7480					11	12	12	11							28	24	40	65	46	30						18	17	16	18												
12.7525	14	13	11	11	10	11	12	12	12	10	9	9	9	10	13	30	39	61	44	31	32	31	30	25	25	19	18	17	17	16	15	14									
12.7675	13	14	11	11	10	9	11	11	10	10	9	9	8	8	10	18	39	62	54	36	33	35	27	30	22	20	17	16	15	15	14	14									
12.7825	10	12	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	8	10	15	38	57	70	40	35	32	25	25	19	18	17	15	14	14	14	13									
12.7975	9	11	10	10	10	10	10	10	9	9	10	9	8	9	12	20	44	64	53	36	36	31	26	23	21	18	18	16	15	15	14	14									
12.8520					8	8	8	8							109	171	125	114	43	34						16	15	15	14												
12.8712					9	9	8	8							99	88	99	102	38	29						16	16	15	14												
12.8904					8	8	8	8							56	36	60	70	39	30						16	16	16	14												
12.9096					7	7	7	7							8	13	31	49	35	30						17	17	14	14												
(Xm)																																									

A911202A 911202 模型角度=33.75deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh B点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm I<sub>0</sub>=20.8% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y  
 無次元化:有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200
12.4025	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 29 12 9 7 7 8 7 7 7 8 7 7 6			
12.4175	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	3 41 16 11 9 9 8 8 7 6 7 6 6 6 6			
12.4325	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	7 36 24 15 11 8 8 7 7 6 6 6 5 5 5 5			
12.4475	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	4 16 22 15 14 9 8 6 7 5 6 5 5 5 5			
12.4520							1 8 5 19 29 17				7 7 6 6
12.4712			0 0 0 0			2 1 6 12 27 17					5 6 6 5
12.4904			0 0 0 0		B	3 2 7 14 27 17		D			6 6 6 5
12.5096			0 0 0 0		bh=300mm	3 7 11 18 22 16					5 6 5 5
12.5288			0 0 0 0			4 9 20 28 21 14					5 5 5 5
12.5480			0 0 0 0			5 24 33 38 22 13					6 5 5 6
12.5520	2 30 64 58	45 8 0 0	0 0 0 0	1 17 35 31 27 16	8 15 29 34 27 15 32 68 55 53 44 15 6 5 5 50 59 45						
12.5712	6 17 36 76	29 0 0 0	0 0 5 12 30 28 19 19 23 37 37 38 19 24 54 100 91 39 18 15 6 6 49 101 114								
12.5904	14 20 27 35	20 9 2 1 0 2 6 15 18 21 20 24 38 41 32 28 28 64 101 93 72 42 38 23 14 27 40 39									
12.6096	19 22 23 28	17 24 23 13 10 5 8 7 11 16 15 21 33 42 39 35 31 41 51 76 102 66 57 42 28 27 22 24									
12.6288	14 11 10 8	10 12 14 13 12 8 9 9 13 13 13 22 38 46 43 38 32 31 34 34 36 33 36 39 31 28 19 19									
12.6480	12 10 9 8	7 9 11 10 9 8 9 7 9 10 10 15 20 34 39 30 26 22 23 22 22 23 25 29 29 26 23 19									
12.6520		6 8 9 9				31 21 24 35 38 27					25 26 27 26
12.6712		6 8 8 7		A		57 86 65 51 44 25		C			23 26 27 27
12.6904		7 8 8 7				58 87 81 69 47 27					23 24 24 26
12.7096		7 8 8 7				73 49 51 59 49 28					22 25 26 26
12.7288		7 7 7 7				54 28 34 46 43 26					23 24 24 26
12.7480		8 8 7 7				14 10 26 36 41 26					22 24 24 23
12.7525	11 10 10 10	10 10 9 8 8 7 8 7 8 7 8 7 7 12 23 45 42 32 29 28 25 26 22 23 22 21 19 12 10 10				8 11 22 45 38 29 28 27 27 26 25 23 23 22 23 11 12 10					
12.7675	11 10 10 10	9 9 8 8 7 8 7 7 7 7 7 12 23 45 42 32 29 28 25 26 22 23 22 21 19 12 10 10									
12.7825	12 10 11 10	10 8 8 7 8 8 8 7 7 7 7 21 33 56 50 32 32 28 26 23 22 21 21 20 17 14 11 10									
12.7975	11 11 10 10	10 9 8 8 7 7 7 7 7 10 24 68 89 78 59 35 32 32 28 25 22 21 20 20 18 17 12 11									
12.8520		8 8 8 8				83 129 78 56 29 23					19 16 15 13
12.8712		8 8 8 7				80 77 56 44 28 22					18 16 14 14
12.8904		8 8 8 8				52 31 35 32 28 25					17 14 14 13
12.9096		8 8 8 7				8 9 23 34 32 28					14 14 14 13

A911203A 911203 模型角度=33.75deg 风速=1.5m/s 模型=100mmh A点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm 19=20.8% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y 照次元化:有り 250(Ymm)		(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	(Xm)																				
12.4025	0	0	1	1	4	5	8	9	8	9	9	8	7	6	11	15	20	32	20	15	20	20	20	17	16	14	14	11	11	9	10	9	
12.4175	0	0	0	1	2	7	10	15	9	9	7	7	5	6	7	16	25	34	32	19	19	19	17	16	14	13	13	11	10	9	10	9	
12.4325	0	1	1	1	4	11	14	17	14	9	7	6	5	5	5	16	31	57	46	23	21	16	17	14	14	11	11	10	10	9	9	8	
12.4475	0	0	0	1	4	16	16	20	12	6	5	5	4	5	13	23	59	52	31	20	21	18	17	15	14	12	13	11	10	9	9	9	
12.4520					17	19	20	16						5	46	76	91	82	19	15							12	13	12	11			
12.4712					18	18	23	18							113	191	73	48	16	13							10	12	12	11			
12.4904					22	24	25	22							80	119	45	35	14	14							10	11	11	11			
12.5096					22	24	31	22							82	111	43	26	15	13							10	11	10	10			
12.5288					29	36	38	26							77	101	40	29	16	14							10	10	10	10			
12.5480					31	42	53	29							53	76	58	54	18	15							16	11	10	9			
12.5520	38	46	41	35	33	36	44	37	31	29	32	30	32	33	37	72	48	51	16	14	16	19	32	32	42	26	22	11	10	23	43	53	
12.5712	78	83	75	55	50	49	67	45	40	37	38	35	32	36	43	64	101	69	24	17	17	20	26	46	57	46	34	17	11	12	20	57	
12.5904	125	78	45	25	22	27	23	14	13	7	5	7	4	3	4	5	19	70	48	35	35	34	45	50	76	79	83	46	36	21	33	35	
12.6096	105	60	33	25	21	22	17	6	6	4	3	3	2	2	3	5	10	49	58	52	48	44	43	42	54	75	60	68	56	48	40	40	
12.6288	16	15	11	10	6	6	4	4	4	2	2	1	1	1	1	3	5	20	26	32	35	25	27	19	23	20	17	29	33	38	36	34	
12.6480	15	11	9	7	5	5	4	2	2	1	1	1	1	0	0	1	3	6	7	14	17	17	18	15	16	14	9	15	15	19	15	20	
12.6520					5	6	4	2							1	1	3	7	11	15							20	18	21	24			
12.6712					6	5	4	2							4	1	4	6	13	15							17	17	18	21			
12.6904					4	5	4	3							10	2	4	7	13	14							23	18	18	19			
12.7096					4	4	3	2							8	5	6	7	14	13							16	17	17	19			
12.7288					4	4	3	3							14	12	9	9	16	13							22	18	18	19			
12.7480					4	3	3	1							0	12	15	12	18	13							16	17	16	19			
12.7525	14	11	9	8	6	3	3	2	2	2	2	2	2	3	5	9	13	13	20	13	16	15	19	16	17	15	16	17	18	10	12	9	
12.7675	13	12	11	10	7	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	7	12	15	23	15	15	20	17	20	17	16	17	18	18	12	13	10	
12.7825	12	11	10	8	6	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	9	16	25	18	14	15	15	15	16	15	15	16	14	13	11	11	
12.7975	12	10	9	7	6	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	7	15	23	18	16	15	15	16	15	16	14	14	14	12	11	10	
12.8520					4	4	4	4							23	46	43	20	25	16							16	14	13	14			
12.8712					4	4	4	3							27	37	46	26	25	18							13	13	12	14			
12.8904					4	5	4	4							18	22	40	31	28	15							15	13	13	14			
12.9096					7	5	4	3							7	11	31	35	32	21							13	13	11	14			

A911219A 911219 模型角度=33.75deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh C点=300mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19>=20.7% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y  
 無次元化: 有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200																						
12.4025	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	5	23	28	39	21	14	16	15	14	13	12	11	10	8	8	7	8	7					
12.4175	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	6	21	37	47	23	21	18	14	15	11	11	9	9	9	8	8	8	8				
12.4325	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	2	4	8	24	57	64	34	22	15	14	12	11	10	9	9	9	8	8	8	8		
12.4475	1	0	0	0	0	3	3	2	1	0	1	0	3	6	19	51	70	67	23	17	14	15	11	13	9	11	9	9	8	8	7	7	
12.4520						5	3	6	3						64	122	120	69	21	16					10	11	10	11					
12.4712						9	8	10	2						108	223	99	66	17	14					9	12	13	10					
12.4904						18	10	13	8	B					84	126	70	41	15	13					10	12	12	15					
12.5096						15	14	19	7						78	114	48	30	15	12					8	11	13	14					
12.5288						28	23	26	20						88	113	48	21	14	11					9	11	13	17					
12.5480						26	34	42	38						86	117	40	28	17	12					17	21	21	19					
12.5520	49	75	78	65	44	24	47	67	69	85	94	94	96	97	79	106	32	26	11	11	14	19	26	29	30	28	23	21	14	19	16	20	
12.5712	109	139	160	118	71	69	92	134	120	138	153	129	126	116	104	85	46	37	17	20	21	28	40	34	36	28	34	26	26	29	25	41	
12.5904	137	144	90	67	86	102	97	108	80	67	58	52	56	63	76	100	67	63	29	18	17	16	10	9	7	6	6	4	8	7	12	13	
12.6096	116	123	89	57	54	68	101	117	84	46	34	36	35	46	39	75	85	101	21	10	7	6	5	4	4	4	5	5	6	10	12	13	
12.6288	36	29	24	25	27	31	24	24	24	19	20	18	22	23	24	33	39	29	9	8	6	5	4	3	3	3	2	4	4	5	4	5	
12.6480	27	23	22	21	18	21	19	19	18	15	17	16	18	18	18	29	23	15	8	3	3	2	2	2	2	1	1	2	4	4	4	4	
12.6520					24	21	22	17							23	33	23	12	8	3					1	1	4	3					
12.6712					23	19	20	21							29	41	14	10	6	4					2	1	3	3					
12.6904					24	19	19	17	A						31	49	14	8	6	4					2	2	3	3					
12.7096					20	17	17	19							38	73	14	12	5	4					2	2	3	3					
12.7288					22	18	17	15							37	67	15	8	5	4					2	2	3	3					
12.7480					16	15	15	17							28	48	13	12	5	4					2	2	3	3					
12.7525	20	17	14	15	12	16	15	16	17	13	12	12	12	17	24	46	15	11	8	3	4	4	5	4	5	4	2	3	3	4	4	4	
12.7675	19	16	16	14	14	15	15	14	13	12	11	11	12	17	37	16	14	6	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	
12.7825	15	15	14	14	12	13	13	13	14	14	13	12	11	14	13	27	21	16	10	6	7	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	4	
12.7975	16	15	15	13	13	13	13	13	12	12	11	10	10	12	12	22	20	17	9	7	6	6	5	5	4	5	4	5	4	3	3	3	3
12.8520					13	12	11	11							47	59	31	17	8	6					3	3	3	3					
12.8712					12	11	11	11							49	79	36	25	7	4					4	4	3	3					
12.8904					12	11	11	10							40	58	35	30	8	5					4	4	4	3					
12.9096					10	10	10	11							16	29	33	44	8	4					5	5	4	3					

A911220A (Xm)	911220 (Ymm)-300	模型角度=33.75deg -250	风速=1.5m/s -200	模型=100mmh -150	0点=300mmh -100	道路幅=50mm -50	十字路幅=100mm 0	测定高=10mm 100	19>=20.7% 150	(400cc/m.min)*2 200	LS:4x4y 無次元 250(Ymm)																						
12.4025	1	2	2	2	2	2	3	6	11	10	16	11	20	21	21	37	16	13	6	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
12.4175	1	2	2	2	2	4	4	12	13	11	16	13	20	23	21	40	15	22	5	4	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
12.4325	2	3	3	4	5	7	10	15	15	20	20	26	28	40	36	43	18	23	5	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
12.4475	1	4	1	5	6	8	10	13	9	16	13	20	17	27	23	38	18	18	5	3	3	2	2	1	1	0	1	1	1	2	2	2	
12.4520					7	9	7	9							31	44	23	16	5	3						1	1	2	2				
12.4712					6	7	5	5							31	48	17	7	4	2						1	1	2	1				
12.4904					8	7	5	5							30	47	13	5	3	2						1	1	1	2				
12.5096					7	7	5	5							32	42	10	4	3	2						1	1	2	1				
12.5288					8	8	5	6							30	40	9	4	2	1						1	2	1	2				
12.5480					15	13	6	7							36	50	10	3	2	1						2	2	2	3				
12.5520	15	60	98	87	53	9	8	19	15	76	96	98	84	59	29	32	8	3	2	2	10	21	23	23	15	7	2	1	1	27	31	26	
12.5712	42	61	141	148	45	21	21	28	35	113	149	138	111	60	48	53	12	6	2	1	1	12	30	46	26	10	5	2	3	35	46	45	
12.5904	67	110	119	95	53	47	45	50	49	70	56	64	56	66	65	90	21	6	3	2	2	4	21	31	24	17	16	9	8	23	45	45	
12.6096	55	97	99	72	39	40	55	58	47	42	38	32	51	57	65	95	31	16	4	3	3	3	4	6	13	23	20	17	15	17	27	39	
12.6288	29	28	25	24	28	28	25	23	17	19	20	24	23	32	36	59	28	18	8	3	3	3	3	4	4	5	4	6	7	10	11	15	
12.6480	22	19	19	18	23	21	22	19	15	15	19	21	19	28	32	41	31	20	6	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	6
12.6520					19	18	18	17							32	37	32	17	9	4						4	5	4	5				
12.6712					20	19	17	20							37	37	31	21	8	3						6	5	6	4				
12.6904					19	16	16	17							50	52	35	17	7	6						5	6	5	6				
12.7096					18	17	16	18							50	65	39	26	10	6						6	6	7	5				
12.7288					18	15	15	16							47	65	36	25	7	4						5	6	6	6				
12.7480					14	14	14	16							27	48	35	40	7	2						7	7	7	5				
12.7525	16	17	12	14	12	16	15	15	16	13	12	13	12	16	27	55	35	22	11	4	7	7	9	7	9	7	7	5	7	5	7	5	
12.7675	15	16	14	13	13	12	13	13	13	12	12	11	14	19	42	32	34	10	7	6	7	8	7	8	7	7	7	6	6	6	6	6	
12.7825	15	14	14	14	12	12	12	13	12	13	12	12	12	13	16	32	31	36	11	7	7	6	8	6	8	6	6	5	5	5	5	5	
12.7975	13	14	13	13	12	11	12	12	11	12	11	12	11	14	13	26	29	37	17	8	11	7	9	7	9	7	7	5	6	5	6	5	
12.8520					10	10	10	11							53	61	76	48	19	12						4	4	4	5				
12.8712					10	10	11	11							62	71	78	65	16	4						5	6	4	5				
12.8904					9	9	10	10							38	43	70	66	23	12						5	5	4	5				
12.9096					8	9	10	10							10	22	40	63	30	8						10	8	6	6				

A911224A G11224 模型角度=33.75deg 風速=1.5m/s 模型=100mmh A点=0mmh 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 測定高=10mm 19%<sup>2</sup>=20.7% (400cc/m.min)×2 LS:4x 4y 無次元化:有り 250(Ymm)

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200
12.4025	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 10 27	36 40 22 19	18 20 16 17	14 14 12 10	10 9 10 8	8
12.4175	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 1 12	28 43 25 21	20 21 17 17	13 13 12 11	10 9 9 9	9
12.4325	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 2 9	28 46 34 21	19 18 15 14	12 11 12 9	10 9 9 8	8
12.4475	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	1 2 11 36	37 34 20 19	15 15 14 14	12 13 10 11	8 9 8	8
12.4520			1 1 0 0				38 38 61 48	34 21		14 14 12 11	
12.4712			3 1 0 0				162 158 176 80	29 18		12 13 12 10	
12.4904			4 2 2 1		B		113 109 110 72	28 20		15 17 15 14	
12.5096			5 2 2 1				115 163 106 75	23 17		14 14 19 11	
12.5288			12 8 5 10				153 242 118 73	21 17		20 23 22 21	
12.5480			28 12 10 6				157 192 99 71	22 14		30 25 29 17	
12.5520	11 33 71 70		63 18 14 7	11 57 168 176	205 205	152 158 119 70	25 15 31 66	73 72 61 53	37 29 19 32	39 43	43
12.5712	27 43 51 136		92 62 44 34	27 58 119 296	280 262	191 188 130 81	33 19 22 38	70 95 127 87	65 49 37 37	48 93	93
12.5904	48 50 70 81		85 72 51 46	42 52 142 214	214 241	172 215 212 150	43 31 28 37	44 55 67 62	55 40 41 37	38 42	42
12.6096	50 47 60 61		58 48 52 46	50 52 83 112	204 216	164 183 272 209	97 42 41 39	42 44 48 56	44 43 43 39	35 30	30
12.6288	26 24 21 20		20 20 24 24	26 28 42 45	57 58	79 122 234 207	58 36 35 29	28 26 23 23	20 23 20 22	16 17	17
12.6480	21 20 19 18		16 15 16 18	18 19 21 21	28 33	49 82 194 160	54 34 36 31	31 31 26 25	22 23 20 20	18 17 16	16
12.6520			15 14 16 17			41 82 165 135	41 34				
12.6712			13 13 14 16		A		35 100 150 106	40 33		18 18 17 20	
12.6904			12 12 13 13		bh=0mm		36 81 138 100	34 34		16 16 17 18	
12.7096			12 10 10 11				29 75 123 94	36 31		16 15 15 19	
12.7288			11 10 9 8				17 43 105 88	30 29		15 14 15 17	
12.7480			10 9 8 8				13 31 102 108	38 26		16 14 14 17	
12.7525	13 13 10 11		9 9 8 8	7 8 8 9	10 12	15 28 101 93	41 30	31 27 27 25	23 18 17 16	15 14 14 13	13
12.7675	12 11 11 10		9 9 8 8	8 8 8 9	9 10 11	14 23 74 95	45 32 32 32	26 27 22 20	17 15 14 15	14 14 13	13
12.7825	10 11 11 10		11 10 9 8	8 7 7 8	7 8 8	8 8 9 10	10 12 17 64	88 53 33 27	33 26 21 26	22 17	17
12.7975	20 18 18 15		15 15 14 13	11 10 9 9	7 8 7 7	8 10 16 39	63 46 32 29	23 18 18 14	15 13 14 12		
12.8520			7 7 7 7				29 32 56 58	29 24		14 13 14 13	
12.8712			7 7 6 7				28 60 51 57	29 24		15 14 14 14	
12.8904			6 6 6 6				34 49 66 64	29 22		14 13 14 13	
12.9096			6 6 6 6				11 29 43 51	33 26		17 15 14 13	



A920107A 920107 模型角度=45deg 风速=1.5m/s 模型=100mm 道路幅=50mm 十字路幅=100mm 测定高=10mm I9>=20.9% (400cc/m.min)-2 LS:4x 4y 無次元化: 有り

(Xm)	(Ymm)-300	-250	-200	-150	-100	-50	0	50	100	150	200	250(Ymm)																				
12.4025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4520		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
12.4712		0	0	0			101	98	111	74	26	17																				
12.4904		1	0	0	B		101	149	86	73	21	17																				
12.5096		2	0	0			103	177	91	72	18	15																				
12.5288		4	1	1			117	195	104	72	14	14																				
12.5480			11	4	4	3	130	189	86	63	17	12																				
12.5520	8	50	89	86	48	8	2	2	8	96	156	153	159	149	116	145	101	56	15	15	23	49	62	58	57	26	11	10	7	26	56	62
12.5712	13	53	125	169	48	23	12	13	16	73	228	273	247	202	144	155	107	89	21	18	22	41	103	102	73	33	19	15	12	20	38	142
12.5904	32	88	88	88	45	35	21	35	33	85	117	100	113	94	98	113	187	190	50	26	30	46	56	62	66	58	49	32	31	37	69	92
12.6096	38	55	95	83	35	26	36	38	49	58	75	72	97	78	76	97	216	205	70	41	42	38	49	66	88	91	63	54	44	48	49	59
12.6288	37	30	27	21	16	21	30	40	30	30	28	23	18	19	20	29	92	169	99	51	41	34	34	32	31	33	33	38	46	42	38	32
12.6480	21	21	21	18	19	17	23	20	22	21	23	21	18	17	18	20	43	50	53	38	32	34	38	32	27	29	29	30	32	29	26	27
12.6520		17	17	19	20										21	24	33	48	50	36							27	27	23	26		
12.6712		18	18	17	19										46	35	39	42	39	35							26	28	25	24		
12.6904		16	16	17	16	A									66	79	42	46	39	34							21	22	18	21		
12.7096		15	15	14	16										72	125	53	62	35	32							22	22	19	21		
12.7288		14	14	14	15										57	94	55	70	33	27							19	16	16	18		
12.7480		13	12	11	13										42	44	58	66	30	25							19	18	17	18		
12.7525	16	13	12	11	11	12	13	14	14	10	11	10	13	18	24	51	60	67	30	30	28	24	23	21	19	17	17	19	17	17	15	16
12.7675	14	13	12	11	10	11	12	12	13	11	12	11	13	14	16	37	56	65	31	25	27	24	24	20	19	16	16	16	15	16	16	14
12.7825	12	13	12	12	11	10	11	11	11	10	10	10	11	14	23	57	69	35	29	26	25	20	20	16	17	15	15	15	15	15	15	14
12.7975	11	12	11	11	10	11	9	10	10	10	11	11	12	12	11	24	38	47	38	27	23	21	20	20	18	17	19	16	16	15	15	15
12.8520			9	8	9	8									90	146	72	69	31	23							15	15	14	13		
12.8712			9	9	8	8									81	110	85	74	27	20							15	15	15	14		
12.8904			9	8	8	9									66	81	89	77	31	21							15	14	14	13		
12.9096 (Xm)			8	8	7	7									14	31	60	67	35	21							17	16	15	14		