

## 資料 - 5 雨水排水計画概要作成様式の記入例

本資料は、資料 - 4 貯留浸透施設の計画に関する計算例のうち 5 節までの計算例に基き雨水排水計画概要作成様式の記入例を示すものである。

資料 - 4 の計算例の地区は、

- ・ 雨水排水計画その 2 によって行っている。
- ・ 許容放流比流量は、下限値である $0.025\text{m}^3/\text{s}/\text{ha}$ を用いている。
- ・ 流出抑制施設は、浸透施設と調整池の併用となっている。

以上の条件により本記入例では、作成する様式を下表の左欄に 印を付した様式を対象とした。なお、各様式に記載の添付資料は、計算例にその作成例があるのでここは省略する。

作成様式	様式番号	様式の種類	備 考
	様式 - 1	開発計画と雨水排水計画の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 開発地区雨水排水計画概要図を添付する。</li> <li>・ 放流先河川の流域図と開発地区の関係図を必要に応じ添付する。</li> </ul>
	様式 - 2	雨水排水計画の方針と前提条件	
	様式 - 3	放流先河川流下能力と開発地区からの流出量計算書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 雨水排水計画その 1 により調整池を計画する場合は省略可</li> <li>・ 地域ごとに定めた許容放流比流量を下限値を用いて雨水排水計画を立案する場合は省略可</li> <li>・ 放流先河川の流下能力を計算する場合は縦断横断図を添付する。</li> </ul>
	様式 - 4	雨水排水計画その 1 による調整池計画諸元	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第 4 条雨水排水計画その 1 の方法により調整池を計画する場合に作成する。</li> <li>・ 調整池計画における構造諸元の概要を様式 - 5 (2)を用いて作成する。</li> </ul>
	様式 - 5	雨水排水計画その 2 による調整池計画諸元	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 第 5 条雨水排水計画その 2 の方法により調整池を計画する場合に作成する。</li> <li>・ 浸透施設及びオンサイト貯留施設を併用する場合は様式 - 6、様式 - 7 も作成する。</li> </ul>
	様式 - 6 (1) ~ (3)	浸透施設の計画諸元	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 浸透施設を導入する場合に作成する。</li> <li>・ 浸透試験のデータ、位置図、土質柱状図及び浸透可能区域図を添付する。</li> <li>・ 導入する浸透施設の構造の概要と設計水頭を記載した資料を添付する。</li> </ul>
	様式 - 7	オンサイト貯留施設の計画諸元	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オンサイト貯留施設を導入する場合に作成する。</li> <li>・ 浸透施設を併用する場合は、様式 - 6 も作成する。</li> </ul>
	様式 - 8	維持管理計画の概要	

様式 - 1

開発計画と雨水排水計画の概要

開発地区名称	A 開発地区		開発面積	9.45 (ha)																						
開発の目的	住宅地の開発																									
開発事業者名	ABC 建設会社		施工期間	平成 15 年 3 月 ~ 平成 16 年 3 月																						
設計担当者	会社名	D 建築設計事務所		所属	設計部																					
	担当者氏名	千葉 一郎	連絡先	TEL	-																					
開発地区所在地	千葉県 D 市 E 町 1 - 2																									
開発前の 地目別面積 (ha)	山林原野	田畑	宅地	その他	公共用地	計																				
	0.20	7.25	0.00	0.00	0.00	9.45																				
開発後の 土地利用計画	宅地、商業用地、公共用地（道路、公園、河川、調整池等）の土地利用別面積																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>土地利用</th> <th>面積 (ha)</th> <th>割合 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宅地</td> <td>4.77</td> <td>50.4</td> </tr> <tr> <td>商業施設</td> <td>2.16</td> <td>22.9</td> </tr> <tr> <td>公園</td> <td>0.30</td> <td>3.2</td> </tr> <tr> <td>道路</td> <td>1.85</td> <td>19.6</td> </tr> <tr> <td>調整池</td> <td>0.38</td> <td>3.9</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>9.45</td> <td>100.0</td> </tr> </tbody> </table>						土地利用	面積 (ha)	割合 (%)	宅地	4.77	50.4	商業施設	2.16	22.9	公園	0.30	3.2	道路	1.85	19.6	調整池	0.38	3.9	合計	9.45
土地利用	面積 (ha)	割合 (%)																								
宅地	4.77	50.4																								
商業施設	2.16	22.9																								
公園	0.30	3.2																								
道路	1.85	19.6																								
調整池	0.38	3.9																								
合計	9.45	100.0																								
放流先河川名	一級河川 E 川		管理者	千葉県 土木事務所																						
放流先水路名			管理者																							
(雨水排水計画の概要)																										
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ A 開発地区の流末に G 調整池を整備する。</li> <li>・ A 開発地区の宅地，商業施設に浸透施設を整備し，G 調整池の容量削減効果を図る</li> <li>・ 宅地には戸建て住宅 217 戸（220㎡/戸）を計画し，全戸に浸透マス 1 個と浸透トレンチ 2 m を設置する</li> <li>・ 商業施設には、建物廻りに浸透マス 24 個と浸透トレンチ 450 m、駐車場・通路には透水性舗装 10,800㎡を設置する</li> </ul>																										

- 注) 1) 開発地区雨水排水計画概要図を添付する。同図には事業区域、直接流出域、放流先河川水路、調整池、オンサイト貯留施設、浸透施設の配置を記載する。
- 2) 放流先河川の流域と開発地区の関係図を添付する。様式 - 3 により河川の流下能力の検討を行う場合は、同図に対象とした調査区間及び横断の位置を記載する。

## 1. 雨水排水計画の必要性の判定

河川の計画降雨による開発地区からの流出量の比流量  $q = 0.331$  (m<sup>3</sup>/s/ha)

放流先河川の流下能力の比流量 (許容放流比流量)  $q_c =$  (m<sup>3</sup>/s/ha)

## 2. 雨水排水計画の方針 (該当項目の ( ) に をつける)

- ( )  $q_c < q$  であるため河川に直接放流する。
- ( ) 概ね 10 年以内で放流先河川の改修が完了する予定であるため、暫定調整池を計画する。
- ( ) 開発者自ら河川改修を実施する (別途協議)。
- ( ) 雨水排水計画その 1 により調整池を計画する。
- ( ) 雨水排水計画その 2 により雨水流出抑制施設を計画する。

## 3. 雨水流出抑制施設の計画方針と前提条件

(暫定調整池、又は、雨水排水計画その 2 により計画する場合に記入する)

## (1) 確率降雨強度式

分割地区名 千葉県

年超過確率 1 / 50

降雨強度式  $r = a / (t^n + b) = 2439 / t^{3/4} + 11.9$

## (2) 雨水が下流河川に直接流出する区域の有無 (該当項目の ( ) に をつける)

- ( ) 地形や土地利用の改変が行われる直接流出域がある。
- ( ) 地形や土地利用の改変が行われない直接流出域がある。
- ( ) 直接流出域なし。

## (3) 導入する雨水流出抑制施設 (該当項目の ( ) に をつける)

- ( ) 調整池 (暫定調整池を含む)
- ( ) 浸透施設 (貯留浸透施設を含む)
- ( ) オンサイト貯留施設

## (4) 放流先河川への許容放流比流量の考え方 (該当項目の ( ) に をつけ、許容放流比流量の値を記入する)

- ( ) 放流先河川の流下能力から算定 (許容放流比流量 = m<sup>3</sup>/s/ha)
- ( ) 地域毎に定めた許容放流量の下限値を使用 (許容放流比流量 = 0.025 m<sup>3</sup>/s/ha)

様式 - 5 (1)

## 第 5 条 雨水排水計画その 2 による調整池計画諸元

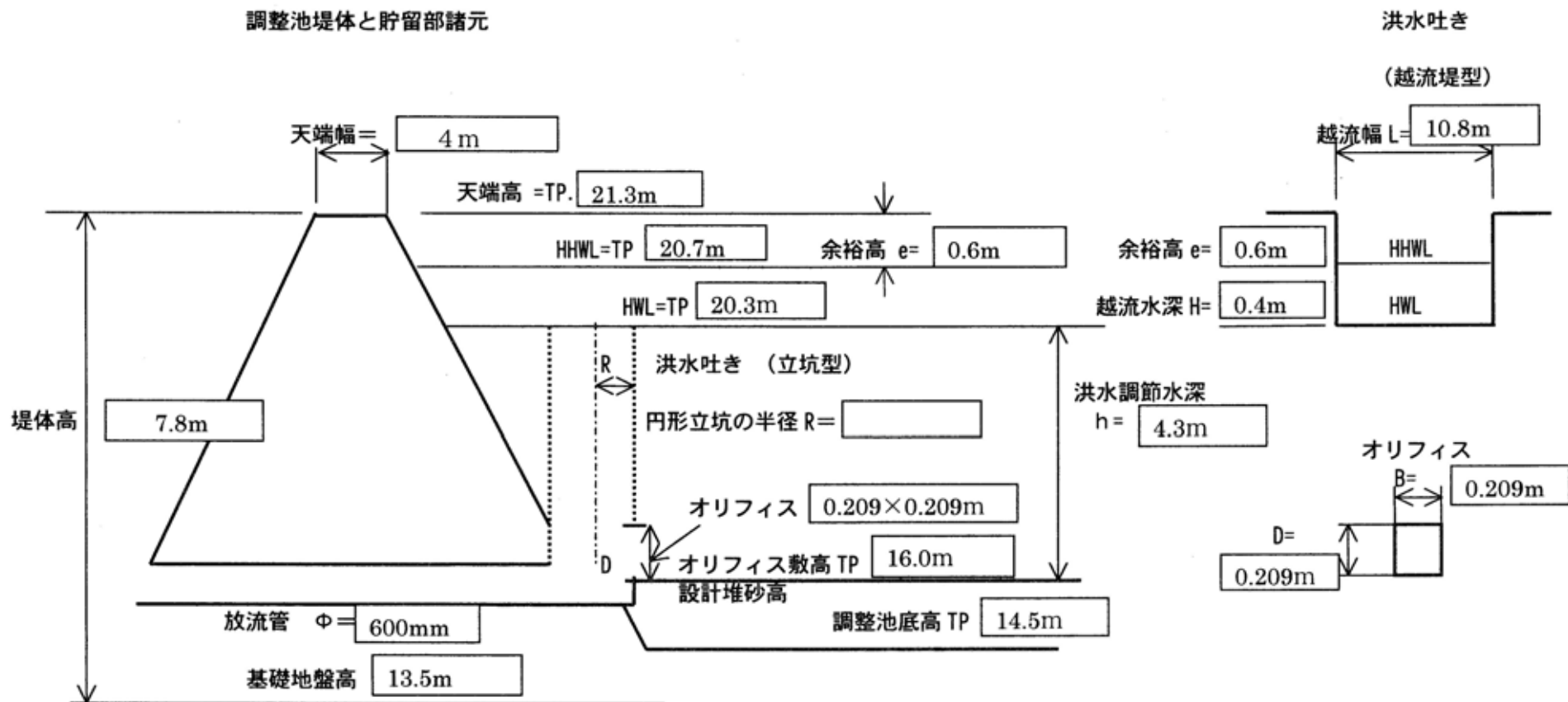
調整池名称		放流河川名		
項目		単位	数量	備考
集水面積	開発地区内集水面積 A1	ha	9.45	
	地区外流入面積 A2	ha	-	
	計 A	ha	9.45	
直接流出域面積		ha	-	注 1)
直接流出域面積率		%	-	=直接流出域面積/開発面積
浸透施設	浸透処理面積	ha	4.343	貯留浸透施設への集水面積
	浸透処理面積率	%	46.0	=貯留浸透施設への集水面積 / 開発地区内集水面積 A1
	平均浸透強度	mm/h	33.6	=設計浸透量 / 開発地区内集水面積 A1
	貯留量	m <sup>3</sup>	-	=貯留浸透施設の貯留量
オンサイト貯留施設貯留量		m <sup>3</sup>	-	
計画年超過確率		年	1 / 50	
降雨強度式 (分割地区名)		-	$r = 2439 / (t^{3/4} + 11.9)$	(千葉地区)
流出率 f		-	0.852	不浸透域 f=1.0, 浸透域 f=0.6 として算定する
洪水到達時間 tc		分	10	
許容放流量	放流比流量 qc	m <sup>3</sup> /s/ha	0.025	下流河川・水路の流下能力から算定する
	許容放流量 Qc	m <sup>3</sup> /s	0.236	=qc (m <sup>3</sup> /s/ha) × A
調整池必要洪水調節容量		m <sup>3</sup>	5250	浸透施設、オサ付貯留施設の効果を評価した値
放流施設	柵形状寸法	m	0.2 × 0.2	柵断面面積 a=Qc/(C 2g(h-D)/2)
	柵敷高	TP.m	16.0	C: 流量係数 0.6~0.8, h: 敷高から HWL までの水深, D: 柵の高さ(m)
洪水吐き注 2)	降雨強度 r	mm/h	175.9	年超過確率 1/200 降雨強度式 (分割地区名) $r = 1837 / (t^{2/3} + 5.8)$ (千葉地区)
	設計洪水流量 Q	m <sup>3</sup> /s	4.44	$Q = 1.2 \cdot ((f \cdot r \cdot A / 360) - Qc)$
	タイプ	-	越流堤型	越流堤型、立坑型
	形状寸法			
	越流堤型	m	H=0.4 L=10	越流堤型 L=Q/(1.8 · H <sup>3/2</sup> )
立坑型	m	H= R=	立坑型 R=Q/(1.8 · 2 · H <sup>3/2</sup> )	
洪水吐き敷高	TP.m	21.0	L: 越流堤の延長(m), R: 立坑の半径(m), H: 越流水深 (=HHWL-HWL) (m)	
設計洪水位 HHWL		TP.m	21.4	
計画高水位 HWL		TP.m	21.0	
調整池水面積 F		m <sup>2</sup>	2450	HWL における水面積
洪水調節容量 V		m <sup>3</sup>	5245	水位容量曲線による HWL における容量
単位面積当たり調節容量		m <sup>3</sup> /ha	555	=V/A
設計堆積土砂量	工事中	m <sup>3</sup>	1418	
	完成後	m <sup>3</sup>	142	
調整池総容量	工事中	m <sup>3</sup>	6805	=洪水調節容量 + 工事中設計堆積土砂量
	完成後	m <sup>3</sup>	5387	=洪水調節容量 + 完成後設計堆積土砂量
堤体天端高		TP.m	22.0	
堤体高		m	10.0	基礎地盤からの高さ
余裕高		m	0.6	

注 1) 直接流出域がある場合は、直接流出域からのピーク流出量、調整池からの許容放流比流量の算定値等を記載した資料を添付する。

2) 掘込み式調整池で溢水しても破堤の恐れのない場合は洪水吐きは不要となる。

3) 浸透施設及びオンサイト貯留施設を併用する場合は、様式 - 6 及び様式 - 7 も作成する。

様式 - 5 (2)



注) 洪水吐きは越流堤型と立坑型のいずれか採用する形式について記載する

(1) 現地浸透試験結果と飽和透水係数

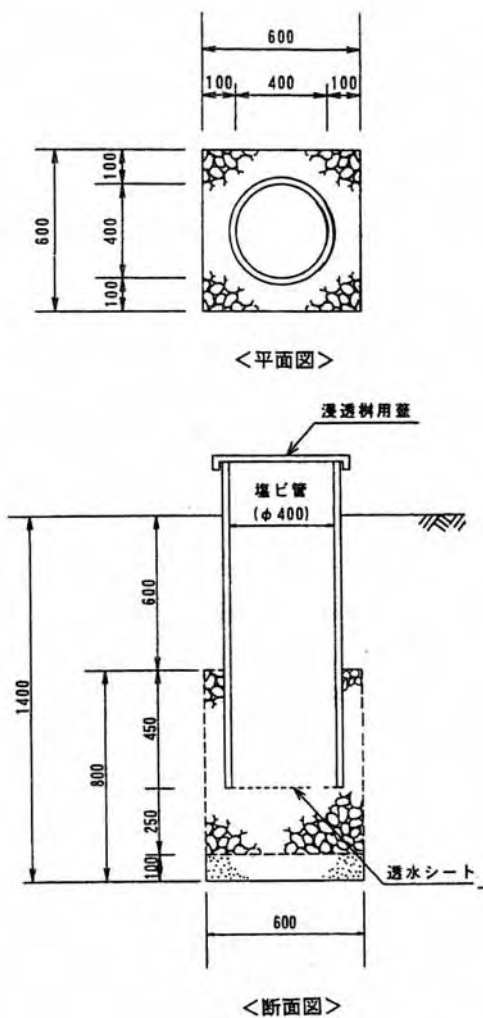
現地浸透試験結果

項目	試験箇所	No.1	No.2	No.3
浸透試験施設		浸透マス(実物)		
湛水水深	h(m)	0.800		
比浸透量	K(m <sup>2</sup> )	6.526		
終期浸透量	Q(m <sup>3</sup> /h)	0.798		
飽和透水係数	ko(m/h)	0.122		

設計に用いる飽和透水係数  $k_o = 0.122$  (m/h)

浸透試験装置の構造

浸透試験に用いたポアホール法又は実物試験法の構造図を記載する。また、浸透試験箇所における土質との関係がわかるように土質柱状図を併記する。



標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱状 図	土質 名	色 調	実験施設
							浸透マス(実物)
	15.86	0.30	0.30	X	表土	暗褐	[Infiltration Mass]
0.5	15.66	0.50	0.20			暗茶褐	
1.0				[Wavy pattern]	ローム	茶褐	[Infiltration Mass]
1.5							
2.0	14.16	2.00	1.50				
2.5							
3.0							

浸透施設の設置状況

(2) 単位設計浸透量と単位貯留量

単位設計浸透量

浸透施設	飽和透水係数 ko(m/h)	比浸透量 kf (m <sup>2</sup> )	基準浸透量 Qf (m <sup>3</sup> /h)	影響係数 C	安全率	単位設計浸透量 Q
浸透マス	0.122	6.66	0.813	0.9	0.8	0.585(m <sup>3</sup> /h/個)
浸透トナ	0.122	3.78	0.461	0.9	1.0	0.415 (m <sup>3</sup> /h/m)
トヲ&トナ					1.0	(m <sup>3</sup> /h/m)
透水性舗装	0.122	1.29	0.157	0.9	0.1	0.014(m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> )
砕石空隙貯留浸透施設					1.0	(m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> )

注)  $Qf=ko \cdot kf$      $Q=Qf \cdot C$

影響係数は目詰まりによる影響係数は 0.9、地下水位の影響係数は 0.9 (浸透施設の底面から 1m 以内に地下水位が存在する場合) とする。

単位貯留量 (砕石空隙貯留浸透施設を導入する場合に記入)

浸透施設	設計水頭(m)	単位貯留量	備考
砕石空隙貯留浸透施設		(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	砕石空隙率 40%

(3) 浸透施設導入数量と浸透処理面積

浸透施設導入数量

土地利用	面積 (ha)	浸透処理面積 (ha)	浸透施設の設置数量				
			浸透マス (個)	浸透トナ (m)	トヲ&トナ (m)	透水性舗装 (m <sup>2</sup> )	砕石空隙貯留施設 (m <sup>2</sup> )
宅地	4.77	2.385	190	380			
商業施設	2.16	1.728	112	2170		6300	
公園	0.27	0.000					
緑地	0.40	0.000					
道路	1.83	0.230	14	286			
歩専道	0.02	0.000					
計	9.45	4.343	316	2836		6300	

$$\begin{aligned}
 \text{浸透処理面積率} &= \text{浸透処理面積の計} / \text{開発地区面積} \\
 &= 4.343 / 9.45 \\
 &= 0.46
 \end{aligned}$$

## (4) 設計浸透量と貯留量

## 設計浸透量

土地利用	設計浸透量(m <sup>3</sup> /h)					
	浸透マス	浸透トノ	トフ&トフ	透水性舗装	空隙貯留	計
宅地	111.2	157.7				268.9
商業施設	65.5	900.6		88.2		1054.3
公園						
緑地						
道路	8.2	118.7				126.9
歩専道						
計	184.9	1177.0		88.2		1450.1

注) 設計浸透量 = 単位設計浸透量 × 土地利用別導入数量

## 設計貯留量

土地利用	設計貯留容量(m <sup>3</sup> )				
	空隙貯留施設				計
計					

注) 設計貯留量 = 単位設計貯留量 × 土地利用別導入数量

## (5) 設計浸透強度

$$\begin{aligned}
 \text{設計浸透強度(mm/h)} &= \text{設計浸透量(m}^3\text{/h)} / (\text{浸透処理面積(ha)} \times 10) \\
 &= 1450.1 / (4.343 \times 10) \\
 &= 33.4
 \end{aligned}$$

- 注 1) 浸透試験のデータ及び浸透試験箇所的位置図、浸透試験箇所の土質柱状図及び必要に応じ浸透可能区域図を別途添付する。
- 2) 導入する浸透施設の構造概念図と構造の基本寸法と設計水頭を記載した資料を添付する。
- 3) 砕石空隙貯留施設としてプラスチック製貯留浸透ブロックを使用する場合は、空隙率に関する説明資料を添付する。



## 1. 管理者

(調整池、オンサイト貯留施設、浸透施設の種別及び設置場所ごとに管理者予定者を記載する)

A地区に設置する流出抑制施設の管理者は、下記のように予定している。

調整池は市に移管する予定である。

戸建て住宅に設置する浸透施設(浸透ます、浸透トレンチ)は、宅地等の処分条件として管理組合当で管理を予定している。

商業施設用地に設置する浸透施設(浸透ます、浸透トレンチ、透水性舗装)は、企業との管理協定等により土地管理者の管理を予定している。

管理体制については、市の指導により、その管理システムに組み込む予定である。

## 2. 維持管理のための方策

(管理予定者との管理協定、管理要領案及び機能の周知を図る方法等について記載する)

流出抑制施設のうち調整池は、市に移管するので管理に必要な図書を引き継ぐ。

浸透施設については、私的な施設となるが、その機能に関する周知を図るため、説明書を作成し、処分時に管理の必要性を企業、住民に説明するとともに、商業施設用地については説明看板の設置を行う。

管理要領案は、別紙のとおりとする。(但し、管理要領案は、ここでは省略する)

## 資料 - 6 放流先河川がない場合の戸建住宅の早見表

戸建て住宅など小規模な土地を対象に計画する場合、近傍に適当な放流河川等がないことが想定される。その場合でも、地盤が浸透可能な地域であれば浸透施設からの浸透量をもって放流量とみなし、必要な貯留容量を確保することによって放流ゼロとして施設の計画が可能となる。

早見表の適用範囲は下表の通りである。

早見表の適用範囲

項目	適用範囲
降雨規模	1/50 , 1/10 , 1/5
流出率 f	0.8 ~ 0.9
対象面積 A	100 ~ 300 m <sup>2</sup>
飽和透水係数	0.05 ~ 0.25m/h
貯留施設の高さ H	1.0 ~ 2.0m
貯留施設の幅 W	1.0 ~ 3.0m
貯留施設	浸透貯留槽 (空隙 90%以上)

図 - 1 は飽和透水係数と貯留施設規模の特性図を千葉地区を例として示したものである。

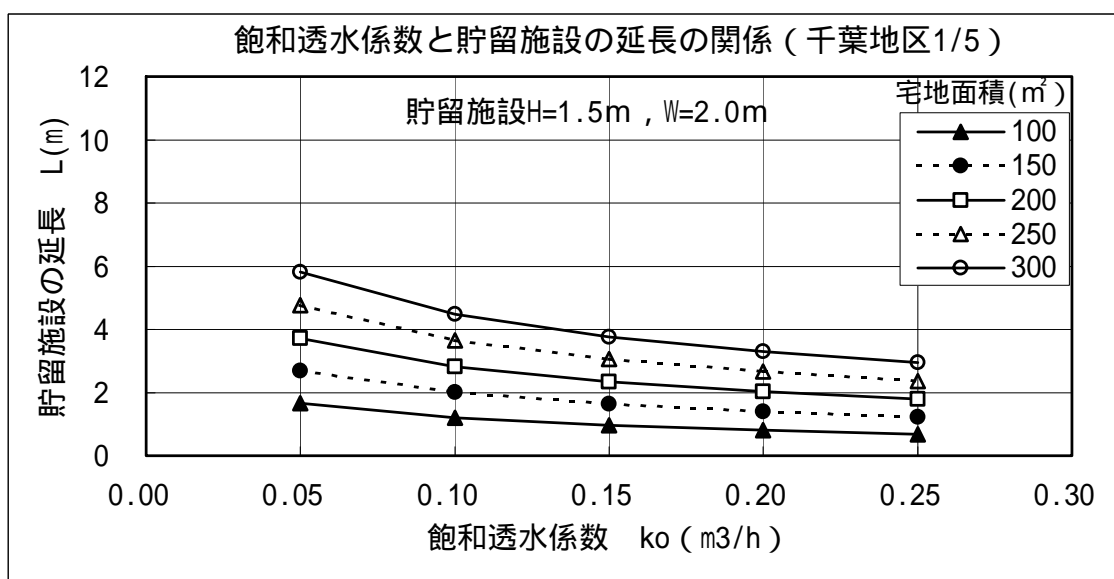
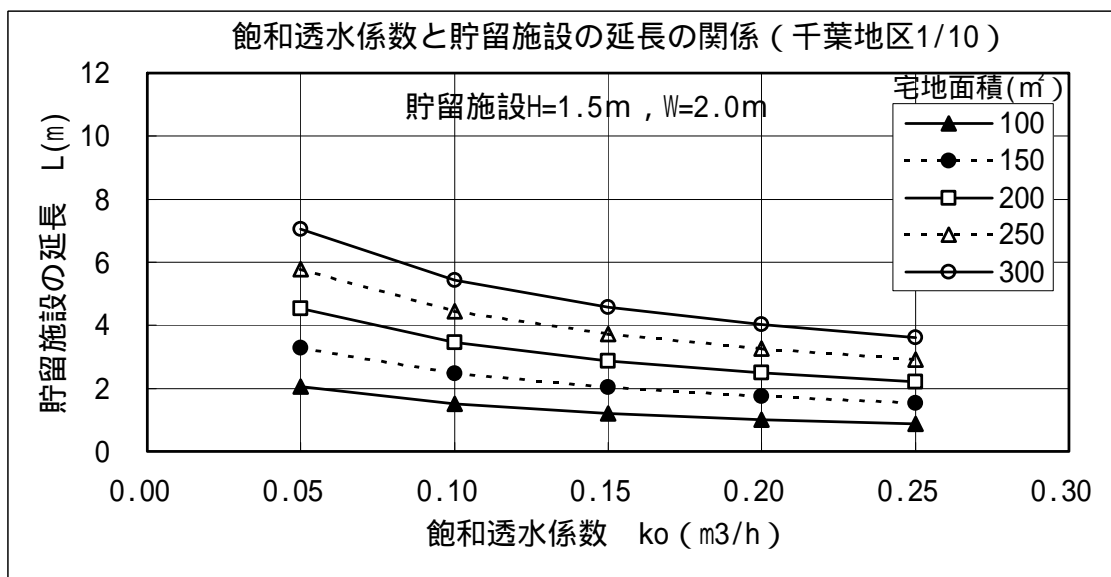
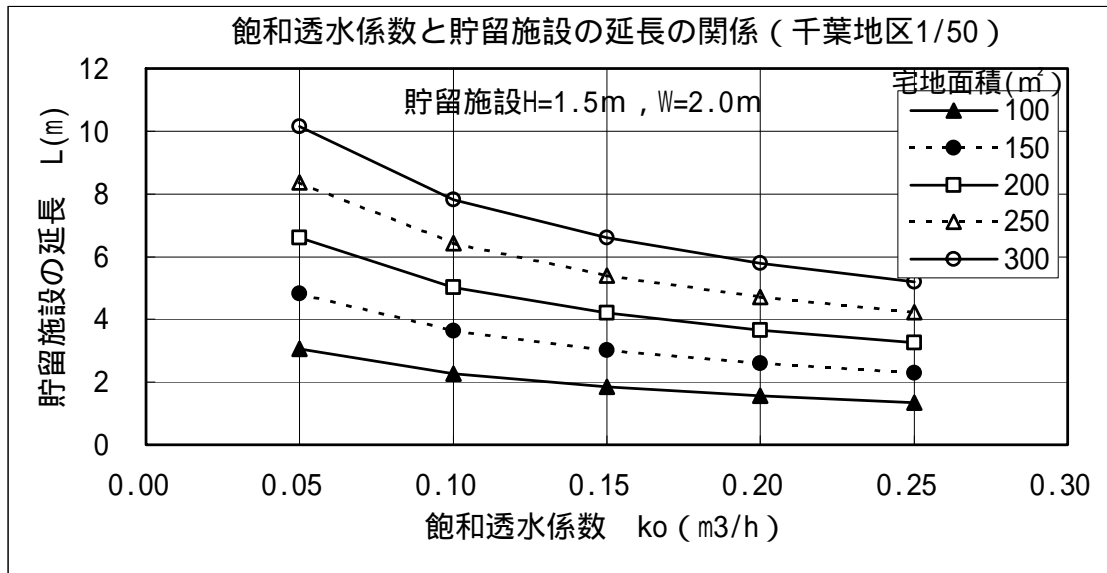


図 - 1 放流先がない場合の飽和透水係数と貯留施設規模の関係図(千葉地区の例：流出率  $f=0.85$ )

表 - 1 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 <我孫子地区> 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	6.59	4.76	3.90	3.37	3.00	7.03	5.09	4.18	3.61	3.22	7.48	5.42	4.45	3.85	3.43
		2.0	3.75	2.66	2.15	1.84	1.62	4.01	2.86	2.32	1.98	1.75	4.28	3.06	2.48	2.13	1.88
		3.0	2.56	1.79	1.42	1.20	1.05	2.76	1.93	1.54	1.30	1.14	2.95	2.07	1.66	1.41	1.23
	1.5	1.0	4.46	3.18	2.57	2.20	1.94	4.77	3.41	2.77	2.37	2.09	5.08	3.64	2.96	2.54	2.24
		2.0	2.50	1.73	1.38	1.16	1.01	2.69	1.87	1.49	1.26	1.09	2.88	2.01	1.61	1.36	1.18
		3.0	1.68	1.14	0.88	0.73	0.63	1.82	1.23	0.96	0.80	0.69	1.95	1.33	1.05	0.87	0.75
	2.0	1.0	3.30	2.32	1.86	1.57	1.37	3.54	2.50	2.01	1.70	1.49	3.78	2.67	2.15	1.83	1.61
		2.0	1.82	1.23	0.96	0.80	0.68	1.96	1.34	1.05	0.87	0.75	2.11	1.44	1.14	0.95	0.82
		3.0	1.20	0.79	0.60	0.49	0.41	1.30	0.86	0.66	0.54	0.46	1.41	0.93	0.72	0.59	0.50
150	1.0	1.0	10.1	7.40	6.11	5.31	4.75	10.8	7.89	6.52	5.67	5.08	11.4	8.39	6.94	6.04	5.41
		2.0	5.89	4.25	3.48	3.00	2.67	6.29	4.55	3.73	3.22	2.87	6.69	4.85	3.98	3.44	3.07
		3.0	4.11	2.93	2.37	2.03	1.79	4.40	3.14	2.55	2.19	1.93	4.69	3.36	2.74	2.35	2.08
	1.5	1.0	6.95	5.03	4.12	3.56	3.16	7.42	5.38	4.41	3.82	3.40	7.89	5.73	4.70	4.07	3.63
		2.0	4.02	2.86	2.31	1.97	1.74	4.31	3.07	2.49	2.13	1.88	4.60	3.28	2.67	2.29	2.02
		3.0	2.78	1.94	1.54	1.30	1.14	2.99	2.09	1.67	1.41	1.23	3.20	2.25	1.80	1.53	1.34
	2.0	1.0	5.23	3.74	3.04	2.61	2.31	5.59	4.01	3.27	2.81	2.49	5.95	4.28	3.49	3.01	2.66
		2.0	2.99	2.09	1.67	1.41	1.23	3.22	2.26	1.81	1.53	1.34	3.44	2.42	1.94	1.65	1.44
		3.0	2.04	1.39	1.09	0.91	0.78	2.21	1.51	1.19	0.99	0.86	2.37	1.63	1.29	1.08	0.93
200	1.0	1.0	13.6	10.0	8.32	7.25	6.51	14.5	10.7	8.87	7.74	6.95	15.4	11.3	9.43	8.23	7.39
		2.0	8.04	5.85	4.82	4.18	3.74	8.57	6.25	5.16	4.48	4.00	9.11	6.65	5.49	4.78	4.27
		3.0	5.67	4.09	3.34	2.88	2.56	6.06	4.38	3.59	3.10	2.75	6.45	4.67	3.83	3.31	2.95
	1.5	1.0	9.46	6.89	5.68	4.93	4.40	10.0	7.36	6.07	5.27	4.71	10.7	7.82	6.46	5.62	5.02
		2.0	5.56	4.00	3.26	2.81	2.49	5.95	4.29	3.51	3.02	2.68	6.33	4.57	3.75	3.23	2.87
		3.0	3.91	2.77	2.23	1.90	1.68	4.19	2.98	2.41	2.06	1.81	4.47	3.19	2.58	2.21	1.95
	2.0	1.0	7.16	5.18	4.24	3.67	3.26	7.65	5.54	4.55	3.93	3.50	8.13	5.90	4.85	4.20	3.74
		2.0	4.19	2.97	2.40	2.05	1.81	4.49	3.20	2.59	2.22	1.95	4.79	3.42	2.78	2.38	2.10
		3.0	2.92	2.03	1.62	1.36	1.19	3.14	2.19	1.75	1.48	1.29	3.36	2.36	1.89	1.60	1.40
250	1.0	1.0	17.2	12.6	10.5	9.20	8.27	18.3	13.5	11.2	9.81	8.82	19.4	14.3	11.9	10.4	9.37
		2.0	10.1	7.45	6.17	5.37	4.81	10.8	7.96	6.59	5.74	5.15	11.5	8.46	7.01	6.11	5.48
		3.0	7.24	5.25	4.32	3.74	3.34	7.73	5.62	4.63	4.01	3.58	8.22	5.99	4.94	4.29	3.83
	1.5	1.0	11.9	8.76	7.24	6.31	5.65	12.7	9.34	7.73	6.74	6.04	13.5	9.92	8.22	7.17	6.43
		2.0	7.11	5.15	4.23	3.66	3.26	7.59	5.51	4.53	3.92	3.50	8.08	5.87	4.83	4.19	3.74
		3.0	5.04	3.61	2.94	2.52	2.23	5.40	3.87	3.16	2.72	2.41	5.75	4.14	3.38	2.91	2.58
	2.0	1.0	9.10	6.62	5.45	4.73	4.22	9.71	7.07	5.83	5.06	4.52	10.3	7.52	6.21	5.39	4.82
		2.0	5.40	3.87	3.15	2.71	2.40	5.77	4.15	3.39	2.92	2.58	6.15	4.43	3.62	3.12	2.77
		3.0	3.81	2.68	2.16	1.84	1.61	4.08	2.89	2.33	1.99	1.75	4.36	3.10	2.51	2.14	1.88
300	1.0	1.0	20.8	15.3	12.7	11.1	10.0	22.1	16.3	13.5	11.8	10.6	23.4	17.3	14.4	12.6	11.3
		2.0	12.3	9.06	7.52	6.56	5.89	13.1	9.66	8.02	7.01	6.29	13.9	10.2	8.53	7.45	6.70
		3.0	8.80	6.42	5.30	4.61	4.12	9.39	6.86	5.67	4.94	4.42	9.98	7.30	6.04	5.26	4.71
	1.5	1.0	14.4	10.6	8.81	7.68	6.89	15.4	11.3	9.40	8.20	7.36	16.3	12.0	9.98	8.72	7.83
		2.0	8.66	6.30	5.20	4.51	4.03	9.24	6.74	5.56	4.83	4.32	9.82	7.17	5.93	5.15	4.61
		3.0	6.18	4.46	3.65	3.15	2.79	6.61	4.78	3.91	3.38	3.01	7.04	5.10	4.18	3.62	3.22
	2.0	1.0	11.0	8.07	6.66	5.79	5.18	11.7	8.61	7.12	6.19	5.55	12.5	9.15	7.57	6.59	5.91
		2.0	6.61	4.77	3.91	3.37	3.00	7.06	5.11	4.19	3.62	3.22	7.52	5.45	4.47	3.87	3.45
		3.0	4.70	3.35	2.71	2.32	2.05	5.04	3.60	2.92	2.51	2.21	5.38	3.85	3.13	2.69	2.38

表 - 1 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 我孫子地区 > 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	5.97	4.32	3.54	3.06	2.72	6.38	4.62	3.80	3.28	2.92	6.78	4.92	4.05	3.51	3.12
		2.0	3.37	2.39	1.93	1.65	1.45	3.62	2.57	2.08	1.78	1.57	3.86	2.75	2.23	1.91	1.69
		3.0	2.29	1.60	1.27	1.07	0.93	2.47	1.72	1.38	1.16	1.01	2.64	1.85	1.48	1.26	1.10
	1.5	1.0	4.02	2.87	2.32	1.99	1.75	4.31	3.08	2.50	2.14	1.89	4.59	3.29	2.67	2.30	2.03
		2.0	2.24	1.55	1.23	1.03	0.90	2.41	1.67	1.33	1.12	0.98	2.58	1.80	1.44	1.21	1.06
		3.0	1.49	1.00	0.78	0.65	0.55	1.61	1.09	0.85	0.71	0.61	1.74	1.18	0.93	0.77	0.66
	2.0	1.0	2.97	2.08	1.67	1.41	1.24	3.19	2.24	1.80	1.53	1.34	3.41	2.41	1.94	1.65	1.44
		2.0	1.62	1.09	0.85	0.71	0.61	1.75	1.19	0.93	0.77	0.66	1.88	1.28	1.01	0.84	0.72
		3.0	1.06	0.69	0.53	0.43	0.36	1.15	0.76	0.58	0.47	0.40	1.24	0.82	0.63	0.52	0.44
150	1.0	1.0	9.21	6.73	5.56	4.84	4.33	9.81	7.18	5.94	5.17	4.63	10.42	7.63	6.32	5.51	4.94
		2.0	5.32	3.84	3.14	2.71	2.41	5.68	4.11	3.37	2.91	2.59	6.05	4.38	3.60	3.12	2.78
		3.0	3.70	2.63	2.13	1.82	1.61	3.96	2.83	2.30	1.97	1.74	4.23	3.02	2.46	2.11	1.87
	1.5	1.0	6.30	4.56	3.74	3.23	2.87	6.72	4.87	4.00	3.46	3.08	7.15	5.19	4.27	3.70	3.30
		2.0	3.62	2.56	2.07	1.77	1.56	3.88	2.76	2.23	1.91	1.68	4.14	2.95	2.40	2.05	1.81
		3.0	2.49	1.73	1.37	1.16	1.01	2.68	1.87	1.49	1.26	1.10	2.87	2.01	1.61	1.36	1.19
	2.0	1.0	4.72	3.38	2.75	2.36	2.09	5.05	3.62	2.95	2.54	2.25	5.38	3.87	3.16	2.72	2.41
		2.0	2.68	1.87	1.49	1.26	1.10	2.88	2.02	1.61	1.36	1.19	3.08	2.16	1.74	1.47	1.29
		3.0	1.81	1.23	0.97	0.80	0.69	1.96	1.34	1.05	0.88	0.76	2.11	1.45	1.14	0.95	0.83
200	1.0	1.0	12.45	9.14	7.59	6.62	5.95	13.26	9.75	8.09	7.07	6.35	14.07	10.35	8.60	7.52	6.75
		2.0	7.27	5.30	4.37	3.79	3.39	7.76	5.66	4.67	4.06	3.63	8.25	6.03	4.98	4.33	3.88
		3.0	5.11	3.68	3.01	2.60	2.31	5.47	3.95	3.24	2.79	2.48	5.83	4.21	3.46	2.99	2.66
	1.5	1.0	8.58	6.25	5.16	4.48	4.01	9.15	6.68	5.52	4.80	4.29	9.72	7.11	5.88	5.11	4.58
		2.0	5.02	3.60	2.94	2.53	2.24	5.37	3.86	3.16	2.72	2.42	5.72	4.13	3.38	2.92	2.59
		3.0	3.50	2.48	2.00	1.70	1.50	3.76	2.67	2.16	1.84	1.62	4.02	2.86	2.32	1.98	1.75
	2.0	1.0	6.48	4.69	3.84	3.32	2.96	6.92	5.02	4.12	3.56	3.17	7.37	5.35	4.40	3.81	3.39
		2.0	3.76	2.67	2.15	1.84	1.62	4.04	2.87	2.32	1.99	1.75	4.31	3.07	2.49	2.14	1.89
		3.0	2.60	1.81	1.44	1.21	1.06	2.80	1.95	1.56	1.32	1.15	3.00	2.10	1.68	1.42	1.25
250	1.0	1.0	15.69	11.56	9.61	8.41	7.56	16.70	12.31	10.25	8.97	8.07	17.71	13.07	10.88	9.53	8.58
		2.0	9.23	6.76	5.60	4.88	4.37	9.85	7.22	5.98	5.21	4.68	10.46	7.68	6.37	5.55	4.99
		3.0	6.54	4.75	3.90	3.38	3.02	6.98	5.08	4.18	3.63	3.24	7.43	5.41	4.46	3.88	3.46
	1.5	1.0	10.86	7.96	6.59	5.74	5.15	11.58	8.49	7.04	6.14	5.50	12.29	9.03	7.49	6.53	5.86
		2.0	6.42	4.65	3.82	3.30	2.94	6.86	4.98	4.09	3.55	3.16	7.30	5.31	4.37	3.79	3.38
		3.0	4.53	3.24	2.64	2.26	2.00	4.86	3.48	2.84	2.44	2.16	5.18	3.72	3.04	2.62	2.32
	2.0	1.0	8.25	6.00	4.95	4.29	3.83	8.80	6.42	5.29	4.60	4.11	9.36	6.83	5.64	4.90	4.39
		2.0	4.86	3.48	2.83	2.43	2.16	5.20	3.74	3.05	2.62	2.32	5.55	3.99	3.26	2.81	2.50
		3.0	3.41	2.40	1.93	1.64	1.44	3.66	2.58	2.08	1.78	1.56	3.91	2.77	2.24	1.91	1.68
300	1.0	1.0	18.93	13.97	11.64	10.20	9.18	20.14	14.88	12.40	10.87	9.79	21.36	15.79	13.16	11.54	10.40
		2.0	11.19	8.23	6.83	5.96	5.36	11.93	8.78	7.29	6.37	5.73	12.67	9.33	7.75	6.78	6.10
		3.0	7.97	5.81	4.80	4.17	3.73	8.50	6.21	5.14	4.47	4.00	9.04	6.61	5.47	4.77	4.27
	1.5	1.0	13.15	9.67	8.02	7.01	6.29	14.01	10.31	8.56	7.48	6.72	14.87	10.95	9.10	7.95	7.15
		2.0	7.83	5.70	4.70	4.08	3.65	8.36	6.10	5.03	4.38	3.91	8.89	6.49	5.37	4.67	4.18
		3.0	5.57	4.01	3.28	2.83	2.51	5.96	4.30	3.52	3.04	2.71	6.35	4.59	3.77	3.26	2.90
	2.0	1.0	10.02	7.32	6.06	5.27	4.72	10.68	7.82	6.47	5.64	5.05	11.35	8.31	6.89	6.00	5.38
		2.0	5.96	4.30	3.52	3.04	2.70	6.37	4.61	3.78	3.27	2.91	6.79	4.92	4.04	3.49	3.11
		3.0	4.22	3.00	2.43	2.08	1.83	4.53	3.23	2.62	2.24	1.98	4.83	3.45	2.81	2.41	2.13

表 - 1 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 <我孫子地区> 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	4.01	2.96	2.44	2.11	1.87	4.28	3.17	2.62	2.26	2.01	4.56	3.38	2.80	2.42	2.15
		2.0	2.17	1.57	1.28	1.09	0.95	2.34	1.70	1.38	1.18	1.03	2.50	1.82	1.48	1.27	1.12
		3.0	1.44	1.02	0.81	0.68	0.59	1.55	1.11	0.89	0.75	0.65	1.67	1.19	0.96	0.81	0.70
	1.5	1.0	2.65	1.92	1.56	1.33	1.16	2.84	2.07	1.68	1.44	1.26	3.03	2.21	1.81	1.55	1.36
		2.0	1.40	0.99	0.78	0.66	0.56	1.51	1.07	0.85	0.72	0.62	1.63	1.16	0.92	0.78	0.67
		3.0	0.91	0.62	0.48	0.40	0.33	0.99	0.68	0.53	0.44	0.37	1.06	0.74	0.58	0.48	0.41
	2.0	1.0	1.93	1.37	1.10	0.92	0.80	2.07	1.48	1.19	1.00	0.87	2.22	1.59	1.28	1.08	0.94
		2.0	1.00	0.68	0.53	0.44	0.37	1.08	0.75	0.58	0.48	0.41	1.16	0.81	0.63	0.52	0.45
		3.0	0.63	0.42	0.32	0.26	0.21	0.69	0.46	0.35	0.28	0.23	0.75	0.50	0.39	0.31	0.26
150	1.0	1.0	6.22	4.65	3.87	3.38	3.02	6.64	4.97	4.14	3.62	3.24	7.05	5.29	4.42	3.86	3.46
		2.0	3.47	2.56	2.12	1.83	1.62	3.71	2.75	2.28	1.97	1.75	3.96	2.94	2.44	2.11	1.88
		3.0	2.36	1.72	1.40	1.20	1.05	2.53	1.85	1.51	1.30	1.14	2.70	1.98	1.63	1.40	1.23
	1.5	1.0	4.19	3.10	2.55	2.21	1.96	4.48	3.32	2.74	2.38	2.11	4.77	3.54	2.93	2.54	2.26
		2.0	2.30	1.67	1.36	1.16	1.02	2.48	1.80	1.47	1.26	1.10	2.65	1.93	1.58	1.35	1.19
		3.0	1.54	1.09	0.87	0.74	0.64	1.66	1.18	0.95	0.80	0.70	1.78	1.28	1.03	0.87	0.76
	2.0	1.0	3.11	2.27	1.85	1.58	1.39	3.33	2.44	1.99	1.71	1.51	3.55	2.61	2.14	1.84	1.62
		2.0	1.68	1.19	0.95	0.80	0.70	1.81	1.29	1.04	0.88	0.76	1.94	1.39	1.12	0.95	0.83
		3.0	1.10	0.76	0.60	0.50	0.42	1.19	0.83	0.66	0.55	0.47	1.29	0.90	0.71	0.59	0.51
200	1.0	1.0	8.44	6.35	5.32	4.66	4.19	9.00	6.78	5.68	4.98	4.48	9.55	7.20	6.04	5.30	4.77
		2.0	4.78	3.57	2.97	2.59	2.32	5.10	3.82	3.19	2.78	2.49	5.43	4.07	3.40	2.97	2.66
		3.0	3.29	2.43	2.01	1.73	1.54	3.52	2.61	2.16	1.87	1.66	3.76	2.79	2.31	2.01	1.79
	1.5	1.0	5.74	4.29	3.56	3.10	2.77	6.13	4.58	3.82	3.33	2.98	6.52	4.88	4.07	3.55	3.18
		2.0	3.22	2.37	1.95	1.69	1.49	3.46	2.55	2.10	1.82	1.61	3.69	2.73	2.26	1.95	1.74
		3.0	2.19	1.59	1.29	1.10	0.97	2.36	1.72	1.40	1.20	1.05	2.53	1.84	1.51	1.29	1.14
	2.0	1.0	4.30	3.18	2.62	2.27	2.01	4.59	3.40	2.82	2.44	2.17	4.89	3.63	3.01	2.61	2.32
		2.0	2.38	1.73	1.40	1.20	1.05	2.56	1.86	1.52	1.30	1.14	2.74	2.00	1.63	1.40	1.24
		3.0	1.60	1.14	0.91	0.77	0.66	1.72	1.23	0.99	0.84	0.73	1.85	1.33	1.07	0.91	0.79
250	1.0	1.0	10.66	8.06	6.77	5.95	5.36	11.36	8.59	7.22	6.35	5.72	12.05	9.12	7.67	6.75	6.09
		2.0	6.09	4.58	3.83	3.36	3.01	6.50	4.90	4.10	3.60	3.23	6.91	5.21	4.37	3.84	3.45
		3.0	4.23	3.15	2.62	2.28	2.04	4.52	3.38	2.82	2.45	2.19	4.82	3.61	3.01	2.63	2.35
	1.5	1.0	7.30	5.48	4.58	4.01	3.59	7.79	5.85	4.90	4.29	3.85	8.27	6.23	5.22	4.57	4.11
		2.0	4.15	3.09	2.56	2.22	1.98	4.44	3.31	2.75	2.39	2.14	4.73	3.54	2.94	2.56	2.29
		3.0	2.86	2.10	1.72	1.48	1.31	3.07	2.26	1.86	1.60	1.42	3.28	2.42	2.00	1.73	1.53
	2.0	1.0	5.49	4.09	3.40	2.96	2.64	5.87	4.38	3.64	3.17	2.84	6.24	4.67	3.89	3.39	3.03
		2.0	3.10	2.27	1.87	1.61	1.42	3.32	2.45	2.01	1.74	1.54	3.55	2.62	2.16	1.87	1.66
		3.0	2.11	1.52	1.23	1.05	0.92	2.27	1.65	1.34	1.14	1.00	2.43	1.77	1.44	1.23	1.09
300	1.0	1.0	12.89	9.76	8.22	7.24	6.53	13.72	10.40	8.76	7.72	6.97	14.56	11.04	9.31	8.20	7.41
		2.0	7.40	5.59	4.70	4.13	3.72	7.89	5.97	5.02	4.42	3.98	8.39	6.35	5.35	4.71	4.25
		3.0	5.17	3.88	3.24	2.83	2.54	5.52	4.15	3.48	3.04	2.73	5.88	4.43	3.71	3.25	2.92
	1.5	1.0	8.86	6.68	5.60	4.91	4.42	9.44	7.13	5.98	5.25	4.73	10.03	7.57	6.36	5.59	5.04
		2.0	5.08	3.81	3.17	2.77	2.48	5.43	4.08	3.40	2.97	2.67	5.78	4.35	3.64	3.18	2.85
		3.0	3.53	2.61	2.16	1.87	1.67	3.78	2.81	2.33	2.02	1.80	4.04	3.00	2.49	2.17	1.93
	2.0	1.0	6.69	5.01	4.18	3.65	3.27	7.14	5.36	4.48	3.91	3.51	7.59	5.71	4.77	4.18	3.75
		2.0	3.82	2.83	2.34	2.03	1.80	4.09	3.04	2.52	2.18	1.95	4.36	3.25	2.69	2.34	2.09
		3.0	2.63	1.92	1.57	1.35	1.19	2.82	2.07	1.70	1.46	1.29	3.02	2.22	1.82	1.57	1.39

表 - 2 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 横利根地区 > 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	9.19	7.05	5.90	5.14	4.58	9.79	7.52	6.30	5.49	4.90	10.39	7.98	6.70	5.85	5.22
		2.0	5.13	3.96	3.32	2.89	2.58	5.48	4.24	3.56	3.11	2.77	5.82	4.51	3.80	3.32	2.96
		3.0	3.52	2.71	2.26	1.95	1.73	3.77	2.90	2.43	2.10	1.86	4.01	3.10	2.60	2.26	2.00
	1.5	1.0	6.25	4.77	3.97	3.44	3.05	6.67	5.10	4.25	3.69	3.27	7.08	5.43	4.53	3.94	3.50
		2.0	3.47	2.65	2.20	1.90	1.67	3.71	2.84	2.37	2.05	1.81	3.95	3.04	2.54	2.20	1.94
		3.0	2.36	1.78	1.47	1.25	1.09	2.53	1.92	1.59	1.36	1.19	2.70	2.06	1.71	1.46	1.28
	2.0	1.0	4.69	3.55	2.93	2.52	2.21	5.01	3.80	3.15	2.71	2.39	5.33	4.05	3.36	2.90	2.56
		2.0	2.57	1.94	1.59	1.36	1.18	2.76	2.09	1.72	1.47	1.28	2.94	2.24	1.85	1.58	1.39
		3.0	1.73	1.29	1.04	0.87	0.75	1.86	1.39	1.13	0.95	0.82	1.99	1.50	1.22	1.03	0.89
150	1.0	1.0	13.99	10.80	9.10	7.97	7.15	14.89	11.51	9.70	8.50	7.63	15.79	12.21	10.30	9.04	8.11
		2.0	7.90	6.17	5.23	4.60	4.13	8.42	6.59	5.59	4.92	4.42	8.94	7.00	5.95	5.24	4.71
		3.0	5.48	4.28	3.62	3.18	2.84	5.85	4.58	3.88	3.41	3.05	6.22	4.87	4.14	3.64	3.27
	1.5	1.0	9.59	7.40	6.22	5.44	4.86	10.22	7.89	6.64	5.81	5.20	10.84	8.39	7.07	6.19	5.54
		2.0	5.41	4.21	3.55	3.10	2.77	5.77	4.50	3.80	3.33	2.98	6.14	4.79	4.06	3.56	3.19
		3.0	3.74	2.90	2.43	2.11	1.88	4.00	3.11	2.61	2.28	2.03	4.26	3.32	2.80	2.44	2.18
	2.0	1.0	7.25	5.57	4.66	4.06	3.61	7.73	5.95	4.99	4.35	3.87	8.21	6.33	5.31	4.64	4.13
		2.0	4.07	3.14	2.63	2.28	2.02	4.35	3.37	2.83	2.46	2.18	4.63	3.59	3.02	2.63	2.35
		3.0	2.79	2.14	1.78	1.53	1.34	2.99	2.30	1.92	1.66	1.46	3.19	2.46	2.06	1.78	1.58
200	1.0	1.0	18.79	14.56	12.30	10.81	9.72	19.99	15.50	13.10	11.52	10.36	21.19	16.44	13.90	12.23	11.00
		2.0	10.67	8.39	7.14	6.31	5.69	11.37	8.94	7.62	6.74	6.08	12.06	9.49	8.10	7.17	6.47
		3.0	7.45	5.87	5.00	4.41	3.97	7.94	6.26	5.34	4.72	4.26	8.44	6.66	5.69	5.03	4.54
	1.5	1.0	12.94	10.03	8.47	7.44	6.67	13.77	10.69	9.04	7.94	7.13	14.61	11.35	9.60	8.44	7.58
		2.0	7.36	5.77	4.91	4.32	3.89	7.85	6.17	5.25	4.63	4.17	8.34	6.56	5.59	4.93	4.45
		3.0	5.13	4.02	3.41	3.00	2.68	5.48	4.30	3.66	3.22	2.89	5.82	4.59	3.90	3.44	3.09
	2.0	1.0	9.82	7.60	6.40	5.60	5.01	10.46	8.11	6.84	5.99	5.37	11.10	8.61	7.27	6.38	5.72
		2.0	5.57	4.35	3.68	3.23	2.89	5.95	4.65	3.94	3.46	3.10	6.32	4.96	4.21	3.70	3.32
		3.0	3.86	3.01	2.53	2.21	1.97	4.13	3.23	2.72	2.38	2.12	4.40	3.45	2.92	2.55	2.28
250	1.0	1.0	23.59	18.32	15.51	13.65	12.29	25.09	19.49	16.51	14.53	13.09	26.59	20.67	17.51	15.42	13.89
		2.0	13.45	10.60	9.06	8.02	7.26	14.32	11.30	9.66	8.56	7.75	15.18	11.99	10.26	9.10	8.24
		3.0	9.42	7.45	6.38	5.65	5.11	10.04	7.95	6.81	6.04	5.46	10.66	8.45	7.24	6.43	5.82
	1.5	1.0	16.28	12.67	10.73	9.44	8.49	17.33	13.49	11.44	10.07	9.06	18.37	14.32	12.14	10.70	9.63
		2.0	9.31	7.35	6.27	5.55	5.01	9.92	7.84	6.70	5.93	5.36	10.53	8.33	7.13	6.31	5.71
		3.0	6.52	5.15	4.40	3.88	3.50	6.96	5.51	4.71	4.16	3.76	7.40	5.86	5.02	4.44	4.01
	2.0	1.0	12.39	9.63	8.14	7.15	6.42	13.19	10.26	8.69	7.64	6.86	13.99	10.90	9.23	8.12	7.30
		2.0	7.08	5.57	4.74	4.18	3.76	7.55	5.95	5.07	4.48	4.03	8.02	6.33	5.40	4.77	4.30
		3.0	4.94	3.89	3.30	2.90	2.60	5.28	4.16	3.54	3.12	2.80	5.62	4.44	3.78	3.34	3.00
300	1.0	1.0	28.39	22.08	18.71	16.49	14.86	30.19	23.49	19.91	17.55	15.82	31.99	24.90	21.12	18.62	16.79
		2.0	16.22	12.82	10.98	9.74	8.82	17.27	13.65	11.70	10.38	9.41	18.31	14.48	12.42	11.03	10.00
		3.0	11.40	9.04	7.76	6.89	6.25	12.14	9.64	8.28	7.36	6.67	12.88	10.23	8.79	7.82	7.10
	1.5	1.0	19.63	15.31	12.99	11.45	10.32	20.88	16.30	13.84	12.20	11.00	22.14	17.29	14.68	12.95	11.68
		2.0	11.27	8.92	7.64	6.77	6.13	12.00	9.51	8.15	7.23	6.55	12.73	10.10	8.66	7.70	6.98
		3.0	7.92	6.29	5.39	4.78	4.32	8.44	6.71	5.76	5.11	4.63	8.97	7.14	6.13	5.45	4.94
	2.0	1.0	14.96	11.66	9.89	8.70	7.83	15.92	12.42	10.54	9.29	8.36	16.89	13.19	11.20	9.87	8.89
		2.0	8.59	6.79	5.80	5.13	4.63	9.16	7.25	6.20	5.49	4.96	9.72	7.70	6.60	5.85	5.29
		3.0	6.03	4.77	4.07	3.60	3.24	6.43	5.10	4.36	3.86	3.48	6.84	5.43	4.65	4.12	3.72

表 - 2 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 横利根地区 > 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	5.83	4.32	3.53	3.02	2.65	6.22	4.61	3.78	3.24	2.85	6.61	4.91	4.03	3.46	3.05
		2.0	3.23	2.38	1.93	1.64	1.42	3.46	2.56	2.08	1.77	1.54	3.69	2.73	2.23	1.90	1.66
		3.0	2.19	1.59	1.27	1.06	0.90	2.35	1.71	1.37	1.15	0.99	2.51	1.84	1.48	1.24	1.07
	1.5	1.0	3.92	2.86	2.31	1.95	1.69	4.19	3.07	2.49	2.10	1.83	4.47	3.28	2.66	2.26	1.97
		2.0	2.14	1.54	1.22	1.01	0.86	2.30	1.66	1.33	1.11	0.94	2.46	1.79	1.43	1.20	1.03
		3.0	1.42	1.00	0.78	0.63	0.52	1.54	1.09	0.85	0.69	0.58	1.65	1.17	0.92	0.76	0.63
	2.0	1.0	2.90	2.08	1.66	1.38	1.17	3.11	2.24	1.79	1.49	1.28	3.32	2.40	1.92	1.61	1.38
		2.0	1.55	1.09	0.85	0.68	0.57	1.68	1.18	0.92	0.75	0.63	1.80	1.28	1.00	0.82	0.69
		3.0	1.02	0.69	0.52	0.41	0.33	1.10	0.76	0.57	0.45	0.37	1.19	0.82	0.63	0.50	0.41
150	1.0	1.0	8.97	6.71	5.55	4.79	4.24	9.55	7.16	5.93	5.13	4.54	10.14	7.61	6.31	5.46	4.84
		2.0	5.06	3.80	3.14	2.70	2.39	5.41	4.07	3.37	2.91	2.57	5.75	4.34	3.60	3.11	2.75
		3.0	3.49	2.60	2.13	1.82	1.59	3.73	2.79	2.29	1.96	1.72	3.98	2.98	2.46	2.11	1.85
	1.5	1.0	6.11	4.54	3.73	3.20	2.81	6.52	4.86	3.99	3.43	3.02	6.93	5.17	4.26	3.67	3.23
		2.0	3.43	2.54	2.07	1.76	1.53	3.67	2.73	2.23	1.90	1.66	3.91	2.92	2.39	2.05	1.79
		3.0	2.33	1.71	1.37	1.15	0.99	2.51	1.84	1.49	1.25	1.08	2.68	1.98	1.60	1.36	1.17
	2.0	1.0	4.58	3.37	2.74	2.33	2.03	4.89	3.61	2.95	2.51	2.19	5.21	3.86	3.15	2.69	2.35
		2.0	2.54	1.85	1.49	1.25	1.07	2.72	2.00	1.61	1.36	1.17	2.91	2.14	1.73	1.46	1.27
		3.0	1.71	1.22	0.96	0.79	0.67	1.84	1.33	1.05	0.87	0.74	1.97	1.43	1.14	0.95	0.80
200	1.0	1.0	12.10	9.11	7.57	6.57	5.85	12.89	9.72	8.08	7.02	6.25	13.67	10.32	8.59	7.46	6.65
		2.0	6.90	5.23	4.36	3.78	3.36	7.36	5.59	4.66	4.05	3.61	7.82	5.95	4.97	4.33	3.86
		3.0	4.80	3.62	3.00	2.59	2.29	5.13	3.88	3.22	2.79	2.47	5.46	4.14	3.45	2.99	2.65
	1.5	1.0	8.30	6.23	5.15	4.45	3.94	8.85	6.65	5.51	4.77	4.23	9.40	7.07	5.87	5.08	4.51
		2.0	4.72	3.55	2.93	2.53	2.23	5.05	3.81	3.15	2.72	2.40	5.37	4.06	3.37	2.91	2.58
		3.0	3.26	2.43	1.99	1.70	1.49	3.50	2.62	2.15	1.84	1.61	3.73	2.80	2.31	1.98	1.74
	2.0	1.0	6.26	4.67	3.84	3.30	2.90	6.68	4.99	4.11	3.54	3.12	7.11	5.32	4.39	3.78	3.34
		2.0	3.54	2.63	2.15	1.83	1.60	3.79	2.83	2.32	1.98	1.73	4.04	3.02	2.49	2.13	1.87
		3.0	2.42	1.78	1.44	1.21	1.04	2.60	1.92	1.56	1.31	1.14	2.78	2.06	1.68	1.42	1.23
250	1.0	1.0	15.24	11.52	9.60	8.35	7.45	16.22	12.27	10.23	8.91	7.96	17.20	13.02	10.87	9.47	8.46
		2.0	8.75	6.67	5.58	4.87	4.35	9.32	7.12	5.97	5.21	4.66	9.90	7.57	6.35	5.55	4.97
		3.0	6.12	4.66	3.89	3.38	3.01	6.53	4.98	4.16	3.63	3.23	6.94	5.30	4.44	3.87	3.46
	1.5	1.0	10.50	7.92	6.58	5.71	5.08	11.19	8.45	7.03	6.11	5.44	11.87	8.98	7.48	6.50	5.79
		2.0	6.03	4.57	3.81	3.30	2.93	6.43	4.89	4.08	3.54	3.15	6.84	5.21	4.35	3.79	3.37
		3.0	4.20	3.17	2.62	2.26	1.99	4.49	3.40	2.82	2.44	2.15	4.79	3.63	3.02	2.61	2.31
	2.0	1.0	7.95	5.97	4.94	4.27	3.78	8.48	6.38	5.29	4.57	4.05	9.01	6.79	5.63	4.88	4.33
		2.0	4.55	3.42	2.82	2.43	2.14	4.86	3.67	3.04	2.62	2.31	5.18	3.91	3.25	2.81	2.48
		3.0	3.15	2.35	1.92	1.64	1.43	3.37	2.52	2.07	1.77	1.55	3.60	2.70	2.23	1.91	1.68
300	1.0	1.0	18.38	13.92	11.63	10.14	9.06	19.56	14.83	12.39	10.81	9.66	20.74	15.73	13.15	11.48	10.27
		2.0	10.59	8.11	6.81	5.96	5.34	11.28	8.65	7.27	6.37	5.71	11.97	9.19	7.73	6.77	6.08
		3.0	7.44	5.69	4.77	4.17	3.73	7.93	6.08	5.11	4.47	4.00	8.43	6.47	5.44	4.76	4.27
	1.5	1.0	12.70	9.61	8.02	6.97	6.22	13.52	10.25	8.55	7.45	6.65	14.35	10.88	9.09	7.92	7.08
		2.0	7.33	5.59	4.68	4.08	3.64	7.82	5.98	5.01	4.37	3.90	8.31	6.36	5.34	4.66	4.17
		3.0	5.14	3.91	3.26	2.83	2.51	5.49	4.19	3.50	3.04	2.70	5.85	4.47	3.74	3.25	2.90
	2.0	1.0	9.65	7.28	6.05	5.25	4.66	10.28	7.77	6.47	5.61	4.99	10.92	8.26	6.88	5.98	5.32
		2.0	5.56	4.21	3.50	3.04	2.69	5.94	4.51	3.76	3.26	2.90	6.32	4.81	4.02	3.49	3.11
		3.0	3.87	2.92	2.41	2.08	1.83	4.15	3.14	2.60	2.24	1.98	4.42	3.35	2.79	2.41	2.13



表 - 2 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 横利根地区 > 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	4.48	3.21	2.59	2.20	1.91	4.79	3.45	2.78	2.36	2.06	5.10	3.68	2.98	2.53	2.21
		2.0	2.47	1.74	1.38	1.15	0.98	2.65	1.88	1.49	1.25	1.07	2.84	2.01	1.61	1.35	1.16
		3.0	1.65	1.13	0.88	0.72	0.60	1.78	1.23	0.96	0.78	0.66	1.91	1.33	1.04	0.85	0.72
	1.5	1.0	2.98	2.09	1.66	1.38	1.18	3.19	2.25	1.79	1.49	1.28	3.41	2.41	1.92	1.61	1.39
		2.0	1.60	1.09	0.84	0.68	0.57	1.73	1.19	0.92	0.75	0.63	1.86	1.28	1.00	0.82	0.69
		3.0	1.05	0.69	0.51	0.41	0.33	1.14	0.75	0.57	0.45	0.37	1.23	0.82	0.62	0.49	0.41
	2.0	1.0	2.17	1.49	1.16	0.95	0.80	2.34	1.62	1.26	1.03	0.87	2.50	1.74	1.36	1.12	0.95
		2.0	1.14	0.75	0.56	0.44	0.36	1.24	0.82	0.62	0.49	0.40	1.33	0.89	0.68	0.54	0.44
		3.0	0.73	0.46	0.33	0.25	0.20	0.79	0.51	0.37	0.28	0.22	0.86	0.55	0.41	0.31	0.25
150	1.0	1.0	6.95	5.07	4.14	3.55	3.13	7.42	5.41	4.43	3.80	3.35	7.88	5.76	4.72	4.06	3.58
		2.0	3.94	2.84	2.30	1.95	1.71	4.21	3.05	2.47	2.11	1.84	4.49	3.26	2.65	2.26	1.98
		3.0	2.70	1.91	1.53	1.28	1.11	2.89	2.06	1.65	1.39	1.20	3.09	2.21	1.78	1.50	1.30
	1.5	1.0	4.71	3.39	2.73	2.32	2.02	5.03	3.63	2.94	2.50	2.18	5.36	3.88	3.14	2.68	2.34
		2.0	2.63	1.86	1.48	1.23	1.06	2.83	2.01	1.60	1.34	1.16	3.03	2.15	1.72	1.45	1.25
		3.0	1.78	1.22	0.95	0.78	0.66	1.91	1.33	1.04	0.86	0.72	2.06	1.43	1.13	0.93	0.79
	2.0	1.0	3.50	2.48	1.98	1.66	1.43	3.75	2.67	2.13	1.79	1.55	4.00	2.86	2.29	1.93	1.67
		2.0	1.92	1.33	1.04	0.85	0.72	2.07	1.44	1.13	0.93	0.79	2.23	1.55	1.22	1.01	0.86
		3.0	1.27	0.85	0.65	0.52	0.43	1.38	0.93	0.71	0.57	0.48	1.49	1.01	0.78	0.63	0.52
200	1.0	1.0	9.43	6.92	5.69	4.91	4.35	10.05	7.39	6.08	5.25	4.66	10.67	7.85	6.47	5.59	4.96
		2.0	5.42	3.96	3.24	2.78	2.45	5.79	4.24	3.47	2.98	2.63	6.16	4.52	3.71	3.19	2.82
		3.0	3.76	2.72	2.20	1.87	1.63	4.02	2.92	2.37	2.02	1.77	4.29	3.12	2.54	2.17	1.90
	1.5	1.0	6.45	4.69	3.83	3.28	2.88	6.88	5.02	4.10	3.52	3.10	7.32	5.35	4.38	3.76	3.32
		2.0	3.68	2.65	2.14	1.81	1.58	3.94	2.85	2.30	1.96	1.71	4.21	3.05	2.47	2.11	1.84
		3.0	2.53	1.79	1.42	1.19	1.02	2.72	1.93	1.54	1.29	1.11	2.91	2.07	1.66	1.40	1.21
	2.0	1.0	4.84	3.48	2.82	2.39	2.09	5.17	3.74	3.03	2.57	2.25	5.51	3.99	3.24	2.76	2.42
		2.0	2.73	1.93	1.54	1.28	1.10	2.93	2.08	1.66	1.40	1.20	3.14	2.24	1.79	1.51	1.31
		3.0	1.85	1.28	1.00	0.82	0.69	2.00	1.39	1.09	0.90	0.76	2.14	1.50	1.18	0.98	0.83
250	1.0	1.0	11.91	8.78	7.25	6.27	5.58	12.69	9.36	7.73	6.70	5.96	13.46	9.95	8.22	7.12	6.34
		2.0	6.90	5.08	4.18	3.61	3.20	7.36	5.43	4.48	3.87	3.43	7.83	5.78	4.77	4.13	3.67
		3.0	4.82	3.52	2.88	2.47	2.18	5.16	3.78	3.09	2.66	2.35	5.49	4.03	3.31	2.85	2.52
	1.5	1.0	8.19	6.00	4.92	4.24	3.75	8.74	6.41	5.27	4.54	4.02	9.28	6.82	5.61	4.84	4.29
		2.0	4.74	3.45	2.81	2.40	2.11	5.07	3.70	3.02	2.59	2.28	5.40	3.95	3.23	2.77	2.44
		3.0	3.29	2.36	1.90	1.61	1.40	3.53	2.54	2.06	1.74	1.52	3.77	2.73	2.21	1.88	1.64
	2.0	1.0	6.18	4.49	3.66	3.13	2.75	6.60	4.81	3.93	3.36	2.96	7.02	5.13	4.19	3.60	3.17
		2.0	3.55	2.55	2.05	1.74	1.51	3.80	2.74	2.21	1.88	1.64	4.06	2.94	2.38	2.02	1.77
		3.0	2.44	1.72	1.36	1.14	0.98	2.63	1.86	1.48	1.24	1.07	2.81	2.00	1.60	1.34	1.16
300	1.0	1.0	14.40	10.64	8.80	7.64	6.81	15.33	11.34	9.39	8.15	7.27	16.26	12.04	9.97	8.66	7.73
		2.0	8.38	6.20	5.13	4.44	3.95	8.94	6.63	5.48	4.76	4.24	9.50	7.05	5.84	5.07	4.52
		3.0	5.90	4.34	3.57	3.07	2.72	6.30	4.64	3.83	3.30	2.93	6.70	4.95	4.08	3.53	3.13
	1.5	1.0	9.94	7.32	6.03	5.21	4.62	10.59	7.81	6.44	5.57	4.95	11.25	8.30	6.85	5.93	5.27
		2.0	5.79	4.25	3.48	3.00	2.65	6.19	4.55	3.74	3.22	2.85	6.59	4.85	3.99	3.45	3.05
		3.0	4.06	2.95	2.39	2.04	1.79	4.35	3.17	2.58	2.20	1.94	4.64	3.39	2.76	2.37	2.08
	2.0	1.0	7.53	5.51	4.51	3.88	3.42	8.04	5.89	4.83	4.16	3.68	8.54	6.27	5.15	4.44	3.93
		2.0	4.37	3.17	2.57	2.19	1.92	4.68	3.40	2.77	2.37	2.08	4.99	3.64	2.97	2.54	2.24
		3.0	3.04	2.17	1.74	1.47	1.27	3.26	2.34	1.88	1.59	1.38	3.49	2.51	2.03	1.72	1.50

表 - 3 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 銚子地区 > 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	8.84	6.55	5.42	4.70	4.18	9.42	6.99	5.79	5.02	4.48	10.00	7.43	6.16	5.35	4.77
		2.0	5.04	3.71	3.05	2.64	2.33	5.39	3.98	3.28	2.83	2.51	5.73	4.24	3.50	3.03	2.69
		3.0	3.48	2.54	2.07	1.77	1.55	3.73	2.73	2.23	1.91	1.68	3.98	2.91	2.39	2.05	1.81
	1.5	1.0	6.03	4.43	3.63	3.13	2.77	6.43	4.73	3.89	3.36	2.98	6.84	5.04	4.15	3.59	3.18
		2.0	3.41	2.48	2.01	1.71	1.50	3.66	2.66	2.17	1.85	1.63	3.90	2.85	2.33	1.99	1.75
		3.0	2.33	1.66	1.33	1.12	0.97	2.51	1.80	1.44	1.22	1.06	2.68	1.93	1.56	1.32	1.15
	2.0	1.0	4.51	3.28	2.67	2.28	2.00	4.83	3.52	2.87	2.46	2.16	5.14	3.76	3.07	2.63	2.32
		2.0	2.52	1.80	1.44	1.21	1.05	2.71	1.94	1.56	1.32	1.14	2.90	2.09	1.68	1.42	1.24
		3.0	1.70	1.19	0.93	0.77	0.66	1.84	1.29	1.02	0.85	0.72	1.97	1.39	1.10	0.92	0.79
150	1.0	1.0	13.49	10.07	8.38	7.31	6.55	14.37	10.73	8.94	7.80	6.99	15.24	11.39	9.50	8.29	7.43
		2.0	7.81	5.82	4.84	4.22	3.77	8.33	6.22	5.18	4.51	4.04	8.85	6.62	5.52	4.81	4.31
		3.0	5.48	4.06	3.35	2.91	2.58	5.85	4.34	3.60	3.12	2.78	6.23	4.63	3.84	3.34	2.98
	1.5	1.0	9.30	6.90	5.72	4.97	4.43	9.91	7.37	6.11	5.32	4.75	10.52	7.83	6.51	5.66	5.06
		2.0	5.38	3.98	3.28	2.83	2.51	5.75	4.26	3.52	3.05	2.71	6.12	4.54	3.76	3.26	2.90
		3.0	3.75	2.74	2.24	1.92	1.69	4.02	2.95	2.42	2.07	1.83	4.29	3.15	2.59	2.23	1.97
	2.0	1.0	7.03	5.19	4.28	3.70	3.28	7.50	5.55	4.58	3.96	3.52	7.98	5.91	4.88	4.23	3.76
		2.0	4.05	2.96	2.42	2.07	1.82	4.33	3.18	2.60	2.24	1.97	4.62	3.40	2.79	2.40	2.12
		3.0	2.80	2.01	1.63	1.38	1.20	3.01	2.17	1.76	1.50	1.31	3.22	2.33	1.89	1.61	1.41
200	1.0	1.0	18.15	13.60	11.35	9.93	8.91	19.32	14.48	12.10	10.58	9.50	20.48	15.36	12.84	11.24	10.10
		2.0	10.59	7.94	6.64	5.81	5.21	11.28	8.48	7.09	6.21	5.57	11.98	9.01	7.54	6.61	5.94
		3.0	7.48	5.59	4.66	4.06	3.63	7.98	5.97	4.98	4.35	3.89	8.48	6.36	5.31	4.64	4.16
	1.5	1.0	12.57	9.39	7.82	6.82	6.11	13.39	10.01	8.34	7.28	6.52	14.21	10.63	8.87	7.75	6.94
		2.0	7.36	5.49	4.56	3.97	3.55	7.86	5.87	4.88	4.26	3.81	8.35	6.25	5.21	4.54	4.07
		3.0	5.19	3.84	3.17	2.75	2.44	5.55	4.12	3.41	2.95	2.63	5.91	4.40	3.64	3.16	2.82
	2.0	1.0	9.56	7.11	5.90	5.13	4.57	10.19	7.59	6.30	5.48	4.90	10.82	8.07	6.71	5.84	5.22
		2.0	5.58	4.13	3.41	2.95	2.62	5.97	4.43	3.66	3.17	2.82	6.36	4.72	3.91	3.40	3.02
		3.0	3.92	2.87	2.35	2.01	1.78	4.20	3.08	2.53	2.18	1.92	4.48	3.30	2.71	2.34	2.07
250	1.0	1.0	22.82	17.12	14.33	12.55	11.28	24.27	18.23	15.25	13.37	12.02	25.73	19.33	16.18	14.19	12.76
		2.0	13.37	10.07	8.44	7.40	6.66	14.23	10.73	9.00	7.90	7.11	15.10	11.40	9.57	8.40	7.57
		3.0	9.48	7.13	5.96	5.22	4.69	10.11	7.61	6.37	5.58	5.02	10.74	8.09	6.78	5.95	5.35
	1.5	1.0	15.85	11.87	9.92	8.67	7.78	16.87	12.65	10.57	9.25	8.31	17.90	13.43	11.23	9.83	8.83
		2.0	9.34	7.01	5.85	5.11	4.59	9.96	7.48	6.26	5.47	4.91	10.58	7.96	6.66	5.83	5.24
		3.0	6.64	4.95	4.12	3.58	3.20	7.09	5.30	4.41	3.85	3.44	7.54	5.65	4.71	4.11	3.68
	2.0	1.0	12.09	9.03	7.52	6.56	5.87	12.88	9.63	8.03	7.01	6.28	13.67	10.23	8.54	7.46	6.68
		2.0	7.13	5.31	4.42	3.84	3.43	7.61	5.68	4.73	4.12	3.68	8.10	6.06	5.05	4.40	3.94
		3.0	5.05	3.73	3.08	2.66	2.36	5.40	4.00	3.31	2.87	2.55	5.76	4.28	3.54	3.07	2.74
300	1.0	1.0	27.48	20.65	17.30	15.17	13.65	29.23	21.98	18.41	16.15	14.54	30.97	23.30	19.53	17.14	15.43
		2.0	16.15	12.19	10.24	9.00	8.11	17.19	12.99	10.92	9.60	8.66	18.23	13.79	11.60	10.20	9.20
		3.0	11.49	8.67	7.27	6.38	5.74	12.25	9.25	7.76	6.82	6.14	13.00	9.82	8.26	7.26	6.54
	1.5	1.0	19.12	14.36	12.02	10.53	9.46	20.35	15.30	12.81	11.22	10.09	21.58	16.23	13.60	11.92	10.72
		2.0	11.33	8.53	7.15	6.26	5.63	12.07	9.10	7.63	6.69	6.02	12.82	9.67	8.12	7.12	6.41
		3.0	8.09	6.06	5.06	4.42	3.97	8.63	6.48	5.42	4.74	4.25	9.17	6.90	5.78	5.06	4.54
	2.0	1.0	14.62	10.95	9.15	8.00	7.17	15.57	11.67	9.76	8.53	7.66	16.52	12.40	10.37	9.07	8.15
		2.0	8.68	6.50	5.42	4.74	4.24	9.26	6.95	5.80	5.07	4.55	9.84	7.39	6.18	5.41	4.86
		3.0	6.18	4.60	3.82	3.32	2.96	6.61	4.93	4.10	3.57	3.19	7.04	5.26	4.38	3.82	3.41

表 - 3 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 銚子地区 > 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	6.15	4.50	3.68	3.17	2.80	6.56	4.81	3.95	3.40	3.00	6.97	5.12	4.21	3.63	3.21
		2.0	3.45	2.49	2.02	1.72	1.50	3.69	2.68	2.18	1.86	1.63	3.94	2.86	2.33	1.99	1.75
		3.0	2.34	1.67	1.33	1.12	0.96	2.52	1.80	1.44	1.21	1.05	2.69	1.93	1.55	1.31	1.14
	1.5	1.0	4.14	2.99	2.42	2.06	1.80	4.43	3.21	2.60	2.22	1.94	4.72	3.42	2.78	2.38	2.09
		2.0	2.29	1.62	1.29	1.07	0.92	2.46	1.75	1.39	1.17	1.01	2.63	1.88	1.50	1.26	1.09
		3.0	1.53	1.05	0.82	0.67	0.57	1.65	1.15	0.90	0.74	0.63	1.77	1.24	0.97	0.80	0.68
	2.0	1.0	3.06	2.18	1.74	1.46	1.26	3.29	2.35	1.88	1.58	1.37	3.51	2.51	2.02	1.70	1.48
		2.0	1.66	1.15	0.89	0.73	0.62	1.79	1.25	0.98	0.80	0.68	1.93	1.34	1.06	0.87	0.74
		3.0	1.09	0.73	0.55	0.44	0.37	1.18	0.80	0.61	0.49	0.41	1.28	0.87	0.67	0.54	0.45
150	1.0	1.0	9.45	6.99	5.78	5.01	4.46	10.07	7.46	6.17	5.35	4.77	10.69	7.93	6.56	5.70	5.08
		2.0	5.41	3.98	3.28	2.83	2.50	5.78	4.26	3.51	3.04	2.69	6.15	4.55	3.75	3.25	2.88
		3.0	3.75	2.73	2.23	1.91	1.67	4.02	2.93	2.40	2.06	1.81	4.28	3.14	2.57	2.21	1.95
	1.5	1.0	6.46	4.74	3.89	3.35	2.96	6.90	5.07	4.17	3.59	3.18	7.33	5.40	4.44	3.83	3.40
		2.0	3.68	2.67	2.17	1.85	1.62	3.94	2.87	2.34	2.00	1.75	4.20	3.07	2.50	2.14	1.89
		3.0	2.52	1.80	1.44	1.21	1.05	2.71	1.94	1.56	1.32	1.15	2.90	2.09	1.68	1.43	1.24
	2.0	1.0	4.85	3.52	2.86	2.45	2.15	5.18	3.77	3.08	2.63	2.32	5.52	4.03	3.29	2.82	2.49
		2.0	2.73	1.95	1.56	1.31	1.14	2.93	2.10	1.69	1.43	1.24	3.13	2.25	1.82	1.54	1.34
		3.0	1.85	1.29	1.02	0.84	0.72	1.99	1.40	1.11	0.92	0.79	2.14	1.51	1.20	1.00	0.86
200	1.0	1.0	12.76	9.49	7.88	6.85	6.12	13.59	10.11	8.40	7.32	6.54	14.42	10.74	8.93	7.78	6.96
		2.0	7.38	5.48	4.55	3.95	3.52	7.88	5.86	4.86	4.23	3.77	8.37	6.24	5.18	4.51	4.03
		3.0	5.17	3.81	3.14	2.71	2.40	5.53	4.08	3.37	2.92	2.59	5.88	4.36	3.60	3.12	2.77
	1.5	1.0	8.79	6.50	5.37	4.65	4.14	9.37	6.94	5.74	4.98	4.43	9.95	7.38	6.11	5.30	4.73
		2.0	5.08	3.73	3.07	2.64	2.34	5.43	4.00	3.29	2.84	2.52	5.78	4.27	3.52	3.04	2.70
		3.0	3.54	2.57	2.09	1.78	1.56	3.79	2.76	2.25	1.93	1.69	4.05	2.96	2.42	2.07	1.83
	2.0	1.0	6.64	4.88	4.00	3.45	3.05	7.09	5.22	4.29	3.70	3.28	7.54	5.56	4.58	3.95	3.51
		2.0	3.81	2.77	2.25	1.92	1.69	4.09	2.98	2.43	2.08	1.83	4.36	3.19	2.60	2.23	1.97
		3.0	2.63	1.88	1.51	1.27	1.10	2.83	2.03	1.63	1.38	1.20	3.03	2.18	1.76	1.49	1.30
250	1.0	1.0	16.08	11.99	9.98	8.70	7.79	17.11	12.77	10.64	9.28	8.32	18.15	13.55	11.30	9.86	8.84
		2.0	9.36	6.99	5.82	5.07	4.54	9.98	7.46	6.22	5.43	4.86	10.60	7.93	6.62	5.78	5.18
		3.0	6.60	4.90	4.06	3.53	3.14	7.04	5.24	4.35	3.78	3.38	7.49	5.58	4.64	4.04	3.61
	1.5	1.0	11.11	8.26	6.85	5.96	5.32	11.84	8.81	7.32	6.37	5.69	12.57	9.36	7.78	6.78	6.06
		2.0	6.49	4.81	3.98	3.45	3.06	6.93	5.14	4.26	3.70	3.29	7.37	5.48	4.55	3.95	3.52
		3.0	4.56	3.35	2.75	2.37	2.09	4.88	3.59	2.96	2.55	2.26	5.20	3.84	3.16	2.73	2.42
	2.0	1.0	8.43	6.24	5.15	4.46	3.96	9.00	6.66	5.51	4.77	4.25	9.56	7.09	5.87	5.09	4.54
		2.0	4.91	3.60	2.96	2.54	2.25	5.25	3.86	3.18	2.74	2.42	5.59	4.13	3.40	2.94	2.60
		3.0	3.43	2.48	2.02	1.72	1.51	3.68	2.67	2.18	1.86	1.63	3.93	2.86	2.34	2.00	1.76
300	1.0	1.0	19.39	14.49	12.08	10.56	9.47	20.63	15.43	12.87	11.25	10.09	21.88	16.37	13.66	11.95	10.72
		2.0	11.34	8.50	7.10	6.20	5.56	12.08	9.06	7.57	6.63	5.95	12.82	9.63	8.05	7.05	6.33
		3.0	8.02	5.99	4.99	4.35	3.89	8.56	6.40	5.34	4.66	4.17	9.10	6.81	5.68	4.96	4.45
	1.5	1.0	13.44	10.02	8.34	7.27	6.50	14.32	10.69	8.90	7.76	6.95	15.19	11.35	9.45	8.25	7.39
		2.0	7.90	5.89	4.89	4.25	3.80	8.43	6.29	5.23	4.56	4.07	8.96	6.70	5.58	4.86	4.35
		3.0	5.59	4.13	3.41	2.96	2.63	5.97	4.43	3.67	3.18	2.83	6.36	4.73	3.92	3.40	3.03
	2.0	1.0	10.23	7.60	6.30	5.47	4.88	10.91	8.11	6.73	5.85	5.22	11.58	8.62	7.16	6.23	5.57
		2.0	6.00	4.44	3.67	3.17	2.82	6.42	4.76	3.93	3.41	3.03	6.83	5.07	4.20	3.65	3.25
		3.0	4.23	3.09	2.53	2.18	1.92	4.53	3.33	2.73	2.35	2.07	4.83	3.56	2.93	2.52	2.23

表 - 3 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 銚子地区 > 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	5.05	3.68	3.00	2.57	2.26	5.40	3.94	3.22	2.76	2.43	5.74	4.20	3.44	2.95	2.60
		2.0	2.80	2.01	1.61	1.36	1.18	3.00	2.16	1.74	1.48	1.29	3.21	2.31	1.87	1.59	1.39
		3.0	1.88	1.32	1.05	0.87	0.74	2.03	1.43	1.14	0.95	0.81	2.17	1.54	1.23	1.03	0.88
	1.5	1.0	3.38	2.42	1.94	1.64	1.42	3.62	2.60	2.09	1.77	1.54	3.86	2.78	2.25	1.91	1.66
		2.0	1.84	1.28	1.01	0.83	0.71	1.98	1.39	1.09	0.91	0.78	2.12	1.49	1.18	0.99	0.85
		3.0	1.21	0.82	0.63	0.51	0.42	1.31	0.89	0.69	0.56	0.47	1.41	0.97	0.75	0.61	0.52
	2.0	1.0	2.48	1.74	1.38	1.15	0.98	2.66	1.88	1.49	1.25	1.07	2.85	2.02	1.61	1.35	1.16
		2.0	1.32	0.89	0.69	0.56	0.46	1.43	0.97	0.75	0.61	0.51	1.53	1.05	0.82	0.67	0.56
		3.0	0.85	0.56	0.42	0.33	0.26	0.92	0.61	0.46	0.36	0.30	1.00	0.67	0.50	0.40	0.33
150	1.0	1.0	7.81	5.76	4.74	4.10	3.64	8.33	6.15	5.07	4.39	3.90	8.84	6.54	5.40	4.68	4.16
		2.0	4.43	3.24	2.65	2.28	2.01	4.74	3.48	2.85	2.45	2.17	5.05	3.71	3.05	2.63	2.32
		3.0	3.05	2.20	1.78	1.51	1.32	3.27	2.37	1.92	1.64	1.43	3.49	2.54	2.06	1.76	1.55
	1.5	1.0	5.31	3.87	3.16	2.71	2.39	5.67	4.15	3.39	2.91	2.57	6.03	4.42	3.62	3.12	2.75
		2.0	2.98	2.14	1.73	1.46	1.27	3.20	2.31	1.87	1.59	1.38	3.42	2.47	2.01	1.71	1.49
		3.0	2.02	1.43	1.13	0.94	0.81	2.18	1.54	1.23	1.03	0.89	2.34	1.66	1.33	1.11	0.96
	2.0	1.0	3.96	2.85	2.31	1.96	1.71	4.24	3.07	2.48	2.11	1.85	4.52	3.28	2.66	2.27	1.99
		2.0	2.19	1.55	1.23	1.02	0.88	2.36	1.67	1.33	1.12	0.96	2.53	1.80	1.44	1.21	1.04
		3.0	1.47	1.01	0.78	0.64	0.54	1.58	1.10	0.86	0.70	0.60	1.70	1.19	0.93	0.77	0.65
200	1.0	1.0	10.57	7.84	6.50	5.64	5.03	11.26	8.36	6.94	6.03	5.38	11.95	8.88	7.37	6.42	5.73
		2.0	6.07	4.49	3.71	3.21	2.85	6.49	4.81	3.97	3.44	3.06	6.90	5.12	4.24	3.68	3.28
		3.0	4.23	3.10	2.54	2.18	1.92	4.52	3.32	2.73	2.35	2.08	4.82	3.55	2.92	2.52	2.23
	1.5	1.0	7.24	5.34	4.39	3.79	3.37	7.73	5.70	4.70	4.07	3.61	8.21	6.07	5.01	4.34	3.86
		2.0	4.15	3.03	2.47	2.12	1.86	4.44	3.25	2.66	2.28	2.01	4.73	3.47	2.85	2.45	2.16
		3.0	2.86	2.06	1.66	1.41	1.23	3.07	2.22	1.80	1.53	1.33	3.28	2.38	1.93	1.65	1.44
	2.0	1.0	5.45	3.98	3.25	2.79	2.46	5.82	4.26	3.49	3.00	2.65	6.20	4.55	3.73	3.21	2.84
		2.0	3.09	2.22	1.80	1.52	1.33	3.32	2.40	1.94	1.65	1.44	3.54	2.57	2.08	1.78	1.55
		3.0	2.11	1.49	1.18	0.99	0.85	2.27	1.61	1.28	1.08	0.93	2.44	1.73	1.39	1.17	1.01
250	1.0	1.0	13.33	9.93	8.25	7.19	6.43	14.20	10.58	8.80	7.67	6.86	15.06	11.23	9.35	8.15	7.30
		2.0	7.72	5.75	4.77	4.15	3.70	8.23	6.14	5.10	4.44	3.97	8.75	6.53	5.43	4.73	4.23
		3.0	5.41	4.00	3.30	2.86	2.54	5.78	4.28	3.54	3.07	2.73	6.15	4.57	3.78	3.28	2.92
	1.5	1.0	9.18	6.81	5.63	4.88	4.35	9.79	7.26	6.02	5.23	4.66	10.40	7.72	6.41	5.57	4.97
		2.0	5.32	3.92	3.23	2.78	2.47	5.68	4.20	3.46	2.99	2.66	6.05	4.48	3.70	3.20	2.85
		3.0	3.71	2.70	2.20	1.89	1.66	3.97	2.91	2.38	2.04	1.79	4.24	3.11	2.55	2.19	1.93
	2.0	1.0	6.95	5.11	4.21	3.63	3.22	7.41	5.47	4.51	3.89	3.45	7.88	5.82	4.81	4.16	3.69
		2.0	4.00	2.91	2.38	2.03	1.79	4.28	3.13	2.56	2.19	1.93	4.57	3.35	2.74	2.36	2.08
		3.0	2.76	1.98	1.60	1.35	1.17	2.97	2.14	1.73	1.47	1.28	3.18	2.30	1.86	1.58	1.38
300	1.0	1.0	16.10	12.02	10.01	8.73	7.83	17.13	12.80	10.67	9.31	8.35	18.17	13.58	11.33	9.89	8.87
		2.0	9.37	7.00	5.83	5.09	4.55	9.99	7.47	6.23	5.44	4.87	10.60	7.95	6.63	5.79	5.20
		3.0	6.60	4.91	4.07	3.54	3.15	7.05	5.25	4.36	3.79	3.39	7.49	5.59	4.65	4.05	3.62
	1.5	1.0	11.13	8.28	6.87	5.98	5.34	11.86	8.83	7.34	6.39	5.71	12.58	9.38	7.80	6.80	6.08
		2.0	6.49	4.82	3.99	3.46	3.08	6.93	5.15	4.27	3.71	3.31	7.37	5.49	4.56	3.96	3.54
		3.0	4.56	3.35	2.76	2.37	2.10	4.88	3.60	2.96	2.56	2.27	5.20	3.84	3.17	2.74	2.43
	2.0	1.0	8.44	6.25	5.16	4.47	3.98	9.01	6.68	5.52	4.79	4.27	9.57	7.10	5.88	5.11	4.55
		2.0	4.91	3.61	2.96	2.55	2.26	5.25	3.87	3.19	2.75	2.43	5.60	4.13	3.41	2.94	2.61
		3.0	3.43	2.49	2.02	1.72	1.51	3.68	2.68	2.18	1.87	1.64	3.93	2.87	2.34	2.01	1.77

表 - 4 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 松戸地区 > 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	8.41	5.95	4.76	4.01	3.49	8.97	6.36	5.10	4.30	3.74	9.53	6.77	5.43	4.59	4.00
		2.0	4.87	3.42	2.72	2.27	1.95	5.21	3.67	2.92	2.45	2.11	5.54	3.92	3.13	2.63	2.27
		3.0	3.37	2.34	1.83	1.51	1.28	3.62	2.52	1.98	1.64	1.39	3.86	2.70	2.13	1.77	1.51
	1.5	1.0	5.74	4.02	3.17	2.64	2.27	6.14	4.30	3.41	2.85	2.45	6.53	4.59	3.65	3.05	2.63
		2.0	3.30	2.27	1.77	1.45	1.22	3.54	2.45	1.91	1.57	1.33	3.78	2.63	2.06	1.70	1.45
		3.0	2.26	1.52	1.15	0.92	0.76	2.43	1.64	1.26	1.01	0.84	2.61	1.77	1.36	1.10	0.92
	2.0	1.0	4.29	2.96	2.30	1.89	1.60	4.60	3.18	2.49	2.05	1.74	4.90	3.40	2.67	2.21	1.88
		2.0	2.43	1.63	1.24	1.00	0.82	2.62	1.77	1.35	1.09	0.90	2.80	1.91	1.47	1.19	0.99
		3.0	1.64	1.06	0.79	0.61	0.49	1.77	1.16	0.86	0.68	0.55	1.91	1.26	0.94	0.74	0.60
150	1.0	1.0	12.88	9.22	7.44	6.33	5.55	13.72	9.83	7.94	6.76	5.93	14.56	10.44	8.45	7.20	6.32
		2.0	7.58	5.43	4.38	3.71	3.24	8.09	5.81	4.69	3.98	3.48	8.60	6.18	5.00	4.25	3.73
		3.0	5.34	3.80	3.04	2.55	2.21	5.71	4.07	3.26	2.75	2.39	6.08	4.35	3.49	2.95	2.57
	1.5	1.0	8.90	6.33	5.07	4.29	3.73	9.49	6.76	5.43	4.60	4.01	10.09	7.20	5.79	4.91	4.28
		2.0	5.24	3.71	2.95	2.47	2.13	5.60	3.98	3.18	2.67	2.31	5.97	4.25	3.40	2.87	2.48
		3.0	3.67	2.56	2.01	1.67	1.42	3.94	2.76	2.18	1.81	1.55	4.20	2.96	2.34	1.95	1.67
	2.0	1.0	6.73	4.74	3.77	3.16	2.73	7.19	5.08	4.05	3.40	2.94	7.65	5.42	4.33	3.64	3.16
		2.0	3.94	2.74	2.16	1.78	1.52	4.22	2.95	2.33	1.93	1.65	4.51	3.17	2.50	2.09	1.79
		3.0	2.73	1.87	1.44	1.17	0.98	2.94	2.02	1.57	1.28	1.07	3.15	2.17	1.69	1.39	1.17
200	1.0	1.0	17.36	12.48	10.12	8.65	7.61	18.48	13.30	10.79	9.23	8.12	19.60	14.12	11.47	9.81	8.64
		2.0	10.30	7.44	6.05	5.16	4.54	10.98	7.95	6.46	5.53	4.86	11.66	8.45	6.88	5.89	5.19
		3.0	7.32	5.27	4.26	3.62	3.16	7.81	5.63	4.56	3.89	3.40	8.31	6.00	4.87	4.15	3.64
	1.5	1.0	12.07	8.65	6.98	5.94	5.20	12.86	9.23	7.46	6.35	5.57	13.65	9.81	7.94	6.77	5.94
		2.0	7.19	5.16	4.16	3.52	3.07	7.68	5.52	4.46	3.79	3.31	8.17	5.88	4.76	4.05	3.54
		3.0	5.10	3.62	2.90	2.43	2.10	5.46	3.89	3.12	2.63	2.28	5.82	4.16	3.34	2.82	2.45
	2.0	1.0	9.18	6.54	5.25	4.44	3.87	9.80	6.99	5.63	4.77	4.16	10.41	7.44	6.00	5.09	4.45
		2.0	5.46	3.87	3.09	2.60	2.24	5.84	4.16	3.33	2.80	2.43	6.22	4.44	3.56	3.01	2.61
		3.0	3.85	2.69	2.12	1.76	1.50	4.13	2.90	2.30	1.91	1.64	4.41	3.11	2.47	2.06	1.77
250	1.0	1.0	21.84	15.75	12.81	10.97	9.67	23.23	16.77	13.65	11.70	10.32	24.63	17.79	14.49	12.42	10.97
		2.0	13.02	9.46	7.72	6.62	5.84	13.87	10.09	8.24	7.08	6.25	14.72	10.72	8.77	7.53	6.66
		3.0	9.30	6.74	5.49	4.69	4.13	9.92	7.20	5.87	5.03	4.43	10.54	7.67	6.26	5.36	4.73
	1.5	1.0	15.23	10.97	8.90	7.60	6.68	16.22	11.69	9.50	8.12	7.14	17.21	12.42	10.09	8.64	7.61
		2.0	9.15	6.61	5.37	4.58	4.02	9.76	7.07	5.74	4.91	4.31	10.37	7.52	6.12	5.24	4.61
		3.0	6.54	4.70	3.79	3.22	2.80	6.99	5.04	4.07	3.46	3.02	7.44	5.37	4.35	3.71	3.25
	2.0	1.0	11.64	8.34	6.74	5.73	5.02	12.40	8.91	7.21	6.14	5.38	13.17	9.47	7.67	6.54	5.74
		2.0	6.99	5.01	4.04	3.42	2.98	7.47	5.37	4.34	3.68	3.21	7.95	5.73	4.63	3.94	3.45
		3.0	4.98	3.54	2.82	2.37	2.05	5.33	3.80	3.05	2.56	2.22	5.69	4.07	3.27	2.76	2.39
300	1.0	1.0	26.31	19.02	15.50	13.29	11.74	27.99	20.25	16.50	14.16	12.52	29.67	21.47	17.51	15.03	13.29
		2.0	15.74	11.48	9.39	8.08	7.15	16.77	12.24	10.02	8.63	7.64	17.79	12.99	10.65	9.18	8.13
		3.0	11.28	8.22	6.72	5.77	5.09	12.03	8.78	7.18	6.17	5.45	12.77	9.33	7.64	6.57	5.82
	1.5	1.0	18.40	13.29	10.81	9.26	8.16	19.59	14.16	11.53	9.88	8.72	20.78	15.04	12.25	10.50	9.27
		2.0	11.10	8.07	6.58	5.64	4.97	11.84	8.62	7.04	6.04	5.32	12.57	9.16	7.49	6.43	5.68
		3.0	7.98	5.78	4.69	4.00	3.51	8.52	6.18	5.03	4.30	3.78	9.06	6.59	5.37	4.60	4.04
	2.0	1.0	14.09	10.15	8.23	7.02	6.17	15.01	10.82	8.79	7.51	6.60	15.93	11.50	9.35	7.99	7.04
		2.0	8.52	6.15	4.99	4.25	3.73	9.10	6.58	5.35	4.56	4.01	9.67	7.01	5.71	4.88	4.29
		3.0	6.11	4.39	3.53	2.99	2.60	6.54	4.71	3.80	3.22	2.81	6.97	5.03	4.07	3.46	3.02

表 - 4 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 <松戸地区> 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	5.61	3.96	3.16	2.66	2.30	5.99	4.24	3.39	2.86	2.48	6.37	4.53	3.62	3.06	2.66
		2.0	3.16	2.20	1.73	1.43	1.22	3.39	2.37	1.87	1.55	1.32	3.62	2.54	2.01	1.67	1.43
		3.0	2.14	1.46	1.12	0.91	0.76	2.31	1.58	1.22	0.99	0.83	2.47	1.70	1.32	1.08	0.91
	1.5	1.0	3.77	2.61	2.05	1.69	1.44	4.03	2.81	2.21	1.83	1.56	4.30	3.01	2.37	1.97	1.69
		2.0	2.09	1.41	1.07	0.86	0.72	2.25	1.53	1.17	0.95	0.79	2.41	1.65	1.27	1.03	0.86
		3.0	1.38	0.90	0.67	0.52	0.42	1.50	0.99	0.74	0.58	0.47	1.61	1.07	0.80	0.64	0.52
	2.0	1.0	2.77	1.88	1.45	1.17	0.98	2.98	2.03	1.57	1.28	1.07	3.18	2.19	1.69	1.38	1.17
		2.0	1.50	0.98	0.73	0.57	0.45	1.62	1.07	0.80	0.63	0.51	1.75	1.16	0.87	0.69	0.56
		3.0	0.97	0.61	0.43	0.33	0.25	1.06	0.67	0.48	0.37	0.28	1.15	0.73	0.53	0.41	0.32
150	1.0	1.0	8.66	6.21	5.02	4.27	3.73	9.24	6.64	5.37	4.57	4.00	9.81	7.06	5.72	4.87	4.27
		2.0	5.00	3.56	2.86	2.41	2.09	5.34	3.82	3.07	2.60	2.26	5.69	4.08	3.29	2.79	2.43
		3.0	3.46	2.44	1.93	1.61	1.38	3.71	2.62	2.09	1.74	1.50	3.96	2.81	2.24	1.88	1.62
	1.5	1.0	5.92	4.20	3.36	2.82	2.45	6.32	4.50	3.60	3.04	2.64	6.72	4.79	3.85	3.25	2.83
		2.0	3.39	2.37	1.87	1.55	1.32	3.63	2.55	2.02	1.68	1.44	3.88	2.74	2.17	1.81	1.56
		3.0	2.32	1.59	1.23	1.00	0.84	2.50	1.72	1.34	1.09	0.92	2.68	1.85	1.45	1.19	1.00
	2.0	1.0	4.43	3.10	2.45	2.04	1.74	4.74	3.33	2.64	2.20	1.89	5.05	3.56	2.83	2.37	2.04
		2.0	2.50	1.71	1.32	1.08	0.90	2.69	1.85	1.44	1.18	0.99	2.88	2.00	1.56	1.28	1.08
		3.0	1.69	1.12	0.85	0.67	0.55	1.82	1.22	0.93	0.74	0.61	1.96	1.32	1.01	0.81	0.67
200	1.0	1.0	11.72	8.47	6.88	5.88	5.18	12.49	9.03	7.35	6.29	5.54	13.25	9.60	7.82	6.70	5.90
		2.0	6.84	4.94	4.00	3.41	2.99	7.30	5.28	4.29	3.66	3.21	7.77	5.63	4.58	3.91	3.44
		3.0	4.80	3.43	2.76	2.33	2.03	5.13	3.68	2.97	2.52	2.19	5.47	3.93	3.18	2.70	2.36
	1.5	1.0	8.07	5.79	4.67	3.97	3.47	8.61	6.19	5.01	4.26	3.73	9.15	6.59	5.34	4.55	3.98
		2.0	4.70	3.35	2.68	2.26	1.96	5.03	3.60	2.89	2.44	2.12	5.36	3.85	3.10	2.62	2.28
		3.0	3.27	2.30	1.82	1.51	1.29	3.51	2.48	1.97	1.64	1.41	3.76	2.66	2.12	1.77	1.52
	2.0	1.0	6.09	4.33	3.47	2.92	2.53	6.51	4.64	3.72	3.14	2.73	6.93	4.95	3.98	3.36	2.93
		2.0	3.52	2.47	1.95	1.62	1.39	3.78	2.66	2.11	1.76	1.51	4.04	2.85	2.27	1.90	1.63
		3.0	2.43	1.67	1.29	1.05	0.88	2.61	1.80	1.41	1.15	0.97	2.80	1.94	1.52	1.25	1.06
250	1.0	1.0	14.78	10.73	8.75	7.51	6.63	15.74	11.43	9.33	8.01	7.08	16.70	12.14	9.92	8.52	7.53
		2.0	8.69	6.32	5.16	4.42	3.89	9.27	6.75	5.52	4.73	4.17	9.85	7.18	5.88	5.05	4.46
		3.0	6.14	4.44	3.60	3.07	2.69	6.56	4.75	3.86	3.30	2.89	6.98	5.07	4.12	3.53	3.10
	1.5	1.0	10.23	7.39	6.00	5.12	4.50	10.91	7.89	6.41	5.48	4.82	11.59	8.39	6.83	5.84	5.15
		2.0	6.03	4.34	3.51	2.98	2.60	6.44	4.65	3.77	3.21	2.81	6.86	4.96	4.03	3.44	3.01
		3.0	4.24	3.02	2.42	2.03	1.76	4.54	3.25	2.61	2.20	1.91	4.85	3.48	2.80	2.37	2.06
	2.0	1.0	7.76	5.57	4.49	3.81	3.33	8.29	5.95	4.81	4.09	3.58	8.81	6.34	5.13	4.37	3.83
		2.0	4.55	3.24	2.59	2.18	1.88	4.87	3.48	2.79	2.35	2.04	5.20	3.72	2.99	2.53	2.20
		3.0	3.18	2.23	1.75	1.46	1.24	3.41	2.40	1.90	1.58	1.36	3.65	2.58	2.05	1.71	1.47
300	1.0	1.0	17.85	12.98	10.62	9.13	8.08	19.00	13.83	11.32	9.74	8.62	20.15	14.68	12.02	10.35	9.17
		2.0	10.54	7.70	6.31	5.43	4.80	11.24	8.22	6.74	5.81	5.14	11.93	8.74	7.18	6.18	5.48
		3.0	7.48	5.44	4.44	3.80	3.35	7.98	5.82	4.76	4.08	3.60	8.49	6.20	5.08	4.36	3.85
	1.5	1.0	12.40	8.99	7.33	6.28	5.53	13.21	9.59	7.82	6.71	5.92	14.02	10.19	8.32	7.14	6.31
		2.0	7.35	5.34	4.34	3.71	3.26	7.85	5.71	4.65	3.98	3.50	8.35	6.08	4.97	4.26	3.75
		3.0	5.21	3.75	3.03	2.57	2.24	5.57	4.02	3.26	2.77	2.42	5.94	4.30	3.49	2.97	2.60
	2.0	1.0	9.43	6.81	5.52	4.71	4.13	10.06	7.27	5.90	5.04	4.43	10.69	7.74	6.29	5.38	4.73
		2.0	5.58	4.01	3.24	2.74	2.39	5.97	4.30	3.48	2.96	2.58	6.36	4.60	3.72	3.17	2.77
		3.0	3.94	2.79	2.23	1.87	1.61	4.22	3.01	2.41	2.02	1.75	4.51	3.22	2.59	2.18	1.89

表 - 4 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 松戸地区 > 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	4.50	3.17	2.53	2.12	1.83	4.81	3.40	2.72	2.28	1.97	5.12	3.63	2.91	2.45	2.12
		2.0	2.49	1.72	1.34	1.10	0.93	2.68	1.86	1.46	1.20	1.02	2.86	2.00	1.57	1.30	1.11
		3.0	1.66	1.12	0.85	0.68	0.56	1.80	1.22	0.93	0.75	0.62	1.93	1.31	1.01	0.82	0.68
	1.5	1.0	2.99	2.06	1.61	1.32	1.11	3.21	2.22	1.74	1.43	1.22	3.42	2.38	1.87	1.55	1.32
		2.0	1.62	1.08	0.81	0.65	0.53	1.75	1.17	0.89	0.71	0.59	1.88	1.27	0.97	0.78	0.65
		3.0	1.05	0.68	0.49	0.38	0.30	1.14	0.74	0.54	0.42	0.34	1.24	0.81	0.60	0.47	0.37
	2.0	1.0	2.18	1.47	1.12	0.90	0.74	2.34	1.59	1.22	0.98	0.81	2.51	1.71	1.32	1.07	0.89
		2.0	1.15	0.74	0.54	0.41	0.33	1.24	0.81	0.59	0.46	0.37	1.34	0.88	0.65	0.51	0.41
		3.0	0.73	0.45	0.31	0.23	0.17	0.80	0.49	0.35	0.26	0.20	0.87	0.54	0.39	0.29	0.22
150	1.0	1.0	6.99	5.02	4.05	3.44	3.01	7.45	5.36	4.34	3.69	3.23	7.92	5.71	4.63	3.94	3.46
		2.0	3.98	2.83	2.26	1.90	1.64	4.26	3.04	2.44	2.05	1.78	4.54	3.25	2.61	2.21	1.92
		3.0	2.73	1.91	1.50	1.24	1.06	2.93	2.06	1.63	1.35	1.16	3.13	2.21	1.75	1.46	1.25
	1.5	1.0	4.73	3.35	2.67	2.24	1.94	5.06	3.60	2.88	2.42	2.10	5.39	3.84	3.08	2.60	2.25
		2.0	2.66	1.85	1.45	1.19	1.01	2.86	2.00	1.57	1.30	1.11	3.06	2.15	1.69	1.41	1.20
		3.0	1.80	1.22	0.93	0.75	0.62	1.94	1.32	1.02	0.82	0.69	2.08	1.43	1.10	0.90	0.75
	2.0	1.0	3.52	2.45	1.93	1.59	1.36	3.77	2.64	2.08	1.73	1.48	4.02	2.83	2.24	1.86	1.60
		2.0	1.94	1.32	1.01	0.81	0.67	2.10	1.43	1.10	0.89	0.74	2.25	1.54	1.19	0.97	0.82
		3.0	1.29	0.84	0.63	0.49	0.40	1.40	0.92	0.69	0.54	0.44	1.51	1.00	0.76	0.60	0.49
200	1.0	1.0	9.48	6.87	5.59	4.78	4.20	10.11	7.33	5.97	5.11	4.50	10.73	7.79	6.35	5.45	4.80
		2.0	5.48	3.95	3.20	2.72	2.38	5.85	4.23	3.43	2.92	2.56	6.23	4.51	3.67	3.13	2.75
		3.0	3.81	2.71	2.17	1.83	1.58	4.08	2.92	2.34	1.98	1.72	4.35	3.12	2.51	2.13	1.85
	1.5	1.0	6.49	4.66	3.76	3.19	2.78	6.93	4.98	4.03	3.42	2.99	7.37	5.31	4.30	3.66	3.20
		2.0	3.73	2.64	2.11	1.77	1.52	3.99	2.84	2.27	1.91	1.65	4.26	3.04	2.44	2.06	1.79
		3.0	2.56	1.78	1.40	1.15	0.98	2.76	1.93	1.52	1.26	1.07	2.95	2.07	1.64	1.36	1.17
	2.0	1.0	4.87	3.45	2.76	2.32	2.00	5.21	3.71	2.97	2.50	2.16	5.55	3.96	3.18	2.68	2.33
		2.0	2.76	1.92	1.51	1.25	1.06	2.97	2.08	1.64	1.36	1.16	3.18	2.23	1.77	1.47	1.26
		3.0	1.88	1.27	0.98	0.79	0.66	2.02	1.38	1.07	0.87	0.73	2.17	1.49	1.16	0.95	0.79
250	1.0	1.0	11.98	8.72	7.12	6.12	5.40	12.76	9.30	7.60	6.54	5.78	13.54	9.88	8.08	6.95	6.15
		2.0	6.98	5.07	4.14	3.54	3.12	7.45	5.43	4.43	3.80	3.35	7.92	5.78	4.73	4.06	3.58
		3.0	4.89	3.53	2.85	2.42	2.12	5.23	3.78	3.07	2.61	2.29	5.57	4.04	3.28	2.80	2.46
	1.5	1.0	8.25	5.96	4.84	4.13	3.63	8.80	6.37	5.18	4.43	3.89	9.35	6.78	5.52	4.73	4.16
		2.0	4.80	3.45	2.78	2.35	2.05	5.13	3.70	2.99	2.54	2.22	5.47	3.95	3.20	2.72	2.38
		3.0	3.34	2.37	1.88	1.58	1.36	3.58	2.55	2.04	1.71	1.48	3.83	2.73	2.19	1.84	1.60
	2.0	1.0	6.23	4.46	3.60	3.05	2.66	6.65	4.78	3.86	3.28	2.86	7.08	5.10	4.12	3.51	3.07
		2.0	3.59	2.54	2.03	1.69	1.46	3.86	2.74	2.19	1.84	1.59	4.12	2.94	2.35	1.98	1.71
		3.0	2.48	1.72	1.34	1.11	0.94	2.67	1.86	1.46	1.21	1.03	2.86	2.00	1.58	1.31	1.12
300	1.0	1.0	14.48	10.57	8.66	7.46	6.60	15.42	11.27	9.24	7.96	7.05	16.36	11.96	9.82	8.46	7.51
		2.0	8.48	6.20	5.08	4.37	3.86	9.05	6.63	5.44	4.68	4.14	9.61	7.05	5.79	4.99	4.42
		3.0	5.98	4.35	3.54	3.03	2.66	6.39	4.66	3.80	3.25	2.86	6.80	4.96	4.06	3.48	3.07
	1.5	1.0	10.01	7.27	5.93	5.08	4.48	10.67	7.77	6.34	5.44	4.80	11.33	8.26	6.75	5.80	5.12
		2.0	5.87	4.25	3.45	2.95	2.58	6.28	4.56	3.71	3.17	2.78	6.68	4.86	3.96	3.39	2.98
		3.0	4.12	2.95	2.38	2.01	1.74	4.42	3.18	2.56	2.17	1.89	4.71	3.40	2.75	2.33	2.04
	2.0	1.0	7.59	5.48	4.44	3.78	3.31	8.10	5.86	4.76	4.06	3.56	8.61	6.24	5.07	4.34	3.81
		2.0	4.43	3.17	2.55	2.15	1.87	4.74	3.41	2.75	2.33	2.02	5.06	3.64	2.94	2.50	2.18
		3.0	3.09	2.17	1.72	1.44	1.23	3.32	2.35	1.87	1.56	1.34	3.55	2.52	2.01	1.69	1.46

表 - 5 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 千葉地区 > 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	7.59	5.68	4.68	4.04	3.57	8.09	6.06	5.01	4.32	3.82	8.60	6.44	5.33	4.61	4.08
		2.0	4.26	3.18	2.62	2.24	1.97	4.55	3.41	2.81	2.42	2.13	4.84	3.64	3.01	2.59	2.28
		3.0	2.91	2.16	1.75	1.49	1.29	3.12	2.32	1.89	1.61	1.41	3.33	2.48	2.03	1.73	1.52
	1.5	1.0	5.15	3.81	3.12	2.66	2.33	5.50	4.08	3.35	2.86	2.51	5.85	4.35	3.57	3.06	2.69
		2.0	2.86	2.10	1.70	1.44	1.24	3.06	2.26	1.84	1.56	1.35	3.27	2.42	1.98	1.68	1.46
		3.0	1.93	1.40	1.11	0.92	0.79	2.08	1.51	1.21	1.01	0.86	2.22	1.62	1.31	1.10	0.94
	2.0	1.0	3.84	2.81	2.27	1.92	1.66	4.11	3.02	2.45	2.07	1.80	4.38	3.23	2.62	2.23	1.94
		2.0	2.10	1.52	1.21	1.00	0.85	2.26	1.64	1.31	1.09	0.93	2.42	1.76	1.42	1.19	1.02
		3.0	1.40	0.99	0.77	0.62	0.52	1.51	1.07	0.84	0.69	0.57	1.62	1.16	0.91	0.75	0.63
150	1.0	1.0	11.61	8.76	7.28	6.32	5.63	12.36	9.33	7.77	6.75	6.02	13.12	9.91	8.26	7.18	6.40
		2.0	6.61	5.01	4.18	3.63	3.23	7.05	5.36	4.47	3.89	3.46	7.49	5.70	4.77	4.15	3.70
		3.0	4.59	3.47	2.87	2.48	2.19	4.90	3.71	3.09	2.67	2.36	5.22	3.96	3.30	2.86	2.54
	1.5	1.0	7.95	5.98	4.95	4.27	3.79	8.48	6.38	5.29	4.58	4.06	9.01	6.79	5.64	4.88	4.33
		2.0	4.51	3.40	2.81	2.42	2.13	4.83	3.64	3.01	2.60	2.30	5.14	3.88	3.22	2.79	2.47
		3.0	3.11	2.32	1.90	1.62	1.41	3.34	2.50	2.05	1.75	1.54	3.56	2.67	2.20	1.89	1.66
	2.0	1.0	6.00	4.47	3.68	3.16	2.78	6.40	4.79	3.95	3.39	2.99	6.81	5.10	4.21	3.63	3.20
		2.0	3.38	2.51	2.05	1.75	1.53	3.62	2.70	2.21	1.89	1.65	3.86	2.89	2.37	2.03	1.78
		3.0	2.31	1.69	1.36	1.15	0.99	2.48	1.83	1.48	1.25	1.08	2.65	1.96	1.60	1.35	1.17
200	1.0	1.0	15.63	11.84	9.89	8.61	7.69	16.63	12.61	10.54	9.19	8.21	17.64	13.38	11.19	9.76	8.73
		2.0	8.97	6.85	5.75	5.02	4.49	9.56	7.31	6.14	5.37	4.81	10.14	7.77	6.53	5.72	5.13
		3.0	6.27	4.79	4.01	3.49	3.11	6.69	5.12	4.29	3.74	3.34	7.12	5.45	4.57	4.00	3.57
	1.5	1.0	10.77	8.14	6.78	5.89	5.25	11.47	8.69	7.24	6.30	5.62	12.17	9.23	7.70	6.71	5.98
		2.0	6.18	4.70	3.92	3.41	3.03	6.60	5.03	4.20	3.66	3.26	7.01	5.36	4.48	3.91	3.49
		3.0	4.31	3.26	2.71	2.34	2.07	4.61	3.50	2.91	2.52	2.23	4.91	3.73	3.11	2.70	2.40
	2.0	1.0	8.16	6.15	5.10	4.41	3.91	8.70	6.56	5.45	4.72	4.19	9.24	6.98	5.81	5.04	4.48
		2.0	4.66	3.52	2.92	2.52	2.22	4.99	3.77	3.13	2.71	2.40	5.31	4.03	3.35	2.90	2.57
		3.0	3.23	2.42	1.99	1.70	1.49	3.46	2.60	2.14	1.84	1.61	3.70	2.78	2.30	1.98	1.74
250	1.0	1.0	19.65	14.93	12.49	10.91	9.76	20.91	15.89	13.31	11.63	10.41	22.16	16.86	14.12	12.34	11.06
		2.0	11.32	8.70	7.32	6.42	5.76	12.06	9.27	7.81	6.86	6.16	12.80	9.85	8.31	7.29	6.55
		3.0	7.96	6.11	5.14	4.50	4.03	8.49	6.53	5.50	4.82	4.32	9.02	6.94	5.86	5.14	4.61
	1.5	1.0	13.58	10.32	8.62	7.52	6.72	14.46	10.99	9.20	8.03	7.18	15.34	11.67	9.77	8.53	7.63
		2.0	7.85	6.01	5.05	4.41	3.94	8.37	6.42	5.40	4.72	4.23	8.90	6.83	5.75	5.04	4.51
		3.0	5.51	4.21	3.52	3.07	2.73	5.89	4.51	3.78	3.29	2.94	6.26	4.80	4.03	3.52	3.15
	2.0	1.0	10.33	7.82	6.52	5.67	5.05	11.00	8.35	6.96	6.06	5.40	11.68	8.87	7.41	6.45	5.76
		2.0	5.96	4.54	3.79	3.29	2.93	6.36	4.86	4.06	3.54	3.15	6.77	5.17	4.34	3.78	3.37
		3.0	4.16	3.15	2.62	2.26	2.00	4.46	3.39	2.82	2.44	2.16	4.75	3.62	3.02	2.62	2.32
300	1.0	1.0	23.67	18.01	15.10	13.20	11.83	25.18	19.17	16.07	14.06	12.61	26.69	20.33	17.05	14.92	13.39
		2.0	13.69	10.54	8.90	7.82	7.03	14.57	11.23	9.49	8.34	7.51	15.46	11.92	10.08	8.87	7.99
		3.0	9.65	7.44	6.28	5.52	4.96	10.28	7.94	6.71	5.90	5.31	10.92	8.44	7.14	6.28	5.66
	1.5	1.0	16.40	12.49	10.46	9.14	8.19	17.45	13.30	11.15	9.75	8.74	18.51	14.12	11.85	10.36	9.29
		2.0	9.52	7.33	6.17	5.41	4.85	10.15	7.82	6.60	5.79	5.20	10.78	8.31	7.02	6.17	5.54
		3.0	6.72	5.16	4.34	3.80	3.40	7.17	5.52	4.65	4.07	3.65	7.62	5.88	4.96	4.35	3.90
	2.0	1.0	12.49	9.50	7.94	6.92	6.18	13.31	10.13	8.48	7.40	6.61	14.12	10.76	9.01	7.87	7.04
		2.0	7.25	5.56	4.66	4.07	3.64	7.74	5.94	4.99	4.37	3.91	8.23	6.33	5.32	4.66	4.17
		3.0	5.10	3.90	3.26	2.83	2.52	5.45	4.18	3.50	3.05	2.72	5.81	4.46	3.74	3.26	2.91



表 - 5 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 千葉地区 > 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率：0.8					流出率：0.85					流出率：0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	5.30	3.97	3.27	2.81	2.48	5.66	4.24	3.50	3.02	2.67	6.01	4.52	3.74	3.23	2.86
		2.0	2.91	2.16	1.77	1.51	1.32	3.12	2.32	1.91	1.63	1.43	3.32	2.49	2.04	1.75	1.54
		3.0	1.96	1.43	1.15	0.97	0.83	2.10	1.55	1.25	1.06	0.91	2.25	1.66	1.35	1.14	0.99
	1.5	1.0	3.55	2.62	2.13	1.81	1.58	3.80	2.81	2.30	1.96	1.71	4.04	3.00	2.46	2.10	1.84
		2.0	1.92	1.39	1.12	0.93	0.80	2.06	1.50	1.21	1.02	0.87	2.20	1.62	1.31	1.10	0.95
		3.0	1.27	0.90	0.70	0.58	0.48	1.37	0.98	0.77	0.63	0.53	1.47	1.06	0.84	0.69	0.58
	2.0	1.0	2.62	1.90	1.52	1.28	1.09	2.81	2.05	1.65	1.39	1.19	2.99	2.19	1.77	1.49	1.29
		2.0	1.39	0.98	0.77	0.63	0.53	1.49	1.07	0.84	0.69	0.58	1.60	1.15	0.91	0.75	0.64
		3.0	0.90	0.62	0.47	0.37	0.30	0.98	0.68	0.52	0.42	0.34	1.05	0.74	0.57	0.46	0.38
150	1.0	1.0	8.16	6.18	5.15	4.47	3.98	8.69	6.59	5.50	4.78	4.26	9.23	7.01	5.85	5.09	4.54
		2.0	4.57	3.46	2.88	2.49	2.21	4.88	3.71	3.09	2.68	2.38	5.19	3.95	3.30	2.87	2.55
		3.0	3.13	2.35	1.94	1.67	1.47	3.35	2.53	2.09	1.80	1.59	3.57	2.70	2.24	1.93	1.71
	1.5	1.0	5.54	4.16	3.44	2.97	2.62	5.91	4.45	3.69	3.19	2.82	6.28	4.74	3.94	3.41	3.02
		2.0	3.07	2.30	1.89	1.62	1.41	3.29	2.47	2.04	1.75	1.53	3.51	2.64	2.18	1.88	1.65
		3.0	2.08	1.54	1.24	1.05	0.91	2.24	1.66	1.35	1.14	0.99	2.39	1.78	1.45	1.24	1.08
	2.0	1.0	4.14	3.08	2.53	2.16	1.89	4.43	3.30	2.71	2.33	2.04	4.71	3.53	2.90	2.49	2.19
		2.0	2.27	1.67	1.35	1.14	0.99	2.44	1.80	1.46	1.24	1.08	2.61	1.93	1.58	1.34	1.17
		3.0	1.52	1.10	0.87	0.72	0.61	1.64	1.19	0.95	0.79	0.67	1.76	1.28	1.03	0.86	0.74
200	1.0	1.0	11.02	8.39	7.03	6.13	5.48	11.73	8.94	7.50	6.55	5.86	12.45	9.50	7.97	6.97	6.24
		2.0	6.23	4.77	4.00	3.49	3.12	6.65	5.10	4.28	3.74	3.35	7.07	5.43	4.56	3.99	3.58
		3.0	4.31	3.29	2.74	2.38	2.12	4.61	3.52	2.94	2.56	2.28	4.91	3.76	3.15	2.74	2.44
	1.5	1.0	7.53	5.71	4.76	4.14	3.68	8.03	6.10	5.09	4.43	3.95	8.53	6.49	5.43	4.73	4.22
		2.0	4.25	3.22	2.68	2.32	2.05	4.54	3.45	2.88	2.50	2.22	4.83	3.68	3.08	2.68	2.38
		3.0	2.92	2.19	1.81	1.55	1.36	3.13	2.36	1.95	1.68	1.48	3.34	2.52	2.09	1.81	1.59
	2.0	1.0	5.67	4.27	3.54	3.06	2.70	6.05	4.57	3.79	3.28	2.91	6.44	4.87	4.05	3.51	3.11
		2.0	3.17	2.38	1.96	1.68	1.47	3.40	2.56	2.11	1.81	1.60	3.62	2.74	2.26	1.95	1.72
		3.0	2.16	1.60	1.30	1.10	0.95	2.32	1.72	1.41	1.20	1.04	2.48	1.85	1.52	1.29	1.13
250	1.0	1.0	13.88	10.61	8.91	7.80	6.99	14.77	11.30	9.50	8.32	7.46	15.67	11.99	10.09	8.84	7.94
		2.0	7.90	6.08	5.13	4.50	4.03	8.42	6.49	5.48	4.81	4.32	8.95	6.90	5.83	5.13	4.61
		3.0	5.50	4.23	3.55	3.10	2.77	5.88	4.52	3.80	3.33	2.98	6.25	4.82	4.06	3.56	3.19
	1.5	1.0	9.53	7.27	6.09	5.31	4.75	10.16	7.75	6.50	5.68	5.08	10.78	8.24	6.92	6.05	5.41
		2.0	5.42	4.15	3.48	3.03	2.70	5.79	4.44	3.73	3.26	2.91	6.16	4.73	3.98	3.48	3.11
		3.0	3.76	2.86	2.38	2.06	1.83	4.02	3.07	2.56	2.22	1.98	4.29	3.28	2.74	2.39	2.12
	2.0	1.0	7.21	5.47	4.56	3.96	3.52	7.69	5.84	4.88	4.25	3.78	8.17	6.22	5.20	4.53	4.04
		2.0	4.08	3.09	2.57	2.23	1.97	4.36	3.32	2.77	2.40	2.13	4.65	3.54	2.96	2.57	2.29
		3.0	2.81	2.11	1.74	1.49	1.31	3.01	2.27	1.88	1.61	1.42	3.21	2.43	2.02	1.74	1.53
300	1.0	1.0	16.74	12.82	10.79	9.47	8.50	17.81	13.66	11.50	10.09	9.07	18.89	14.49	12.21	10.72	9.63
		2.0	9.57	7.40	6.26	5.50	4.95	10.20	7.89	6.68	5.88	5.30	10.83	8.38	7.10	6.26	5.64
		3.0	6.69	5.17	4.36	3.83	3.44	7.14	5.52	4.67	4.10	3.69	7.59	5.88	4.98	4.38	3.94
	1.5	1.0	11.53	8.83	7.41	6.49	5.81	12.28	9.41	7.91	6.93	6.22	13.03	9.99	8.41	7.37	6.62
		2.0	6.60	5.08	4.28	3.75	3.36	7.04	5.43	4.58	4.02	3.60	7.49	5.78	4.88	4.29	3.85
		3.0	4.60	3.53	2.96	2.58	2.30	4.92	3.78	3.18	2.78	2.48	5.24	4.04	3.40	2.97	2.66
	2.0	1.0	8.74	6.67	5.58	4.87	4.35	9.32	7.12	5.97	5.21	4.66	9.90	7.57	6.35	5.55	4.97
		2.0	4.99	3.82	3.19	2.78	2.48	5.33	4.09	3.43	2.99	2.67	5.67	4.36	3.66	3.20	2.86
		3.0	3.46	2.63	2.18	1.89	1.67	3.71	2.82	2.35	2.04	1.81	3.95	3.02	2.52	2.19	1.95

表 - 5 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 千葉地区 > 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	4.38	3.27	2.69	2.31	2.03	4.68	3.50	2.89	2.48	2.19	4.97	3.73	3.08	2.66	2.35
		2.0	2.37	1.76	1.43	1.21	1.05	2.55	1.89	1.54	1.31	1.14	2.72	2.02	1.66	1.41	1.23
		3.0	1.58	1.15	0.92	0.76	0.65	1.70	1.24	1.00	0.83	0.71	1.82	1.34	1.08	0.90	0.78
	1.5	1.0	2.91	2.14	1.73	1.46	1.27	3.11	2.30	1.87	1.58	1.38	3.32	2.46	2.00	1.70	1.49
		2.0	1.55	1.11	0.88	0.73	0.62	1.66	1.21	0.96	0.80	0.68	1.78	1.30	1.04	0.87	0.74
		3.0	1.01	0.71	0.55	0.44	0.36	1.09	0.77	0.60	0.49	0.41	1.17	0.83	0.65	0.53	0.45
	2.0	1.0	2.13	1.54	1.22	1.02	0.86	2.29	1.66	1.33	1.11	0.95	2.44	1.78	1.43	1.20	1.03
		2.0	1.11	0.78	0.60	0.48	0.40	1.20	0.84	0.66	0.53	0.44	1.29	0.91	0.71	0.58	0.49
		3.0	0.71	0.48	0.36	0.28	0.22	0.77	0.53	0.40	0.31	0.25	0.83	0.57	0.44	0.35	0.28
150	1.0	1.0	6.77	5.12	4.27	3.70	3.29	7.22	5.47	4.56	3.97	3.53	7.66	5.82	4.86	4.23	3.77
		2.0	3.75	2.84	2.35	2.03	1.80	4.01	3.04	2.53	2.19	1.94	4.27	3.25	2.70	2.34	2.08
		3.0	2.55	1.91	1.57	1.34	1.17	2.74	2.05	1.69	1.45	1.27	2.92	2.20	1.82	1.56	1.37
	1.5	1.0	4.57	3.43	2.83	2.43	2.14	4.88	3.67	3.04	2.62	2.31	5.19	3.91	3.24	2.80	2.48
		2.0	2.50	1.86	1.52	1.29	1.13	2.69	2.01	1.64	1.40	1.23	2.87	2.15	1.77	1.51	1.33
		3.0	1.68	1.23	0.99	0.83	0.71	1.81	1.33	1.07	0.90	0.78	1.94	1.43	1.16	0.98	0.85
	2.0	1.0	3.40	2.52	2.06	1.75	1.53	3.64	2.70	2.21	1.89	1.65	3.87	2.89	2.37	2.03	1.78
		2.0	1.83	1.34	1.08	0.90	0.77	1.97	1.45	1.17	0.98	0.85	2.11	1.56	1.26	1.06	0.92
		3.0	1.21	0.87	0.68	0.56	0.47	1.31	0.94	0.74	0.61	0.52	1.41	1.02	0.81	0.67	0.57
200	1.0	1.0	9.16	6.98	5.85	5.11	4.56	9.76	7.45	6.25	5.46	4.88	10.36	7.91	6.64	5.81	5.20
		2.0	5.14	3.93	3.29	2.87	2.56	5.49	4.20	3.53	3.08	2.75	5.84	4.48	3.76	3.29	2.94
		3.0	3.54	2.69	2.23	1.93	1.71	3.78	2.88	2.40	2.08	1.85	4.03	3.08	2.57	2.23	1.99
	1.5	1.0	6.24	4.73	3.94	3.42	3.04	6.65	5.05	4.21	3.66	3.26	7.07	5.38	4.49	3.91	3.48
		2.0	3.48	2.63	2.18	1.88	1.66	3.72	2.82	2.34	2.03	1.79	3.97	3.02	2.51	2.18	1.93
		3.0	2.37	1.77	1.45	1.24	1.08	2.54	1.91	1.57	1.34	1.18	2.72	2.04	1.69	1.45	1.27
	2.0	1.0	4.67	3.51	2.90	2.50	2.21	4.99	3.76	3.12	2.69	2.38	5.32	4.02	3.33	2.88	2.55
		2.0	2.58	1.92	1.58	1.34	1.17	2.77	2.07	1.70	1.46	1.27	2.96	2.22	1.83	1.57	1.38
		3.0	1.74	1.27	1.03	0.86	0.74	1.87	1.38	1.12	0.94	0.81	2.00	1.48	1.21	1.02	0.89
250	1.0	1.0	11.56	8.85	7.43	6.51	5.84	12.30	9.43	7.93	6.95	6.24	13.05	10.01	8.43	7.39	6.63
		2.0	6.54	5.03	4.24	3.71	3.32	6.97	5.37	4.53	3.97	3.57	7.41	5.72	4.83	4.24	3.81
		3.0	4.53	3.47	2.91	2.54	2.26	4.84	3.71	3.12	2.73	2.44	5.15	3.96	3.33	2.92	2.61
	1.5	1.0	7.91	6.03	5.05	4.40	3.93	8.43	6.44	5.40	4.71	4.21	8.95	6.85	5.75	5.02	4.49
		2.0	4.46	3.40	2.84	2.47	2.20	4.76	3.65	3.05	2.66	2.37	5.07	3.89	3.26	2.85	2.54
		3.0	3.07	2.32	1.93	1.66	1.47	3.29	2.50	2.08	1.80	1.59	3.50	2.67	2.23	1.93	1.71
	2.0	1.0	5.96	4.52	3.76	3.26	2.90	6.36	4.83	4.03	3.50	3.11	6.76	5.14	4.30	3.74	3.33
		2.0	3.33	2.52	2.09	1.80	1.59	3.57	2.71	2.25	1.94	1.72	3.81	2.89	2.41	2.09	1.85
		3.0	2.27	1.70	1.39	1.18	1.03	2.44	1.83	1.50	1.29	1.12	2.61	1.96	1.62	1.39	1.22
300	1.0	1.0	13.95	10.71	9.02	7.92	7.11	14.85	11.41	9.62	8.44	7.59	15.75	12.11	10.21	8.97	8.07
		2.0	7.93	6.13	5.18	4.56	4.10	8.45	6.54	5.54	4.87	4.39	8.98	6.96	5.89	5.19	4.68
		3.0	5.52	4.26	3.59	3.14	2.82	5.89	4.55	3.84	3.37	3.03	6.27	4.85	4.10	3.60	3.24
	1.5	1.0	9.58	7.34	6.16	5.39	4.83	10.21	7.83	6.58	5.77	5.17	10.83	8.32	7.00	6.14	5.51
		2.0	5.44	4.18	3.52	3.07	2.75	5.81	4.47	3.77	3.30	2.95	6.18	4.77	4.02	3.53	3.16
		3.0	3.77	2.88	2.41	2.09	1.86	4.03	3.09	2.59	2.25	2.01	4.30	3.30	2.77	2.42	2.16
	2.0	1.0	7.24	5.52	4.62	4.02	3.59	7.72	5.90	4.94	4.31	3.85	8.21	6.28	5.26	4.60	4.11
		2.0	4.09	3.12	2.60	2.26	2.01	4.38	3.34	2.80	2.43	2.16	4.66	3.57	2.99	2.61	2.32
		3.0	2.81	2.12	1.76	1.51	1.33	3.02	2.29	1.90	1.64	1.45	3.22	2.45	2.04	1.76	1.56

表 - 6 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 <勝浦地区> 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	11.58	8.66	7.13	6.13	5.41	12.33	9.23	7.61	6.55	5.79	13.08	9.80	8.09	6.97	6.16
		2.0	6.59	4.98	4.12	3.54	3.12	7.03	5.32	4.41	3.80	3.36	7.47	5.67	4.70	4.06	3.59
		3.0	4.58	3.45	2.83	2.43	2.12	4.89	3.69	3.05	2.61	2.29	5.20	3.94	3.26	2.80	2.46
	1.5	1.0	7.93	5.91	4.84	4.14	3.63	8.46	6.32	5.18	4.44	3.90	8.99	6.72	5.52	4.74	4.17
		2.0	4.50	3.37	2.76	2.36	2.06	4.81	3.62	2.97	2.54	2.22	5.12	3.86	3.18	2.72	2.39
		3.0	3.10	2.31	1.87	1.58	1.36	3.32	2.48	2.02	1.71	1.48	3.55	2.66	2.17	1.84	1.60
	2.0	1.0	5.98	4.42	3.60	3.05	2.66	6.38	4.74	3.86	3.28	2.86	6.79	5.05	4.12	3.51	3.07
		2.0	3.37	2.49	2.02	1.70	1.46	3.61	2.68	2.18	1.84	1.59	3.85	2.87	2.34	1.98	1.72
		3.0	2.30	1.68	1.34	1.11	0.94	2.47	1.81	1.45	1.21	1.03	2.64	1.95	1.57	1.31	1.12
150	1.0	1.0	17.59	13.24	10.97	9.49	8.42	18.72	14.11	11.69	10.12	8.99	19.85	14.97	12.42	10.75	9.55
		2.0	10.12	7.73	6.46	5.61	4.99	10.78	8.25	6.90	6.00	5.34	11.44	8.77	7.34	6.39	5.69
		3.0	7.09	5.43	4.53	3.93	3.48	7.57	5.80	4.85	4.21	3.74	8.04	6.17	5.17	4.49	4.00
	1.5	1.0	12.14	9.15	7.56	6.53	5.78	12.93	9.75	8.08	6.98	6.18	13.72	10.36	8.59	7.42	6.58
		2.0	6.99	5.33	4.43	3.84	3.39	7.46	5.70	4.75	4.11	3.65	7.93	6.07	5.06	4.39	3.90
		3.0	4.89	3.72	3.08	2.65	2.34	5.23	3.99	3.31	2.86	2.52	5.56	4.25	3.54	3.06	2.71
	2.0	1.0	9.22	6.92	5.70	4.90	4.32	9.83	7.39	6.10	5.25	4.63	10.44	7.86	6.49	5.60	4.94
		2.0	5.29	4.01	3.31	2.84	2.50	5.66	4.29	3.56	3.06	2.70	6.02	4.58	3.80	3.28	2.89
		3.0	3.68	2.77	2.28	1.94	1.69	3.94	2.98	2.45	2.10	1.83	4.20	3.19	2.63	2.26	1.98
200	1.0	1.0	23.61	17.84	14.82	12.86	11.44	25.11	18.98	15.78	13.70	12.19	26.62	20.13	16.74	14.54	12.95
		2.0	13.65	10.49	8.80	7.68	6.87	14.53	11.18	9.39	8.20	7.34	15.42	11.87	9.97	8.72	7.81
		3.0	9.62	7.42	6.23	5.44	4.86	10.25	7.91	6.66	5.82	5.20	10.88	8.41	7.08	6.20	5.54
	1.5	1.0	16.36	12.38	10.29	8.92	7.92	17.41	13.19	10.97	9.52	8.46	18.47	14.00	11.65	10.12	9.00
		2.0	9.49	7.30	6.11	5.33	4.75	10.12	7.79	6.54	5.70	5.09	10.74	8.28	6.96	6.07	5.42
		3.0	6.69	5.15	4.31	3.75	3.33	7.13	5.50	4.62	4.02	3.58	7.58	5.86	4.93	4.30	3.83
	2.0	1.0	12.47	9.42	7.81	6.75	5.98	13.28	10.05	8.34	7.22	6.40	14.09	10.67	8.87	7.68	6.82
		2.0	7.23	5.54	4.62	4.01	3.55	7.71	5.92	4.95	4.30	3.82	8.20	6.30	5.28	4.59	4.08
		3.0	5.08	3.88	3.23	2.79	2.46	5.43	4.16	3.47	3.01	2.66	5.78	4.44	3.71	3.22	2.85
250	1.0	1.0	29.63	22.43	18.67	16.22	14.46	31.51	23.86	19.87	17.27	15.40	33.39	25.30	21.07	18.33	16.34
		2.0	17.18	13.25	11.15	9.76	8.75	18.29	14.11	11.88	10.41	9.33	19.39	14.97	12.62	11.06	9.92
		3.0	12.14	9.41	7.94	6.95	6.23	12.93	10.03	8.47	7.43	6.66	13.72	10.65	9.00	7.90	7.09
	1.5	1.0	20.57	15.62	13.02	11.31	10.08	21.89	16.63	13.87	12.06	10.75	23.21	17.65	14.72	12.81	11.42
		2.0	11.99	9.27	7.80	6.82	6.10	12.78	9.88	8.33	7.29	6.53	13.56	10.50	8.85	7.76	6.95
		3.0	8.49	6.58	5.54	4.85	4.33	9.05	7.03	5.93	5.19	4.64	9.61	7.48	6.31	5.54	4.96
	2.0	1.0	15.71	11.93	9.93	8.61	7.66	16.73	12.71	10.59	9.19	8.18	17.74	13.49	11.25	9.77	8.70
		2.0	9.17	7.07	5.94	5.18	4.62	9.77	7.55	6.35	5.54	4.95	10.38	8.03	6.76	5.91	5.28
		3.0	6.48	5.00	4.20	3.65	3.25	6.92	5.35	4.50	3.92	3.49	7.35	5.70	4.80	4.19	3.74
300	1.0	1.0	35.65	27.02	22.52	19.59	17.47	37.90	28.74	23.96	20.85	18.60	40.16	30.46	25.40	22.11	19.74
		2.0	20.71	16.01	13.50	11.84	10.62	22.04	17.04	14.38	12.62	11.33	23.36	18.08	15.26	13.40	12.04
		3.0	14.67	11.40	9.64	8.47	7.61	15.62	12.15	10.28	9.04	8.13	16.56	12.90	10.92	9.61	8.65
	1.5	1.0	24.79	18.86	15.75	13.71	12.23	26.37	20.08	16.77	14.60	13.04	27.95	21.29	17.79	15.50	13.84
		2.0	14.50	11.24	9.49	8.32	7.46	15.43	11.98	10.12	8.88	7.97	16.37	12.72	10.75	9.45	8.49
		3.0	10.29	8.01	6.78	5.95	5.34	10.97	8.55	7.24	6.36	5.71	11.64	9.09	7.71	6.78	6.09
	2.0	1.0	18.96	14.43	12.04	10.47	9.33	20.18	15.37	12.83	11.17	9.96	21.40	16.31	13.63	11.87	10.59
		2.0	11.11	8.61	7.25	6.35	5.68	11.84	9.18	7.75	6.79	6.08	12.56	9.76	8.24	7.23	6.48
		3.0	7.88	6.12	5.17	4.52	4.04	8.41	6.55	5.53	4.85	4.34	8.94	6.97	5.89	5.17	4.63

表 - 6 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 <勝浦地区> 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	8.45	6.33	5.21	4.47	3.94	9.01	6.75	5.57	4.79	4.22	9.56	7.18	5.92	5.10	4.50
		2.0	4.75	3.57	2.94	2.52	2.21	5.07	3.83	3.16	2.71	2.38	5.39	4.08	3.37	2.90	2.55
		3.0	3.26	2.44	1.99	1.69	1.46	3.49	2.62	2.14	1.82	1.59	3.72	2.80	2.30	1.96	1.71
	1.5	1.0	5.75	4.27	3.49	2.97	2.59	6.13	4.57	3.74	3.19	2.79	6.52	4.87	3.99	3.41	2.99
		2.0	3.20	2.38	1.93	1.63	1.41	3.43	2.56	2.08	1.76	1.53	3.66	2.74	2.24	1.90	1.65
		3.0	2.17	1.59	1.27	1.06	0.90	2.33	1.72	1.38	1.15	0.98	2.50	1.85	1.49	1.25	1.07
	2.0	1.0	4.30	3.16	2.55	2.15	1.86	4.60	3.39	2.75	2.32	2.01	4.89	3.62	2.94	2.49	2.16
		2.0	2.37	1.73	1.38	1.14	0.97	2.54	1.87	1.50	1.25	1.06	2.72	2.00	1.61	1.35	1.16
		3.0	1.59	1.14	0.89	0.72	0.60	1.71	1.23	0.97	0.79	0.66	1.83	1.33	1.05	0.86	0.73
150	1.0	1.0	12.89	9.74	8.08	6.99	6.20	13.73	10.38	8.62	7.46	6.63	14.56	11.02	9.16	7.94	7.05
		2.0	7.34	5.61	4.68	4.05	3.60	7.83	5.99	5.00	4.34	3.86	8.31	6.37	5.33	4.63	4.12
		3.0	5.10	3.89	3.23	2.79	2.47	5.45	4.17	3.47	3.00	2.66	5.79	4.44	3.70	3.21	2.85
	1.5	1.0	8.85	6.67	5.51	4.75	4.19	9.43	7.12	5.89	5.09	4.50	10.01	7.57	6.27	5.42	4.80
		2.0	5.02	3.82	3.16	2.72	2.39	5.37	4.09	3.39	2.93	2.58	5.71	4.36	3.62	3.13	2.77
		3.0	3.47	2.62	2.16	1.84	1.61	3.72	2.82	2.32	1.99	1.74	3.96	3.01	2.49	2.14	1.88
	2.0	1.0	6.68	5.01	4.12	3.52	3.09	7.13	5.36	4.41	3.78	3.33	7.58	5.70	4.70	4.04	3.56
		2.0	3.77	2.84	2.32	1.98	1.73	4.04	3.04	2.50	2.14	1.87	4.30	3.25	2.68	2.30	2.02
		3.0	2.59	1.92	1.56	1.31	1.13	2.77	2.07	1.69	1.43	1.23	2.96	2.23	1.82	1.54	1.34
200	1.0	1.0	17.34	13.16	10.95	9.51	8.47	18.45	14.01	11.67	10.14	9.04	19.56	14.86	12.39	10.78	9.60
		2.0	9.93	7.65	6.42	5.60	5.00	10.58	8.16	6.85	5.98	5.35	11.23	8.67	7.29	6.37	5.70
		3.0	6.95	5.36	4.49	3.91	3.48	7.41	5.72	4.81	4.19	3.74	7.88	6.09	5.12	4.47	3.99
	1.5	1.0	11.96	9.07	7.54	6.54	5.80	12.74	9.67	8.05	6.99	6.21	13.51	10.28	8.56	7.43	6.61
		2.0	6.86	5.26	4.40	3.82	3.40	7.32	5.63	4.71	4.10	3.65	7.77	5.99	5.02	4.38	3.90
		3.0	4.78	3.67	3.05	2.64	2.33	5.11	3.93	3.28	2.84	2.52	5.44	4.19	3.51	3.05	2.70
	2.0	1.0	9.07	6.86	5.69	4.91	4.34	9.67	7.33	6.08	5.25	4.65	10.27	7.79	6.47	5.60	4.96
		2.0	5.19	3.96	3.29	2.84	2.50	5.54	4.24	3.53	3.05	2.70	5.90	4.52	3.77	3.27	2.89
		3.0	3.60	2.73	2.25	1.93	1.69	3.85	2.94	2.43	2.09	1.83	4.11	3.14	2.61	2.25	1.98
250	1.0	1.0	21.79	16.57	13.83	12.04	10.74	23.18	17.64	14.73	12.83	11.45	24.57	18.71	15.63	13.62	12.16
		2.0	12.53	9.69	8.16	7.14	6.40	13.35	10.32	8.71	7.63	6.84	14.16	10.96	9.25	8.11	7.28
		3.0	8.81	6.83	5.75	5.04	4.51	9.38	7.29	6.15	5.39	4.83	9.96	7.75	6.54	5.74	5.15
	1.5	1.0	15.07	11.48	9.58	8.33	7.42	16.04	12.23	10.22	8.89	7.92	17.01	12.98	10.85	9.45	8.43
		2.0	8.69	6.72	5.65	4.93	4.40	9.27	7.17	6.04	5.28	4.72	9.84	7.63	6.43	5.63	5.04
		3.0	6.10	4.72	3.96	3.45	3.07	6.51	5.05	4.25	3.71	3.31	6.93	5.38	4.53	3.96	3.54
	2.0	1.0	11.47	8.72	7.26	6.30	5.59	12.21	9.30	7.75	6.73	5.98	12.96	9.88	8.24	7.16	6.37
		2.0	6.61	5.08	4.26	3.70	3.29	7.05	5.44	4.56	3.97	3.53	7.49	5.79	4.86	4.24	3.78
		3.0	4.62	3.55	2.96	2.56	2.26	4.94	3.81	3.18	2.76	2.45	5.26	4.06	3.40	2.96	2.63
300	1.0	1.0	26.24	19.99	16.71	14.56	13.01	27.90	21.27	17.79	15.51	13.86	29.57	22.55	18.87	16.46	14.71
		2.0	15.13	11.73	9.91	8.69	7.80	16.11	12.50	10.56	9.27	8.33	17.08	13.26	11.22	9.86	8.86
		3.0	10.66	8.30	7.02	6.16	5.53	11.36	8.85	7.49	6.59	5.92	12.05	9.40	7.97	7.01	6.30
	1.5	1.0	18.18	13.89	11.61	10.12	9.03	19.35	14.79	12.38	10.79	9.64	20.51	15.69	13.14	11.47	10.25
		2.0	10.53	8.17	6.90	6.05	5.42	11.22	8.72	7.37	6.46	5.80	11.91	9.26	7.84	6.88	6.18
		3.0	7.42	5.77	4.87	4.27	3.82	7.92	6.17	5.22	4.57	4.10	8.41	6.57	5.56	4.88	4.38
	2.0	1.0	13.86	10.58	8.84	7.68	6.84	14.76	11.28	9.43	8.21	7.31	15.66	11.97	10.02	8.73	7.79
		2.0	8.03	6.22	5.23	4.57	4.08	8.56	6.64	5.60	4.89	4.37	9.10	7.06	5.96	5.22	4.67
		3.0	5.65	4.37	3.67	3.20	2.85	6.03	4.68	3.94	3.44	3.06	6.42	4.99	4.21	3.68	3.28

表 - 6 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 勝浦地区 > 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	7.05	5.27	4.33	3.71	3.26	7.51	5.63	4.64	3.98	3.50	7.98	5.99	4.94	4.25	3.74
		2.0	3.92	2.94	2.41	2.06	1.80	4.20	3.16	2.59	2.22	1.94	4.47	3.37	2.78	2.38	2.09
		3.0	2.67	1.99	1.61	1.36	1.17	2.87	2.14	1.74	1.47	1.27	3.06	2.29	1.87	1.58	1.38
	1.5	1.0	4.77	3.53	2.87	2.44	2.12	5.09	3.78	3.09	2.62	2.29	5.42	4.04	3.30	2.81	2.45
		2.0	2.62	1.94	1.56	1.31	1.12	2.81	2.08	1.69	1.42	1.22	3.00	2.23	1.81	1.53	1.32
		3.0	1.76	1.28	1.01	0.83	0.70	1.90	1.38	1.10	0.91	0.77	2.03	1.49	1.19	0.99	0.84
	2.0	1.0	3.55	2.60	2.08	1.74	1.50	3.80	2.79	2.25	1.89	1.62	4.05	2.98	2.41	2.03	1.75
		2.0	1.93	1.39	1.10	0.90	0.76	2.07	1.50	1.19	0.99	0.83	2.22	1.62	1.29	1.07	0.91
		3.0	1.28	0.90	0.69	0.55	0.45	1.38	0.98	0.76	0.61	0.50	1.48	1.06	0.83	0.67	0.55
150	1.0	1.0	10.78	8.15	6.76	5.85	5.18	11.49	8.69	7.22	6.25	5.54	12.19	9.23	7.67	6.65	5.90
		2.0	6.10	4.65	3.87	3.35	2.96	6.51	4.97	4.14	3.59	3.19	6.91	5.29	4.42	3.84	3.41
		3.0	4.22	3.20	2.65	2.28	2.01	4.51	3.43	2.85	2.46	2.17	4.80	3.66	3.05	2.63	2.33
	1.5	1.0	7.37	5.55	4.58	3.94	3.47	7.86	5.93	4.90	4.22	3.73	8.35	6.31	5.22	4.51	3.98
		2.0	4.15	3.14	2.59	2.22	1.94	4.44	3.37	2.78	2.39	2.10	4.72	3.59	2.98	2.56	2.26
		3.0	2.85	2.13	1.74	1.48	1.28	3.05	2.30	1.88	1.60	1.39	3.26	2.46	2.02	1.73	1.51
	2.0	1.0	5.55	4.15	3.40	2.90	2.54	5.92	4.44	3.64	3.12	2.73	6.30	4.73	3.89	3.34	2.93
		2.0	3.10	2.31	1.88	1.59	1.38	3.32	2.49	2.03	1.73	1.50	3.54	2.66	2.18	1.86	1.62
		3.0	2.10	1.55	1.24	1.04	0.88	2.26	1.68	1.35	1.13	0.97	2.42	1.80	1.46	1.23	1.06
200	1.0	1.0	14.52	11.03	9.19	7.98	7.10	15.46	11.76	9.80	8.52	7.59	16.40	12.48	10.41	9.05	8.07
		2.0	8.28	6.37	5.34	4.65	4.15	8.82	6.80	5.70	4.98	4.44	9.37	7.22	6.07	5.30	4.74
		3.0	5.77	4.43	3.71	3.22	2.86	6.15	4.74	3.97	3.46	3.08	6.54	5.05	4.24	3.70	3.29
	1.5	1.0	9.98	7.58	6.30	5.45	4.83	10.64	8.08	6.73	5.83	5.18	11.29	8.59	7.16	6.21	5.52
		2.0	5.68	4.35	3.63	3.14	2.78	6.07	4.66	3.89	3.38	3.00	6.45	4.96	4.15	3.61	3.21
		3.0	3.94	3.01	2.49	2.15	1.89	4.22	3.23	2.68	2.32	2.04	4.49	3.45	2.87	2.49	2.20
	2.0	1.0	7.55	5.71	4.72	4.07	3.59	8.06	6.10	5.05	4.36	3.85	8.56	6.49	5.38	4.65	4.12
		2.0	4.28	3.25	2.69	2.31	2.03	4.58	3.49	2.89	2.49	2.19	4.87	3.72	3.09	2.67	2.36
		3.0	2.95	2.22	1.82	1.55	1.35	3.16	2.39	1.97	1.68	1.47	3.37	2.56	2.11	1.81	1.59
250	1.0	1.0	18.27	13.92	11.63	10.12	9.03	19.44	14.82	12.39	10.79	9.63	20.60	15.72	13.15	11.46	10.23
		2.0	10.46	8.08	6.81	5.96	5.33	11.14	8.62	7.27	6.37	5.70	11.82	9.16	7.73	6.77	6.07
		3.0	7.32	5.67	4.77	4.17	3.72	7.80	6.05	5.10	4.47	3.99	8.29	6.44	5.44	4.76	4.26
	1.5	1.0	12.60	9.61	8.02	6.97	6.20	13.42	10.24	8.55	7.44	6.63	14.23	10.87	9.09	7.91	7.06
		2.0	7.22	5.57	4.68	4.08	3.63	7.70	5.96	5.01	4.37	3.90	8.18	6.34	5.34	4.66	4.17
		3.0	5.04	3.89	3.25	2.83	2.51	5.39	4.16	3.49	3.04	2.70	5.73	4.44	3.73	3.25	2.90
	2.0	1.0	9.57	7.27	6.05	5.24	4.65	10.19	7.76	6.46	5.61	4.98	10.82	8.25	6.88	5.97	5.31
		2.0	5.47	4.20	3.50	3.03	2.69	5.84	4.49	3.76	3.26	2.90	6.21	4.79	4.01	3.49	3.10
		3.0	3.80	2.90	2.41	2.08	1.83	4.07	3.12	2.60	2.24	1.98	4.33	3.33	2.78	2.41	2.13
300	1.0	1.0	22.01	16.80	14.06	12.26	10.96	23.41	17.89	14.97	13.06	11.68	24.81	18.97	15.89	13.87	12.40
		2.0	12.64	9.80	8.28	7.26	6.52	13.46	10.45	8.83	7.76	6.96	14.27	11.09	9.38	8.25	7.41
		3.0	8.87	6.90	5.84	5.12	4.59	9.46	7.37	6.24	5.48	4.91	10.04	7.83	6.64	5.83	5.24
	1.5	1.0	15.21	11.64	9.74	8.48	7.57	16.19	12.40	10.38	9.05	8.08	17.18	13.16	11.03	9.62	8.60
		2.0	8.76	6.80	5.73	5.02	4.49	9.34	7.26	6.13	5.37	4.81	9.92	7.71	6.52	5.72	5.13
		3.0	6.15	4.77	4.02	3.51	3.13	6.56	5.10	4.31	3.77	3.37	6.98	5.44	4.59	4.03	3.60
	2.0	1.0	11.58	8.84	7.38	6.41	5.71	12.33	9.43	7.88	6.85	6.11	13.09	10.02	8.38	7.30	6.50
		2.0	6.66	5.15	4.32	3.76	3.35	7.11	5.50	4.63	4.04	3.60	7.55	5.86	4.94	4.31	3.85
		3.0	4.66	3.59	3.01	2.61	2.31	4.98	3.85	3.23	2.81	2.49	5.30	4.11	3.45	3.01	2.68

表 - 7 (1) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 館山地区 > 1/50

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	9.92	7.17	5.78	4.89	4.26	10.58	7.65	6.17	5.23	4.57	11.23	8.13	6.57	5.58	4.87
		2.0	5.72	4.15	3.34	2.82	2.44	6.11	4.44	3.58	3.03	2.63	6.50	4.74	3.83	3.24	2.82
		3.0	3.97	2.86	2.28	1.90	1.63	4.25	3.07	2.46	2.06	1.77	4.53	3.28	2.64	2.21	1.91
	1.5	1.0	6.80	4.87	3.89	3.27	2.82	7.26	5.21	4.18	3.51	3.03	7.72	5.56	4.46	3.76	3.25
		2.0	3.90	2.79	2.21	1.83	1.56	4.17	2.99	2.38	1.99	1.70	4.45	3.21	2.56	2.14	1.84
		3.0	2.68	1.89	1.47	1.20	1.00	2.88	2.04	1.60	1.31	1.10	3.08	2.19	1.73	1.42	1.20
	2.0	1.0	5.11	3.62	2.86	2.37	2.02	5.46	3.88	3.08	2.56	2.19	5.82	4.15	3.30	2.75	2.36
		2.0	2.90	2.03	1.58	1.29	1.08	3.11	2.19	1.72	1.41	1.18	3.33	2.36	1.85	1.52	1.29
		3.0	1.97	1.35	1.03	0.82	0.66	2.12	1.47	1.12	0.90	0.74	2.28	1.58	1.22	0.98	0.81
150	1.0	1.0	15.14	11.03	8.97	7.65	6.71	16.12	11.76	9.56	8.17	7.17	17.10	12.48	10.16	8.68	7.63
		2.0	8.84	6.51	5.31	4.54	3.98	9.42	6.95	5.68	4.86	4.27	10.01	7.39	6.05	5.18	4.56
		3.0	6.22	4.57	3.71	3.16	2.75	6.64	4.89	3.98	3.39	2.97	7.06	5.21	4.25	3.63	3.18
	1.5	1.0	10.47	7.61	6.16	5.23	4.57	11.16	8.12	6.58	5.60	4.89	11.85	8.64	7.01	5.97	5.22
		2.0	6.12	4.47	3.62	3.07	2.67	6.53	4.79	3.89	3.30	2.88	6.95	5.11	4.16	3.54	3.09
		3.0	4.29	3.11	2.50	2.10	1.81	4.59	3.35	2.70	2.27	1.96	4.89	3.58	2.89	2.44	2.12
	2.0	1.0	7.94	5.74	4.61	3.89	3.37	8.47	6.13	4.94	4.18	3.63	9.01	6.53	5.27	4.47	3.89
		2.0	4.62	3.34	2.68	2.24	1.93	4.94	3.59	2.88	2.43	2.09	5.27	3.84	3.09	2.61	2.26
		3.0	3.21	2.30	1.82	1.50	1.27	3.45	2.48	1.97	1.64	1.39	3.69	2.66	2.12	1.77	1.51
200	1.0	1.0	20.36	14.90	12.16	10.41	9.17	21.66	15.87	12.96	11.10	9.78	22.97	16.84	13.75	11.79	10.40
		2.0	11.96	8.87	7.29	6.26	5.53	12.74	9.46	7.78	6.70	5.92	13.52	10.05	8.28	7.13	6.31
		3.0	8.47	6.29	5.16	4.42	3.89	9.04	6.72	5.52	4.74	4.18	9.60	7.15	5.88	5.06	4.47
	1.5	1.0	14.15	10.35	8.43	7.20	6.32	15.06	11.04	9.00	7.69	6.76	15.98	11.72	9.57	8.19	7.20
		2.0	8.34	6.17	5.05	4.32	3.79	8.90	6.60	5.41	4.63	4.07	9.46	7.02	5.76	4.94	4.35
		3.0	5.90	4.36	3.55	3.02	2.63	6.31	4.67	3.81	3.25	2.84	6.72	4.98	4.08	3.48	3.05
	2.0	1.0	10.78	7.86	6.38	5.42	4.74	11.49	8.39	6.82	5.81	5.08	12.20	8.92	7.26	6.19	5.43
		2.0	6.35	4.66	3.79	3.22	2.80	6.78	5.00	4.07	3.46	3.02	7.22	5.33	4.35	3.71	3.24
		3.0	4.48	3.27	2.64	2.22	1.92	4.79	3.51	2.84	2.40	2.08	5.11	3.76	3.05	2.58	2.24
250	1.0	1.0	25.58	18.77	15.35	13.18	11.63	27.21	19.98	16.35	14.04	12.40	28.84	21.19	17.35	14.90	13.17
		2.0	15.08	11.24	9.27	8.00	7.08	16.06	11.98	9.89	8.54	7.57	17.04	12.72	10.51	9.08	8.05
		3.0	10.73	8.01	6.61	5.70	5.04	11.43	8.55	7.06	6.10	5.40	12.14	9.09	7.52	6.50	5.76
	1.5	1.0	17.82	13.09	10.70	9.17	8.08	18.97	13.95	11.41	9.79	8.63	20.12	14.81	12.13	10.41	9.18
		2.0	10.57	7.87	6.48	5.57	4.92	11.27	8.41	6.93	5.97	5.27	11.97	8.94	7.37	6.36	5.63
		3.0	7.53	5.61	4.60	3.95	3.47	8.04	6.00	4.94	4.24	3.74	8.54	6.39	5.27	4.53	4.00
	2.0	1.0	13.62	9.99	8.14	6.96	6.11	14.51	10.65	8.70	7.44	6.54	15.40	11.32	9.25	7.92	6.97
		2.0	8.09	5.99	4.91	4.20	3.69	8.63	6.41	5.26	4.51	3.97	9.17	6.83	5.61	4.82	4.24
		3.0	5.74	4.25	3.46	2.95	2.57	6.14	4.55	3.72	3.18	2.78	6.54	4.86	3.98	3.41	2.99
300	1.0	1.0	30.80	22.64	18.55	15.94	14.09	32.76	24.09	19.74	16.98	15.01	34.71	25.54	20.94	18.02	15.93
		2.0	18.21	13.61	11.25	9.73	8.64	19.38	14.50	12.00	10.38	9.22	20.56	15.38	12.74	11.03	9.81
		3.0	12.98	9.74	8.06	6.98	6.19	13.83	10.39	8.61	7.45	6.62	14.68	11.03	9.15	7.93	7.05
	1.5	1.0	21.50	15.84	12.98	11.15	9.84	22.88	16.87	13.83	11.89	10.51	24.26	17.90	14.69	12.63	11.17
		2.0	12.81	9.58	7.91	6.83	6.05	13.64	10.22	8.45	7.30	6.48	14.48	10.86	8.99	7.78	6.90
		3.0	9.15	6.86	5.66	4.88	4.32	9.76	7.33	6.06	5.24	4.63	10.37	7.80	6.46	5.59	4.95
	2.0	1.0	16.46	12.12	9.91	8.50	7.48	17.53	12.92	10.57	9.07	8.00	18.60	13.71	11.24	9.65	8.51
		2.0	9.83	7.33	6.03	5.19	4.58	10.48	7.83	6.46	5.56	4.91	11.13	8.33	6.88	5.93	5.25
		3.0	7.02	5.23	4.30	3.68	3.24	7.50	5.60	4.61	3.96	3.49	7.97	5.97	4.93	4.24	3.74

表 - 7 (2) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 館山地区 > 1/10

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	6.52	4.69	3.79	3.22	2.82	6.96	5.02	4.06	3.46	3.03	7.40	5.34	4.33	3.69	3.24
		2.0	3.70	2.63	2.10	1.77	1.53	3.96	2.83	2.27	1.91	1.65	4.22	3.02	2.43	2.05	1.78
		3.0	2.52	1.76	1.39	1.15	0.98	2.71	1.90	1.50	1.25	1.07	2.90	2.04	1.62	1.35	1.16
	1.5	1.0	4.41	3.12	2.49	2.09	1.81	4.72	3.35	2.68	2.26	1.95	5.03	3.58	2.87	2.42	2.10
		2.0	2.46	1.71	1.34	1.10	0.93	2.65	1.85	1.45	1.20	1.02	2.84	1.99	1.57	1.30	1.11
		3.0	1.65	1.12	0.85	0.69	0.57	1.79	1.21	0.93	0.75	0.63	1.92	1.31	1.01	0.82	0.69
	2.0	1.0	3.27	2.28	1.79	1.48	1.26	3.51	2.45	1.93	1.61	1.37	3.74	2.63	2.08	1.73	1.48
		2.0	1.79	1.21	0.93	0.74	0.62	1.93	1.32	1.01	0.82	0.68	2.08	1.42	1.10	0.89	0.75
		3.0	1.18	0.77	0.57	0.45	0.36	1.28	0.84	0.63	0.50	0.40	1.38	0.92	0.69	0.55	0.45
150	1.0	1.0	10.04	7.30	5.96	5.11	4.51	10.69	7.79	6.37	5.47	4.83	11.35	8.28	6.77	5.82	5.15
		2.0	5.80	4.21	3.42	2.92	2.56	6.20	4.50	3.67	3.14	2.76	6.59	4.80	3.92	3.35	2.95
		3.0	4.04	2.90	2.33	1.97	1.72	4.32	3.11	2.51	2.13	1.86	4.61	3.33	2.69	2.29	2.00
	1.5	1.0	6.88	4.96	4.02	3.42	3.00	7.34	5.31	4.31	3.67	3.22	7.81	5.65	4.59	3.92	3.45
		2.0	3.96	2.83	2.27	1.91	1.66	4.24	3.04	2.44	2.06	1.79	4.52	3.25	2.62	2.22	1.93
		3.0	2.73	1.92	1.51	1.26	1.07	2.93	2.07	1.64	1.37	1.17	3.14	2.22	1.77	1.48	1.27
	2.0	1.0	5.17	3.69	2.96	2.50	2.17	5.53	3.96	3.18	2.69	2.34	5.89	4.22	3.41	2.89	2.52
		2.0	2.94	2.07	1.63	1.36	1.16	3.16	2.23	1.77	1.47	1.26	3.38	2.39	1.90	1.59	1.37
		3.0	2.00	1.37	1.06	0.87	0.73	2.16	1.49	1.16	0.95	0.80	2.32	1.61	1.26	1.04	0.88
200	1.0	1.0	13.55	9.91	8.13	7.01	6.21	14.43	10.57	8.68	7.48	6.64	15.31	11.22	9.22	7.96	7.06
		2.0	7.91	5.79	4.75	4.08	3.61	8.44	6.19	5.08	4.38	3.87	8.97	6.59	5.41	4.67	4.14
		3.0	5.56	4.05	3.30	2.82	2.48	5.95	4.33	3.54	3.03	2.67	6.33	4.62	3.78	3.24	2.86
	1.5	1.0	9.35	6.81	5.56	4.76	4.20	9.97	7.27	5.94	5.10	4.50	10.59	7.73	6.33	5.44	4.81
		2.0	5.46	3.96	3.21	2.74	2.40	5.84	4.24	3.45	2.95	2.59	6.22	4.53	3.69	3.16	2.78
		3.0	3.82	2.74	2.20	1.86	1.61	4.10	2.94	2.37	2.01	1.75	4.37	3.15	2.55	2.16	1.89
	2.0	1.0	7.08	5.12	4.15	3.53	3.10	7.56	5.47	4.45	3.79	3.33	8.04	5.83	4.74	4.06	3.57
		2.0	4.11	2.94	2.36	1.99	1.73	4.41	3.16	2.55	2.16	1.88	4.70	3.38	2.73	2.32	2.02
		3.0	2.85	2.01	1.59	1.32	1.13	3.07	2.17	1.72	1.44	1.24	3.28	2.33	1.86	1.56	1.34
250	1.0	1.0	17.07	12.53	10.31	8.91	7.91	18.17	13.34	10.99	9.50	8.45	19.26	14.16	11.67	10.09	8.98
		2.0	10.02	7.38	6.08	5.25	4.67	10.69	7.88	6.50	5.62	5.00	11.35	8.38	6.92	5.99	5.33
		3.0	7.09	5.20	4.27	3.67	3.25	7.57	5.56	4.57	3.94	3.49	8.05	5.93	4.88	4.21	3.73
	1.5	1.0	11.83	8.66	7.10	6.11	5.41	12.61	9.23	7.58	6.53	5.79	13.38	9.81	8.06	6.95	6.17
		2.0	6.98	5.10	4.17	3.58	3.16	7.45	5.46	4.47	3.85	3.40	7.92	5.81	4.77	4.11	3.64
		3.0	4.93	3.57	2.90	2.47	2.16	5.27	3.83	3.12	2.66	2.34	5.62	4.09	3.34	2.86	2.51
	2.0	1.0	8.99	6.55	5.34	4.58	4.03	9.59	6.99	5.71	4.90	4.33	10.19	7.44	6.09	5.23	4.62
		2.0	5.29	3.83	3.11	2.65	2.32	5.66	4.11	3.34	2.85	2.50	6.03	4.39	3.57	3.06	2.69
		3.0	3.71	2.65	2.13	1.80	1.56	3.98	2.86	2.30	1.95	1.69	4.25	3.06	2.47	2.10	1.83
300	1.0	1.0	20.58	15.14	12.48	10.81	9.62	21.90	16.12	13.30	11.52	10.26	23.22	17.10	14.12	12.23	10.90
		2.0	12.14	8.98	7.42	6.43	5.72	12.93	9.57	7.92	6.87	6.12	13.73	10.17	8.42	7.31	6.52
		3.0	8.63	6.36	5.24	4.53	4.02	9.20	6.80	5.61	4.85	4.31	9.78	7.23	5.97	5.17	4.60
	1.5	1.0	14.31	10.51	8.64	7.46	6.62	15.24	11.20	9.22	7.97	7.08	16.17	11.90	9.80	8.47	7.53
		2.0	8.49	6.24	5.13	4.43	3.92	9.06	6.67	5.49	4.74	4.21	9.63	7.10	5.86	5.06	4.50
		3.0	6.03	4.41	3.60	3.09	2.72	6.45	4.72	3.87	3.33	2.94	6.87	5.04	4.14	3.56	3.15
	2.0	1.0	10.91	7.98	6.54	5.62	4.97	11.63	8.52	6.99	6.02	5.33	12.35	9.05	7.43	6.41	5.68
		2.0	6.47	4.72	3.86	3.30	2.91	6.91	5.06	4.14	3.55	3.13	7.36	5.39	4.42	3.80	3.36
		3.0	4.58	3.31	2.68	2.28	1.99	4.91	3.56	2.89	2.46	2.15	5.23	3.80	3.10	2.64	2.32

表 - 7 (3) 放流先がない場合の宅内浸透施設規模算定早見表 < 館山地区 > 1/5

宅地面積 A(m <sup>2</sup> )	貯留施設		流出率:0.8					流出率:0.85					流出率:0.9				
	高さ H(m)	幅 W(m)	飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)					飽和透水係数ko (m/hr)				
			0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
100	1.0	1.0	5.37	3.87	3.14	2.67	2.34	5.73	4.15	3.37	2.87	2.52	6.10	4.42	3.59	3.07	2.70
		2.0	3.00	2.13	1.70	1.43	1.23	3.21	2.29	1.84	1.55	1.34	3.43	2.46	1.98	1.67	1.45
		3.0	2.02	1.41	1.11	0.91	0.78	2.18	1.52	1.20	1.00	0.85	2.33	1.64	1.30	1.08	0.92
	1.5	1.0	3.60	2.55	2.04	1.71	1.48	3.85	2.74	2.20	1.85	1.60	4.11	2.94	2.36	1.99	1.72
		2.0	1.97	1.36	1.06	0.87	0.74	2.12	1.48	1.16	0.95	0.81	2.28	1.59	1.25	1.04	0.88
		3.0	1.30	0.88	0.67	0.53	0.44	1.41	0.95	0.73	0.59	0.49	1.52	1.03	0.80	0.64	0.54
	2.0	1.0	2.65	1.84	1.45	1.19	1.01	2.84	1.99	1.57	1.30	1.11	3.04	2.13	1.69	1.40	1.20
		2.0	1.42	0.95	0.73	0.58	0.48	1.53	1.04	0.79	0.64	0.53	1.65	1.12	0.87	0.70	0.58
		3.0	0.92	0.60	0.44	0.34	0.27	1.00	0.65	0.49	0.38	0.31	1.08	0.71	0.53	0.42	0.34
150	1.0	1.0	8.29	6.06	4.97	4.27	3.77	8.84	6.47	5.31	4.57	4.05	9.39	6.88	5.65	4.87	4.32
		2.0	4.74	3.44	2.80	2.39	2.10	5.06	3.69	3.01	2.57	2.26	5.39	3.94	3.22	2.76	2.43
		3.0	3.27	2.34	1.89	1.59	1.38	3.50	2.52	2.04	1.72	1.50	3.74	2.70	2.18	1.86	1.62
	1.5	1.0	5.65	4.09	3.32	2.83	2.48	6.03	4.38	3.56	3.04	2.67	6.42	4.67	3.80	3.25	2.86
		2.0	3.20	2.28	1.83	1.54	1.33	3.43	2.46	1.98	1.67	1.45	3.66	2.63	2.12	1.80	1.56
		3.0	2.18	1.52	1.20	1.00	0.85	2.35	1.65	1.31	1.09	0.93	2.51	1.78	1.41	1.18	1.01
	2.0	1.0	4.22	3.02	2.42	2.05	1.78	4.52	3.24	2.61	2.21	1.92	4.81	3.46	2.80	2.37	2.07
		2.0	2.36	1.65	1.30	1.08	0.92	2.54	1.78	1.41	1.18	1.01	2.72	1.92	1.52	1.27	1.09
		3.0	1.58	1.08	0.83	0.68	0.56	1.71	1.17	0.91	0.74	0.62	1.84	1.27	0.99	0.81	0.68
200	1.0	1.0	11.22	8.25	6.80	5.88	5.22	11.95	8.80	7.26	6.28	5.58	12.68	9.35	7.72	6.68	5.94
		2.0	6.48	4.76	3.91	3.37	2.98	6.92	5.09	4.19	3.61	3.20	7.36	5.42	4.47	3.86	3.42
		3.0	4.53	3.30	2.69	2.30	2.02	4.84	3.54	2.89	2.47	2.18	5.16	3.77	3.09	2.65	2.34
	1.5	1.0	7.70	5.63	4.61	3.96	3.50	8.22	6.02	4.93	4.24	3.75	8.73	6.40	5.26	4.53	4.01
		2.0	4.44	3.22	2.62	2.23	1.95	4.75	3.46	2.82	2.41	2.11	5.07	3.69	3.01	2.58	2.27
		3.0	3.08	2.20	1.76	1.49	1.29	3.30	2.37	1.91	1.61	1.40	3.53	2.54	2.05	1.74	1.52
	2.0	1.0	5.81	4.21	3.42	2.92	2.56	6.20	4.51	3.67	3.13	2.75	6.60	4.80	3.92	3.35	2.95
		2.0	3.32	2.37	1.90	1.60	1.39	3.56	2.55	2.06	1.74	1.51	3.80	2.74	2.21	1.87	1.63
		3.0	2.27	1.59	1.26	1.04	0.89	2.45	1.73	1.37	1.14	0.98	2.62	1.86	1.48	1.24	1.06
250	1.0	1.0	14.15	10.45	8.63	7.48	6.67	15.06	11.13	9.21	7.99	7.12	15.98	11.82	9.78	8.49	7.57
		2.0	8.24	6.09	5.03	4.35	3.87	8.78	6.50	5.38	4.66	4.15	9.33	6.92	5.73	4.97	4.43
		3.0	5.79	4.25	3.49	3.01	2.66	6.19	4.56	3.75	3.23	2.86	6.58	4.86	4.00	3.46	3.07
	1.5	1.0	9.76	7.18	5.91	5.10	4.52	10.41	7.66	6.31	5.45	4.84	11.05	8.15	6.72	5.81	5.16
		2.0	5.69	4.17	3.41	2.93	2.59	6.08	4.46	3.66	3.15	2.79	6.47	4.76	3.91	3.37	2.99
		3.0	3.98	2.89	2.34	1.99	1.75	4.27	3.10	2.52	2.15	1.89	4.55	3.32	2.71	2.32	2.04
	2.0	1.0	7.40	5.40	4.42	3.79	3.35	7.89	5.78	4.73	4.07	3.60	8.39	6.15	5.05	4.34	3.84
		2.0	4.29	3.10	2.52	2.14	1.88	4.59	3.34	2.71	2.32	2.03	4.90	3.57	2.91	2.49	2.18
		3.0	2.98	2.12	1.70	1.43	1.24	3.20	2.29	1.84	1.55	1.35	3.42	2.46	1.98	1.68	1.46
300	1.0	1.0	17.08	12.64	10.47	9.09	8.12	18.17	13.47	11.16	9.70	8.66	19.27	14.29	11.85	10.30	9.20
		2.0	9.99	7.42	6.15	5.34	4.76	10.65	7.92	6.57	5.71	5.10	11.31	8.41	6.99	6.08	5.43
		3.0	7.06	5.22	4.31	3.73	3.31	7.54	5.58	4.61	4.00	3.55	8.01	5.94	4.92	4.27	3.80
	1.5	1.0	11.83	8.73	7.21	6.24	5.55	12.60	9.31	7.69	6.67	5.93	13.37	9.89	8.18	7.10	6.32
		2.0	6.94	5.12	4.22	3.64	3.23	7.41	5.48	4.52	3.91	3.47	7.88	5.83	4.82	4.17	3.71
		3.0	4.90	3.58	2.93	2.51	2.21	5.24	3.84	3.15	2.70	2.39	5.58	4.10	3.37	2.90	2.56
	2.0	1.0	8.99	6.60	5.42	4.68	4.14	9.58	7.05	5.80	5.01	4.44	10.18	7.50	6.18	5.34	4.74
		2.0	5.26	3.84	3.14	2.69	2.37	5.63	4.12	3.38	2.90	2.56	5.99	4.40	3.61	3.11	2.74
		3.0	3.69	2.66	2.15	1.83	1.59	3.96	2.86	2.32	1.98	1.73	4.23	3.07	2.50	2.13	1.87