



# 集水枡・街渠枡



# 特徴

## ■工期短縮効果と高い経済性

・プレキャスト化により、大幅な工期短縮を実現できます。

## ■多様な規格

・製品高さについて 50mm ピッチで製造できます。

## ■優れた施工性

・現場の重機に合わせてユニットを分割し、軽量化を図れます。

・接続水路に係る開口加工は当社で行いますので、現場の施工効率が大幅に向上します。

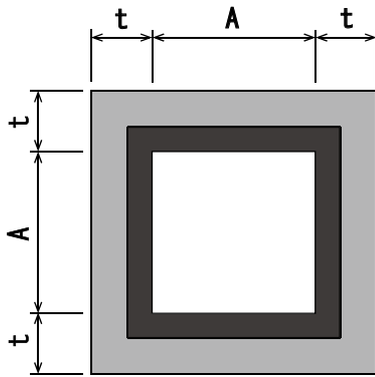


# 正方形集水柵 (□300 ~ □1000)

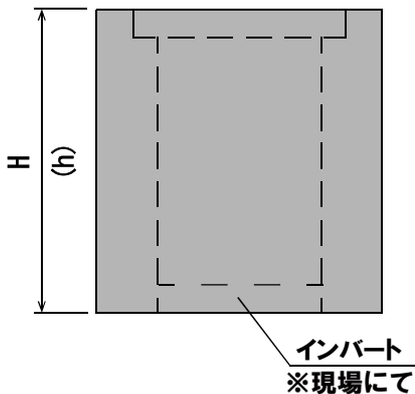
## 規格表

名称 (A)	寸法 (mm)			高さ1m あたりの 参考重量 (kg)	高さ100mm あたりの 参考重量 (kg)	
	t	最小 h	最大 H			
300×300	120	500	950	464	46	
	150		1050	621	62	
400×400	120		1250	574	57	
	150			759	76	
450×450	120		1250	629	63	
	150			828	83	
500×500	150		1250	897	90	
	200		2000	1288	129	
600×600	150		2000	1350	1035	104
	200			2000	1472	147
700×700	150		2000	1350	1173	117
	200			2000	1656	166
800×800	150	2000	1650	1311	131	
	200		2000	1840	184	
900×900	150	1500	1650	1450	145	
	200		2024	202		
1000×1000	150	1500	1550	1587	159	
	200		2208	221		

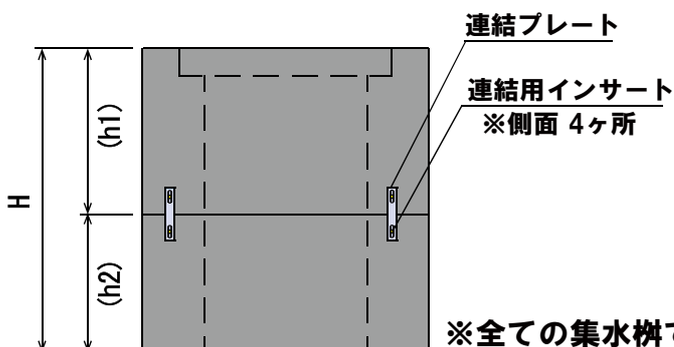
平面図



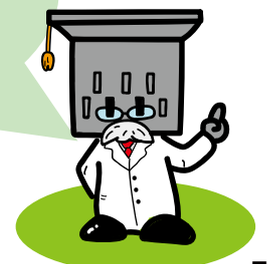
正面図



## 分割タイプ



分割高さは、加工の形状により当社で指定する場合があります。重量に関するお問い合わせは当社までお問い合わせ下さい。



※全ての集水柵で分割が可能です。

# 街渠柵（長方形集水柵）

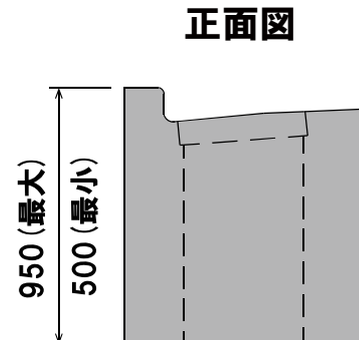
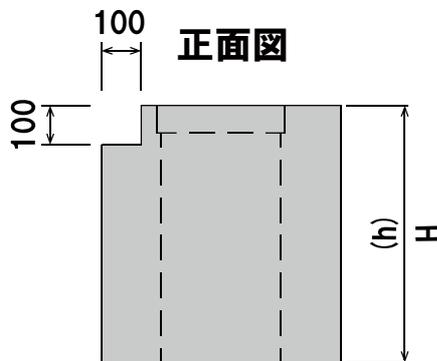
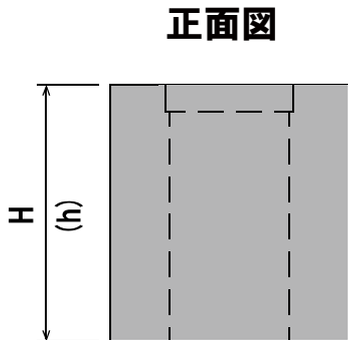
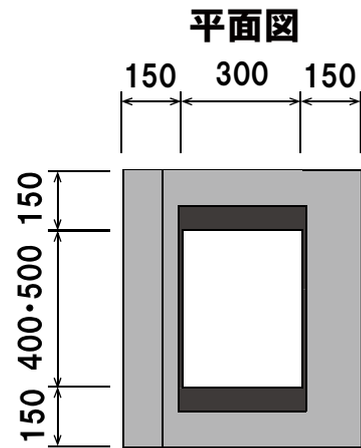
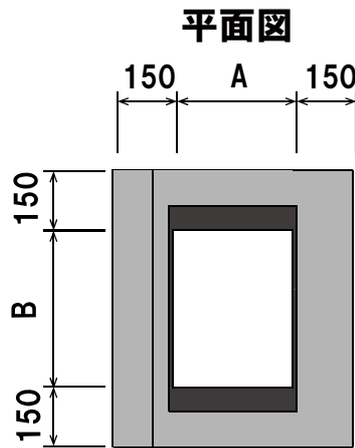
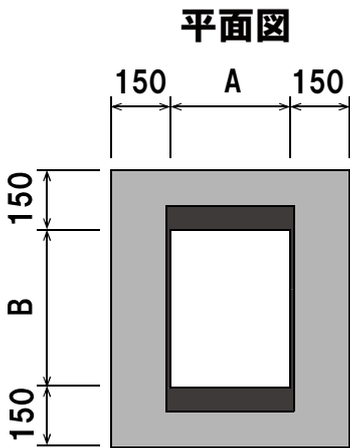
## Aタイプ

## Bタイプ

## Cタイプ

歩車道境界ブロック対応型

鉄筋コンクリートL型対応型  
(250B専用)



### 規格表 (Aタイプ・Bタイプ)

名称(A×B)	寸法 (mm)	
	h(最小)	H(最大)
300×400	500	1050
300×500		1150
400×500		1050
400×600		1050

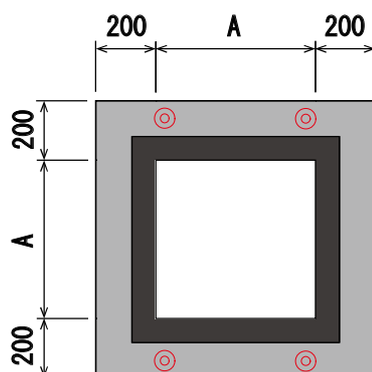
一般的な道路用コンクリート製品に使用できるので、施工効率が向上します。

Bタイプのような加工は正方形型でも加工可能です。

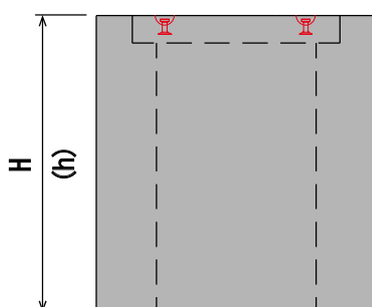


## 大型集水枡 - 正方形型 (□1100 ~ □2000)

平面図



正面図



外寸が2400mm以上の規格は車両制限があります。  
詳しくは当社までお問い合わせ下さい。

規格表

名称 (A)	寸法 (mm)		高さ1m あたりの 参考重量 (kg)	高さ100mm あたりの 参考重量 (kg)
	最小 h	最大 H		
1100×1100	500	2000	2392	239
1200×1200			2576	258
1300×1300			2760	276
1400×1400			2944	294
1500×1500			3128	313
1600×1600			3312	331
1700×1700			3496	350
1800×1800			3680	368
1900×1900			3864	386
2000×2000			4048	405

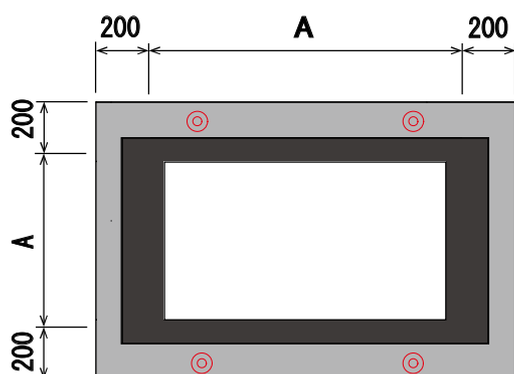
※吊り方法は製品天端にデーハー (2.5t) 4点になります。

※重量に応じて2分割になる場合があります。

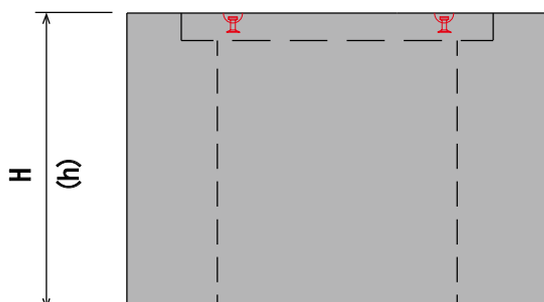
※各サイズに合わせて、スラブ版 (グレーチング埋込み等) も製造できます。

## 大型集水枡 - 長方形型

平面図



正面図



規格表

名称 (A)	組み合わせ		寸法 (mm)	
	最小	最大	最小h	最大H
1000~2000	1000×1100	1900×2000	500	2000

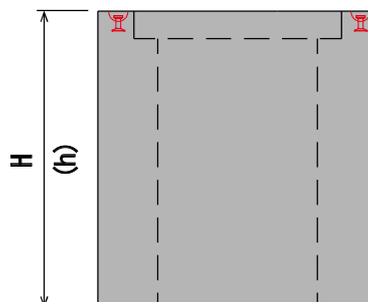
※重量に関しましては、当社までお問い合わせください。

※吊り方法は製品天端にデーハー (2.5t) 4点になります。

※重量に応じて2分割になる場合があります。

※各サイズに合わせて、スラブ版 (グレーチング埋込み等) も製造できます。

側面図



# スラブ式集水枡

## 特徴

### ■様々な形状の蓋にも対応

・スラブを使用することにより、丸蓋・角蓋にも対応できます。

### ■優れた経済性

・グレーチングなどの部材が最小の形状で対応できます。

→□600 (グレーチング) やφ600の開口 (丸蓋) にすることで、大幅なコストカットを実現できます。

### ■多様な規格

・通常の集水枡同様、スラブも正方形や長方形など様々なサイズに対応しています。

また、開口を設けずにスラブを製造することで、底版としても使用できます。

### ■優れた安全性

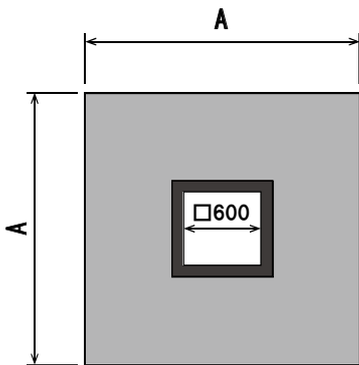
・鉄筋コンクリート・T-25・T-14 対応なので、頻繁に車両走行する公道等に使用できます。



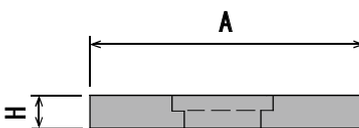
## 規格・寸法

### グレーチング対応

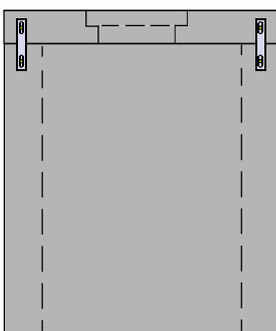
平面図



側面図

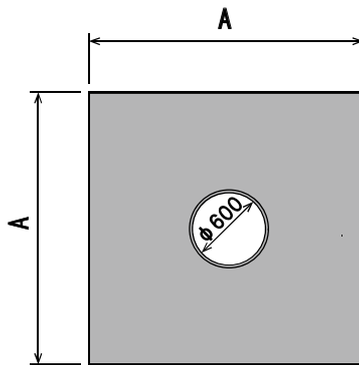


組み立て図

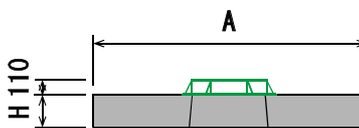


### 鉄蓋対応

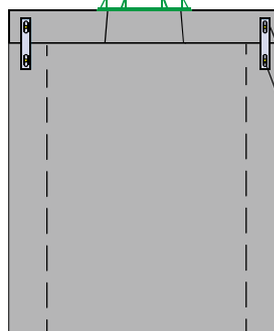
平面図



側面図



組み立て図



## 正方形スラブ規格表

(単位mm)

スラブ 名称 (A)	H	集水枡対応表			
		枡名称 (1)	壁厚	枡名称 (2)	壁厚
□1100	200	700×700	200	800×800	1
□1200		800×800		900×900	5
□1300		900×900		1000×1000	0
□1400		1000×1000		-	-
□1500		1100×1100		-	-
□1600		1200×1200		-	-
□1700		1300×1300		-	-
□1800		1400×1400		-	-
□1900		1500×1500		-	-
□2000		1600×1600		-	-
□2100		1700×1700		-	-
□2200		1800×1800		-	-
□2300		1900×1900		-	-
□2400		2000×2000		-	-

## 長方形スラブ規格表

(単位mm)

名称 (A)	H	組み合わせ	
		最小	最大
1100 ~2400	200	1100× 1200	2300× 2400

※重量は当社までお問い合わせください。

スラブの開口位置は、位置に合わせて変更可能です。  
分割対応型集水枡同様、連結プレートで固定してください。

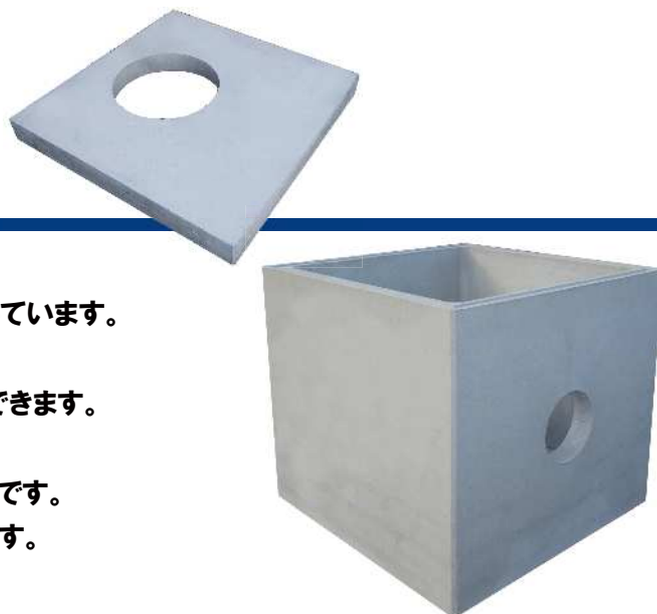
連結用プレート

連結用インサート

※側面 4ヶ所



# 軽量型集水枡



## 特徴

### ■大幅な軽量化を実現

・壁厚を薄くし、通常の集水枡と比べ大幅な軽量化を実現しています。

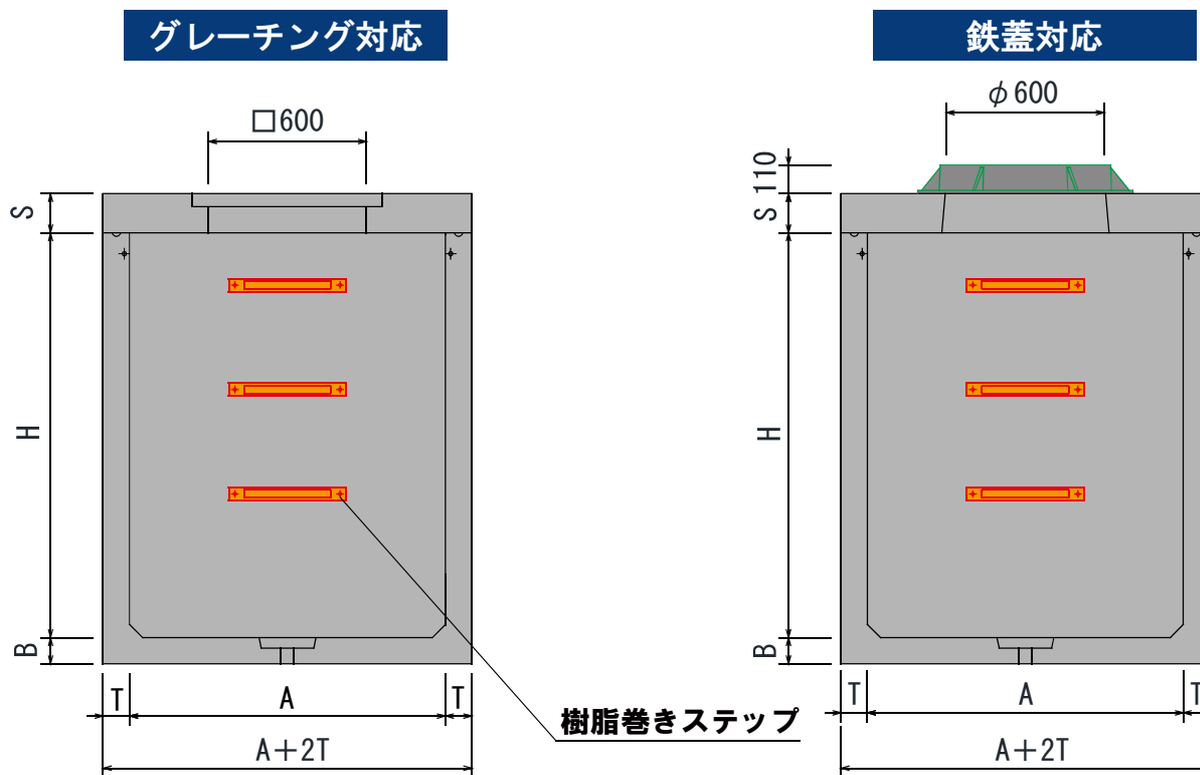
### ■優れた安全性

・T-25 対応なので、頻繁に車両が走行する公道等で使用できます。

### ■底付き一体構造

・底付きのためインパットの打設が不要で、早期供用が可能です。  
さらに軽量化したい場合は、底無しで製造することもできます。

## 規格・寸法



## 規格表

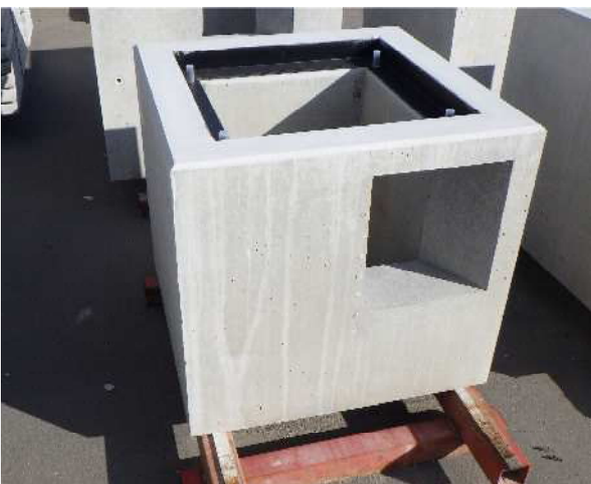
名称 (A)	寸法 (mm)			
	S	B	T	H
□900	110	90	70	※
□1200	150	100	100	
□1500	150	120	120	
□2000	200	150	150	

※Hについてはご希望の高さに近いものを当社からご提案いたします。

各サイズごと様々なユニット  
を使用できます。  
重量・組み合わせに関しましては  
当社までお問い合わせください。



製品・施工写真



■ お問い合わせ



株式会社 オーイケ

**TEL:0263-98-2238**

**URL:<https://www.ooike.net>**

