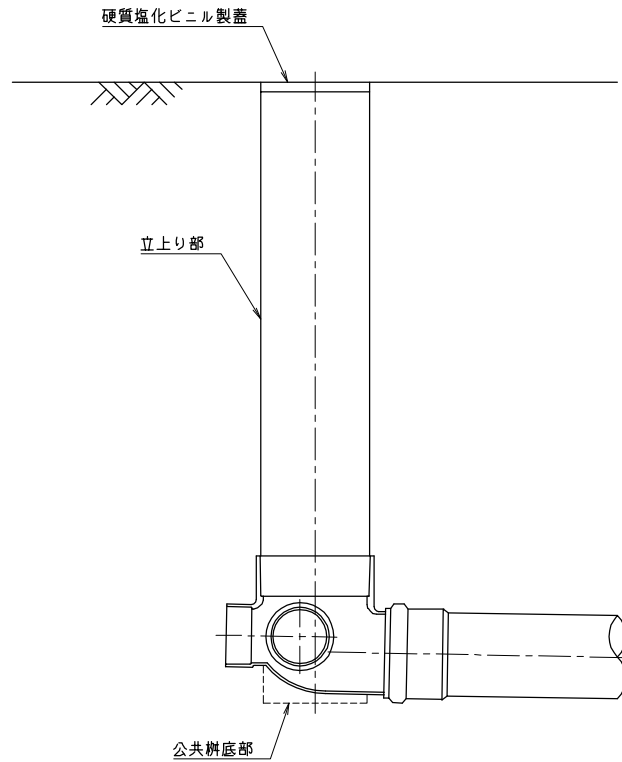
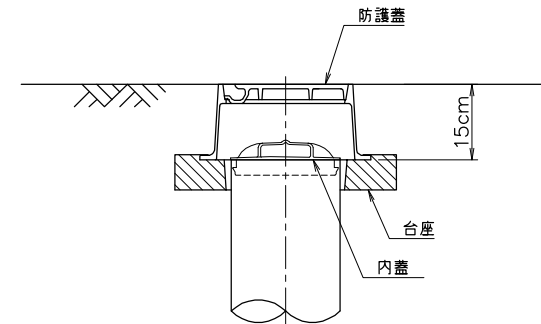


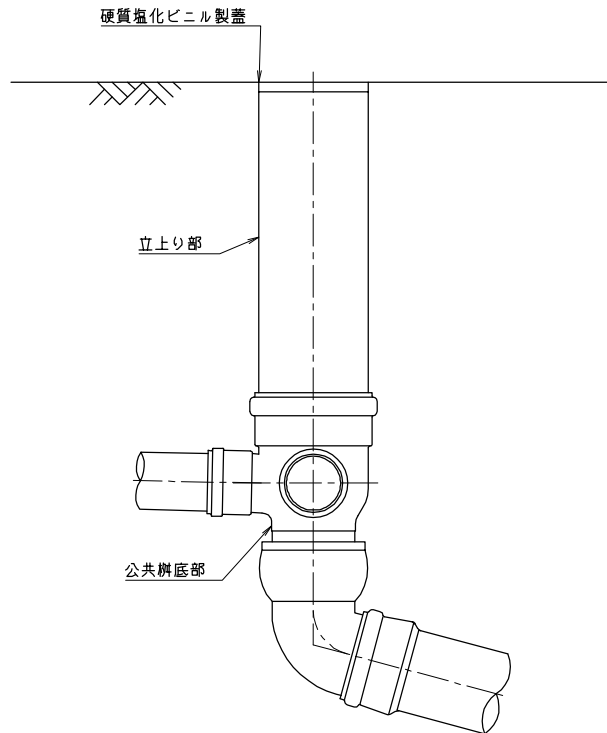
# 硬質塩化ビニル製柵標準設置図（90度三方向合流）



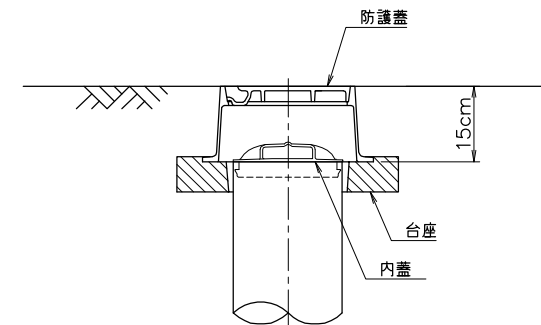
## 防護蓋を使用する場合



## 硬質塩化ビニル製柵標準設置図（ドロップ90度三方向合流）

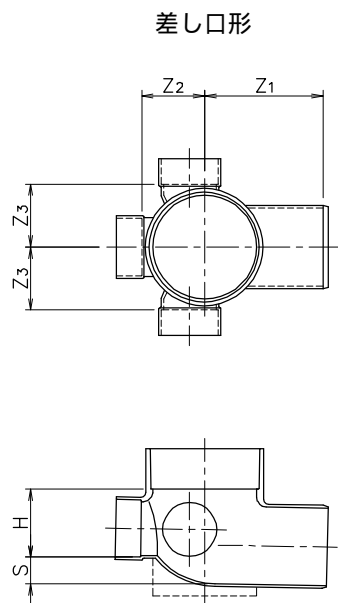


### 防護蓋を使用する場合

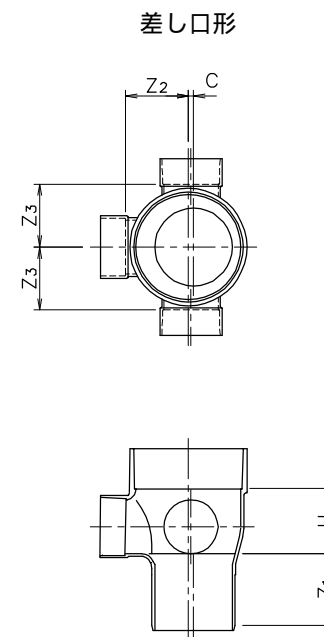


# 硬質塩化ビニル製柵 底付詳細図

汚水柵 90度三方向合流



汚水柵 ドロップ90度三方向合流



(単位: mm)

呼び径			Z1 (最小)		Z2	Z3	S		H (参考)
ます径	流入側	流出側	接着タイプ	差し口形			(最小)	(最大)	接着タイプ
200	100	150	120 (205)		125	125	20 (90)	105 (130)	135 (155)
300	100	150	285		175	175	20	75	255

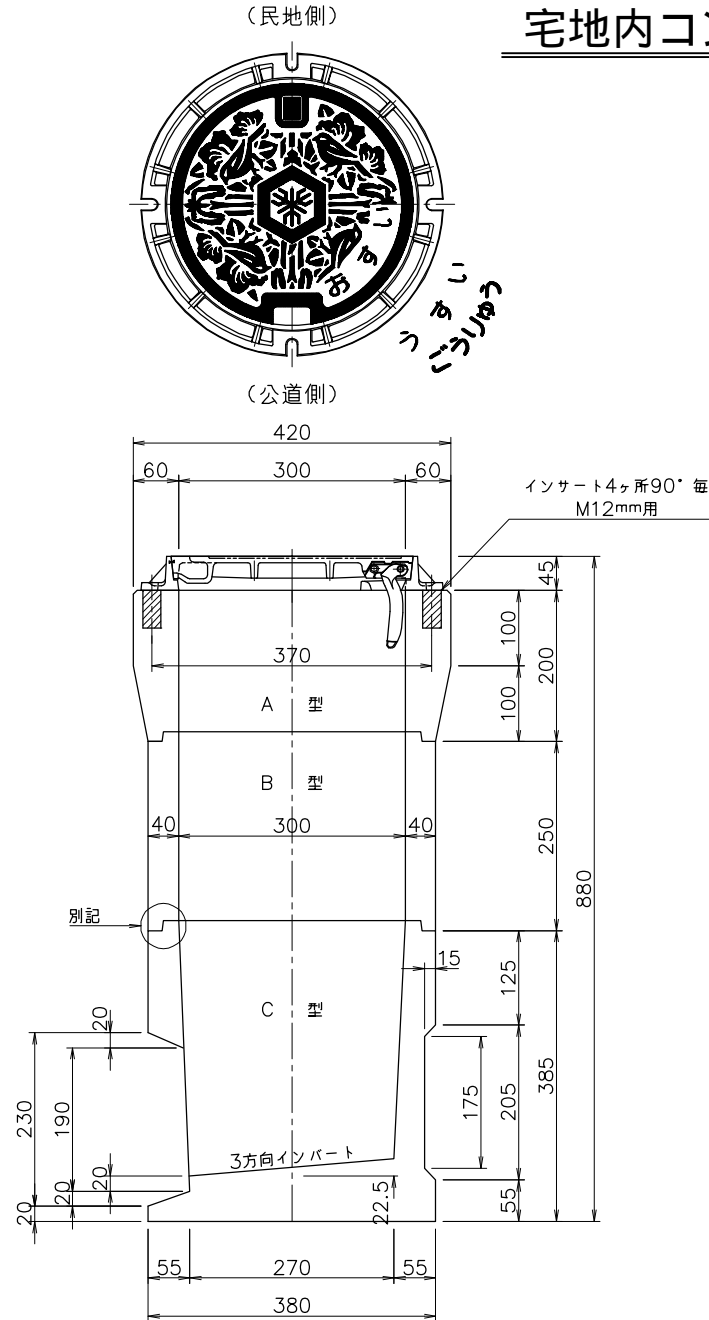
- 注1. Z2及びZ3の許容差は、±25mmとする。  
 注2. 波線で示す安定脚の形状及び寸法は、規定しない。  
 注3. Sの最小及び最大の値は、流入側接続部と流出側接続部の管底差の範囲を表す。  
 注4. ( ) 内の値は、大曲り形状の寸法を示す。  
 注5. 仕様はJSWAS K-7規格の90WYを準拠すること。ゴム輪タイプ (90WY-R) の使用も可とする。

(単位: mm)

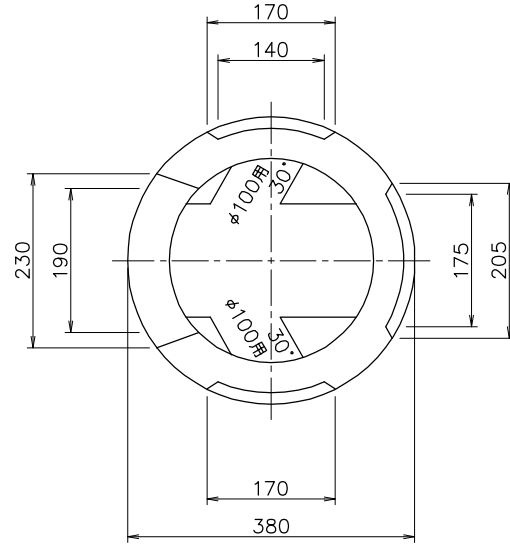
呼び径			Z1 (最小)		Z2	Z3	C	H (参考)
ます径	流入側	流出側	接着タイプ	差し口形			(最大)	接着タイプ
200	100	150	140		125	125	30	135
300	100	150	200		205	205	10	150

- 注1. Z2及びZ3の許容差は、±25mmとする。  
 注2. 仕様はJSWAS K-7規格の90WYを準拠すること。ゴム輪タイプ (90WY-R) の使用も可とする。

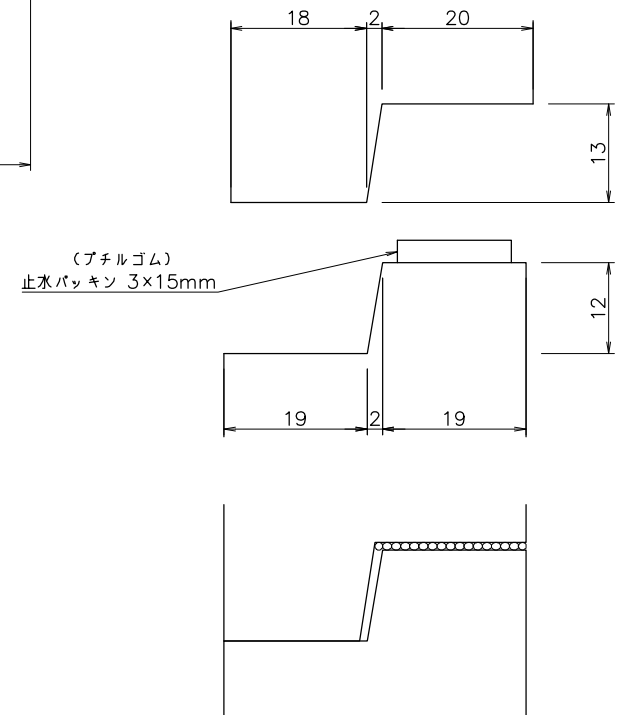
# 宅地内コンクリート柵設置図 ( 300 )



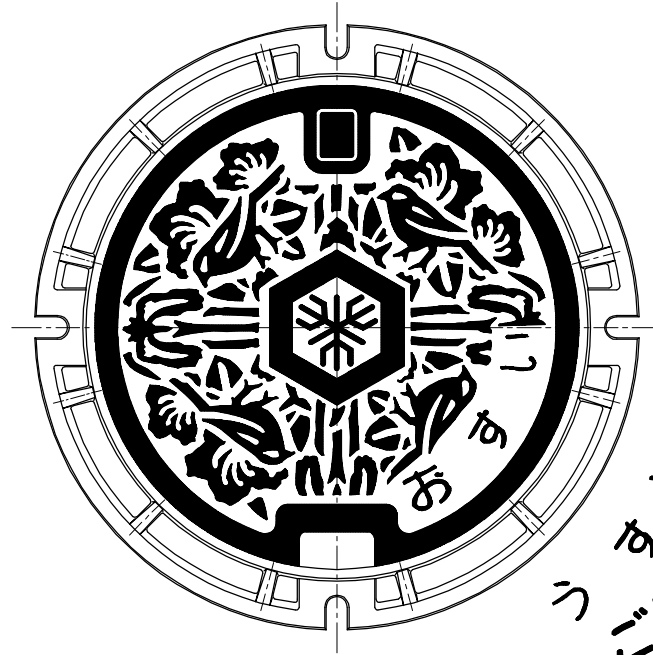
## インバート部



## 汚水柵接合部詳細図

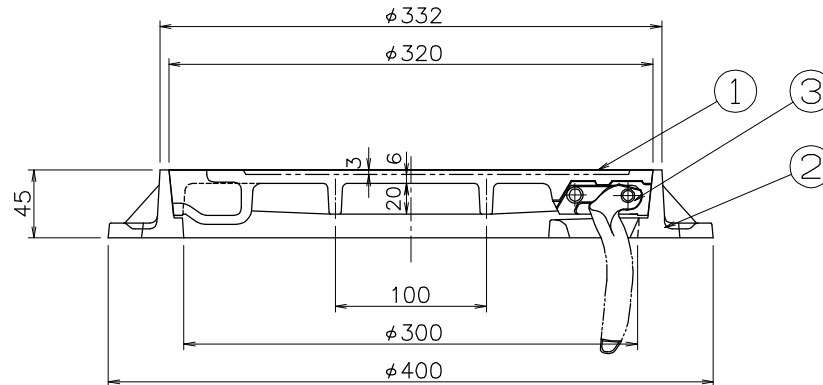


汚水枡鉄蓋詳細図 300  
(宅地内コンクリート枡用)



うすい  
いづりゆう

平 面

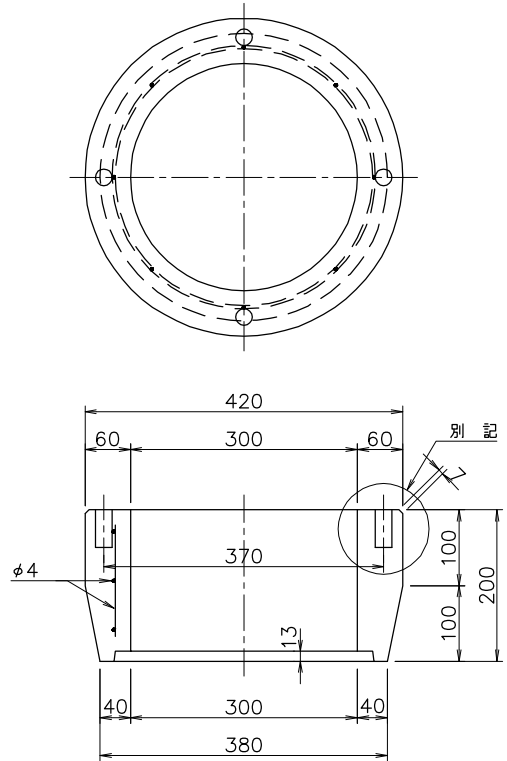


断 面

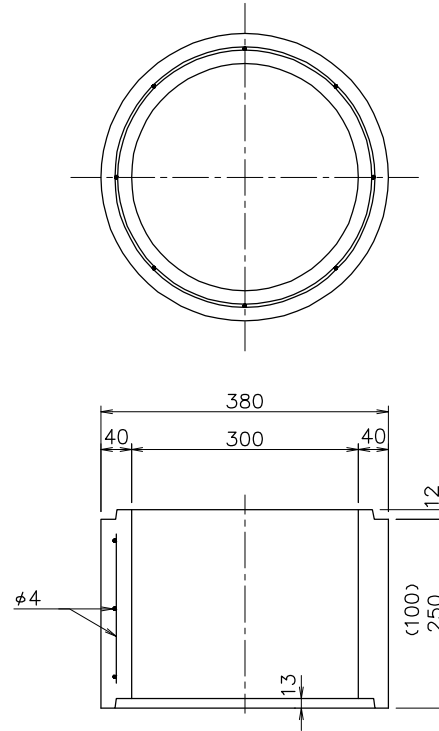
3	蝶番金物	FCD600	1	
2	受 枠	FCD600	1	参考質量 6.0kg
1	蓋	FCD700	1	参考質量 7.5kg

# 宅地内コンクリート柵ブロック詳細図

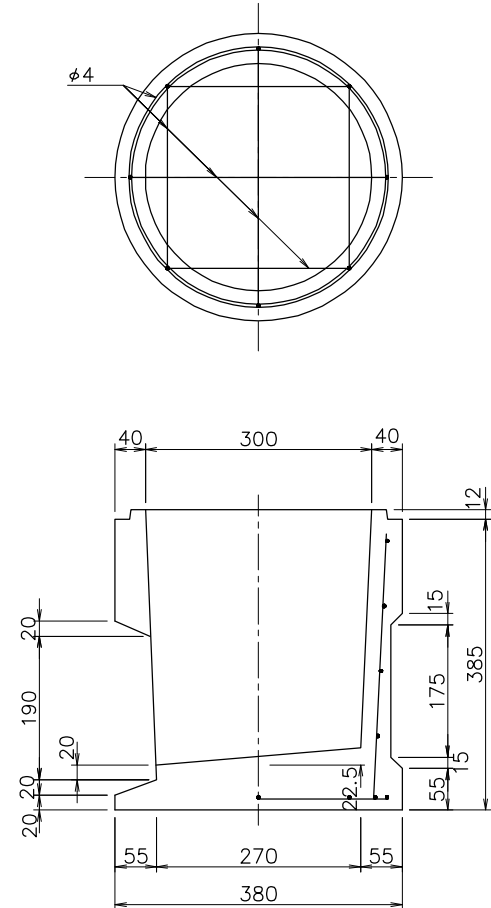
汚水柵 ( 300 ) A 型



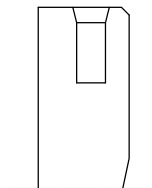
汚水柵 ( 300 ) B 25  
B 10



汚水柵 ( 300 ) C 型  
150 取付用

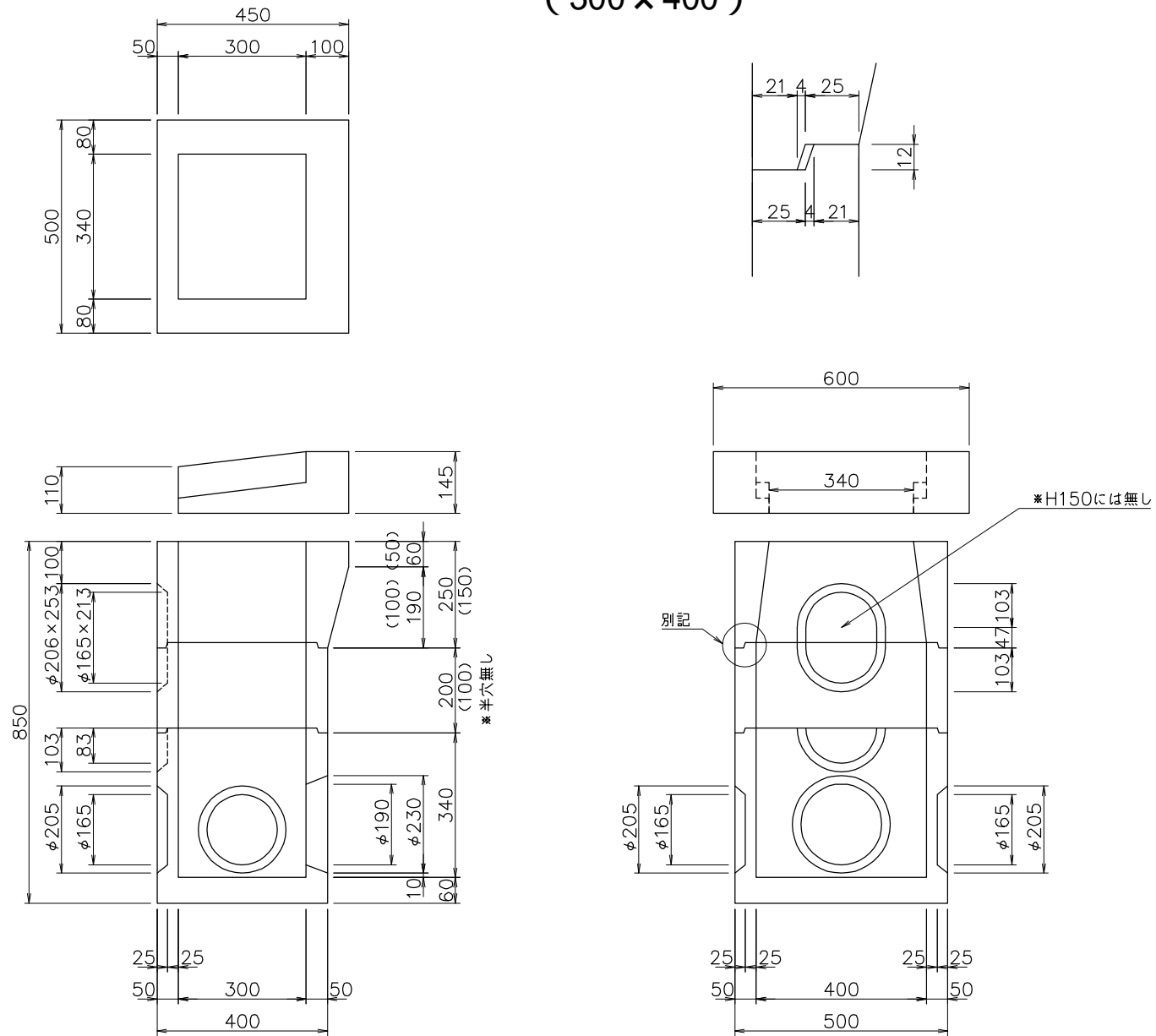


## インサート部構造図



◎インサートの頭部が埋込まれているものも使用可とする。

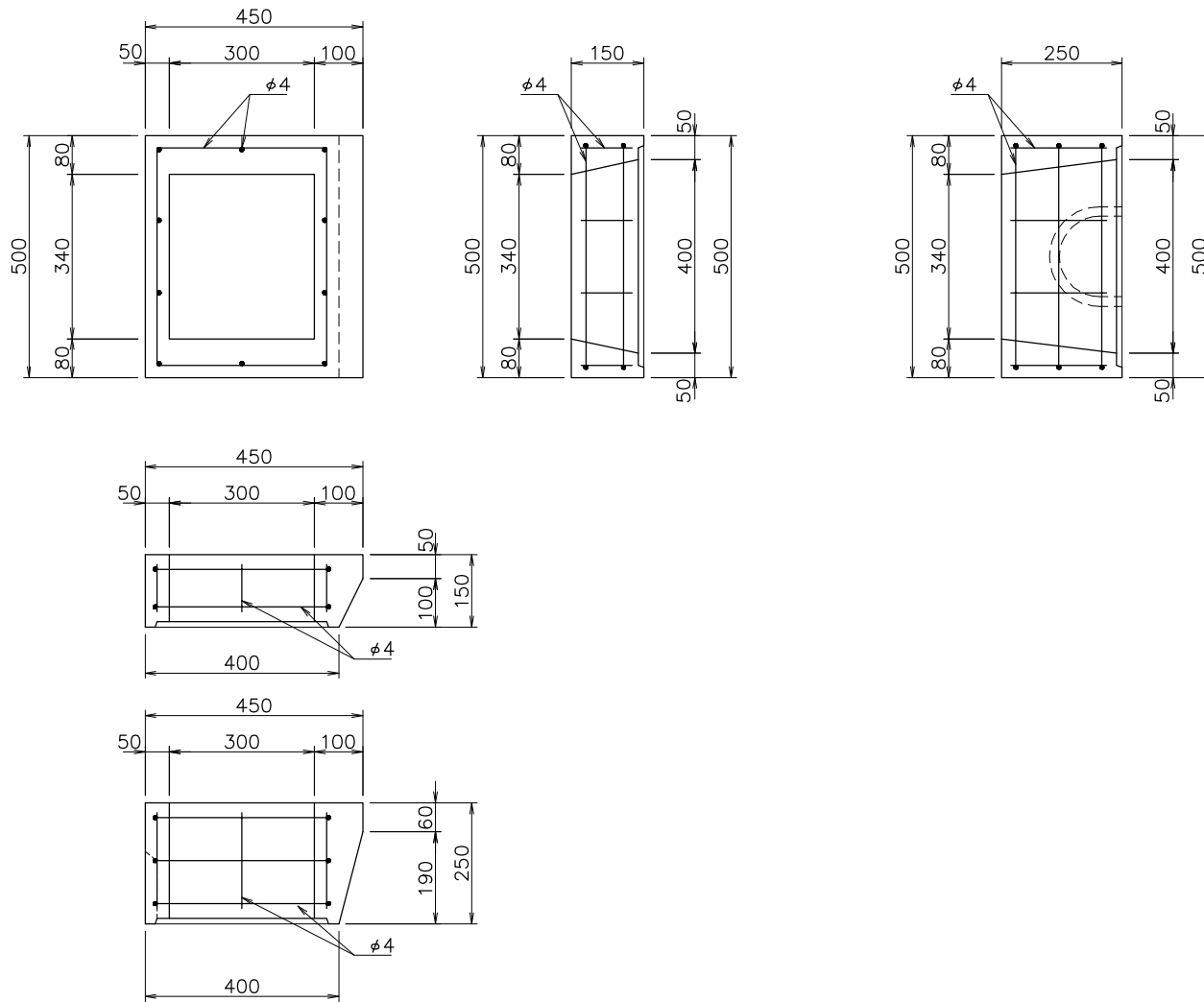
## 雨水枡標準設置図 ( 300 × 400 )



# 雨水枴ブロック詳細図 ( 1 )

( 300 × 400 )

斜 部

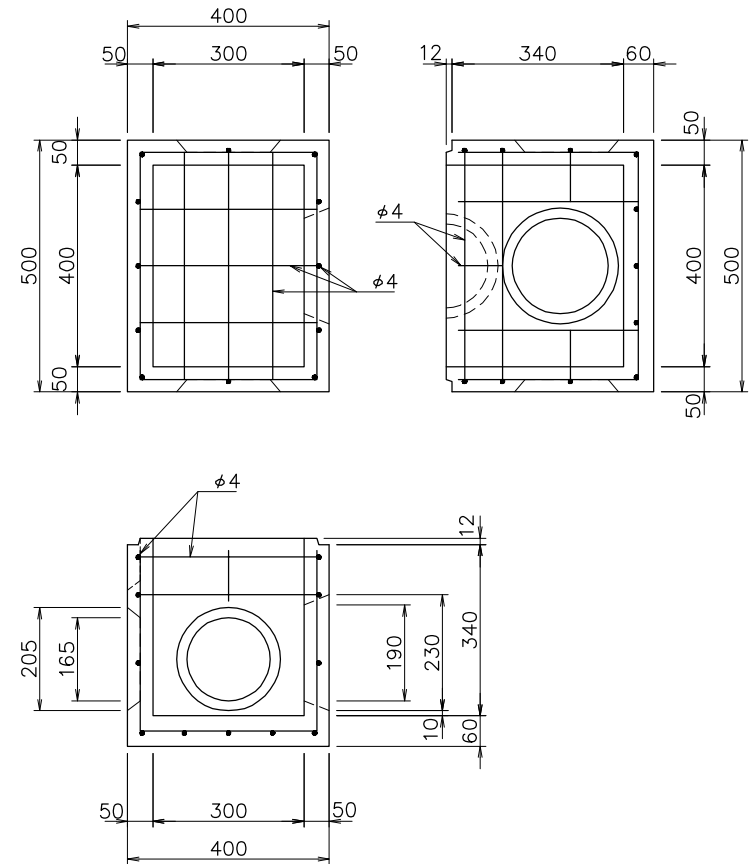
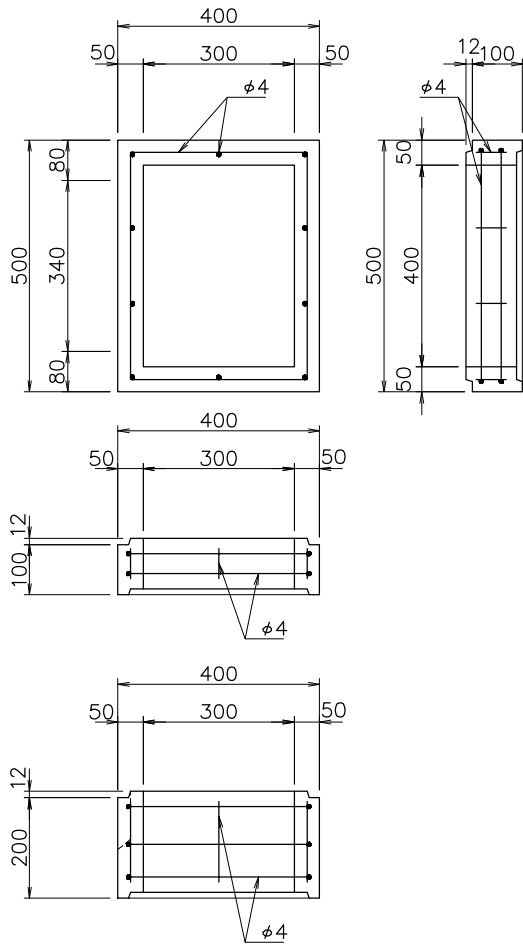




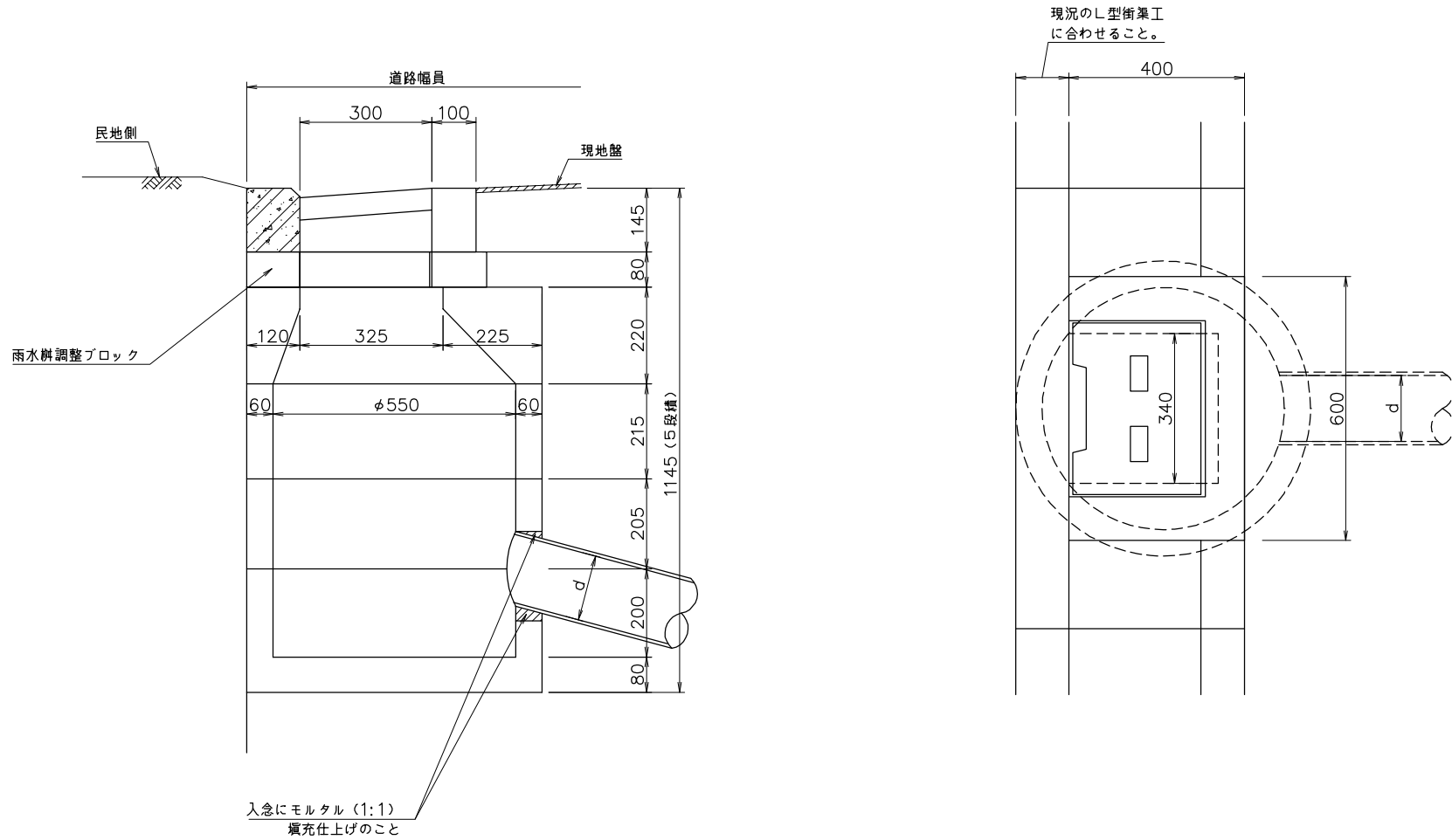
# 雨水枡ブロック詳細図 ( 2 ) ( 300 × 400 )

直 部

本 体



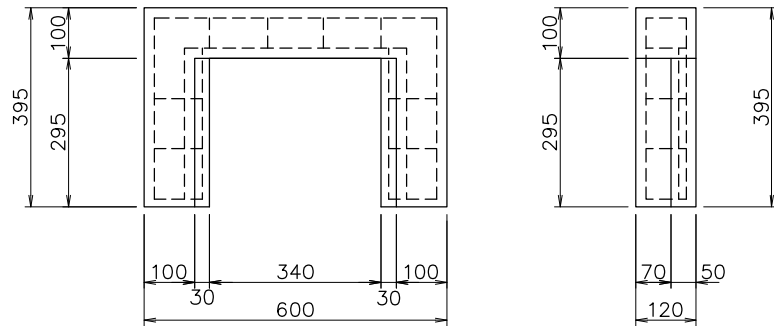
# 雨水枴設置図( 550 )



# 歩道用雨水枡受枠及び蓋

## 受 枠

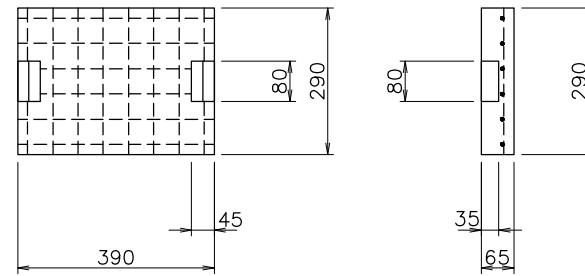
参考重量  
: 32kg



使用鉄筋  
主筋  $\phi 5$  m/m  
副筋  $\phi 4$  m/m

## 蓋 (プレート巻)

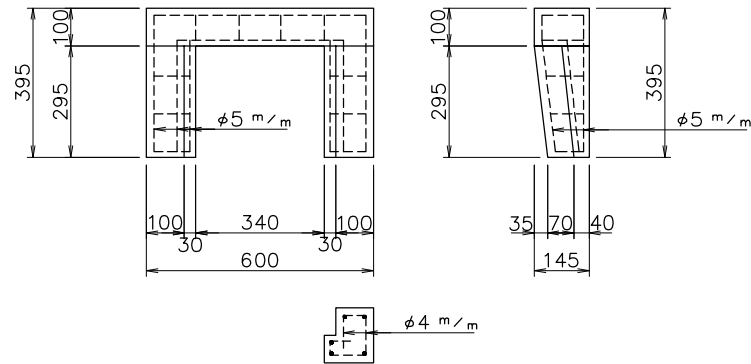
参考重量  
: 18kg



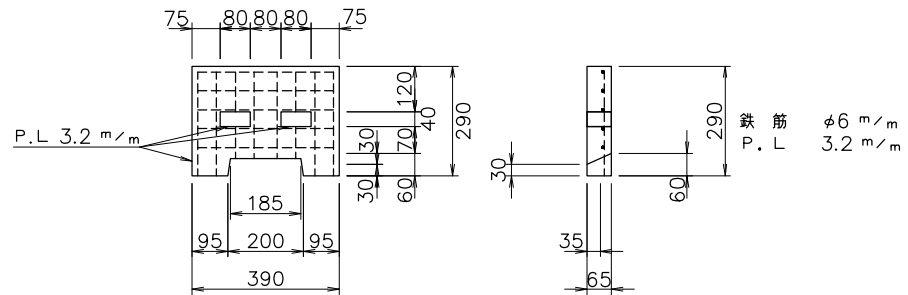
使用材料  
鉄筋  $\phi 6$  m/m  
P.L 3.2 m/m

# 雨水桝受枠及び蓋 S=1:20

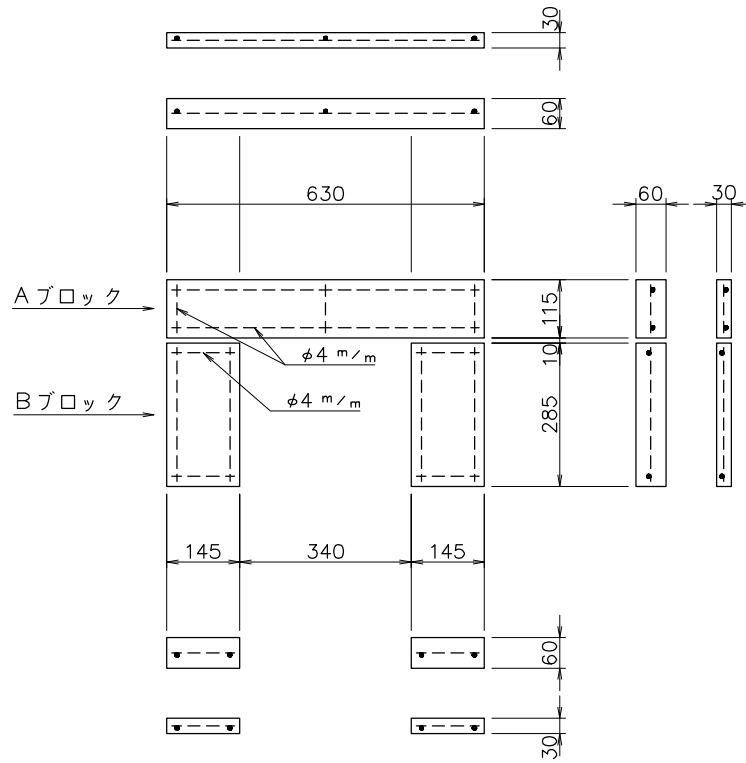
② 受枠 参考重量 : 41kg



① 蓋 (プレート巻) 参考重量 : 17kg



# 雨水桝調整ブロック詳細図



## 参考重量

- A6-高さ6cm-10 kg
- A3-高さ3cm- 5 kg
- B6-高さ6cm- 6 kg
- B3-高さ3cm- 3 kg