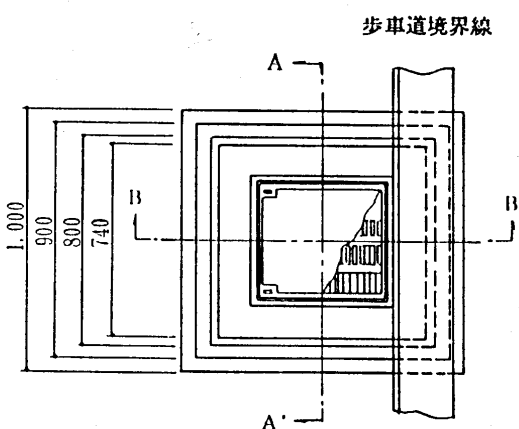
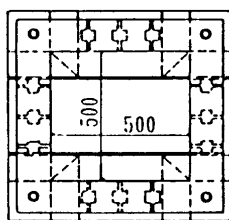


雨水ます（ブロック積）定規図

鉄筋 $\phi 16\text{mm}$
 $L = H + 2\text{cm}$
 穴 $D = 25$



数量表

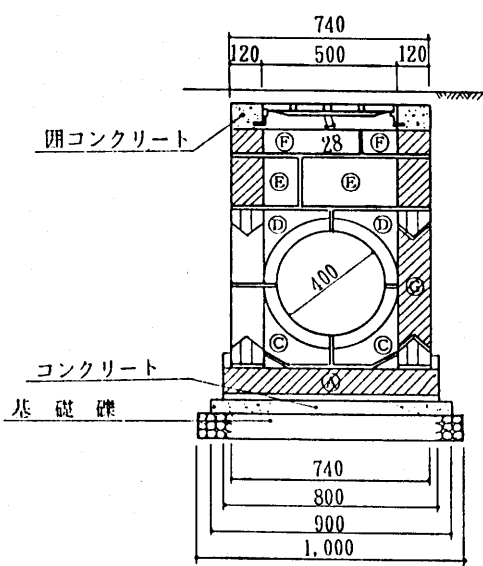
1 基当り		
名 称	形 状 尺 法	単 位 数 量
基 础 磐	厚 10cm	m ³ 0.100
均 し コンクリート	生コンクリート 普通 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³ 0.040
同 上 型 枠		m ² 0.268
開 コンクリート	生コンクリート 普通 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³ 0.021
雨 水 ま す 蓋	(大阪市型タケタイル) $500 \times 500 \times 180^\circ$ 全用式	組 1
雨 水 ま す ブ ロ ク	A, B, C, D, G (E, F型別表)	組 1
鉄 筋 筋	$\phi 9\text{mm}/\text{m}$	kg 別表
鉄 筋 筋	$\phi 16\text{mm}/\text{m}$	kg 別表
備 考		

※ アスファルト舗装の場合、表層と一体として施工する。

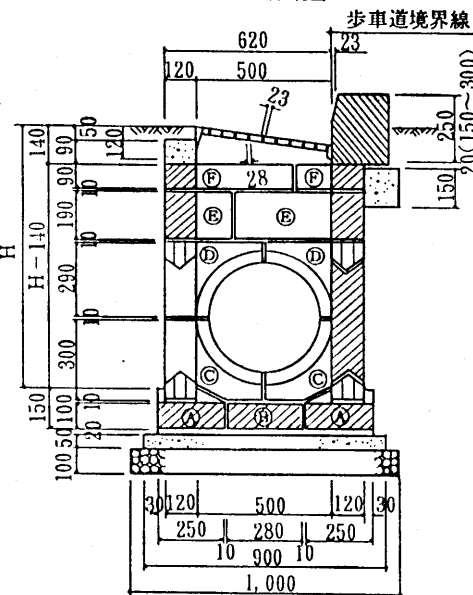
コンクリート舗装の場合、囲コンクリートを天端まで施工する。

D と E の間に開い鉄筋 $\phi 9\text{mm}$ を配慮する。

A-A'断面図



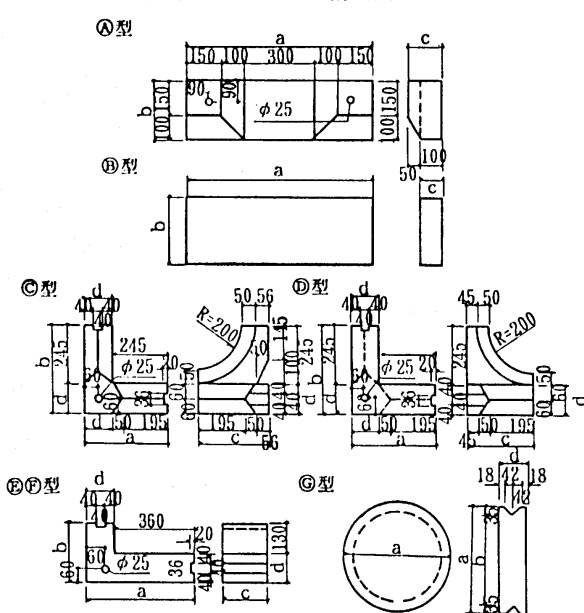
B-B'断面図



雨水ますブロック組合せ表

ブロック名称 高さ cm	A, B, C D, G型	E型	F型
H = 70	1組	—	—
H = 80	〃	—	1段 4箇
H = 90	〃	1段 4箇	—
H = 100	〃	1段 4箇	1段 4箇
H = 110	〃	2段 8箇	—
H = 120	〃	2段 8箇	1段 4箇
H = 130	〃	3段 12箇	—
H = 140	〃	3段 12箇	1段 4箇

雨水ますブロック構造図



ブロックの形状寸法

呼び名	寸 法 (mm)				重量 (kg)
	a	b	c	d	
A型	800	250	150	—	58
B型	800	280	100	—	54
C型	365	365	300	120	26
D型	365	365	290	120	28
E型	480	250	190	120	33
F型	480	250	90	120	15
G型	450	380		120	41

H (M)	単位	a, b, c 及び d							
		0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
モルタル 1 : 3	m ³	0.035	0.390	0.040	0.044	0.045	0.049	0.051	0.053
鉄 筋 $\phi 9$	kg								
鉄 筋 $\phi 16$	kg								