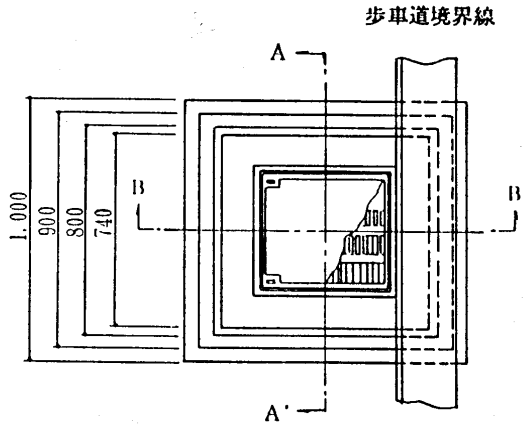
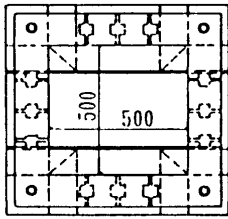


雨水ます（ブロック積）定規図

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



数量表

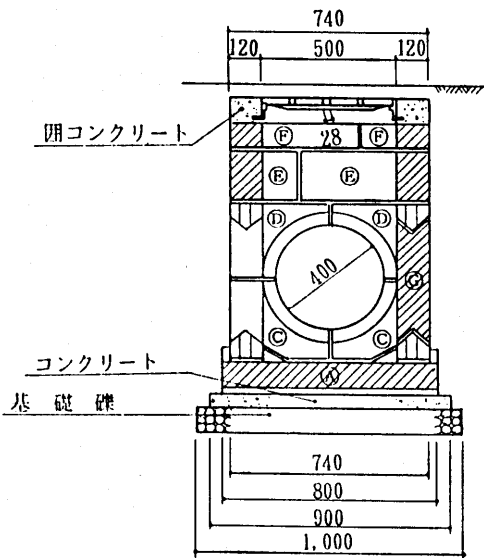
名称	形状寸法	単位	数量
基礎 磔	厚 10cm	m ³	0.100
均しコンクリート	生コンクリート 普通 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.040
同上 型枠		m ²	0.268
囲コンクリート	生コンクリート 普通 $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.021
雨水ます蓋	(大阪型) 500×500 180° 全用式	組	1
雨水ますブロック	A, B, C, D, G (E, F 型別表)	組	1
鉄筋	$\phi 9\text{mm/m}$	kg	別表
鉄筋	$\phi 16\text{mm/m}$	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。

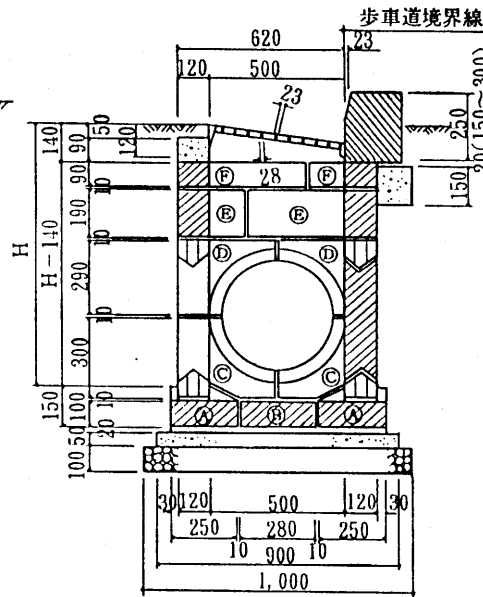
コンクリート舗装の場合、囲コンクリートを天端まで施工する。

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

A-A'断面図



B-B'断面図

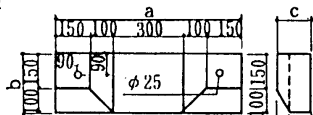


雨水ますブロック組合せ表

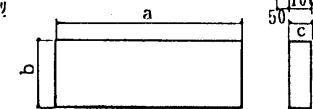
ブロック名称 高さcm	A, B, C D, G型	E型	F型
H = 70	1組	—	—
H = 80	〃	—	1段 4箇
H = 90	〃	1段 4箇	—
H = 100	〃	1段 4箇	1段 4箇
H = 110	〃	2段 8箇	—
H = 120	〃	2段 8箇	1段 4箇
H = 130	〃	3段 12箇	—
H = 140	〃	3段 12箇	1段 4箇

雨水ますブロック構造図

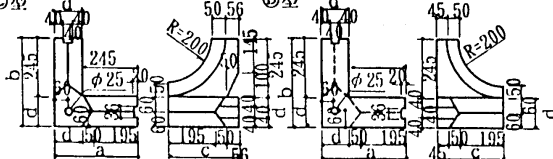
㊶型



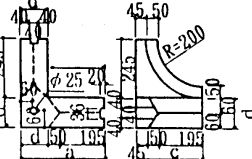
㊷型



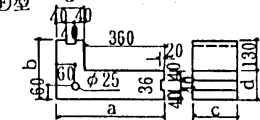
㊸型



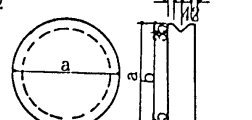
㊹型



㊺型



㊻型



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

ブロックの許容差

許容差	a, b, c 及び d
	± 2mm

名称	H (M)	単位	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								