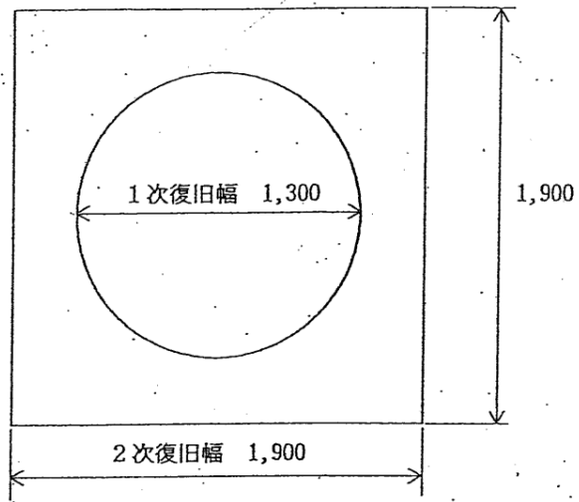


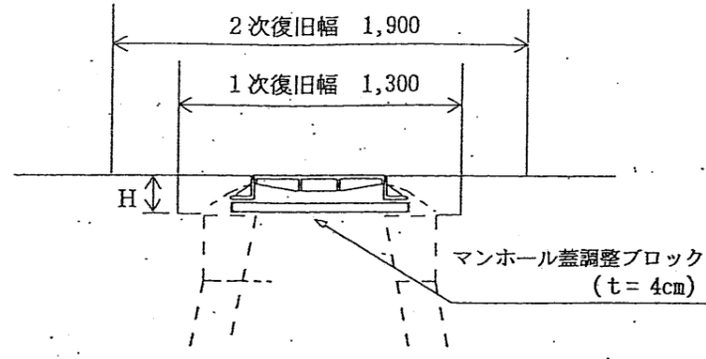
25 マンホール蓋取替工事標準図

マンホール蓋取替工事標準図 (人力施工による工法)

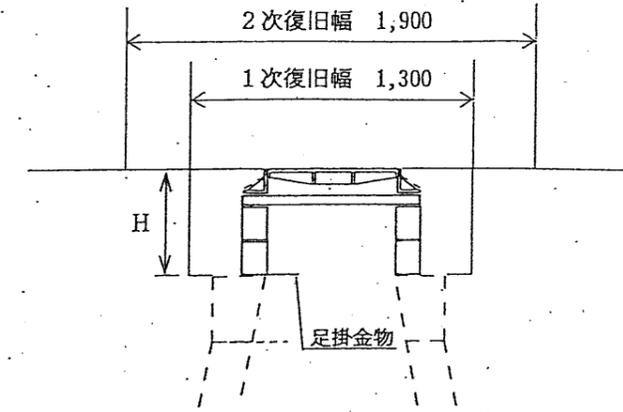
平面図 (共通)



断面図 (H ≤ 329)



断面図 (H=490~649)



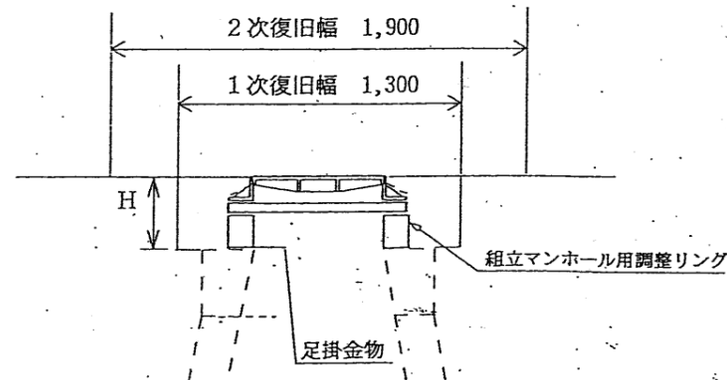
1箇所あたり数量

工種	数量
舗装路面取りこわし工 ($1.30^2 - 0.638^2$) × π / 4	1.01 m ²
舗装路面1次復旧工 1.30 ² × π / 4 - 0.58	0.75 m ²
舗装路面切断工 1.90 × 4	7.60 m
舗装路面2次復旧工 1.90 × 1.90 - 0.32	3.29 m ²
仮表層アスファルト工 (必要に応じて計上)	3.29 m ²

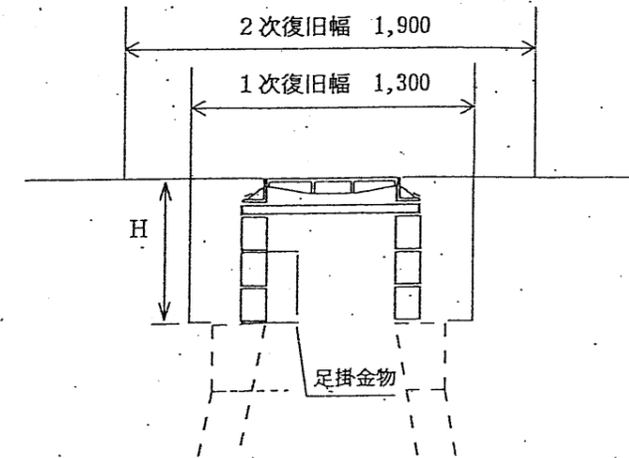
【注】

- 高さ調整に使用する材料は、現場状況に見合ったものを使用すること。
- 足掛金物は、設置間隔を考慮して配置すること。(最大設置間隔 300mm)

断面図 (H=330~489)

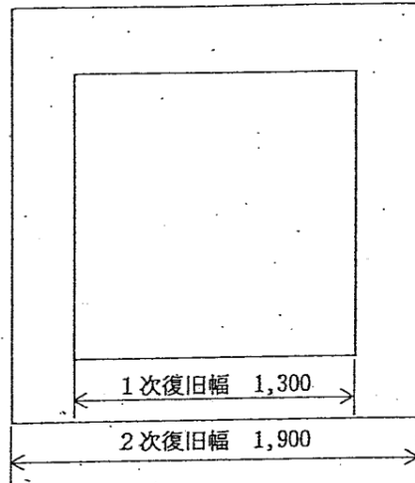


断面図 (H=650~809)

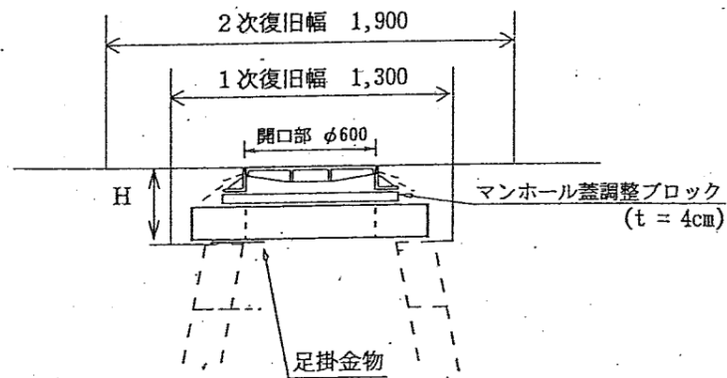


マンホール蓋取替工事標準図 (人力施工による工法・架台ブロック)

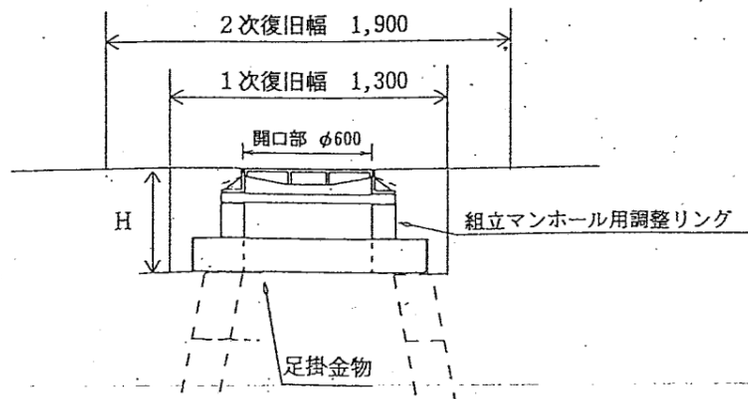
平面図 (架台 A)



断面図 (架台 A - H = 330 ~ 489)



断面図 (架台 A - H = 490 ~ 649)



1箇所あたり数量 (架台 A)

工種	数量
舗装路面取りこわし工 $1.30 \times 1.30 - 0.638^2 \times \pi / 4$	m^2 1.37
舗装路面1次復旧工 $1.30 \times 1.30 - 0.58$	m^2 1.11
舗装路面切断工 1.90×4	m 7.60
舗装路面2次復旧工 $1.90 \times 1.90 - 0.32$	m^2 3.29
仮表層アスファルト工 (必要に応じて計上)	m^2 3.29

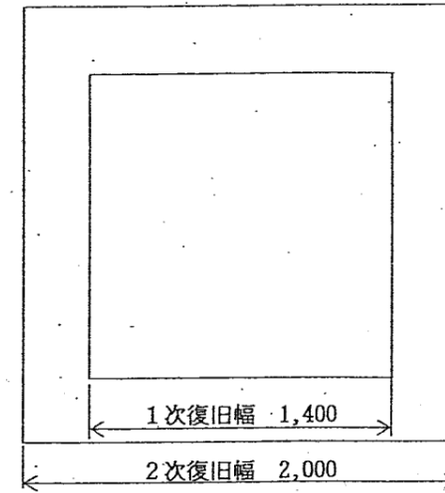
1箇所あたり数量 (架台 B)

工種	数量
舗装路面取りこわし工 $1.40 \times 1.40 - 0.638^2 \times \pi / 4$	m^2 1.64
舗装路面1次復旧工 $1.40 \times 1.40 - 0.58$	m^2 1.38
舗装路面切断工 2.00×4	m 8.00
舗装路面2次復旧工 $2.00 \times 2.00 - 0.32$	m^2 3.68
仮表層アスファルト工 (必要に応じて計上)	m^2 3.68

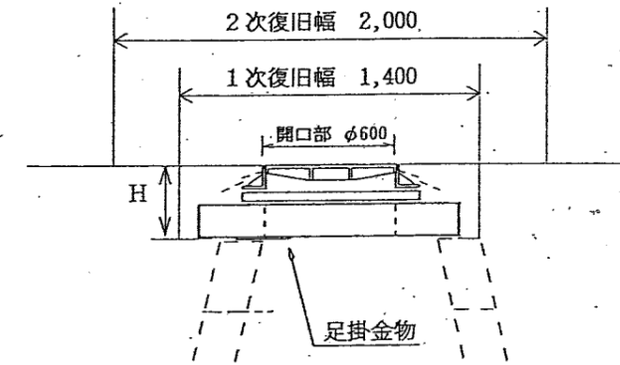
【注】

- 高さ調整に使用する材料は、現場状況に見合ったものを使用すること。
- 足掛金物は、設置間隔を考慮して配置すること。(最大設置間隔 300mm)

平面図 (架台 B)



断面図 (架台 B - H = 330 ~ 489)



断面図 (架台 B - H = 490 ~ 649)

