

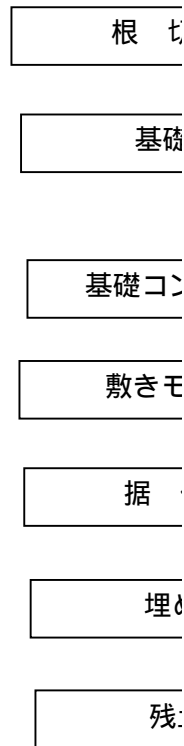
### 3) U字溝布設 (240)

#### a. 使用材料

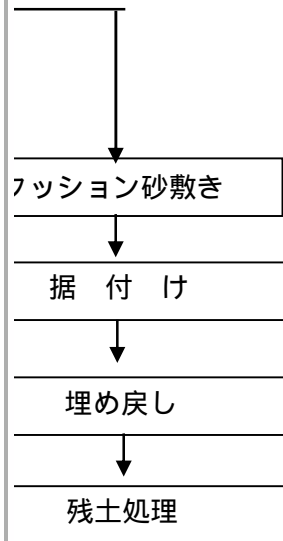
材料名	
U字ブロック	JIS A 5
基礎用砕石	切込砕石
基礎コンクリート	強度 18
クッション砂	小石なし
敷きモルタル	セメン
目地モルタル	セメン

製造所
コンクリート
生コン

#### c. 施工手順フロー



基礎コンクリートがない場合



#### b. 施工方法

##### (1) 掘削および鋤取り

掘削はミニバックホウ( )の深さまで掘削し、掘削適正処理する。

##### (2) 基礎砕石

ミニバックホウにより、水糸を張り砕石の大端を調整する。敷きならしの後、コンパクターで十分(2回)転圧する。

を痛めないよう掘過ぎに注意して所定搬出する。なお、残土は法にしたがい

0-0 を厚さ 100mm になるよう敷きならし

内容イメージ

### (3) 型枠（基礎コンクリートがある場合）

丁張りにしたが、砕石の上に設計通りの基礎幅を取り、型枠を組立て、栈木で適当な間隔につなぎを取るか、ま

に打ち込み型枠を固定する。

### (4) コンクリート

- ・生コン車を基礎付近に近づけ、養生シートが近寄れない場合は、
- ・棒状のパイプをゴテで仕上げる。
- ・コンクリートの厚さについては、打設時期等を踏

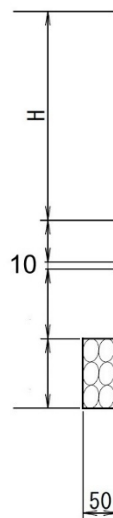
生コン車から直接打ち込む。生コン車  
意しながら締め固め、傾合いを見て木  
シート等で覆い養生する。養生につい  
し実施する。

### (5) U字ブロック据付け

- ・U字ブロックの積卸しを行う。破損した場合は、
- ・ミニバックホウを使用
- ・製品単重が 60kg / 個の場合は、移動式クレーンを使用
- ・平らに均した敷きモルタルを敷き、
- ・目地巾 10 mmを標準に仕上げはモルタルを
- ・ミニバックホウは移

隅角部が破損しないように十分注意し、  
外に搬出する。  
並べる。  
施工とするが、60kg / 個を超える場合は、  
用いた据付施工とする。  
を丁張りの水系に合わせて、揺する  
マーで軽く叩きながら、高さおよび通  
て確認する。  
ないように据え付けていく。また目地  
に仕上げる。

一般部



上ぶた式U形側溝  
(JIS A 5372)

モルタル  
(均し用 1:3)

基礎コンクリート  
(18-8BB)

基礎砕石  
(RC-40)

基礎コンクリートがある場合

# 内容イメージ

H

30

100

U 形

サンドクッション

クラッシュラン

合