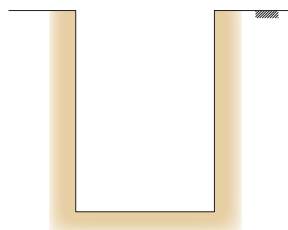


施工手順

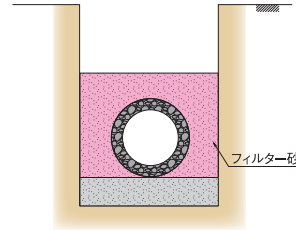
1 掘削工

①掘削は小型掘削機械により行い、崩壊性の地山の場合は土留工を施します。



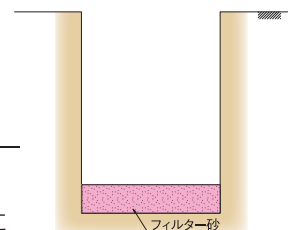
4 フィルター砂充填工

①フィルター砂(荒目砂)を充填します。
②フィルター砂は水締め等で十分に締固めます。



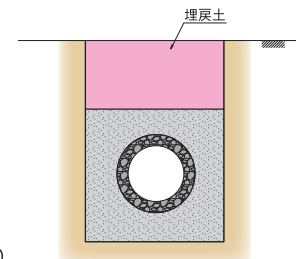
2 フィルター砂敷設工

①掘削完了後、掘削底面にフィルター砂(荒目砂)を敷均します。
②フィルター砂は水締め等で十分に締固めます。



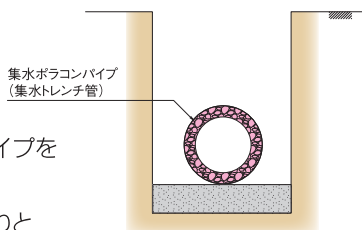
5 埋戻し工

①フィルター砂の上に掘削土を埋戻します。
②埋戻しの転圧はプレート転圧等の極度の圧がかかりにくい機械で行って下さい。



3 据付工

①敷砂上に集水ポラコンパイプを据え付けます。
②端部のジョイントをしっかりと差込みます。



6 施工完了

お気づきの点がございましたら、お気軽に当社までご連絡下さい。
(HPのお問合せ先にてお受けしております。)

施工歩掛

(10mあたり)

製品名	製品質量(kg/本)	世話役(人)	特殊作業員(人)	普通作業員(人)	トラッククレーン(hr)
K-100-L0.6	15	0.3	0.3	0.7	—
K-150-L0.6	25	0.3	0.3	0.7	—
K-200-L1	61	0.2	0.1	0.4	2.4
K-300-L1	111	0.2	0.1	0.4	2.4
K-400-L1	153	0.4	0.2	0.7	3.1
K-500-L1	226	0.4	0.2	0.7	3.1
K-600-L1	323	0.4	0.2	0.7	3.1
K-700-L1	438	0.6	0.2	1.0	3.8

(注) 1.歩掛は、運搬距離30m程度までの現場内小運搬を含みますが、床掘り、埋戻し、残土処理およびフィルター砂の材工は含んでおりません。
2.諸雑費(コンクリートカッター運転経費、パイプ損失分の費用、カッターブレードの損耗費)は労務費及び機械運転経費の合計に31%を乗じた金額を上限として計上して下さい。