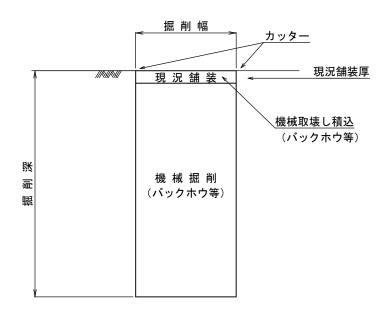
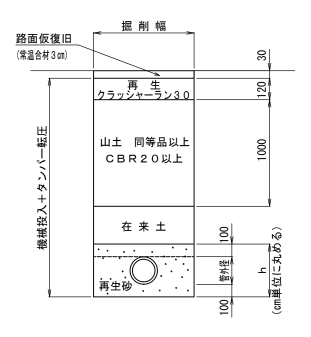
土 工 標 準 図

(市道, 車道, アスファルト舗装 t=5)

掘削標準断面図

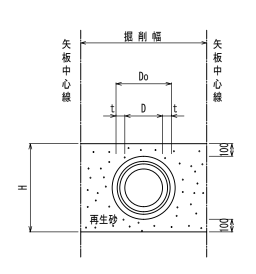


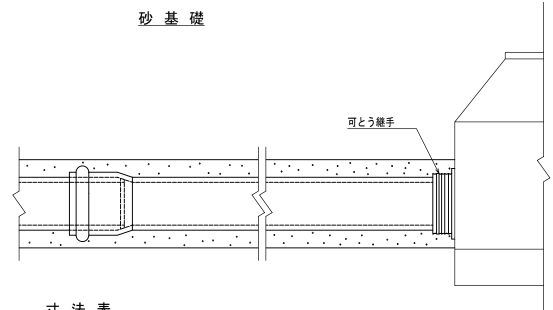
埋戻標準断面図



- ・HPの場合、砂の土被りはOとする
 - ・埋戻土の転圧を充分行うこと。
 - ・1日作業区間毎に仮復旧を行うこと。

硬質塩化ビニル管布設図(VU)





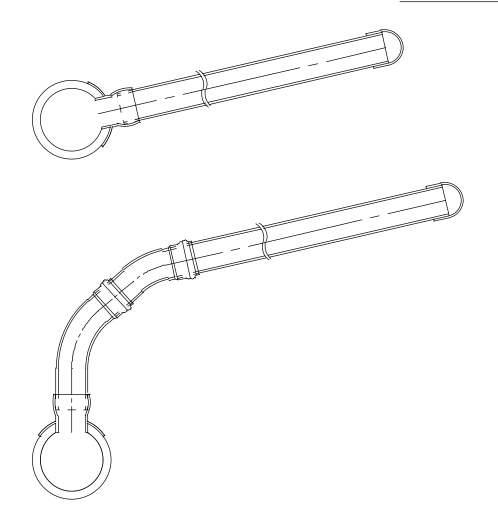
ゴム輪受口片受け直管

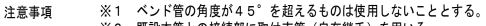
寸 法 表

管 径	D	D o mm	t mm	H	管控除(A) m ³ /m	備考
150	154	165	5. 5	0. 37	0. 021	
200	202	216	7	0. 42	0. 037	
250	251	267	8	0. 47	0. 056	
300	300	318	9	0. 52	0. 079	

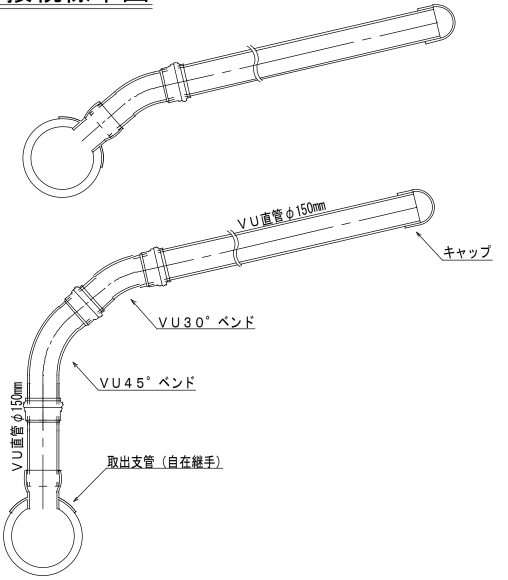
- ※可とう継手は次の4項目を満たすものとする。
- (1) 外水圧で0.1MPa(1kgf/cm2)に対し止水性を有すること。
- (2) 内水圧で0.05MP a (0.5kgf/cm2)に対し止水性を有すること。
- (3) 屈曲角度10°において、外水圧で0.1MPa(1kgf/cm2)に対し止水性を有すること。
- (4) 施工が容易であること。

既設本管接続標準図



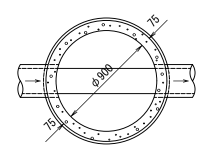


※2 既設本管との接続部に取付支管(自在継手)を用いる。

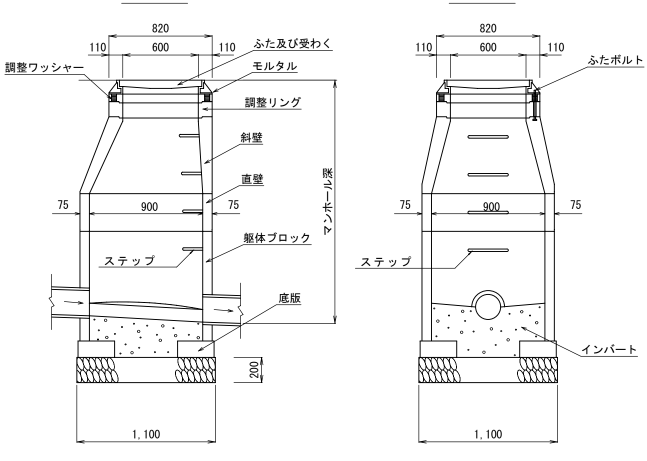


組立1号人孔標準構造図

平面図



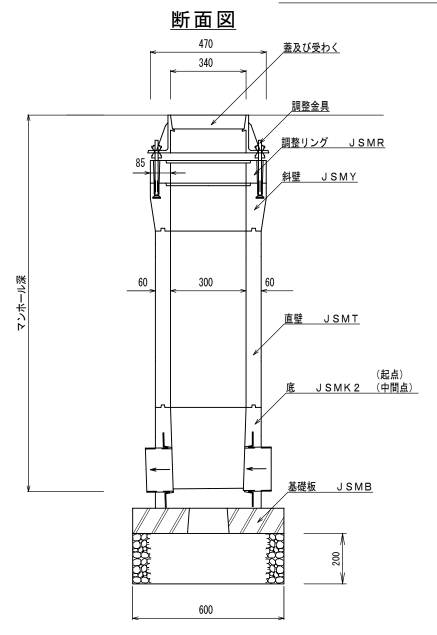
縦断面図



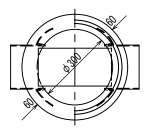
*人孔深が1.5m未満の場合はステップをつけない。

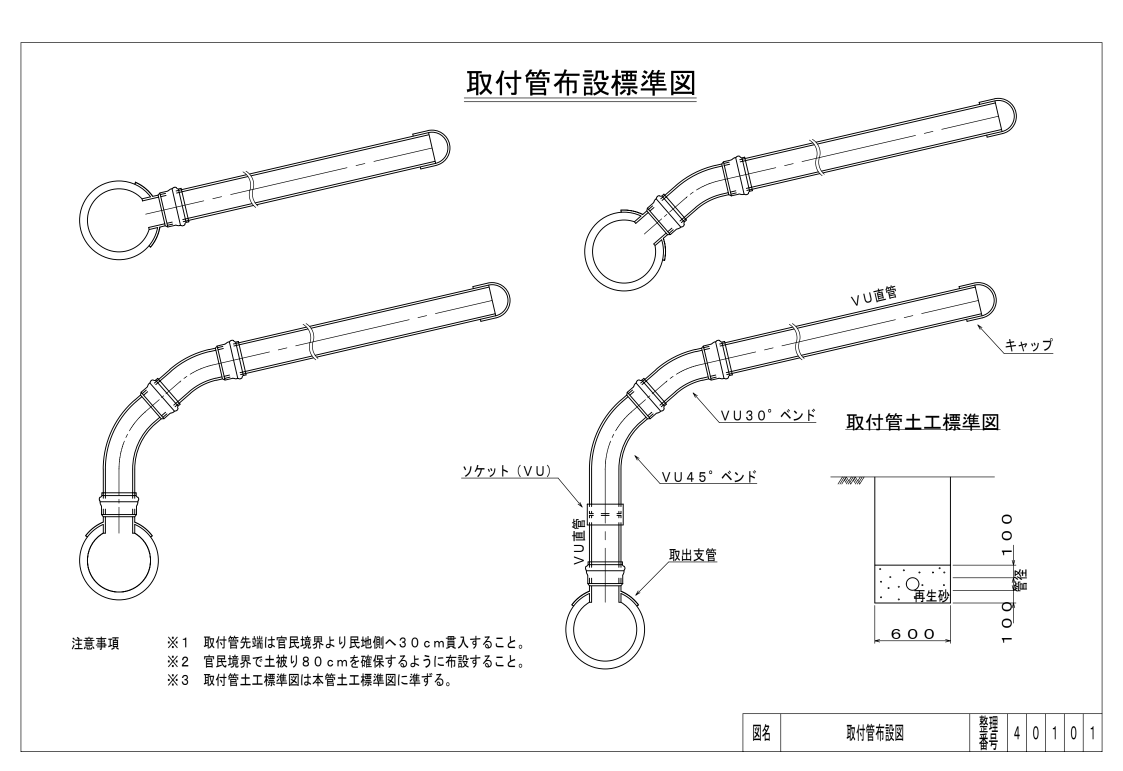
横断面図

小口径コンクリートマス



平面図





路面復旧工

(市道, 車道, アスファルト舗装 t = 5)

