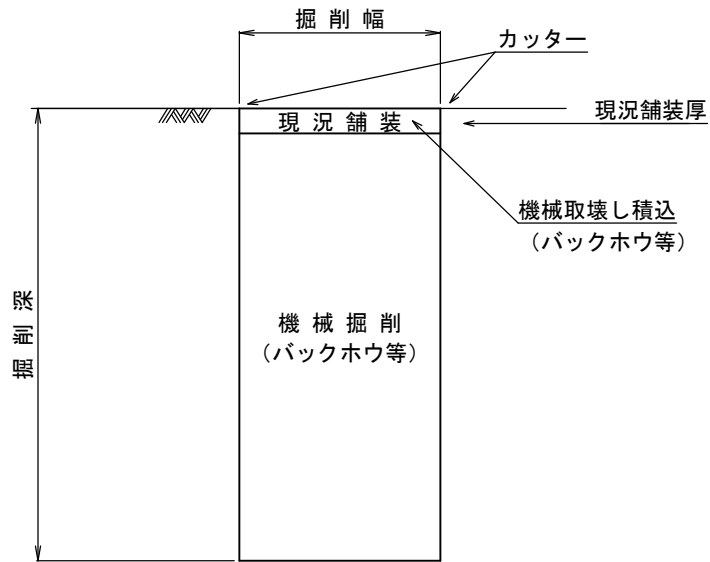


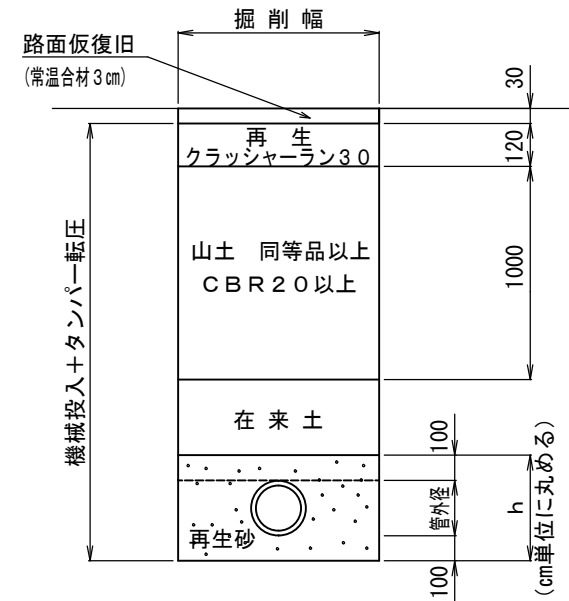
土工標準図

(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



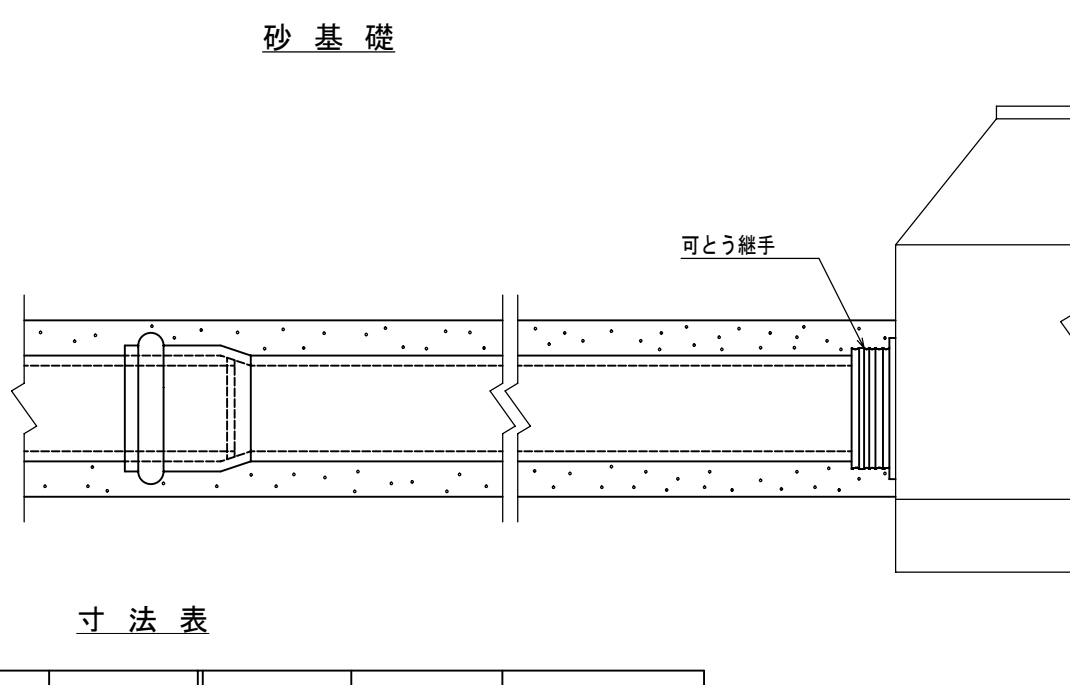
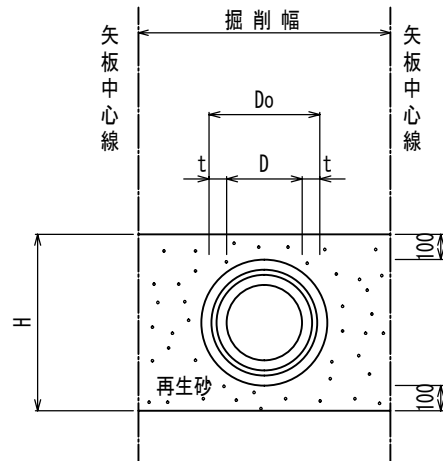
・ HP の場合、砂の土被りは 0 とする

- ・ 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。

図名	土工標準図	整理番号	1	0	1	0	6
----	-------	------	---	---	---	---	---

硬質塩化ビニル管布設図 (VU)

砂基礎



寸法表

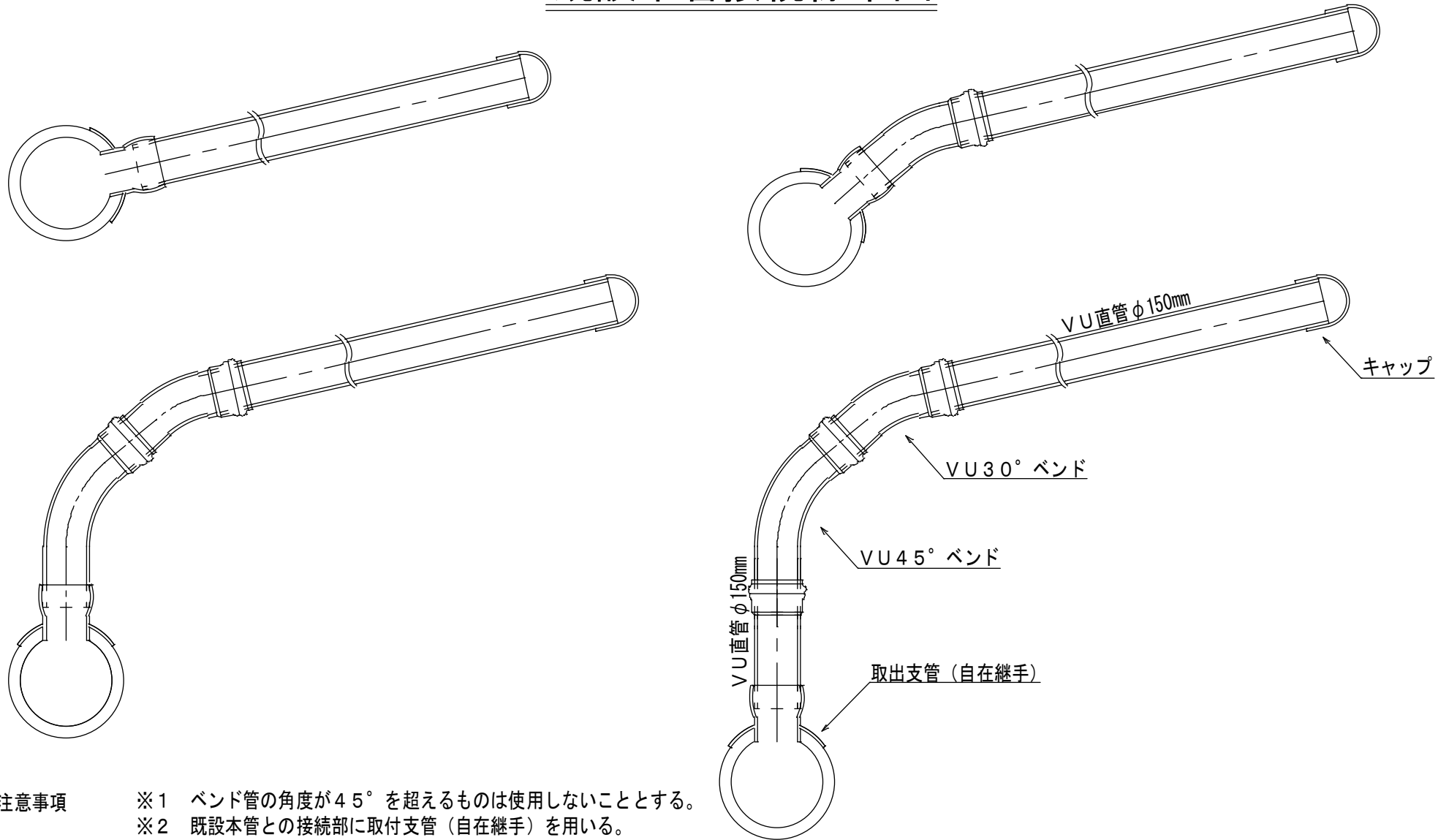
ゴム輪受口片受け直管

管径	D mm	Do mm	t mm	H m	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0.05MPa (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



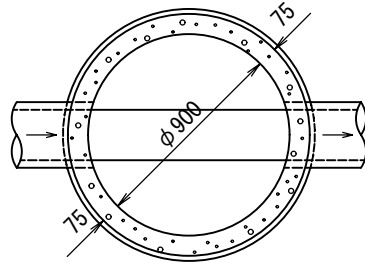
注意事項

- ※1 ベンド管の角度が45°を超えるものは使用しないこととする。
- ※2 既設本管との接続部に取付支管 (自在継手) を用いる。

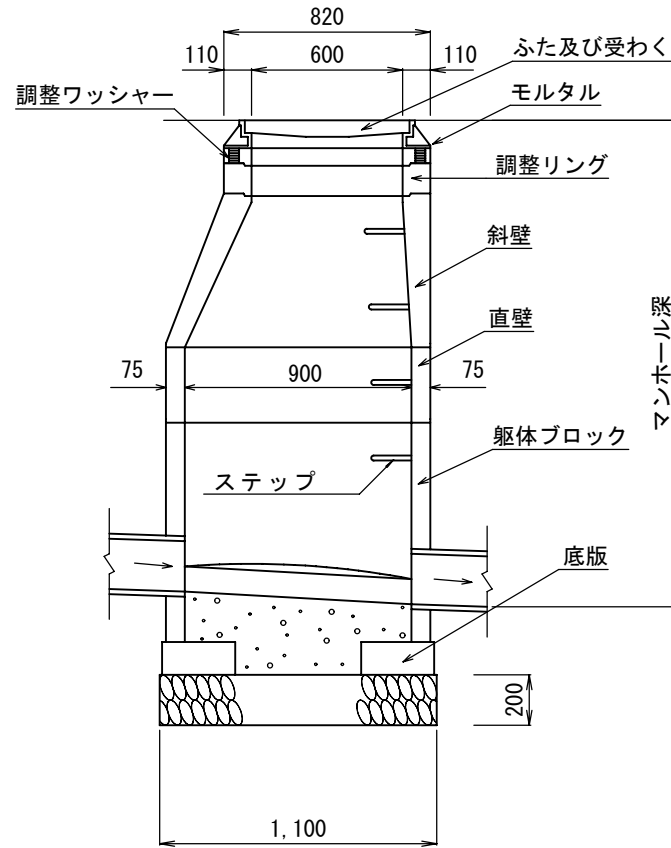
図名	既設本管接続図	整理 番号	4	0	1	0	1
----	---------	----------	---	---	---	---	---

組立 1 号人孔標準構造図

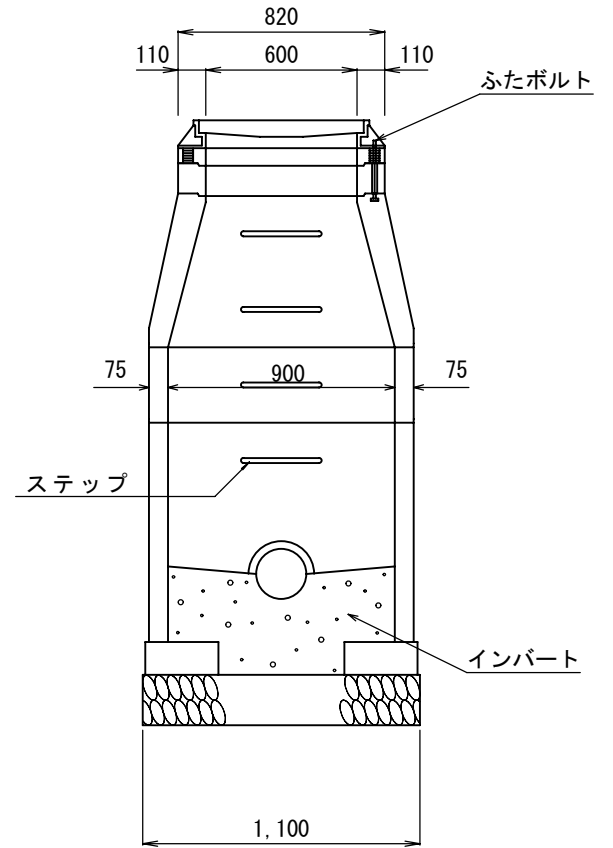
平面図



縦断面図



横断面図

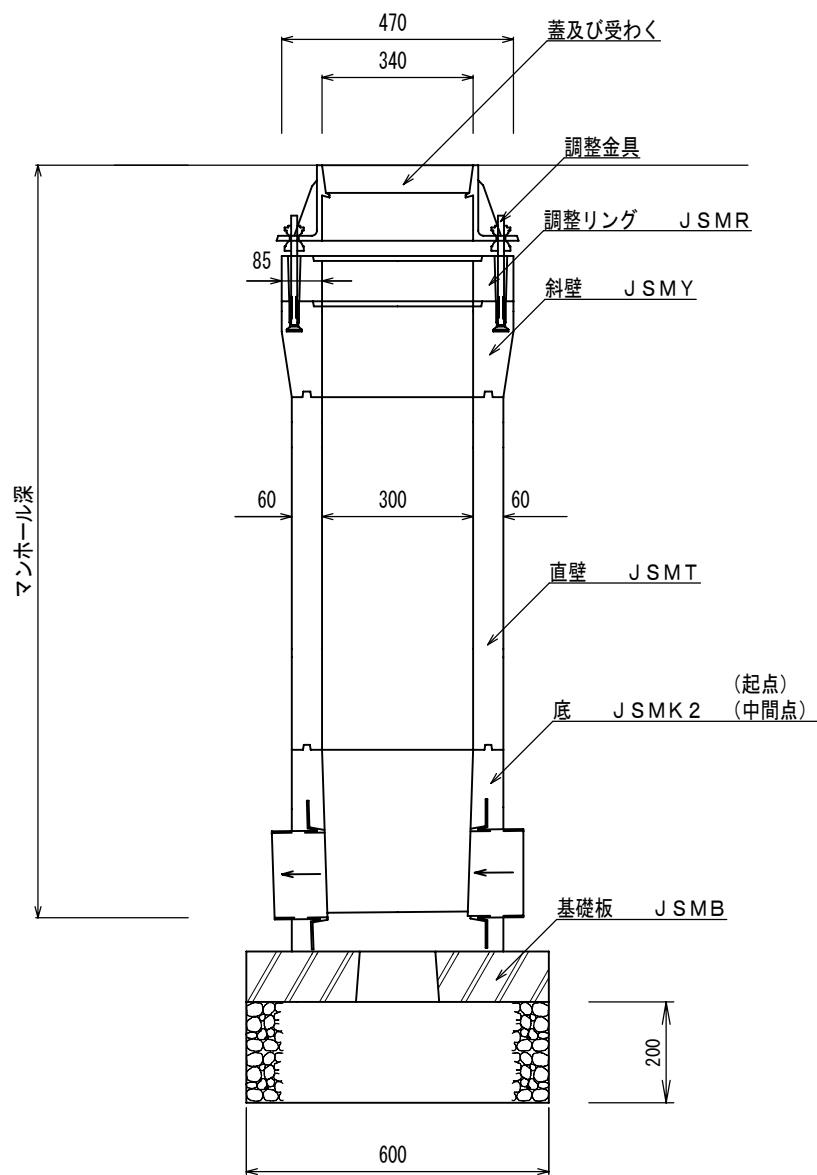


* 人孔深が1.5m未満の場合はステップ*をつけない。

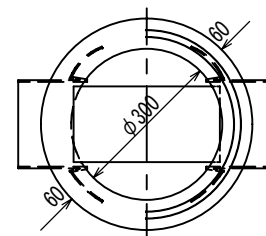
図名	組立 1 号人孔標準構造図	整理 番号	2	0	1	0	4
----	---------------	----------	---	---	---	---	---

小口径コンクリートマス

断面図

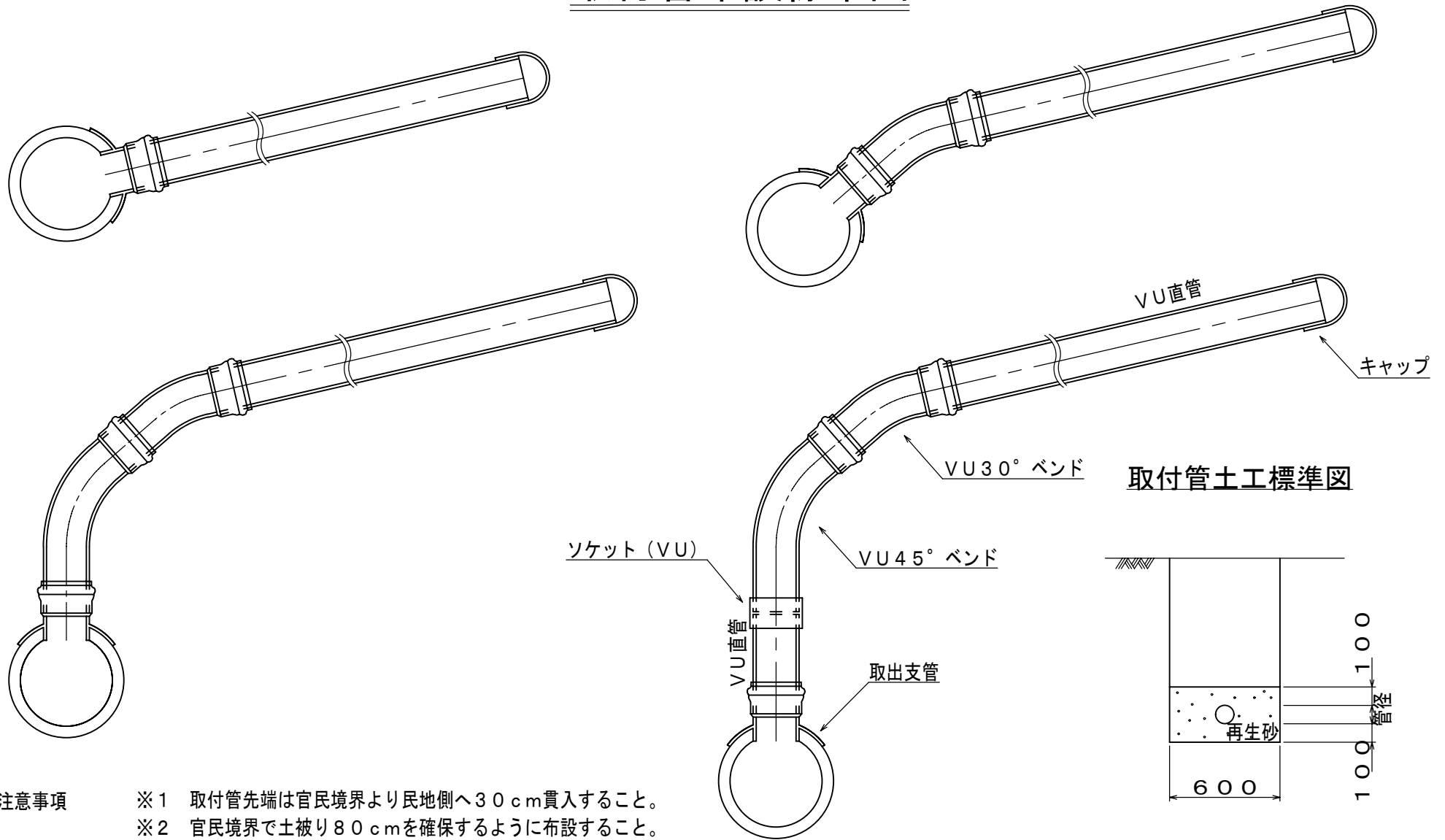


平面図



図名	小口径コンクリートマス	整理 番号	2	0	1	1	0
----	-------------	----------	---	---	---	---	---

取付管布設標準図



取付管土工標準図

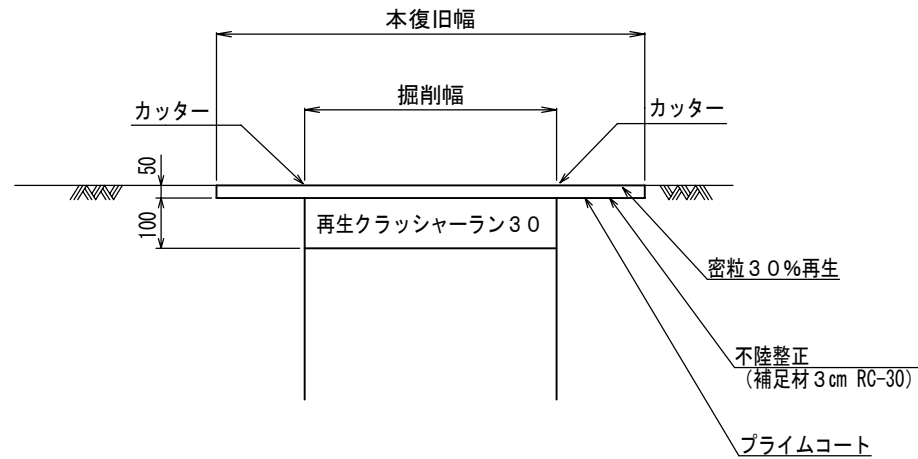
注意事項

- ※1 取付管先端は官民境界より民地側へ30cm貫入すること。
- ※2 官民境界で土被り80cmを確保するように布設すること。
- ※3 取付管土工標準図は本管土工標準図に準ずる。

図名	取付管布設図	整理番号	4	0	1	0	1
----	--------	------	---	---	---	---	---

路面復旧工

(市道, 車道, アスファルト舗装 t = 5)



図名	路面復旧工	整理 番号	5	0	1	0	5
----	-------	----------	---	---	---	---	---