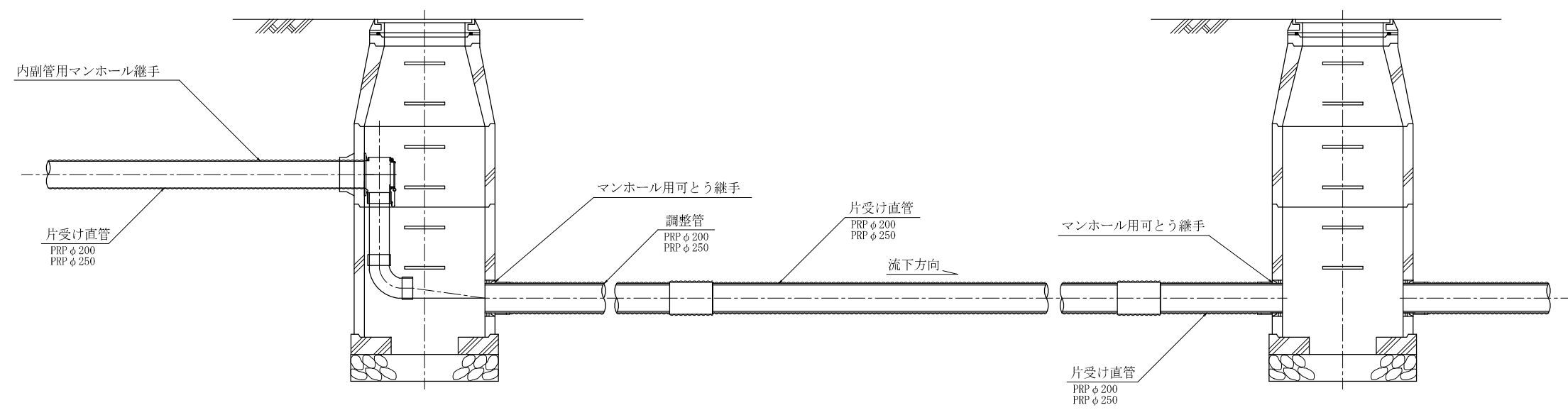
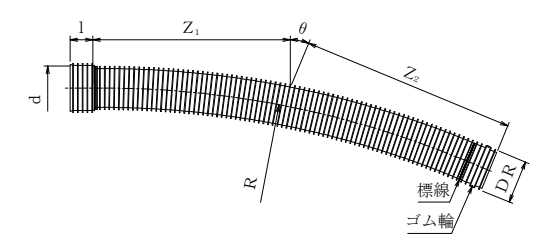


リブ付硬質塩化ビニル管布設標準図 S=1:20



リブ付硬質塩化ビニル管用曲管 (参考)

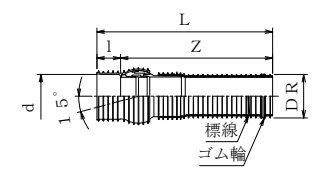
【固定受口】



(単位: mm)

呼び径	θ (°)	d (最小)	DR (標準)	l	Z ₁	Z ₂	R
200	5	229.7	228.8	120	487	561	10000
	10	229.7	228.8	120	925	1174	10000
	22.5	229.7	228.8	120	1045	1140	5000

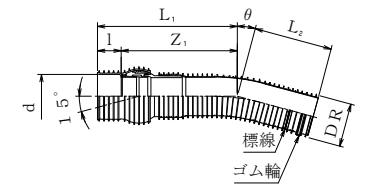
【自在受口】



(単位: mm)

呼び径	d (最小)	DR (標準)	l	Z	L
200	229.7	228.8	125	805	930

※0° ~ 15° の曲がりに対応



(単位: mm)

呼び径	θ (°)	d (最小)	DR (標準)	l	Z ₁	L ₁	L ₂
200	15	229.7	228.8	125	597	722	415

※15° ~ 30° の曲がりに対応

《曲管注記》 1 スパンの延長は原則30m程度までとする。
 1 スパン内の使用箇所数は2箇所までとする。
 1 屈曲当たりの最大屈曲角は30度までとする。
 (公社)日本下水道協会・プラスチックリブパイプ協会規格の準拠品であること。
 施工後屈曲箇所ピン打ちを行い位置がわかるようにすること。

年度	令和 年度		
事業名	紀ノ川中流域下水道 岩出市公共下水道事業		
工事名	岩出市公共下水道()下水管布設工事		
箇所	岩出市 地内		
図面名称	リブ付硬質塩化ビニル管布設標準図		
縮尺	1:20	図番	標準図1
岩出市 上下水道局 下水道工務課			