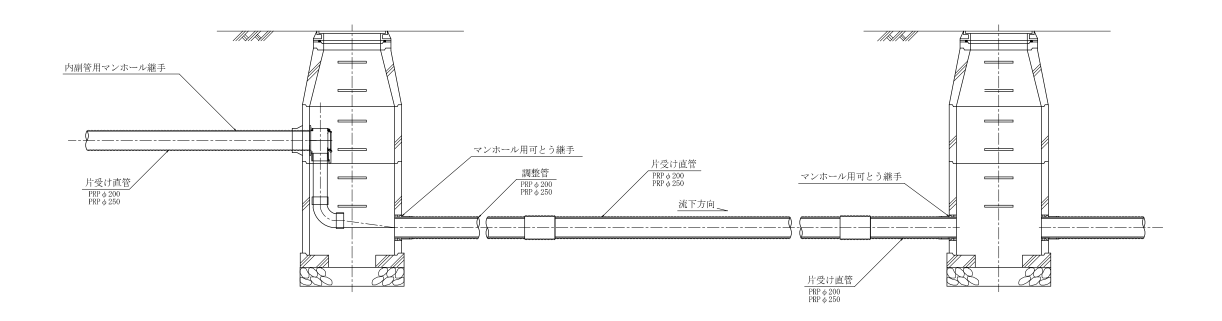
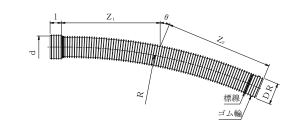
リブ付硬質塩化ビニル管布設標準図 S=1:20



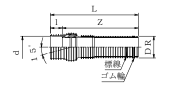
リブ付硬質塩化ビニル管用曲管 (参考)

【固定受口】



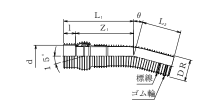
						(単	位:mm)
呼び径	θ (°)	d	DR	1	$Z_{\scriptscriptstyle 1}$	Z_2	R
子 ひ 往		(最小)	(標準)				
	5	229.7	228. 8	120	487	561	10000
200	10	229.7	228.8	120	925	1174	10000
	22. 5	229. 7	228. 8	120	1045	1140	5000

【自在受口】



呼 び 径 d DR 1 Z L (最小) (標準)				(単位:mm)				
	呼 び 径	d (最小)		1	Z	L		
200 229. 7 228. 8 125 805 930	200	229.7	228.8	125	805	930		

※0°~15°の曲がりに対応



						(平	<u>以</u> :mm,
呼び径	θ (°)	d (最小)	DR (標準)	1	$Z_{\scriptscriptstyle 1}$	$L_{\scriptscriptstyle 1}$	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。
施工後屈曲箇所に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 紀川 岩出市			川中流流域下水道 市公共下水道事業				
H	名	岩出市公共下2	k道().	下水管布設工事		
箇	所	岩出	市	ŧ	也内		
図面名称		リブ付硬質塩	化ビ	ニルヤ	管布設標準図		
縮	尺	1:20	図	番	標準図1		
	岩片	出市 上下水道	局	下水:	直工務課		