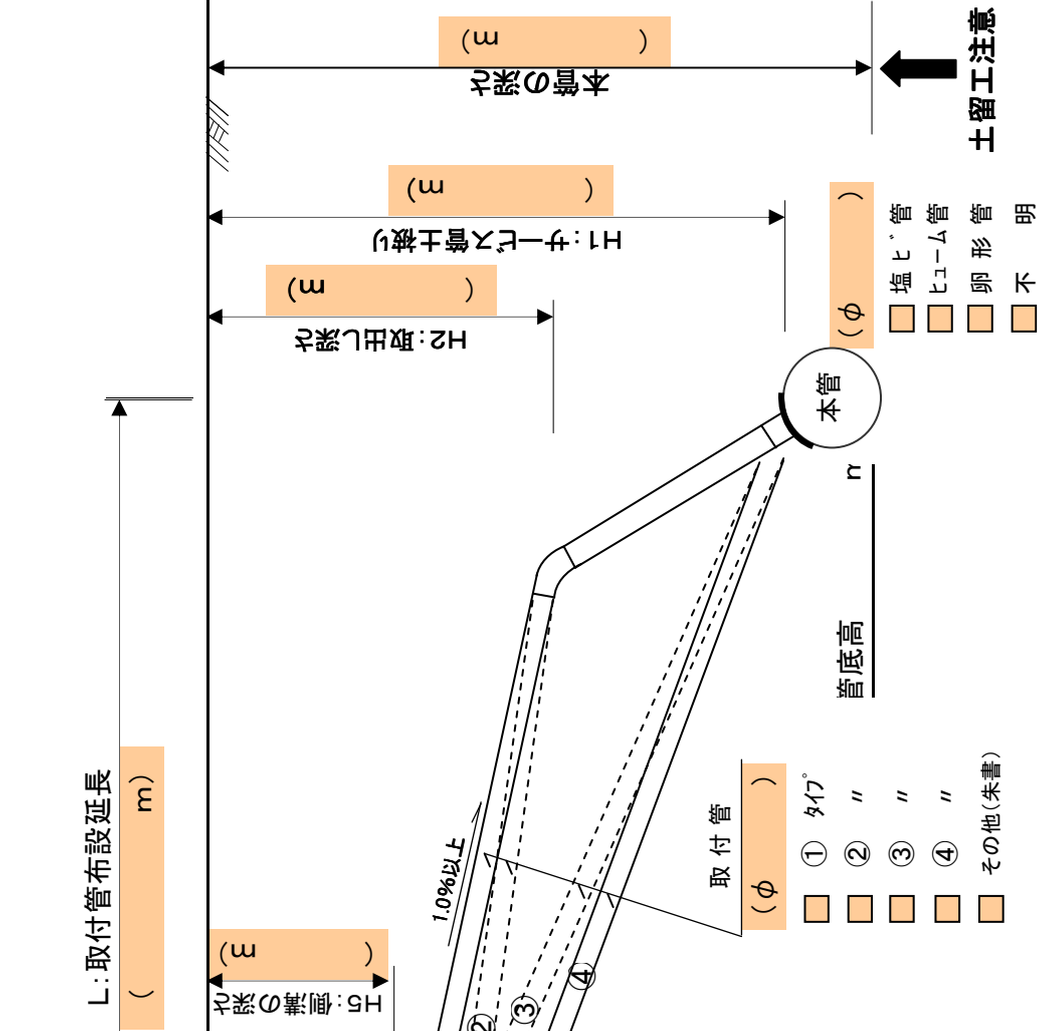


公共枿・取付管布設 設計標準図



(注) 掘削深が1.5mを超える場合は、必ず土留工を設置すること。

設計条件		材料仕様	
L	m	枿	種質強化ビニル製枿蓋 (枿径200用) (日本下水道協会規格品・JSWAS K-7)
H1	m	公共枿	種質強化ビニル製公共枿 (枿径200) (日本下水道協会規格品・JSWAS K-7) 三方向流入(45°・90°)150×100
H2	m	直管	種質強化ビニル製受置管 (RR) (日本下水道協会規格品・JSWAS K-1)
H3	m	自在曲管	種質強化ビニル製受置管 (RR) (日本下水道協会規格品・JSWAS K-1)
H4	m	支管(塩ビ用)	種質強化ビニル製90°支管 (RR) (日本下水道協会規格品・JSWAS K-1)
蓋の種類	塩ビ・T-14・T-25	" (HP用)	種質強化ビニル製90°支管 (RR) (日本下水道協会規格品・JSWAS K-1)
矢板	あり・なし	埋戻砂	再生砂 (取付管、管上10cmまで埋め戻し)
掘削幅	0.8(影響幅 0.1×2)	埋戻	再生クワリヤーン(RC-40)
舗装厚さ	cm	クラックキャーラン	再生密粒度757777トコナート(13mm)
舗装面積	m ²	舗装復旧	
交通整理員	人		
水替え	日		

- 取付管 (φ)
- ① タイ
 - ② "
 - ③ "
 - ④ "
 - その他(朱書)
- 本管 (φ)
- 塩ビ管
 - ヒューム管
 - 卵形管
 - 不明

施工場所	邸
施工業者	

