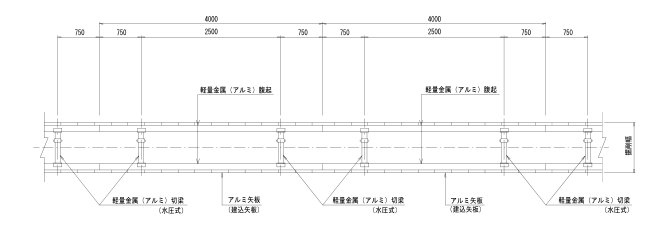


# 土留工標準図 s=1:30

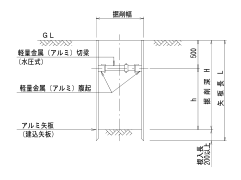
平面図



## 断面図

## アルミ矢板建込 タイプ①

(アルミ矢板 L=2.00~2.50m) (掘 削 深 1.50<H≦2.00m)



アルミ矢板 (建込矢板)					
掘削深	矢板長	支保材 段数	根入れ		
1.50< H≦1.80m	2.00m	1段			
1.80< H≦2.00m	2,50m	1段			
2.00< H ≦2.30m	2.50m	2 段	20㎝以上		
2.30< H ≦2.80m	3.00m	2 段			
2.80 < H ≦3.30m	3.50m	2 段			

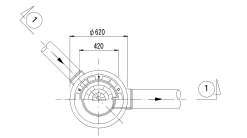
	行 橋 市			
行橋市公共下水道事業				
工事年度	平成 30 年度	号		
工事箇所	行事三丁目	地内		
工事名称	行事地区面整備汚水管渠築造工事(京	町9工区)		
路線番号				
図面名称	土留工標準図			
図面番号	全 8 葉中 5 号 縮尺	図示		

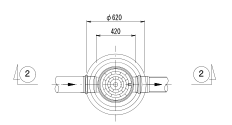
## 小型マンホール (φ300) 構造図 s=1:20

#### 平 面 図

#### 起点用

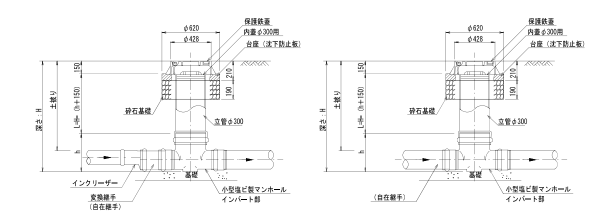






# 1一1断面図

(2)—(2) 断面図

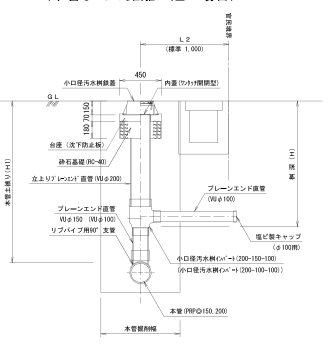


## 

# 取付管布設標準図 s=1:20

タイプA

### (本管までの距離が短い場合)



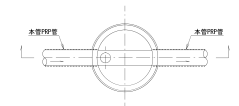
※( )内数値は、本管径 Ø 150の場合を示す。

※公共ますの鋳鉄蓋は官地から民地へ開くものとする。

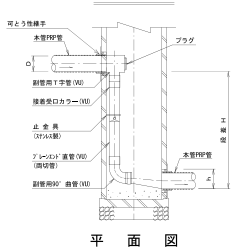
51	管設置工構造図	
日!	16 改造土件边区	S = 1 : 3.0



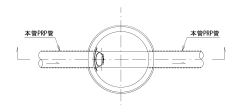
# 平面図(内副管タイプ)



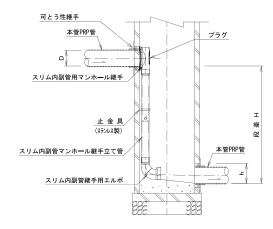
## 断 面 図



#### \_\_<del>\_\_\_\_\_\_\_</del> (スリム内副管タイプ)



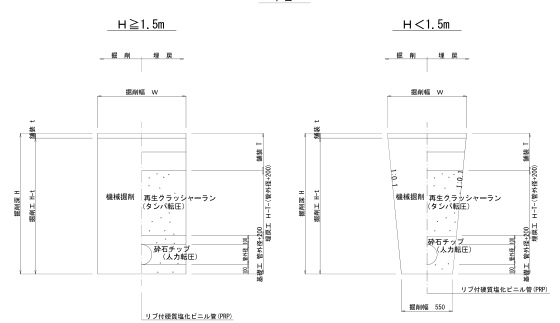
## 断面図



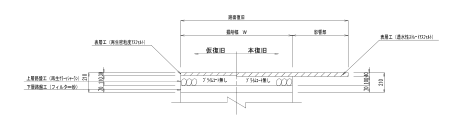
 $\times$ スリム内副管の使用用途は、既設人孔において内空断面を確保する場合に使用する。 ( $\phi$ 150-100の製品はないため、この製品については標準仕様を採用する。)



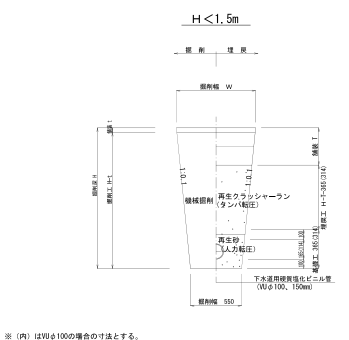




## 国道As歩道



## 取付管



国道As歩道 (乗り入れ部Ⅱ種)

