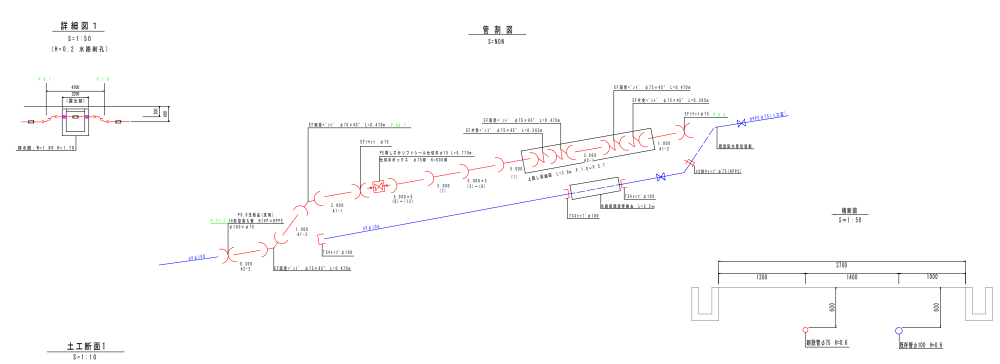


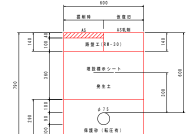


	四万十市				
工事種別	工事種別 中筋地区有間固地配水管布胺替工事(2工区)				
図面名称	工事平面図	総尺	國示		
路線河川名	有関団地 5 号線				
工事箇所	高知県 四万十市 有同				
設計種別	実施設計図		1		
事務所名	四万十市 上下水道課	図面 番号	3		
会社名			3		

# 配管詳細図1-1







市道 車道 AS舗装(両切) H=0.6 φ75



					※▽は切割	f位置
香号	口径	切管組み合わせ	有効長	残管長	žf	切断
(1) ~ (15)	75	5.000 (1) ~ (12)	5.000	0.000	5.000	0
A1	75	3.000 V V 000 (Al-1) (Al-2) (Al-2)	5.000	0.000	5.000	2
A2	75	3.000 0.300 (A2−1) (A2−2)	3.300	1.700	5.000	2
合計						4

四万十市						
工事種別	令和7年度 上水工 第11号 中筋地区有同团地配水管布設替工事(2工区)					
図面名称	配管詳細図1-1	総尺	図示			
路線河川名	有简团地 5 号線					
工事箇所	高知県 四万十市 有同					
設計種別	実施設計図	図面番号	2			
事務所名	四万十市 上下水道課		3			
会社名			3			

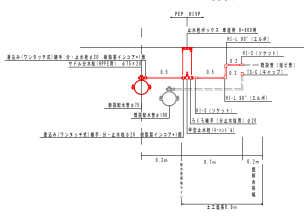
# 給水管接合替平面図 m

# 給水管接合替詳細図

## 給水管接合替詳細図

※止水栓より宅内側は、HIVPで施工すること。 下図は標準的なものであり、既設管の配管状況により適宜対応すること。

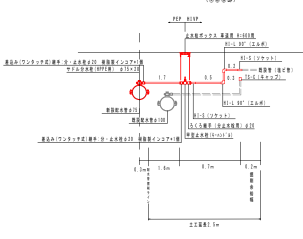
### (①23部)



### 1 箇所当り材料使用表

サドル分水栓 φ75×φ20 N=1個 PEP ø 20 L=0.5 m HIVΡ φ20 L=1.0m 差込み(ワンタッチ式)継手:分・止水栓用 φ20 N=2個 HI-L90° (エルボ) φ20 N=2個 HI-S (ソケット) φ20 N=2個 樹脂製インコア ø20 N=2個 甲型止水栓 (キーハンドル) ø20 N=1個 ろくろ継手(分・止水栓用) φ20 N=1個 TS-C (キャップ) φ20 N=1個 止水栓ボックス H=600用 N=1個

## (456部)



### サドル分水栓 φ75×φ20 N=1個 PEP φ20 L=1.7m HIVP 620 L=1.0m HI-L90° (エルボ) φ20 N=2個

1 箇所当り材料使用表

差込み(ワンタッチ式)継手:分・止水栓用 φ20 N=2個 HI-S (ソケット) φ20 N=2個 樹脂製インコア ø20 N=2個 甲型止水栓 (キーハンドル) φ20 N=1個 ろくろ継手(分・止水栓用) φ20 N=1個 TS-C(キャップ) φ 20 N=1個 止水栓ボックス H=600用 N=1個

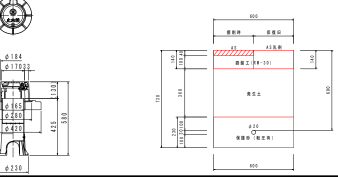
### 四万十市 令和7年度 上水工 第11号 中筋地区有同团地配水管布設替工事(2工区) 配管詳細図1-2 総尺 図示 有同団地 5 号線 高知県 四万十市 有同 設計種別 実施設計図 図面番号 事務所名 四万十市 上下水道課

※蓋、受枠はパイプ上面から130mmを基準に設置すること。

止水栓ボックス標準図



市道 車道 AS舗装(両切) H=0.6 φ20



# 舗装構成図 S = 1:10

AS再生密粒度 AS乳剤 /////////////////// 路盤工(RM-30) 路盤工(RM-30)

仮復旧