

工事概要

本工事は、給水管 $\phi 20LP$ 経年劣化漏水を修理したものである。

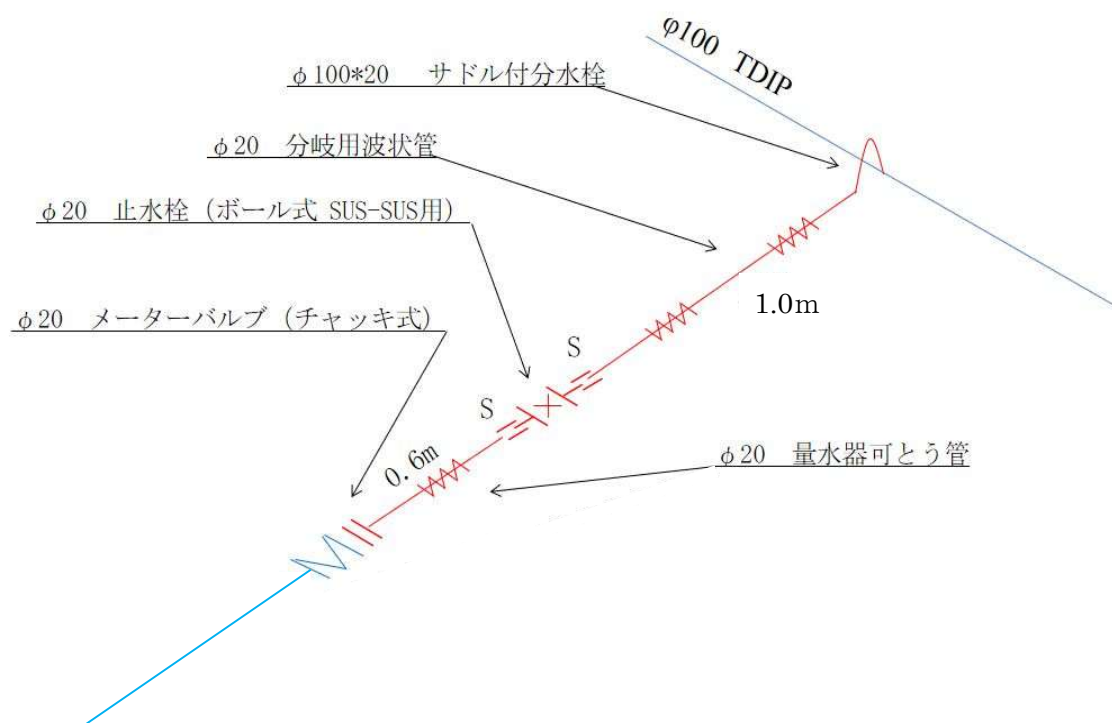
公道 $As=5\text{cm}$ 挖削寸法 2.0×1.5 (3.0 m^2) $H=1.2\text{m}$ (先行路盤)

宅内 $Co=10\text{cm}$ 挖削寸法 1.6×0.5 (0.8 m^2) $H=0.5\text{m}$ (発生土埋め戻し)

施行条件

- $\phi 20LP$ の漏水修理、分水栓からメーター手前まで布設替え。
- 昼施工、市道、機械施工、水替工、分水栓取替、止水栓きょう取替、メーターきょう取替、銅コア挿入、材料は配管図参照。

配管図



単価契約システム 工事計算書

工事種別

水道管路緊急工事等単価契約(給水)

本工事は、給水管 $\phi 20$ LP 経年劣化漏水を修理したものである。
※別紙工事概要参照

番号	品名・種別	形状寸法区分	単位	数量	単価	金額	摘要
d7149	漏水修理土工(舗装有)	掘削深さ $h=1.2m$	m^2	3.0	42,590	127,770	
d1172	舗装取りこわし工(機械)	10cm以下	m^2	0.8	2,320	1,856	
d7103	漏水修理土工(舗装無し/発生土埋)	掘削深さ $h=0.4m$	m^2	0.8	7,450	5,960	
d4121	給水管基本布設替工(止水栓等あり)	分水栓取替、止水栓、止水栓きょうあり	か所	1	27,810	27,810	
d4021	給水管布設替工	$\phi 25$ 以下	m	0.6	3,710	2,226	
d4502	メーターキュウ整備工	取付け・取外し	か所	1	3,180	3,180	
d1031	水替工	50mm	台	1	3,940	3,940	
d4331	銅コア設置工(銅コア含まず)	$\phi 50$ 以下	か所	1	1,640	1,640	
a1432	サドル付き分水栓(CIP,ACP用)	$\phi 100 \times 20$	個	1	14,850	14,850	
a0512	SUS分岐用波状管(SUS316)	$\phi 20 \times 1,000$	本	1	22,650	22,650	
a1532	止水栓(ボール式 SUS-SUS用)	$\phi 20$	個	1	28,840	28,840	
a0562	SUSソケット(SUS316)	$\phi 20$	個	2	530	1,060	
a0552	SUS量水器用可とう管(SUS316)	$\phi 20 \times 600$	本	1	18,650	18,650	
a1622	メータバルブ(チャッキ式)	$\phi 20$	個	1	22,950	22,950	
a1712	穿孔コア(密着銅)	$\phi 20$	個	1	1,630	1,630	
b8942	メータきょう	$\phi 20$ 樹脂製	個	1	11,050	11,050	
1) 小計(d,n,b)					174,382		
2) 諸経費率(d,n,b)					183,537	$1) \times 105.25\%$	
3) 計(d,n,b)					357,919	$1)+2)$	
4) 小計(a)					121,680		
5) 諸経費率(a)					76,196	$4) \times 62.62\%$	
6) 計(a)					197,876	$4)+5)$	
7) 合計(d,n,a,b)					555,795	$3)+6)$	
8) 工事価格					555,000	千円未満切捨	
9) 消費税相当額					55,500	$8) \times 10\%$	
10) 工事請負金額					610,500	$8)+9)$	

工事概要

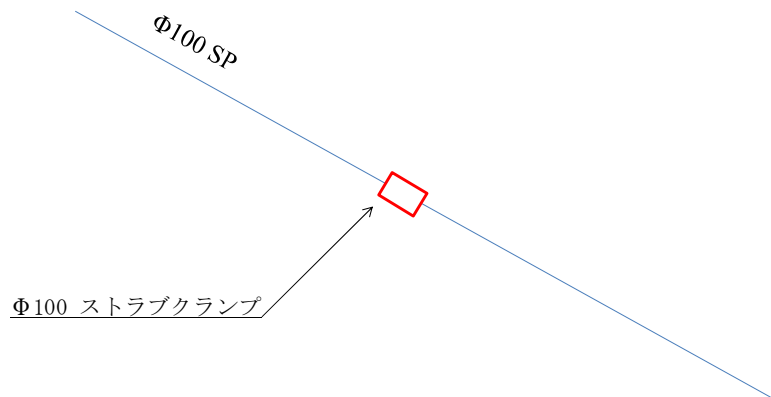
本工事は、配水管 $\phi 100SP$ 経年劣化漏水を修理したものである。

公道 $As=10\text{cm}$ 挖削寸法 $1.0\text{m} \times 1.0\text{m}$ (1.0 m^2) $H=1.0\text{m}$

施行条件

- $\phi 100SP$ の漏水箇所をストラップリムクランプで止水修理を行う。
- 昼施工、市道、機械施工、水替工、材料は配管図参照。

配管図



単価契約システム 工事計算書

工事種別

水道管路緊急工事等単価契約(配水)

本工事は、配水管 $\phi 100$ SP 経年劣化漏水を修理したものである。
※別紙工事概要参照