

マンホールポンプ数量計算書(新規入替)

<新設>

1. 機械設備機器

(1) マンホールポンプ

二之宮 MP	着脱式水中汚水ポンプ (動力ケーブル等含む)	2 台
	ノンクロッグスクリー型(φ80×7.5KW) 0.178t	

(2) 配管

二之宮 MP	SUS	80A	2.94 m
		25A	0.30 m

(3) 弁類

二之宮 MP	逆止弁	80A(フランジ10K)	2 個
二之宮 MP	空気弁	25A	2 個

2. 電気設備機器

(1) 水位計

二之宮 MP	気泡式水位計	1 台
	フロートスイッチ	1 台

3. 電気設備材料 (有効数字3桁 小数点以下2位以内 四捨五入)

(1) ケーブル※手間のみ

二之宮 MP	2基		
VCT-5.5sq-4C		25.2 × 1.10(補完率)	27.7 m
(ポンプ付属)			
VCT-0.75sq-3C		12.6 × 1.10(補完率)	13.8 m
(フロートスイッチ付属)			

4. 制御盤

二之宮 MP		
マンホールポンプ制御盤		1 式

5. 制御盤(仮設)

二之宮 MP		
マンホールポンプ制御盤(仮設)		1 式

6. 自動通報装置

二之宮 MP		1 台
--------	--	-----

<撤去>

1. 機械設備機器撤去

(1) マンホールポンプ				
二之宮MP	着脱式水中汚水ポンプ	(動力ケーブル等含む)	2 台	
	ボルテックス型(φ80×5.5KW)	0.150t		
(2) 配管				
二之宮 MP	SUS	80A	3.14 m	
		25A	0.30 m	
(3) 弁類				
二之宮 MP	逆止弁	80A(フランジ10K)	2 個	
二之宮 MP	空気弁	25A	2 個	
(4) スクラップ(鉄くず)				
二之宮 MP	マンホールポンプ		0.3 t	

2. 電気設備機器撤去

(1) 水位計				
二之宮 MP	気泡式水位計		1 台	
	フロートスイッチ		1 台	
(2) ケーブル電線類撤去延長				
動力用ケーブル				
二之宮MP	2基			
VCT-3.5sq-4C		25.2 × 1.10(補完率)	27.7 m	
(ポンプ付属)				
VCT-0.75sq-3C		12.6 × 1.10(補完率)	13.8 m	
(フロートスイッチ付属)				
(3) 制御盤				
二之宮 MP				
マンホールポンプ制御盤			1 式	
(4) 自動通報装置				
二之宮 MP			1 台	
(5) スクラップ(鉄くず)				
二之宮 MP	制御盤		0.2 t	
(6) スクラップ(銅)				
二之宮 MP				
VCT-5.5sq-4C		25.2 × 1.10 × 0.000043m/t	0.001 t	
VCT-0.75sq-3C		12.6 × 1.10 × 0.000070m/t	0.001 t	

計 0.002 t

3. 汚泥運搬工

汚泥吸引車	1 式
-------	-----