

# 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

向田 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(φ65×2.2KW) 0.063t

四日市場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(φ65×3.7KW) 0.075t

藤垚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(φ50×0.75KW) 0.030t

### (2) 配管

※調整部は、弁類に含む

### (3) 弁類

向田 MP 逆止弁 65A(フランジ10K) 2 個  
向田 MP 空気弁 25A 2 個

四日市場 MP 逆止弁 65A(フランジ10K) 2 個  
四日市場 MP 空気弁 25A 2 個

藤垚 MP 逆止弁 50A(フランジ10K) 2 個  
藤垚 MP 空気弁 25A 2 個

## 2. 電気設備機器

### (1) 水位計

向田 MP 気泡式水位計 交換済  
フロートスイッチ 交換済

四日市場 MP 投げ込み式水位計 交換済  
フロートスイッチ 1 式

藤垚 MP 気泡式水位計 1 台  
フロートスイッチ 1 式

## 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

向田 MP 2基  
VCT-1.25sq-4C 30.0 × 1.10(補完率) 33.0 m  
(ポンプ付属)

四日市場 MP 2基  
VCT-3.5sq-4C 100.0 × 1.10(補完率) 110.0 m  
(ポンプ付属)

藤垚 MP 2基  
VCT-1.25sq-4C 40.0 × 1.10(補完率) 44.0 m  
(ポンプ付属)

VCT-0.75sq 20.0 × 1.10(補完率) 22.0 m  
(水位ケーブル付属)

## 4. 制御盤

藤垚 MP 一般公衆回線用音声通報装置 1 式

向田 MP 既設盤機能増設 1 式

四日市場 MP 既設盤機能増設 1 式

藤垚 MP 既設盤機能増設 1 式

<撤去>

1. 機械設備機器撤去

(1) マンホールポンプ

向田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(φ65×2.2KW) 0.063t

四日市場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(φ65×3.7KW) 0.075t

藤壘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(φ50×0.75KW) 0.030t

(2) 配管

なし

(3) 弁類

向田 MP 逆止弁 65A(フランジ10K) 2 個  
向田 MP 空気弁 25A 2 個

四日市場 MP 逆止弁 65A(フランジ10K) 2 個  
四日市場 MP 空気弁 25A 2 個

藤壘 MP 逆止弁 50A(フランジ10K) 2 個  
藤壘 MP 空気弁 25A 2 個

(4) スクラップ(鉄くず)

向田 MP マンホールポンプ 0.126 t

四日市場 MP マンホールポンプ 0.150 t

藤壘 MP マンホールポンプ 0.060 t

計 0.336 t

## 2. 電気設備機器撤去

### (1) ケーブル電線類撤去延長

#### 動力用ケーブル

向田MP 2基

VCT-1.25sq-4C 30.0 × 1.10 (補完率) 33.0 m  
(ポンプ付属)

四日市場 MP 2基

VCT-3.5sq-4C 100.0 × 1.10 (補完率) 110.0 m  
(ポンプ付属)

藤壘 MP 2基

VCT-1.25sq-4C 40.0 × 1.10 (補完率) 44.0 m  
(ポンプ付属)

VCT-0.75sq 20.0 × 1.10 (補完率) 22.0 m  
(水位ケーブル付属)

### (2) スクラップ(銅)

向田MP

VCT-1.25sq-4C 30.0 × 1.10 × 0.000073m/t 0.002 t

四日市場 MP

VCT-3.5sq-4C 100.0 × 1.10 × 0.000073m/t 0.008 t

藤壘 MP

VCT-1.25sq-4C 60.0 × 1.10 × 0.000073m/t 0.005 t

VCT-0.75sq 20.0 × 1.10 × 0.000039m/t 0.001 t

計 0.016 t

## 3. 汚泥運搬工

汚泥吸引車

1 式