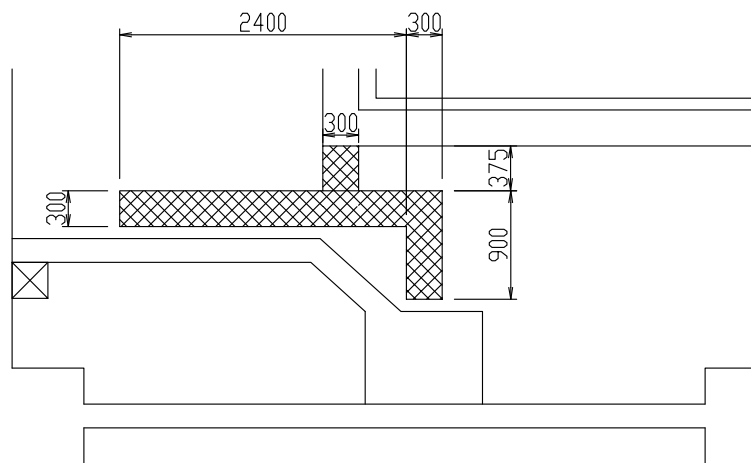


ピット蓋撤去



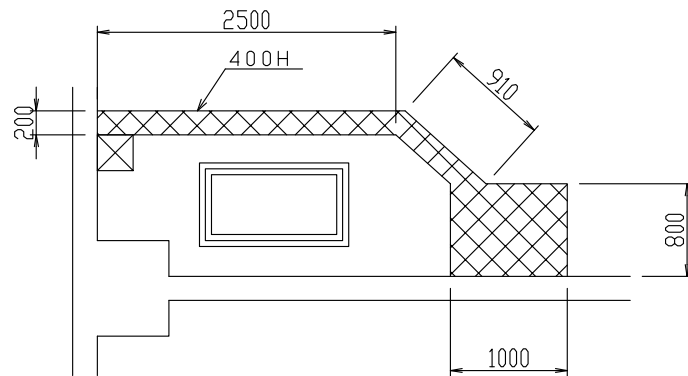
編鋼板 CH・PL-4.5t (38.62kg/m<sup>2</sup>)  
 $0.3 \times 2.4 + 0.9 \times 0.3 + 0.375 \times 0.3 = 1.103$   
 $38.62 \times 1.10 = 42.48$

42.48 kg

鋼材重量（撤去）  
同上

42.48 kg

防油堤はつり



基礎コンクリート解体（ハンドブレーカ）

$$\{(2.5+0.91) \times 0.2+0.8 \times 1.0\} \times 0.4=0.5928$$

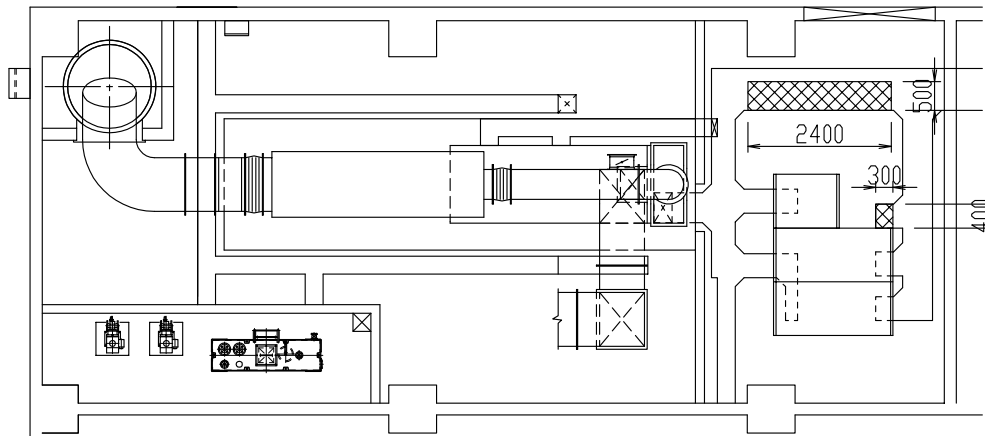
0.59 m3

発生ガラ処分

同上

0.59 m3

## 電気室 ピット蓋補修



編鋼板 CH・PL-4.5t (38.62kg/m<sup>2</sup>)  
0.5x2.4+0.4x0.3=1.32  
38.62x1.32=50.9784

50.98 kg

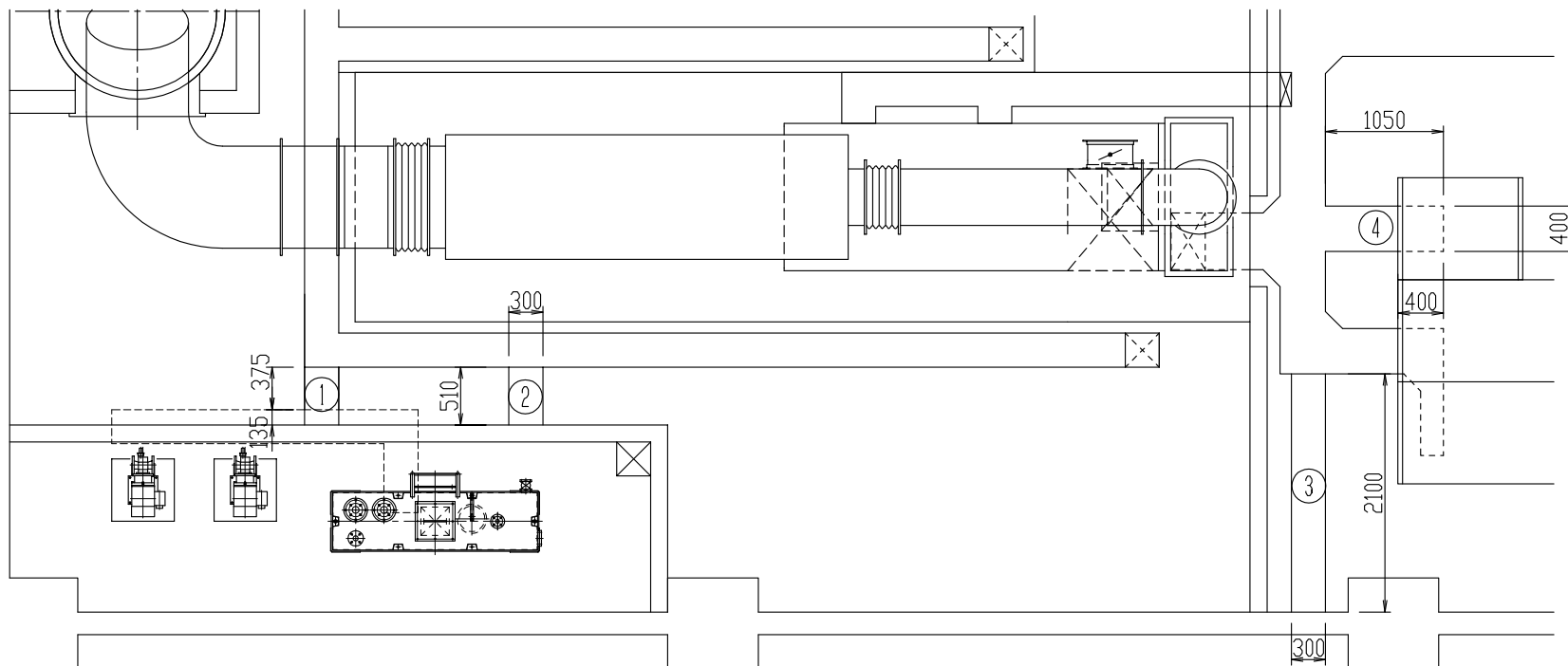
鋼材加工取付  
同上

50.98 kg

鋼材塗装  
1.32x2=2.64

2.64 m<sup>2</sup>

ピットはつり



## 追加ピット

## カッター入れ

- ① -
- ②  $0.51 \times 2 = 1.02$
- ③  $2.1 \times 2 = 4.20$
- ④  $1.05 \times 2 + 0.4 = 2.50$

7.72 m

## 壁 モルタル塗り

- ①  $0.135 \times 0.2 \times 2 = 0.05$
- ②  $0.51 \times 0.21 \times 2 = 0.21$
- ③  $2.1 \times 0.28 \times 2 = 1.18$
- ④  $1.05 \times 0.28 \times 2 = 0.59$

2.03 m<sup>2</sup>

## コンクリート撤去

- ① -
- ②  $0.51 \times 0.3 \times 0.27 = 0.04$
- ③  $2.1 \times 0.3 \times 0.27 = 0.17$
- ④  $1.05 \times 0.4 \times 0.27 = 0.11$

0.32 m<sup>3</sup>

## ピット長

- ① 0.51 W300
- ② 0.51 W300
- ③ 2.10 W300
- ④ 1.05 W400

## モルタル撤去

- ① -
- ②  $0.51 \times 0.3 = 0.15$
- ③  $2.1 \times 0.3 = 0.63$
- ④  $1.05 \times 0.4 = 0.42$

1.20 m<sup>2</sup>

## 床 モルタル塗 ・ 無筋コンクリート

- ①  $0.135 \times 0.3 = 0.04$  t=0.06
- ②  $0.51 \times 0.3 = 0.15$  t=0.05

0.19 m<sup>2</sup>

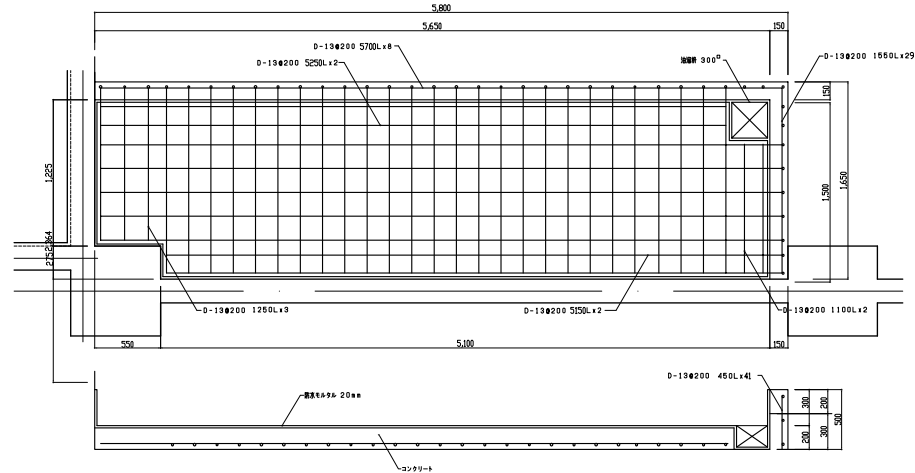
## 床 モルタル塗

- ③  $2.1 \times 0.3 = 0.63$
- ④  $1.05 \times 0.4 = 0.42$

1.05 m<sup>2</sup>



防油堤築造



外側面積  
 $5.80 \times 1.65 - 0.55 \times 0.275 = 9.42 \text{ m}^2$

内側面積  
 $5.65 \times 1.5 - 0.55 \times 0.275 = 8.32 \text{ m}^2$

外側周囲長  
 $5.80 + 1.65 = 7.45 \text{ m}$

内側周囲長  
 $5.65 + 5.10 + 1.50 + 1.225 + 0.55 + 0.275 = 14.30 \text{ m}$

コンクリート (21N/mm<sup>2</sup>)  
 $9.42 \times 0.5 - 8.32 \times 0.3 - 0.3 \times 0.3 \times 0.2 = 2.196$   

2.20 m<sup>3</sup>

型枠  
 $7.45 \times 0.2 + 7.15 \times 0.5 + 0.3 \times 0.3 \times 0.2 \times 2 = 5.101$   

5.10 m<sup>2</sup>

防水モルタル 20mm  
 $8.32 + 14.3 \times 0.3 + 0.3 \times 0.2 \times 4 = 12.85$   

12.85 m<sup>2</sup>

金コテ仕上げ  
 $9.42 - 8.32 = 1.10$   

1.10 m<sup>2</sup>

塗床仕上げ  
 $12.85 + 1.1 + 7.45 \times 0.2 = 15.44$   

15.44 m<sup>2</sup>

異形棒鋼 D-13 (0.995kg/m)  
 $5.70 \times 8 + 5.25 \times 2 + 5.15 \times 2 + 1.55 \times 29 + 1.25 \times 3 + 1.1 \times 2 + 0.45 \times 41$   
 $= 135.75$   
 $0.995 \times 135.75 = 135.071$   

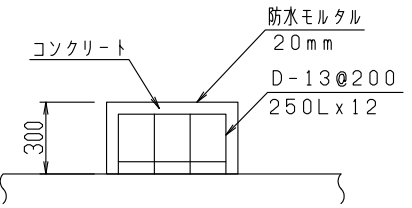
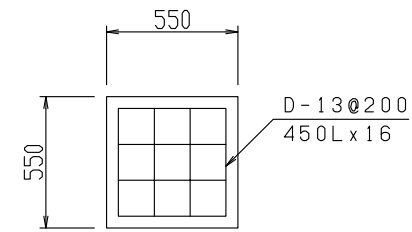
135.07 kg

鉄筋工  
同上  

135.07 kg

燃料移送ポンプ基礎

2 基



コンクリート (21N/mm<sup>2</sup>)  
 $0.55 \times 0.55 \times 0.3 = 0.09075$   
 $0.09 \times 2 = 0.18$   
0.18 m<sup>3</sup>

型 枠  
 $(0.55 + 0.55) \times 2 \times 0.3 = 0.66$   
 $0.66 \times 2 = 1.32$   
1.32 m<sup>2</sup>

防水モルタル 20mm  
 $0.55 \times 0.55 + (0.55 + 0.55) \times 2 \times 0.3 = 0.9625$   
 $0.96 \times 2 = 1.92$   
1.92 m<sup>2</sup>

異形棒鋼 D-13 (0.995kg/m)  
 $0.45 \times 16 + 0.25 \times 12 = 10.2$   
 $0.995 \times 10.2 = 10.149$   
 $10.15 \times 2 = 20.3$   
20.30 kg

鉄筋工 同 上  
20.30 kg