

①

① 1.15 เมตร ต่อ ฟุต 2.3 มม.

$$= 2.4 \text{ เมตร/เมตร} = \frac{6}{2.4} = 2.5$$

$$= \text{เมตร ต่อ ฟุต 2.3 มม.} = 70 \text{ เมตร} \\ = 35 \text{ เมตร}$$

1.17 เมตร ต่อ ฟุต 2.5 มม.

$$= 0.50 \text{ เมตร/เมตร} = \frac{6}{0.50} = 12 \text{ เมตร/เมตร}$$

$$= \text{เมตร ต่อ ฟุต 2.5 มม} = 6 \text{ เมตร}$$

$$\text{1000 เมตร 3" ต่อ 2.5" = 70 เมตร}$$

② 1.17 เมตร ต่อ ฟุต 2.5 มม. + 1.15 เมตร ต่อ ฟุต 2.3 มม.

$$= 70 \text{ เมตร}$$

สำเนาถูกต้อง

Out Print
ว่าที ร.ต.อาภรณ์ อัมพันธ์
ผู้อำนวยการกองช่าง

เหล็กกลมยาว

$$\text{เหล็กต่อ } 1\frac{1}{4}'' = 1+1+0.40+0.40$$

$$= 2.80 \text{ ม. / ชิ้น}$$

$$= \text{เหล็ก } 1 \text{ เส้น} = 6 \text{ เมตร}$$

$$= 1 \text{ เส้น ต่อ } 2 \text{ ชิ้น}$$

$$\text{เหล็กต่อ } 1\frac{1}{4}'' = 35 \text{ เส้น}$$

$$\text{หม้อต้มไก่} = 1 \text{ เมตร}$$

$$\text{แม่เหล็กเหล็กกลมยาว } 2 \text{ ชิ้น} = 1400 \text{ บาท } 500 \text{ บาท } 200$$

$$\text{เหล็กกลมยาว } 2 \text{ ชิ้น} = 1400 \text{ บาท } 500 \text{ บาท } 260$$

3) อุปกรณ์ท่อเหล็ก

$$\text{เหล็ก 110 แฉก } 4 \times 70 = 280 \text{ บาท}$$

$$\text{เหล็กกลมยาว } \phi 2'' \text{ 4 เส้น } = 70 \text{ บาท}$$

$$\text{หม้อต้มไก่ } \phi 1\frac{1}{4}'' 4 \times 70 = 280 \text{ บาท}$$

สำเนาถูกต้อง



ว่าที ร.ต.อากรณ์ อัมพันธ์
ผู้อำนวยการกองช่าง

3

๔ งานฉาบปูน
 ผนังภายในห้อง $\phi 8''$ ยาว 0.40 เมตร = 8 1/2 ไร่
 ผนังนอกห้อง $\phi 8''$ = 70 ไร่
 งานฉาบปูน $\phi 8''$ 0.20 x 0.20 x 0.40 ม. = 1.12 ไร่

๕ งานฉาบปูน
 งานฉาบปูน + ผนัง 0.50 x 0.50 x 0.70 = 12.25 ไร่
 x 70 ม.
 งานฉาบปูน 0.40 x 0.40 x 0.70 x 70 ม. = 7.84 ไร่

๖ งานสีพื้นภายใน 74.50 ไร่
 งานสีพื้นนอก 74.50 ไร่

๗ งานปูกระเบื้อง (เหล็ก)

สำเนาถูกต้อง

 ว่าที่ ร.ต. อารณ์ อัมพันธ์
 ผู้อำนวยการกองช่าง