

蓄水池漏水及供水管道维修方案工程量清单

1. 凿除负一楼内大小水池四周 . 底部砖块及水泥砂浆底灰:

$$(10.80+10.80+14.20+8.80) \times 2.70 + (10.8 \times 11.50) + (3.00 \times 0.60 \times 4) + (1.50 \times 0.60 \times 4) + (3.00 \times 1.50 \times 2) = 264.42 (\text{m}^2) \times 15 \text{ 元/m}^2 = 3966.30 \text{ (元)}$$

2. 清理水池底部及四周墙面 安装钢纤维网 粉防水砂浆:

$$264.42 (\text{m}^2) \times 26.50 \text{ 元/m}^2 = 7007.13 \text{ (元)}$$

3. 涂刷水池四周及底部 “雨虹” 防水涂料:

$$264.42 (\text{m}^2) \times 12.00 \text{ 元/m}^2 = 1057.68 \text{ (元)}$$

4. 水池内四周墙面拉毛: $264.42 (\text{m}^2) \times 4.00 \text{ 元/m}^2 = 1057.68$

(元)

5. 铺贴水池及底部磁砖. $264.42 (\text{m}^2) \times 72.50 \text{ 元/m}^2 = 19170.45$

(元)

6. 安装 30m^3 供水水箱及增压系统: 1(项) $\times 2518.00 \text{ 元/项} = 2518.00$

(元)

7. 切割室外地坪麻石砖块 破混凝土开挖沟槽:

$$17.50 \times 0.90 \times 1.50 = 23.63 (\text{m}^3) \times 27.00 \text{ 元/m}^3 = 638.00 \text{ (元)}$$

8. 浇捣沟槽混凝土垫层: $17.50 \times 0.90 \times 0.12 = 1.89 (\text{m}^3) \times 318.00 \text{ 元/m}^3$

$$= 601.02 \text{ (元)}$$

9. 砌筑沟槽上方两边 240 砖墙: $(17.50 \times 1.20 \times 0.24) \times 2 = 10.08 (\text{m}^3)$

$$\times 400.00 \text{ 元/m}^3 = 4320.00 \text{ (元)}$$

10. 粉沟槽内砖墙水泥砂浆 光水泥面层: $(17.50 \times 1.20) \times 2 = 42.00 (\text{m}^2)$



X28.00 元/m²=1176.00 _____ (元)

11. 沟槽上方装模板浇捣钢筋混凝土: 17.50X0.90X0.20=3.15 (m³)

X365.00 元/m³=1149.75 _____ (元)

12. 安装 110PPR 给水管道: 18.00+53.00+2.50=73.50(m) X48.00 元/m

=3528.00 (元)

13. 更换安装 DN100 闸阀: 3(套) X45.00 元/套=135.00 _____

(元)

14 砌筑 800X1500 圆形阀门井 安装铸铁盖板: .3(座) X120.00 元/

座=360.00 _____ (元)

15. 建筑垃圾外运: 23.63 (m³) X145.00 元/m³=3426.35 _____ (元)

16. 合计: 1. +2. +3. +..... +15. = 52226.70 _____ (元)

大写: 伍万贰仟贰佰贰拾陆元柒角整