

浈江区花坪镇杨屋村供水提升工程 工程

预算价

预算价 (小写) : _____ 85727.88

(大写) : _____ 捌万伍仟柒佰贰拾柒元捌角捌分

招标人: _____



造价咨询人: _____



法定代表人
或其授权人: _____

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____



(签字或盖章)

编制人: _____



复核人: _____



编制时间: _____ 2024.12.24

复核时间: _____ 2024.12.24

综合单价计算表

工程名称：管道管材部分

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 其中：（元） | | | | | | 综合单价 （元） |
|----|--------------|------------------------------------|------|-------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费 | 利润 | 小计 | |
| 1 | 040501004001 | 塑料管 | m | 1183 | 7.66 | 11.51 | 0.12 | 1.85 | 1.17 | 22.32 | 22.32 |
| | D4-1-90 | 塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 50 | 10m | 118.3 | 5.26 | 11.03 | | 1.25 | 0.79 | 18.33 | |
| | D4-1-158 | 管道试压 公称直径(mm以内) 100 | 100m | 11.83 | 1.45 | 0.44 | 0.12 | 0.37 | 0.24 | 2.62 | |
| | D4-1-176 | 管道消毒冲洗 公称直径(mm以内) 100 | 100m | 11.83 | 0.95 | 0.05 | | 0.23 | 0.14 | 1.37 | |
| 2 | 040502005002 | 阀门 | 个 | 1 | 49.17 | 36.78 | | 11.71 | 7.38 | 105.04 | 105.04 |
| | D4-2-184 | 法兰阀门安装(不带管件) 公称直径(mm以内) 75 | 个 | 1 | 49.17 | 36.78 | | 11.71 | 7.38 | 105.04 | |
| 3 | 040502006001 | 法兰 | 个 | 4 | 11.52 | 8.48 | 2.48 | 3.89 | 2.10 | 28.46 | 28.46 |
| | D6-3-1 | 平焊法兰 公称直径(mm以内) 50 | 副 | 2 | 11.52 | 8.48 | 2.48 | 3.89 | 2.10 | 28.46 | |
| 4 | 040502005003 | 阀门 | 个 | 2 | 49.17 | 1947.57 | | 11.71 | 7.38 | 2015.83 | 2015.83 |
| | D4-2-184 | 法兰阀门安装(不带管件) 公称直径(mm以内) 75 | 个 | 2 | 49.17 | 1947.57 | | 11.71 | 7.38 | 2015.83 | |
| 5 | 040502006002 | 法兰 | 个 | 8 | 11.52 | 6.90 | 2.48 | 3.89 | 2.10 | 26.88 | 26.88 |
| | D6-3-1 | 平焊法兰 公称直径(mm以内) 50 | 副 | 4 | 11.52 | 6.90 | 2.48 | 3.89 | 2.10 | 26.88 | |
| 6 | 040502002001 | 钢管管件制作、安装 | 个 | 25 | 94.11 | 100.23 | 23.68 | 28.05 | 17.67 | 263.74 | 263.74 |
| | D4-2-56 | 焊接弯头制作(45°、60°) 管外径×壁厚(mm以内) 273×8 | 个 | 25 | 94.11 | 100.23 | 23.68 | 28.05 | 17.67 | 263.74 | |
| 7 | 040502005004 | 阀门 | 个 | 1 | 49.17 | 168.81 | | 11.71 | 7.38 | 237.07 | 237.07 |
| | D4-2-184 | 法兰阀门安装(不带管件) 公称直径(mm以内) 75 | 个 | 1 | 49.17 | 168.81 | | 11.71 | 7.38 | 237.07 | |
| 8 | 040502006003 | 法兰 | 个 | 2 | 11.52 | 9.98 | 2.48 | 3.89 | 2.10 | 29.96 | 29.96 |
| | D6-3-1 | 平焊法兰 公称直径(mm以内) 50 | 副 | 1 | 11.52 | 9.98 | 2.48 | 3.89 | 2.10 | 29.96 | |

综合单价计算表

工程名称：管道管材部分

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 其中：（元） | | | | | | 综合单价 （元） |
|----|--------------|------------------------------|----|-----|--------|---------|-------|-------|-------|---------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费 | 利润 | 小计 | |
| 9 | 040502002002 | 钢管管件制作、安装 | 个 | 1 | 57.14 | 50.12 | 4.74 | 14.73 | 9.28 | 136.01 | 136.01 |
| | D4-2-77 | 钢制三通制作 管外径×壁厚(mm以内) 108×4 | 个 | 1 | 57.14 | 50.12 | 4.74 | 14.73 | 9.28 | 136.01 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 合计 | | | 340.98 | 2340.38 | 35.98 | 91.43 | 56.56 | 2865.31 | 2865.31 |

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管道管材部分

标段：

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|-------------|-----------------|--------|---------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 19.8 | 2495.98 | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 2 | 粤041109009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20% |
| 3 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算）， |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：管道管材部分

标段：

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整 费率(%) | 调整后 金额(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|-------------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|---|
| | | | | | | | | 结算时据实 结算。 |
| 5 | 041108001001 | 地下管线交叉降效 费 | | 0 | | | | 按实际发生 或经批准的 施工方案计 算 |
| 6 | 粤0411090080 01 | 赶工措施费 | 分部分项人工 费+分部分项机 具费 | 0 | | | | 赶工措施费 = (1-δ) * 分部分项的 (人工费+ 施工机具费) *0.30 (0.8≤δ<1 式中: δ=合同工 期/定额工 期) |
| 7 | QTFY00000001 | 其他费用 | | | | | | 按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | 2495.98 | | | |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：管道管材部分

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
|-----|---------|--------|---------|------------|
| 1 | 暂列金额 | | | 明细详见表-12-1 |
| 2 | 暂估价 | | | |
| 2.1 | 材料暂估价 | — | | 明细详见表-12-2 |
| 2.2 | 专业工程暂估价 | | | 明细详见表-12-3 |
| 3 | 计日工 | | | 明细详见表-12-4 |
| 4 | 总承包服务费 | | | 明细详见表-12-5 |
| 5 | 预算包干费 | 756.36 | | |
| 6 | 工程优质费 | | | |
| 7 | 概算幅度差 | | | |
| 8 | 现场签证费用 | | | |
| 9 | 索赔费用 | | | |
| 10 | 其他费用 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 合 计 | 756.36 | | — |

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

单位工程人材机汇总表

工程名称：管道管材部分

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 品牌 | 厂家 |
|----|------------|-------------------------------------|----------------|------------|-----------|-----------|----|----------------------|
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 11835.0018 | 1.00 | 11835.00 | | |
| 2 | 01210001 | 角钢综合 | kg | 5 | 3.63 | 18.15 | | |
| 3 | 01290003 | 钢板综合 | kg | 9.7006 | 3.44 | 33.37 | | |
| 4 | 02010100 | 石棉橡胶板3~6 | kg | 0.49 | 9.54 | 4.67 | | |
| 5 | 02010110 | 石棉橡胶板1~6 | kg | 7.098 | 11.97 | 84.96 | | |
| 6 | 02270001 | 棉纱 | kg | 0.049 | 11.47 | 0.56 | | |
| 7 | 02270020 | 白布 | kg | 0.14 | 6.22 | 0.87 | | |
| 8 | 03010430 | 六角螺栓综合 | kg | 1.7745 | 5.08 | 9.01 | | |
| 9 | 03131071 | 尼龙砂轮片 $\phi 100 \times 16 \times 3$ | 片 | 0.154 | 3.09 | 0.48 | | |
| 10 | 03134011 | 水砂纸 | 张 | 41.405 | 1.15 | 47.62 | | |
| 11 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 58.858 | 6.19 | 364.33 | | |
| 12 | 03139281 | 钢锯条 | 条 | 2.366 | 0.43 | 1.02 | | |
| 13 | 13030240 | 厚漆 | kg | 0.28 | 18.49 | 5.18 | | |
| 14 | 14010010 | 清油 | kg | 0.07 | 12.31 | 0.86 | | |
| 15 | 14330030 | 丙酮 | kg | 2.366 | 10.55 | 24.96 | | |
| 16 | 14350490 | 漂白粉综合 | kg | 1.6562 | 2.35 | 3.89 | | |
| 17 | 14390070 | 氧气 | m ³ | 63.7301 | 5.16 | 328.85 | | |
| 18 | 14390100 | 乙炔气 | kg | 21.252 | 7.92 | 168.32 | | |
| 19 | 14410600 | 胶粘剂 | kg | 1.183 | 1.90 | 2.25 | | |
| 20 | 17030050 | 镀锌钢管DN50 | m | 12.0666 | 22.97 | 277.17 | | |
| 21 | 19010120 | 法兰截止阀DN50 | 个 | 0.1183 | 89.60 | 10.60 | | |
| 22 | 20010080 | 碳钢平焊法兰1.0MPa DN50 | 副 | 0.0592 | 33.44 | 1.98 | | |
| 23 | 34110010 | 水 | m ³ | 20.3949 | 4.25 | 86.68 | | |
| 24 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 234.5226 | 1.00 | 234.52 | | |
| 25 | 17010350 | 普碳钢板卷管 | m | 0.44 | 94.24 | 41.47 | | |
| 26 | 17010360 | 钢板卷管45°弯头用 | m | 7.875 | 94.24 | 742.14 | | |
| 27 | 17010370 | 钢板卷管60°弯头用 | m | 9.75 | 94.24 | 918.84 | | |
| 28 | 17250040@1 | dn50Pe管1.6Mpa | m | 1183 | 10.81 | 12788.23 | | |
| 29 | 19000020@1 | DN15排气阀 | 个 | 1 | 36.11 | 36.11 | | |
| 30 | 19000020@2 | DN25泄水三通阀 | 个 | 2 | 1946.90 | 3893.80 | 柳龙 | 广州市特 斯拉阀门 有限公司 |

单位工程人材机汇总表

工程名称：管道管材部分

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 品牌 | 厂家 |
|----|------------|------------|------|----------|-----------|-----------|----|----------------------------|
| 31 | 19000020@3 | DN40球阀 | 个 | 1 | 168.14 | 168.14 | 雄塑 | 广东雄塑 科技集团 股份有限 公司 |
| 32 | 20010360@1 | 钢板平焊法兰DN15 | 副 | 2 | 14.00 | 28.00 | | |
| 33 | 20010360@2 | 钢板平焊法兰DN25 | 副 | 4 | 10.84 | 43.36 | | |
| 34 | 20010360@3 | 钢板平焊法兰DN40 | 副 | 1 | 17.00 | 17.00 | | |
| 35 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 47.2843 | 1.00 | 47.28 | | |
| 36 | 99450640 | 检修费 | 元 | 9.1767 | 1.00 | 9.18 | | |
| 37 | 99450650 | 维护费 | 元 | 30.3447 | 1.00 | 30.34 | | |
| 38 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 108.2827 | 1.00 | 108.28 | | |
| 39 | 99450700 | 电(机械用) | kw·h | 747.6723 | 0.77 | 575.71 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合计 | | | | 32993.18 | | |

综合单价计算表

工程名称：土建部分

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 其中：（元） | | | | | | 综合单价 （元） |
|----|--------------|---|-----------------|---------|--------|-------|-------|------|------|--------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费 | 利润 | 小计 | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | m3 | 620.24 | 0.71 | | 4.22 | 0.62 | 0.74 | 6.29 | 6.29 |
| | D1-1-33 | 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 | 1000m3 天然密实方 | 0.62024 | 0.71 | | 4.22 | 0.62 | 0.74 | 6.29 | |
| 2 | 040102001001 | 挖一般石方 | m3 | 62.02 | 14.89 | 0.34 | 16.86 | 4.00 | 4.76 | 40.85 | 40.85 |
| | D1-1-92 | 凿岩机破碎岩石 极软岩 | 100m3天然密实方 | 0.6202 | 14.89 | 0.34 | 5.71 | 2.60 | 3.09 | 26.63 | |
| | D1-1-126 | 自卸汽车运石方 运距1km | 1000m3 天然密实方 | 0.06202 | | | 11.14 | 1.41 | 1.67 | 14.22 | |
| 3 | 040103001001 | 回填方 | m3 | 620.24 | 12.30 | | 2.41 | 1.85 | 2.21 | 18.77 | 18.77 |
| | D1-1-133 | 回填土 夯实机夯实 槽、坑 | 100m3压实方 | 6.2024 | 12.30 | | 2.41 | 1.85 | 2.21 | 18.77 | |
| 4 | 041001001001 | 拆除路面 | m2 | 4.2 | 12.67 | 0.12 | 11.28 | 3.02 | 3.59 | 30.69 | 30.69 |
| | D1-4-3 换 | 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度(cm):20 | 100m2 | 0.042 | 12.67 | 0.12 | 4.50 | 2.17 | 2.58 | 22.04 | |
| | D1-1-53 | 自卸汽车运土方 运距1km内 | 1000m3 天然密实方 | 0.0042 | | | 6.78 | 0.85 | 1.02 | 8.65 | |
| 5 | 041001001002 | 拆除路面 | m2 | 3.2 | 8.44 | 0.16 | 3.11 | 1.46 | 1.73 | 14.91 | 14.91 |
| | D1-4-1 换 | 小型机械拆除沥青柏油类路面层 厚10 cm以内 实际厚度(cm):20 | 100m2 | 0.032 | 8.44 | 0.16 | 3.11 | 1.46 | 1.73 | 14.91 | |
| 6 | 040203007001 | 水泥混凝土 | m2 | 2.8 | 31.37 | 77.35 | 0.32 | 3.60 | 4.75 | 117.39 | 117.39 |
| | D2-3-46 换 | 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 | 100m2 | 0.028 | 31.37 | 77.35 | 0.32 | 3.60 | 4.75 | 117.39 | |

综合单价计算表

工程名称: 土建部分

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 编码 | 名称 | 单位 | 工程量 | 其中: (元) | | | | | | 综合单价 (元) |
|----|-----------------|--|-------------------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|-------------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 机具费 | 管理费 | 利润 | 小计 | |
| 7 | 040202011001 | 碎石 | m ² | 2.8 | 2.11 | 18.41 | 2.58 | 0.53 | 0.70 | 24.33 | 24.33 |
| | D2-2-24 换 | 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度15cm 实际厚度(cm):10 | 100m ² | 0.028 | 2.11 | 18.41 | 2.58 | 0.53 | 0.70 | 24.33 | |
| 8 | 040504001001 | 砌筑井 | 座 | 4 | 829.87 | 2282.69 | 63.19 | 157.27 | 133.96 | 3466.97 | 3466.97 |
| | D5-3-281 R*0.87 | 非定型井垫层 混凝土 给排水构筑物的垫层 人工*0.87 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 | 10m ³ | 0.0672 | 19.94 | 58.88 | 4.23 | 4.26 | 3.63 | 90.93 | |
| | D5-3-282 换 | 非定型井基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 | 10m ³ | 0.1184 | 54.73 | 102.95 | 7.45 | 10.95 | 9.33 | 185.40 | |
| | D5-3-283 换 | 砖砌 圆形 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 | 10m ³ | 1.02611 | 592.52 | 870.45 | 40.16 | 111.42 | 94.90 | 1709.45 | |
| | D5-5-4 | 钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以外 | t | 0.44 | 79.44 | 422.59 | 7.88 | 15.38 | 13.10 | 538.38 | |
| | D5-3-303 换 | 混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 | 10m ³ | 0.05547 | 29.24 | 50.12 | 3.49 | 5.76 | 4.91 | 93.52 | |
| | D5-3-306 换 | 井盖、井算安装 检查井 铸铁井盖、座 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 | 10套 | 0.4 | 54.00 | 777.70 | | 9.51 | 8.10 | 849.31 | |
| 9 | 010501006001 | 设备基础 | m ³ | 0.35 | 45.69 | 361.11 | 0.80 | 13.37 | 6.98 | 427.96 | 427.96 |
| | 借A1-5-2 换 | 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 | 10m ³ | 0.035 | 45.69 | 361.11 | 0.80 | 13.37 | 6.97 | 427.94 | |
| 10 | 041102002001 | 基础模板 | m ² | 2.8 | 29.93 | 17.21 | 3.04 | 5.81 | 4.95 | 60.94 | 60.94 |
| | D5-6-5 | 设备基础(单体在5m ³ 以内) 复合木模 | 100m ² | 0.028 | 29.93 | 17.21 | 3.04 | 5.81 | 4.95 | 60.94 | |

综合单价计算表

工程名称：土建部分

第 3 页 共 3 页

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|----|--|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 合计 | | | 987.98 | 2757.39 | 107.81 | 191.53 | 164.37 | 4209.1 | 4209.1 |
|--|--|----|--|--|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建部分

标段：

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 (元) | 调整费率 (%) | 调整后金额 (元) | 备注 |
|----|---------------|-------------|-----------------|--------|---------|----------|-----------|--|
| 1 | LSSGCSF00001 | 绿色施工安全防护措施费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 19.8 | 3577.81 | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； |
| 2 | 粤041109009001 | 文明工地增加费 | 分部分项人工费+分部分项机具费 | 0 | | | | 以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20% |
| 3 | 041109002001 | 夜间施工增加费 | | 20 | | | | 以夜间施工项目人工费的20%计算 |
| 4 | 041109005001 | 交通疏导员增加费 | | 15 | | | | 按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算）， |

人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：土建部分

标段：

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 取费基数 | 计算费率 (%) | 金额(元) |
|-----|---------|------------------|----------|----------|---------|
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项目 | 37500.45 | 9 | 3375.04 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 合 计 | | | | | 3375.04 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称: 土建部分

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 品牌 | 厂家 |
|----|----------|---------------------------|----------------|------------|-----------|-----------|----|----|
| 1 | 00010010 | 人工费 | 元 | 12585.2278 | 1.00 | 12585.23 | | |
| 2 | 01010035 | 热轧圆盘条 $\phi 12\sim 25$ | t | 0.4576 | 3616.56 | 1654.94 | | |
| 3 | 01030035 | 镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2\sim 2.5$ | kg | 1.298 | 5.01 | 6.50 | | |
| 4 | 01030055 | 镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5\sim 4.0$ | kg | 0.6493 | 4.98 | 3.23 | | |
| 5 | 01150001 | 六角空心钢综合 | t | 0.0019 | 4010.04 | 7.62 | | |
| 6 | 01150002 | 六角空心钢综合 | kg | 0.05 | 4.01 | 0.20 | | |
| 7 | 02090090 | 塑料薄膜 | m ² | 16.2711 | 0.26 | 4.23 | | |
| 8 | 02270070 | 土工布 | m ² | 0.4116 | 6.69 | 2.75 | | |
| 9 | 03019001 | 圆钉综合 | kg | 0.5194 | 5.36 | 2.78 | | |
| 10 | 03135001 | 低碳钢焊条综合 | kg | 3.9072 | 6.19 | 24.19 | | |
| 11 | 03139121 | 合金钢钻头综合 | 个 | 1.2404 | 5.45 | 6.76 | | |
| 12 | 03139131 | 合金钢钻头一字型 | 个 | 0.0317 | 4.74 | 0.15 | | |
| 13 | 03213001 | 铁件综合 | kg | 0.182 | 4.84 | 0.88 | | |
| 14 | 03214046 | 零星卡具 | kg | 0.9892 | 5.47 | 5.41 | | |
| 15 | 04050005 | 碎石20~40 | m ³ | 0.2981 | 116.50 | 34.73 | | |
| 16 | 04050045 | 碎石60 | m ³ | 0.0852 | 159.05 | 13.55 | | |
| 17 | 04070045 | 石屑 | m ³ | 0.0423 | 67.96 | 2.87 | | |
| 18 | 04130001 | 标准砖240×115×53 | 千块 | 5.3163 | 402.91 | 2141.99 | | |
| 19 | 05030060 | 板枋材综合 | m ³ | 0.0048 | 1793.10 | 8.61 | | |
| 20 | 14350630 | 脱模剂 | kg | 0.312 | 2.43 | 0.76 | | |
| 21 | 17270070 | 高压橡胶风管 | m | 0.2481 | 24.79 | 6.15 | | |
| 22 | 17270090 | 高压风管 | m | 0.0034 | 21.88 | 0.07 | | |
| 23 | 34050040 | 草板纸80# | 张 | 0.84 | 4.19 | 3.52 | | |
| 24 | 34110010 | 水 | m ³ | 3.0985 | 4.25 | 13.17 | | |
| 25 | 35010001 | 复合木模板面板 | m ² | 0.0549 | 29.91 | 1.64 | | |
| 26 | 35010010 | 钢模板 | kg | 0.5815 | 4.44 | 2.58 | | |
| 27 | 35030080 | 木支撑 | m ³ | 0.0146 | 1651.95 | 24.12 | | |
| 28 | 99450760 | 其他材料费 | 元 | 62.7738 | 1.00 | 62.77 | | |
| 29 | CLFTZ | 材料费调整 | 元 | 0.0012 | 1.00 | | | |
| 30 | 8021902 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15 | m ³ | 2.4347 | 339.81 | 827.34 | | |
| 31 | 8021903 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C20 | m ³ | 0.3535 | 349.51 | 123.55 | | |
| 32 | 8021904 | 普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C25 | m ³ | 0.5712 | 368.93 | 210.73 | | |

单位工程人材机汇总表

工程名称：土建部分

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 编码 | 名称及规格 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合价 (元) | 品牌 | 厂家 |
|----|----------|----------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|----|----|
| 33 | 8005902 | 湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 \geq 5mm M7.5 | m ³ | 3.4372 | 393.81 | 1353.60 | | |
| 34 | 36010080 | 井环盖、井座 | 套 | 4 | 761.06 | 3044.24 | | |
| 35 | 00010003 | 机上人工 | 工日 | 5.6657 | 230.00 | 1303.11 | | |
| 36 | 99450630 | 折旧费 | 元 | 1016.7345 | 1.00 | 1016.73 | | |
| 37 | 99450640 | 检修费 | 元 | 293.3719 | 1.00 | 293.37 | | |
| 38 | 99450650 | 维护费 | 元 | 837.7672 | 1.00 | 837.77 | | |
| 39 | 99450660 | 安拆费 | 元 | 361.0009 | 1.00 | 361.00 | | |
| 40 | 99450680 | 柴油(机械用)0# | kg | 191.0874 | 5.65 | 1079.64 | | |
| 41 | 99450700 | 电(机械用) | kw·h | 770.2227 | 0.77 | 593.07 | | |
| 42 | JXFTZ | 机械费调整 | 元 | 0.0009 | 1.00 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 合计 | | | | 27665.55 | | |