

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海口市龙华区龙泉镇2026年永昌村委会和美乡村建设项目

工程名称：供水管网工程

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|---------|---|------|---------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m以内 | m3 | 2425.67 | | | |
| 2 | 040103001001 | 垫层回填 | 1. 填方来源、运距：天然砂 | m3 | 396.75 | | | |
| 3 | 040103001002 | 管道回填 | 1. 填方来源、运距：原土回填 | m3 | 1750.43 | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：综合考虑 | m3 | 413.61 | | | |
| | | 破除及修复工程 | | | | | | |
| 5 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 材质：混凝土路面 2. 厚度：7cm | m2 | 477.2 | | | |
| 6 | 040102001001 | 挖一般石方 | 1. 岩石类别：碎石混凝土 2. 开凿深度：7cm | m3 | 128.84 | | | |
| 7 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：碎石混凝土 2. 运距：投标人综合考虑 | m3 | 128.84 | | | |
| 8 | 040202011001 | 碎石 | 1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：12cm | m2 | 477.2 | | | |
| 9 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级：C30 2. 厚度：15cm | m2 | 477.2 | | | |
| | | 管道工程 | | | | | | |
| 10 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 材质及规格：DN100、钢塑复合管、内衬PE、PN=1.0MPa 2. 管道检验及试验要求：管道消毒冲洗及试压 | m | 1800.5 | | | |
| 11 | 040501004002 | 塑料管 | 1. 材质及规格：DN65、钢塑复合管、内衬PE、PN=1.0MPa 2. 管道检验及试验要求：管道消毒冲洗及试压 | m | 276.8 | | | |
| 12 | 040501004003 | 塑料管 | 1. 材质及规格：DN50、钢塑复合管、内衬PE、PN=1.0MPa 2. 管道检验及试验要求：管道消毒冲洗及试压 | m | 396.5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海口市龙华区龙泉镇2026年永昌村委会和美乡村建设项目

工程名称：供水管网工程

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|------------|---|------|-------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 13 | 040501004004 | 塑料管 | 1. 材质及规格:DN40、钢塑复合管、内衬PE、PN=1.0MPa 2. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗及试压 | m | 601.3 | | | |
| | | 管件、阀门及附件工程 | | | | | | |
| | | 阀门 | | | | | | |
| 14 | 040502005001 | 球阀 | 1. 种类:法兰式球阀 2. 材质及规格:Q41H-16C(铸钢) DN100 PN=1.0MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 含一个伸缩器 | 个 | 8 | | | |
| 15 | 040502005002 | 球阀 | 1. 种类:法兰式球阀 2. 材质及规格:Q41H-16C(铸钢) DN65 PN=1.0MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 含一个伸缩器 | 个 | 1 | | | |
| 16 | 040502005003 | 球阀 | 1. 种类:法兰式球阀 2. 材质及规格:Q41H-16C(铸钢) DN50 PN=1.0MPa 3. 连接方式:法兰连接 4. 含一个伸缩器 | 个 | 1 | | | |
| | | 入户水表 | | | | | | |
| 17 | 040502009001 | 水表 | 1. 名称:机械式冷水表 2. 规格:DN15 | 个 | 90 | | | |
| 18 | 040502005004 | 阀门 | 1. 种类:丝扣铜闸阀 2. 材质及规格:DN15 | 个 | 90 | | | |
| 19 | 040502005005 | 阀门 | 1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN20 | 个 | 90 | | | |
| 20 | 040502002001 | 内丝直接头 | 1. 种类:内丝直接头 2. 材质及规格:DN20 | 个 | 180 | | | |
| 21 | 040502002002 | 活接头 | 1. 种类:活接头 2. 材质及规格:DN20 | 个 | 90 | | | |
| 22 | 040502002003 | 90° 弯头 塑钢 | 1. 种类:90° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN20 | 个 | 360 | | | |
| 23 | 040502002004 | 水龙头 | 1. 种类:水龙头 ss304 | 个 | 90 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供水管网工程

标段：海口市龙华区龙泉镇2026年永昌村委会和美乡村建设项目

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------------|--|------|------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | | 2. 材质及规格:DN20 | | | | | |
| 24 | 040501004005 | 塑料管 | 1. 材质及规格:DN20、钢塑复合管、内衬PE、PN=1.0MPa 2. 管道检验及试验要求:管道消毒冲洗及试压 | m | 1800 | | | |
| 25 | 040502002005 | 正三通 塑钢 | 1. 种类:90° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN20 | 个 | 90 | | | |
| 26 | 040502002006 | 鞍型管卡 | 1. 种类:鞍型管卡 2. 材质及规格:DN20 | 个 | 360 | | | |
| | | 管件、混凝土支墩、管道识别桩 | | | | | | |
| 27 | 040502002007 | 塑钢直接头 | 1. 种类:塑钢直接头 2. 材质及规格:DN100 | 个 | 300 | | | |
| 28 | 040502002008 | 塑钢直接头 | 1. 种类:塑钢直接头 2. 材质及规格:DN65 | 个 | 47 | | | |
| 29 | 040502002009 | 塑钢直接头 | 1. 种类:塑钢直接头 2. 材质及规格:DN50 | 个 | 67 | | | |
| 30 | 040502002010 | 塑钢直接头 | 1. 种类:塑钢直接头 2. 材质及规格:DN40 | 个 | 101 | | | |
| 31 | 040502002011 | 90° 弯头 | 1. 种类:90° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN100 | 个 | 4 | | | |
| 32 | 040502002012 | 45° 弯头 | 1. 种类:45° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN100 | 个 | 31 | | | |
| 33 | 040502002013 | 22.5° 弯头 | 1. 种类:22.5° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN100 | 个 | 37 | | | |
| 34 | 040502002014 | 90° 弯头 | 1. 种类:90° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN65 | 个 | 2 | | | |
| 35 | 040502002015 | 45° 弯头 | 1. 种类:45° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN65 | 个 | 6 | | | |
| 36 | 040502002016 | 22.5° 弯头 | 1. 种类:22.5° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN65 | 个 | 5 | | | |
| 37 | 040502002017 | 45° 弯头 | 1. 种类:45° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN50 | 个 | 6 | | | |
| 38 | 040502002018 | 22.5° 弯头 | 1. 种类:22.5° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN50 | 个 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海口市龙华区龙泉镇2026年永昌村委会和美乡村建设项目

工程名称：供水管网工程

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
|------|--------------|----------|-------------------------------------|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 39 | 040502002019 | 90° 弯头 | 1. 种类:90° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN40 | 个 | 3 | | | |
| 40 | 040502002020 | 45° 弯头 | 1. 种类:45° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN40 | 个 | 4 | | | |
| 41 | 040502002021 | 22.5° 弯头 | 1. 种类:22.5° 弯头 塑钢 2. 材质及规格:DN40 | 个 | 2 | | | |
| 42 | 040502003001 | 正三通 | 1. 种类:正三通 塑钢 2. 材质及规格: DN100×100 | 个 | 2 | | | |
| 43 | 040502003002 | 正三通 | 1. 种类:正三通 塑钢 2. 材质及规格: DN65×65 | 个 | 1 | | | |
| 44 | 040502003003 | 正三通 | 1. 种类:正三通 塑钢 2. 材质及规格: DN40×40 | 个 | 1 | | | |
| 45 | 040502003004 | 异径三通 | 1. 种类:异径三通 塑钢 2. 材质及规格: DN100×50 | 个 | 4 | | | |
| 46 | 040502003005 | 异径三通 | 1. 种类:异径三通 塑钢 2. 材质及规格: DN100×40 | 个 | 4 | | | |
| 47 | 040502003006 | 异径三通 | 1. 种类:异径三通 塑钢 2. 材质及规格: DN65×40 | 个 | 6 | | | |
| 48 | 040502003007 | 异径三通 | 1. 种类:异径三通 塑钢 2. 材质及规格: DN50×40 | 个 | 1 | | | |
| 49 | 040502003008 | 异径管 | 1. 种类:异径管 塑钢 2. 材质及规格: DN100×65 | 个 | 3 | | | |
| 50 | 040502003009 | 异径管 | 1. 种类:异径管 塑钢 2. 材质及规格: DN100×50 | 个 | 1 | | | |
| 51 | 040502003010 | 异径管 | 1. 种类:异径管 塑钢 2. 材质及规格: DN65×40 | 个 | 2 | | | |
| 52 | 040502003011 | 外方管堵 | 1. 种类:外方管堵 塑钢 2. 材质及规格: DN100 | 个 | 1 | | | |
| 53 | 040502003012 | 外方管堵 | 1. 种类:外方管堵 塑钢 | 个 | 5 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：供水管网工程

标段：海口市龙华区龙泉镇2026
年永昌村委会和美乡村建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|---|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中： ：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程

标段：海口市龙华区龙泉镇2026
年永昌村委会和美乡村建设项目

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|---|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：垃圾处置费+其中： ：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |