

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生活区排水管网

标段：

第 1 页 共 2 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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	799.3			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按图纸要求 2. 填方材料品种:回填砂	m3	240.26			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按图纸要求 2. 填方材料品种:石屑	m3	272.07			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:不可利用土方	m3	799.3			
5	041001001001	旧路面机械切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):10	m	2256			
6	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有22cm厚C30水泥混凝土 2. 拆除原有18cm厚6%水泥石屑稳定层	m2	906.9			
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:道路基层废料	m3	163.24			
8	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:道路面层废料	m3	199.52			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 22cm厚C30水泥混凝土 2. 18cm厚6%水泥石屑稳定层 3. 水泥混凝土路面养生 水	m2	906.9			
10	040501004001	PVC-U双壁波纹管DN200	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石砂150mm、C20混凝土220mm 2. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管DN200	m	122			
11	040501004002	PVC-U双壁波纹管DN300	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石砂150mm、C20混凝土220mm 2. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管DN300	m	918			
12	040501004003	PVC-U双壁波纹管DN400	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石砂150mm、C20混凝土320mm 2. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管DN400	m	30			
13	040501004004	PVC-U双壁波纹管DN500	1. 垫层、基础材质及厚度:碎石砂150mm、C20混凝土400mm 2. 材质及规格:PVC-U双壁波纹管DN500	m	37			
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：生活区排水管网

标段：

第 1 页 共 2 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	综合合价	其中 暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	799.3			
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按图纸要求 2. 填方材料品种：回填砂	m3	240.26			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按图纸要求 2. 填方材料品种：石屑	m3	272.07			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：不可利用土方	m3	799.3			
5	041001001001	旧路面机械切缝	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):10	m	2256			
6	041001001002	拆除路面	1. 拆除原有22cm厚C30水泥混凝土 2. 拆除原有18cm厚6%水泥石屑稳定层	m2	906.9			
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：道路基层废料	m3	163.24			
8	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：道路面层废料	m3	199.52			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 22cm厚C30水泥混凝土 2. 18cm厚6%水泥石屑稳定层 3. 水泥混凝土路面养生 水	m2	906.9			
10	040501004001	PVC-U双壁波纹管DN200	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石砂150mm、C20混凝土220mm 2. 材质及规格：PVC-U双壁波纹管DN200	m	122			
11	040501004002	PVC-U双壁波纹管DN300	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石砂150mm、C20混凝土220mm 2. 材质及规格：PVC-U双壁波纹管DN300	m	918			
12	040501004003	PVC-U双壁波纹管DN400	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石砂150mm、C20混凝土320mm 2. 材质及规格：PVC-U双壁波纹管DN400	m	30			
13	040501004004	PVC-U双壁波纹管DN500	1. 垫层、基础材质及厚度：碎石砂150mm、C20混凝土400mm 2. 材质及规格：PVC-U双壁波纹管DN500	m	37			
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”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细										
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价						
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润			
人工单价		小计												
元/工日		未计价材料费												
清单项目综合单价														
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)					
	其他材料费						-		-					
	材料费小计						-		-					

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码	项目名称	计量单位	工程量	清单综合单价组成明细																
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价							合价									
				人工费	材料费	机具费	管理费	利润	规费	税金	人工费	材料费	机具费	管理费	利润	规费	税金			
人工单价		小计																		
元/工日		未计价材料费																		
清单项目综合单价																				
材料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	其他材料费							-		-										
	材料费小计							-		-										

注: 1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额编码、名称等;
 2. 招标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：生活区排水管网

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	LSSGCSF0000 1	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	16.5				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 04110900900 1	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	04110900200 1	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	04110900500 1	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：生活区排水管网

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041109008001	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								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

