

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

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	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		更换道牙及透水砖人行道					
1	011601005001	更换混凝土路缘石	1. 混凝土路缘石600×120×300 2. 30mmM10水泥砂浆 3. C25混凝土背石（150*150三角形） 4. 拆除原混凝土道牙，垃圾外运暂按3KM	m	1450		
2	011601003001	更换人行道透水砖路面	1. 5cm厚透水砖（拆除新做） 2. 2cm厚水泥砂浆 3. 原有土层 4. 垃圾外运暂按3KM	m2	1500		
		道路工程（张桥村、巨贤村）					
3	011601002001	水泥混凝土道路面层	1. 挖土方0.38m深，运距暂按3KM 2. 厚度:180mm厚C30混凝土路面 3. 200mm厚12%石灰土（外购黄土），压实路面 4. 路面养生 5. 6m一道切缝	m2	2781.2		
4	011601002002	混凝土路面（Φ400过路管）	1. 挖土方0.93m深，0.9m宽，运距暂按3KM 2. 厚度:180mm厚C30混凝土路面（已计入） 3. 200mm厚12%石灰土（已计入） 4. DN400混凝土管 5. 15cm砂基础	m2	21.6		
		排水工程					
5	041001001002	拆除路面	1. 材质:15cm厚C25混凝土路面 2. 运距暂按3KM考虑	m2	316.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	010102003001	挖沟槽土方	1. DN300管管道基础，挖土深度1.1m，宽度暂按0.7m。余方弃置暂按3KM考虑 2. 参考图集：04S531-1-16 3. 素土夯实后做300mm3:7灰土，100mm厚砂垫层	m	754		
7	010102003002	挖沟槽土方	1. DN400管管道基础，挖土深度1.2m，宽度按0.7m，余方弃置暂按3KM考虑 2. 参考图集：04S531-1-16 3. 素土夯实后做300mm3:7灰土，100mm厚砂垫层	m	76		
8	011601002004	水泥混凝土道路面层	1. 厚度:180mm厚C25混凝土路面 2. 路面养生	m2	581		
9	041001001001	拆除路面	1. 材质:15cm厚C25混凝土路面 2. 运距暂按3KM考虑	m2	28.14		
10	010102003003	挖沟槽土方	1. DN150管管道基础，挖土深度0.5m，宽度按0.7m	m	40.2		
11	011601002003	水泥混凝土道路面层	1. 厚度:180mm厚C25混凝土路面 2. 路面养生	m2	28.14		
12	040504001001	Φ800砖砌检查井	1. 参见图集20S515 2. 挖土深度1.29m，覆土为400mm厚	座	12		
13	011601007001	砖砌偏沟式单算雨水口	1. 砖砌120雨水口：680*380mm 2. 水泥砂浆抹灰 3. 100厚C15混凝土垫层 4. 150厚3:7灰土 5. 预制混凝土井圈及篦子 6. 素土夯实	座	44		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
		排水					
1	031001006001	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN400 3. 连接形式:双承插接口 4. 安装部位:室外 5. 介质:排水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定	m	76		
2	031001006002	塑料管	[项目特征] 1. 材质:HDPE双壁波纹管 2. 规格:DN300 3. 连接形式:双承插接口 4. 安装部位:室外 5. 介质:排水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	754		
3	031001006003	塑料管	[项目特征] 1. 材质:PVC排水管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:热熔连接 4. 安装部位:室外 5. 介质:排水 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装	m	40.2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	010502004001	路灯基础	[项目特征] 1. C25混凝土基础600*600*800mm 2. 预埋地脚螺栓4-M14 3. 接地极L50*5*2500热镀锌角钢 4. 6根Φ22钢筋 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 预留孔眼二次灌浆	座	75		
2	03B001	拆除路灯及底座		套	75		
3	040805010001	太阳能路灯灯杆	[项目特征] 1. 名称: 太阳能路灯灯杆 3. 灯杆材质、高度: 6米高 [工作内容] 1. 立灯杆 2. 灯架安装 3. 灯杆编号	套	75		
4	040805010002	太阳能路灯	[项目特征] 1. 名称: LED灯 [工作内容] 1. 灯架安装 2. 灯具附件安装	套	75		
5	040805008001	太阳能电池板	[项目特征] 1. 名称: 太阳能板 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	块	75		
6	040805009001	蓄电池	[项目特征] 1. 名称: 锂电池 [工作内容] 1. 本体安装 2. 接线	组件	75		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称： 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 电气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。