

### 招标工程量清单

招标人:



造价咨询人:



法定代表人  
或其授权人:



法定代表人  
或其授权人:



编制人:



复核人:



编制时间:

2026年03月13日

复核时间:

2026年03月13日

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程

标段：

第1页 共3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	
道路路基处理									
1	040701001001	场地平整	1、土壤类别:由投标人现场勘察,综合考虑 2、清表30cm,土方利用率50% 3、满足现场及设计要求	m2	3016				
2	040103001001	压实补偿	1、密实度要求:详见设计图纸 2、填方来源、运距:自行考虑 注:路基压实下沉补偿费用综合考虑,包括但不限于土方回填,压实到设计标高等	m3	1008				
3	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:详见设计图纸 2、挖土深度:详见设计图纸 3、注:含土方、杂物、树根、建筑垃圾等一切开挖	m3	7340				
4	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度:详见设计图纸 2、运距:自行考虑 3、清淤具体做法详见图纸设计	m3	2013				
5	040103001002	回填方	1、密实度要求:详见设计图纸要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:自行考虑	m3	4321				
6	040103001003	回填方	1、密实度要求:详见设计图纸要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:利用原有土方、自行考虑	m3	3190				
7	040103001004	回填方（外购土）	1、密实度要求:详见设计图纸要求 2、填方来源、运距:外购土、运距自行考虑	m3	17543				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程

标段：

第2页 共3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	
8	040103001005	回填方	1、密实度要求:详见设计图纸要求 2、填方材料品种:路基中部回填6%石灰土 3、运距:自行考虑	m3	2410				
9	040103001006	回填方	1、密实度要求:详见设计图纸要求 2、填方材料品种:50cm碎石土(碎石含量不小于70%) 3、填方来源、运距:自行考虑	m3	1007				
10	040103001007	回填方	1、换填碎石土(碎石含量不小于70%) 注:淤泥土开挖、外运、换填碎石土(碎石含量不小于70%)等一切费用	m3	2346				
11	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:素土、杂物、树根、建筑垃圾等 2、运距:自行考虑	m3	3019				
12	040201006001	土基处理	1、材料品种、规格:50cm 碎石土 2、掺石率:碎石含量不小于70%	m3	1007				
13	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量:原槽掺6%石灰土 2、厚度:20cm	m3	2198				
14	040202002002	石灰稳定土	1、含灰量:6%石灰土 2、厚度:20cm	m3	6263				
分部小计									
雨污水土方工程									
15	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:投标人自行勘察现场; 2、挖土深度:详见设计图纸; 3、留足回填土方; 4、结算时按实际开挖量计算; 注:含井土方	m3	2942.1				
本页小计									



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大型土石方工程

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	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.420				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第1页 共3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
		车行道						
1	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种:4cm 细粒式沥青混凝土 AC-13C(SBS改性) 注：此项内容分期 实施，具体实施内 容由建设单位确 定，结算时按实际 计算	m2	4095			
2	040203003001	粘层	1、材料品种:PC-3 乳化沥青 2、喷油 量:0.3~0.6L/m <sup>2</sup> 注：此项内容分期 实施，具体实施内 容由建设单位确 定，结算时按实际 计算	m2	4095			
3	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种:6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C 注：此项内容分期 实施，具体实施内 容由建设单位确 定，结算时按实际 计算	m2	4095			
4	040203003002	下封层	1、材料品种:S14乳 化沥青 2、喷油 量:0.9~1.0kg/m <sup>2</sup>	m2	8653			
5	040203003003	透层	1、材料品种:PC-2 乳化沥青 2、喷油 量:0.7~1.5L/m <sup>2</sup> 注：此项内容分期 实施，具体实施内 容由建设单位确 定，结算时按实际 计算	m2	4326.5			
6	040202015001	水泥稳定碎 (砾)石	1、34cm 水泥稳定 碎石	m2	8653			
7	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量:12%石灰 土 2、厚度:20cm	m2	9050			
		分部小计						
		人行道						
		本页小计						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

标段：

第2页 共3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
8	040204004001	安砌侧 (平、缘)石	1、材料品种、规格:芝麻灰花岗岩侧石 注:此项内容分期实施,具体实施内容由建设单位确定,结算时按实际计算	m	640			
9	040204004002	安砌侧 (平、缘)石	1、材料品种、规格:芝麻灰花岗岩平石 注:此项内容分期实施,具体实施内容由建设单位确定,结算时按实际计算	m	640			
		分部小计						
		新旧路面搭接处理						
10	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格:1.0m宽玻纤格栅	m <sup>2</sup>	88			
11	041001004001	铣刨路面	1、铣刨10cm沥青及外运 2、运距自行考虑 注:残值甲方不作他用后方能自行处理	m <sup>2</sup>	20			
12	041001004002	铣刨路面	1、铣刨17cm水泥稳定碎石 2、运距自行考虑 注:残值甲方不作他用后方能自行处理	m <sup>2</sup>	40			
		分部小计						
		搭接道路						
13	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C35水泥混凝土 2、厚度:18cm	m <sup>2</sup>	83.33			
14	040202011001	碎石	1、石料规格:碎石垫层 2、厚度:10cm	m <sup>2</sup>	100			
15	040103001001	回填土	1、密实度要求:详见设计图纸要求 2、填方材料品种:素土 3、填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	18			
16	040205018001	警示柱	1、具体做法详见设计图纸	根	32			
		分部小计						
		本页小计						



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程

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	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

标段：

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	040205003001	交通标志（路名牌）	1、类型：单柱式（双面） 2、材质：详见设计图纸 3、规格尺寸：1400*400 4、基础、垫层：材料品种、厚度：详见设计图纸 5、油漆品种：详见设计图纸 6、具体做法详见设计图纸要求	套	4			
2	040205003002	交通标志（限速标志+禁停标志+禁止鸣笛）	1、类型：单悬式 2、材质：详见设计图纸 3、规格尺寸：D800*3 4、基础、垫层：材料品种、厚度：详见设计图纸 5、油漆品种：详见设计图纸 6、具体做法详见设计图纸要求	套	2			
3	040205003003	交通标志（人行横道标志）	1、类型：单柱式 2、材质：详见设计图纸 3、规格尺寸：800*800 4、基础、垫层：材料品种、厚度：详见设计图纸 5、油漆品种：详见设计图纸 6、具体做法详见设计图纸要求	块	2			
4	040205006001	标线	1、材料品种：热熔标线涂料 2、工艺：热熔漆 3、线型：导向箭头、停止线、对向车道分界线、人行横道线、停止线综合考虑在内	m <sup>2</sup>	396			
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程

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	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第1页 共7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
拆除工程								
1	041001001001	河道护坡拆除与恢复	1、原河道护坡拆除，材质厚度投标人自行勘察现场综合考虑，垃圾外运运距自行考虑，拆除后新建C30混凝土护坡	m	6			
分部小计								
雨水管道								
2	040501001001	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚级配碎石+150mm厚C25混凝土+300mm厚C25混凝土 2、规格型号：Φ1000承插口钢筋砼管(II级) 3、接口方式：承插口 4、铺设深度：详见设计图纸 5、混凝土强度等级：详见设计图纸 6、管道检验及试验要求：详见设计图纸 7、具体做法详见设计图纸	m	156			
3	040501001002	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚级配碎石+120mm厚C25混凝土+240mm厚C25混凝土 2、规格型号：Φ800承插口钢筋砼管(II级) 3、接口方式：承插口 4、铺设深度：详见设计图纸 5、混凝土强度等级：详见设计图纸 6、管道检验及试验要求：详见设计图纸 7、具体做法详见设计图纸	m	560			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第2页 共7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
4	040501001003	混凝土管	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚级配碎石+100mm厚C25混凝土+180mm厚C25混凝土 2、规格型号：Φ600承插口钢筋砼管（II级） 3、接口方式：承插口 4、铺设深度：详见设计图纸 5、混凝土强度等级：详见设计图纸 6、管道检验及试验要求：详见设计图纸 7、具体做法详见设计图纸	m	120			
5	040501004001	塑料雨水管	1、垫层、基础材质及厚度：详见设计图纸 2、材质及规格：DN315PE实壁管 3、连接形式：详见设计图纸 4、铺设深度：详见设计图纸 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	290			
6	040504003001	雨水检查井(流槽式)	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层 2、规格：Φ1100模块式雨水检查井(流槽式)，管径d600 3、井筒、井盖、井圈材质及规格：详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P21	座	8			
7	040504003002	雨水检查井(流槽式)	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层 2、规格：Φ1300模块式雨水检查井(流槽式)，管径d800直线井 3、井筒、井盖、井圈材质及规格：详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P21	座	7			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第3页 共7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
8	040504003003	雨水检查井(落底式)	1、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 2、规格:Φ1300模块式雨水检查井(落底式),管径d800直线井 3、井筒、井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P26	座	3			
9	040504003004	雨水检查井(流槽式)	1、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 2、规格:Φ1500模块式雨水检查井(流槽式),管径d800三通井及转角 3、井筒、井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P21	座	4			
10	040504003005	雨水检查井(流槽式)	1、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 2、规格:1600*1200模块式雨水检查井(流槽式),管径d1000直线井 3、井筒、井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P33	座	3			
11	040504003006	雨水检查井(落底式、交叉井)	1、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 2、规格:2000*1800模块式雨水检查井(落底式),管径d800~1000四通井 3、井筒、井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P61	座	6			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第4页 共7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	
12	040504003007	雨水检查井(交叉井)	1、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 2、规格:1800*1800模块式雨水检查井(交叉井) 3、井筒、井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P61	座	2				
13	040504003008	矩形竖槽式跌水井	1、垫层、基础材质及厚度:100mm厚碎石垫层 2、规格:2200*1600模块式矩形竖槽式跌水井 3、井筒、井盖、井圈材质及规格:详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P76 注:洞口增设格栅,落地深度60cm	座	2				
14	040601010001	重型球墨铸铁检查井井盖,井座	1、Φ700重型球墨铸铁检查井井盖,井座	套	21				
15	040601010002	轻型球墨铸铁检查井井盖,井座	1、Φ700轻型球墨铸铁检查井井盖,井座	套	14				
16	040602039001	卸载板	1、具体做法详见设计图纸	套	21				
17	040701019001	防坠网	1、不锈钢挂钩,六角安装 2、具体做法详见设计图纸	套	35				
18	040504009001	雨水口	1、雨水箅子及圈口材质、型号、规格:乙型双箅式雨水口 2、具体做法详见设计图纸及图集苏S01-2021, P293	座	35				
19	040504007001	出水口	1、八字出水口(d1000, C30混凝土) 2、苏S01-2021, P379	座	3				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第5页 共7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	
20	040504007002	出水口	1、八字出水口（d800, C30混凝土） 2、苏S01-2021, P379	座	4				
21	030413004001	管道包封	1、C25混凝土包封厚度详见图纸，含模板费用； 2、包封做法及尺寸详见图纸；	m3	120				
22	040501004002	管道排水、CCTV检测	1、专业检测单位进行管网（工程量含检查井）检测（CCTV检测） 2、检测成果内容包含：纸质管网检测报告及成像资料及电子版影像资料，具体要求详见设计说明 3、工程量按实际完成的管网检测的水平投影长度为准，不扣除井室净空 4、含管道疏通等费用	m	1040				
23	040201022001	排水沟、截水沟	1、具体做法详见设计图纸	m	630				
分部小计									
污水管道									
24	040501008001	水平导向钻进	1、材质及规格：DN500（PE100, 1.25MPa, 全新料） 2、牵引管施工 3、具体做法详见设计图纸	m	40				
25	040501004003	塑料污水管	1、垫层、基础材质及厚度：详见设计图纸 2、材质及规格：DN500（PE100, 1.25MPa, 全新料） 3、连接形式：详见设计图纸 4、铺设深度：详见设计图纸 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	685				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第6页 共7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
26	040501004004	塑料污水管	1、垫层、基础材质及厚度：详见设计图纸 2、材质及规格：DN400（PE100, 0.8MPa, 全新料） 3、连接形式：详见设计图纸 4、铺设深度：详见设计图纸 5、管道检验及试验要求：详见设计图纸	m	100			
27	040504003009	污水检查井（流槽式）	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层 2、规格：Φ1100模块式污水检查井（流槽式），管径d400~500 3、井筒、井盖、井圈材质及规格：详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P22	座	23			
28	040504003010	污水检查井（落底式）	1、垫层、基础材质及厚度：100mm厚碎石垫层 2、规格：Φ1300模块式污水检查井（落底式），管径d400~500 3、井筒、井盖、井圈材质及规格：详见设计图纸 4、具体做法详见设计图纸及图集12S522, P26	座	6			
29	040601010003	重型球墨铸铁检查井井盖，井座	1、Φ700重型球墨铸铁检查井井盖，井座	套	17			
30	040601010004	轻型球墨铸铁检查井井盖，井座	1、Φ700轻型球墨铸铁检查井井盖，井座	套	14			
31	040602039002	卸载板	1、具体做法详见设计图纸	套	15			
32	040701019002	防坠网	1、不锈钢挂钩，八角安装 2、具体做法详见设计图纸	套	29			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

标段：

第7页 共7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
33	030413004002	管道包封	1、C25混凝土包封厚度详见图纸，含模板费用； 2、包封做法及尺寸详见图纸；	m3	22			
34	040501004005	管道排水、CCTV检测	1、专业检测单位进行管网（工程量含检查井）检测（CCTV检测） 2、检测成果内容包含：纸质管网检测报告及成像资料及电子版影像资料，具体要求详见设计说明 3、工程量按实际完成的管网检测的水平投影长度为准，不扣除井室净空 4、含管道疏通等费用	m	825			
分部小计								
分部分项工程清单合计								
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
2	041107002001	排水、降水	1、采用井点结合明沟降排地下水和地表来水 2、具体要求详见图纸设计 3、此费用包干，结算时单价不作调整	项	1			
3	041107002002	河道围堰	1、具体要求详见图纸设计 2、此费用包干，结算时单价不作调整	项	1			
单价措施项目清单合计								
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程

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	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

标段：

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
		土石方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:投标人自行勘察现场,综合考虑(含淤泥土) 2、挖土深度:按设计 3、因放坡及工作面增加的土方量并入挖土方清单工程量 4、运距投标人自行考虑 工作内容: 1、土方开挖 2、运输	m3	97.8			
2	040103001001	回填方	清单特征: 1、填方材料品种:素土 2、密实度:详见设计图纸 3、填方来源、运距:投标人自行考虑 工作内容: 1、运输 2、回填 3、压实	m3	326.4			
3	040103001002	外购土	1、外购土(含运输)	m3	228.6			
		分部小计						
		下部结构						
4	040301005001	钻孔灌注桩	清单特征: 1、部位:桥台、桥墩 2、地层情况:详见图纸 3、桩截面:详见设计图纸 4、混凝土种类、强度等级:C30商品砼 5、工作内容:含钻孔、泥浆外运、桩钢筋笼制作、安装、桩头处理等一切费用	m3	262.4			
5	040303001001	混凝土垫层	1、部位:基础 2、混凝土强度等级:C20商品砼 3、详按设计图纸 工作内容: 1、模板制作、安装、拆除 2、混凝土拌和、运输、浇筑 3、养护	m3	5			
		本页小计						

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

标段：

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	
6	040303002001	混凝土基础	1、部位：台帽 2、混凝土强度等级：C35商品砼 3、详按设计图纸 工作内容： 1、模板制作、安装、拆除 2、混凝土拌和、运输、浇筑 3、养护	m3	46				
7	040303005001	混凝土墙身	1、部位：背墙、耳墙 2、混凝土强度等级：C35商品砼 3、详按设计图纸 工作内容： 1、模板制作、安装、拆除 2、混凝土拌和、运输、浇筑 3、养护	m3	19.2				
8	040303024001	混凝土其他构件	1、名称部位：防震挡块、支座 2、混凝土强度等级：C35商品砼 工作内容： 1、模板制作、安装、拆除 2、混凝土拌和、运输、浇筑 3、养护	m3	0.87				
9	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HPB300 工作内容： 1、制作 2、运输 3、安装	t	2.08				
10	040901001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HRB400 工作内容： 1、制作 2、运输 3、安装	t	8.692				
			分部小计						
			上部结构						
11	040304003001	预制混凝土板梁（含钢筋）	1、构件代号、名称：预制空心板梁 2、混凝土强度等级：C50商品砼 3、砂浆强度等级：M15水泥砂浆 4、具体做法详见设计图纸 5、含C30封头砼	m3	106.6				
本页小计									

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

标段：

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
12	040303024002	混凝土其他构件	1、部位：铰缝 2、混凝土等级：C50商品砼 3、详按设计图纸 工作内容： 1、模板制作、安装、拆除 2、混凝土拌和、运输、浇筑 3、养护	m3	21.45			
13	040901005001	先张法预应力钢筋（钢丝、钢绞线）	1、钢绞线 2、详见设计图纸	t	3.198			
14	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HPB300 工作内容： 1、制作 2、运输 3、安装	t	3.339			
15	040901001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类：HRB400 2、工作内容： 1、制作 2、运输 3、安装	t	7.985			
16	040901009001	预埋铁件	1、材料种类：预埋钢板 2、材料规格：详见设计图纸	t	1.19			
17	040901010001	防震锚栓及钢套管	1、具体做法详见设计图纸	t	0.234			
18	040309007001	桥梁伸缩缝	1、规格、型号：GQF-E-40型伸缩缝 2、混凝土种类：C50钢纤维	m	32.2			
19	040309004001	橡胶支座	1、规格、型号：橡胶块20*20*2cm	块	4			
20	040309004002	支座	1、规格、型号：GBZY200*42	块	60			
21	040309009001	桥面排（泄）水管	1、材料品种：镀锌铸铁泄水管 2、具体详见设计图纸	套	8			
22	040203007001	水泥混凝土	1、部位：桥面 2、强度等级：C50防水混凝土 3、厚度：10cm 4、报价含模板安拆、切缝等费用 工作内容： 1、混凝土拌和、运输、浇筑 2、路面养护 3、切缝	m2	244.2			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

标段：

第4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
23	040901003001	钢筋网片	1、钢筋规格:D10钢丝网	t	3.744			
24	040309010001	防水层	1、部位:桥面 2、材料品种、规格:环氧沥青防水层	m <sup>2</sup>	244.2			
25	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:AC-13沥青混凝土 2、厚度:10cm	m <sup>2</sup>	251			
26	040203007002	水泥混凝土	1、部位:桥头搭板 2、强度等级:C30商品砼 3、厚度:35cm 4、报价含模板安拆、切缝等费用 工作内容: 1、混凝土拌和、运输、浇筑 2、路面养护3、切缝	m <sup>2</sup>	144			
分部小计								
人行道								
27	040203007003	水泥混凝土	1、部位:人行道 2、强度等级:C30商品砼 3、厚度:10cm 4、报价含模板安拆、切缝等费用 工作内容: 1、混凝土拌和、运输、浇筑 2、路面养护3、切缝	m <sup>2</sup>	221.7			
28	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格:6cm花岗岩道砖 2、M15水泥砂浆	m <sup>2</sup>	60.8			
29	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料品种、规格:50*50*10花岗岩侧石 2、M15水泥砂浆	m	64			
30	040309002001	石质栏杆	1、材料品种、规格:花岗岩栏杆 2、具体做法详见设计图纸	m	39.36			
分部小计								
其他								
31	040305005001	护坡	1、材料品种:预制砼实心六角块 2、厚度:12cm	m <sup>3</sup>	8.6			
32	040303001002	混凝土垫层	1、混凝土强度等级:10cmC25素砼	m <sup>3</sup>	18.6			
本页小计								



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：桥涵工程

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	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

标段：

第1页 共3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
		路灯						
1	040801003001	组合型成套箱式变电站	1、名称:箱式变压器 2、型号:SCB14-100 KVA 3、容量 (KV·A) : 100 4、电压 (KV) :12/0.4 5、基础形式、材质、规格:砖砌 6、注:含箱变供电方案、供电局二次深化设计、跟供电局对接等一切费用	台	1			
2	040504001001	砌筑箱变基础	1、垫层、基础材质及厚度:混凝土20cm 2、砌筑材料品种、规格、强度等级:砖 3、勾缝、抹面要求:内外	座	1			
3	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:1.5m以内	m <sup>3</sup>	1416.58			
4	040103001001	回填方	1、密实度要求:90% 2、填方材料品种:原土	m <sup>3</sup>	112.67			
5	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:松土	m <sup>3</sup>	1324.58			
6	040806002001	接地母线	1、名称:室外接地 2、材质:镀锌扁钢 3、规格:-50*5	m	60			
7	040806001001	接地极	1、名称:接地极 2、材质:镀锌角钢 3、规格:50*5	根	39			
8	040803001001	电缆	1、名称:电缆敷设 2、型号:YJV22-8.7/15KVA 3、规格:3*50 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部位:管道内敷设	m	200			
9	040803001002	电缆	1、名称:电缆敷设 2、型号:YJV 3、规格:4*25+1*16 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部位:管道内敷设	m	20			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

标段：

第2页 共3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
10	040803001003	电缆	1、名称:电缆敷设 2、型号:YJV 3、规格:5*10 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部位:管道内敷设	m	1300			
11	040803001004	电缆	1、名称:电缆敷设 2、规格:BVV-3*2.5	m	450			
12	040803002001	电缆保护管	1、型号:PE 2、规格:PE40 3、材质:塑料管	m	3000			
13	040803002002	电缆保护管	1、型号:PE 2、规格:PE63 3、材质:塑料管	m	20			
14	040803002003	电缆保护管	1、型号:钢管 2、规格:DN50 3、材质:钢管	m	70			
15	040803005001	电缆终端头	1、名称:高压电缆终端头 2、型号:热缩 3、规格:3*50 4、材质、类型:铜芯 5、电压(KV):10 KVA	个	1			
16	040803005002	电缆终端头	1、名称:低压电缆终端头 2、型号:干包 3、规格:4*25+1*16 4、材质、类型:铜芯 5、电压(KV):0.4	个	2			
17	040803005003	电缆终端头	1、名称:低压电缆终端头 2、型号:干包 3、规格:YJV-5*10 4、材质、类型:铜芯	个	1			
18	040803006001	电缆中间头	1、名称:电缆中间头 2、型号:干包 3、规格:YJV-5*10	个	34			
19	010607002001	箱变围栏	1、具体做法详见设计图纸	m <sup>2</sup>	66			
20	040504001002	砌筑井电缆二叶井	1、具体做法详见设计图纸	座	2			
21	040504001003	小型电缆手控井	1、具体做法详见设计图纸	座	6			
22	040801010001	落地式配电箱	1、名称:路灯配电箱	台	1			
本页小计								

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

标段：

第3页 共3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
23	040805004001	景观照明灯	1、名称:10米单挑路灯 2、具体做法详见设计图纸 注：此项内容分期实施，具体实施内容由建设单位确定，结算时按实际计算	套	17			
24	030414011001	接地装置		系统	1			
25	030414002001	送配电装置系统（箱变高压柜）		系统	1			
26	030414002002	送配电装置系统（箱变）		系统	1			
27	030414001001	电力变压器系统	1、名称:10kV箱式变电站调试 2、型号:10/0.4KV 3、备注:包括与本系统相关的所有调试,最终结算时需出具相关试验报告	系统	1			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程

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	041109001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.200				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	041109010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	041109002001	夜间施工						
4	041109003001	二次搬运						
5	041109004001	冬雨季施工						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	临时设施费						
9	041109009001	赶工措施费						
10	04B001	特殊条件下施工增加费						
11	041109005001	行车、行人干扰						
12	041109011001	建筑工人实名制费用						





