

大路建筑垃圾暂存点项目 工程

## 招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年    月    日

大路建筑垃圾暂存点项  
目工程

招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人：\_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

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：\_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：\_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

大路建筑垃圾暂存  
点项目-土方 工程  
招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

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： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-土方      标段：大路建筑垃圾暂存点项目      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
		硬化土方						
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工程量含工作面及放坡	m3	1000			
2	010103002002	余方弃置	1、余土外运，运距投标方自行考虑	m3	1000			
		分部小计						
		挡土墙土方						
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工程量含工作面及放坡	m3	273.72			
4	010103001002	回填砂砾	1、分层回填级配砂石，每层厚度300mm，压实系数0.97	m3	118.37			
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求:压实系数0.95 2. 填方材料品种:原土 3. 利用开挖方土，运距自行考虑	m3	117.27			
6	010103002001	余方弃置	1、余土外运，运距投标方自行考虑	m3	156.46			
		分部小计						
		围墙土方						
7	010101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 工程量含工作面及放坡	m3	38.99			
8	010103001004	回填方	1. 密实度要求:压实系数0.95 2. 填方材料品种:原土 3. 利用开挖方土，运距自行考虑	m3	14.69			
9	010103002003	余方弃置	1、余土外运，运距投标方自行考虑	m3	24.3			
		分部小计						
		措施项目						
10	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	履带式挖掘机进出场	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-土方

标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	3				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	011707005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-土方 标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-土方 标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-土方      标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-土方      标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-土方      标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-土方 标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-土方 标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.“名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2.“变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。  
3.“现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

大路建筑垃圾暂存  
点项目-市政 工程  
招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

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： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：            年    月    日

复 核 时 间：            年    月    日



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-市政

标段：大路建筑垃圾暂存点项目

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	合价	其中
								暂估价
		硬化工程						
1	040202001001	路床(槽)整形	素土夯实(夯实系数≥93%)	m2	2500			
2	040202009001	砂砾石	200厚天然级配砂石碾压	m2	2500			
3	040203007001	水泥混凝土	1、200厚C30混凝土地面分块捣制,随打随抹平 2、含养生	m2	2500			
4	040402018001	施工缝	缝宽20mm,沥青木板填缝,缝深200mm	m	1242			
		分部小计						
		挡土墙工程						
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 砼浇筑、振捣、养护等。(含泵送、运输)运距自行考虑。	m3	9.32			
6	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30F200 3. 砼浇筑、振捣、养护等。(含泵送、运输)运距自行考虑。	m3	21.23			
7	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30F200 3. 砼浇筑、振捣、养护等。(含泵送、运输)运距自行考虑。	m3	34.94			
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 12 级别: HRB400 2. 包括制作、安装、运输	t	3.516			
9	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 14 级别: HRB400 2. 包括制作、安装、运输	t	1.225			
10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 16 级别: HRB400 2. 包括制作、安装、运输	t	2.612			
11	040601029001	沉降(施工)缝	沉降缝采用三热沥青、两层油毛毡胶合	m	12.5			
		分部小计						
		围栏工程						
12	01050100300	独立基	1. 混凝土种类:商品砼	m3	24.3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：大路建筑垃圾暂存点项目-市政

标段：大路建筑垃圾暂存点项目

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	1	础	2. 混凝土强度等级:C30 3. 砼浇筑、振捣、养护等。 。（含泵送、运输）运距自行考虑。					
13	010606005001	钢墙架	1、2.5寸镀锌圆管墙架制作、安装 2、2厚4*6镀锌方钢墙架横杆制作、安装	t	6.357			
14	040701019001	防风网	0.8厚防尘网（冲孔）制作、安装	m2	1152			
		分部小计						
		措施项目						
15	011702001001	垫层模板	垫层模板安拆	m2	11.3			
16	011702001003	条形基础模板	条形基础模板安拆	m2	28.18			
17	011702001004	独立基础模板	独立基础模板安拆	m2	64.8			
18	011702011001	挡土墙模板	挡土墙模板安拆	m2	280.75			
19	011701002001	外脚手架	外脚手架 15m以内 双排	m2	109.6			
20	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	压路机进出场	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-市政      标段：大路建筑垃圾暂存点项目      第 1 页 共 1 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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	04B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：      复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-市政      标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表-12



### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-市政      标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

表—12—2

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-市政      标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-市政      标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4



## 总承包服务费计价表

工程名称: 大路建筑垃圾暂存点项目-市政      标段: 大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5





承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称：大路建筑垃圾暂存点项目-市政 标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用于价格指数差额调整法)

标段：大路建筑垃圾暂存点项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。  
2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占比例填写，1减去其比例为定值权重。  
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。