

青岛市政府采购

王台街道公交候车亭建设项目二次招标

采 购 人：青岛市黄岛区王台街道办事处

代理机构：中精信信息技术有限公司

项目编号：HDCG2022006235

日 期：2022 年 11 月

目 录

第一章 磋商公告	1
第二章 供应商须知前附表	4
第三章 供应商应当提交的资格证明文件	9
资格证明文件目录	9
第四章 采购需求	11
1. 项目说明	11
2. 服务要求（包括附件、图纸等）	11
3. 商务条件	13
第五章 评审办法	15
1. 相关要求	15
2. 评分标准	16
3. 政策加分以及计算方法	18
第六章 供应商须知	19
1. 采购依据以及原则	19
2. 合格的供应商	19
3. 保密	20
4. 语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用	20
5. 踏勘现场	20
6. 询问及答复	21
7. 偏离	21
8. 履约担保	21
9. 采购代理服务费用	21
10. 磋商文件	21
11. 响应文件的组成	22
12. 响应报价	24
13. 响应文件编制要求	24
14. 响应文件的加密、上传	25
15. 响应文件的递交	25
16. 响应文件的修改与撤回	25
17. 质疑	25
18. 投诉	26
19. 其他需补充的内容	27
第七章 开启响应文件、磋商、成交	28
1. 开启响应文件程序	28
2. 开启响应文件	28
3. 磋商小组	28

4. 评审程序	30
5. 评审	30
8. 成交	32
9. 成交结果公告以及成交通知书	33
10. 响应无效	33
11. 废标	34
12. 特殊情况处置程序	34
13. 违法违规情形	35
14. 违规处理	35
第八章 纪律要求	37
1. 对采购人的纪律要求	37
2. 对供应商的纪律要求	37
3. 对磋商小组成员的纪律要求	37
4. 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求	37
第九章 签订合同、合同范本	38
1. 签订合同	38
2. 追加合同金额	39
3. 服务质量与验收	39
4. 合同范本	39
第十章 响应文件格式	42

第一章 磋商公告

项目概况

王台街道公交候车亭建设项目二次招标采购项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费获取磋商文件，并于 2022 年 1 月 21 日 09 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：HDCG2022006235

项目名称：王台街道公交候车亭建设项目二次招标

采购方式：竞争性谈判 竞争性磋商 询价

预算金额：1502800.00 元

最高限价：1502349.82 元

采购需求：施工图纸范围内全部内容（详见工程量清单）。

合同履行期限：自签订合同之日起 30 日历天。

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业预留份额的项目。

3. 本项目的特定资格要求：

（1）供应商须具有具有建筑工程施工总承包三级及以上资质；

（2）供应商须具有安全生产许可证；

(3) 拟派项目经理须具有建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理；

(4) 磋商公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录；

4. 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、获取采购文件

供应商须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费下载电子磋商文件。代理机构不再发售纸质磋商文件。

四、响应文件提交

截止时间：2022年11月21日09点00分（北京时间）。

地点：通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传响应文件。

五、开启

时间：2022年11月21日09点00分（北京时间）

地点：青岛西海岸新区双珠路166号2号楼公共资源交易大厅6楼第六开标室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 公告媒介：本项目采购公告同时在中国青岛政府采购网（<http://zfcg.qingdao.gov.cn>）和全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。预算金额在 500 万以上的项目，同时在中国政府采购网上发布。

2. 投标文件递交方式：投标人应当在提交投标文件截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：青岛市黄岛区王台街道办事处

地址：山东省青岛市黄岛区王台街道台南路综合服务中心楼

联系方式：0532-83135216

2. 采购代理机构信息

名称：中精信信息技术有限公司

地址：山东省青岛市西海岸新区（黄岛区）朝阳山路 10 号阳光大厦
22 楼

联系方式：0532-87117209

3. 项目联系方式

项目联系人：李志超、李晓鸣

电话：0532-87117209

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 供应商须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	青岛市黄岛区王台街道办事处
2	采购代理机构	中精信信息技术有限公司
3	项目名称	王台街道公交候车亭建设项目二次招标
4	分包及成交规定	<input checked="" type="checkbox"/> 本项目不分包。 <input type="checkbox"/> 本项目分为多个包，供应商可以选择多包响应，供应商成交包数不受限制。 <input type="checkbox"/> 本项目分为多个包，供应商可以选择多包响应，但供应商最多只能成交_____个包。若同一供应商在 2 个及以上包的响应排名均第一的，按照以下规则确定成交供应商：
5	资金来源以及资金构成	预算金额为 1502800.00 元，其中财政资金为 1502800.00 元。
6	是否接受联合体磋商、报价	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：_____
7	报价有效期	自报价截止之日起 <u>90</u> 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：_____ 踏勘地点：_____
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要交纳 <input type="checkbox"/> 需要交纳，履约担保的金额：成交合同金额的___% （履约保证金允许以担保支票、押金证明、保险单、保函、信用证等形式提交）
10	采购代理服务费用支付	<input type="checkbox"/> 无需支付 <input type="checkbox"/> 采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 成交人支付，代理费： <u>13500.00 元。</u>
11	构成磋商文件的其他材料	采购人依法依规对磋商文件所作的澄清和修改，构成磋商文件的组成部分。
12	磋商文件的澄清和修改	磋商文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（ http://zfcg.qingdao.gov.cn ）及全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目磋商公告页面，供应商应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为供应商已收到。
13	是否允许递交备选报价方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许。要求：只有成交供应商所递交的备选报价方案方可予以考虑。磋商小组认为成交供应商的备选报价方案优于其按照磋商文件要求的报价方案，采购人可

		以接受该备选报价方案。
14	响应报价的范围	含税全包价，包含提供相关服务的所有费用（即交钥匙工程）。
15	最后报价	报价次数：2次（响应文件中的报价为第一次，第二次报价不得高于第一次报价，否则投标无效）。最后报价前必须告知所有参加磋商的供应商，在规定的时间内提交最后报价，并以最后报价为最终报价。 供应商未在规定时间内报价的，按其前一次报价进行评审。
16	面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准	<input checked="" type="checkbox"/> 本包为面向中小企业预留份额的采购包，专门面向中小企业采购，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 <input type="checkbox"/> 本包为面向中小企业预留份额的采购包，要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 <input type="checkbox"/> 本包为面向中小企业预留份额的采购包，要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。 <input type="checkbox"/> 本包为非面向中小企业预留份额的采购包。小微企业报价扣除标准如下： 1. 对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予5%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 2. 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购包，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予3%（工程项目为2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。
17	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	建筑业（营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。）
18	进口产品采购	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，产品名目清单：_____
19	节能环保产品优先采购优惠标准	<input type="checkbox"/> 对属于优先采购的节能、环境标志产品给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。 <input type="checkbox"/> 对属于优先采购的节能、环境标志产品加分幅度详见评分标准。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目无优先采购的节能、环境标志产品。
20	确定核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 属于单一产品采购项目。

		<input type="checkbox"/> 属于非单一产品采购项目，其中_____为核心产品。
21	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，样品要求如下： 1. 样品：磋商文件中带“※”标注的货物为供应商开启响应文件时应提供的样品。 2. 样品的生产、安装、运输费、保全费等一切费用由供应商自理。 3. 送样截止时间：同递交响应文件截止时间。 4. 送样送达地点：____。 逾期送达或未送达到指定地点的拒绝接收。 5. 供应商应按照采购代理机构的要求摆放样品并做好展示，样品不能有供应商的标识及品牌，样品将进行统一编号。 6. 若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括电源线等），届时未能演示的，后果自负。 7. 宣布评审结果前，供应商不得将样品整理、装箱或者撤离展示区；遇到特殊情况需要对样品进行整理、装箱或者移动样品的，供应商必须书面提出申请，采购代理机构同意后方可移动样品。磋商小组已经确定供应商响应无效或者废标的，供应商签字确认后可以进行样品整理、装箱或者撤离展示区，但不得影响或者损害其他供应商的样品，否则将承担相应的法律责任。 8. 宣布评审结果后，成交供应商与采购人、采购代理机构共同清点、检查和密封样品，由成交供应商送至采购人指定地点封存。
22	响应文件编制	供应商使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子响应文件。
23	响应文件盖章	在磋商文件的第十章响应文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。 特别提示：1、制作响应文件时，单项绑定 pdf (word) 文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf (word) 文件不再作为响应文件上传。 2、响应文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 响应文件。供应商需要按照磋商文件要求，在上述三个 pdf 响应文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf (word) 不再上传）
24	响应文件加密、上传	通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过供应商当前使用的 CA 数字证书自动加密电子响应文件。 电子响应文件上传成功后，系统出具上传凭证，供应商可以下载保存。

25	供应商签到及电子响应文件解密	<p>支持网上远程开启响应文件，供应商无需到现场参加开启会议。若到现场开启响应文件，应携带上传响应文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开启。开启注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页> 下载中心> 系统使用指南>电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 供应商在线签到：在递交响应文件截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的响应无效。</p> <p>2. 供应商接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子响应文件开始解密。</p>
26	开启响应文件时间及地点	详见全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统本项目磋商公告页面及青岛市政府采购网。
27	磋商小组	磋商小组共1组，其中：第1组采购人代表1人，评审专家2人。
28	评审方法	综合评分法
29	是否授权磋商小组确定成交供应商	<input checked="" type="checkbox"/> 是，确定一个成交供应商，成交结果在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告，公告期限为 1 个工作日。 <input type="checkbox"/> 否，推荐的成交候选供应商个数：_____
30	其他需补充的内容	
30.1	书面形式的定义	包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的磋商公告、磋商文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
30.2	相关评审标准认可要求	潜在供应商的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作响应文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评审时不予认可。
30.3	分包和非主体、非关键性工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，供应商根据磋商文件载明的标的采购项目实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。
30.4	监督和管理	本次竞争性磋商活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。
30.5	关注	潜在供应商须递交响应文件截止时间前在青岛市政府采购网（ http://zfcg.qingdao.gov.cn ）上注册并关注该项目，否则无法上传电子响应文件。
30.6	采购文件是否包含可能实质性变动的技术、服务	<input checked="" type="checkbox"/> 不包含 <input type="checkbox"/> 包含，详见第四章带“◆”标注内容。

	要求以及合同草案条款内容。	
30.7	其他需补充的内容	<p>1. 供应商参加投标时，需同时在青岛市政府采购网、青岛市公共资源交易电子服务系统，同时注册、报名、下载磋商文件。未网上报名或网上报名不成功的，无资格参加投标（谈判、磋商）或两网信息不一致的，评标时按无效投标处理。</p> <p>2. 成交供应商须根据项目情况需要，向采购单位（采购代理）提供与青岛市公共资源交易电子服务系统电子标书内容一致，且包含签字、盖章（鲜章）的纸质标书（包括商务标、技术标、资格标(A4幅面)），不分正副本。</p> <p>3. 潜在供应商的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。</p>

第三章 供应商应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料	提供形式	备注	必须提交
1	法人或者其他组织的营业执照或其他证明文件，自然人的身份证明	电子文档	原件彩色扫描件	是
2	法定代表人身份证明书与身份证；或法定代表人签署的授权委托书与身份证	电子文档	原件彩色扫描件	是
3	资质证书、安全生产许可证	电子文档	原件彩色扫描件	是
4	项目经理证书及社保证明	电子文档	项目经理证书及社保证明（网上打印或社保机构出具）原件彩色扫描件	是
5	声明函	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的。格式见附件，原件彩色扫描件	是
6	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺	电子文档	格式见附件，原件彩色扫描件	是
7	政府采购诚信承诺书	电子文档	格式见附件，原件彩色扫描件	是
8	供应商信用记录	电子文档	通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）”查询供应商信用记录，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等名单。 提供上述网站查询结果截图。实际结果以采购人或代理机构在开标现场查询为准。	是
9	政府采购供应商信用承诺函	电子文档	根据《青岛西海岸新区财政局关于实施政府采购供应商“承诺信用制”工作的通知》青西新财〔2021〕286号文件要求，投标人可自行选择是否提供本承诺函，	是

			若不提供本承诺函，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料（如财务状况报告和法定职能部门出具的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）。 承诺函格式附后。 此承诺函在发布成交公告时一同公示。 提供原件彩色扫描件。	
10	《中小企业声明函》	电子文档	格式见附件，原件彩色扫描件	是
11	供应商认为应提交的其它材料			否

备注：

1、必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格性审查不合格。

2、供应商的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

3、缴纳税收的证明材料是指供应商税务登记证（或统一社会信用代码营业执照）和参加政府采购活动前一段时间内缴纳税收的凭据。缴纳社会保障资金的证明材料是指参加政府采购活动前一段时间内缴纳社会保险的凭据（专用收据或社会保险缴纳清单），其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

财务状况报告：提供经审计的上一年度财务报告（至少包括资产负债表、利润表、现金流量表及其附注，尚未完成上一年度财务审计工作的，可提供再上一年度经审计的财务报告），或基本开户银行在投标截止之日前一年内出具的资信证明，或最新一期财务会计报告（至少包括资产负债表、现金流量表，小企业编制的会计报表可以不包括现金流量表）；成立不足一年的，可以提供银行验资证明。部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行在投标截止之日前一年内出具的资信证明。

如若提供，需提供上述资料的原件彩色扫描件。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 本项目供应商所响应价格应为含税全包价，包含提供相关服务的所有费用，合同存续期间采购人不额外支付任何费用。

1.3 属于信息网络开发服务的，供应商成交后应向采购人提供源代码以及文档等技术资料。

1.4 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》要求，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，要参考包装需求标准，在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求。

1.5 工程量清单说明

1.5.1 本工程量清单是根据磋商文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.5.2 本工程量清单应与磋商文件中的供应商须知、主要合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.5.3 本工程量清单仅是响应报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和本章有关规定。

1.5.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明： / 。

1.6 响应报价说明

1.6.1 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。

1.6.2 工程量清单成交价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

1.6.3 工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

1.6.4 其他说明：响应报价须包括清单范围内工程施工、验收、保修等一切费用。

2. 服务要求（包括附件、图纸等）

2.1 主要建设内容为：施工图纸范围内全部内容（详见工程量清单）。

2.2 项目预算：1502349.82 元。

2.3 落实政府采购政策需满足的要求

序号	内容	说明与要求
1	中小企业有关政策	<p>1. 根据工信部等部委发布的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），按照本次采购标的所属行业的划型标准，符合条件的中小企业应按照磋商文件格式要求提供《中小企业声明函》。</p> <p>2. 根据财政部发布的《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，本项目为专门面向中小企业预留份额的项目。</p> <p>3. 供应商是联合体的，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受相关优惠政策；联合体中有大中型企业也有小型微型企业的，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同金额30%以上的，可给予联合体3%的价格扣除。</p> <p>4. 提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业证明文件的，视同为小型和微型企业。</p> <p>5. 符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单位声明函》的，视同为小型和微型企业。</p>
2	监狱企业扶持政策	<p>根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本项目供应商为监狱和戒毒企业（以下简称监狱企业扶持政策企业）的，供应商应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件给予证明，否则评标时不予认可。供应商应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。</p>
3	促进残疾人就业政策	<p>根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加本项目政府采购活动时，供应商应出具磋商文件要求的《残疾人福利性单位声明函》，否则评标时不予认可，并对声明的真实性承担法律责任。成交供应商为残疾人福利性单位的，应当随成交结果同时</p>

		<p>公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。本磋商文件所称的残疾人福利性单位应当同时符合以下条件：</p> <p>(1) 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；</p> <p>(2) 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；</p> <p>(3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；</p> <p>(4) 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；</p> <p>(5) 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。</p> <p>(6) 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。</p>
4	其他	除磋商文件允许进口产品参加采购活动外，供应商不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品），否则其响应无效。

2.4 技术标准和施工要求：

2.4.1 本工程应按国家、建设部、工程施工技术（验收）规程、规范标准施工。

2.4.2 严格按照工程量清单、图纸及有关技术要求、文件、资料进行施工。

2.5 工程量清单：见附件。

3. 商务条件

3.1 计划工期：30 日历天。

3.2 工程地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式

工程竣工并经甲方验收合格后付至合同价款的 50%，工程结算审计完成并出具审计报告

后付至审计值的 97%，剩余审计值的 3%，作为质保金，在质保期结束无任何问题后 10 个工作日内无息支付给乙方。（具体内容以实际签订合同及专项资金拨付到位后为准）

甲方支付各期款项前，乙方应向甲方开具符合法律规定和税务要求的相应金额的增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款并不承担任何违约责任。

3.4 服务成果验收

服务期满或完成服务内容后，采购人应对服务的成果进行详细而全面的检验。采购人有权根据检验结果要求成交供应商立即更换或者提出索赔要求。检验合格后，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 服务保障

成交供应商应具有及时周到的服务保障、应急服务保障能力及完善合理的服务保证措施，应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访。

3.6 质量要求：合格。

3.7 安全要求：无安全生产事故。

3.8 其他

因分部分项工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，引起措施项目发生变化，造成施工组织设计或施工方案变更，原措施费中已有的措施项目，按原措施费的组价方法调整；原措施费中没有的措施项目，由承包人根据措施项目变更情况，提出适当的措施费变更，经采购人确认后调整；因非承包人原因引起的工程量增减，其综合单价以及对应的措施费（如有）均不作调整，工程量按实结算；若施工期内市场价格波动超出一定幅度时，应按合同约定调整工程价款；合同没有约定或约定不明确的，应按青岛市工程造价管理机构的规定调整。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，供应商必须按照磋商文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购的产品。供应商所投产品必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品认证证书原件的电子文档。

第五章 评审办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.3 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位参加磋商报价的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位参加磋商报价的视同小型、微型企业，按照本磋商文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

1.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

1.3.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.3.4 成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.3.5 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.4 面向中小企业预留情况详见供应商须知前附表。

1.4.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定,中型、小型和微型企业参加政府采购活动的须提供《中小企业声明函》(格式见附件),否则不得享受相关中小企业扶持政策;

1.4.2 企业划型标准按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)规定执行。

1.4.3 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定的中小企业扶持政策:

(一)在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

(二)在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;

(三)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

1.5 评分得分非整数的保留小数点后两位(小数点后第三位四舍五入)。

1.6 监狱企业参与政府采购活动,均视同小型、微型企业,享受国家优惠政策,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件的扫描件,且对上述材料的真实性负责,否则不给予价格扣除。

2. 评分标准

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	30分	评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。 最终报价: 1、对于小型和微型企业制造的货物(服务),给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除,扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、

			<p>微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比 30% 以上的，给予 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价</p> <p>报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分</p>
	同类业绩	15 分	<p>自 2019 年 1 月 1 日至磋商公告发布之日止完成的同类项目，每份得 3 分，最高得 15 分。</p> <p>注：供应商须提供合同原件彩色扫描件，否则不得分。以合同签订时间为准。</p>
技术部分	总体概述	6 分	<p>总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分，较好表述得 6-4 分，一般表述得 3-1 分，没有表述得 0 分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>
	施工现场布置	6 分	<p>施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置，较好表述得 6-4 分，一般表述得 3-1 分，没有表述得 0 分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>
	施工进度计划	8 分	<p>施工进度计划和各阶段进度的保证措施，较好表述得 8-5 分，一般表述得 4-1 分，没有表述得 0 分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>
	施工方案	12 分	<p>各分部分项工程的施工方案和质量保证措施，较好表述得 12-8 分，一般表述得 7-1 分，没有表述得 0 分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>
	安全文明施工	8 分	<p>安全文明施工和环境保护措施，较好表述得 8-5 分，一般表述得 4-1 分，没有表述得 0 分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>
	投入计划	5 分	<p>劳动力、机械设备和材料投入计划，较好表述得 5-3 分，一般表述得 2-1 分，没有表述得 0 分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>
	实施的重点、难点和解决方案	6 分	<p>关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案，较好表述得 6-4 分，一般表述得 3-1 分，没有表述得 0 分；不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。</p>

	技术创新、节能环保应用情况	4分	技术创新、节能环保应用情况 较好表述得4-3分，一般表述得2-1分，没有表述得0分。不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
备注			技术部分各评分标准采用“较好表述”、“一般表述”、“没有表述”三个等级进行打分的，其中，较好表述标准：内容全面完整、合理可行、清晰明确；一般表述标准：内容无缺漏项，描述较为合理、清晰；没有表述标准：内容有明显缺漏项，缺乏可行性，描述不清晰。

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明：

3.1.1 供应商所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.2 小微企业价格扣除优惠标准详见供应商须知前附表。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（2019）9号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库（2019）19号、财政部生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库（2019）18号的规定，属于节能、环境标志优先采购产品的，享受政府采购优先政策：

3.3.1 评审时，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分或价格折扣（详见评分标准）。

3.3.2 供应商必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书原件的电子文档。

第六章 供应商须知

1. 采购依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国民法典》；
- 1.3 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.4 《政府采购非招标采购方式管理办法》；
- 1.5 《政府采购质疑和投诉办法》；
- 1.6 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的供应商

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
- 2.2 符合本磋商文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
- 2.3 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- 2.4 供应商须知前附表规定接受联合体报价的，应符合以下规定：
 - 2.4.1 联合体各方应按照磋商文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
 - 2.4.2 联合体各方均应当符合《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；
 - 2.4.3 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。
 - 2.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.4.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。
 - 2.4.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体报价，但联合体各方均应符合上述规定。
- 2.5 除采购人拟采购进口产品通过财政部门审核外，供应商不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。
- 2.6 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.7 供应商提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的供应商即为合格供应商，具有参与竞争性磋商的资格。

3. 保密

参与竞争性磋商活动的当事人应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、报价有效期以及参与采购活动费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与竞争性磋商活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如供应商提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除磋商文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除磋商文件中另有规定外，磋商文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 报价有效期

4.4.1 在供应商须知前附表规定的报价有效期内，响应文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在磋商文件规定的响应文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在报价有效期内要求供应商延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为磋商文件和响应文件的组成部分；供应商可以拒绝上述要求，拒绝延长响应文件有效期的，其响应失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改响应文件。

4.5 参与采购活动费用

供应商应自行承担其准备和参加采购活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人必须按照规定时间、地点组织供应商踏勘项目现场，以便供应商获取有关编制响应文件和签署合同所涉及现场的资料。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

5.2 采购人向供应商提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使供应商利用的

资料，采购人对供应商由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 供应商经过采购人允许，可以进入项目现场踏勘，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原因外，供应商应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 供应商对竞争性磋商活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问；采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许响应文件偏离磋商文件某些非实质性要求的，偏离应当符合磋商文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，成交供应商应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。除另有规定外，履约担保金额不超过成交合同金额的10%。采购人根据项目特点、供应商诚信等情况可免收履约保证金或降低收取比例。

8.2 成交供应商未按照要求提交履约担保的，视为放弃成交资格，成交供应商应当对采购人造成的损失给予赔偿。

9. 采购代理服务费用

见供应商须知前附表。

10. 磋商文件

10.1 磋商文件的组成

10.1.1 磋商文件是用以阐明所需货物以及服务、磋商程序和合同格式的规范性文件。磋商文件主要由以下部分组成：

- (1) 磋商公告；
- (2) 供应商须知前附表；
- (3) 供应商应当提交的资格证明文件；
- (4) 采购需求；
- (5) 评审办法；

- (6) 供应商须知；
- (7) 开启响应文件、磋商、成交；
- (8) 纪律要求；
- (9) 签订合同、合同主要条款；
- (10) 响应文件格式；
- (11) 供应商须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对磋商文件所作的澄清和修改，构成磋商文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，磋商文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 磋商文件的澄清和修改

磋商文件的澄清和修改及确认，详见供应商须知前附表。

磋商文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 响应文件的组成

11.1 供应商应按照磋商文件的要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，并按照磋商文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 响应文件由资格审查文件、商务文件、技术文件文件组成：

11.3 资格审查部分

11.3.1 营业执照或登记证书等（第三章序号 1 要求的内容）；

11.3.2 资格证书（如有）；

11.3.3 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(见附件)

11.3.4 磋商文件要求的其他必须提交的资格证明材料。

11.4 商务文件

11.4.1 报价函；

11.4.2 法定代表人身份证明

11.4.3 法定代表人授权委托书（若授权）；

11.4.4 响应报价：

(1) 报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，响应报价（即响应报价总计金额）为各个分项报价金额之和。

(2) 分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对

应，供应商应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，供应商认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

(3) 报价需要说明的其他文件、材料。供应商认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.4.5 供应商同类项目实施情况一览表（若有）；

11.4.6 商务响应表；

11.4.7 联合投标协议书（若有）；

11.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

11.4.9 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.4.10 中小企业声明函（若有）；

11.4.11 监狱企业的证明（若有）；

11.4.12 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.13 磋商文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术文件

11.5.1 对本项目服务总体要求的理解；

11.5.2 服务方案；

11.5.3 应急服务措施；

11.5.4 服务响应表；

11.5.5 项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表；

11.5.6 符合采购文件规定的技术资料。

11.5.7 证明服务与采购文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

(1) 服务主要内容、指标要求；

(2) 保证在服务期内正常使用所必须的备品备件和专用工具清单；

(3) 对照采购文件服务要求，逐条说明所提供服务的实质性响应，并按照采购文件中服务响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术、商务条款中所规定的要求以及标准。供应商若采用欺骗手段提报虚假资料和承诺的，一经发现，其响应无效，并按照相关法律法规进行处罚。

(4) 供应商在详细阐述服务主要内容、指标要求时，应注意采购文件第四章“采购需求”中的规定以及要求。

(5) 供应商必须对所提供的服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用供应商须全部承担。

11.5.8 采购文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.9 供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 响应报价

12.1 响应报价的范围：见供应商须知前附表。

12.2 供应商应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

12.3 响应报价的次数：见供应商须知前附表。

12.4 供应商不得以任何方式或者方法提供报价以外的任何附赠条款。

12.5 供应商应按照磋商文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者被授权代表签署。

12.6 供应商须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便磋商小组对各响应文件进行比较。

12.7 开启响应文件时，响应文件中《报价一览表》内容与《分项报价明细表》内容不一致的，以《报价一览表》为准。大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按照单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。按照以上原则对错误报价的修正，供应商应书面确认。

12.8 唱价时，采购代理机构只对按照磋商文件要求编制的响应报价进行唱价。

12.9 供应商的成交价格在执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

12.10 采购人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

12.11 供应商须知前附表未规定可以采购进口产品的，不允许进口产品参加报价。

13. 响应文件编制要求

13.1 响应文件应按所投包分别进行编制。

13.2 响应文件编制：见供应商须知前附表。

13.3 响应文件签章：见供应商须知前附表。

13.4 供应商可对供货现场及其范围环境进行考察，以获取有关编制响应文件和签署实施合同所需的各项资料，供应商应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 供应商编制响应文件时，应当如实在技术响应表和商务响应表中填写响应情况。

14. 响应文件的加密、上传

见供应商须知前附表。

15. 响应文件的递交

15.1 供应商应在递交响应文件截止时间前递交响应文件。

15.2 供应商递交响应文件的要求：供应商完成电子响应文件制作后，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传响应文件，系统即时向供应商发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的响应文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

15.3 除供应商须知前附表另有规定外，不论采购过程和结果如何，供应商的响应文件均不退还。

16. 响应文件的修改与撤回

16.1 供应商在磋商文件要求提交响应文件截止时间前，可以补充、修改、替代或者撤回已提交的响应文件。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

16.2 在提交响应文件截止时间后到磋商文件规定的报价有效期终止之前，在磋商文件没有变动的情况下，供应商不得补充、修改、替代或者撤销其响应文件。

17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的供应商认为磋商文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知道其权益受到损害之日起7个工作日内，向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在供应商已依法获取其可质疑的磋商文件的，可以依法对该文件提出质疑。

17.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的磋商文件提出质疑的，为收到磋商文件之日或者磋商文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

17.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。供应商投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

- (一) 提起投诉前已依法进行质疑；
- (二) 投诉书内容符合财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）的规定；
- (三) 在投诉有效期限内提起投诉；
- (四) 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；
- (五) 财政部规定的其他条件。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。以联合体形式参加政府采购活动的，其投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

18.3 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容：

- (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；

- (二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 法律依据；
- (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

18.5 代理人提出投诉的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

- (一) 捏造事实；
- (二) 提供虚假材料；
- (三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容：见供应商须知前附表。

第七章 开启响应文件、磋商、成交

1. 开启响应文件程序

1.1 宣布开启响应文件纪律；

1.2 宣布主持人、唱价人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，除市场竞争不充分的科研项目、以及需要扶持的科技成果转化项目和政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）等特殊规定，提交最后报价的供应商可以为 2 家外，少于三家开启响应文件会议结束；不少于三家开启响应文件会议继续进行；

1.4 供应商根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子响应文件开始解密；

1.5 供应商授权代表在开启记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开启响应文件结果；

1.6 开启响应文件结束。

2. 开启响应文件

2.1 开启响应文件应当在磋商文件确定的提交响应文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行；所有供应商须在开启响应文件前规定时间内签到。

2.2 开启响应文件由采购代理机构指定专人负责，开启响应文件记录由供应商线上确认。

2.3 供应商代表对开启响应文件过程和开启响应文件记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。供应商未参加开启响应文件的，视同认可开启响应文件结果。

2.4 供应商不足 3 家的，不得开启响应文件。

2.5 在评审结束前，供应商请保持在线登录电子交易平台状态。评标过程中，如果磋商小组要求供应商对响应文件进行澄清、说明或者补正，要求供应商按照磋商文件的变动情况重新提交响应文件、最终设计方案或解决方案，要求供应商提交最后报价时，供应商需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交上述内容。系统不接受超时提交的澄清、材料和报价。

2.6 各供应商的最终评审得分和排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 磋商小组

3.1 磋商小组的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建磋商小组。磋商由依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和评审专家共同组成，成员人数为三人及以上单数。达到公开招标数额标准的项目磋商小组应当由5人以上单数组成。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中确定磋商小组成员。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。磋商小组成员的名单在评审结果确定前必须严格保密。

3.3 磋商小组成员不得参加与自己有利害关系的评审活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 磋商小组负责对各响应文件进行评审、比较、评定，并按本磋商文件的规定确定成交供应商或者推荐成交供应商。

3.5 磋商小组具有依据磋商文件进行独立评审的权力，且不受外界任何因素的干扰。磋商小组成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评审结果有不同意见的磋商小组成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评审报告应当注明不同意见。磋商小组成员拒绝评审或者拒绝在评审报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审结果。

3.6 磋商小组的职责：

3.6.1 审查响应文件是否符合磋商文件要求，进行资格性审查和符合性审查，并做出评价；

3.6.2 要求供应商对响应文件有关事项做出解释或者澄清；

3.6.3 推荐成交供应商名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

3.6.4 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

3.6.5 对围、串标等违法违规行为作出认定。

3.7 磋商小组的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评审纪律，不得向外界泄露评审情况；

3.7.4 发现供应商在招报价活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

- 3.7.5 按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；
- 3.7.6 编写评审报告；
- 3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复供应商提出的质疑；
- 3.7.8 对评审过程和结果，以及采购人、供应商的商业秘密保密；
- 3.7.9 配合监管部门处理投诉；
- 3.8 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：
 - 3.8.1 供应商或者供应商主要负责人的近亲属；
 - 3.8.2 参加过采购项目前期咨询论证的；
 - 3.8.3 自身与政府采购项目存在利害关系的；

4. 评审程序

- 4.1 宣布评审纪律以及回避提示；
- 4.2 组织推荐磋商小组组长；
- 4.3 资格性审查；
- 4.4 符合性审查；
- 4.5 澄清有关问题；
- 4.6 磋商
- 4.7 供应商提交最后报价
- 4.8 磋商小组进行综合评分；
- 4.9 确定成交供应商或者推荐成交候选人名单；
- 4.10 编写评审报告；
- 4.11 宣布评审结果。

5. 评审

5.1 资格性审查

5.1.1 磋商小组依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查。

5.1.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）查询供应商信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共

和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参加政府采购活动，其响应无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其响应无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他磋商文件一并保存。

5.1.3 在资格性审查时，磋商小组依据供应商提供的《声明函》(见附件)审查供应商及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

5.2 符合性审查

磋商小组依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。符合性审查内容详见附录。

5.3 在资格性和符合性审查同时，对属于不合格或响应无效的供应商，磋商小组必须提出不合格或者响应无效的事实依据，并出具不合格或者响应无效说明。

6. 澄清有关问题

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

7. 磋商、最后报价、综合评审

磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

7.1 磋商程序

7.1.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

7.1.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。实质性变动的内容，须经采购人代表确认，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商，并要求其重新提交由法定代表人或授权代表印章的响应文件。由其授权代表印章的，应当附法定代表人授权书；供应商为自然人的，应当由本人印章并附身份证明。

7.2 供应商提交最后报价

7.2.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

7.2.2 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，供应商在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以为2家。

7.3 磋商小组进行综合评分

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

7.4 提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指采购人确定的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下磋商、报价的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取的方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交供应商候选人。

8. 成交

8.1 磋商小组根据供应商须知前附表的规定确定成交供应商候选人或直接确定成交供应商。

磋商小组确定成交供应商候选人的，成交供应商候选人数见供应商须知前附表。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

8.2 竞争性磋商采用综合评分法，磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序对供应商进行排序。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序排序。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序排序。

8.3 对于分包采购的项目，供应商可以选择多包响应但限制成交包数的，成交人的选择按照供应商须知前附表“分包及成交规定”确定。

8.4 磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

8.5 除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

8.6 磋商小组根据全体小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告。

8.7 磋商结果应通知所有参加磋商的供应商。

9. 成交结果公告以及成交通知书

9.1 采购人或者采购代理机构应当自成交人确定后立即发出成交通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告成交结果（公告期限为1个工作日）。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布成交结果公告或者发布成交结果公告后不签发出交通知书的，应当承担法律责任，给成交供应商造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 成交通知书对采购人和成交供应商都具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交，应当依法承担法律责任。

10. 响应无效

出现下列情形之一的，响应无效：

10.1 响应报价低于成本价或高于采购最高限价的；

10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；

10.3 对“◆”条款经磋商小组实质性变动、采购人代表确认内容不响应的。

10.4 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能产品的；

10.5 对允许偏离的非实质性条款，偏离磋商文件规定的偏离范围和幅度的；

10.6 不按照磋商文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（磋商文件另有规定的除外）、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的；

10.7 报价有效期不满足磋商文件要求的；

10.8 磋商小组判定供应商涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的；

- 10.9 响应文件未按磋商文件规定编制、签章的；
- 10.10 磋商文件第三章规定供应商应当提交的资格证明文件未提供、提供不齐全的；
- 10.11 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 10.12 响应文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的；
- 10.12 不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他要求的。

对响应无效的认定，必须经磋商小组集体做出决定并出具响应无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的，应予废标：

11.1.1 除市场竞争不充分的科研项目、需要扶持的科技成果转化项目外，在报价截止时间结束后参加报价的供应商不足 3 家，符合磋商文件规定条件的供应商不足 3 家或者对磋商文件作实质性响应的供应商不足 3 家的；

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的；

11.1.3 供应商的报价均超过采购预算或采购控制价的；

11.1.4 因重大变故，采购任务取消的；

11.1.5 法律、法规以及磋商文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后，采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有供应商。

12. 特殊情况处置程序

12.1 磋商小组成员的更换

12.1.1 磋商小组应当执行连续评审的原则，按照磋商文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评审工作。出现评审专家临时缺席、回避等情形导致评审现场专家数量不符合法定标准的，采购人或者采购代理机构要按照有关程序及时补抽专家，继续组织评审。如无法及时补齐专家，则要立即停止评审工作，封存磋商文件和所有响应文件，择期重新组建磋商小组进行评审。

12.1.2 退出磋商小组的成员，其已完成的评审行为无效。由采购人向监督人员提出更换磋商小组成员意见并获准后，根据本磋商文件规定的磋商小组成员产生方式另行确定替代者进行评审。

12.2 记名投票

在评审过程中，磋商小组发生分歧或者评审结论有异议需表决的，按照少数服从多数的原则，由磋商小组全体成员以记名投票方式表决。

12.3 经评标委员会和技术人员认定，因为系统或者技术原因导致不能继续进行评审或者

影响采购活动公正开展的，评审委员会将情况告知所有投标供应商，询问供应商是否同意继续评审，三分之二以上供应商同意继续评审的可以继续评审。经供应商同意继续评审的磋商或竟谈项目，评审委员会可决定适当延长二次报价时间，但必须履行告知义务；同意继续评审的供应商未达到三分之二的，由评审委员会中止评审，采购人依法重新采购开展采购活动。特殊情形处理情况，采购人和代理机构应当向监管部门书面报告。

13. 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于供应商相互串通报价：

13.1.1 供应商之间协商响应报价等响应文件的实质性内容；

13.1.2 供应商之间约定成交供应商；

13.1.3 供应商之间约定部分供应商放弃报价或者成交；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同报价；

13.1.5 供应商之间为谋取中标或者排斥特定供应商而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为供应商相互串通报价，磋商小组应当出具违法违规认定意见并作响应无效处理：

13.2.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理报价事宜；

13.2.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；

13.2.4 不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

13.2.5 不同供应商的响应文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与供应商串通报价：

13.3.1 采购人在递交响应文件截止时间前开启响应文件并将有关信息泄露给其他供应商；

13.3.2 采购人直接或者间接向供应商泄露标底、磋商小组成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示供应商压低或者抬高响应报价；

13.3.4 采购人授意供应商撤换、修改响应文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示供应商为特定供应商中标提供方便；

13.3.6 采购人与供应商为谋求特定供应商中标而采取的其他串通行为。

在开启响应文件、评审过程中发现以上违法违规情形的，首先由磋商小组作出认定，对认定确有以上违法违规情形的供应商，按无效报价处理，再进入正常评审程序。

14. 违规处理

供应商有下列情形之一的，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

- 14.1 提供虚假报价材料谋取中标、成交的；
- 14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 14.3 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- 14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- 14.5 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 14.6 一年内累计三次以上投诉均查无实据，并带有明显故意行为的；
- 14.7 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；
- 14.8 法律、法规和磋商文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏竞争性磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

2. 对供应商的纪律要求

供应商不得互相串通或者与采购人串通报价，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取中标；不得以他人名义报价或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评审工作。

3. 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交供应商的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，磋商小组成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评审程序正常进行，不得使用超出本磋商文件有关规定的评审因素和评审标准进行评审。

4. 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交供应商的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

第九章 签订合同、合同范本

1. 签订合同

1.1 采购人应当自成交通知书发出之日起 10 个工作日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础，并根据评审、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 磋商文件、响应文件、书面承诺和成交通知书均作为采购合同的一部分，且具有法律效力。成交供应商应严格履行采购合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者磋商文件明确不允许分包方式履行合同的，成交供应商不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。磋商文件明确允许分包方式履行合同的，按照磋商文件相关规定执行。

当成交供应商放弃成交结果或者因被质疑、投诉经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐成交候选供应商名单中按顺序重新确定成交供应商，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织采购。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内，将采购合同在青岛市政府采购网上公开，并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好政府采购合同信用融资工作的通知》（青财采〔2019〕20 号）规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款，甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号，为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号应当在政府采购合同信用融资平台备案锁定。

1.8 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

1.9 根据财政部等三部门《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》要求，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验

收相关条款，必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的10%，否则采购人应重新组织采购。

采购合同双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担责任。

3. 服务质量与验收

采购文件中的服务按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者采购文件、响应文件、书面承诺提供服务。如对服务以及质量有争议，采购人组织相关部门对服务和质量进行检验或者验收，未达到服务要求的，由成交供应商承担全部责任。

4. 合同主要条款

一、工期

工期：30 日历天。供应商投标时按此工期编制施工进度计划安排，实际施工工期签订合同时根据实际情况进行调整，投标报价不因实际施工工期调整而调整。

承包人所报工期，除发包人及人力不可抗拒的因素，一律不得顺延，季节性施工应包括在工期内，不予顺延。

二、工程质量与验收标准

1、本工程要求质量标准为：一次性验收合格。

2、本工程按照国家现行工程验收规范、标准进行评定验收。

三、合同结算方式

本工程采用下列第 2 种方式。

1、固定总价合同；

2、固定单价合同。

四、工程价款结算方法

本工程采用固定单价合同，工程价款按实结算。设计变更、现场签证、工作量追加按规定办理。

五、工程款支付：

工程竣工并经甲方验收合格后付至合同价款的 50%，工程结算审计完成并出具审计报告后付至审计值的 97%，剩余审计值的 3%，作为质保金，在质保期结束无任何问题后 10 个工作日内无息支付给乙方。（具体内容以实际签订合同及专项资金拨付到位后为准）

甲方支付各期款项前，乙方应向甲方开具符合法律规定和税务要求的相应金额的增值税

专用发票，否则甲方有权拒绝付款并不承担任何违约责任。

本工程质保期为 1 年。

六、材料和设备供应方式

本工程采用包工包料方式。除采购人要求外，本工程所需材料、设备均由承包人组织采购、运输供应。承包人采购、供应的材料、设备应保证质量，符合设计要求，所有材料、设备应具有相应的质量合格证和必要的检验报告等产品证明。材料进场前须经发包人验收后方可进场。在工程施工过程中若因承包人使用假冒伪劣材料造成工程质量问题，承包人除赔偿发包人直接经济损失外，发包人对承包人处以合同价款 15%的罚款且应无条件返修至合格标准。

七、奖罚条例

1、质量奖罚：工程质量必须达到合格，否则扣罚工程总造价 2%的款额，并必须在双方约定限期内无偿返修至合格。

2、工期奖罚：总工期以合同为准，工期每延误一天，罚合同造价的 0.5%。发包人或工程师在发现气温太高或太低及其他恶劣天气，而承包人不按规范采取和提供有关防护措施的情况下，有权停止进行任何工作，有关工期延误，将由承包人负责。

八、工程保修

1、本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修，按成交价的 3%留作保修金（免息）。承包人必须按采购人要求的合理时限对工程的质量缺陷进行维修，否则，发包人有权另行安排队伍维修，费用从保修金扣除。

2、详细保修条款合同签订时约定。

九、双方责任

（一）发包人责任：

1、发包人派代表在工地进行技术、安全监督、检查，办理有关施工签证、验收手续等，并提供相关资料，解决应由发包人解决的问题。

2、工程变更，发包人应于三天前以书面形式通知承包人，并签订补充合同或另外办理施工签证。否则造成的经济损失由发包人承担并相应顺延工期。

（二）承包人责任：

1、承包人应按照编制的施工方案严格组织施工。

2、承包人应制定安全措施，加强对现场施工人员的安全教育，确保不发生任何安全事故，若发生事故应由承包人承担所有责任。

3、承包人应提供详细措施，以确保住户的生活便利、用水用电及人身安全，由此而产生

的一切费用及损失由承包人承担。

4、承包人应合理组织施工和机械车辆调配，保证工程按期完成。

5、承包人应服从发包人工地代表的统一指挥。

6、承包人必须按照国家档案管理的有关规定及《山东省建筑安装工程施工技术资料汇编》和发包人的要求，无偿及时向发包人提供三套施工及竣工资料。

十、履约担保

本项目不收取履约保证金。

十一、其它

1、承包人必须承诺协调好周边社会关系，由此发生的一切费用应包括在投标报价中，发包人不再另外负担任何费用；若承包人不能按合同要求的开工日期按时进入施工现场，逾期 2 日进场，则发包人有权单方解除合同，并对发包人造成的经济损失予以赔偿。

2、承包人负责做好安全防护措施，明确负责人、责任人。

3、其他本工程所需临时设施的费用均应在投标报价中包含，不得因此要求额外的费用。

4、承包人除可对工期进行索赔外，其他一律不得索赔。

5、承包人必须保证实际施工到位人员与投标人员一致，否则给予处罚。

6、本工程无施工准备期，开标后立即进场施工。

7、承包人接受发包人对本项目的各种管理奖罚制度。

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

年 月 日

第十章 响应文件格式

6B9CCECA-0013-41F7-980F-4372F930BE4E

响应文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

1. 营业执照；
2. 法人身份证明书或法人授权委托书；
3. 政府采购诚信承诺书(格式见附件)；
4. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺(格式见附件)；
5. 在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的声明函(格式见附件)；
6. 供应商信用记录查询截图；
7. 承诺信用函(格式见附件)；
8. 磋商文件要求的其他必须提交的资格证明材料。

附件：

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前3年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2、没有行贿犯罪记录（查询内容：①供应商_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我方承诺在青岛市政府采购网上传提交的资格审查材料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性、准确性负责。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

供应商名称：_____

日期：_____年___月___日

附件：

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺

_____（采购人名称）：

经研究，我方决定参加（项目名称）项目（项目编号：_____）的采购活动并提交响应文件。

为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任：

我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。我方对前述承诺的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

供 应 商：_____（公章）

法定 代 表 人：_____（印章）

日 期：_____年_____月_____日

附件：

政府采购诚信承诺书

 （采购人）， （采购代理机构）：

我公司 （供应商名称）已详细阅读了 项目（项目编号： ）磋商文件，自愿参加本次投标，现就有关事项做出郑重承诺如下：

一、诚信投标，材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效，保证不出借或者借用其他企业资质，不以他人名义投标，不弄虚作假；

二、遵纪守法，公平竞争。不与其他供应商相互串通、哄抬价格，不排挤其他投标人，不损害采购人的合法权益；不向磋商小组、采购人提供利益以牟取中标。

若有违反以上承诺内容的行为，我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚；如已中标的，自动放弃成交资格，并承担全部法律责任；给采购人造成损失的，依法承担赔偿责任。

特此承诺

供应商名称(公章)：

法定代表人(印章)：

年 月 日

备注：1. 磋商文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件：

政府采购供应商信用承诺函

我单位_____（供应商名称）参与_____（项目名称）（项目编号：_____）

项目的政府采购活动，自愿作出以下承诺：

1、我单位符合《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求规定条件；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、依法缴纳税收和社会保障资金；

4、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

若我单位以上承诺不实，自愿承担提供虚假材料谋取中标、成交的法律责任。

承诺供应商（全称并加盖公章）：

单位负责人或授权代表（签字）：

日期：

说明：供应商可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料。本承诺函随中标公告一同公示。

响应文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、报价一览表(见附件)；
- 2、响应报价明细表(见附件)；
- 3、报价函(见附件)；
- 4、法定代表人身份证明（见附件）；
- 5、法定代表人授权委托书(见附件)；
- 6、供应商同类项目实施情况一览表(见附件)；
- 7、供应商同类项目业绩证明材料（若有）；
- 8、供应商荣誉（获奖）情况一览表；（见附件）（若有）
- 9、供应商荣誉（获奖）证明材料；（若有）
- 10、商务响应表(见附件)；
- 11、联合投标协议书（若有）(见附件)；
- 12、联合投标授权委托书（若有）(见附件)；
- 13、中小企业声明函（若有）(见附件)；
- 14、残疾人福利性单位声明函（若有）(见附件)；
- 15、监狱企业的证明（若有）；
- 16、节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；
- 17、磋商文件其它规定或者供应商认为应介绍或者提交的资料、文件和说明（若有）。

附件：

报价一览表

项目名称	
项目编号	
报 价	小写：
	大写：
其他说明	

注：

1. 本表中的报价应与报价明细表中的报价一致。
2. 供应商如果需要对其它内容加以说明，可在其他说明一栏中填写。

供 应 商：_____（公章）

法定 代 表 人：_____（印章）

日 期：_____年_____月_____日

附件：

已标价工程量清单

（按提供的工程量清单格式报价）

（包括投标报价说明、投标总价、造价汇总表、分部分项工程量清单计价表、措施项目清单计价表、其他项目清单计价表、零星工作项目计价表、分部分项工程量清单综合单价分析表、措施项目费分析表、材料价格表等及投标报价需要的其他材料）

附件：

报价函

（采购人）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）（编号为_____）的报价，为此，我方就本次报价有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部磋商文件，同意磋商文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照磋商文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
- 5、响应文件自开启响应文件日起有效期为90日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

供应商名称（公章）：

法定代表人（印章）：

日期：_____

附件：

法定代表人身份证明

供应商名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： _____年_____月_____日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____ （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

附件：

法定代表人授权委托书

_____(采购人)_____：

我_____(姓名)_____系_____(供应商名称)_____法定代表人，现授权委托我公司的_____(姓名、职务或者职称)_____为我公司本次_____项目的授权代表，代表我方办理本次报价、签约等相关事宜，签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前，本授权委托书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权撤销而失效。

被授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

(附法人代表身份证以及被授权代表身份证复印件)

被授权代表姓名：

性别：

年龄：

单位：

部门：

职务：

供应商名称（公章）：

法定代表人（印章）：

日期：_____年_____月_____日

附件：

供应商同类项目实施情况一览表

包名称：_____

序号	项目名称	项目地点	委托方	承接方	项目规模	备注

供应商：_____（公章）

日期：____年__月__日

附件：

供应商荣誉（获奖）情况一览表

序号	荣誉（获奖）名称	荣誉（获奖）内容	颁发机构	获奖时间

时间：_____年_____月_____日

附件：

商务响应表

项目	招标文件要求	是否 响应	供应商的承诺或说明
质保期			
工期			
付款方式			
.....			
质量管理、企业信用要求			
能力或业绩要求			
.....			

日期：__年__月__日

附件：

联合投标协议书(若有)

甲方：

乙方：

(如果有的话，可按照甲、乙、丙、丁…序列增加)

联合体各方经协商，就响应 _____ 组织实施的编号为 _____ 号的采购活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、联合体各方一致决定，以 _____ 为主办人进行投标，并按照磋商文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或者授权代理人根据磋商文件规定以及投标内容对采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同，则联合体各方将共同履行对采购人或者采购代理机构所负有的全部义务，并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次采购而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中，联合体各方承担的工作和义务：

甲方承担的工作和义务为：

乙方承担的工作和义务为：

五、有关本次联合投标的其他事宜：

(注：联合体涉及中小微企业的，应明确各自承担的比例。)

六、本协议提交采购人或者采购代理机构后，联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共__份，联合体各方各持一份，并作为响应文件的一部分。

甲方单位： (公章)

乙方单位： (公章)

法定代表人： (印章)

法定代表人： (印章)

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件：

联合投标授权委托书(若有)

本授权委托书声明：根据 _____与_____签订的《联合投标协议书》的内容，主办人_____的法定代表人_____现授权 _____为联合投标代理人，代理人在投标、开标、评审、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

授权人（印章）：

日期： 年 月 日

代理人（印章）：

日期： 年 月 日

联合体甲方单位： （公章）

法定代表人： （印章）

日期： 年 月 日

联合体乙方单位： （公章）

法定代表人： （印章）

日期： 年 月 日

附件：

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹ 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。以联合体形式参加政府采购活动或者合同分包的，声明函中需填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息，供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

附件：

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：

日期：

响应文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

供应商名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、技术响应表（见附件）；
- 2、项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表（若有）；
- 3、技术方案；
- 4、符合采购文件规定的技术资料；
- 5、磋商文件要求和供应商认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

（本目录仅供参考，具体格式自拟）

附件：

技术响应表

供应商名称（公章）：_____

第_____包

序号	磋商文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：

- 1、供应商应根据竞争性磋商文件的服务要求，如实逐条一一对应填写实质性响应情况，非实质性服务要求如有未响应，磋商小组有权视其为负偏离；
- 2、请供应商在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离服务要求，并标明偏离情况；
- 3、采购文件服务内容未做要求的，不视为正偏离。

时间：_____年_____月_____日

附件：

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

供应商名称（公章）：_____

序号	姓名	职务	专业技术资格	身份证号码	参加本单位工作时间	备注

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写，后附相关人员证书扫描件。

供应商：_____（公章）

日期：_____年_____月_____日

附件：

_____项目政府采购履约验收

采购单位		项目名称		合同名称		
供应商		项目及合同编号		合同金额		
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	分期情况	共分 期，此为第 期验收			
验收时间		验收地点		验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
验收内容	服务质量	服务进度	人员、设备 配备情况	安全标准	服务承诺实现	合同履行时间、 地点、方式
	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	按时 <input type="checkbox"/> 不按时 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
专业检测机构 情况说明						
存在问题 和改进意见						
最终结论	合格 <input type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>			
验收小组 成员签字						
采购代理机构意见			采购单位意见			
经办人：	负责人：	(采购代理机构公章)	经办人：	负责人：	(采购单位公章)	
供应商确认：			(单位公章或授权代表签字)			

说明：1. 该表为服务类项目履约验收的参考样表，采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。

2. “采购代理机构意见”，履约验收工作由采购人自行组织的，无需填写该项内容。

附录

符合性审查内容		
序号	符合性审查内容	对应响应文件位置
2.1	响应文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形	
2.2	响应文件响应磋商文件技术/服务要求	技术部分——技术响应表/服务响应表
2.3	按照磋商文件要求报价且不超过预算金额或最高限价	商务部分——报价一览表
2.4	响应有效期满足磋商文件要求	商务部分——报价函
2.5	响应文件响应磋商文件以下商务要求	商务部分——商务响应表
2.5.1	工期要求	
2.5.2	质量要求	
2.5.3	付款方式	
2.5.4	其它	
2.6	响应文件按照磋商文件要求编制、签章	资格审查——
2.7	响应文件未发现含有采购人不能接受的附加条件	
2.8	未发现供应商提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形	
2.9	未发现法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形	
2.10	供应商参加投标时，需同时在青岛市政府采购网、青岛市公共资源交易电子服务系统，同时注册、报名、下载招标文件。未网上报名或网上报名不成功的，无资格参加投标（谈判、磋商）或两网信息不一致的，评标时按无效投标处理。	

附录1

通用工程类（综合评分法） 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
通用工程类（综合评分法） [100.00]			
1	资格性审查 [合格制]		
1.1	法人或者其他组织的营业执照或其他证明文件，自然人的身份证明	合格制	原件彩色扫描件
1.2	法定代表人身份证明书与身份证；或法定代表人签署的授权委托书与身份证	合格制	原件彩色扫描件
1.3	资质证书	合格制	原件彩色扫描件
1.4	安全生产许可证	合格制	原件彩色扫描件
1.5	项目经理证书及社保证明	合格制	项目经理证书及社保证明（网上打印或社保机构出具）原件彩色扫描件
1.6	声明函	合格制	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好的商业信誉和健全财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录的。格式见附件，原件彩色扫描件
1.7	具备履行合同所必需的设备和专业能力的承诺	合格制	格式见附件，原件彩色扫描件
1.8	政府采购诚信承诺书	合格制	格式见附件，原件彩色扫描件
1.9	供应商信用记录	合格制	通过信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（www.creditsd.gov.cn）及信用青岛（credit.qingdao.gov.cn）”查询供应商信用记录，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录等名单。 提供上述网站查询结果截图。实际结果以采购人或代理机构在开标现场查询为准。
1.10	政府采购供应商信用承诺函	合格制	根据《青岛西海岸新区财政局关于实施政府采购供应商“承诺信用制”工作的通知》青西新财〔2021〕286号文件要求，投标人可自行选择是否提供本承诺函，若不提供本承诺函，应按《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件资格要求提供相应的证明材料（如财务状况报告和法定职能部门出具的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）。 承诺函格式附后。 此承诺函在发布成交公告时一同公示。 提供原件彩色扫描件。
1.11	《中小企业声明函》	合格制	格式见附件，原件彩色扫描件
1.12	供应商认为应提交的其它材料	合格制	
2	符合性检查 [- -]		
2.1	响应文件不存在记录的MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情	合格制	响应文件不存在记录的MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情
2.2	响应文件响应磋商文件技术/服务要求	合格制	技术部分——技术响应表/服务响应表
2.3	按照磋商文件要求报价且不超过预算金额或最高限价	合格制	商务部分——报价一览表
2.4	响应有效期满足磋商文件要求	合格制	商务部分——报价函
2.5	响应文件响应磋商文件以下商务要求 [合格制]		
2.5.1	工期要求	合格制	商务部分——商务响应表
2.5.2	质量要求	合格制	商务部分——商务响应表
2.5.3	付款方式	合格制	商务部分——商务响应表

通用工程类（综合评分法） 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.5.4	其它	合格制	商务部分——商务响应表
2.6	响应文件按照磋商文件要求编制、签章	合格制	资格审查——
2.7	响应文件未发现含有采购人不能接受的附加条件	合格制	
2.8	未发现供应商提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形	合格制	
2.9	未发现法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形	合格制	
2.10	供应商参加投标时，需同时在青岛市政府采购网、青岛市公共资源交易电子服务	合格制	
3	技术部分 [55.00]		
3.1	总体概述	6.00	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分，较好表述得6-4分，一般表述得3-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.2	施工现场布置	6.00	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置，较好表述得6-4分，一般表述得3-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.3	施工进度计划	8.00	施工进度计划和各阶段进度的保障措施，较好表述得8-5分，一般表述得4-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.4	施工方案	12.00	各分部分项工程的施工方案和质量保障措施，较好表述得12-8分，一般表述得7-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.5	安全文明施工	8.00	安全文明施工和环境保护措施，较好表述得8-5分，一般表述得4-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.6	投入计划	5.00	劳动力、机械设备和材料投入计划，较好表述得5-3分，一般表述得2-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.7	实施的重点、难点和解决方案	6.00	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案，较好表述得6-4分，一般表述得3-1分，没有表述得0分； 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
3.8	技术创新、节能环保应用情况	4.00	技术创新、节能环保应用情况，较好表述得4-3分，一般表述得2-1分，没有表述得0分。 不足之处由评委根据标书情况酌情扣分。
4	商务部分 [45.00]		
4.1	投标报价	30.00	评标基准价C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。 最终报价： 1、对于小型和微型企业制造的货物(服务)，给予小型和微型企业包括相互之间组成的联合体的产品 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 2、大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，联合体协议中约定，小微企业的协议合同金额占比30% 以上的，给予 0% 的价格扣除，扣除后的价格为最终报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
4.2	同类业绩	15.00	自 2019 年 1 月 1 日至磋商公告发布之日止完成的同类项目，每份得 3 分，最高得 15 分。 注：供应商须提供合同原件彩色扫描件，否则不得分。以合同签订时间为准。

其他注意事项

控制价 : 1502349.82

专家个数 :3

投标人报价方式 :总价 (元)

定标方式 :确定中标人, 1 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共66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
	12m-12m-1							
	土建工程							
1	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001001	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001002	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002001	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B001	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B002	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B003	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	011405001001	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共66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	01B004	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
市政工程								
1	041001002001	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003001	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001001	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002001	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-2								
土建工程								
1	010101004002	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001002	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001003	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003002	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001004	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002002	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共66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	01B007	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B008	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B009	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B010	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001002	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002002	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003002	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001002	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-3								
土建工程								
1	010101004003	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共66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	010103001003	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m ³	8.64			
3	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m ³	6.91			
4	010501001005	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ³	0.86			
5	010501003003	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m ³	5.18			
6	010501001006	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ³	0.86			
7	010516002003	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B013	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B014	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B015	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B016	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m ²	10.02			
12	011405001003	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共66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	041001002003	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m ²	18			
2	041001003003	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m ²	18			
3	040204001003	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m ²	18			
4	040204002003	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m ²	18			
12m-12m-4								
土建工程								
1	010101004004	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m ³	15.55			
2	010103001004	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m ³	8.64			
3	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m ³	6.91			
4	010501001007	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ³	0.86			
5	010501003004	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m ³	5.18			
6	010501001008	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ³	0.86			
7	010516002004	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B019	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B020	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B021	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共66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
11	01B022	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001004	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002004	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003004	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001004	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002004	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-5								
土建工程								
1	010101004005	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001005	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001009	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003005	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001010	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共66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
7	010516002005	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B025	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B026	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B027	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B028	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001005	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002005	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003005	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001005	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002005	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-6								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共66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	010101004006	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001006	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002006	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001011	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003006	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001012	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002006	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B031	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B032	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B033	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B034	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共66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	011405001006	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002006	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003006	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001006	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002006	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-7								
土建工程								
1	010101004007	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001007	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002007	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001013	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003007	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001014	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002007	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B037	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共66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
9	01B038	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B039	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B040	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001007	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002007	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003007	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001007	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002007	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-8								
土建工程								
1	010101004008	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001008	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第11页 共66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
3	010103002008	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001015	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003008	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001016	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002008	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B043	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B044	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B045	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B046	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001008	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002008	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003008	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001008	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第12页 共66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	040204002008	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-9								
土建工程								
1	010101004009	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001009	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002009	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001017	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003009	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001018	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002009	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B049	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B050	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B051	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第13页 共66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
11	01B052	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001009	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002009	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003009	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001009	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002009	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-10								
土建工程								
1	010101004010	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001010	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002010	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001019	垫层	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			
5	010501003010	独立基础	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C30	m3	5.18			
6	010501001020	二次灌浆	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第14页 共66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
7	010516002010	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B055	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B056	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B057	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B058	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001010	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002010	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003010	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001010	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002010	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-11								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第15页 共66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	010101004011	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001011	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002011	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001021	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003011	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001022	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002011	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B061	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B062	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B063	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B064	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第16页 共66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	011405001011	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002011	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003011	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001011	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002011	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-12								
土建工程								
1	010101004012	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001012	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002012	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001023	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003012	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001024	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002012	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B067	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第17页 共66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
9	01B068	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B069	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B070	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001012	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002012	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003012	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001012	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002012	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-13								
土建工程								
1	010101004013	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001013	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第18页 共66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
3	010103002013	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001025	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003013	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001026	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002013	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B073	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B074	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B075	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B076	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001013	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002013	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003013	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001013	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第19页 共66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	040204002013	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-14								
土建工程								
1	010101004014	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001014	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002014	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001027	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003014	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001028	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002014	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B079	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B080	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B081	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第20页 共66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
11	01B082	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001014	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002014	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003014	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001014	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002014	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-15								
土建工程								
1	010101004015	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001015	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002015	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001029	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			
5	010501003015	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级: C30	m3	5.18			
6	010501001030	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第21页 共66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
7	010516002015	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B085	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B086	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B087	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B088	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001015	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002015	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003015	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001015	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002015	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-16								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第22页 共66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	010101004016	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001016	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002016	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001031	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003016	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001032	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002016	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B091	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B092	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B093	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B094	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第23页 共66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	011405001016	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002016	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003016	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001016	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002016	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-17								
土建工程								
1	010101004017	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001017	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002017	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001033	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			
5	010501003017	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级: C30	m3	5.18			
6	010501001034	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			
7	010516002017	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B097	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第24页 共66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
9	01B098	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B099	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B100	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001017	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002017	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003017	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001017	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002017	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-18								
土建工程								
1	010101004018	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001018	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第25页 共66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
3	010103002018	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001035	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003018	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001036	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002018	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B103	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B104	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B105	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B106	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001018	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002018	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003018	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001018	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第26页 共66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	040204002018	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
	12m-12m-19							
	土建工程							
1	010101004019	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001019	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002019	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001037	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003019	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001038	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002019	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B109	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B110	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B111	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第27页 共66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
11	01B112	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001019	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002019	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003019	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001019	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002019	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-20								
土建工程								
1	010101004020	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001020	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002020	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001039	垫层	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			
5	010501003020	独立基础	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C30	m3	5.18			
6	010501001040	二次灌浆	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m3	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第28页 共66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
7	010516002020	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B115	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B116	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B117	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B118	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001020	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002020	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003020	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001020	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002020	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-21								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第29页 共66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	010101004021	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001021	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002021	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001041	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003021	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001042	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002021	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B121	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			
9	01B122	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B123	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B124	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第30页 共66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	011405001021	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002021	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003021	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001021	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002021	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
12m-12m-22								
土建工程								
1	010101004022	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	15.55			
2	010103001022	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	8.64			
3	010103002022	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	6.91			
4	010501001043	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
5	010501003022	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	5.18			
6	010501001044	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.86			
7	010516002022	预埋铁件	1.300*300*20底座钢板 2.螺杆M24 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.1627			
8	01B127	立柱	1.主立柱160*160*4.5mm镀锌方管 2.连接方管80*120*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第31页 共66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
9	01B128	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*3.0mm镀锌方管 2.顶棚主骨架 80*120*3.0mm镀锌方管 3.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 4.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 5.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	1.234			
10	01B129	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
11	01B130	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	10.02			
12	011405001022	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	2.097			
市政工程								
1	041001002022	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	18			
2	041001003022	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	18			
3	040204001022	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	18			
4	040204002022	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	18			
10m-10m-1								
土建工程								
1	010101004023	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001023	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第32页 共66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
3	010103002023	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001045	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003023	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001046	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002023	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B133	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B134	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B135	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B136	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001023	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002023	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003023	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001023	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002023	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第33页 共66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
	10m-10m-2							
	土建工程							
1	010101004024	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001024	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002024	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001047	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003024	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001048	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002024	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B139	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B140	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B141	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B142	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第34页 共66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	011405001024	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002024	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003024	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001024	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002024	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-3								
土建工程								
1	010101004025	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001025	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002025	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001049	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003025	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001050	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002025	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B145	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第35页 共66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
9	01B146	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B147	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B148	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001025	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1,286			
市政工程								
1	041001002025	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003025	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001025	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002025	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-4								
土建工程								
1	010101004026	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001026	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002026	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第36页 共66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	010501001051	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003026	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001052	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002026	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B151	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B152	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B153	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B154	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001026	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002026	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003026	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001026	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002026	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-5								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第37页 共66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	010101004027	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001027	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002027	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001053	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第38页 共66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
5	010501003027	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001054	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002027	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B157	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B158	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B159	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B160	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001027	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002027	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003027	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001027	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002027	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-6								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第39页 共66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	010101004028	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001028	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002028	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001055	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003028	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001056	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002028	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B163	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B164	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B165	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B166	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第40页 共66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	011405001028	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002028	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003028	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001028	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002028	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-7								
土建工程								
1	010101004029	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001029	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002029	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001057	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003029	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001058	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002029	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B169	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第41页 共66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
9	01B170	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B171	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B172	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001029	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1,286			
市政工程								
1	041001002029	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003029	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001029	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002029	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-8								
土建工程								
1	010101004030	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001030	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002030	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第42页 共66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	010501001059	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003030	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001060	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002030	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B175	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B176	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B177	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B178	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001030	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002030	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003030	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001030	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002030	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-9								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第43页 共66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	010101004031	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001031	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002031	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001061	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003031	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001062	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002031	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B181	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B182	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B183	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B184	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第44页 共66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	011405001031	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002031	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003031	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001031	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002031	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-10								
土建工程								
1	010101004032	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001032	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002032	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001063	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003032	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001064	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002032	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B187	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第45页 共66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
9	01B188	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B189	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B190	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001032	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002032	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003032	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001032	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002032	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-11								
土建工程								
1	010101004033	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001033	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002033	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第46页 共66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	010501001065	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003033	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001066	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002033	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B193	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B194	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B195	顶棚骨架	1.顶棚主骨架120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B196	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001033	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002033	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003033	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001033	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002033	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-12								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第47页 共66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	010101004034	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001034	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002034	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001067	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003034	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001068	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002034	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B199	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B200	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B201	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B202	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第48页 共66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	011405001034	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002034	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003034	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001034	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002034	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-13								
土建工程								
1	010101004035	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001035	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002035	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001069	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003035	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001070	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002035	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B205	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第49页 共66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
9	01B206	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B207	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B208	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001035	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1,286			
市政工程								
1	041001002035	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003035	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001035	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002035	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-14								
土建工程								
1	010101004036	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001036	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002036	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第50页 共66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	010501001071	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003036	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001072	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002036	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B211	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B212	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B213	顶棚骨架	1.顶棚主骨架120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B214	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001036	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002036	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003036	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001036	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002036	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-15								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第51页 共66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	010101004037	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001037	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002037	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001073	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003037	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001074	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002037	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B217	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B218	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B219	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B220	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第52页 共66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	011405001037	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002037	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003037	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001037	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002037	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-16								
土建工程								
1	010101004038	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001038	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002038	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001075	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003038	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001076	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002038	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B223	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第53页 共66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
9	01B224	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B225	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B226	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001038	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002038	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003038	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001038	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002038	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层: 材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-17								
土建工程								
1	010101004039	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合 2、挖土深度: 详见图纸设计 3、弃土运距: 根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他: 人工清理修整基底及边坡, 满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001039	回填方	1、密实度要求: 分层夯实, 符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种: 符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求: 符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距: 根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002039	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第54页 共66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	010501001077	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003039	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001078	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002039	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B229	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B230	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B231	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B232	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001039	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002039	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003039	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001039	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002039	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-18								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第55页 共66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	010101004040	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001040	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002040	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001079	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003040	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001080	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002040	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B235	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B236	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B237	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B238	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第56页 共66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	011405001040	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002040	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003040	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001040	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002040	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-19								
土建工程								
1	010101004041	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001041	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002041	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001081	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003041	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001082	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002041	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B241	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第57页 共66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
9	01B242	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B243	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B244	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001041	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1,286			
市政工程								
1	041001002041	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003041	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001041	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002041	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-20								
土建工程								
1	010101004042	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001042	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002042	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第58页 共66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	010501001083	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003042	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001084	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002042	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B247	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B248	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B249	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B250	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001042	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002042	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003042	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001042	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002042	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-21								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第59页 共66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	010101004043	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001043	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002043	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001085	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003043	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001086	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002043	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B253	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B254	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B255	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B256	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第60页 共66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	011405001043	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002043	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003043	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001043	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002043	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-22								
土建工程								
1	010101004044	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001044	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002044	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001087	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003044	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001088	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002044	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B259	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第61页 共66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
9	01B260	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B261	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B262	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001044	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1,286			
市政工程								
1	041001002044	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003044	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001044	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002044	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-23								
土建工程								
1	010101004045	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001045	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002045	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第62页 共66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	010501001089	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003045	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001090	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002045	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B265	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B266	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B267	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B268	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001045	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002045	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003045	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001045	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002045	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-24								
土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第63页 共66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	010101004046	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001046	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002046	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001091	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003046	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001092	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002046	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B271	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B272	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B273	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B274	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第64页 共66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	011405001046	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002046	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003046	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001046	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002046	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖 200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-25								
土建工程								
1	010101004047	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001047	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002047	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			
4	010501001093	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003047	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001094	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002047	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B277	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件 5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第65页 共66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
9	01B278	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版 2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700 型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm 钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列) 高亮LED 侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B279	顶棚骨架	1.顶棚主骨架 120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B280	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001047	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002047	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003047	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001047	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002047	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
10m-10m-26								
土建工程								
1	010101004048	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见图纸设计 3、弃土运距:根据施工现场实际情况自行考虑 4、其他:人工清理修整基底及边坡,满足施工要求	m3	9.6			
2	010103001048	回填方	1、密实度要求:分层夯实,符合规范及图纸设计要求 2、填方材料品种:符合规范及图纸设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及图纸设计要求 4、填方来源、运距:根据施工现场实际情况自行考虑	m3	7.1			
3	010103002048	余方弃置	1.废弃料品种: 2.运距:5km	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第66页 共66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	010501001095	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
5	010501003048	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	1.87			
6	010501001096	二次灌浆	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	0.31			
7	010516002048	预埋铁件	1.250*250*10底座钢板 2.螺杆M18 3.Φ8圆钢 4.Φ28圆钢	t	0.159			
8	01B283	立柱	1.主立柱120*120*4.5mm镀锌方管 2.连接方管100*100*2.0mm镀锌方管 3.立柱内置加强板/种焊螺丝紧固件5mm钢板/成品螺栓五金件 4.坐凳2.0mm镀锌板钣金焊接	t	0.567			
9	01B284	广告箱体	1.箱体2.0mm镀锌板钣金焊接 2.门框2.0mm镀锌板钣金焊接 3.电器安装版2.0mm镀锌板钣金焊接 4.箱气压支撑杆700型液压杆 5.灯箱专用拉锁不锈钢扣锁 6.灯箱合页 7.螺丝、螺母、电焊条、打磨片等五金损耗部分 8.10.0mm钢化玻璃视窗面板 9.D性防水胶条密封防水胶条 10.LED明(CB系列)高亮LED侧光源 11.时控、温保、电源线	m2	12.09			
10	01B285	顶棚骨架	1.顶棚主骨架120*120*4.5mm镀锌方管 2.顶棚弯弧连接件5.0mm镀锌板激光切件焊接 3.顶封板2.0mm镀锌板钣金焊接 4.电焊条、打磨片、结构胶等耗材	t	0.56			
11	01B286	坐凳	1.20mm镀锌板钣金焊接	个	2			
12	011405001048	金属面油漆	1.构件名称: 2.腻子种类: 3.刮腻子要求: 4.防护材料种类: 5.油漆品种、刷漆遍数:	t	1.286			
市政工程								
1	041001002048	拆除人行道	1.材质:荷兰砖 2.厚度:6mm	m2	15			
2	041001003048	拆除基层	1.材质: 2.厚度:23mm 3.部位:	m2	15			
3	040204001048	人行道整形碾压	1.部位: 2.范围:	m2	15			
4	040204002048	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:荷兰砖200*200*60mm 2.结合层:材料品种、厚度:60厚中粗砂 3.图形:	m2	15			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	12m-12m-1	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-2	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-3	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-4	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-5	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-6	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-7	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	12m-12m-8	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-9	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-10	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-11	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-12	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-13	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-14	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	12m-12m-15	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-16	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-17	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-18	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-19	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-20	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12m-12m-21	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	12m-12m-22	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-1	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-2	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-3	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-4	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-5	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-6	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	10m-10m-7	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-8	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-9	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-10	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-11	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-12	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-13	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	10m-10m-14	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-15	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-16	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-17	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-18	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-19	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-20	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	10m-10m-21	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-22	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-23	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-24	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-25	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10m-10m-26	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市政工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	12m-12m-1				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-2				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-3				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-4				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-5				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-6				
	土建工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-7				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-8				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-9				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-10				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-11				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-12				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-13				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-14				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-15				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-16				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-17				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-18				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-19				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-20				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-21				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	12m-12m-22				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-1				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-2				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-3				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-4				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第11页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-5				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第12页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-6				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-7				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第13页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-8				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-9				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-10				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第14页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-11				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-12				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-13				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第15页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-14				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-15				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第16页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-16				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-17				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-18				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第17页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-19				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-20				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第18页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-21				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-22				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-23				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第19页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-24				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-25				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第20页 共20页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
9	疫情防控措施费				
	10m-10m-26				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
7	疫情防控措施费				
	市政工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
9	疫情防控措施费				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共188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
	12m-12m-1							
	土建工程							
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001001	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001002	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002001	矩形柱		m2	0			
13	011702003001	构造柱		m2	0			
14	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008001	圈梁		m2	0			
19	011702009001	过梁		m2	0			
20	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011001	直形墙		m2	0			
22	011702012001	弧形墙		m2	0			
23	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021001	栏板		m2	0			
32	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共188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
34	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029001	散水		m2	0			
40	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B005	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共188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
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共188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
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002001	施工监测、监控		项	0			
59	041110001001	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002001	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003001	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004001	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005001	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-2							
	土建工程							
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共188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	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001003	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001004	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002002	矩形柱		m2	0			
13	011702003002	构造柱		m2	0			
14	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008002	圈梁		m2	0			
19	011702009002	过梁		m2	0			
20	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011002	直形墙		m2	0			
22	011702012002	弧形墙		m2	0			
23	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021002	栏板		m2	0			
32	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029002	散水		m2	0			
40	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共188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
41	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001002	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B011	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共188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
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共188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
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002002	施工监测、监控		项	0			
59	041110001002	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002002	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003002	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004002	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005002	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
	12m-12m-3							
	土建工程							
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共188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	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置; 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.地下室建筑面积; 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001005	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001006	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002003	矩形柱		m2	0			
13	011702003003	构造柱		m2	0			
14	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007003	异形梁	1.梁截面形状; 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008003	圈梁		m2	0			
19	011702009003	过梁		m2	0			
20	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状; 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011003	直形墙		m2	0			
22	011702012003	弧形墙		m2	0			
23	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021003	栏板		m2	0			
32	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023003	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型; 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型; 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029003	散水		m2	0			
40	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031003	化粪池	1.化粪池部位; 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032003	检查井	1.检查井部位; 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称; 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001003	成井	1.成井方式; 2.地层情况; 3.成井直径; 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共188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
45	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B017	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006003	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第11页 共188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
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028003	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037003	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039003	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001003	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第12页 共188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
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002003	施工监测、监控		项	0			
59	041110001003	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002003	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003003	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004003	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005003	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-4							
	土建工程							
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001007	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001008	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002004	矩形柱		m2	0			
13	011702003004	构造柱		m2	0			
14	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第13页 共188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
15	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008004	圈梁		m2	0			
19	011702009004	过梁		m2	0			
20	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011004	直形墙		m2	0			
22	011702012004	弧形墙		m2	0			
23	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021004	栏板		m2	0			
32	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029004	散水		m2	0			
40	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001004	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B023	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001004	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002004	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第14页 共188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
3	041101003004	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004004	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005004	井字架	井深:	座	0			
6	041102001004	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002004	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003004	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004004	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005004	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006004	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007004	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008004	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009004	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010004	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011004	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012004	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013004	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014004	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015004	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016004	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017004	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018004	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019004	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020004	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021004	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022004	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023004	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024004	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025004	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026004	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027004	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028004	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029004	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第15页 共188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
35	041102030004	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031004	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032004	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033004	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034004	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035004	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036004	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037004	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038004	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039004	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040004	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002004	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001004	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001004	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002004	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001004	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002004	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003004	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004004	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005004	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第16页 共188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
58	041108002004	施工监测、监控		项	0			
59	041110001004	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002004	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003004	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004004	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005004	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
12m-12m-5								
土建工程								
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002005	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005005	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001009	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001010	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002005	矩形柱		m2	0			
13	011702003005	构造柱		m2	0			
14	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008005	圈梁		m2	0			
19	011702009005	过梁		m2	0			
20	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011005	直形墙		m2	0			
22	011702012005	弧形墙		m2	0			
23	011702013005	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第17页 共188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
25	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021005	栏板		m2	0			
32	011702022005	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023005	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029005	散水		m2	0			
40	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001005	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第18页 共188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
47	01B029	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001005	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002005	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003005	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004005	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005005	井字架	井深:	座	0			
6	041102001005	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002005	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003005	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004005	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005005	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006005	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007005	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008005	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009005	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010005	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011005	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012005	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013005	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014005	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015005	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016005	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017005	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018005	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019005	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020005	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021005	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022005	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023005	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024005	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025005	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第19页 共188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
31	041102026005	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027005	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028005	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029005	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030005	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031005	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032005	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033005	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034005	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035005	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036005	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037005	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038005	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039005	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040005	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002005	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001005	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001005	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002005	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001005	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002005	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003005	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004005	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第20页 共188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
54	041105005005	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002005	施工监测、监控		项	0			
59	041110001005	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002005	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003005	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004005	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005005	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
12m-12m-6								
土建工程								
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008006	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001006	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001011	垫层	基础类型:	m ²	0.48			
11	011702001012	基础	基础类型:	m ²	3.36			
12	011702002006	矩形柱		m ²	0			
13	011702003006	构造柱		m ²	0			
14	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
15	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
16	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第21页 共188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
17	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008006	圈梁		m2	0			
19	011702009006	过梁		m2	0			
20	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011006	直形墙		m2	0			
22	011702012006	弧形墙		m2	0			
23	011702013006	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021006	栏板		m2	0			
32	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023006	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029006	散水		m2	0			
40	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001006	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B035	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001006	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002006	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003006	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第22页 共188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	041101004006	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005006	井字架	井深:	座	0			
6	041102001006	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002006	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003006	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004006	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005006	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006006	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007006	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008006	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009006	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010006	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011006	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012006	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013006	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014006	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015006	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016006	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017006	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018006	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019006	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020006	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021006	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022006	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023006	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024006	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025006	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026006	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027006	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028006	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029006	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030006	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第23页 共188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
36	041102031006	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032006	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033006	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034006	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035006	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036006	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037006	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038006	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039006	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040006	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002006	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001006	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001006	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002006	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001006	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002006	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003006	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004006	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005006	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001006	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002006	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第24页 共188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
59	041110001006	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002006	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003006	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004006	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005006	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-7							
	土建工程							
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002007	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001007	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001013	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001014	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002007	矩形柱		m2	0			
13	011702003007	构造柱		m2	0			
14	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006007	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008007	圈梁		m2	0			
19	011702009007	过梁		m2	0			
20	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011007	直形墙		m2	0			
22	011702012007	弧形墙		m2	0			
23	011702013007	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014007	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第25页 共188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	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021007	栏板		m2	0			
32	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023007	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029007	散水		m2	0			
40	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001007	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B041	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001007	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002007	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003007	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004007	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005007	井字架	井深:	座	0			
6	041102001007	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002007	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003007	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004007	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005007	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006007	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第26页 共188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	041102007007	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008007	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009007	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010007	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011007	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012007	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013007	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014007	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015007	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016007	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017007	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018007	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019007	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020007	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021007	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022007	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023007	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024007	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025007	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026007	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027007	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028007	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029007	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030007	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031007	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032007	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033007	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034007	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035007	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036007	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037007	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第27页 共188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	
43	041102038007	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0				
44	041102039007	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0				
45	041102040007	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0				
46	041103002007	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0				
47	041103001007	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0				
48	041104001007	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0				
49	041104002007	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0				
50	041105001007	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
51	041105002007	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
52	041105003007	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
53	041105004007	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
54	041105005007	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0				
55	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0				
56	041107001007	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0				
57	041107002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0				
58	041108002007	施工监测、监控		项	0				
59	041110001007	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0				
60	041110002007	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0				
61	041110003007	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0				
62	041110004007	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0				
63	041110005007	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0				
	12m-12m-8								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第28页 共188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
土建工程								
1	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003008	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004008	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005008	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007008	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008008	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001008	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001015	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001016	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002008	矩形柱		m2	0			
13	011702003008	构造柱		m2	0			
14	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008008	圈梁		m2	0			
19	011702009008	过梁		m2	0			
20	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011008	直形墙		m2	0			
22	011702012008	弧形墙		m2	0			
23	011702013008	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021008	栏板		m2	0			
32	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023008	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024008	楼梯	类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第29页 共188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
35	011702025008	其它现浇构件	构件类型:	m ²	0			
36	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m ²	0			
37	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029008	散水		m ²	0			
40	011702030008	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			
42	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m ²	0			
43	011705001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001008	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
47	01B047	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001008	墙面脚手架	墙高:	m ²	0			
2	041101002008	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m ²	0			
3	041101003008	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m ²	0			
4	041101004008	沉井脚手架	沉井高度:	m ²	0			
5	041101005008	井字架	井深:	座	0			
6	041102001008	垫层模板	构件类型:	m ²	0			
7	041102002008	基础模板	构件类型:	m ²	0			
8	041102003008	承台模板	构件类型:	m ²	0			
9	041102004008	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
10	041102005008	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
11	041102006008	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
12	041102007008	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
13	041102008008	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
14	041102009008	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
15	041102010008	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
16	041102011008	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
17	041102012008	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第30页 共188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
18	041102013008	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014008	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015008	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016008	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017008	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018008	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019008	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020008	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021008	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022008	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023008	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024008	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025008	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026008	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027008	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028008	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029008	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030008	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031008	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032008	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033008	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034008	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035008	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036008	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037008	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038008	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039008	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040008	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002008	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第31页 共188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
47	041103001008	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001008	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002008	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001008	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002008	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003008	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004008	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005008	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001008	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002008	施工监测、监控		项	0			
59	041110001008	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002008	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003008	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004008	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005008	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
12m-12m-9								
土建工程								
1	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002009	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003009	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第32页 共188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	011701004009	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005009	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007009	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008009	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001009	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001017	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001018	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002009	矩形柱		m2	0			
13	011702003009	构造柱		m2	0			
14	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005009	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006009	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008009	圈梁		m2	0			
19	011702009009	过梁		m2	0			
20	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011009	直形墙		m2	0			
22	011702012009	弧形墙		m2	0			
23	011702013009	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014009	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016009	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020009	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021009	栏板		m2	0			
32	011702022009	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023009	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024009	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025009	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027009	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029009	散水		m2	0			
40	011702030009	后浇带	后浇带部位:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第33页 共188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
41	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001009	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B053	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001009	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002009	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003009	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004009	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005009	井字架	井深:	座	0			
6	041102001009	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002009	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003009	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004009	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005009	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006009	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007009	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008009	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009009	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010009	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011009	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012009	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013009	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014009	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015009	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016009	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第34页 共188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
22	041102017009	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018009	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019009	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020009	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021009	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022009	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023009	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024009	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025009	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026009	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027009	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028009	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029009	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030009	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031009	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032009	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033009	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034009	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035009	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036009	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037009	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038009	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039009	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040009	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002009	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第35页 共188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
47	041103001009	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001009	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002009	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001009	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002009	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003009	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004009	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005009	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001009	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002009	施工监测、监控		项	0			
59	041110001009	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002009	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003009	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004009	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005009	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-10							
	土建工程							
1	011701001010	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002010	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003010	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第36页 共188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	011701004010	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005010	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007010	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008010	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001010	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001019	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001020	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002010	矩形柱		m2	0			
13	011702003010	构造柱		m2	0			
14	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005010	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006010	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007010	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008010	圈梁		m2	0			
19	011702009010	过梁		m2	0			
20	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011010	直形墙		m2	0			
22	011702012010	弧形墙		m2	0			
23	011702013010	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014010	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016010	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020010	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021010	栏板		m2	0			
32	011702022010	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023010	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024010	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025010	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027010	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029010	散水		m2	0			
40	011702030010	后浇带	后浇带部位:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第37页 共188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
41	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001010	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B059	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001010	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002010	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003010	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004010	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005010	井字架	井深:	座	0			
6	041102001010	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002010	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003010	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004010	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005010	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006010	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007010	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008010	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009010	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010010	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011010	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012010	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013010	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014010	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015010	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016010	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第38页 共188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
22	041102017010	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018010	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019010	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020010	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021010	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022010	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023010	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024010	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025010	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026010	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027010	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028010	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029010	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030010	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031010	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032010	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033010	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034010	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035010	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036010	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037010	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038010	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039010	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040010	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002010	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001010	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001010	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002010	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第39页 共188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
50	041105001010	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002010	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003010	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004010	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005010	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001010	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002010	施工监测、监控		项	0			
59	041110001010	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002010	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003010	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004010	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005010	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
	12m-12m-11							
	土建工程							
1	011701001011	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002011	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003011	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004011	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005011	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006011	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007011	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第40页 共188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	011701008011	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置; 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001011	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式; 2.地下室建筑面积; 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001021	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001022	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002011	矩形柱		m2	0			
13	011702003011	构造柱		m2	0			
14	011702004011	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005011	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006011	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007011	异形梁	1.梁截面形状; 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008011	圈梁		m2	0			
19	011702009011	过梁		m2	0			
20	011702010011	弧形、拱形梁	1.梁截面形状; 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011011	直形墙		m2	0			
22	011702012011	弧形墙		m2	0			
23	011702013011	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014011	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015011	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016011	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017011	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018011	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019011	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020011	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021011	栏板		m2	0			
32	011702022011	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023011	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型; 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024011	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025011	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026011	电缆沟、地沟	1.沟类型; 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027011	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028011	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029011	散水		m2	0			
40	011702030011	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031011	化粪池	1.化粪池部位; 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032011	检查井	1.检查井部位; 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称; 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001011	成井	1.成井方式; 2.地层情况; 3.成井直径; 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第41页 共188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
45	011706002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001011	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B065	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001011	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002011	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003011	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004011	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005011	井字架	井深:	座	0			
6	041102001011	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002011	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003011	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004011	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005011	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006011	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007011	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008011	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009011	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010011	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011011	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012011	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013011	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014011	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015011	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016011	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017011	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018011	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019011	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020011	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021011	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022011	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023011	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第42页 共188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
29	041102024011	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025011	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026011	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027011	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028011	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029011	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030011	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031011	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032011	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033011	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034011	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035011	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036011	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037011	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038011	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039011	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040011	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002011	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001011	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001011	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002011	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001011	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002011	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003011	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第43页 共188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
53	041105004011	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005011	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001011	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002011	施工监测、监控		项	0			
59	041110001011	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002011	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003011	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004011	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005011	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-12							
	土建工程							
1	011701001012	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002012	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003012	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004012	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005012	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006012	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007012	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008012	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001012	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001023	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001024	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002012	矩形柱		m2	0			
13	011702003012	构造柱		m2	0			
14	011702004012	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第44页 共188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
15	011702005012	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007012	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008012	圈梁		m2	0			
19	011702009012	过梁		m2	0			
20	011702010012	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011012	直形墙		m2	0			
22	011702012012	弧形墙		m2	0			
23	011702013012	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015012	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017012	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018012	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019012	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020012	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021012	栏板		m2	0			
32	011702022012	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023012	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025012	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027012	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028012	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029012	散水		m2	0			
40	011702030012	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031012	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032012	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001012	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B071	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001012	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002012	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第45页 共188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
3	041101003012	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004012	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005012	井字架	井深:	座	0			
6	041102001012	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002012	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003012	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004012	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005012	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006012	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007012	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008012	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009012	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010012	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011012	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012012	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013012	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014012	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015012	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016012	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017012	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018012	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019012	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020012	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021012	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022012	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023012	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024012	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025012	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026012	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027012	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028012	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029012	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第46页 共188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
35	041102030012	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031012	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032012	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033012	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034012	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035012	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036012	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037012	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038012	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039012	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040012	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002012	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001012	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001012	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002012	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001012	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002012	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003012	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004012	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005012	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001012	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第47页 共188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
58	041108002012	施工监测、监控		项	0			
59	041110001012	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002012	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003012	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004012	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005012	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-13							
	土建工程							
1	011701001013	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003013	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004013	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005013	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006013	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007013	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008013	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001013	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001025	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001026	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002013	矩形柱		m2	0			
13	011702003013	构造柱		m2	0			
14	011702004013	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005013	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006013	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007013	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008013	圈梁		m2	0			
19	011702009013	过梁		m2	0			
20	011702010013	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011013	直形墙		m2	0			
22	011702012013	弧形墙		m2	0			
23	011702013013	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014013	有梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第48页 共188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
25	011702015013	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016013	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017013	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018013	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019013	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020013	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021013	栏板		m2	0			
32	011702022013	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023013	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024013	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025013	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026013	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027013	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028013	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029013	散水		m2	0			
40	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031013	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032013	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001013	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B077	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001013	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002013	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003013	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004013	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005013	井字架	井深:	座	0			
6	041102001013	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002013	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003013	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004013	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005013	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006013	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第49页 共188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	041102007013	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008013	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009013	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010013	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011013	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012013	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013013	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014013	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015013	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016013	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017013	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018013	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019013	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020013	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021013	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022013	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023013	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024013	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025013	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026013	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027013	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028013	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029013	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030013	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031013	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032013	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033013	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034013	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035013	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036013	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037013	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第50页 共188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	
43	041102038013	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0				
44	041102039013	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0				
45	041102040013	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0				
46	041103002013	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0				
47	041103001013	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0				
48	041104001013	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0				
49	041104002013	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0				
50	041105001013	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
51	041105002013	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
52	041105003013	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
53	041105004013	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
54	041105005013	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0				
55	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0				
56	041107001013	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0				
57	041107002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0				
58	041108002013	施工监测、监控		项	0				
59	041110001013	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0				
60	041110002013	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0				
61	041110003013	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0				
62	041110004013	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0				
63	041110005013	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0				
	12m-12m-14								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第51页 共188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
土建工程								
1	011701001014	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002014	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003014	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004014	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005014	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006014	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007014	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008014	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001014	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001027	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001028	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002014	矩形柱		m2	0			
13	011702003014	构造柱		m2	0			
14	011702004014	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005014	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006014	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007014	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008014	圈梁		m2	0			
19	011702009014	过梁		m2	0			
20	011702010014	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011014	直形墙		m2	0			
22	011702012014	弧形墙		m2	0			
23	011702013014	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014014	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015014	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016014	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017014	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018014	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019014	空心板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第52页 共188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
30	011702020014	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021014	栏板		m2	0			
32	011702022014	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023014	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024014	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025014	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026014	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027014	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028014	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029014	散水		m2	0			
40	011702030014	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031014	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032014	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001014	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001014	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m, 多层建筑物超过6层 部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B083	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001014	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002014	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003014	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004014	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005014	井字架	井深:	座	0			
6	041102001014	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002014	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003014	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004014	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005014	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006014	支撑梁及横梁模 板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007014	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008014	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009014	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第53页 共188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
15	041102010014	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011014	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012014	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013014	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014014	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015014	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016014	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017014	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018014	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019014	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020014	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021014	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022014	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023014	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024014	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025014	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026014	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027014	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028014	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029014	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030014	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031014	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032014	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033014	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034014	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035014	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036014	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037014	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038014	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039014	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第54页 共188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
45	041102040014	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002014	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001014	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001014	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002014	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001014	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002014	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003014	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004014	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005014	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001014	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002014	施工监测、监控		项	0			
59	041110001014	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002014	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003014	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004014	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005014	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
12m-12m-15								
土建工程								
1	011701001015	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第55页 共188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	011701002015	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003015	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004015	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005015	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006015	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007015	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008015	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001015	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001029	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001030	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002015	矩形柱		m2	0			
13	011702003015	构造柱		m2	0			
14	011702004015	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005015	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006015	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007015	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008015	圈梁		m2	0			
19	011702009015	过梁		m2	0			
20	011702010015	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011015	直形墙		m2	0			
22	011702012015	弧形墙		m2	0			
23	011702013015	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014015	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015015	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016015	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017015	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018015	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019015	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020015	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021015	栏板		m2	0			
32	011702022015	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023015	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024015	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025015	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026015	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第56页 共188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
37	011702027015	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028015	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029015	散水		m ²	0			
40	011702030015	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031015	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			
42	011702032015	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m ²	0			
43	011705001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001015	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001015	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
47	01B089	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001015	墙面脚手架	墙高:	m ²	0			
2	041101002015	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m ²	0			
3	041101003015	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m ²	0			
4	041101004015	沉井脚手架	沉井高度:	m ²	0			
5	041101005015	井字架	井深:	座	0			
6	041102001015	垫层模板	构件类型:	m ²	0			
7	041102002015	基础模板	构件类型:	m ²	0			
8	041102003015	承台模板	构件类型:	m ²	0			
9	041102004015	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
10	041102005015	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
11	041102006015	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
12	041102007015	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
13	041102008015	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
14	041102009015	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
15	041102010015	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
16	041102011015	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
17	041102012015	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
18	041102013015	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
19	041102014015	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第57页 共188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	041102015015	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016015	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017015	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018015	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019015	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020015	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021015	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022015	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023015	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024015	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025015	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026015	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027015	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028015	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029015	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030015	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031015	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032015	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033015	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034015	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035015	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036015	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037015	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038015	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039015	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040015	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002015	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001015	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001015	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第58页 共188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
49	041104002015	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001015	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002015	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003015	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004015	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005015	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001015	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002015	施工监测、监控		项	0			
59	041110001015	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002015	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003015	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004015	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005015	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
12m-12m-16								
土建工程								
1	011701001016	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002016	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003016	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004016	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005016	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第59页 共188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	011701006016	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007016	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008016	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001016	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001031	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001032	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002016	矩形柱		m2	0			
13	011702003016	构造柱		m2	0			
14	011702004016	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005016	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006016	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007016	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008016	圈梁		m2	0			
19	011702009016	过梁		m2	0			
20	011702010016	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011016	直形墙		m2	0			
22	011702012016	弧形墙		m2	0			
23	011702013016	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014016	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015016	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016016	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017016	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018016	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019016	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020016	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021016	栏板		m2	0			
32	011702022016	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023016	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024016	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025016	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026016	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027016	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028016	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029016	散水		m2	0			
40	011702030016	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031016	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032016	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第60页 共188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
44	011706001016	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001016	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B095	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001016	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002016	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003016	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004016	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005016	井字架	井深:	座	0			
6	041102001016	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002016	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003016	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004016	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005016	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006016	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007016	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008016	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009016	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010016	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011016	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012016	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013016	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014016	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015016	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016016	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017016	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018016	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019016	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020016	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021016	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第61页 共188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
27	041102022016	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023016	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024016	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025016	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026016	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027016	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028016	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029016	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030016	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031016	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032016	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033016	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034016	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035016	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036016	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037016	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038016	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039016	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040016	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002016	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001016	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001016	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002016	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001016	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002016	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第62页 共188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
52	041105003016	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004016	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005016	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001016	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002016	施工监测、监控		项	0			
59	041110001016	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002016	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003016	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004016	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005016	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
12m-12m-17								
土建工程								
1	011701001017	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002017	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003017	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004017	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005017	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006017	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007017	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008017	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001017	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001033	垫层	基础类型:	m ²	0.48			
11	011702001034	基础	基础类型:	m ²	3.36			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第63页 共188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	011702002017	矩形柱		m2	0			
13	011702003017	构造柱		m2	0			
14	011702004017	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005017	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006017	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007017	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008017	圈梁		m2	0			
19	011702009017	过梁		m2	0			
20	011702010017	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011017	直形墙		m2	0			
22	011702012017	弧形墙		m2	0			
23	011702013017	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014017	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015017	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016017	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017017	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018017	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019017	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020017	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021017	栏板		m2	0			
32	011702022017	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023017	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024017	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025017	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026017	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027017	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028017	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029017	散水		m2	0			
40	011702030017	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031017	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032017	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001017	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001017	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B101	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第64页 共188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
市政工程								
1	041101001017	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002017	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003017	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004017	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005017	井字架	井深:	座	0			
6	041102001017	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002017	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003017	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004017	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005017	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006017	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007017	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008017	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009017	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010017	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011017	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012017	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013017	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014017	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015017	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016017	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017017	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018017	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019017	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020017	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021017	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022017	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023017	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024017	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025017	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026017	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第65页 共188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
32	041102027017	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028017	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029017	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030017	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031017	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032017	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033017	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034017	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035017	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036017	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037017	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038017	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039017	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040017	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002017	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001017	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001017	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002017	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001017	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002017	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003017	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004017	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005017	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第66页 共188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
55	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001017	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002017	施工监测、监控		项	0			
59	041110001017	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002017	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003017	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004017	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005017	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-18							
	土建工程							
1	011701001018	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002018	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003018	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004018	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005018	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006018	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007018	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008018	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001018	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001035	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001036	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002018	矩形柱		m2	0			
13	011702003018	构造柱		m2	0			
14	011702004018	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005018	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006018	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007018	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008018	圈梁		m2	0			
19	011702009018	过梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第67页 共188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	011702010018	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011018	直形墙		m2	0			
22	011702012018	弧形墙		m2	0			
23	011702013018	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014018	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015018	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016018	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017018	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018018	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019018	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020018	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021018	栏板		m2	0			
32	011702022018	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024018	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025018	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026018	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027018	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028018	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029018	散水		m2	0			
40	011702030018	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031018	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032018	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001018	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001018	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B107	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001018	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002018	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003018	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004018	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005018	井字架	井深:	座	0			
6	041102001018	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002018	基础模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第68页 共188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	041102003018	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004018	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005018	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006018	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007018	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008018	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009018	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010018	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011018	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012018	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013018	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014018	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015018	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016018	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017018	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018018	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019018	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020018	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021018	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022018	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023018	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024018	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第69页 共188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
30	041102025018	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026018	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027018	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028018	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029018	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030018	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031018	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032018	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033018	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034018	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035018	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036018	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037018	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038018	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039018	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040018	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002018	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001018	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001018	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002018	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001018	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002018	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003018	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第70页 共188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
53	041105004018	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005018	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001018	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002018	施工监测、监控		项	0			
59	041110001018	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002018	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003018	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004018	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005018	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-19							
	土建工程							
1	011701001019	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002019	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003019	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004019	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005019	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006019	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007019	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008019	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001019	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001037	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001038	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002019	矩形柱		m2	0			
13	011702003019	构造柱		m2	0			
14	011702004019	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第71页 共188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
15	011702005019	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006019	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007019	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008019	圈梁		m2	0			
19	011702009019	过梁		m2	0			
20	011702010019	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011019	直形墙		m2	0			
22	011702012019	弧形墙		m2	0			
23	011702013019	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014019	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015019	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016019	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017019	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018019	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019019	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020019	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021019	栏板		m2	0			
32	011702022019	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023019	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024019	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025019	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026019	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027019	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028019	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029019	散水		m2	0			
40	011702030019	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031019	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032019	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001019	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001019	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B113	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001019	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002019	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第72页 共188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
3	041101003019	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004019	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005019	井字架	井深:	座	0			
6	041102001019	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002019	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003019	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004019	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005019	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006019	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007019	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008019	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009019	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010019	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011019	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012019	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013019	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014019	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015019	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016019	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017019	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018019	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019019	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020019	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021019	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022019	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023019	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024019	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025019	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026019	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027019	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028019	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029019	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第73页 共188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
35	041102030019	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031019	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032019	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033019	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034019	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035019	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036019	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037019	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038019	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039019	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040019	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002019	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001019	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001019	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002019	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001019	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002019	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003019	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004019	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005019	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001019	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第74页 共188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
58	041108002019	施工监测、监控		项	0			
59	041110001019	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002019	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003019	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004019	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005019	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	12m-12m-20							
	土建工程							
1	011701001020	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002020	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003020	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004020	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005020	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006020	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007020	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008020	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001020	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001039	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001040	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002020	矩形柱		m2	0			
13	011702003020	构造柱		m2	0			
14	011702004020	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005020	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006020	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007020	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008020	圈梁		m2	0			
19	011702009020	过梁		m2	0			
20	011702010020	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011020	直形墙		m2	0			
22	011702012020	弧形墙		m2	0			
23	011702013020	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014020	有梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第75页 共188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
25	011702015020	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016020	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017020	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018020	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019020	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020020	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021020	栏板		m2	0			
32	011702022020	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023020	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024020	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025020	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026020	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027020	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028020	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029020	散水		m2	0			
40	011702030020	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031020	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032020	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001020	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001020	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B119	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001020	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002020	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003020	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004020	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005020	井字架	井深:	座	0			
6	041102001020	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002020	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003020	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004020	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005020	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006020	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第76页 共188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	041102007020	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008020	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009020	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010020	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011020	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012020	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013020	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014020	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015020	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016020	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017020	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018020	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019020	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020020	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021020	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022020	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023020	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024020	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025020	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026020	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027020	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028020	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029020	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030020	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031020	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032020	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033020	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034020	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035020	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036020	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037020	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第77页 共188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	
43	041102038020	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0				
44	041102039020	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0				
45	041102040020	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0				
46	041103002020	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0				
47	041103001020	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0				
48	041104001020	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0				
49	041104002020	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0				
50	041105001020	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
51	041105002020	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
52	041105003020	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
53	041105004020	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0				
54	041105005020	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0				
55	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0				
56	041107001020	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0				
57	041107002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0				
58	041108002020	施工监测、监控		项	0				
59	041110001020	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0				
60	041110002020	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0				
61	041110003020	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0				
62	041110004020	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0				
63	041110005020	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0				
	12m-12m-21								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第78页 共188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
土建工程								
1	011701001021	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002021	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003021	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004021	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005021	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006021	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007021	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008021	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001021	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001041	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001042	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002021	矩形柱		m2	0			
13	011702003021	构造柱		m2	0			
14	011702004021	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005021	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006021	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007021	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008021	圈梁		m2	0			
19	011702009021	过梁		m2	0			
20	011702010021	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011021	直形墙		m2	0			
22	011702012021	弧形墙		m2	0			
23	011702013021	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014021	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015021	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016021	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017021	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018021	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019021	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020021	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021021	栏板		m2	0			
32	011702022021	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023021	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024021	楼梯	类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第79页 共188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
35	011702025021	其它现浇构件	构件类型:	m ²	0			
36	011702026021	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m ²	0			
37	011702027021	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028021	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029021	散水		m ²	0			
40	011702030021	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031021	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			
42	011702032021	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m ²	0			
43	011705001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001021	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001021	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
47	01B125	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001021	墙面脚手架	墙高:	m ²	0			
2	041101002021	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m ²	0			
3	041101003021	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m ²	0			
4	041101004021	沉井脚手架	沉井高度:	m ²	0			
5	041101005021	井字架	井深:	座	0			
6	041102001021	垫层模板	构件类型:	m ²	0			
7	041102002021	基础模板	构件类型:	m ²	0			
8	041102003021	承台模板	构件类型:	m ²	0			
9	041102004021	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
10	041102005021	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
11	041102006021	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
12	041102007021	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
13	041102008021	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
14	041102009021	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
15	041102010021	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
16	041102011021	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
17	041102012021	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第80页 共188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
18	041102013021	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014021	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015021	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016021	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017021	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018021	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019021	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020021	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021021	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022021	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023021	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024021	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025021	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026021	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027021	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028021	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029021	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030021	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031021	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032021	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033021	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034021	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035021	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036021	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037021	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038021	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039021	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040021	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002021	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第81页 共188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
47	041103001021	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001021	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002021	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001021	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002021	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003021	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004021	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005021	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001021	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002021	施工监测、监控		项	0			
59	041110001021	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002021	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003021	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004021	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005021	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
12m-12m-22								
土建工程								
1	011701001022	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002022	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003022	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第82页 共188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	011701004022	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005022	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006022	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007022	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008022	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001022	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001043	垫层	基础类型:	m2	0.48			
11	011702001044	基础	基础类型:	m2	3.36			
12	011702002022	矩形柱		m2	0			
13	011702003022	构造柱		m2	0			
14	011702004022	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005022	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006022	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007022	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008022	圈梁		m2	0			
19	011702009022	过梁		m2	0			
20	011702010022	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011022	直形墙		m2	0			
22	011702012022	弧形墙		m2	0			
23	011702013022	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014022	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015022	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016022	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017022	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018022	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019022	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020022	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021022	栏板		m2	0			
32	011702022022	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023022	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024022	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025022	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026022	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027022	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028022	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029022	散水		m2	0			
40	011702030022	后浇带	后浇带部位:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第83页 共188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
41	011702031022	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032022	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001022	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001022	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001022	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B131	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001022	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002022	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003022	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004022	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005022	井字架	井深:	座	0			
6	041102001022	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002022	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003022	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004022	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005022	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006022	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007022	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008022	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009022	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010022	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011022	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012022	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013022	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014022	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015022	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016022	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第84页 共188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
22	041102017022	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018022	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019022	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020022	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021022	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022022	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023022	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024022	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025022	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026022	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027022	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028022	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029022	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030022	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031022	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032022	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033022	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034022	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035022	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036022	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037022	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038022	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039022	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040022	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002022	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001022	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001022	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002022	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第85页 共188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
50	041105001022	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002022	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003022	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004022	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005022	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001022	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001022	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002022	施工监测、监控		项	0			
59	041110001022	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002022	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003022	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004022	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005022	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
	10m-10m-1							
	土建工程							
1	011701001023	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002023	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003023	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004023	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005023	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006023	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007023	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第86页 共188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	011701008023	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001023	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001045	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001046	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002023	矩形柱		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第87页 共188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	011702003023	构造柱		m2	0			
14	011702004023	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005023	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006023	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007023	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008023	圈梁		m2	0			
19	011702009023	过梁		m2	0			
20	011702010023	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011023	直形墙		m2	0			
22	011702012023	弧形墙		m2	0			
23	011702013023	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014023	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015023	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016023	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017023	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018023	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019023	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020023	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021023	栏板		m2	0			
32	011702022023	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023023	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024023	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025023	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026023	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027023	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028023	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029023	散水		m2	0			
40	011702030023	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031023	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032023	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001023	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001023	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B137	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第88页 共188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	041101001023	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002023	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003023	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004023	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005023	井字架	井深:	座	0			
6	041102001023	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002023	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003023	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004023	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005023	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006023	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007023	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008023	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009023	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010023	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011023	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012023	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013023	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014023	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015023	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016023	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017023	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018023	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019023	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020023	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021023	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022023	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023023	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024023	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025023	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026023	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027023	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第89页 共188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	041102028023	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029023	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030023	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031023	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032023	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033023	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034023	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035023	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036023	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037023	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038023	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039023	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040023	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002023	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001023	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001023	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002023	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001023	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002023	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003023	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004023	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005023	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第90页 共188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
56	041107001023	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002023	施工监测、监控		项	0			
59	041110001023	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002023	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003023	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004023	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005023	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-2							
	土建工程							
1	011701001024	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002024	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003024	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004024	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005024	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006024	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007024	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008024	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001024	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001047	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001048	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002024	矩形柱		m2	0			
13	011702003024	构造柱		m2	0			
14	011702004024	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005024	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006024	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007024	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008024	圈梁		m2	0			
19	011702009024	过梁		m2	0			
20	011702010024	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第91页 共188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
21	011702011024	直形墙		m2	0			
22	011702012024	弧形墙		m2	0			
23	011702013024	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014024	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015024	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016024	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017024	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018024	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019024	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020024	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021024	栏板		m2	0			
32	011702022024	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023024	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024024	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025024	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026024	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027024	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028024	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029024	散水		m2	0			
40	011702030024	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031024	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032024	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001024	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001024	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B143	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001024	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002024	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003024	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004024	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005024	井字架	井深:	座	0			
6	041102001024	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002024	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003024	承台模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第92页 共188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
9	041102004024	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005024	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006024	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007024	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008024	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009024	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010024	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011024	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012024	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013024	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014024	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015024	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016024	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017024	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018024	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019024	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020024	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021024	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022024	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023024	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024024	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025024	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026024	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027024	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028024	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029024	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030024	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031024	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032024	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033024	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034024	池底模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第93页 共188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
40	041102035024	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036024	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037024	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038024	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039024	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040024	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002024	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001024	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001024	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002024	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001024	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002024	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003024	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004024	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005024	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001024	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002024	施工监测、监控		项	0			
59	041110001024	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002024	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第94页 共188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
61	041110003024	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004024	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005024	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-3							
	土建工程							
1	011701001025	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002025	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003025	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004025	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005025	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006025	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007025	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008025	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001025	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001049	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001050	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002025	矩形柱		m2	0			
13	011702003025	构造柱		m2	0			
14	011702004025	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005025	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006025	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007025	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008025	圈梁		m2	0			
19	011702009025	过梁		m2	0			
20	011702010025	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011025	直形墙		m2	0			
22	011702012025	弧形墙		m2	0			
23	011702013025	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014025	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015025	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016025	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017025	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018025	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019025	空心板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第95页 共188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
30	011702020025	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021025	栏板		m2	0			
32	011702022025	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023025	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024025	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025025	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026025	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027025	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028025	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029025	散水		m2	0			
40	011702030025	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031025	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032025	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001025	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001025	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B149	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001025	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002025	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003025	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004025	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005025	井字架	井深:	座	0			
6	041102001025	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002025	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003025	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004025	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005025	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006025	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007025	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008025	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009025	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第96页 共188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
15	041102010025	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011025	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012025	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013025	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014025	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015025	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016025	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017025	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018025	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019025	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020025	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021025	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022025	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023025	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024025	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025025	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026025	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027025	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028025	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029025	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030025	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031025	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032025	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033025	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034025	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035025	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036025	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037025	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038025	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039025	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第97页 共188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
45	041102040025	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002025	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001025	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001025	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002025	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001025	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002025	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003025	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004025	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005025	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001025	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002025	施工监测、监控		项	0			
59	041110001025	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002025	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003025	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004025	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005025	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-4								
土建工程								
1	011701001026	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第98页 共188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	011701002026	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003026	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004026	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005026	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006026	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007026	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008026	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001026	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001051	垫层	基础类型:	m ²	0.25			
11	011702001052	基础	基础类型:	m ²	1.75			
12	011702002026	矩形柱		m ²	0			
13	011702003026	构造柱		m ²	0			
14	011702004026	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
15	011702005026	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
16	011702006026	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			
17	011702007026	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
18	011702008026	圈梁		m ²	0			
19	011702009026	过梁		m ²	0			
20	011702010026	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
21	011702011026	直形墙		m ²	0			
22	011702012026	弧形墙		m ²	0			
23	011702013026	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	0			
24	011702014026	有梁板	支撑高度:	m ²	0			
25	011702015026	无梁板	支撑高度:	m ²	0			
26	011702016026	平板	支撑高度:	m ²	0			
27	011702017026	拱板	支撑高度:	m ²	0			
28	011702018026	薄壳板	支撑高度:	m ²	0			
29	011702019026	空心板	支撑高度:	m ²	0			
30	011702020026	其它板	支撑高度:	m ²	0			
31	011702021026	栏板		m ²	0			
32	011702022026	天沟、檐沟	构件类型:	m ²	0			
33	011702023026	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m ²	0			
34	011702024026	楼梯	类型:	m ²	0			
35	011702025026	其它现浇构件	构件类型:	m ²	0			
36	011702026026	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第99页 共188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
37	011702027026	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028026	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029026	散水		m2	0			
40	011702030026	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031026	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032026	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001026	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001026	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B155	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001026	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002026	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003026	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004026	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005026	井字架	井深:	座	0			
6	041102001026	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002026	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003026	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004026	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005026	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006026	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007026	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008026	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009026	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010026	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011026	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012026	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013026	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014026	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第100页 共188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	041102015026	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016026	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017026	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018026	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019026	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020026	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021026	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022026	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023026	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024026	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025026	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026026	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027026	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028026	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029026	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030026	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031026	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032026	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033026	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034026	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035026	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036026	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037026	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038026	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039026	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040026	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002026	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001026	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001026	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第101页 共188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
49	041104002026	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001026	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002026	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003026	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004026	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005026	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001026	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002026	施工监测、监控		项	0			
59	041110001026	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002026	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003026	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004026	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005026	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-5								
土建工程								
1	011701001027	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002027	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003027	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004027	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005027	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第102页 共188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	011701006027	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007027	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008027	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001027	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001053	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001054	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002027	矩形柱		m2	0			
13	011702003027	构造柱		m2	0			
14	011702004027	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005027	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006027	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007027	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008027	圈梁		m2	0			
19	011702009027	过梁		m2	0			
20	011702010027	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011027	直形墙		m2	0			
22	011702012027	弧形墙		m2	0			
23	011702013027	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014027	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015027	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016027	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017027	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018027	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019027	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020027	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021027	栏板		m2	0			
32	011702022027	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023027	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024027	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025027	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026027	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027027	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028027	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029027	散水		m2	0			
40	011702030027	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031027	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032027	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第103页 共188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
44	011706001027	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001027	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B161	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001027	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002027	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003027	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004027	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005027	井字架	井深:	座	0			
6	041102001027	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002027	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003027	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004027	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005027	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006027	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007027	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第104页 共188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	041102008027	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009027	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010027	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011027	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012027	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013027	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014027	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015027	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016027	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017027	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018027	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019027	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020027	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021027	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022027	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023027	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024027	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025027	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026027	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027027	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028027	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029027	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030027	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031027	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032027	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033027	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034027	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035027	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036027	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037027	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038027	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第105页 共188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
44	041102039027	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040027	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002027	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001027	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001027	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002027	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001027	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002027	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003027	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004027	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005027	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001027	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002027	施工监测、监控		项	0			
59	041110001027	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002027	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003027	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004027	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005027	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-6							
	土建工程							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第106页 共188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	011701001028	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002028	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003028	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004028	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005028	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006028	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007028	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008028	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001028	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001055	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001056	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002028	矩形柱		m2	0			
13	011702003028	构造柱		m2	0			
14	011702004028	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005028	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006028	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007028	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008028	圈梁		m2	0			
19	011702009028	过梁		m2	0			
20	011702010028	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011028	直形墙		m2	0			
22	011702012028	弧形墙		m2	0			
23	011702013028	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014028	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015028	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016028	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017028	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018028	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019028	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020028	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021028	栏板		m2	0			
32	011702022028	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023028	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024028	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025028	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第107页 共188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
36	011702026028	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027028	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028028	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029028	散水		m2	0			
40	011702030028	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031028	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032028	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001028	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001028	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B167	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001028	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002028	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003028	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004028	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005028	井字架	井深:	座	0			
6	041102001028	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002028	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003028	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004028	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005028	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006028	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007028	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008028	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009028	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010028	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011028	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012028	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013028	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第108页 共188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
19	041102014028	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015028	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016028	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017028	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018028	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019028	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020028	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021028	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022028	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023028	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024028	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025028	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026028	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027028	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028028	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029028	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030028	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031028	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032028	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033028	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034028	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035028	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036028	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037028	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038028	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039028	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040028	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002028	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001028	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第109页 共188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
48	041104001028	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002028	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001028	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002028	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003028	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004028	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005028	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001028	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002028	施工监测、监控		项	0			
59	041110001028	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002028	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003028	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004028	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005028	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-7							
	土建工程							
1	011701001029	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002029	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003029	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004029	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第110页 共188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
5	011701005029	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006029	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007029	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008029	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001029	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001057	垫层	基础类型:	m ²	0.25			
11	011702001058	基础	基础类型:	m ²	1.75			
12	011702002029	矩形柱		m ²	0			
13	011702003029	构造柱		m ²	0			
14	011702004029	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
15	011702005029	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
16	011702006029	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			
17	011702007029	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
18	011702008029	圈梁		m ²	0			
19	011702009029	过梁		m ²	0			
20	011702010029	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
21	011702011029	直形墙		m ²	0			
22	011702012029	弧形墙		m ²	0			
23	011702013029	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	0			
24	011702014029	有梁板	支撑高度:	m ²	0			
25	011702015029	无梁板	支撑高度:	m ²	0			
26	011702016029	平板	支撑高度:	m ²	0			
27	011702017029	拱板	支撑高度:	m ²	0			
28	011702018029	薄壳板	支撑高度:	m ²	0			
29	011702019029	空心板	支撑高度:	m ²	0			
30	011702020029	其它板	支撑高度:	m ²	0			
31	011702021029	栏板		m ²	0			
32	011702022029	天沟、檐沟	构件类型:	m ²	0			
33	011702023029	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m ²	0			
34	011702024029	楼梯	类型:	m ²	0			
35	011702025029	其它现浇构件	构件类型:	m ²	0			
36	011702026029	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m ²	0			
37	011702027029	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028029	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029029	散水		m ²	0			
40	011702030029	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031029	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第111页 共188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
42	011702032029	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001029	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001029	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B173	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001029	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002029	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003029	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004029	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005029	井字架	井深:	座	0			
6	041102001029	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002029	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003029	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004029	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005029	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006029	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007029	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008029	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009029	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010029	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011029	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012029	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013029	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014029	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015029	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016029	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017029	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018029	压顶模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第112页 共188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
24	041102019029	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020029	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021029	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022029	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023029	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024029	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025029	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026029	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027029	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028029	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029029	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030029	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031029	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032029	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033029	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034029	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035029	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036029	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037029	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038029	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039029	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040029	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002029	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001029	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001029	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002029	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001029	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第113页 共188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
51	041105002029	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003029	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004029	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005029	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001029	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002029	施工监测、监控		项	0			
59	041110001029	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002029	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003029	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004029	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005029	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
10m-10m-8								
土建工程								
1	011701001030	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002030	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003030	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004030	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005030	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006030	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007030	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008030	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第114页 共188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
9	011703001030	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001059	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001060	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002030	矩形柱		m2	0			
13	011702003030	构造柱		m2	0			
14	011702004030	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005030	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006030	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007030	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008030	圈梁		m2	0			
19	011702009030	过梁		m2	0			
20	011702010030	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011030	直形墙		m2	0			
22	011702012030	弧形墙		m2	0			
23	011702013030	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014030	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015030	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016030	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017030	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018030	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019030	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020030	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021030	栏板		m2	0			
32	011702022030	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023030	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024030	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025030	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026030	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027030	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028030	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029030	散水		m2	0			
40	011702030030	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031030	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032030	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001030	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001030	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第115页 共188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
46	011704001030	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B179	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001030	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002030	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003030	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004030	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005030	井字架	井深:	座	0			
6	041102001030	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002030	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003030	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004030	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005030	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006030	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007030	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008030	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009030	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010030	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011030	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012030	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013030	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014030	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015030	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016030	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017030	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018030	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019030	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020030	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021030	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022030	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023030	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024030	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第116页 共188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
30	041102025030	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m ²	0			
31	041102026030	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m ²	0			
32	041102027030	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m ²	0			
33	041102028030	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
34	041102029030	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
35	041102030030	沉井底板模板	构件类型:	m ²	0			
36	041102031030	管(渠)道平基模板	构件类型:	m ²	0			
37	041102032030	管(渠)道管座模板	构件类型:	m ²	0			
38	041102033030	井顶(盖)板模板	构件类型:	m ²	0			
39	041102034030	池底模板	构件类型:	m ²	0			
40	041102035030	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
41	041102036030	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
42	041102037030	其他现浇构件模板	构件类型:	m ²	0			
43	041102038030	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039030	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m ²	0			
45	041102040030	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m ³	0			
46	041103002030	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m ³	0			
47	041103001030	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m ³ /m	0			
48	041104001030	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m ²	0			
49	041104002030	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001030	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002030	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003030	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第117页 共188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
53	041105004030	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005030	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001030	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001030	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002030	施工监测、监控		项	0			
59	041110001030	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002030	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003030	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004030	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005030	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-9							
	土建工程							
1	011701001031	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002031	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003031	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004031	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005031	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006031	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007031	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008031	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001031	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001061	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001062	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002031	矩形柱		m2	0			
13	011702003031	构造柱		m2	0			
14	011702004031	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第118页 共188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
15	011702005031	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006031	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007031	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008031	圈梁		m2	0			
19	011702009031	过梁		m2	0			
20	011702010031	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011031	直形墙		m2	0			
22	011702012031	弧形墙		m2	0			
23	011702013031	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014031	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015031	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016031	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017031	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018031	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019031	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020031	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021031	栏板		m2	0			
32	011702022031	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023031	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024031	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025031	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026031	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027031	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028031	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029031	散水		m2	0			
40	011702030031	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031031	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032031	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001031	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002031	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001031	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B185	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001031	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002031	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第119页 共188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
3	041101003031	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004031	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005031	井字架	井深:	座	0			
6	041102001031	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002031	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003031	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004031	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005031	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006031	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007031	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008031	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009031	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010031	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011031	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012031	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013031	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014031	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015031	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016031	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017031	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018031	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019031	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020031	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021031	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022031	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023031	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024031	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025031	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026031	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027031	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028031	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029031	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第120页 共188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
35	041102030031	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031031	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032031	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033031	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034031	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035031	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036031	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037031	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038031	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039031	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040031	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002031	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001031	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001031	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002031	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001031	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002031	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003031	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004031	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005031	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001031	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002031	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第121页 共188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
58	041108002031	施工监测、监控		项	0			
59	041110001031	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002031	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第122页 共188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
61	041110003031	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004031	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005031	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-10							
	土建工程							
1	011701001032	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002032	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003032	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004032	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005032	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006032	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007032	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008032	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001032	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001063	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001064	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002032	矩形柱		m2	0			
13	011702003032	构造柱		m2	0			
14	011702004032	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005032	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006032	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007032	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008032	圈梁		m2	0			
19	011702009032	过梁		m2	0			
20	011702010032	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011032	直形墙		m2	0			
22	011702012032	弧形墙		m2	0			
23	011702013032	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014032	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015032	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016032	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017032	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018032	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019032	空心板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第123页 共188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
30	011702020032	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021032	栏板		m2	0			
32	011702022032	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023032	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024032	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025032	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026032	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027032	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028032	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029032	散水		m2	0			
40	011702030032	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031032	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032032	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001032	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002032	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001032	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B191	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001032	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002032	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003032	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004032	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005032	井字架	井深:	座	0			
6	041102001032	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002032	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003032	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004032	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005032	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006032	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007032	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008032	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009032	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第124页 共188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
15	041102010032	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011032	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012032	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013032	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014032	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015032	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016032	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017032	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018032	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019032	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020032	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021032	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022032	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023032	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024032	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025032	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026032	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027032	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028032	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029032	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030032	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031032	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032032	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033032	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034032	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035032	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036032	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037032	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038032	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039032	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第125页 共188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
45	041102040032	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002032	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001032	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001032	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002032	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001032	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002032	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003032	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004032	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005032	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001032	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002032	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002032	施工监测、监控		项	0			
59	041110001032	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002032	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003032	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004032	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005032	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-11								
土建工程								
1	011701001033	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第126页 共188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	011701002033	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003033	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004033	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005033	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006033	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007033	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008033	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001033	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001065	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001066	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002033	矩形柱		m2	0			
13	011702003033	构造柱		m2	0			
14	011702004033	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005033	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006033	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007033	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008033	圈梁		m2	0			
19	011702009033	过梁		m2	0			
20	011702010033	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011033	直形墙		m2	0			
22	011702012033	弧形墙		m2	0			
23	011702013033	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014033	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015033	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016033	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017033	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018033	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019033	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020033	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021033	栏板		m2	0			
32	011702022033	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023033	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024033	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025033	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026033	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第127页 共188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
37	011702027033	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028033	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029033	散水		m ²	0			
40	011702030033	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031033	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			
42	011702032033	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m ²	0			
43	011705001033	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001033	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002033	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001033	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
47	01B197	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001033	墙面脚手架	墙高:	m ²	0			
2	041101002033	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m ²	0			
3	041101003033	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m ²	0			
4	041101004033	沉井脚手架	沉井高度:	m ²	0			
5	041101005033	井字架	井深:	座	0			
6	041102001033	垫层模板	构件类型:	m ²	0			
7	041102002033	基础模板	构件类型:	m ²	0			
8	041102003033	承台模板	构件类型:	m ²	0			
9	041102004033	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
10	041102005033	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
11	041102006033	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
12	041102007033	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
13	041102008033	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
14	041102009033	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
15	041102010033	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
16	041102011033	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
17	041102012033	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
18	041102013033	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
19	041102014033	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第128页 共188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	041102015033	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016033	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017033	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018033	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019033	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020033	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021033	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022033	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023033	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024033	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025033	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026033	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027033	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028033	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029033	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030033	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031033	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032033	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033033	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034033	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035033	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036033	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037033	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038033	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039033	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040033	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002033	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001033	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001033	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第129页 共188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
49	041104002033	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001033	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002033	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003033	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004033	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005033	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001033	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001033	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002033	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002033	施工监测、监控		项	0			
59	041110001033	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002033	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003033	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004033	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005033	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-12								
土建工程								
1	011701001034	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002034	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003034	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004034	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005034	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第130页 共188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	011701006034	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007034	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008034	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001034	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001067	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001068	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002034	矩形柱		m2	0			
13	011702003034	构造柱		m2	0			
14	011702004034	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005034	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006034	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007034	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008034	圈梁		m2	0			
19	011702009034	过梁		m2	0			
20	011702010034	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011034	直形墙		m2	0			
22	011702012034	弧形墙		m2	0			
23	011702013034	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014034	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015034	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016034	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017034	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018034	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019034	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020034	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021034	栏板		m2	0			
32	011702022034	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023034	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024034	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025034	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026034	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027034	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028034	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029034	散水		m2	0			
40	011702030034	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031034	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032034	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001034	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第131页 共188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
44	011706001034	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002034	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001034	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B203	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001034	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002034	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003034	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004034	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005034	井字架	井深:	座	0			
6	041102001034	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002034	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003034	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004034	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005034	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006034	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007034	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008034	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009034	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010034	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011034	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012034	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013034	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014034	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015034	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016034	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017034	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018034	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019034	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020034	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021034	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第132页 共188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
27	041102022034	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023034	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024034	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025034	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026034	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027034	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028034	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029034	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030034	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031034	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032034	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033034	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034034	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035034	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036034	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037034	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038034	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039034	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040034	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002034	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001034	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001034	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002034	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001034	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002034	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第133页 共188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
52	041105003034	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004034	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005034	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001034	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001034	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002034	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002034	施工监测、监控		项	0			
59	041110001034	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002034	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003034	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004034	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005034	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
10m-10m-13								
土建工程								
1	011701001035	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002035	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003035	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004035	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005035	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006035	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007035	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008035	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001035	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001069	垫层	基础类型:	m ²	0.25			
11	011702001070	基础	基础类型:	m ²	1.75			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第134页 共188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	011702002035	矩形柱		m2	0			
13	011702003035	构造柱		m2	0			
14	011702004035	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005035	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006035	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007035	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008035	圈梁		m2	0			
19	011702009035	过梁		m2	0			
20	011702010035	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011035	直形墙		m2	0			
22	011702012035	弧形墙		m2	0			
23	011702013035	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014035	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015035	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016035	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017035	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018035	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019035	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020035	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021035	栏板		m2	0			
32	011702022035	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023035	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024035	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025035	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026035	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027035	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028035	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029035	散水		m2	0			
40	011702030035	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031035	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032035	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001035	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001035	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002035	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001035	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B209	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第135页 共188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
市政工程								
1	041101001035	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002035	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003035	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004035	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005035	井字架	井深:	座	0			
6	041102001035	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002035	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003035	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004035	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005035	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006035	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007035	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008035	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009035	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010035	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011035	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012035	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013035	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014035	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015035	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016035	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017035	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018035	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019035	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020035	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021035	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022035	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023035	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024035	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025035	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026035	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第136页 共188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
32	041102027035	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028035	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029035	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030035	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031035	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032035	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033035	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034035	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035035	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036035	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037035	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038035	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039035	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040035	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002035	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001035	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001035	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002035	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001035	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002035	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003035	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004035	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005035	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第137页 共188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
55	041106001035	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001035	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002035	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002035	施工监测、监控		项	0			
59	041110001035	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002035	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003035	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004035	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005035	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-14							
	土建工程							
1	011701001036	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002036	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003036	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004036	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005036	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006036	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007036	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008036	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001036	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001071	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001072	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002036	矩形柱		m2	0			
13	011702003036	构造柱		m2	0			
14	011702004036	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005036	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006036	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007036	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008036	圈梁		m2	0			
19	011702009036	过梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第138页 共188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	011702010036	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011036	直形墙		m2	0			
22	011702012036	弧形墙		m2	0			
23	011702013036	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014036	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015036	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016036	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017036	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018036	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019036	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020036	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021036	栏板		m2	0			
32	011702022036	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023036	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024036	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025036	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026036	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027036	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028036	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029036	散水		m2	0			
40	011702030036	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031036	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032036	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001036	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第139页 共188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
44	011706001036	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002036	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001036	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B215	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001036	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002036	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003036	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004036	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005036	井字架	井深:	座	0			
6	041102001036	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002036	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003036	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004036	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005036	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006036	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007036	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008036	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009036	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010036	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011036	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012036	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013036	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014036	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015036	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016036	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017036	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018036	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019036	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020036	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021036	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第140页 共188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
27	041102022036	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023036	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024036	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025036	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026036	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027036	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028036	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029036	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030036	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031036	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032036	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033036	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034036	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035036	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036036	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037036	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038036	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039036	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040036	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002036	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001036	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001036	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002036	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001036	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002036	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第141页 共188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
52	041105003036	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004036	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005036	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001036	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001036	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002036	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002036	施工监测、监控		项	0			
59	041110001036	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002036	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003036	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004036	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005036	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
10m-10m-15								
土建工程								
1	011701001037	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002037	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003037	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004037	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005037	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006037	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007037	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008037	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001037	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001073	垫层	基础类型:	m ²	0.25			
11	011702001074	基础	基础类型:	m ²	1.75			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第142页 共188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	011702002037	矩形柱		m2	0			
13	011702003037	构造柱		m2	0			
14	011702004037	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005037	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006037	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007037	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008037	圈梁		m2	0			
19	011702009037	过梁		m2	0			
20	011702010037	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011037	直形墙		m2	0			
22	011702012037	弧形墙		m2	0			
23	011702013037	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014037	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015037	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016037	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017037	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018037	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019037	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020037	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021037	栏板		m2	0			
32	011702022037	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023037	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024037	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025037	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026037	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027037	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028037	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029037	散水		m2	0			
40	011702030037	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031037	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032037	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001037	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002037	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001037	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B221	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第143页 共188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
市政工程								
1	041101001037	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002037	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003037	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004037	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005037	井字架	井深:	座	0			
6	041102001037	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002037	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003037	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004037	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005037	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006037	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007037	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008037	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009037	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010037	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011037	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012037	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013037	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014037	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015037	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016037	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017037	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018037	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019037	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020037	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021037	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022037	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023037	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024037	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025037	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026037	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第144页 共188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
32	041102027037	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m ²	0			
33	041102028037	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
34	041102029037	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
35	041102030037	沉井底板模板	构件类型:	m ²	0			
36	041102031037	管(渠)道平基模板	构件类型:	m ²	0			
37	041102032037	管(渠)道管座模板	构件类型:	m ²	0			
38	041102033037	井顶(盖)板模板	构件类型:	m ²	0			
39	041102034037	池底模板	构件类型:	m ²	0			
40	041102035037	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
41	041102036037	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
42	041102037037	其他现浇构件模板	构件类型:	m ²	0			
43	041102038037	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039037	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m ²	0			
45	041102040037	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m ³	0			
46	041103002037	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m ³	0			
47	041103001037	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m ³ /m	0			
48	041104001037	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m ²	0			
49	041104002037	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001037	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002037	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003037	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004037	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005037	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第145页 共188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
55	041106001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001037	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002037	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002037	施工监测、监控		项	0			
59	041110001037	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002037	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003037	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004037	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005037	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-16							
	土建工程							
1	011701001038	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002038	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003038	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004038	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005038	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006038	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007038	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008038	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001038	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001075	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001076	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002038	矩形柱		m2	0			
13	011702003038	构造柱		m2	0			
14	011702004038	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005038	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006038	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007038	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008038	圈梁		m2	0			
19	011702009038	过梁		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第146页 共188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	011702010038	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011038	直形墙		m2	0			
22	011702012038	弧形墙		m2	0			
23	011702013038	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014038	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015038	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016038	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017038	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018038	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019038	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020038	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021038	栏板		m2	0			
32	011702022038	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023038	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024038	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025038	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026038	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027038	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028038	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029038	散水		m2	0			
40	011702030038	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031038	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032038	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001038	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001038	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002038	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001038	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B227	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001038	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002038	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003038	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004038	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005038	井字架	井深:	座	0			
6	041102001038	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002038	基础模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第147页 共188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	041102003038	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004038	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005038	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006038	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007038	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008038	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009038	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010038	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011038	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012038	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013038	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014038	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015038	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016038	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017038	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018038	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019038	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020038	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021038	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022038	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023038	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024038	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025038	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026038	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027038	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028038	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029038	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030038	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031038	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032038	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033038	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第148页 共188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
39	041102034038	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035038	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036038	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037038	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038038	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039038	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040038	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002038	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001038	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001038	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002038	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001038	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002038	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003038	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004038	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005038	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001038	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001038	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002038	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002038	施工监测、监控		项	0			
59	041110001038	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002038	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第149页 共188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
61	041110003038	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004038	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005038	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-17							
	土建工程							
1	011701001039	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002039	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003039	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004039	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005039	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006039	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007039	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008039	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001039	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001077	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001078	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002039	矩形柱		m2	0			
13	011702003039	构造柱		m2	0			
14	011702004039	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005039	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006039	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007039	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008039	圈梁		m2	0			
19	011702009039	过梁		m2	0			
20	011702010039	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011039	直形墙		m2	0			
22	011702012039	弧形墙		m2	0			
23	011702013039	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014039	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015039	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016039	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017039	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018039	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019039	空心板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第150页 共188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
30	011702020039	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021039	栏板		m2	0			
32	011702022039	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023039	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024039	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025039	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026039	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027039	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028039	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029039	散水		m2	0			
40	011702030039	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031039	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032039	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001039	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001039	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002039	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001039	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B233	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001039	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002039	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003039	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004039	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005039	井字架	井深:	座	0			
6	041102001039	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002039	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003039	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004039	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005039	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006039	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007039	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008039	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009039	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第151页 共188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
15	041102010039	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011039	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012039	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013039	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014039	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015039	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016039	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017039	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018039	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019039	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020039	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021039	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022039	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023039	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024039	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025039	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026039	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027039	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028039	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029039	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030039	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031039	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032039	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033039	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034039	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035039	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036039	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037039	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038039	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039039	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第152页 共188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
45	041102040039	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002039	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001039	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001039	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002039	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001039	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002039	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003039	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004039	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005039	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001039	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001039	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002039	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002039	施工监测、监控		项	0			
59	041110001039	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002039	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003039	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004039	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005039	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-18								
土建工程								
1	011701001040	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第153页 共188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	011701002040	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003040	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004040	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005040	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006040	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007040	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008040	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001040	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001079	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001080	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002040	矩形柱		m2	0			
13	011702003040	构造柱		m2	0			
14	011702004040	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005040	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006040	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007040	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008040	圈梁		m2	0			
19	011702009040	过梁		m2	0			
20	011702010040	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011040	直形墙		m2	0			
22	011702012040	弧形墙		m2	0			
23	011702013040	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014040	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015040	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016040	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017040	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018040	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019040	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020040	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021040	栏板		m2	0			
32	011702022040	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023040	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024040	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025040	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026040	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第154页 共188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
37	011702027040	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028040	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029040	散水		m ²	0			
40	011702030040	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031040	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			
42	011702032040	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m ²	0			
43	011705001040	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001040	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002040	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001040	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m ²	0			
47	01B239	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001040	墙面脚手架	墙高:	m ²	0			
2	041101002040	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m ²	0			
3	041101003040	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m ²	0			
4	041101004040	沉井脚手架	沉井高度:	m ²	0			
5	041101005040	井字架	井深:	座	0			
6	041102001040	垫层模板	构件类型:	m ²	0			
7	041102002040	基础模板	构件类型:	m ²	0			
8	041102003040	承台模板	构件类型:	m ²	0			
9	041102004040	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
10	041102005040	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
11	041102006040	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
12	041102007040	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
13	041102008040	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
14	041102009040	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
15	041102010040	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
16	041102011040	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
17	041102012040	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
18	041102013040	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			
19	041102014040	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第155页 共188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	041102015040	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016040	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017040	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018040	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019040	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020040	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021040	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022040	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023040	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024040	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025040	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026040	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027040	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028040	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029040	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030040	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031040	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032040	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033040	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034040	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035040	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036040	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037040	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038040	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第156页 共188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
44	041102039040	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040040	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002040	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001040	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001040	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002040	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001040	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002040	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003040	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004040	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005040	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001040	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001040	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002040	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002040	施工监测、监控		项	0			
59	041110001040	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002040	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003040	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004040	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005040	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-19							
	土建工程							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第157页 共188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	011701001041	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002041	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003041	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004041	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005041	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006041	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007041	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008041	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001041	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001081	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001082	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002041	矩形柱		m2	0			
13	011702003041	构造柱		m2	0			
14	011702004041	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005041	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006041	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007041	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008041	圈梁		m2	0			
19	011702009041	过梁		m2	0			
20	011702010041	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011041	直形墙		m2	0			
22	011702012041	弧形墙		m2	0			
23	011702013041	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014041	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015041	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016041	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017041	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018041	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019041	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020041	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021041	栏板		m2	0			
32	011702022041	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023041	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024041	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025041	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第158页 共188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
36	011702026041	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027041	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028041	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029041	散水		m2	0			
40	011702030041	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031041	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032041	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001041	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001041	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002041	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001041	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B245	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001041	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002041	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003041	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004041	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005041	井字架	井深:	座	0			
6	041102001041	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002041	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003041	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004041	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005041	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006041	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007041	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008041	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009041	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010041	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011041	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012041	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013041	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第159页 共188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
19	041102014041	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015041	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016041	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017041	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018041	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019041	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020041	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021041	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022041	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023041	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024041	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025041	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026041	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027041	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028041	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029041	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030041	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031041	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032041	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033041	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034041	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035041	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036041	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037041	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038041	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039041	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040041	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002041	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001041	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第160页 共188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
48	041104001041	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002041	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001041	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002041	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003041	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004041	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005041	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001041	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001041	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002041	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002041	施工监测、监控		项	0			
59	041110001041	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002041	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003041	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004041	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005041	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-20								
土建工程								
1	011701001042	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002042	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003042	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004042	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第161页 共188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
5	011701005042	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006042	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007042	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008042	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001042	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001083	垫层	基础类型:	m ²	0.25			
11	011702001084	基础	基础类型:	m ²	1.75			
12	011702002042	矩形柱		m ²	0			
13	011702003042	构造柱		m ²	0			
14	011702004042	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
15	011702005042	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
16	011702006042	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			
17	011702007042	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
18	011702008042	圈梁		m ²	0			
19	011702009042	过梁		m ²	0			
20	011702010042	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
21	011702011042	直形墙		m ²	0			
22	011702012042	弧形墙		m ²	0			
23	011702013042	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	0			
24	011702014042	有梁板	支撑高度:	m ²	0			
25	011702015042	无梁板	支撑高度:	m ²	0			
26	011702016042	平板	支撑高度:	m ²	0			
27	011702017042	拱板	支撑高度:	m ²	0			
28	011702018042	薄壳板	支撑高度:	m ²	0			
29	011702019042	空心板	支撑高度:	m ²	0			
30	011702020042	其它板	支撑高度:	m ²	0			
31	011702021042	栏板		m ²	0			
32	011702022042	天沟、檐沟	构件类型:	m ²	0			
33	011702023042	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m ²	0			
34	011702024042	楼梯	类型:	m ²	0			
35	011702025042	其它现浇构件	构件类型:	m ²	0			
36	011702026042	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m ²	0			
37	011702027042	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028042	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029042	散水		m ²	0			
40	011702030042	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031042	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第162页 共188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
42	011702032042	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001042	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001042	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002042	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001042	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B251	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001042	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002042	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003042	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004042	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005042	井字架	井深:	座	0			
6	041102001042	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002042	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003042	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004042	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005042	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006042	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007042	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008042	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009042	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010042	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011042	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012042	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013042	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014042	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015042	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016042	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017042	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018042	压顶模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第163页 共188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
24	041102019042	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020042	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021042	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022042	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023042	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024042	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025042	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026042	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027042	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028042	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029042	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030042	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031042	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032042	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033042	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034042	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035042	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036042	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037042	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038042	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039042	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040042	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002042	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001042	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001042	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002042	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001042	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第164页 共188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
51	041105002042	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003042	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004042	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005042	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001042	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001042	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002042	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002042	施工监测、监控		项	0			
59	041110001042	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002042	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003042	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004042	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005042	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
	10m-10m-21							
	土建工程							
1	011701001043	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002043	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003043	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004043	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005043	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006043	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007043	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008043	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第165页 共188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
9	011703001043	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001085	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001086	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002043	矩形柱		m2	0			
13	011702003043	构造柱		m2	0			
14	011702004043	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005043	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006043	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007043	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008043	圈梁		m2	0			
19	011702009043	过梁		m2	0			
20	011702010043	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011043	直形墙		m2	0			
22	011702012043	弧形墙		m2	0			
23	011702013043	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014043	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015043	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016043	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017043	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018043	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019043	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020043	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021043	栏板		m2	0			
32	011702022043	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023043	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024043	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025043	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026043	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027043	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028043	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029043	散水		m2	0			
40	011702030043	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031043	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032043	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001043	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001043	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002043	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第166页 共188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
46	011704001043	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B257	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001043	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002043	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003043	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004043	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005043	井字架	井深:	座	0			
6	041102001043	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002043	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003043	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004043	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005043	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006043	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007043	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008043	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009043	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010043	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011043	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012043	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013043	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014043	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015043	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016043	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017043	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018043	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019043	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020043	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021043	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022043	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023043	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024043	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第167页 共188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
30	041102025043	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026043	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027043	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028043	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029043	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030043	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031043	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032043	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033043	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034043	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035043	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036043	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037043	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038043	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039043	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040043	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002043	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001043	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001043	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002043	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001043	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002043	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003043	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第168页 共188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
53	041105004043	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005043	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001043	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001043	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002043	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002043	施工监测、监控		项	0			
59	041110001043	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002043	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003043	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004043	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005043	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-22								
土建工程								
1	011701001044	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002044	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003044	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004044	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005044	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006044	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007044	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008044	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001044	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001087	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001088	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002044	矩形柱		m2	0			
13	011702003044	构造柱		m2	0			
14	011702004044	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第169页 共188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
15	011702005044	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006044	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007044	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008044	圈梁		m2	0			
19	011702009044	过梁		m2	0			
20	011702010044	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011044	直形墙		m2	0			
22	011702012044	弧形墙		m2	0			
23	011702013044	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014044	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015044	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016044	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017044	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018044	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019044	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020044	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021044	栏板		m2	0			
32	011702022044	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023044	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024044	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025044	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026044	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027044	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028044	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029044	散水		m2	0			
40	011702030044	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031044	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032044	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001044	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001044	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002044	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001044	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B263	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001044	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002044	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第170页 共188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
3	041101003044	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004044	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005044	井字架	井深:	座	0			
6	041102001044	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002044	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003044	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004044	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005044	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006044	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007044	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008044	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009044	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010044	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011044	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012044	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013044	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014044	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015044	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016044	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017044	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018044	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019044	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020044	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021044	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022044	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023044	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024044	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025044	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026044	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027044	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028044	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029044	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第171页 共188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
35	041102030044	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031044	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032044	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033044	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034044	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035044	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036044	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037044	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038044	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039044	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040044	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002044	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001044	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001044	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002044	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001044	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002044	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003044	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004044	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005044	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001044	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001044	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002044	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第172页 共188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
58	041108002044	施工监测、监控		项	0			
59	041110001044	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002044	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003044	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004044	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005044	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
10m-10m-23								
土建工程								
1	011701001045	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002045	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003045	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004045	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005045	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006045	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007045	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008045	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001045	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001089	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001090	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002045	矩形柱		m2	0			
13	011702003045	构造柱		m2	0			
14	011702004045	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005045	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006045	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007045	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008045	圈梁		m2	0			
19	011702009045	过梁		m2	0			
20	011702010045	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011045	直形墙		m2	0			
22	011702012045	弧形墙		m2	0			
23	011702013045	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014045	有梁板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第173页 共188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
25	011702015045	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016045	平板	支撑高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第174页 共188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
27	011702017045	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018045	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019045	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020045	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021045	栏板		m2	0			
32	011702022045	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023045	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024045	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025045	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026045	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027045	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028045	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029045	散水		m2	0			
40	011702030045	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031045	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032045	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001045	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001045	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002045	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001045	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B269	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001045	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002045	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003045	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004045	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005045	井字架	井深:	座	0			
6	041102001045	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002045	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003045	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004045	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005045	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006045	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007045	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第175页 共188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	041102008045	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009045	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010045	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011045	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012045	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013045	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014045	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015045	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016045	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017045	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018045	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019045	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020045	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021045	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022045	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023045	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024045	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025045	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026045	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027045	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028045	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029045	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030045	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031045	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032045	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033045	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034045	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035045	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036045	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037045	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038045	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第176页 共188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
44	041102039045	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040045	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002045	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001045	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001045	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002045	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001045	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002045	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003045	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004045	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005045	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001045	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001045	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002045	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002045	施工监测、监控		项	0			
59	041110001045	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002045	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003045	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004045	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005045	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
	10m-10m-24							
	土建工程							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第177页 共188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	011701001046	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002046	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003046	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004046	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005046	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006046	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007046	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008046	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001046	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001091	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001092	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002046	矩形柱		m2	0			
13	011702003046	构造柱		m2	0			
14	011702004046	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005046	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006046	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007046	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008046	圈梁		m2	0			
19	011702009046	过梁		m2	0			
20	011702010046	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011046	直形墙		m2	0			
22	011702012046	弧形墙		m2	0			
23	011702013046	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014046	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015046	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016046	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017046	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018046	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019046	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020046	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021046	栏板		m2	0			
32	011702022046	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023046	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024046	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025046	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第178页 共188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
36	011702026046	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027046	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028046	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029046	散水		m2	0			
40	011702030046	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031046	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032046	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001046	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001046	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002046	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001046	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B275	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001046	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002046	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003046	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004046	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005046	井字架	井深:	座	0			
6	041102001046	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002046	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003046	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004046	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005046	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006046	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007046	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008046	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009046	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010046	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011046	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012046	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013046	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第179页 共188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
19	041102014046	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015046	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016046	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017046	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018046	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019046	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020046	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021046	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022046	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023046	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024046	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025046	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026046	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027046	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028046	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029046	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030046	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031046	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032046	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033046	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034046	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035046	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036046	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037046	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038046	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039046	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040046	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002046	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001046	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第180页 共188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
48	041104001046	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m ²	0			
49	041104002046	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001046	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002046	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003046	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004046	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005046	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001046	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001046	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002046	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002046	施工监测、监控		项	0			
59	041110001046	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002046	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003046	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004046	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005046	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
	10m-10m-25							
	土建工程							
1	011701001047	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002047	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003047	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004047	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第181页 共188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
5	011701005047	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006047	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007047	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008047	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			
9	011703001047	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m ² /天	0			
10	011702001093	垫层	基础类型:	m ²	0.25			
11	011702001094	基础	基础类型:	m ²	1.75			
12	011702002047	矩形柱		m ²	0			
13	011702003047	构造柱		m ²	0			
14	011702004047	异形柱	柱截面形状:	m ²	0			
15	011702005047	基础梁	梁截面形状:	m ²	0			
16	011702006047	矩形梁	支撑高度:	m ²	0			
17	011702007047	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
18	011702008047	圈梁		m ²	0			
19	011702009047	过梁		m ²	0			
20	011702010047	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m ²	0			
21	011702011047	直形墙		m ²	0			
22	011702012047	弧形墙		m ²	0			
23	011702013047	短肢剪力墙、电梯井壁		m ²	0			
24	011702014047	有梁板	支撑高度:	m ²	0			
25	011702015047	无梁板	支撑高度:	m ²	0			
26	011702016047	平板	支撑高度:	m ²	0			
27	011702017047	拱板	支撑高度:	m ²	0			
28	011702018047	薄壳板	支撑高度:	m ²	0			
29	011702019047	空心板	支撑高度:	m ²	0			
30	011702020047	其它板	支撑高度:	m ²	0			
31	011702021047	栏板		m ²	0			
32	011702022047	天沟、檐沟	构件类型:	m ²	0			
33	011702023047	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m ²	0			
34	011702024047	楼梯	类型:	m ²	0			
35	011702025047	其它现浇构件	构件类型:	m ²	0			
36	011702026047	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m ²	0			
37	011702027047	台阶	台阶踏步宽:	m ²	0			
38	011702028047	扶手	扶手断面尺寸:	m ²	0			
39	011702029047	散水		m ²	0			
40	011702030047	后浇带	后浇带部位:	m ²	0			
41	011702031047	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第182页 共188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
42	011702032047	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001047	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001047	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002047	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001047	超高施工增加(措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B281	智慧工地费用(仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001047	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002047	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003047	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004047	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005047	井字架	井深:	座	0			
6	041102001047	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002047	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003047	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004047	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005047	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006047	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007047	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008047	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009047	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010047	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011047	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012047	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013047	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014047	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015047	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016047	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017047	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018047	压顶模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第183页 共188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
24	041102019047	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020047	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021047	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022047	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023047	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024047	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025047	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026047	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027047	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028047	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029047	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030047	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031047	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032047	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033047	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034047	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035047	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036047	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037047	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038047	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039047	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040047	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002047	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001047	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001047	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002047	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001047	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第184页 共188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
51	041105002047	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003047	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004047	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005047	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001047	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001047	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002047	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002047	施工监测、监控		项	0			
59	041110001047	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m ³ /t	0			
60	041110002047	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m ²	0			
61	041110003047	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004047	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005047	混凝土泵送	泵送方式:	m ³	0			
10m-10m-26								
土建工程								
1	011701001048	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m ²	0			
2	011701002048	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
3	011701003048	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
4	011701004048	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
5	011701005048	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006048	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m ²	0			
7	011701007048	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m ²	0			
8	011701008048	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m ²	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第185页 共188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
9	011703001048	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001095	垫层	基础类型:	m2	0.25			
11	011702001096	基础	基础类型:	m2	1.75			
12	011702002048	矩形柱		m2	0			
13	011702003048	构造柱		m2	0			
14	011702004048	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005048	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006048	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007048	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008048	圈梁		m2	0			
19	011702009048	过梁		m2	0			
20	011702010048	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011048	直形墙		m2	0			
22	011702012048	弧形墙		m2	0			
23	011702013048	短肢剪力墙、电梯井壁		m2	0			
24	011702014048	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015048	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016048	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017048	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018048	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
29	011702019048	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020048	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021048	栏板		m2	0			
32	011702022048	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023048	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
34	011702024048	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025048	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
36	011702026048	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
37	011702027048	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028048	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029048	散水		m2	0			
40	011702030048	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031048	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032048	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001048	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001048	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002048	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第186页 共188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
46	011704001048	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B287	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
市政工程								
1	041101001048	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002048	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003048	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004048	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005048	井字架	井深:	座	0			
6	041102001048	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002048	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003048	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004048	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005048	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006048	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007048	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008048	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009048	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010048	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011048	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012048	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013048	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014048	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015048	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016048	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017048	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018048	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019048	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020048	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021048	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022048	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023048	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024048	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第187页 共188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
30	041102025048	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026048	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027048	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028048	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029048	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030048	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031048	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032048	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033048	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034048	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035048	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036048	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037048	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038048	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039048	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040048	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002048	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001048	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001048	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002048	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001048	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002048	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003048	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第188页 共188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
53	041105004048	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005048	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001048	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001048	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
57	041107002048	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108002048	施工监测、监控		项	0			
59	041110001048	打拔工具桩	1.材质: 2.土壤类别: 3.打桩深度:	m3/t	0			
60	041110002048	挡土板	1.材质: 2.挡土形式:	m2	0			
61	041110003048	大型基坑支撑	1.材质: 2.土壤类别: 3.基坑宽度:	t	0			
62	041110004048	彩钢板围挡	1.材质: 2.规格:	m	0			
63	041110005048	混凝土泵送	泵送方式:	m3	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	12m-12m-1			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-2			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-3			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-4			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-5			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-6			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
12m-12m-7				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
12m-12m-8				
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
12m-12m-8				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-9			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-10			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-11			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-12			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-13			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-14			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-15			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-16			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-17			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-18			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	12m-12m-19			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
12m-12m-20				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
12m-12m-21				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
12m-12m-22				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-1				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-2				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-3				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-4				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第11页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-5			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第12页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-6			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-7			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第13页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-8			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-9			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-10			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第14页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-11			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-12			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-13			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第15页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-14				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-15				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第16页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-16			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-17			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-18			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第17页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-19				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
10m-10m-20				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
市政工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第18页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-21			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-22			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-23			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第19页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-24			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-25			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第20页 共20页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	10m-10m-26			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	市政工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	12m-12m-1			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-2			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-3			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-4			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-5			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-6			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-7			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	12m-12m-8			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-9			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-10			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-11			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-12			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-13			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-14			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	12m-12m-15			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-16			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-17			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-18			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-19			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-20			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	12m-12m-21			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	12m-12m-22			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-1			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-2			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-3			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-4			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-5			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-6			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	10m-10m-7			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-8			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-9			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-10			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-11			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-12			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-13			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	10m-10m-14			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-15			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-16			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-17			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-18			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-19			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-20			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	10m-10m-21			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-22			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-23			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-24			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-25			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10m-10m-26			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	市政工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		12m-12m-1				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-2				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-3				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-4				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-5				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-6				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-7				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-8				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-9				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-10				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-11				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-12				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-13				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-14				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-15				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-16				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-17				

材料暂估价一览表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-18				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-19				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-20				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-21				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-22				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-1				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-2				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-3				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-4				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-5				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-6				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-7				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-8				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-9				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-10				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-11				
		土建工程				

材料暂估价一览表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		市政工程				
		10m-10m-12				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-13				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-14				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-15				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-16				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-17				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-18				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-19				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-20				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-21				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-22				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-23				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-24				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-25				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-26				
		土建工程				
		市政工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	12m-12m-1					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-2					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-3					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-4					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-5					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-6					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-7					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-8					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-9					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-10					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-11					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-12					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-13					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-14					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-15					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-16					
	土建工程					
	市政工程					
	12m-12m-17					

工程设备暂估价一览表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-18				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-19				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-20				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-21				
		土建工程				
		市政工程				
		12m-12m-22				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-1				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-2				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-3				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-4				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-5				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-6				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-7				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-8				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-9				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-10				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-11				
		土建工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		市政工程				
		10m-10m-12				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-13				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-14				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-15				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-16				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-17				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-18				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-19				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-20				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-21				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-22				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-23				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-24				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-25				
		土建工程				
		市政工程				
		10m-10m-26				
		土建工程				
		市政工程				

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	12m-12m-1			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-2			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-3			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-4			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-5			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-6			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-7			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-8			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-9			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-10			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-11			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	12m-12m-12			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-13			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-14			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-15			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-16			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-17			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-18			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-19			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-20			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-21			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	12m-12m-22			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-1			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-2			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-3			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-4			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-5			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-6			
	土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-7			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-8			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-9			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-10			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-11			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-12			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-13			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-14			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-15			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-16			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-17			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-18			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-19			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-20			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-21			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-22			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-23			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-24			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-25			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	10m-10m-26			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	市政工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	12m-12m-1					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-2					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-3					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-4					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-5					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-6					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-7					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	12m-12m-8					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-9					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-10					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-11					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-12					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-13					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-14					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	12m-12m-15					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-16					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-17					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-18					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-19					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-20					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12m-12m-21					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	12m-12m-22					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-1					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-2					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-3					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-4					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-5					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-6					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	10m-10m-7					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-8					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-9					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-10					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-11					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-12					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-13					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	10m-10m-14					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-15					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-16					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-17					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-18					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-19					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-20					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	10m-10m-21					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-22					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-23					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-24					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-25					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	10m-10m-26					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	市政工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	12m-12m-1				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12m-12m-2				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12m-12m-3				
	土建工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-4					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-5					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-6					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-7					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-8					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-9					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12m-12m-10				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12m-12m-11				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12m-12m-12				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12m-12m-13				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12m-12m-14				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12m-12m-15				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	12m-12m-16				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12m-12m-17				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	12m-12m-18				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12m-12m-19				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	12m-12m-20				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-21					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
12m-12m-22					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第11页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第12页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-1				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-2				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第13页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-3				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-4				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第14页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	10m-10m-5				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-6				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-7				
	土建工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第15页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-8					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-9					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第16页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-10					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-11					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第17页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-12					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-13					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第18页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	10m-10m-14				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	10m-10m-15				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第19页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-16				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-17				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第20页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-18				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-19				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第21页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	10m-10m-20				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-21				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-22				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第22页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第23页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-23 土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	10m-10m-24 土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	市政工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第24页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-25					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10m-10m-26					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
市政工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第25页 共25页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	12m-12m-1			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-2			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-3			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-4			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-5			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	12m-12m-6			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-7			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-8			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-9			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-10			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-11			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-12			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-13			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-14			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-15			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-16			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-17			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-18			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-19			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-20			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-21			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	12m-12m-22			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-1			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-2			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-3			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-4			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-5			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-6			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-7			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-8			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-9			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-10			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-11			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-12			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-13			
	土建工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-14			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-15			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-16			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-17			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-18			
	土建工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-19			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-20			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-21			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-22			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-23			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共10页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-24			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-25			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	10m-10m-26			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	市政工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第1页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	12m-12m-1			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-2			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第2页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-3			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第3页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	12m-12m-4			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金			9
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金			9
	合计=1+06			
	12m-12m-5			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第4页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
12m-12m-6				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第5页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-7			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-8			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第6页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-9			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第7页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-10			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-11			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第8页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-12			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第9页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-13			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-14			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第10页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-15			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第11页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-16			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第12页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-17			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第13页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-18			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-19			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第14页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-20			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第15页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-21			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12m-12m-22			
	土建工程			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第16页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-1			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第17页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-2			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-3			
	土建工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第18页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-4			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第19页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-5			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-6			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第20页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
10m-10m-7				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第21页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-8			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第22页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	10m-10m-9			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第23页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-10			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第24页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-11			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-12			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第25页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-13			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第26页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-14			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-15			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第27页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-16			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 王台街道公交候车亭建设项目

第28页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-17			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-18			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第29页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-19			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第30页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-20			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-21			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第31页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
10m-10m-22				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第32页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-23			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-24			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第33页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第34页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
10m-10m-25				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
市政工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:王台街道公交候车亭建设项目

第35页 共35页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	10m-10m-26			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		2.34	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		0.56	
7	文明施工费		0.65	
8	临时设施费		0.92	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.3	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	市政工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费			
4	安全施工费 (常规)		1.74	
5	安全生产责任保险		0.15	
6	环境保护费		1.33	
7	文明施工费		0.84	
8	临时设施费		1.81	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		3.8	
11	环境保护税		0.1	
12	建设项目工伤保险		0.105	
13	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

工程明细表

第1页 共1页

序号	明细内容
1	名称：王台街道公交候车亭建设项目二次招标 施工范围：施工图纸范围内全部内容（详见工程量清单）。

6B9CCECA-0013-41F7-980F-4372F930BE4F