

招标工程量清单封面

黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目（东关路雨水箱涵入横江排口
治理项目）

工程

招标工程量清单

招 标 人：安徽黄山高新技术产业开发区管理委员会
(单位盖章)

造价咨询人：安徽铭业项目管理有限责任公司
(单位盖章)

2026年04月07日

招标工程量清单扉页

黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目（东关路雨水箱涵入横江排口
治理项目）工程

招标工程量清单

招标人：安徽黄山高新技术产业开发区管理委员会
(单位盖章) 造价咨询人：安徽铭业项目管理有限责任公司
(单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人：程先生 或其授权人：李工
(签字或盖章) (签字或盖章)

编制人：李工 复核人：陶工
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2026年04月03日 复核时间：2026年04月07日

黄山市横江流域高新区片区入河排口综合
整治项目（东关路雨水箱涵入横江排
口治理项目）

招标工程量清单

招 标 人：



造价咨询人：



2026年4月7日

黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目（东关路雨水箱涵入横江排口治理项目）

招标工程量清单

招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：

程世斌

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：



(签字或盖章)

编制人：



安徽铭业项目管理有限责任公司
有效期至：2028年08月16日

复核人：



安徽铭业项目管理有限责任公司
有效期至：2028年09月13日

编制时间：2026年4月3日

复核时间：2026年4月7日

黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目（东关路雨水箱涵入横江排口治理项目）

工程量清单编制说明

一、工程概况：

本项目为黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目（东关路雨水箱涵入横江排口治理项目），项目建设以推动横江流域水环境质量改善为目标，强化截污治污和流域综合整治；主要包含新潭村安置区管网改造工程、华资村资口亭安置区管网改造工程、入河排口东关路沿线整治工程-新七路、东源口村污水工程、资口岭村污水工程 5 个子项。项目主要对新潭村安置区、华资村资口亭安置区、新七路的管网进行改造及环境整治恢复，对东源口村和资口岭村农村生活污水的收集系统和处理设施进行修建和完善。

二、招标范围：建设单位提供的设计图纸。

三、清单编制依据：

1、黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目（东关路雨水箱涵入横江排口治理项目）的招标文件；

2、建设单位提供的施工图设计文件（CAD 文件）及现场踏勘测量；

3、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500—2013）、2018 版《安徽省建设工程计价依据》及《安徽省建设工程工程量清单计价办法》、安徽省住房和城乡建设厅公告第 51 号文《安徽省建设工程计价依据动态调整（第 1 期）》等；

四、质量要求：工程质量应达到招标文件规定的标准。

五、清单有关事项：

1、按建设单位要求，新潭安置区工程中，健身器材、儿童游乐

器材不计入本次招标范围；充电桩只计入预埋管，电缆、配电箱不计；现状箱变计入或新建箱变不计。清理私搭乱建、乱堆乱放、建筑垃圾不计入本次招标范围，清理杂草、河道清淤、树木修剪需计入本次招标范围。绿化只计入草坪和绿化修整，草坪不需要铺砂。

2、按建设单位要求，华资村资口亭安置区清理私搭乱建、乱堆乱放、建筑垃圾不计入本次招标范围。

3、按建设单位要求，新七路以东关路为界，东关路东南方向的管道已施工完成，不在本次招标范围内。

4、经咨询设计单位，新潭安置区白加黑道路的防裂贴是现状混凝土路面纵横缝、还有修复段新旧路面搭接处、现状道路局部裂缝处铺贴。

5、经咨询设计单位，新潭安置区白加黑混凝土道路修复按 180mm 厚混凝土+100mm 碎石计入，其余混凝土道路修复按 150mm 厚混凝土+100mm 碎石计入。

6、经咨询设计单位，新潭安置区青砖护栏、钢质竹篱笆工程量按平面图长度 1938.5 米计入，青砖护栏、钢质竹篱笆长度暂各按一半计入。

7、经咨询设计单位，新潭安置区污水管采用混凝土管道；设计说明中的出户小方井不计入；雨水口采用预制混凝土雨水口。白加黑上面的井盖需要加固，采用宽边井盖，其余混凝土路面上的井采用重型井盖，井不用加固。开槽翻挖排管平均埋深暂按 1-1.5m 深计入。暗井改明井采用加高井圈，增设井盖，井筒材质同现状，井盖及加固

要求同新建井。清淤疏通的管道需不要做 CCTV 检测和闭水试验。

8、经咨询设计单位，新潭安置区弱电排管，深度未超 1.5 米深，不考虑放坡。白加黑道路上的管道需考虑混凝土包管，其余道路上的管道不考虑混凝土包管。混凝土包管时 C15 垫层取消，全用 C25 混凝土包管。弱电入户井暂按每两户一个，共计 113 个。增加 $\phi 32$ 的 PE 管，每户一米，共计 226 米，沿墙面铺设。室外路灯、充电桩管道垫层按 100mm 中粗砂垫层计入。手孔井井墙厚 240mm，绿化带内井盖按轻型井盖计入，其余路面按重型井盖计入。

9、经咨询设计单位，华资村资口亭安置区位于主路上的检查井均考虑加固，采用宽边井盖；位于两房子之间混凝土路面上的检查井的采用重型井盖，井不用加固。

10、经咨询设计单位，华资村资口亭安置区钢板桩支护暂按 100t 计入。新七路深度超过 3 米的管道，才需做钢板桩支护。板桩下面管道基础按 180° 砂基础，下面注浆加固不需要做。

11、经咨询设计单位，华资村资口亭安置区混凝土道路恢复按 180mm 厚混凝土+100mm 碎石计入。

12、经咨询设计单位，混凝土路面植筋间距调整为 500mm。入户管、PVC 管、电缆保护管混凝土路面修复不考虑植筋。

13、经咨询设计单位，华资村资口亭安置区污水管采用混凝土管；数量表中的 PVC 出户管埋地安装；PVC 管采用素土回填，50mm 中粗砂垫层。化粪池按覆土化粪池 G7-20SF 计入。

14、经咨询设计单位，入河排口东关路沿线整治工程-新七路工

程中，检查井采用 20S515 钢筋混凝土检查井；汗山桥 W1、新七路 W22-1、新七路 W21-1、东关路 W9 是为现状检查井或者同步实施检查井，不需要拆除重做。铺装上面的井盖不需要做隐形井盖。沥青道路恢复做法按 DGL-PS-FSPT-07 中的沥青路面做法计入，沥青面层向两侧各拓宽 10cm。

15、经咨询设计单位，资口岭村庭前屋后地坪恢复按 120mm 厚混凝土路面，其余按 150mm 厚混凝土路面

16、经咨询设计单位，管道深度超过 1.5 米深，按 0.33 放坡系数计入，未超过不用放坡开挖。沟槽宽度按图纸大样宽度计入。管道利用采用开挖出来的良质土回填。

17、投标人报价应不局限于招标文件、设计图纸、工程量清单，应自行勘察现场情况，了解影响报价的各种因素，充分考虑综合报价。

六、其他事项：

- 1、工程量清单中的计量单位不得更改或删除；
- 2、工程量清单及其项目特征中的任何内容均不得更改或删除；
- 3、工程量清单及其项目特征中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价视为已包含在工程量清单的其他单价或合价中；
- 4、未尽事项按招标文件及合同办理。

分部分项工程量清单计价表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	101	加铺沥青混凝土路面								
1	04020102100 1	土工合成材料	1. 材料品种、规格:玻纤格栅,经纬断裂强度60kN/m、伸长率≤3%,网格尺寸25.4*25.4 2. 备注:具体详见图纸,需符合设计要求	m2	7991.62					
2	04020200100 1	路床(槽)碾压检验	1. 部位:沥青道路基层修复 2. 备注:路床碾压检验,具体详见图纸及有关规范	m2	750					
3	04020201100 1	碎石	1. 材料品种、规格:100mm厚级配碎石,压实度≥95%,CBR≥80% 2. 备注:摊铺方式投标单位自行考虑	m2	750					
4	04020300300 1	粘层	1. 材料品种:乳化沥青PC-3 2. 喷油量:0.3~0.6L/m2 3. 备注:具体做法详见图纸	m2	7991.62					
5	04020300600 1	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:50mm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13C\SBS(I-D)) 2. 备注:已考虑沥青砼运距,摊铺方式投标单位自行考虑,具体做法详见图纸	m2	7991.62					
6	04020300700 1	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:180mm 3. 伸缩缝、填缝:详见图纸,与现状保持一致 4. 备注:包含路面养生,具体详见图纸,工程量暂定	m2	750					
7	04020300700 2	水泥混凝土路面拉毛	1. 水泥混凝土路面拉毛	m2	7991.62					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
8	040203007003	水泥混凝土路面拆除	1、拆除形式：根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容：现有混凝土路面及基层破除，综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	750					
9	WB040202025001	贴防裂贴	1. 混凝土缝隙处贴3mm厚自黏式防裂贴，工程量暂定	m2	2239.39					
10	WB040203009001	模板	1. 厚度：180mm厚 2. 备注：水泥混凝土路面模板	m2	375					
11	WB040203010001	传力杆（构造筋、钢筋网）制作、安装	1. 材质：φ14拉杆，具体详见图纸，工程量暂定	t	1.05					
12	WB040203010002	植筋	1. 钢筋种类、规格：φ14，工程量暂定	根	1240					
		分部小计								
	102	新建彩色透水混凝土地坪（含停车位、球场）								
13	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：详见现场实际情况 2. 备注：土方开挖，包含装车	m3	1358.67					
14	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距及弃置场费用：运距自定，包含外运、弃置等，需考虑建筑渣土的弃置费，施工单位自行考虑，中标单价后不予调整	m3	1358.67					
15	040202001002	路床（槽）碾压检验	1. 备注：路床碾压检验，环刀取样，压实度≥93%，具体详见图纸及有关规范	m2	8164					
16	040202011002	碎石	1. 材料品种、规格：100mm厚级配碎石，压实度≥95%，CBR≥80% 2. 备注：摊铺方式投标单位自行考虑	m2	8164					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
17	04020300700 4	水泥混凝土	1. 品种、厚度：50mm厚彩色透水混凝土（设计弯拉强度 $\geq 3.5\text{MPa}$ ） 2. 伸缩缝：详见图纸 3. 备注：具体详见图纸，含模板、养护等所有内容，需符合设计及规范要求	m ²	8164					
18	04020300700 5	水泥混凝土路面拆除	1、拆除形式：根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容：现有混凝土路面及基层破除，并挖至新建道路路床，综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m ²	5446.66					
19	WB040204009 001	人行道混凝土垫层	1. 材料品种：100mm厚本色透水商品砼（设计弯拉强度 $\geq 3.5\text{MPa}$ ） 2. 伸缩缝：具体详见图纸	m ³	816.4					
20	WB040204010 001	现浇混凝土人行道模板	1. 厚度：100mm厚人行道模板	m ²	8164					
		分部小计								
	103	新建混凝土路面								
21	04010100100 2	挖一般土方	1. 土壤类别：详见现场实际情况 2. 备注：土方开挖，包含装车	m ³	522					
22	04010300200 2	余方弃置	1. 废弃料品种：土方 2. 运距及弃置场费用：运距自定，包含外运、弃置等，需考虑建筑渣土的弃置费，施工单位自行考虑，中标单价后不予调整	m ³	522					
23	04020200100 3	路床（槽）碾压检验	1. 备注：路床碾压检验，环刀取样，密实度 $\geq 93\%$ ，具体详见图纸及有关规范	m ²	1605					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
24	04020201100 3	碎石	1.材料品种、规格:100mm厚级配碎石,压实度 $\geq 95\%$, CBR $\geq 80\%$ 2.备注:摊铺方式投标单位自行考虑	m2	1605					
25	04020300700 6	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土,分块捣制,随打随抹,每块长度不大于6m 2.厚度:150mm 3.填缝:缝宽20mm,沥青砂子或沥青处理的松木条嵌缝,具体详见图纸 4.备注:包含路面养生,具体详见图纸	m2	1605					
26	04020300700 7	水泥混凝土路面拆除	1、拆除形式:根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容:现有混凝土路面及基层破除,并挖至新建道路路床,综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容 3、备注:具体详见现场情况,工程量暂定	m2	300					
27	WB040203009 002	模板	1.厚度:150mm厚 2.备注:水泥混凝土路面模板	m2	1605					
28	WB040203013 001	路面刻痕	1.刻痕:水泥混凝土路面刻痕	m2	1605					
		分部小计								
	104	现状混凝土路面破除修复								
29	04020200100 4	路床(槽)碾压检验	1.备注:路床碾压检验,环刀取样,密实度 $\geq 93\%$,具体详见图纸及有关规范 工程量暂定	m2	5000					
30	04020201100 4	碎石	1.材料品种、规格:100mm厚级配碎石,压实度 $> 92\%$ 2.备注:摊铺方式投标单位自行考虑,工程量暂定	m2	5000					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
31	04020300700 8	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 2. 厚度: 150mm 3. 填缝: 详见图纸, 与现场一致 4. 备注: 包含路面养生, 具体详见图纸, 工程量暂定	m2	5000					
32	04020300700 9	水泥混凝土路面拆除	1、拆除形式: 根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容: 现有混凝土路面及基层破除, 并挖至新建道路路床, 综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容 3、备注: 具体详见现场情况, 工程量暂定	m2	5000					
33	WB040203009 003	模板	1. 厚度: 150mm厚 2. 备注: 水泥混凝土路面模板, 工程量暂定	m2	2500					
34	WB040203010 003	传力杆(构造筋、钢筋网)制作、安装	1. 材质: ϕ 14拉杆, 具体详见图纸, 工程量暂定	t	6.769					
35	WB040203010 004	植筋	1. 钢筋种类、规格: ϕ 14, 工程量暂定	根	7992					
36	WB040203013 002	路面刻痕	1. 刻痕: 水泥混凝土路面刻痕, 工程量暂定	m2	5000					
		分部小计								
	105	彩色混凝土压膜地坪								
37	04010100100 3	挖一般土方	1. 土壤类别: 详见现场实际情况 2. 备注: 土方开挖, 包含装车	m3	979					
38	04010300200 3	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距及弃置场费用: 运距自定, 包含外运、弃置等, 需考虑建筑渣土的弃置费, 施工单位自行考虑, 中标单价后不予调整	m3	979					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
39	040202001005	路床(槽)碾压检验	1.备注:路床碾压检验,环刀取样,压实度≥93%,具体详见图纸及有关规范	m2	1958					
40	040202011005	碎石	1.材料品种、规格:100mm厚级配碎石,压实度>92% 2.备注:摊铺方式投标单位自行考虑	m2	1958					
41	040203006002	彩色压膜路面	1.材料:10mm厚彩色压膜强化料(青石块材\卵石效果),脱模粉、密封保护剂 2.伸缩缝:详见图纸 2.备注:具体详见图纸,需符合规范要求	m2	1958					
42	040203007010	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土 2.厚度:150mm 3.伸缩缝:详见图纸 4.备注:包含养护等所有内容,具体详见图纸	m2	1958					
43	WB040203009004	模板	1.厚度:150mm厚 2.备注:水泥混凝土路面模板	m2	1958					
		分部小计								
	106	绿化恢复								
44	040101001004	挖一般土方	1.土壤类别:详见现场实际情况 2.备注:土方开挖,包含装车	m3	1439.95					
45	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距及弃置场费用:运距自定,包含外运、弃置等,需考虑建筑渣土的弃置费,施工单位自行考虑,中标单价后不予调整	m3	1439.95					
46	050101009001	种植土回填	1、回填土质要求:种植土,符合设计及业主要求	m3	1439.95					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
47	050101010001	整理绿化用地	1. 备注: 清理场地、土厚30cm以内的挖、填、找平、找坡、耙细, 清除石子等杂物, 刨出地面排水沟。	m2	4799.84					
48	050101010002	绿化修整	1. 备注: 清理建筑垃圾, 原有绿化修剪、整理	m2	10672.14					
49	050101011001	绿地起坡造型	1. 回填土质要求: 种植土, 符合设计及业主要求	m3	260.05					
50	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类: 百慕大+黑麦草混播草坪 2、铺种方式: 草皮卷满铺 3、养护期: 养护期2年, 二级养护, 包含初验前成活养护, 初验后保存养护、日常管理期养护, 投标单位根据规范及其他有关要求自行考虑各级养护比例, 中标后不予调整	m2	4799.84					
		分部小计								
	107	其他工程								
51	011107001001	石材台阶面	1. 垫层: 素土夯实, >93% (环刀取样), 150mm厚碎石垫层, 150mm厚C20商品混凝土基层 2. 粘结层材料种类: 20mm厚1:3水泥砂浆结合层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 600*350*40mm厚芝麻黑烧面花岗岩踏面, 600*150*20mm厚芝麻黑烧面花岗岩踢面, 凹槽等详见图纸 4. 备注: 具体做法详见图纸, 含模板	m2	6.6					
52	011201001001	墙面一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥抗裂砂浆, 刷外墙界面剂一道	m2	400					
53	011201001002	墙面一般抹灰铲除	1. 原有墙体抹灰需拆除, 包含垃圾外运、弃置等	m2	400					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
54	01140600100 1	抹灰面油漆	1. 腻子材料种类： 分编满刮2-3mm厚外墙防水腻子层 2. 油漆品种、刷漆遍数： 刷底漆涂料一遍，刷外墙防水型无机涂料两遍	m2	400					
55	04020400200 1	人行道板安砌	1. 块料品种、规格： 800*400*30mm火烧面芝麻灰花岗岩 2. 粘结层： 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 垫层品种、规格： 素土夯实，50mm厚碎石夯实，100mm厚C20商品混凝土	m2	26					
56	04020400400 1	安砌侧石	1. 材料品种、规格： 1200*200*120mm芝麻灰侧石 2. 备注： 侧石，含放样、开槽、运料、调配砂浆、安砌、勾缝、养护、清理等所有内容，具体做法详见图纸	m	19.2					
57	04020400400 2	安砌侧石	1. 材料品种、规格： 1000*250*120mm芝麻灰侧石，R20圆弧角 2. 备注： 侧石，含放样、开槽、运料、调配砂浆、安砌、勾缝、养护、清理等所有内容，具体做法详见图纸	m	2370					
58	04020400400 3	拆除侧石	1. 材料品种、规格： 原有侧石及侧石砼垫层拆除 2. 备注： 综合考虑垃圾清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容，中标后单价不予调整，工程量暂定	m	1000					
59	04020500600 1	标线	1. 油漆品种： 反光热熔涂料 2. 部位： 具体详见图纸	m2	600					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
60	04030301500 1	钢质竹篱笆	1. 高度：高600mm 2. 材质：成品不锈钢防竹篱笆， $\phi 40$ 成品不锈钢防竹篱笆立柱，壁厚0.4mm； $\phi 25$ 成品不锈钢防竹篱笆横管，壁厚0.4mm； $\phi 20$ 成品不锈钢防竹篱笆，壁厚0.3mm；不锈钢为304不锈钢，内外绿色防竹喷漆，具体做法详见图纸 3. 基础：C30细石商品混凝土基础，100mm厚C20商品混凝土基础 4. 备注：含挖土方、回填、模板等所有内容	m	969.28					
61	04030500400 1	青砖护栏	1. 高度：地面上0.58米高 2. 厚度：240mm 3. 材料品种规格：C25商品混凝土基础，M7.5混合砂浆砌筑MU10青砖（240*120*60mm），C25商品混凝土压顶，具体样式详见图纸 4. 抹灰油漆：20mm厚1:3水泥砂浆，腻子两道，深灰色外墙涂料 4. 垫层：素土夯实，密实度 $\geq 93\%$ ，100mmC20商品混凝土垫层 5. 备注：具体做法详见图纸，含挖土方、回填、弃置、钢筋、模板、镂空等所有内容	m	969.28					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
62	04030500400 2	坐凳树池	1.厚度:440mm 材料品种规格 :M7.5水泥砂浆 砌筑MU10混凝土 标准砖 4.面层:20mm厚 1:3水泥砂浆,掺 5%防水粉,墙面 300*300*20mm荔 枝面芝麻灰花岗 岩,顶面 500*600*100mm芝 麻灰花岗岩压顶 (圆弧角) ,L=110*φ8不 锈钢合板钉 4.垫层:素土夯 实,密实度 ≥93%,100mm碎 石垫层 ,100mmC20商品 混凝土垫层 5.备注:圆形坐 凳树池,具体做 法详见图纸,含 挖土方、回填、 弃置、模板等所 有内容	m	10.84					
63	04030500400 3	坐凳树池	1.厚度:440mm 材料品种规格 :M7.5水泥砂浆 砌筑MU10混凝土 标准砖 4.面层:20mm厚 1:3水泥砂浆,掺 5%防水粉,墙面 300*300*20mm荔 枝面芝麻灰花岗 岩,顶面 500*600*100mm芝 麻灰花岗岩压顶 (圆弧角) ,L=110*φ8不 锈钢合板钉 4.垫层:素土夯 实,密实度 ≥93%,100mm碎 石垫层 ,100mmC20商品 混凝土垫层 5.备注:老年活 动广场坐凳树池 ,具体做法详见 图纸,含挖土方 、回填、弃置、 模板等所有内容	m	20.76					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
64	04030500400 4	坐凳树池	1.厚度:240mm 材料品种规格 :M7.5水泥砂浆 砌筑MU10混凝土 标准砖 4.面层:20mm厚 1:3水泥砂浆,掺 5%防水粉,墙面 300*300*20mm荔 枝面芝麻灰花岗 岩,顶面 500*600*100mm芝 麻灰花岗岩压顶 (圆弧角) ,L=110*φ8不 锈钢合板钉 4.垫层:素土夯 实,密实度 ≥93%,100mm碎 石垫层 ,100mmC20商品 混凝土垫层 5.备注:老年活 动广场坐凳树池 ,具体做法详见 图纸,含挖土方 、回填、弃置、 模板等所有内容	m	28.8					
65	04030500400 5	砖砌挡墙修 复	1.高度 :300*600mm 材料品种规格 :M7.5水泥砂浆 砌筑MU10混凝土 标准砖 4.面层:20mm厚 1:3水泥砂浆,腻 子两道,深灰色 外墙涂料 4.垫层:素土夯 实,密实度 ≥93%,100mmC20 商品混凝土垫层 5.备注:具体做 法详见图纸,含 挖土方、回填、 弃置、模板等所 有内容	m	82					
66	04030500400 6	砖砌挡墙拆 除	1.备注:砖砌挡 墙拆除,具体详 见现场情况,运 距自定,包含外运 、弃置等,需考 虑建筑垃圾的弃 置费,施工单位自 行考虑,中标单 价后不予调整	m	82					
67	04030500400 7	砖砌挡墙修 复	1.面层:20mm厚 1:3水泥砂浆,腻 子两道,深灰色 外墙涂料 2.备注:原有墙 体抹灰需拆除 ,包含垃圾外运 、弃置等	m ²	102.6					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
68	04030500400 8	配电房护栏	1. 材料品种规格： M7.5水泥砂浆砌筑MU10混凝土标准砖，C25混凝土圈梁，1.65米高白色成品木塑栏杆 2. 面层：30mm厚1:2水泥砂浆，腻子两道，深灰色外墙涂料 3. 垫层：素土夯实，密实度≥93%，100mmC20商品混凝土垫层，C25商品混凝土条形基础 4. 备注：具体做法详见图纸，含挖土方、回填、弃置、模板等所有内容	m	56.84					
69	05030100500 1	点风景石	1. 石料种类：造型石 3.5*1.2*1.5m，刻“新潭北苑”字体，需符合设计及建设单位要求	块	1					
70	05030100500 2	点风景石	1. 石料种类：造型石 0.8*0.6*0.65m	块	3					
71	05030500600 1	石桌石凳	1. 石材种类：石桌直径1.2m，一个石桌配4个石凳	套	8					
72	05030500600 2	成品座椅	1. 种类：成品座椅，铸铁+塑木成品座椅	套	5					
73	WB011503009 001	木塑栏杆	1. 成品栏杆材料种类、规格：木塑栏杆，包含原有栏杆拆除，具体详见图纸，工程量暂定	m	200					
74	WB011503009 002	篮球框	1. 篮球场成品金属篮球框	个	2					
75	WB011503009 003	移动网架	1. 羽毛球场成品移动网架	套	1					
76	WB040204011 001	侧缘石垫层	1. 材料品种：C20商品砼垫层及靠背	m3	71.68					
		分部小计								
	108	管网土石方工程								

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
77	04010100200 1	挖沟槽土石方	1. 土壤类别: 详见现场实际情况, 土石方类别需综合考虑 2. 备注: 沟槽土石方开挖, 部分机械无法施工处需采用人工开挖, 包含人工清底, 投标单位需综合考虑开挖方式、土石方类别, 综合单价不以土石方开挖方式、土石方类别变化调整, 包含装车	m3	5425.21					
78	04010300100 1	回填方	1、密实度要求: 分层夯填, 密实度详见图纸 2、填方材料要求: 优质原状土 3、回填方式: 投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注: 管道回填, 需考虑场内运输	m3	3431.78					
79	04010300200 5	余方弃置	1、废弃料品种: 多余土石方 2、运距及弃置场费用: 运距自定, 包含外运、弃置等, 需考虑建筑渣土的弃置费, 施工单位自行考虑, 中标单价后不予调整	m3	1993.44					
80	49050900200 1	现状水渠清淤	1. 备注: 现状 2. 5米宽水渠清淤, 人工清淤, 含暗渠清淤、人工运输、垃圾外运处置	m	800					
		分部小计								
	109	雨水工程								
81	01040400100 1	基础垫层	1. 部位: 雨水口连接管 2. 备注: C20商品砼垫层	m3	76.5					
82	01170200100 1	垫层模板	1. 材质: 木模板 2. 使用部位: 混凝土管道基础垫层	m2	180					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
83	03100100600 1	塑料管	1. 管道材质:PE 2. 埋设深度:详见 图纸 3. 连接方式:热熔 4. 管径:DN110 5. 备注:混接点改 造新建连接污水 管, 具体做法详 见设计图纸	m	405					
84	04020102200 1	排水沟	1. 断面尺寸: 净 宽400mm, 净高不 小于300mm, 高度 具体根据现场调 整 2. 基础、垫层 : 材料品种、厚 度: 100mm厚 C20商品混凝土垫 层 3. 混凝土强度等 级: C25商品混凝 土 4. 盖板材质、规 格: 500mm宽重型 球墨铸铁雨水算 子, 承载力等级 D400, L40*3角钢 通长布置, 角钢 上设置橡胶垫片 , 锚固钢筋 5、备注: 具体做 法详见图纸	m	700					
85	04050100100 1	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1. 管道类型: 钢 筋混凝土承插管 (II级管) 2. 管径: d300 3. 连接方式: 承 插橡胶圈承插接 口 4. 备注: 具体做法 详见相关图集及 设计图纸; 含清 淤后排查发现损 坏管道开槽翻新 工程量	m	513					
86	04050100100 2	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1. 管道类型: 钢 筋混凝土承插管 (II级管) 2. 管径: d400 3. 连接方式: 承 插橡胶圈承插接 口 4. 备注: 具体做法 详见相关图集及 设计图纸; 含清 淤后排查发现损 坏管道开槽翻新 工程量	m	226					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
87	040501001003	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管道类型: 钢筋混凝土承插管(Ⅱ级雨水管) 2. 管径: d500 3. 连接方式: 承插橡胶圈承插接口 4. 备注: 具体做法详见相关图集及设计图纸; 含清淤后排查发现损坏管道开槽翻新工程量	m	310					
88	040501001004	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管道类型: 钢筋混凝土承插管(Ⅱ级雨水管) 2. 管径: d600 3. 连接方式: 承插橡胶圈承插接口 4. 备注: 具体做法详见相关图集及设计图纸	m	74					
89	040501004001	塑料管铺设	1. 管道材质: PE100直壁管, SDR21系列 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管径: d200	m	16					
90	040501004002	塑料管铺设	1. 管道材质: PE100直壁管, SDR21系列 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管径: d250 4. 备注: 含新建雨水口连接管、现状管道提标翻建工程量	m	1369					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
91	040504002001	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 700圆形雨水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400, 详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	7					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
92	04050400200 2	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形雨水钢筋混凝土检查井，井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼，抗渗P6， Φ 700mmC30预制砼井筒，溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋：HPB300、HRB400，详见图集； 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁五防井盖，承载力等级D400 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集第29页，含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容；具体做法详见图纸及有关图集	座	2					
93	04050400200 3	井盖更换	1. 规格型号：井盖更换，含建筑垃圾外运，运距自定，井盖规格由投标单位综合考虑 2. 材质：与现状一致 3. 备注：具体详见现场情况，工程量暂定	座	45					
94	04050400200 4	雨水篦子更换	1. 规格型号：雨水篦子更换，含建筑垃圾外运，运距自定，井盖规格由投标单位综合考虑 2. 材质：与现状一致 3. 备注：具体详见现场情况，工程量暂定	座	45					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
95	040504005001	新建井筒及井盖	1.井筒规格、材质：混凝土井筒 2.井盖材质：φ700球墨铸铁井盖 3.备注：暗井改明井	座	28					
96	490105011001	拆除管道	1.备注：原有d200-d300管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除，包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	801					
97	490105011002	拆除管道	1.备注：原有d400管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除，包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	226					
98	490105011003	拆除管道	1.备注：原有d500管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除，包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	260					
99	490105011004	拆除管道	1.备注：原有d600管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除，包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	74					
100	490508002001	检查井加固	1.名称：检查井加固，具体做法详见图纸 2.混凝土强度等级：C40钢筋商品混凝土井圈，钢筋详见图纸；C25商品混凝土基础 3.其他：格栅采用双向玻纤格栅，纵横向拉伸屈服力≥50kN/m 6.基层：含检查井周边反挖 7.备注：含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆、土工格栅铺设等所有费用	座	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定 额 人工费	定 额 机械费	暂估价
101	49050800200 2	检查井水泥 砂浆喷涂修 复	1. 原检查井破裂 进行修复 2. 具体详见图纸 说明并结合现场 实际情况 3. 点状渗漏破损 在破损中心处打 注浆孔, 压入灌 浆材料(水泥浆、 环氧树脂等)后 , 凿除表面破损松 动砼块并打毛, 清洗干净后, 刷 一遍界面剂用水 泥砂浆抹平 4. 带状渗漏破损 沿破损中心线间 隔20cm~30cm打 注浆孔, 压入灌 浆材料(水泥浆、 环氧树脂等)后 , 凿除表面破损 松动砼块并打毛 , 清洗干净后 , 刷一遍界面剂 用水泥砂浆抹平 5. 若破损较大 , 将破损处松动 砼块凿除并打毛 , 刷一遍界面剂后 , 用M20膨胀水泥 砂浆填实抹平	座	45					
102	49050800200 3	雨水口水泥 砂浆喷涂修 复	1. 原雨水口破裂 进行修复 2. 具体详见图纸 说明并结合现场 实际情况 3. 点状渗漏破损 在破损中心处打 注浆孔, 压入灌 浆材料(水泥浆、 环氧树脂等)后 , 凿除表面破损松 动砼块并打毛, 清洗干净后, 刷 一遍界面剂用水 泥砂浆抹平 4. 带状渗漏破损 沿破损中心线间 隔20cm~30cm打 注浆孔, 压入灌 浆材料(水泥浆、 环氧树脂等)后 , 凿除表面破损 松动砼块并打毛 , 清洗干净后 , 刷一遍界面剂 用水泥砂浆抹平 5. 若破损较大 , 将破损处松动 砼块凿除并打毛 , 刷一遍界面剂后 , 用M20膨胀水泥 砂浆填实抹平	座	45					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
103	490509003001	管道清淤疏通	1. 管径: d100-d600, 雨水管网清淤疏通, 含检查井、雨水口等清淤	m	4300					
104	WB040501021001	管道垫层	1. 垫层材质及厚度: 180° 中粗砂基础	m3	409.2					
105	WB040501023001	非定型混凝土管道基础	1. 部位: 雨水口连接管 2. 备注: C25商品砼包管等	m3	277.59					
106	WB040501023002	非定型混凝土管道基础	1. 备注: 商品砼包管模板	m2	990					
107	WB040504012001	预制混凝土装配式雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格: 带防盗合页的重型球墨铸铁壁圈、篦子 2. 规格材质: 700*400mm预制混凝土装配式雨水口 3. 备注: 具体做法参见16S518图集, 含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容; 具体做法详见图纸及有关图集	座	63					
108	WB040504012002	预制混凝土装配式雨水口加固	1. 加固: C35商品混凝土加固, 需符合设计及规范要求 6. 基层: 含检查井周边反挖 7. 备注: 含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆等所有费用	座	63					
		分部小计								
	110	污水工程								
109	031001006002	塑料管	1. 管道材质: PE 2. 埋设深度: 详见图纸 3. 连接方式: 热熔 4. 管径: DN160 5. 备注: 混接点改造新建连接雨水管, 具体做法详见设计图纸	m	180					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
110	040501001005	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管道类型: 钢筋混凝土承插管(Ⅱ级管) 2. 管径: d300 3. 连接方式: 承插橡胶圈承插接口 4. 备注: 具体做法详见相关图集及设计图纸; 含清淤后排查发现损坏管道开槽翻新工程量	m	488					
111	040501001006	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管道类型: 钢筋混凝土承插管(Ⅱ级管) 2. 管径: d400 3. 连接方式: 承插橡胶圈承插接口 4. 备注: 具体做法详见相关图集及设计图纸; 含清淤后排查发现损坏管道开槽翻新工程量	m	936					
112	040501001007	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管道类型: 钢筋混凝土承插管(Ⅱ级雨水管) 2. 管径: d500 3. 连接方式: 承插橡胶圈承插接口 4. 备注: 具体做法详见相关图集及设计图纸; 含清淤后排查发现损坏管道开槽翻新工程量	m	224					
113	040501004003	塑料管铺设	1. 管道材质: PE100直壁管, SDR21系列 2. 连接方式: 热熔连接 3. 管径: d250	m	175					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
114	04050400200 5	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 700圆形污水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： ϕ 700重型球墨铸铁五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	8					
115	04050400200 6	井盖更换	1. 规格型号：井盖更换,含建筑垃圾外运,运距自定,井盖规格由投标单位综合考虑 2. 材质：与现状一致 3. 备注：具体详见现场情况,工程量暂定	座	45					
116	04050400500 2	新建井筒及井盖	1. 井筒规格、材质：混凝土井筒 2. 井盖材质： ϕ 700球墨铸铁井盖 3. 备注：暗井改明井	座	21					
117	49010501100 5	拆除管道	1. 备注：原有d200-300管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除,包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	703					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
118	490105011006	拆除管道	1. 备注: 原有d400管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除, 包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	956					
119	490105011007	拆除管道	1. 备注: 原有d500管道、管道基础及管道内建筑垃圾拆除, 包含垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m	234					
120	490508002004	检查井水泥砂浆喷涂修复	1. 原检查井破裂进行修复 2. 具体详见图纸说明并结合现场实际情况 3. 点状渗漏破损在破损中心处打注浆孔, 压入灌浆材料(水泥浆、环氧树脂等)后, 凿除表面破损松动砼块并打毛, 清洗干净后, 刷一遍界面剂用水泥砂浆抹平 4. 带状渗漏破损沿破损中心线间隔20cm~30cm打注浆孔, 压入灌浆材料(水泥浆、环氧树脂等)后, 凿除表面破损松动砼块并打毛, 清洗干净后, 刷一遍界面剂用水泥砂浆抹平 5. 若破损较大, 将破损处松动砼块凿除并打毛, 刷一遍界面剂后, 用M20膨胀水泥砂浆填实抹平	座	45					
121	490509003002	管道清淤疏通	1. 备注: 所有污水管网均清淤疏通, 含检查井、化粪池等	m	5600					
122	WB040501021002	管道垫层	1. 垫层材质及厚度: 180° 中粗砂基础	m3	379.71					
123	WB040501027001	管道闭水试验	1. 管径: D200-400	m	1599					
124	WB040501027002	管道闭水试验	1. 管径: D500	m	224					
		分部小计								
	111	原雨水立管改造								

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
125	03100100600 3	塑料管	1. 安装部位: 新建雨水立管 2. 规格、压力等级: 符合国标的管材, 管径DN110 3. 连接形式: 粘接连接 4. 备注: 参照设计及规范要求施工, 包含材料运输、管道安装所需的登高措施等, 确保安全措施完整, 全部工作内容, 投标人勘察现场后考虑风险因素, 综合报价, 中标后不得调整	m	1380					
126	03100100600 4	塑料管	1. 安装部位: 新建空调水冷凝管 2. 规格、压力等级: 符合国标的管材, 管径DN20 3. 连接形式: 粘接连接 4. 备注: 参照设计及规范要求施工, 包含材料运输、管道安装所需的登高措施等, 确保安全措施完整, 全部工作内容, 投标人勘察现场后考虑风险因素, 综合报价, 中标后不得调整	m	1380					
127	03100100600 5	塑料管	1. 安装部位: 原雨水立管改造, 加通风帽及改接至污水 2. 规格、压力等级: 符合国标的管材, 管径DN110 3. 连接形式: 粘接连接 4. 备注: 参照设计及规范要求施工, 包含材料运输、管道安装及拆除、增加通风帽及弯头及所需的登高措施和确保安全措施的完整, 全部工作内容, 并及时将余料废料清运出场, 投标人勘察现场后考虑风险因素, 综合报价, 中标后不得调整	m	2760					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
		分部小计								
	112	管网路面恢复								
128	040202001006	路床(槽)碾压检验	1. 部位:道路 2. 备注:路床碾压检验,具体详见图纸及有关规范	m2	3200					
129	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	3200					
130	040203006003	沥青道路拆除及恢复	1. 内容:管道开槽翻新过现状市政沥青道路面层及基层拆除,按原做法恢复基层及面层 2. 厚度:投标人自行踏勘现场确定 3. 备注:综合考虑垃圾拆除、清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,拆除方式、厚度需综合考虑	m2	100					
131	040203007011	水泥混凝土拆除	1. 备注:原有混凝土路面及基层拆除,拆除厚度及方式需综合考虑,包含路面切割、拆除,垃圾上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,投标单位需综合考虑	m2	3200					
132	040203007012	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:18cm 3. 伸缩缝:切割机切缝,切缝尺寸与周边老路伸缩缝保持一致,乳化沥青填缝 4. 备注:混凝土主路路面修复,包含养护	m2	1200					
133	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 2. 厚度:15cm 3. 伸缩缝:切割机切缝,切缝尺寸与周边老路伸缩缝保持一致,乳化沥青填缝 4. 备注:混凝土支路路面修复,包含养护	m2	2000					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
134	04020400200 2	人行道拆除及恢复	1. 内容:管道开槽翻新过现状市政人行道面层及基层拆除,按原做法恢复基层及面层 2. 厚度:投标人自行踏勘现场确定 3. 备注:综合考虑垃圾拆除、清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,拆除方式、厚度需综合考虑	m2	150					
135	04020400400 4	安砌缘石(现状侧石拆除恢复)	1. 材料品种、规格:利用现状花岗岩侧石 2. 备注:现状侧石拆除后恢复	m	200					
136	49050800200 5	现状检查井提升加固	1. 名称:检查井加固,具体做法详见图纸 2. 混凝土强度等级:C40钢筋商品混凝土井圈,钢筋详见图纸; C25商品混凝土基础 3. 其他:格栅采用双向玻纤格栅,纵横向拉伸屈服力 $\geq 50\text{kN/m}$ 4. 井盖: $\phi 700$ 重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 5. 基层:含检查井周边反挖 6. 备注:含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆、土工格栅铺设等所有费用,工程量暂定	座	50					
137	WB010516006 001	植筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 14$ 三级钢	根	11261					
138	WB040202025 002	贴防裂贴	1. 混凝土缝隙处贴3mm厚自黏式防裂贴,工程量暂定	m2	984					
139	WB040203009 005	模板	1. 厚度:180mm厚 2. 备注:水泥混凝土路面模板	m2	600					
140	WB040203009 006	模板	1. 厚度:150mm厚 2. 备注:水泥混凝土路面模板	m2	1000					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
141	WB040203010005	传力杆	1. 材质: Φ14三级钢 2. 部位: 混凝土地面开槽恢复新老路面搭接处	t	9.538					
142	WB040203013003	路面刻痕	1. 刻痕: 路面刻痕	m ²	3200					
		分部小计								
	113	室外路灯、充电桩								
143	010501006001	配电箱基础	1. 垫层: 碎石垫层+C20砼基础, 10#槽钢 2. 备注: 含挖土、回填、土方弃置、土方夯实、钢筋制作安装、砼浇筑、模板等所有内容, 具体做法见设计图纸	个	6					
144	010501006002	中杆灯基础	1. 垫层: 100厚卵石垫层 2. 混凝土强度等级: C20商品砼 3. 钢筋预埋件: 详见图纸 4. 备注: 含挖土、回填、土方弃置、土方夯实、钢筋制作安装、砼浇筑、模板等所有内容, 具体做法见设计图纸	个	1					
145	010501006003	庭院灯路灯基础	1. 垫层: 100厚卵石垫层 2. 混凝土强度等级: C20商品砼 3. 钢筋预埋件: 详见图纸 4. 备注: 含挖土、回填、土方弃置、土方夯实、钢筋制作安装、砼浇筑、模板等所有内容, 具体做法见设计图纸	个	57					
146	010501006004	充电桩基础	1. 充电桩基础(混凝土)	座	43					
147	030404017001	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: AL1 3. 规格: 详见路灯配电系统图 4. 安装方式: 落地 5. 含设备基础和模板	台	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
148	03040401700 2	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: AL2 3. 规格: 详见路灯配电系统图 4. 安装方式: 落地 5. 含设备基础和模板	台	1					
149	03040800100 1	电力电缆	1. 型号: YJV-3*6	m	1732					
150	03040800100 2	电力电缆	1. 规格: YJV22-4X25 2. 备注: 工程量暂定	m	100					
151	03040800300 1	电缆保护管	1. 材质: SC钢管 2. 规格: DN100 3. 备注: 工程量暂定	m	300					
152	03040800300 2	电缆保护管	1. 材质: SC钢管 2. 规格: DN150 3. 备注: 工程量暂定	m	200					
153	03040800300 3	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE32	m	1663					
154	03040800300 4	电缆保护管	1. 材质: SC钢管 2. 规格: DN40	m	750					
155	03040800600 1	电力电缆头	1. 名称: 1kV以下干包式铜芯电缆头 2. 规格: 电缆截面(mm ²) ≤35	个	4					
156	03040900100 1	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 不锈钢角钢 3. 规格: 50*5*2500	根	18					
157	03040900200 1	接地母线	1. 材质: 不锈钢扁钢 2. 规格: 40*4 3. 安装部位: 室外	m	173.15					
158	03040900200 2	接地母线	1. 材质: 镀锌扁钢 2. 规格: 25*4扁钢等电位均衡线 3. 安装部位: 室外	m	2750.4					
159	03041200400 1	成品庭院灯	1. 名称: 成品庭院灯 2. 型号: 60x1W IP65 3. 规格: 高效LED灯杆高4.5M	套	57					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
160	03041200400 2	LED投光灯	1. 名称: LED投光灯 2. 型号: 100x1W IP65 3. 规格: 高效LED灯	套	21					
161	03041200800 1	中杆灯	1. 名称: 高效LED中杆灯 2. 灯杆材质及高度: 杆高12M IP65 3. 灯架的型号、规格: 6*100*1W 4. 附件配置: 含成套附件	套	1					
162	03041400200 1	输配电装置系统调试	1、电压等级(KV): ≤1kV 交流供电	系统	6					
163	03041401100 1	接地装置	1. 类别: 接地系统测试 接地网	系统	1					
164	03041401100 2	接地装置	1. 类别: 独立接地装置 ≤6根接地极	组	6					
165	04010100200 2	挖沟槽土石方	1. 土壤类别: 详见现场实际情况, 土石方类别需综合考虑 2. 备注: 沟槽土石方开挖, 部分机械无法施工处需采用人工开挖, 包含人工清底, 投标单位需综合考虑开挖方式、土石方类别, 综合单价不以土石方开挖方式、土石方类别变化调整, 包含装车	m3	932.16					
166	04010300100 2	回填方	1、密实度要求: 分层夯填, 密实度详见图纸 2、填方材料要求: 优质原状土 3、回填方式: 投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注: 管道回填, 需考虑场内运输	m3	433.63					
167	04010300200 6	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖出来的无效、多余土石方等 2. 运距: 自行确定 3. 备注: 包含外运、弃置等所有内容	m3	498.53					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
168	04020500100 1	手孔井	1. 垫层: 采用C20砼 2. 规格尺寸: 600*600*1000 3. 井壁: MU15混凝土标准砖、M10水泥砂浆砌筑 4. 井盖井圈: 重型铸铁井盖、井座 5. 备注: 含模板, 具体详见设计图纸	座	5					
169	04020500100 2	手孔井	1. 垫层: 采用C20砼 2. 规格尺寸: 600*600*1000 3. 井壁: MU15混凝土标准砖、M10水泥砂浆砌筑 4. 井盖井圈: 轻型铸铁井盖、井座 5. 备注: 含模板, 具体详见设计图纸	座	8					
170	WB030409003 001	接地跨接线	1. 跨接方式: 车挡接地跨接线	10处	4.3					
171	WB030413002 001	端子外部接线	1. 规格: 无端子外部接线(mm ²) ≤6	个	237					
172	WB040501021 003	管道垫层	1. 商品混凝土强度等级: 100mm厚中粗砂基础垫层	m ³	116.52					
173	WB040501023 003	非定型混凝土管道基础	1. 名称: 混凝土包管 2. 商品混凝土强度等级: C25商品混凝土	m ³	20					
174	WB040501024 001	管道基础模板	1. 材质: 复合木模板	m ²	100					
		分部小计								
	114	弱电								
175	03040800300 5	电缆保护管	1. 材质: 七孔梅花管7*φ32 2. 敷设方式: 埋地敷设	m	5061.13					
176	03040800300 6	电缆保护管	1. 材质: SC钢管 2. 规格: DN150 3. 备注: 工程量暂定	m	50					
177	03040800300 7	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE32	m	226					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
178	04010100200 3	挖沟槽土石方	1. 土壤类别: 详见现场实际情况, 土石方类别需综合考虑 2. 备注: 沟槽土石方开挖, 部分机械无法施工处需采用人工开挖, 包含人工清底, 投标单位需综合考虑开挖方式、土石方类别, 综合单价不以土石方开挖方式、土石方类别变化调整, 包含装车	m3	1002.72					
179	04010300100 3	回填方	1、密实度要求: 分层夯填, 密实度详见图纸 2、填方材料要求: 优质原状土 3、回填方式: 投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注: 管道回填, 需考虑场内运输	m3	433.63					
180	04010300100 4	回填方	1. 密实度要求: 符合设计及规范要求 2. 填方材料要求: 中粗砂 3. 备注: 详见设计图纸	m3	393.67					
181	04010300200 7	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖出来的无效、多余土石方等 2. 运距: 自行确定 3. 备注: 包含外运、弃置所有内容	m3	569.09					
182	04020500100 3	手孔井	1. 垫层: 采用C20砼 2. 规格尺寸: 600*600*1000 3. 井壁: 240mm厚, MU15混凝土标准砖、M10水泥砂浆砌筑 4. 井盖井圈: 重型铸铁井盖、井座 5. 备注: 具体详见设计图纸	座	164					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
183	040205001004	手孔井	1. 垫层: 采用C20砼 2. 规格尺寸: 600*600*1000 3. 井壁: MU15混凝土标准砖、M10水泥砂浆砌筑 4. 井盖井圈: 轻型铸铁井盖、井座 5. 备注: 具体详见设计图纸	座	5					
184	WB040501021004	垫层	1. 商品混凝土强度等级: C20商品混凝土垫层	m3	134.48					
185	WB040501023004	非定型混凝土管道基础	1. 名称: 混凝土包管 2. 商品混凝土强度等级: C25商品混凝土	m3	40.94					
		分部小计								
	115	强弱电路面修复								
186	040202001007	路床(槽)碾压检验	1. 部位: 沥青道路 2. 备注: 路床碾压检验, 具体详见图纸及有关规范	m2	1296.46					
187	040202011007	碎石	1. 材料品种、规格: 100mm厚级配碎石, 压实度 $\geq 95\%$, CBR $\geq 80\%$ 2. 备注: 摊铺方式投标单位自行考虑	m2	1296.46					
188	040203007014	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 2. 厚度: 180mm 3. 填缝: 详见图纸 4. 备注: 包含养护等所有内容, 具体详见图纸, 工程量暂定	m2	127.73					
189	040203007015	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 2. 厚度: 150mm 3. 填缝: 详见现场情况, 与现场一致 4. 备注: 包含养护等所有内容, 具体详见图纸	m2	1168.73					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
190	040203007016	水泥混凝土路面拆除	1. 材质:白加黑道路原有混凝土路面及基层拆除 2. 备注:综合考虑垃圾拆除、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	127.73					
191	040203007017	水泥混凝土路面拆除	1. 材质:白加黑道路之外的其他原有混凝土路面及基层拆除,并挖至新建道路路床 2. 备注:综合考虑垃圾拆除、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	1168.73					
192	WB040202025003	贴防裂贴	1. 混凝土缝隙处贴3mm厚自黏式防裂贴,工程量暂定	m2	190.43					
193	WB040203009007	模板	1. 厚度: 150mm厚 2. 备注: 水泥混凝土路面模板	m2	584.37					
194	WB040203009008	模板	1. 厚度: 180mm厚 2. 备注: 水泥混凝土路面模板	m2	63.86					
195	WB040203013004	路面刻痕	1. 刻痕: 水泥混凝土路面刻痕	m2	1168.73					
		分部小计								
	116	其他费用								

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
196	04030301500 2	附属构筑物、绿化、管道等的拆除、移动、保护及恢复等	1. 工作内容:道路、管道等施工时,对现有附属构筑物、井、台阶、标除、路灯等的拆除、移动、保护及恢复等,如有破坏需原状恢复;影响施工的现有场地内地下、地上管线拆除、管道整归、交叉处理、切断、恢复、开挖、回填、清淤、封堵等所有内容;现状检查井开洞、拆除、回填、清淤等所有内容;具体做法详至现场踏勘及业主要求,包含垃圾上车外运、弃置等所有内容。清单以1项计入,投标单位需综合考虑	项	1					
197	04030301500 3	检测	1. 黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目(东关路雨水箱涵入横江排口治理项目)整个项目,建设单位要求第三方对道路检测、材料检测等相关检测的费用,以综合单价暂定价150000元/项计入,需符合建设单位要求	项	1					
198	49050800200 6	检查井加固	1. 名称:检查井加固,具体做法详见图纸 2. 混凝土强度等级:C40钢筋商品混凝土井圈,钢筋详见图纸; C25商品混凝土基础 3. 其他:格栅采用双向玻纤格栅,纵横向拉伸屈服力 $\geq 50\text{kN/m}$ 6. 基层:含检查井周边反挖 7. 备注:含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆、土工格栅铺设等所有费用,工程量暂定	座	10					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
199	WB040501023005	非定型混凝土管道基础	1. 部位: 本项目所有现状管线保护 2. 备注: C20商品砼包管, 工程量暂定	m3	100					
200	WB040501023006	非定型混凝土管道基础	1. 备注: 商品砼包管模板, 工程量暂定	m2	300					
201	WB040501028001	CCTV竣工检测	1. 完工后管道CCTV检测, 出具相关合格检测报告;	m	4331					
202	WB041107003001	施工临时排水	1、施工临时排水费, 包含围堰, 施工至满足业主、设计及后期施工等的所有要求	项	1					
		分部小计								
	117	措施项目								
203	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 黄山市横江流域高新区片区入河排口综合整治项目(东关路雨水箱涵入横江排口治理项目)的所有机械、设备等进出场及安拆费, 投标人自行考虑, 中标后单价不予调整	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
10	SC-10	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	1200000
2	专业工程暂估价	
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		1200000

暂列金额明细表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	元	1200000	
	合计		1200000	

专业工程暂估价计价表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	机械				
机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	发包人分包专业工程				
2	发包人供应材料				
合计					

税金计价表

工程名称：新潭村安置区管网改造工程(2)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	201	土石方工程								
1	04010100200 1	挖沟槽土石方	1、类别：土、石方类别已综合考虑 2、挖土深度：结合图纸及现场实际情况综合考虑 3、开挖方式：投标单位综合考虑人工及机械开挖，含人工清底 3、其他：管道沟槽开挖，综合单价不以土、石方类别、开挖方式、现场施工工艺变化调整。清单工程量按定额工程量计入	m3	7045.29					
2	04010300100 1	回填方	1、密实度要求：分层夯填，密实度详见图纸 2、填方材料要求：优质原状土 3、回填方式：投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注：管道回填，需考虑场内运输	m3	5562.09					
3	04010300200 1	余方弃置	1、废弃料品种：多余土石方 2、运距及弃置场费用：运距自定，包含外运、弃置等，需考虑建筑渣土的弃置费，施工单位自行考虑，中标单价后不予调整	m3	1483.2					
		分部小计								
	202	雨水管网工程								
4	04050100100 1	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管有筋无筋:钢筋砼承插管(Ⅱ级雨水管) 2. 规格:d300mm 3. 埋设深度:详见图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口,参见23S516 P23 5. 备注:含管道埋设、管件安装等所有费用等所有内容,其他做法详见相关图集及设计图纸	m	678.12					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	04050100100 2	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1. 管有筋无筋:钢 筋砼承插管 (II级雨水管) 2. 规格:d400mm 3. 埋设深度:详见 图纸 4. 接口形式:橡胶 圈接口,参见 23S516 P23 5. 备注:含管道埋 设、管件安装等 所有费用等所有 内容,其他做法详 见相关图集及设 计图纸	m	430.3					
6	04050100100 3	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1. 管有筋无筋:钢 筋砼承插管 (II级雨水管) 2. 规格:d500mm 3. 埋设深度:详见 图纸 4. 接口形式:橡胶 圈接口,参见 23S516 P23 5. 备注:含管道埋 设、管件安装等 所有费用等所有 内容,其他做法详 见相关图集及设 计图纸	m	73.44					
7	04050100100 4	混凝土管道 铺设(人机 配合下管)	1. 管有筋无筋:钢 筋砼承插管 (II级雨水管) 2. 规格:d600mm 3. 埋设深度:详见 图纸 4. 接口形式:橡胶 圈接口,参见 23S516 P23 5. 备注:含管道埋 设、管件安装等 所有费用等所有 内容,其他做法详 见相关图集及设 计图纸	m	193.1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
8	04050400200 1	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形雨水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm 厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第29页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	29					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
9	04050400200 2	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形雨水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm 厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼，抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400, 详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁五防井盖，承载力等级D400 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集第29页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	5					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
10	04050400200 3	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1250圆形雨水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm 厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第29页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	2					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	040504002004	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1500圆形雨水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第29页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
12	04050400200 5	混凝土检查井	1. 井深、尺寸：1700*1500矩形雨水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6,Φ700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格：Φ700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第122页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
13	04050400200 6	混凝土检查井	1. 井深、尺寸：2100*1000矩形竖槽式钢筋混凝土污水跌水井，井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼，抗渗P6，Φ700mmC30预制砼井筒，溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋：HPB300、HRB400，详见图集； 6. 井盖、井圈材质及规格：Φ700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖，承载力等级D400 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集第261页，含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容；具体做法详见图纸及有关图集	座	1					
14	49050800200 1	检查井加固	1. 名称：检查井加固，具体做法详见图纸 2. 混凝土强度等级：C40钢筋商品混凝土井圈，钢筋详见图纸；C25商品混凝土基础 3. 基层：含检查井周边反挖 4. 备注：含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆、土工格栅铺设等所有费用	座	34					
15	WB040501021 001	管道垫层	1. 商品混凝土强度等级：180°中粗砂基础垫层	m3	194.1					
16	WB040501021 002	垫层	1. 商品混凝土强度等级：C20商品混凝土垫层	m3	65.1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
17	WB040501023 001	非定型混凝土管道基础	1.名称: DN300包管 2.商品混凝土强度等级: C25商品混凝土	m3	271.16					
18	WB040501024 001	管道基础模板	1.材质: 复合木模板 2.使用部位: 管道垫层模板	m2	135.62					
19	WB040501024 002	管道基础模板	1.材质: 复合木模板 2.使用部位: DN300包管	m2	895.12					
20	WB040504012 001	预制混凝土装配式雨水口	1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格: 带防盗合页的重型球墨铸铁壁圈、篦子 2.规格材质: 700*400mm预制混凝土装配式雨水口 3.备注: 具体做法参见16S518图集, 含检查井砌筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容; 具体做法详见图纸及有关图集	座	58					
21	WB040504012 002	预制混凝土装配式雨水口加固	1.加固: C35商品混凝土加固, 需符合设计及规范要求 6.基层: 含检查井周边反挖 7.备注: 含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆等所有费用	座	58					
		分部小计								
	203	污水管网工程								
22	03100100600 1	塑料管	1.管道材质: UPVC 2.埋设深度: 详见图纸 3.连接方式: 粘接 4.管径: DN110 5.备注: 具体做法详见设计图纸	m	3080					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
23	040501001005	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管有筋无筋:钢筋砼承插管(Ⅱ级雨水管) 2. 规格:d300mm 3. 埋设深度:详见图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口,参见23S516 P23 5. 备注:含管道埋设、管件安装等所有费用等所有内容,其他做法详见相关图集及设计图纸	m	2017.47					
24	040501001006	混凝土管道铺设(人机配合下管)	1. 管有筋无筋:钢筋砼承插管(Ⅱ级雨水管) 2. 规格:d400mm 3. 埋设深度:详见图纸 4. 接口形式:橡胶圈接口,参见23S516 P23 5. 备注:含管道埋设、管件安装等所有费用等所有内容,其他做法详见相关图集及设计图纸	m	43.49					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
25	04050400200 7	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形污水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm 厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼，抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400, 详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第30页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	35					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
26	040504002008	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形污水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700D400重型球墨铸铁井盖(需满足五防功能) 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集第30页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	161					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
27	04050400200 9	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1250圆形污水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第30页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	11					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
28	040504002010	混凝土检查井	1. 名称 : 1400*1100钢筋 混凝土污水检查 井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材 质及厚度 : 100mm厚C20 砼 垫层 3. 混凝土强度等 级: 井墙、底板 采用C30商品 砼,抗渗 P6,Φ700mmC30 预制 砼井筒,溜槽详 见图集 4. 盖板材质、规 格: C30商品 砼预 制盖板 5. 钢筋:HPB300、 HRB400, 详见 图 集; 6. 井盖、井圈材 质及规格 : φ700重型球 墨 铸 铁宽边防沉 降 五防井盖,承 载 力等级D400 7. 防护网: 含 检 查井防护网安 装 8. 备注: 具体 做 法参 见20S515图 集, 含 检 查井 砼浇 筑、 钢 筋绑 扎、 模 板安 装等 图 集, 上 所 有 内 容; 具 体 做 法 详 见 图 纸 及 有 关 图 集	座	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
29	04050400201 1	混凝土检查井	1. 名称 : 2100*1100半圆形竖槽式钢筋混凝土污水跌水井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度 : 100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级: 井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格: C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400, 详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格 : φ700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网: 含检查井防护网安装 8. 备注: 具体做法参见20S515图集第256页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
30	04050400201 2	混凝土检查井	1. 名称 : 2100*1100矩形 竖槽式钢筋混凝 土污水跌水井,井 深详见图纸 2. 垫层、基础材 质及厚度 : 100mm厚C20砼 垫层 3. 混凝土强度等 级: 井墙、底板 采用C30商品砼 ,抗渗 P6, Φ700mmC30预 制砼井筒,溜槽详 见图集 4. 盖板材质、规 格: C30商品砼预 制盖板 5. 钢筋:HPB300、 HRB400, 详见图 集; 6. 井盖、井圈材 质及规格 : φ700重型球墨 铸铁宽边防沉降 五防井盖,承载 力等级D400 7. 防护网: 含检 查井防护网安装 8. 备注: 具体做 法参见20S515图 集第261页, 含检 查井砼浇筑、钢 筋绑扎、模板安 装等图集上所有 内容;具体做法详 见图纸及有关图 集	座	4					
31	04050400201 3	化粪池	1. 池规格:G7- 20SF钢筋混凝土 化粪池 2. 垫层材料种类 、厚度:100厚 C20砼垫层 3. 混凝土强度等 级:底板、池壁、 盖板、井圈为 C25抗渗商品砼 4. 防水层:20mm厚 防水砂浆抹面 5. 井盖:加锁重型 双层井盖井座3套 6. 备注:含土方开 挖、回填、外运 弃置、砼浇捣、 钢筋、模板、抹 灰、预埋管件、 井盖安装等图集 内所有内容,具体 详见设计图纸及 07S906图集, III- 16	座	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
32	490508002002	检查井加固	1.名称:检查井加固,具体做法详见图纸 2.混凝土强度等级:C40钢筋商品混凝土井圈,钢筋详见图纸; C25商品混凝土基础 3.基层:含检查井周边反挖 4.备注:含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆、土工格栅铺设等所有费用	座	52					
33	WB040501021003	管道垫层	1.商品混凝土强度等级:180°中粗砂基础垫层	m3	411.62					
34	WB040501021004	管道垫层	1.商品混凝土强度等级:50mm厚中粗砂基础垫层	m3	61.6					
35	WB040501027001	管道闭水试验	1.管径:D300	m	2147.67					
36	WB040501027002	管道闭水试验	1.管径:D400	m	45.59					
		分部小计								
	204	路面修复								
37	040202001001	路床(槽)碾压检验	1.备注:路床碾压检验,具体详见图纸及有关规范	m2	5400					
38	040202011001	碎石	1.材料品种、规格:100mm厚级配碎石,压实度≥95%,CBR≥80% 2.备注:摊铺方式投标单位自行考虑	m2	5400					
39	040203006001	沥青道路拆除及恢复	1.内容:管道开槽翻新过现状市政沥青道路面层及基层拆除,按原做法恢复基层及面层 2.厚度:投标人自行踏勘现场确定 3.备注:综合考虑垃圾拆除、清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,拆除方式、厚度需综合考虑	m2	10					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
40	04020300700 1	水泥混凝土路面	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 2. 厚度: 180mm 3. 填缝: 详见图纸 4. 备注: 包含养护等所有内容, 具体详见图纸, 工程量暂定	m2	5400					
41	04020300700 2	水泥混凝土路面拆除	1. 材质: 原有混凝土路面及基层拆除 2. 备注: 综合考虑垃圾拆除、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	5400					
42	04020400200 1	人行道拆除及恢复	1. 内容: 管道开槽翻新过现状市政人行道面层及基层拆除, 按原做法恢复基层及面层 2. 厚度: 投标人自行踏勘现场确定 3. 备注: 综合考虑垃圾拆除、清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容, 拆除方式、厚度需综合考虑	m2	10					
43	05010201200 1	铺种草皮	1、草皮种类: 百慕大+黑麦草混播草坪 2、铺种方式: 草皮卷满铺 3、养护期: 养护期2年, 二级养护, 包含初验前成活养护, 初验后保存养护、日常管理期养护, 投标单位根据规范及其他有关要求自行考虑各级养护比例, 中标后不予调整	m2	100					
44	WB040203009 001	模板	1. 厚度: 180mm厚 2. 备注: 水泥混凝土路面模板	m2	2700					
45	WB040203010 001	传力杆(构造筋、钢筋网)制作、安装	1. 材质: $\phi 14$ 拉杆, 具体详见图纸, 工程量暂定	t	11.944					
46	WB040203010 002	植筋	1. 钢筋种类、规格: $\phi 14$, 工程量暂定	根	14102					
		分部小计								

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	205	其他								
47	040303015001	附属构筑物、绿化、管道等的拆除、移动、保护及恢复等	1. 工作内容:道路、管道等施工时对现有附属构筑物、绿化、检查井、台阶、标线、路灯等的拆除、移动、保护及恢复等,如有破坏需原状恢复;影响施工的现有场地内地下、地上管线拆除、管道整归、交叉处理、切断、恢复、开挖、回填、清淤、封堵等所有内容;现状检查井开洞、拆除、回填、清淤等所有内容;具体做法详至现场踏勘及业主要求,包含垃圾上车外运、弃置等所有内容。清单以1项计入,投标单位需综合考虑	项	1					
48	041101005001	井字架	1. 材质及规格: 钢管脚手架	座	169					
49	490512001001	CCTV检测	1. 检测方式: 完工后管道CCTV检测, 出具相关合格检测报告	m	3595.52					
50	WB040302016001	钢板桩	1. 桩长: 符合设计与规范要求 2. 板桩类型: [36b钢板桩 3. 备注: 含 [32b钢支撑、 [36b钢围檩等所有费用 4. 钢板桩打入时应进行引孔;拔桩时应跳桩拔出,拔出后的孔隙采用水泥砂浆填实,注浆时应边拔边注,避免拔桩时导致路面开裂 5. 备注: 详见图纸,需符合设计及规范安全,含规范需施工的所有工艺,工程量暂定	t	100					
51	WB040501021005	垫层	1. 商品混凝土强度等级: C20商品混凝土垫层, 工程量暂定	m3	5					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
52	WB040501023002	非定型混凝土管道基础	1.商品混凝土强度等级：C25商品混凝土，工程量暂定	m3	10					
53	WB040501024003	管道基础模板	1.材质：复合木模板 2.使用部位：管道垫层模板，工程量暂定	m2	10					
54	WB040501024004	管道基础模板	1.材质：管道混凝土满包复合木模板，工程量暂定	m2	20					
55	WB041107003001	施工临时排水	1、施工临时排水费，包含围堰，施工至满足业主、设计及后期施工等的要求	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
10	SC-10	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
2	专业工程暂估价	
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		

暂列金额明细表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
	合计			

计日工表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	机械				
机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	发包人分包专业工程				
2	发包人供应材料				
合计					

税金计价表

工程名称：华资村资口亭安置区管网改造工程(3)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	301	土石方工程								
1	04010100200 1	挖沟槽土方	1、类别：土方类别已综合考虑 2、挖土深度：结合图纸及现场实际情况综合考虑 3、开挖方式：投标单位综合考虑人工及机械开挖，含人工清底 3、其他：管道沟槽开挖，综合单价不以土方类别、开挖方式、现场施工工艺变化调整。清单工程量按定额工程量计入	m3	2258.62					
2	04010300100 1	回填方	1、密实度要求：分层夯填，密实度详见图纸 2、填方材料要求：优质原状土 3、回填方式：投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注：管道回填，需考虑场内运输	m3	2002.84					
3	04010300200 1	余方弃置	1、废弃料品种：多余土方 2、运距及弃置场费用：运距自定，包含外运、弃置等，需考虑建筑渣土的弃置费，施工单位自行考虑，中标单价后不予调整	m3	255.78					
		分部小计								
	302	污水管网工程								
4	03100100500 1	球墨铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级：DN400 4. 连接形式：橡胶圈接口 5. 备注：含管件，管材出厂已做好内外防腐。需符合设计及规范要求	m	707.68					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
5	03100100500 2	球墨铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 介质：排水 3. 规格、压力等级：DN500 4. 连接形式：橡胶圈接口 5. 备注：含管件，管材出厂已做好内外防腐。需符合设计及规范要求	m	8.4					
6	04050400200 1	混凝土检查井	1. 井深、尺寸：Φ1000圆形污水钢筋混凝土检查井，井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼，抗渗P6，Φ700mmC30预制砼井筒，溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋：HPB300、HRB400，详见图集； 6. 井盖、井圈材质及规格：Φ700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖，承载力等级D400 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集第30页，含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容；具体做法详见图纸及有关图集	座	26					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
7	04050400200 2	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形污水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700D400重型球墨铸铁井盖(需满足五防功能) 7. 防护网：含检查井防护网安装 8. 备注：具体做法参见20S515图集第30页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	8					
8	49050800200 1	检查井加固	1. 名称：检查井加固,具体做法详见图纸 2. 混凝土强度等级：C40钢筋商品混凝土井圈,钢筋详见图纸; C25商品混凝土基础 3. 其他：格栅采用双向玻纤格栅,纵横向拉伸屈服力 \geq 50kN/m 6. 基层：含检查井周边反挖 7. 备注：含拆除、清理、垃圾外运、混凝土浇筑、钢筋制安、模板安拆、土工格栅铺设等所有费用	座	26					
9	WB040501021 001	管道垫层	1. 商品混凝土强度等级：180°中粗砂基础垫层	m3	175.25					
10	WB040501027 001	管道闭水试验	1. 管径：D500	m	8.4					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
11	WB040501027002	管道闭水试验	1. 管径: D400	m	707.68					
		分部小计								
	303	路面修复								
12	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 玻纤格栅, 经纬断裂强度60kN/m、伸长率34%, 网格尺寸25.4*25.4 2. 备注: 具体详见图纸, 需符合设计要求	m ²	1673.72					
13	040202001001	路床(槽)碾压检验	1. 备注: 路床碾压检验, 环刀取样, 压实度≥93%, 具体详见图纸及有关规范 工程量暂定	m ²	1530.5					
14	040202011001	碎石	1. 材料品种、规格: 150mm厚级配碎石, 压实度≥95%, CBR≥80% 2. 备注: 摊铺方式投标单位自行考虑	m ²	1530.5					
15	040203003001	粘层	1. 材料品种: 改性乳化沥青PCR 2. 喷油量: 0.3~0.6L/m ² 3. 备注: 具体做法详见图纸	m ²	3347.43					
16	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 40mm厚细粒式改性沥青混凝土(AC-13C\SBS(I-D)) 2. 备注: 已考虑沥青砼运距, 摊铺方式投标单位自行考虑, 具体做法详见图纸	m ²	1673.72					
17	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 60mm厚粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 备注: 已考虑沥青砼运距, 摊铺方式投标单位自行考虑, 具体做法详见图纸	m ²	1673.72					
18	040203007001	水泥混凝土路面基层	1. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 2. 厚度: 250mm 3. 填缝: 详见图纸 4. 备注: 包含所有内容	m ²	1530.5					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
19	040203007002	水泥混凝土路面拆除	1. 材质:原有沥青道路面层及基层拆除,并挖至新建道路路床 2. 备注:综合考虑垃圾拆除、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	1530.5					
20	WB040203009001	模板	1. 厚度: 250mm厚 2. 备注: 水泥混凝土路面模板	m2	765.25					
21	WB040203010001	钢筋网制作、安装	1. 材质: 单层钢筋网片加固 Φ10@150	t	12.937					
22	WB040203010002	传力杆(构造筋、钢筋网)制作、安装	1. 材质: Φ14拉杆, 具体详见图纸, 工程量暂定	t	2.426					
23	WB040203010003	植筋	1. 钢筋种类、规格: Φ14, 工程量暂定	根	2864					
		分部小计								
	304	人行道拆除及修复								
24	040204002001	人行道拆除及恢复	1. 内容:管道开槽翻新过现状市政彩色透水混凝土人行道面层及基层拆除,按原做法恢复基层及面层 2. 厚度:投标人自行踏勘现场确定 3. 备注:综合考虑垃圾拆除、清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,拆除方式、厚度需综合考虑	m2	20					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
25	04020400200 2	人行道拆除及恢复	1. 内容:管道开槽翻新过现状市政花岗岩人行道面层及基层拆除,按原做法恢复,基层及面层,面层能利用的充分利用,不能利用的需重新采购,投标单位综合考虑 2. 厚度:投标人自行踏勘现场确定 3. 备注:综合考虑垃圾拆除、清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,拆除方式、厚度需综合考虑	m2	150					
分部小计										
	305	其他								
26	04020400400 1	安砌侧石	1. 材料品种、规格:利用原有侧石恢复,含原有侧石清洗 2. 备注:侧石,含放样、开槽、运料、调配砂浆、安砌、勾缝、养护、清理等所有内容,具体做法详见图纸	m	400					
27	04020400400 2	安砌侧石	1. 材料品种、规格:新购侧石恢复,与现状侧石规格、材质保持一致 2. 备注:侧石,含放样、开槽、运料、调配砂浆、安砌、勾缝、养护、清理等所有内容,具体做法详见图纸	m	400					
28	04020400400 3	拆除侧石	1. 材料品种、规格:原有侧石及侧石砼垫层拆除,能利用的侧石保留 2. 备注:综合考虑垃圾清理、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容,中标后单价不予调整,工程量暂定	m	800					
29	04020500600 1	标线	1. 油漆品种:反光热熔涂料 2. 部位:具体详见图纸	m2	200					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
30	04030301500 1	附属构筑物、绿化、管道等的拆除、移动、保护及恢复等	1. 工作内容:道路、管道等施工时对现有附属构筑物、绿化、检查井、台阶、标线、路灯等的拆除、移动、保护及恢复等,如有破坏需原状恢复;影响施工的现有场地内地下、地上管线拆除、管道整归、交叉处理、切断、恢复、开挖、回填、清淤、封堵等所有内容;现状检查井开洞、拆除、回填、清淤等所有内容;具体做法详至现场踏勘及业主要求,包含垃圾上车外运、弃置等所有内容。清单以1项计入,投标单位需综合考虑	项	1					
31	49051200100 1	CCTV检测	1. 检测方式:完工后管道CCTV检测,出具相关合格检测报告	m	716.08					
32	WB011706005 001	钢板桩井点降水	1、备注:钢板桩井点降水,以综合单价暂定价50000元/项计入	项	1					
33	WB040204011 001	侧缘石垫层	1. 材料品种:C20商品砼垫层及靠背	m3	24					
34	WB040302016 001	钢板桩	1. 桩长:符合设计与规范要求 2. 板桩类型:[36b钢板桩 3. 备注:含[32b钢支撑、[36b钢围檩等所有费用 4. 钢板桩打入时应进行引孔;拔桩时应跳桩拔出,拔出后的孔隙采用水泥砂浆填实,注浆时应边拔边注,避免拔桩时导致路面开裂 5. 备注:详见图纸,需符合设计及规范安全,含规范需施工的所有工艺,工程量暂定	t	206.621					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
35	WB041107003001	施工临时排水	1、施工临时排水费,包含围堰,施工至满足业主、设计及后期施工等的要求 2、其他:黄山市新潭镇农村污水治理项目(一期)二标段整个项目施工所需费用	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
10	SC-10	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
2	专业工程暂估价	
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		

暂列金额明细表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
合计				

计日工表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	机械				
机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	发包人分包专业工程				
2	发包人供应材料				
合计					

税金计价表

工程名称：入河排口东关路沿线整治工程-新七路(4)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	401	拆除工程								
1	04020300700 1	水泥混凝土 拆除	1、拆除形式：根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容：现有混凝土路面破除，综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	640					
		分部小计								
	402	土石方工程								
2	04010100200 1	挖沟槽土、 石方	1、类别：土、石方类别已综合考虑 2、挖土深度：结合图纸及现场实际情况综合考虑 3、开挖方式：投标单位综合考虑人工及机械开挖，含人工清底 3、其他：管道等沟槽开挖，综合单价不以土、石方类别、开挖方式、现场施工工艺变化调整，包含道路碎石层挖除。清单工程量按定额工程量计入	m3	156.8					
3	04010300100 1	回填方	1、密实度要求：分层夯填，密实度详见图纸 2、填方材料要求：优质原状土 3、回填方式：投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注：管道等回填，需考虑场内运输	m3	145.6					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
4	04010300200 1	余方弃置	1、废弃物品种： 多余土石方 2、运距及弃置场 费用：运距自定 ，包含外运、弃置 等，需考虑建筑 渣土的弃置费，施 工单位自行考虑 ，中标单价后不予 调整 3、备注：管道等 处多余土石方弃 置	m3	11.2					
		分部小计								
	403	道路工程								
5	04020200100 1	路床（槽 ）碾压检验	1. 部位：道路 2. 备注：路床碾压 检验，具体详见图 纸及有关规范	m2	640					
6	04020201100 1	碎石垫层	1、厚度 ：100mm厚级配碎 石，压实度 ≥96%，CBR值 ≥80%	m2	640					
7	04020300700 2	水泥混凝土	1、混凝土强度等 级：C30商品混凝 土 2、厚度：12cm 3、含伸缩缝切缝 、路面养生等所 有内容	m2	640					
8	WB040203009 001	模板	1. 厚度：120mm厚 2. 备注：水泥混 凝土路面模板	m2	320					
9	WB040203013 001	路面刻痕	1. 刻痕：水泥混 凝土路面刻痕	m2	640					
		分部小计								
	404	污水管网工程								
10	04050100400 1	塑料管铺设	1、管道材质 ：UPVC接户管 2、管径：De110	m	320					
11	04050100400 2	塑料管铺设	1、管道材质 ：UPVC接户管 2、管径：De160	m	240					
12	04050400100 1	成品塑料检 查井	1、规格 ：400*400成品塑 料方井 2、盖板材质、规 格：钢纤维井盖 ，C250级 3、做法详见图纸 ，含土方开挖、 回填等全部内容 4、备注：格栅井 、含粗格栅	座	16					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
13	04050400100 2	成品化粪池	1、规格：单户三格式成品化粪池（聚丙烯1.5m ³ ） 2、盖板材质、规格：配套双层井盖，外盖采用五防球墨铸铁井盖 3、垫层、基础材质及厚度：垫层采用C20素砼，厚100mm 3、含基础开挖、回填、弃方外运，砼浇筑等图纸所示全部内容	座	16					
14	WB040501021 001	管道垫层	1、垫层材质及厚度：中粗砂 2、备注：各种规格管道	m ³	11.2					
		分部小计								
	405	生态渗滤(单户)								
15	03100100600 1	塑料管	1. 安装部位：UPVC管 2. 介质：DN160	m	80					
16	03100100600 2	塑料管	1. 安装部位：UPVC管 2. 介质：DN110 3. 备注：穿孔管开孔，孔径φ15mm，孔间距100mm，30°斜向下交错排列，末端采用堵头堵紧	m	115.2					
17	04010100300 1	挖沟槽、基坑土、石方	1、类别：土、石方类别已综合考虑 2、挖土深度：结合图纸及现场实际情况综合考虑 3、开挖方式：投标单位综合考虑人工及机械开挖，含人工清底 3、其他：综合单价不以土、石方类别、开挖方式、现场施工工艺变化调整，包含道路碎石层挖除。清单工程量按定额工程量计入	m ³	125.89					
18	04010300100 2	回填方	1. 密实度要求：详见图纸 2. 填方材料要求：碎石 3. 填方粒径要求：φ15-30mm	m ³	28.8					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
19	040103001003	回填方	1、密实度要求：分层夯填，密实度详见图纸 2、填方材料要求：优质原状土 3、回填方式：投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注：需考虑场内运输	m3	73.86					
20	040103002002	余方弃置	1、废弃物品种：多余土石方 2、弃置场及运距：投标人自行考虑 3、部位：生态渗滤处，包含人工运输	m3	52.03					
21	040504001003	厌氧池	1、规格：成品聚丙烯厌氧池(0.6m³) 2、盖板材质、规格：复合材质井盖 3、垫层、基础材质及厚度：垫层采用10cmC20素砼 4、做法详见图纸	座	16					
22	WB040501021002	管道垫层	1、垫层材质及厚度：中粗砂 2、备注：各种规格管道	m3	1.28					
		分部小计								
	406	其他								
23	040303015001	附属构筑物、绿化、管道等的拆除、移动、保护及恢复等	1.工作内容：道路、管道等施工时对现有附属构筑物、绿化、检查井、台阶、标线、路灯等的拆除、移动、保护及恢复等，如有破坏需原状恢复；影响施工的现有场地内地下、地上管线拆除、管道整归、交叉处理、切断、恢复、开挖、回填、清淤、封堵等所有内容；现状检查井开洞、拆除、回填、清淤等所有内容；具体做法详至现场踏勘及业主要求，包含垃圾上车外运、弃置等所有内容。清单以1项计入，投标单位需综合考虑	项	1					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
24	041103001001	施工临时排水	1、施工临时排水费,包含围堰,施工至满足业主、设计及后期施工等的所有要求	项	1					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
10	SC-10	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
2	专业工程暂估价	
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		

暂列金额明细表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
	合计			

计日工表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	机械				
机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	发包人分包专业工程				
2	发包人供应材料				
合计					

税金计价表

工程名称：东源口村管网改造工程(5)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					

分部分项工程量清单计价表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	501	拆除工程								
1	04020300700 1	水泥混凝土 拆除	1、拆除形式：根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容：庭前屋后混凝土路面破除，综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	1060					
2	04020300700 2	水泥混凝土 拆除	1、拆除形式：根据现场情况综合考虑人工、机械等拆除方式 2、内容：其余混凝土路面破除，综合考虑拆除方式、路面切缝、破碎、清理、场内运输、上车、外运、弃置及弃运点报价等所有内容	m2	2100					
		分部小计								
	502	土石方工程								
3	04010100200 1	挖沟槽土、 石方	1、类别：土、石方类别已综合考虑 2、挖土深度：结合图纸及现场实际情况综合考虑 3、开挖方式：投标单位综合考虑人工及机械开挖，含人工清底 3、其他：管道等沟槽开挖，综合单价不以土、石方类别、开挖方式、现场施工工艺变化调整，包含道路碎石层挖除。清单工程量按定额工程量计入	m3	1418.85					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
4	04010300100 1	回填方	1、密实度要求：分层夯填，密实度详见图纸 2、填方材料要求：优质原状土 3、回填方式：投标单位综合考虑人工及机械回填 3、备注：管道等回填，需考虑场内运输	m3	1215.52					
5	04010300200 1	余方弃置	1、废弃料品种：多余土石方 2、运距及弃置场费用：运距自定，包含外运、弃置等，需考虑建筑渣土的弃置费，施工单位自行考虑，中标单价后不予调整 3、备注：管道等处多余土石方弃置	m3	203.33					
		分部小计								
	503	道路工程								
6	04020200100 1	路床（槽）碾压检验	1. 部位：道路 2. 备注：路床碾压检验，具体详见图纸及有关规范	m2	3160					
7	04020201100 1	碎石垫层	1、厚度：100mm厚级配碎石，压实度≥96%，CBR值≥80%	m2	3160					
8	04020300700 3	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30商品混凝土 2、厚度：12cm 3、含伸缩缝切缝、路面养生等所有内容	m2	1060					
9	04020300700 4	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30商品混凝土 2、厚度：15cm 3、含伸缩缝切缝、路面养生等所有内容	m2	2100					
10	WB040203009 001	模板	1. 厚度：120mm厚 2. 备注：水泥混凝土路面模板	m2	530					
11	WB040203009 002	模板	1. 厚度：150mm厚 2. 备注：水泥混凝土路面模板	m2	1050					
12	WB040203010 001	传力杆（构造筋、钢筋网）制作、安装	1. 材质：φ14拉杆，具体详见图纸，工程量暂定	t	2.355					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
13	WB040203010 002	植筋	1. 钢筋种类、规格： ϕ 14，工程量暂定	根	2780					
14	WB040203013 001	路面刻痕	1. 刻痕：水泥混凝土路面刻痕	m ²	3160					
		分部小计								
	504	污水管网工程								
15	04050100400 1	塑料管铺设	1、管道材质：UPVC接户管 2、管径：De110	m	1060					
16	04050100400 2	塑料管铺设	1、管道材质：UPVC接户管 2、管径：De160	m	795					
17	04050100400 3	塑料管铺设	1. 管道材质：PE实壁管，PE100级，SDR21，SN12.5，PN=1.0MPa 2. 连接方式：热熔连接 3. 管径：d300 4. 备注：综合单价含管道铺设、管件安装等所有费用	m	695.17					
18	04050400100 1	成品塑料检查井	1、规格：400*400成品塑料方井 2、盖板材质、规格：钢纤维井盖，C250级 3、做法详见图纸，含土方开挖、回填等全部内容 4、备注：格栅井、含粗格栅	座	53					
19	04050400100 2	成品化粪池	1、规格：单户三格式成品化粪池（聚丙烯1.5m ³ ） 2、盖板材质、规格：配套双层井盖，外盖采用五防球墨铸铁井盖 3、垫层、基础材质及厚度：垫层采用C20素砼，厚100mm 3、含基础开挖、回填、弃方外运，砼浇筑等图纸所示全部内容	座	53					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
20	04050400200 1	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ 1000圆形污水钢筋混凝土检查井,井深详见图纸 2. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C20砼垫层 3. 混凝土强度等级：井墙、底板采用C30商品砼,抗渗P6, Φ 700mmC30预制砼井筒,溜槽详见图集 4. 盖板材质、规格：C30商品砼预制盖板 5. 钢筋:HPB300、HRB400,详见图集; 6. 井盖、井圈材质及规格： Φ 700重型球墨铸铁宽边防沉降五防井盖,承载力等级D400 7. 防护网:含检查井防护网安装 8. 备注:具体做法参见20S515图集第30页,含检查井砼浇筑、钢筋绑扎、模板安装等图集上所有内容;具体做法详见图纸及有关图集	座	28					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
21	04050400200 2	混凝土检查井	1. 井深、尺寸： Φ1000圆形污水 钢筋混凝土检查井，井深详见图 纸 2. 垫层、基础材 质及厚度 ：100mm厚C20砼 垫层 3. 混凝土强度等 级：井墙、底板 采用C30商品砼 ，抗渗 P6，Φ700mmC30预 制砼井筒，溜槽详 见图集 4. 盖板材质、规 格：C30商品砼预 制盖板 5. 钢筋：HPB300、 HRB400，详见图 集； 6. 井盖、井圈材 质及规格：Φ700 D400重型球墨铸 铁井盖（需满足 五防功能） 7. 防护网：含检 查井防护网安装 8. 备注：具体做 法参见20S515图 集第29页，含检查 井砼浇筑、钢筋 绑扎、模板安装 等图集上所有内 容；具体做法详见 图纸及有关图集	座	28					
22	04110100500 1	井字架	1. 材质及规格 ：钢管脚手架	座	11					
23	49050800200 1	检查井加固	1. 名称：检查井 加固，具体做法 详见图纸 2. 混凝土强度等 级：C40钢筋商品 混凝土井圈，钢 筋详见图纸 ；C25商品混凝土 基础 3. 基层：含检查 井周边反挖 4. 备注：含拆除 、清理、垃圾外 运、混凝土浇筑 、钢筋制安、模 板安拆、土工格 栅铺设等所有费 用	座	28					
24	WB040501021 001	管道垫层	1、垫层材质及厚 度：中粗砂 2、备注：各种规 格管道	m3	154.22					
25	WB040501027 001	管道闭水试 验	1、管径：D300	m	695.17					
		分部小计								

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
	505	生态渗滤(单户)								
26	03100100600 1	塑料管	1. 安装部位 : UPVC管 2. 介质: DN160	m	75					
27	03100100600 2	塑料管	1. 安装部位 : UPVC管 2. 介质: DN110 3. 备注: 穿孔管 开孔, 孔径 φ 15mm, 孔间距 100mm, 30° 斜向 下交错排列, 末 端采用堵头堵紧	m	108					
28	04010100300 1	挖沟槽、基 坑土、石方	1、类别: 土、石 方类别已综合考 虑 2、挖土深度: 结 合图纸及现场实 际情况综合考虑 3、开挖方式: 投 标单位综合考虑 人工及机械开挖 , 含人工清底 3、其他: 综合单 价不以土、石方 类别、开挖方式 、现场施工工艺 变化调整, 包含 道路碎石层挖除 。清单工程量按 定额工程量计入	m3	118.02					
29	04010300100 2	回填方	1. 密实度要求 : 详见图纸 2. 填方材料要求 : 碎石 3. 填方粒径要求 : φ 15-30mm	m3	27					
30	04010300100 3	回填方	1、密实度要求 : 分层夯填, 密 实度详见图纸 2、填方材料要求 : 优质原状土 3、回填方式: 投 标单位综合考虑 人工及机械回填 3、备注: 需考虑 场内运输	m3	69.24					
31	04010300200 2	余方弃置	1、废弃料品种 : 多余土石方 2、弃置场及运距 : 投标人自行考 虑 3、部位: 生态渗 滤处, 包含人工 运输	m3	48.78					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单 价	合价	其中		
								定额 人工费	定额 机械费	暂估价
32	04050400100 3	厌氧池	1、规格：成品聚丙烯厌氧池(0.6m³) 2、盖板材质、规格：复合材质井盖 3、垫层、基础材质及厚度：垫层采用10cmC20素砼 4、做法详见图纸	座	15					
33	WB040501021 002	管道垫层	1、垫层材质及厚度：中粗砂 2、备注：各种规格管道	m3	1.2					
		分部小计								
	506	其他								
34	04030301500 1	附属构筑物、绿化、管道等的拆除、移动、保护及恢复等	1. 工作内容：道路、管道等施工时对现有附属构筑物、绿化、检查井、台阶、标线、路灯等的拆除、移动、保护及恢复等，如有破坏需原状恢复；影响施工的现有场地内地下、地上管线拆除、管道整归、交叉处理、切断、恢复、开挖、回填、清淤、封堵等所有内容；现状检查井开洞、拆除、回填、清淤等所有内容；具体做法详至现场踏勘及业主要求，包含垃圾上车外运、弃置等所有内容。清单以1项计入，投标单位需综合考虑	项	1					
35	04110300100 1	施工临时排水	1、施工临时排水费，包含围堰，施工至满足业主、设计及后期施工等的要求	项	1					
36	49051200100 1	CCTV检测	1. 检测方式：完工后管道CCTV检测，出具相关合格检测报告	m	695.17					
37	WB040501021 003	垫层	1. 商品混凝土强度等级：C20商品混凝土垫层，工程量暂定	m3	2.25					
38	WB040501023 001	非定型混凝土管道基础	1. 商品混凝土强度等级：C25商品混凝土，工程量暂定	m3	8.73					

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)				
						综合单价	合价	其中		
								定额人工费	定额机械费	暂估价
39	WB040501024001	管道基础模板	1. 材质：复合木模板 2. 使用部位：管道垫层模板，工程量暂定	m2	5					
40	WB040501024002	管道基础模板	1. 材质：管道混凝土包管复合木模板，工程量暂定	m2	30					
		分部小计								

措施项目清单与计价表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SC-01	夜间施工增加费		0.5	
2	SC-02	二次搬运费		1.2	
3	SC-03	冬雨季施工增加费		0.8	
4	SC-04	已完工程及设备保护费		0.1	
5	SC-05	工程定位复测费		0.9	
6	SC-06	临时保护设施费		0.1	
7	SC-07	行车、行人干扰增加费		0.2	
8	SC-08	赶工措施费			
9	SC-09	非夜间施工照明费			
10	SC-10	其它措施项目费			
合计					

不可竞争项目清单与计价表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	SF-01	环境保护费		3.57	
2	SF-02	文明施工费		7.33	
3	SF-03	安全施工费		5.28	
4	SF-04	临时设施费		9.99	
5	SF-05	环境保护税			
合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	项目名称	金额(元)
1	暂列金额	
2	专业工程暂估价	
3	计日工	
4	总承包服务费	
合计		

暂列金额明细表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			

专业工程暂估价计价表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	工程名称	工程内容	金额（元）	备注
		合计		

计日工表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

编码	项目名称	单位	数量	综合单价	合价(元)
一	人工				
人工费小计					
二	材料				
材料费小计					
三	机械				
机械费小计					
合 计					

总承包服务费计价表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	工程名称	项目价值(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	发包人分包专业工程				
2	发包人供应材料				
合计					

税金计价表

工程名称：资口岭村管网改造工程(6)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	税金	分部分项工程费+措施项目费+不可竞争费+其他项目费		9	
合计					