

鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

工 程 量 清 单

招 标



(单位盖章)

编 制 单 位:



(单位盖章)

审 定



(签字并盖执业专用章)

审 核



(签字并盖执业专用章)

编 制



(签字并盖执业专用章)

编 制 时 间:

工程量清单编制说明

工程名称：鹿城集新未来社区河道整治工程(第III标段)

1 工程概况

项目概况：本项目位于温州市鹿城区广化街道黄龙片区市场地块

2 工程招标范围

本工程建设内容包括：Z0+615.3~Z1+000.6m、Y0+801.1~Y1+210.2m, 设计河道长度 396.6m, 新建护岸长度 681.7m, 其中 A-1 型断面 46.1m, A-2 型断面 165.5m, B-1 型断面 84.8m, B-2 型断面 241.9m, C-2 型断面 143.4m。具体详见图纸及工程量清单。

3 招标人供应的材料、提供的施工设备

本工程所需的材料由施工单位自行采购、保管、运输。

4 工程量清单计价说明

4.1 工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求（合同技术条款）、图纸及《浙江省水利工程工程量清单计价办法》（浙水建[2012]42 号）等一起阅读和理解。

4.2 工程量清单标明的工程量仅是投标人投标报价的共同基础。除另有约定外，工程量清单中的工程量是根据招标设计图纸按《浙江省水利工程工程量清单计价办法》（浙水建[2012]42 号）计算规则计算的用于投标报价的估算工程量，不作为最终结算工程量。最终结算的工程量是投标人实际完成并符合技术标准和要求（合同技术条款）和《浙江省水利工程工程量清单计价办法》（浙水建[2012]42 号）计算规则等规定、按照合同约定予以计量的有效工程量。

4.3 工程量清单中各项目的工作内容和要求应符合相关技术标准和要求（合同技术条款）以及《浙江省水利工程工程量清单计价办法》（浙水建[2012]42 号）的规定。

4.4 工程量清单计价应包括按招标文件规定完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分类分项工程费、措施项目费和其他项目费。

4.5 除清单另有规定外，分类分项工程量清单计价应采用工程单价计价。

4.6 工程量清单中的工程单价是完成工程量清单中的一个质量合格的规定计量单位项目所需的直接费（包括人工费、材料费、机械使用费）、间接费、利润、补差和税金等，并考虑一定范围内的风险费用。

4.7 工程量清单中的每一子目需填入单价或价格，且只允许有一个报价。

4.8 投标报价参考依据。

1) 《浙江省水利水电工程工程量清单计价办法》；

2) 《浙江省水利水电工程设计概(预)算编制规定》(2021 年)；

3) 《浙江省水利水电建筑工程预算定额》(2021 年)；

4) 《浙江省水利水电安装工程预算定额》(2021 年)；

5) 《浙江省水利水电工程施工机械台班费定额》(2021 年)；

6) 浙水建(2021)4 号《关于印发浙江省水利工程造价计价依据(2021 年)的通知》；

7) 本工程主要材料价格参考《温州工程造价信息》2024 年第二期，缺项部分套用浙江省属同期信息价及市场询价等。

8) 其他相关定额；

9) 投标人为增加投标的竞争能力，也可自行确定定额和标准。

4.9 投标人应合理组织并妥善处理涉及场地、施工运输通道的借用等事项，所需费用列入报价中，发包人不再另行支付。

4.10 措施项目清单、其他项目清单，投标人可根据招标工程的规模、涵盖的内容等具体情况进行补充，今后不得调整。

4.11 其它项目清单中的保险费由发包人按本章有关规定和《工程量清单》所列项目，按投标人提交的保险费付款凭证按实支付，但最高不超过《工程量清单》所列费用。

5 工程量清单计价说明

5.1 材料供应

工程建设中所需的建筑材料均由投标人负责采购供应，各种材料的损耗计入单价中，所有材料、机械（含周转材料、机械进退场）二次搬运费由投标人自行考虑在综合单价中，发包人不再另行支付。

5.2 本工程混凝土均采用商品混凝土（自行考虑泵送或非泵送）。

5.3 本工程的砂石料均考虑外购。

5.4 利用开挖料回填，自行考虑翻晒。

5.5 本工程土方开挖，优先利用至挡墙后回填、生态块回填、河道回填及绿地回填，余土外运，含消纳费用。

5.6 经设计回复挡墙外侧仿石纹路取消，不计入本次招标范围。

5.7 经设计回复亲水衔接踏步，不计入本次招标范围。

5.8 施工用电、施工用水的供应。

1）施工用电：详见招标文件技术条款，投标人根据现有的施工条件考虑自备电比例，实施期间电价一次性包死，不作调整。

2）施工用水：详见招标文件技术条款，由投标人结合工程现场条件和当地实际情况自行解决，水质应符合相关标准的规定，所需费用计入投标报价。

5.9 施工交通

投标人应根据现有的施工交通条件，在满足工程施工的前提下，根据施工的需要，自行确定施工道路的级别与布置，并负责设计、施工、维护和养护，投标人应将上述所需费用计入投标报价，发包人不再另行支付。

5.10 施工房屋建筑工程

施工临时管理房、宿舍、仓库等房屋建筑，由投标人根据施工组织自行布置，投标人应将上述所需费用计入投标报价，发包人不再另行支付。

5.11 本工程安全施工费不得低于人民币 294252 元，安全施工费不得作为竞争性费用，且实行标外管理。安全施工费的使用范围按国家和省内有关规定执行。

5.12 工程保险：包括建安工程一切险、第三者责任险等。

6 其他

6.1 因土方挖运等施工对周边村民、建筑物、道路等造成的影响，由承包人承担全部责任。承包人应协调好与当地居民的关系，并及时处理解决附近居民因施工引起的各种纠纷。

6.2 本工程所有弃渣处置必须符合所在地的相关规定，不得对弃渣随意处置。多余弃渣外运时，不允许弃渣或残留物遗留在运输公路上，一经发现须立即清除，不予清除，则后果自负。因外运引起的所有问题和费用由投标人自行解决，费用计入投标报价中，发包人不再另行支付。

6.3 本工程实施前承包人应对沿线范围内的地下管线、道路和周围建筑物、构筑物进行周密的勘察，并在施工前采取必要的加固措施，在施工过程中采取措施对变形进行控制，发现损坏应及时抢修，施工结束后进行必要的维修，维修结果必须经相关管理部门认可，确保沿线在影响范围内的地下管线、道路和周围建筑物、构筑物的正常使用，并承担有关费用。

6.4 承包人应根据招标文件或合同规定提供设备安装、运行、维修所需的专用工器具和备品备件，相应费用已含在工程量清单的单价和总价中，发包人不再另行支付。

6.5 承包人在合同实施中所需的技术服务费（含设计联络会费用）、技术咨询、出厂验收、现场试验等费用列入设备单价或总价中，发包人不再另行支付。

6.6 机电设备的采购及安装工程单价已包含设备价格、出厂验收、接货、运输、卸货、保管、安装、调试、涂装、现场试验、电气调整和试运转、质量检查和验收，以及完工验收前的维护等所需的全部人工、材料、使用设备和辅助设施等一切费用。承包人用于本合同工程的各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包含在工程量清单的单价和总价。

以下空白

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第1页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1		A-1型断面，桩号Y0-885.9~Y0-932.0							
1.1	500105011001	生态砌块挡墙	1. 阶梯式仿石生态砌块	块	70				
1.2	500113006001	块石料（毛块石）	1. 材料：毛块石 2. 部位：生态砌块挡墙	m3	50				
1.3	500109001001	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼底板厚350mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	37				
1.4	500109001002	普通混凝土	1. 部位及类型：素砼垫层厚100mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	11				
1.5	500103017001	砂石垫层	1. 碎石垫层厚150mm	m3	17				
1.6	500103013001	土工合成材料铺设	15KN/m土工布	m2	179				
1.7	500103007001	石渣料填筑	1. 矿渣回填夯实	m3	142				
1.8	500108007001	钢筋混凝土预制桩	1. 岩土类别：详见地勘报告 2. 预制桩型式：砼预制方桩(250×250) 3. 预制混凝土强度等级及配合比：C30 4. 桩径、桩长：6m 5. 是否含钢筋：含钢筋	m3	35				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第2页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
1.9	500111001001	钢筋加工与安装	1. 工程部位：钢筋砼部位 2. 型号及规格：详见招标图	t	3.732				
1.10	500103013002	土工合成材料铺设	1. 土工格栅为TGSG40型, 外观应无损伤、无破裂, 网孔大小形状应均匀, 纵横向抗拉强度 $\geq 40\text{KN/m}$,	m2	228				
1.11	500109009001	伸缩缝	1. 聚乙烯低发泡接缝板	m2	3				
2		A-2型断面，桩号Y0+932.0~Y0+952.4							
2.1	500105011002	生态砌块挡墙	1. 阶梯式仿石生态砌块	块	31				
2.2	500113006002	块石料（毛块石）	1. 材料：毛块石 2. 部位：生态砌块挡墙	m3	20				
2.3	500109001003	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼底板厚500mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	28				
2.4	500109001004	普通混凝土	1. 部位及类型：素砼垫层厚100mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	6				
2.5	500103017002	砂石垫层	1. 碎石垫层厚150mm	m3	9				
2.6	500103013003	土工合成材料铺设	15KN/m土工布	m2	93				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第3页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
2.7	500103007002	石渣料填筑	1. 矿渣回填夯实	m3	69				
2.8	500108004001	混凝土钻孔灌注桩	1. 岩土类别：详见地勘报告 2. 砼强度等级：C30砼灌注桩 3. 桩径、桩长：Φ600mm，平均桩长15m， 4. 成孔方式：自行考虑； 5. 其他：单价包含打桩平台、钢护筒（临时性及永久性护筒用量由投标人自行考虑，费用包干）、超浇、空钻、凿桩头、泥浆池建造和拆除、泥浆外运及消纳费等所有费用	m3	85				
2.9	500111001002	钢筋加工与安装	1. 工程部位：钢筋砼部位 2. 型号及规格：详见招标图	t	2.191				
2.10	500111001003	钢筋加工与安装	1. 工程部位：灌注桩钢筋笼制安 2. 型号及规格：详见招标图	t	9.161				
2.11	500109009002	伸缩缝	1. 聚乙烯低发泡接缝板	m2	2				
2.12	500103013004	土工合成材料铺设	1. 土工格栅为TGSG40型，外观应无损伤、无破裂，网孔大小形状应均匀，纵横向抗拉强度≥40KN/m，	m2	93				
3		A-2型断面，桩号Y1+065.1~Y1+210.2							
3.1	500105011003	生态砌块挡墙	1. 阶梯式仿石生态砌块	块	218				
3.2	500113006003	块石料（毛块石）	1. 材料：毛块石 2. 部位：生态砌块挡墙	m3	146				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第4页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.3	500109001005	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼底板厚500mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	200				
3.4	500109001006	普通混凝土	1. 部位及类型：素砼垫层厚100mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	42				
3.5	500103017003	砂石垫层	1. 碎石垫层厚150mm	m3	64				
3.6	500103013005	土工合成材料铺设	15KN/m土工布	m2	660				
3.7	500103007003	石渣料填筑	1. 矿渣回填夯实	m3	325				
3.8	500108004002	混凝土钻孔灌注桩	1. 岩土类别：详见地勘报告 2. 砼强度等级：C30砼灌注桩 3. 桩径、桩长：Φ600mm，平均桩长15m， 4. 成孔方式：自行考虑； 5. 其他：单价包含打桩平台、钢护筒（临时性及永久性护筒用量由投标人自行考虑，费用包干）、超浇、空钻、凿桩头、泥浆池建造和拆除、泥浆外运及消纳费等所有费用	m3	589				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第5页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
3.9	500111001004	钢筋加工与安装	1. 工程部位：钢筋砼部位 2. 型号及规格：详见招标图	t	13.653				
3.10	500111001005	钢筋加工与安装	1. 工程部位：灌注桩钢筋笼制安 2. 型号及规格：详见招标图	t	63.661				
3.11	500109009003	伸缩缝	1. 聚乙烯低发泡接缝板	m2	2				
3.12	500103013006	土工合成材料铺设	1. 土工格栅为TGSG40型, 外观应无损伤、无破裂, 网孔大小形状应均匀, 纵横向抗拉强度 $\geq 40\text{KN/m}$,	m2	438				
4		B-1型断面，桩号Y0+801.1~Y0+885.9							
4.1	500109001007	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼挡墙 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	57				
4.2	500109001008	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼底板厚500mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	114				
4.3	500103007004	石渣料填筑	1. 矿渣回填夯实	m3	271				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第6页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
4.4	500109001009	普通混凝土	1. 部位及类型：素砼垫层厚100mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	25				
4.5	500103017004	砂石垫层	1. 碎石垫层厚150mm	m3	37				
4.6	500108004003	混凝土钻孔灌注桩	1. 岩土类别：详见地勘报告 2. 砼强度等级：C30砼灌注桩 3. 桩径、桩长：Φ600mm，平均桩长20m， 4. 成孔方式：自行考虑； 5. 其他：单价包含打桩平台、钢护筒（临时性及永久性护筒用量由投标人自行考虑，费用包干）、超浇、空钻、凿桩头、泥浆池建造和拆除、泥浆外运及消纳费等所有费用	m3	458				
4.7	500111001006	钢筋加工与安装	1. 工程部位：钢筋砼部位 2. 型号及规格：详见招标图	t	17.241				
4.8	500111001007	钢筋加工与安装	1. 工程部位：灌注桩钢筋笼制安 2. 型号及规格：详见招标图	t	37.098				
4.9	500109009004	伸缩缝	1. 聚乙烯低发泡接缝板	m2	9				
4.10	500103013007	土工合成材料铺设	1. 土工格栅为TGSG40型，外观应无损伤、无破裂，网孔大小形状应均匀，纵横向抗拉强度≥40KN/m，	m2	467				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第7页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
4.11	500105017001	塑料排水管	1. 排水管 ϕ 75PVC, 无纺土工布反滤包裹15KN/m	m	15				
5		B-2型断面，桩号Z0+758.7~Z1+000.6							
5.1	500109001010	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼挡墙 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	450				
5.2	500109001011	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼底板厚500mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	406				
5.3	500103007005	石渣料填筑	1. 矿渣回填夯实	m3	5431				
5.4	500109001012	普通混凝土	1. 部位及类型：素砼垫层厚100mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	348				
5.5	500103017005	砂石垫层	1. 碎石垫层厚150mm	m3	128				
5.6	500103017006	砂石垫层	1. 碎石垫层厚200mm	m3	513				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第8页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
5.7	500109001013	普通混凝土	1. 部位及类型：砼扶壁厚500mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	133				
5.8	500108004004	混凝土钻孔灌注桩	1. 岩土类别：详见地勘报告 2. 砼强度等级：C30砼灌注桩 3. 桩径、桩长：Φ600mm，平均桩长20m， 4. 成孔方式：自行考虑； 5. 其他：单价包含打桩平台、钢护筒（临时性及永久性护筒用量由投标人自行考虑，费用包干）、超浇、空钻、凿桩头、泥浆池建造和拆除、泥浆外运及消纳费等所有费用	m3	1283				
5.9	500115022001	栏杆	1. 仿石栏杆，详见图纸	m	242				
5.10	500111001008	钢筋加工与安装	1. 工程部位：钢筋砼部位 2. 型号及规格：详见招标图	t	85.942				
5.11	500111001009	钢筋加工与安装	1. 工程部位：灌注桩钢筋笼制安 2. 型号及规格：详见招标图	t	136.427				
5.12	500109009005	伸缩缝	1. 聚乙烯低发泡接缝板	m2	32				
5.13	500105012001	砌体拆除	1. 原有砼路面破除（厚度综合考虑），含外运消纳费用	m3	1168				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第9页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
5.14	500115006001	混凝土道路路面	1. 部位及面层厚度：砼路面厚200 2. 混凝土设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50	m3	1168				
5.15	500105017002	塑料排水管	1. 排水管Φ75PVC, 无纺土工布反滤包裹15KN/m	m	87				
6		C-2型断面，桩号Z0+615.3~Z0+758.7							
6.1	500109001014	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼梁 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	228				
6.2	500109001015	普通混凝土	1. 部位及类型：钢筋砼挡墙 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	116				
6.3	500109001016	普通混凝土	1. 部位及类型：素砼垫层厚100mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C15 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	52				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第10页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
6.4	500109001017	普通混凝土	1. 部位及类型：砼挡板厚250mm 2. 设计龄期、强度等级及配合比：C30 3. 抗渗、抗冻、抗磨等要求：F50 4. 级配、拌制要求：商品砼 5. 模板类型：自行考虑	m3	123				
6.5	500105017003	塑料排水管	1. 排水管 φ 75PVC	m	28				
6.6	500103017007	砂石垫层	1. 碎石垫层厚150mm	m3	11				
6.7	500108004005	混凝土钻孔灌注桩	1. 岩土类别：详见地勘报告 2. 砼强度等级：C30砼灌注桩 3. 桩径、桩长：φ 800mm，平均桩长18m， 4. 成孔方式：自行考虑； 5. 其他：单价包含打桩平台、钢护筒（临时性及永久性护筒用量由投标人自行考虑，费用包干）、超浇、空钻、凿桩头、泥浆池建造和拆除、泥浆外运及消纳费等所有费用	m3	1148				
6.8	500109009006	伸缩缝	1. 聚乙烯低发泡接缝板	m2	8				
6.9	500111001010	钢筋加工与安装	1. 工程部位：钢筋砼部位 2. 型号及规格：详见招标图	t	44.502				
6.10	500111001011	钢筋加工与安装	1. 工程部位：灌注桩钢筋笼制安 2. 型号及规格：详见招标图	t	95.974				
7		土方工程							

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第11页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
7.1	500101002001	一般土方开挖	1. 土类分级：投标人自行考虑 2. 运距：堆置在临时堆土场，考虑场内短驳（用于挡墙后回填、生态块回填及河道回填），工程量暂定	m3	11741				
7.2	500101002002	一般土方开挖	1. 土方类别：投标人自行考虑 2. 运距：土方外运，含消纳处置费用 3. 包括现场垃圾、废料清运	m3	16110				
7.3	500103023001	土方回填	1. 利用开挖料回填，考虑翻晒、筛选（挡墙后回填、生态块回填）	m3	1999				
7.4	500103023002	土方回填	1. 利用开挖料回填（河道回填、绿地回填）	m3	9742				
8		管理工程							
8.1	500115022002	安全监测设施工程	1. 安全监测设施工程	项	1				
9		临时绿化工程							
9.1	500114004001	播撒草籽	播草籽，狗牙根 20-25g/m2，含养护期一年	m2	2952				
9.2	500115022003	苗木移植	苗木移植，包括起挖、运输（运至业主指定地点）、栽植等一切费用，费用一次包干	项	1				
10		其他工程							
10.1	500105012002	砌体拆除	1. 停车场围墙、零星挡墙等拆除，含基础拆除，含外运及消纳费用	m3	194				

建筑工程分类分项工程量清单

项目及标段名称: 鹿城集新未来社区河道整治工程(第III标段)

第12页 共12页

序号	项目编码	项目名称	项目主要特征	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码	备注
10.2	500105012003	砌体拆除	1. 原有混凝土桥梁（四座）拆除，含拆除料外运及消纳费用, 费用一次包干	项	1				
		合计							

机电设备及安装工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第Ⅲ标段）

第1页 共1页

[illegible]

金属结构设备及安装工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第Ⅲ标段）

第1页 共1页

[illegible]

施工临时工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第III标段）

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目 主要特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码	备注
1		施工导流工程							
1.1	500115022004	围堰工程	松木桩编织袋土围堰	项	1				
1.2	500115022005	临时支护	FSP-IV拉森钢板桩12m（临时支护），支护长度45米	项	1				
1.3	500115022006	施工排水工程	施工排水工程，费用一次包干。	项	1				
								
2		施工交通工程							
2.1	500115022007	施工临时便道	施工临时便道，费用一次包干。	项	1				
								
3		施工场外供电工程							
3.1	500115022008	施工场外供电工程	包括施工期需要的变压器、外接电路等供电工程，费用一次包干。	项	1				
								
4		施工房屋建筑工程							
4.1	500115022009	其它永久建筑工程	包括但不限于施工期所需的仓库、办公、生活、配套设施等临时房屋建筑工程，费用一次包干。	项	1				
								
5		安全文明施工费							
5.1	5.1001	安全施工费	安全施工费	项	1				
5.2	5.2001	文明标化工地建设费	文明标化工地建设费	项	1				

施工临时工程分类分项工程量清单

项目及标段名称：鹿城集新未来社区河道整治工程（第Ⅲ标段）

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目 主要特征	计量 单位	工程 数量	单价 (元)	合价 (元)	主要技术 条款编码	备注
6		其他临时工程							
6.1	6.1001	施工期安全防洪度汛	施工期安全防洪度汛	项	1				
6.2	6.2001	其他临时工程	其他临时工程	项	1				
								
		合计							

招标人供应材料价格表

项目及标段名称：_____

第1页 共1页

[illegible]

