

黄石市中心城区排水管网改造工程五  
一湖排口源头小区管网混错接改造 工程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：           年   月   日

复核时间：           年   月   日

# 总 说 明

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

第 1 页 共 1 页

## 编制说明

### 一、工程概况

1、工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

2、工程范围黄石市中心城区混错接排水进行改造。

### 二、工程量计算依据

建设单位提供的施工图纸。

### 三、编制依据

1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）

2、鄂建文[2013]39号《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）

、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）等工程量计算规范。

3、鄂建办[2018]7号2018《湖北省房屋建筑与装饰工程消耗量定额及全费用及全费用基价表》、《湖北省通用安装工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省建设工程公共专业消耗量定额及全费用及全费用基价表》、《湖北省市政工程消耗量定额及统一基价表》（2018版）一《湖北省市政公用设施维修养护工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省园林绿化工程消耗量定额及全费用基价表》、《湖北省施工机具使用费定额》、《湖北省建筑安装工程费用定额》等定额。

4、增值税率按照财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号）及住房和城乡建设部办公厅《关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函〔2019〕93号）规定进行取费（一般计税模式增值税费率为9%）。

### 四、材料价格

1、材料价格参考《黄石建设工程造价信息》2024年6月及市场平均价格。

### 五、其它说明

1、本工程采用广联达软件计算，单价和合价均为综合单价和合价。

2、本项目预留金5万元整（不含税）。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		馨苑小区						
		雨水工程						
1	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:UPVC承插柔性扩口压力管（加厚壁）DN200 2. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	15			
2	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:DN300 改性高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	49			
3	040504002001	混凝土井	1. 600*600雨水小方井（球墨铸铁井盖“五防型”） 2. 详见20S515, 页326 3. 其他按设计要求	座	4			
4	010101006001	清淤泥	1. D200管道清淤（淤积高度为管径1/5） 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	50			
5	010101006008	清淤泥	1. 500*500管道清淤（淤积高度为管径1/5） 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	100			
		分部小计						
		污水工程						
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:UPVC承插柔性扩口压力管（加厚壁）DN200 2. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	61			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:DN300 改性高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	29			
8	040504002002	混凝土井	1. Φ1000混凝土污水检查井（球墨铸铁井盖“五防型”） 2. 详见20S515, 页30 3. 其他按设计要求	座	3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	010101006009	清淤泥	1. D200管道清淤（淤积高度为管径1/5） 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	100			
10	010101006010	清淤泥	1. D300管道清淤（淤积高度为管径1/5） 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	100			
		分部小计						
		土方工程						
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸	m <sup>3</sup>	302			
12	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:装载机装、自卸汽车外运余土 2. 运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	276			
13	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:管道基础	m <sup>3</sup>	26			
14	040103001002	回填方	1. 填方材料品种:碎石屑 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:管道基础	m <sup>3</sup>	230			
15	040103001003	回填方	1. 填方材料品种:砂石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:管道基础	m <sup>3</sup>	62			
16	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:碎石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:道路基础	m <sup>3</sup>	20			
17	04B001	管口封堵	1. 砖砌封堵 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.7			
18	04B002	管口封堵	1. C30混凝土封堵 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.84			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	041001002001	拆除人行道	1. 人行道透水砖拆除	m <sup>2</sup>	116			
20	011602001001	混凝土构件拆除	1. 构件名称:旧人行道混凝土基层拆除	m <sup>3</sup>	11.6			
21	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:人行道基础现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	17.4			
22	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道土路基碾压	m <sup>2</sup>	116			
23	040204002001	人行道块料铺设	1. 原旧透水砖恢复	m <sup>2</sup>	69.6			
24	040204002002	人行道块料铺设	1. 新透水砖铺贴	m <sup>2</sup>	46.4			
25	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:原站卧石拆除及恢复 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:详见设计图纸	m	50			
		分部小计						
		分部小计						
		统战部住宅小区						
		污水工程						
26	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:UPVC承插柔性扩口压力管(加厚壁) DN200 2. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4			
27	010101006003	清淤泥	1. D200管道清淤(淤积高度为管径1/5) 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	50			
		分部小计						
		土方工程						
28	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸	m <sup>3</sup>	7.6			
29	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:装载机装、自卸汽车外运余土 2. 运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	6.95			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
30	040103001005	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 管道基础	m3	0.65			
31	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:碎石屑 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 管道基础	m3	5.8			
32	040103001007	回填方	1. 填方材料品种:砂石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 管道基础	m3	1.6			
33	040103001008	回填方	1. 填方材料品种:碎石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 道路基础	m3	0.5			
34	04B003	管口封堵	1. 砖砌封堵 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.05			
35	04B004	管口封堵	1. C30混凝土封堵 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.06			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
36	041001002002	拆除人行道	1. 人行道透水砖拆除	m2	3			
37	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:旧人行道混凝土基层拆除	m3	0.3			
38	040204001002	人行道整形碾压	1. 部位: 人行道路路基碾压	m2	3			
39	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:现浇混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.45			
40	040204002003	人行道块料铺设	1. 原旧透水砖恢复 2. 其他按设计要求	m2	1.8			
41	040204002004	人行道块料铺设	1. 新透水砖铺贴 2. 其他按设计要求	m2	1.2			
42	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:原站卧石拆除及恢复 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 详见设计图纸	m	10			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部小计						
		分部小计						
		湖景花园						
		雨水工程						
43	040501004006	塑料管	1. 材质及规格:UPVC承插柔性扩口压力管(加厚壁) DN200 2. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	11			
44	040501004007	塑料管	1. 材质及规格:DN300 改性高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	81			
45	040504002003	混凝土井	1. $\Phi$ 1000混凝土雨水检查井(球墨铸铁井盖“五防型”) 2. 详见20S515, 页29 3. 其他按设计要求	座	6			
46	010101006004	清淤泥	1. D200管道清淤(淤积高度为管径1/5) 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	100			
		分部小计						
		污水工程						
47	040501004008	塑料管	1. 材质及规格:UPVC承插柔性扩口压力管(加厚壁) DN200 2. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	71			
48	040504002004	混凝土井	1. $\Phi$ 1000混凝土污水检查井(含井盖) 2. 详见20S515, 页30 3. 其他按设计要求	座	3			
49	010101006005	清淤泥	1. D200管道清淤(淤积高度为管径1/5) 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	100			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		土方工程						
50	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	312			
51	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:装载机装、自卸汽车外运余土 2. 运距:投标人自行考虑	m3	285			
52	040103001009	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 管道基础	m3	27			
53	040103001010	回填方	1. 填方材料品种:碎石屑 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 管道基础	m3	238			
54	040103001011	回填方	1. 填方材料品种:砂石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 管道基础	m3	64			
55	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:碎石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位: 道路基础	m3	21			
56	04B005	管口封堵	1. 砖砌封堵 2. 其他按设计要求	m³	0.5			
57	04B006	管口封堵	1. C30混凝土封堵 2. 其他按设计要求	m³	0.6			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
58	011602001003	混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土路面基层拆除	m3	8.14			
59	041001001001	拆除路面	1. 拆除沥青混凝土路面 2. 其他按设计要求	m3	2.22			
60	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:土路基碾压	m2	18.5			
61	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-25C粗粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm厚	m2	18.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
62	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-25C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm厚	m <sup>2</sup>	18.5			
63	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.4L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.5			
64	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20水泥砼基层 2. 厚度:20cm厚	m <sup>2</sup>	18.5			
65	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:Fr=5.0 Mpa水泥砼 2. 厚度:22cm厚 3. 养护:薄膜养护	m <sup>2</sup>	18.5			
66	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:原站卧石拆除及恢复 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:详见设计图纸	m	45			
		分部小计						
		分部小计						
		市政府地块						
		雨水工程						
67	040501004009	塑料管	1. 材质及规格:DN300 改性高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	6			
68	040504002005	混凝土井	1. Φ1000混凝土雨水检查井(球墨铸铁井盖“五防型”) 2. 详见20S515, 页29 3. 其他按设计要求	座	3			
69	010101006006	清淤泥	1. D200管道清淤(淤积高度为管径1/5) 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	50			
70	010101006011	清淤泥	1. D400管道清淤(淤积高度为管径1/5) 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	130			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		污水工程						
71	040501004010	塑料管	1. 材质及规格:DN300 改性高密度聚乙烯双壁波纹管 2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	42			
72	040504002006	混凝土井	1. Φ1000混凝土污水检查井（球墨铸铁井盖“五防型”） 2. 详见20S515，页30 3. 其他按设计要求	座	4			
73	010101006007	清淤泥	1. D200管道清淤（淤积高度为管径1/5） 2. 运距投标人自行考虑 3. 其他按设计要求	m	50			
		分部小计						
		土方工程						
74	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:详见图纸	m <sup>3</sup>	98.5			
75	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:装载机装、自卸汽车外运余土 2. 运距:投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	90.5			
76	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:原土回填 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:管道基础	m <sup>3</sup>	8			
77	040103001014	回填方	1. 填方材料品种:碎石屑 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:管道基础	m <sup>3</sup>	70			
78	040103001015	回填方	1. 填方材料品种:砂石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:管道基础	m <sup>3</sup>	19			
79	040103001016	回填方	1. 填方材料品种:碎石 2. 填方粒径要求:达到设计要求 3. 部位:道路基础	m <sup>3</sup>	6			
80	04B007	管口封堵	1. 砖砌封堵 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.25			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
81	04B008	管口封堵	1. C30混凝土封堵 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.3			
		分部小计						
		路面破除及恢复						
82	011602001004	混凝土构件拆除	1. 构件名称: 混凝土路面基层 拆除	m <sup>3</sup>	0.99			
83	041001001002	拆除路面	1. 拆除沥青混凝土路面 2. 其他按设计要求	m <sup>3</sup>	0.27			
84	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位: 土路基碾压	m <sup>2</sup>	2.25			
85	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-25C粗粒式沥青混凝土 2. 厚度: 6cm厚	m <sup>2</sup>	2.25			
86	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种: AC-25C细粒式沥青混凝土 2. 厚度: 4cm厚	m <sup>2</sup>	2.25			
87	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 2. 喷油量: 0.4L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.25			
88	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C20水泥砼 基层 2. 厚度: 20cm厚	m <sup>2</sup>	2.25			
89	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: Fr=5.0 Mpa水泥砼 2. 厚度: 22cm厚 3. 养护: 薄膜养护	m <sup>2</sup>	2.25			
90	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 原站卧石 拆除及恢复 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 详见设计图纸	m	30			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
91	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 大型机械设备 进出场及安拆 2. 机械设备规格型号: 完成本项目所需要的大型机械进出场台班费	台·次	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 1 页 共 7 页

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
2.1	安全文明施工费						
011707001001	安全文明施工费（房屋建筑工程）						
011707001002	安全文明施工费（装饰工程）						
031302001001	安全文明施工费（通用安装工程）						
041109001001	安全文明施工费（市政工程）						
050405001002	安全文明施工费（园建工程）						
050405001001	安全文明施工费（绿化工程）						
011707001003	安全文明施工费（土石方工程）						
011707001004	安全文明施工费（房修结构装饰装修工程）						
011707001005	安全文明施工费（房修安装工程）						
171902001001	安全文明施工费（管廊维护土建保洁检测工程）						
171902001002	安全文明施工费（管廊维护附属工程）						
041109001002	安全文明施工费（市政养护通用道路排水桥梁隧道工程）						
041109001003	安全文明施工费（市政养护照明工程）						
021007001001	安全文明施工费（仿古建筑工程）						
011707001006	安全文明施工费（老旧小区改造通用、室外配套（不含园建、绿化）部分）						
011707001007	安全文明施工费（老旧小区改造土建、加装电梯部分）						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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

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

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 2 页 共 7 页

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
031302001002	安全文明施工费 (老旧小区改造安装部分)						
050405001003	安全文明施工费 (老旧小区改造园建部分)						
050405001004	安全文明施工费 (老旧小区改造绿化部分)						
041109001004	安全文明施工费 (水环境市政工程)						
041109001005	安全文明施工费 (水环境土石方工程)						
050405001005	安全文明施工费 (水环境绿化工程)						
2.2	夜间施工增加费						
011707002001	夜间施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707002002	夜间施工增加费 (装饰工程)						
031302002001	夜间施工增加费 (通用安装工程)						
041109002001	夜间施工增加费 (市政工程)						
050405002002	夜间施工增加费 (园建工程)						
050405002001	夜间施工增加费 (绿化工程)						
011707002003	夜间施工增加费 (土石方工程)						
041109002002	夜间施工增加费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						
041109002003	夜间施工增加费 (市政养护照明工程)						
021007002001	夜间施工增加费 (仿古建筑工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

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

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

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 3 页 共 7 页

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
011707002004	夜间施工增加费 (老旧小区改造通用、室外配套 (不含园建、绿化) 部分)						
011707002005	夜间施工增加费 (老旧小区改造土建、加装电梯部分)						
031302002002	夜间施工增加费 (老旧小区改造安装部分)						
050405002003	夜间施工增加费 (老旧小区改造园建部分)						
050405002004	夜间施工增加费 (老旧小区改造绿化部分)						
041109002004	夜间施工增加费 (水环境市政工程)						
041109002005	夜间施工增加费 (水环境土石方工程)						
050405002005	夜间施工增加费 (水环境绿化工程)						
2.3	二次搬运费						
011707004001	二次搬运费 (房屋建筑工程)						按施工组织设计
011707004002	二次搬运费 (装饰工程)						按施工组织设计
031302004001	二次搬运费 (通用安装工程)						按施工组织设计
041109003001	二次搬运费 (市政工程)						按施工组织设计
050405004002	二次搬运费 (园建工程)						按施工组织设计
050405004001	二次搬运费 (绿化工程)						按施工组织设计
011707004003	二次搬运费 (土石方工程)						按施工组织设计

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

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

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

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 4 页 共 7 页

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
041109003002	二次搬运费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						按施工组织设计
041109003003	二次搬运费 (市政养护照明工程)						按施工组织设计
021007004001	二次搬运费 (仿古建筑工程)						按施工组织设计
011707004004	二次搬运费 (老旧小区改造通用、室外配套 (不含园建、绿化) 部分)						按施工组织设计
011707004005	二次搬运费 (老旧小区改造土建、加装电梯部分)						按施工组织设计
031302004002	二次搬运费 (老旧小区改造安装部分)						按施工组织设计
050405004003	二次搬运费 (老旧小区改造园建部分)						按施工组织设计
050405004004	二次搬运费 (老旧小区改造绿化部分)						按施工组织设计
041109003004	二次搬运费 (水环境市政工程)						按施工组织设计
041109003005	二次搬运费 (水环境土石方工程)						按施工组织设计
050405004005	二次搬运费 (水环境绿化工程)						按施工组织设计
2.4	冬雨季施工增加费						
011707005001	冬雨季施工增加费 (房屋建筑工程)						
011707005002	冬雨季施工增加费 (装饰工程)						
031302005001	冬雨季施工增加费 (通用安装工程)						
041109004001	冬雨季施工增加费 (市政工程)						
050405005002	冬雨季施工增加费 (园建工程)						
050405005001	冬雨季施工增加费 (绿化工程)						

编制人 (造价人员) :

复核人 (造价工程师) :

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

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

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 5 页 共 7 页

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
011707005003	冬雨季施工增加费 (土石方工程)						
041109004002	冬雨季施工增加费 (市政养护通用道路排水桥梁隧道工程)						
041109004003	冬雨季施工增加费 (市政养护照明工程)						
021007005001	冬雨季施工增加费 (仿古建筑工程)						
011707005004	冬雨季施工增加费 (老旧小区改造通用、室外配套 (不含园建、绿化部分))						
011707005005	冬雨季施工增加费 (老旧小区改造土建、加装电梯部分)						
031302005002	冬雨季施工增加费 (老旧小区改造安装部分)						
050405005003	冬雨季施工增加费 (老旧小区改造园建部分)						
050405005004	冬雨季施工增加费 (老旧小区改造绿化部分)						
041109004004	冬雨季施工增加费 (水环境市政工程)						
041109004005	冬雨季施工增加费 (水环境土石方工程)						
050405005005	冬雨季施工增加费 (水环境绿化工程)						
2.5	工程定位复测费						
01B999	工程定位复测费 (房屋建筑工程)						
01B998	工程定位复测费 (装饰工程)						
03B999	工程定位复测费 (通用安装工程)						

编制人 (造价人员)：

复核人 (造价工程师)：

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

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

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 6 页 共 7 页

项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
04B999	工程定位复测费（市政工程）						
05B999	工程定位复测费（园建工程）						
05B998	工程定位复测费（绿化工程）						
01B997	工程定位复测费（土石方工程）						
04B998	工程定位复测费（市政养护通用道路排水桥梁隧道工程）						
04B997	工程定位复测费（市政养护照明工程）						
02B999	工程定位复测费（仿古建筑工程）						
01B989	工程定位复测费（老旧小区改造通用、室外配套（不含园建、绿化）部分）						
01B988	工程定位复测费（老旧小区改造土建、加装电梯部分）						
03B995	工程定位复测费（老旧小区改造安装部分）						
05B994	工程定位复测费（老旧小区改造园建部分）						
05B993	工程定位复测费（老旧小区改造绿化部分）						
04B993	工程定位复测费（水环境市政工程）						
04B992	工程定位复测费（水环境土石方工程）						
05B992	工程定位复测费（水环境绿化工程）						
2.6	其他						

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

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

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









# 规费、税金项目计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 1 页 共 6 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费				
1.1	社会保险费				
1.1.1	养老保险金				
1.1.1.1	房屋建筑工程				
1.1.1.2	装饰工程				
1.1.1.3	通用安装工程				
1.1.1.4	市政工程				
1.1.1.5	园建工程				
1.1.1.6	绿化工程				
1.1.1.7	土石方工程				
1.1.1.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.1.9	市政养护照明工程				
1.1.1.10	仿古建筑工程				
1.1.1.11	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				
1.1.1.12	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.1.1.13	老旧小区改造安装部分				
1.1.1.14	老旧小区改造园建部分				
1.1.1.15	老旧小区改造绿化部分				
1.1.1.16	水环境市政工程				
1.1.1.17	水环境土石方工程				
1.1.1.18	水环境绿化工程				
1.1.2	失业保险金				
1.1.2.1	房屋建筑工程				
1.1.2.2	装饰工程				
1.1.2.3	通用安装工程				
1.1.2.4	市政工程				
1.1.2.5	园建工程				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 2 页 共 6 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1.1.2.6	绿化工程				
1.1.2.7	土石方工程				
1.1.2.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.2.9	市政养护照明工程				
1.1.2.10	仿古建筑工程				
1.1.2.11	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				
1.1.2.12	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.1.2.13	老旧小区改造安装部分				
1.1.2.14	老旧小区改造园建部分				
1.1.2.15	老旧小区改造绿化部分				
1.1.2.16	水环境市政工程				
1.1.2.17	水环境土石方工程				
1.1.2.18	水环境绿化工程				
1.1.3	医疗保险金				
1.1.3.1	房屋建筑工程				
1.1.3.2	装饰工程				
1.1.3.3	通用安装工程				
1.1.3.4	市政工程				
1.1.3.5	园建工程				
1.1.3.6	绿化工程				
1.1.3.7	土石方工程				
1.1.3.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.3.9	市政养护照明工程				
1.1.3.10	仿古建筑工程				
1.1.3.11	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 3 页 共 6 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1.1.3.12	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.1.3.13	老旧小区改造安装部分				
1.1.3.14	老旧小区改造园建部分				
1.1.3.15	老旧小区改造绿化部分				
1.1.3.16	水环境市政工程				
1.1.3.17	水环境土石方工程				
1.1.3.18	水环境绿化工程				
1.1.4	工伤保险				
1.1.4.1	房屋建筑工程				
1.1.4.2	装饰工程				
1.1.4.3	通用安装工程				
1.1.4.4	市政工程				
1.1.4.5	园建工程				
1.1.4.6	绿化工程				
1.1.4.7	土石方工程				
1.1.4.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.4.9	市政养护照明工程				
1.1.4.10	仿古建筑工程				
1.1.4.11	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				
1.1.4.12	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.1.4.13	老旧小区改造安装部分				
1.1.4.14	老旧小区改造园建部分				
1.1.4.15	老旧小区改造绿化部分				
1.1.4.16	水环境市政工程				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 4 页 共 6 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1.1.4.17	水环境土石方工程				
1.1.4.18	水环境绿化工程				
1.1.5	生育保险金				
1.1.5.1	房屋建筑工程				
1.1.5.2	装饰工程				
1.1.5.3	通用安装工程				
1.1.5.4	市政工程				
1.1.5.5	园建工程				
1.1.5.6	绿化工程				
1.1.5.7	土石方工程				
1.1.5.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.1.5.9	市政养护照明工程				
1.1.5.10	仿古建筑工程				
1.1.5.11	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				
1.1.5.12	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.1.5.13	老旧小区改造安装部分				
1.1.5.14	老旧小区改造园建部分				
1.1.5.15	老旧小区改造绿化部分				
1.1.5.16	水环境市政工程				
1.1.5.17	水环境土石方工程				
1.1.5.18	水环境绿化工程				
1.2	住房公积金				
1.2.1	房屋建筑工程				
1.2.2	装饰工程				
1.2.3	通用安装工程				
1.2.4	市政工程				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目计价表

工程名称：黄石市中心城区排水管网改造工程五一湖排口源头小区管网混错接改造

标段：

第 5 页 共 6 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1.2.5	园建工程				
1.2.6	绿化工程				
1.2.7	土石方工程				
1.2.8	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.2.9	市政养护照明工程				
1.2.10	仿古建筑工程				
1.2.11	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				
1.2.12	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.2.13	老旧小区改造安装部分				
1.2.14	老旧小区改造园建部分				
1.2.15	老旧小区改造绿化部分				
1.2.16	水环境市政工程				
1.2.17	水环境土石方工程				
1.2.18	水环境绿化工程				
1.3	工程排污费				
1.3.1	房屋建筑工程				
1.3.2	装饰工程				
1.3.3	通用安装工程				
1.3.4	市政工程				
1.3.5	园建工程				
1.3.6	土石方工程				
1.3.7	市政养护通用道路排水桥梁隧道工程				
1.3.8	市政养护照明工程				
1.3.9	仿古建筑工程				
1.3.10	老旧小区改造通用、室外配套(不含园建、绿化部分)				
1.3.11	老旧小区改造土建、加装电梯部分				
1.3.12	老旧小区改造安装部分				
1.3.13	老旧小区改造园建部分				
1.3.14	水环境市政工程				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

