

城市生命线——经开区道路  
积水改造工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写)： 5361074.69

(大写)： 伍佰叁拾陆万壹仟零柒拾肆元陆角玖分

招 标 人： 宜兴经济技术开发区管理委员会 (单位盖章)      造价咨询人： 0 (单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人： 0 (签字或盖章)      法定代理人  
或其授权人： 0 (签字或盖章)

编 制 人： 0 (造价人员签字盖专用章)      复 核 人： 0 (造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2025-04-24      复核时间： 2025-05-06



# 工程项目招标控制价汇总表

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中		
			暂估价（元）	安全文明施工费（元）	规费（元）
1	城市生命线---经开区道路积水改造工程	5361074.69		80195.4	113456.32
1.1	城市生命线---经开区道路积水改造工程	4822919.39		75594.88	101170.51
1.2	城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化	276508.2		2902.58	9404.5
1.3	城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气	261647.1		1697.94	2881.31
合计		5361074.69		80195.4	113456.32



城市生命线——经开区道路  
积水改造工程 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写)： 4,822,919.39

(大写)： 肆佰捌拾贰万贰仟玖佰壹拾玖元叁角玖分

招 标 人： 经开区  
(单位盖章)

造价咨询人： 1  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人： 1  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人： 1  
(签字或盖章)

编 制 人： 1  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 1  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2025-03-24

复核时间： 2025-03-24



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 1 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
		土石方工程					148687.63		
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:详见地勘报告及现场,包括清表、建筑垃圾、道路底基层等的拆除清理 2. 挖土深度:综合 3. 场内运输自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计	m3	2924.77	15.84	46328.36		
2	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:详见地勘报告及现场,包括清表、建筑垃圾、道路底基层等的拆除清理 2. 挖土深度:综合 3. 场内运输自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计	m3	716.92	19.59	14044.46		
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:达到设计及规范要求 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:土源为符合设计要求的现场土,场内运输自行考虑 4. 分层填筑,分层压实 5. 具体要求详见施工图设计	m3	1753.96	20.94	36727.92		
本页小计								97100.74	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 2 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
4	040103001002	回填方	1. 部位:绿化补植固土 2. 填方材料品种:绿化土 3. 密实度要求:达到设计及规范要求 4. 填方来源、运距:符合设计要求的外购绿化土,场内外运输按相关规定和实际情况自行考虑 5. 路侧土坡逐渐放坡至道路边,含基底压实的费用	m3	180	41.89	7540.2		
5	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:挖出的土方、淤泥、软基土、建筑垃圾、拆除废料等 2. 运距:自行考虑 3. 渣料需按建设单位要求弃置,需符合城乡建设管理规定要求 4. 具体要求详见施工图设计	m3	2281.03	19.31	44046.69		
		诸桥路(消防指挥中心门口)					429820.82		
		拆除工程					29815.35		
本页小计								51586.89	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 3 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
6	041001004001	铣刨路面	1. 材质：现状沥青混凝土路面 2. 厚度：50mm（厚度不同时折算成50mm计算） 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	300	1.96	588		
7	041001001001	拆除路面	1. 材质：现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度：200mm（不同厚度相应折算） 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	300	28.49	8547		
8	041001003001	拆除基层	1. 材质：片石混合料 2. 厚度：250mm厚 3. 部位：场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	300	28.78	8634		
本页小计								17769	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 4 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
9	040401005001	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 疏通 2. 管径、长度： 见现场 3. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	1000	11.25	11250		
10	041001006001	拆除管道	1. 材质：破损雨 水支管 2. 管径：见现场 3. 场内运输、堆 放自行考虑	m	100	3.17	317		
11	041001008001	拆除现状结构物	1. 部位：现状驳 岸、箱涵等开孔 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	m3	1.01	474.6	479.35		
		修复工程					91365.37		
12	040305001010	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板 块及道路开挖出 的结构层材料（ 含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行 考虑，含土基压 实费用 4. 具体做法详见 设计及规范要求	m2	450	8.99	4045.5		
13	040202011001	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费 用 3. 具体要求详见 施工图设计	m2	390	16.06	6263.4		
本页小计								22355.25	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 5 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
14	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	300	130.31	39093	
15	040201021001	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格:50mm宽SBS防水卷材,聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式:搭接长度≥100mm,报价要考虑搭接费用,不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	30	42.55	1276.5	
16	040203003001	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子(PC-3)快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 具体要求详见施工图设计	m2	300	2.92	876	
17	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	300	92.4	27720	
本页小计							68965.5	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 6 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
18	040204004001	安砌侧石	1. 材料品种、规格：1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：C20细石子混凝土垫层 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	65	184.99	12024.35		
19	040303024001	埋管修复	1. 名称、部位：埋管后材质修复 2. 四周采用膨胀水泥填充 3. 具体要求详见施工图设计及现场	m3	0.5	133.23	66.62		
		雨水工程					308640.1		
20	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：360°中粗砂基础 2. 部位：高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量，以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	63.44	326.68	20724.58		
本页小计							32815.55		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 7 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
21	040501004020	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN300mm，HDPE管 环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	100	148.85	14885		
22	040501004001	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN600mm，HDPE管 环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	152	337.76	51339.52		
23	010401014002	卵石沟	1. 缓冲卵石带， 粒径30-50mm 2. 厚度：100mm 3. 具体要求详见施工图设计XT01和规范要求	m	100	42.45	4245		
本页小计							70469.52		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 8 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
24	010401014001	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*460mm 2. 垫层材料种类、厚度:50mm碎石垫层,150mm C30商品混凝土基础 3. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 4. 500*340*40mm 铸铁篦子 5. 具体要求详见施工图设计XT06和规范要求	m	80	947.31	75784.8		
25	040504009001	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	8	1453.7	11629.6		
本页小计							87414.4		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 9 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
26	040504001001	砌筑井	1. Φ1300混凝土模块沉泥井 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格:B125级铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P26	座	1	4432	4432		
27	040504001002	砌筑井	1. Φ1300混凝土模块检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格:B125级铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P21	座	3	3758.14	11274.42		
本页小计							15706.42		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 10 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
28	040504001003	砌筑井	1. 砖砌阀门井 1500*2000*1200mm 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚卵石垫层，200厚C20商品混凝土底板 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5水泥砂浆砌MU10砖 4. 20mm厚1:2防水水泥砂浆井壁内外粉刷 5. 井内设置防坠网 6. 含模板制作、安装、拆除等费用 7. 具体做法详见施工图设计及图集08S305 P42	座	1	6859.87	6859.87		
29	040504002004	混凝土井	1. 闸门井 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C20商品混凝土垫层，350mm厚C30钢筋混凝土底板 3. 混凝土强度等级：C30混凝土井壁 4. 盖板材质、规格：预制钢筋混凝土盖板 5. 含模板制作、安装、拆除等费用 6. 具体做法详见施工图设计ZM	座	1	45257.35	45257.35		
本页小计							52117.22		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 11 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
30	081109005001	一体化预制泵站	1. 名称:650m <sup>3</sup> /h一体化预制泵站 2. 垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15商品混凝土垫层,500mm厚C30钢筋混凝土底板 3. 型号:含泵站筒体、格栅系统等 4. 结构、规格:具体做法详见施工图设计	座	1	56807.96	56807.96		
31	040602034001	拍门	1. 部位:出水口处 2. 规格、型号:DN300不锈钢拍门 3. 具体做法详见施工图设计	只	2	2700	5400		
		诸桥路(国丰制衣门口)					316863.14		
		拆除工程					40306.8		
32	041001004002	铣刨路面	1. 材质:现状沥青混凝土路面 2. 厚度:50mm(厚度不同时折算成50mm计算) 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	300	1.96	588		
本页小计							62795.96		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 12 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
33	041001001002	拆除路面	1. 材质：现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度：200mm（不同厚度相应折算） 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	300	28.49	8547		
34	041001003002	拆除基层	1. 材质：片石混合料 2. 厚度：250mm厚 3. 部位：场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	300	28.78	8634		
35	040401005002	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 2. 管径、长度：见现场 3. 具体要求详见施工图设计及现场	m	2000	11.25	22500		
36	041001005001	拆除侧石	1. 材质：现状路缘石 2. 具体要求详见施工图设计及现场	m	10	3.78	37.8		
		修复工程					81124.5		
本页小计								39718.8	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 13 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
37	040305001011	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板块及道路开挖出的结构层材料（含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行考虑，含土基压实费用 4. 具体做法详见设计及规范要求	m2	450	8.99	4045.5		
38	040202011002	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费用 3. 具体要求详见施工图设计	m2	390	16.06	6263.4		
39	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土 2. 厚度：200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	300	130.31	39093		
40	040201021002	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格：50mm宽SBS防水卷材，聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式：搭接长度≥100mm，报价要考虑搭接费用，不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	30	42.55	1276.5		
本页小计								50678.4	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 14 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
41	040203003010	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子 (PC-3) 快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m <sup>2</sup> 3. 具体要求详见施工图设计	m <sup>2</sup>	300	2.92	876		
42	040203006011	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m <sup>2</sup>	300	92.4	27720		
43	040204004002	安砌侧石	1. 材料品种、规格:1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	10	185.01	1850.1		
		雨水工程					195431.84		
本页小计								30446.1	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 15 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
44	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:360°中粗砂基础 2. 部位:高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量,以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	43.65	326.68	14259.58		
45	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管, DN300mm, HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度:详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	155	148.85	23071.75		
46	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管, DN1000mm, HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度:详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	100	511.03	51103		
本页小计							88434.33		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 16 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
47	040504001004	砌筑井	1. $\Phi$ 1500混凝土模块检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格：D400级球墨铸铁防沉降井盖铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P21	座	4	5819.9	23279.6		
48	040504009010	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格：预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm碎石垫层，100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格：C30混凝土 4. 750*500*80mm铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	14	1453.69	20351.66		
49	040803004001	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气管线加固 2. 米砂回填 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图1	m	25	409.44	10236		
本页小计							53867.26		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 17 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
50	040803004002	管道加固	1. 名称:现状管道加固, 含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填, C30混凝土板加固 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图2	m	25	665.25	16631.25		
51	040803004003	管道加固	1. 名称:现状管道加固, 含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填, C30混凝土板加固, C25混凝土基础 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图3	m	25	1036.36	25909		
52	040803004004	管道加固	1. 名称:现状管道加固, 含自来水管、燃气等管线加固 2. C30商品混凝土加固 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图4	m	25	423.6	10590		
		荆溪北路(工业污水厂门口)					130609.88		
		拆除工程					24393.2		
本页小计								53130.25	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 18 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
53	041001004003	铣刨路面	1. 材质：现状沥青混凝土路面 2. 厚度：50mm（厚度不同时折算成50mm计算） 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	50	1.96	98		
54	041001001003	拆除路面	1. 材质：现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度：200mm（不同厚度相应折算） 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	50	28.49	1424.5		
55	041001003003	拆除基层	1. 材质：片石混合料 2. 厚度：250mm厚 3. 部位：场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	50	28.78	1439		
本页小计							2961.5		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 19 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
56	040401005003	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 疏通 2. 管径、长度： 见现场 3. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	1900	11.25	21375		
57	041001005002	拆除侧石	1. 材质：现状路 缘石 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	15	3.78	56.7		
		修复工程					16037.63		
58	040305001012	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板 块及道路开挖出 的结构层材料（ 含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行 考虑，含土基压 实费用 4. 具体做法详见 设计及规范要求	m2	75	8.99	674.25		
59	040202011003	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费 用 3. 具体要求详见 施工图设计	m2	65	16.06	1043.9		
60	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级：C25商品混凝 土 2. 厚度：200mm 3. 包括切缝、缩 缝、胀缝、填缝 、勾缝、养生等 4. 具体要求详见 施工图设计和规 范要求	m2	50	151.94	7597		
本页小计								30746.85	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 20 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
61	040201021003	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格:50mm宽SBS防水卷材, 聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式: 搭接长度≥100mm, 报价要考虑搭接费用, 不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	2.5	42.55	106.38		
62	040203003011	粘层	1. 材料品种: 喷洒型阳离子 (PC-3) 快裂乳化沥青 2. 喷油量: 0.5kg/m2 3. 具体要求详见施工图设计	m2	50	2.92	146		
63	040203006012	沥青混凝土	1. 沥青品种: SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类: AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度: 50mm 4. 粗细集料采用玄武岩, 外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌, 摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	50	92.4	4620		
本页小计							4872.38		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 21 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
64	040204004004	安砌侧石	1. 材料品种、规格：1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	10	185.01	1850.1		
		雨水工程					90179.05		
65	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：360°中粗砂基础 2. 部位：高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量，以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m <sup>3</sup>	63.74	326.68	20822.58		
66	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管，DN300mm，HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	200	148.85	29770		
本页小计							52442.68		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 22 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
67	010401014003	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*460mm 2. 垫层材料种类、厚度:50mm碎石垫层,150mm C30商品混凝土基础 3. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 4. 500*340*40mm 铸铁篦子 5. 具体要求详见施工图设计XT06和规范要求	m	18	987.84	17781.12		
68	040504009011	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格: 预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	15	1453.69	21805.35		
		永盛路、惠兴北路					973198.61		
		拆除工程					79480.72		
本页小计								39586.47	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 23 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
69	041001004004	铣刨路面	1. 材质:现状沥青混凝土路面 2. 厚度:50mm(厚度不同时折算成50mm计算) 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	750	1.96	1470		
70	041001001004	拆除路面	1. 材质:现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度:200mm(不同厚度相应折算) 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	750	28.49	21367.5		
71	041001003004	拆除基层	1. 材质:片石混合料 2. 厚度:250mm厚 3. 部位:场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	750	28.78	21585		
本页小计								44422.5	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 24 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
72	040401005004	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 疏通 2. 管径、长度： 见现场 3. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	3000	11.25	33750		
73	041001005003	拆除侧石	1. 材质：现状路 缘石 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	100	3.78	378		
74	041001008003	拆除现状结构物	1. 部位：现状驳 岸、箱涵等开孔 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	m3	1.96	474.6	930.22		
		修复工程					252427.85		
75	040305001013	垫层	1. 材料品种、规 格：利用破除砼板 块及道路开挖出 的结构层材料（ 含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行 考虑，含土基压 实费用 4. 具体做法详见 设计及规范要求	m2	1125	8.99	10113.75		
76	040202011004	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费 用 3. 具体要求详见 施工图设计	m2	975	16.06	15658.5		
本页小计								60830.47	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 25 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
77	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	750	130.31	97732.5		
78	040201021004	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格:50mm宽SBS防水卷材,聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式:搭接长度≥100mm,报价要考虑搭接费用,不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	112.5	42.55	4786.88		
79	040203003012	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子(PC-3)快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 具体要求详见施工图设计	m2	750	2.92	2190		
80	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	750	92.4	69300		
本页小计							174009.38		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 26 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
81	040303024002	埋管修复	1. 名称、部位： 埋管后原材料修复 2. 四周采用膨胀水泥填充 3. 具体要求详见施工图设计及现场	m3	0.98	133.22	130.56		
82	040204004006	安砌侧石	1. 材料品种、规格：1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	100	184.99	18499		
83	040303001001	混凝土垫层	1. 部位：U型挡土墙 2. 混凝土强度等级：C20商品混凝土 3. 含模板制作、安装、拆除等费用 4. 具体要求详见施工图设计图号T01-1/2	m3	2.34	679.04	1588.95		
84	040303002001	混凝土基础	1. 部位：U型挡土墙 2. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 3. 含模板制作、安装、拆除等费用 4. 具体要求详见施工图设计图号T01-1/2	m3	8.83	735.18	6491.64		
本页小计							26710.15		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 27 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
85	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 部位:U型挡土墙 2. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 3. 含模板制作、安装、拆除等费用 4. 具体要求详见施工图设计图号T01-1/2	m3	13.27	673.97	8943.58		
86	040901001001	现浇构件钢筋	1. 部位:U型挡土墙 2. 钢筋种类:HRB400级钢筋 3. 钢筋规格:φ10mm以外 4. 具体要求详见施工图设计图号T01-1/2	t	1.42	5022.91	7132.53		
87	040601016001	栏杆	1. 材质:钢栏杆 2. 规格:高度1100mm 3. 具体要求详见施工图设计图号T01-1/2	m	11	896.36	9859.96		
		雨水工程					641290.04		
88	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:360°中粗砂基础 2. 部位:高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量,以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	460.19	326.68	150334.87		
本页小计								176270.94	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 28 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
89	040501004005	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN300mm，HDPE管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范要求	m	565	148.85	84100.25		
90	040501004007	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN800mm，HDPE管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范要求	m	100.7	483.2	48658.24		
91	040501004006	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN1000mm，HDPE 管环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范要求	m	60	511.03	30661.8		
本页小计							163420.29		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 29 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
92	040501004008	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN1500mm，HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	127.7	1188	151707.6		
93	040504002001	混凝土井	1. Φ1250检查井 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C15商品混凝土垫层，200mm厚C30钢筋混凝土底板 3. 混凝土强度等级：C30混凝土井壁 4. 盖板材质、规格：B125级球墨铸铁井盖 5. 含模板制作、安装、拆除等费用 6. 具体做法详见施工图设计及图集20S515 P29	座	5	3453.54	17267.7		
本页小计							168975.3		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 30 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
94	040504002002	混凝土井	1. Φ1800检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15商品混凝土垫层,200mm厚C30钢筋混凝土底板 3. 混凝土强度等级:C30混凝土井壁 4. 盖板材质、规格:B125级球墨铸铁井盖 5. 含模板制作、安装、拆除等费用 6. 具体做法详见施工图设计及图集20S515 P29	座	17	5393.52	91689.84		
95	040504009012	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:C30混凝土 4. 750*500*80mm铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	46	1453.69	66869.74		
		惠兴北路(环晟光伏西门)					137644.95		
		拆除工程					18787.1		
本页小计								158559.58	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 31 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
96	041001004005	铣刨路面	1. 材质:现状沥青混凝土路面 2. 厚度:50mm(厚度不同时折算成50mm计算) 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	50	1.96	98		
97	041001001005	拆除路面	1. 材质:现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度:200mm(不同厚度相应折算) 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	50	28.49	1424.5		
98	041001003005	拆除基层	1. 材质:片石混合料 2. 厚度:250mm厚 3. 部位:场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	50	28.78	1439		
本页小计							2961.5		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 32 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
99	040401005005	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 疏通 2. 管径、长度： 见现场 3. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	1400	11.25	15750		
100	041001005004	拆除侧石	1. 材质：现状路 缘石 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	20	3.78	75.6		
		修复工程					16937.98		
101	040305001014	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板 块及道路开挖出 的结构层材料（ 含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行 考虑，含土基压 实费用 4. 具体做法详见 设计及规范要求	m <sup>2</sup>	75	7.91	593.25		
102	040202011005	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费 用 3. 具体要求详见 施工图设计	m <sup>2</sup>	65	16.06	1043.9		
103	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等 级：C25商品混凝 土 2. 厚度：200mm 3. 包括切缝、缩 缝、胀缝、填缝 、勾缝、养生等 4. 具体要求详见 施工图设计和规 范要求	m <sup>2</sup>	50	130.31	6515.5		
本页小计								23978.25	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 33 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
104	040201021005	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格：50mm宽SBS防水卷材，聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式：搭接长度≥100mm，报价要考虑搭接费用，不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	7.5	42.55	319.13		
105	040203003013	粘层	1. 材料品种：喷洒型阳离子（PC-3）快裂乳化沥青 2. 喷油量：0.5kg/m2 3. 具体要求详见施工图设计	m2	50	2.92	146		
106	040203006014	沥青混凝土	1. 沥青品种：SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类：AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度：50mm 4. 粗细集料采用玄武岩，外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌，摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	50	92.4	4620		
本页小计							5085.13		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 34 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
107	040204004005	安砌侧石	1. 材料品种、规格：1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	20	185.01	3700.2		
		雨水工程					101919.87		
108	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格：360°中粗砂基础 2. 部位：高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量，以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m <sup>3</sup>	83.87	326.68	27398.65		
109	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管，DN300mm，HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	200	148.85	29770		
本页小计							60868.85		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 35 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
110	040803004014	管道包封	1. 部位:横穿车行道雨水管道 2. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土包封 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	25	1034.13	25853.25		
111	040504009013	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	13	1453.69	18897.97		
		惠兴北路(西门子西门)					486005.85		
		拆除工程					22611.3		
112	041001004006	铣刨路面	1. 材质:现状沥青混凝土路面 2. 厚度:50mm(厚度不同时折算成50mm计算) 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	150	1.96	294		
本页小计							45045.22		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 36 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
113	041001001006	拆除路面	1. 材质：现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度：200mm（不同厚度相应折算） 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	150	28.49	4273.5		
114	041001003006	拆除基层	1. 材质：片石混合料 2. 厚度：250mm厚 3. 部位：场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	150	28.78	4317		
115	040401005006	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 2. 管径、长度：见现场 3. 具体要求详见施工图设计及现场	m	1200	11.25	13500		
116	041001005005	拆除侧石	1. 材质：现状路缘石 2. 具体要求详见施工图设计及现场	m	60	3.78	226.8		
		修复工程					128917.8		
本页小计								22317.3	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 37 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
117	040305001015	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板块及道路开挖出的结构层材料（含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行考虑，含土基压实费用 4. 具体做法详见设计及规范要求	m2	225	8.99	2022.75		
118	040202011006	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费用 3. 具体要求详见施工图设计	m2	195	16.06	3131.7		
119	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土 2. 厚度：200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	150	651.51	97726.5		
120	040201021006	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格：50mm宽SBS防水卷材，聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式：搭接长度≥100mm，报价要考虑搭接费用，不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	15	42.55	638.25		
本页小计								103519.2	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 38 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
121	040203003014	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子(PC-3)快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m <sup>2</sup> 3. 具体要求详见施工图设计	m <sup>2</sup>	150	2.92	438		
122	040203006015	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m <sup>2</sup>	150	92.4	13860		
123	040204004007	安砌侧石	1. 材料品种、规格:1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	60	185.01	11100.6		
		雨水工程					334476.75		
本页小计								25398.6	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 39 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
124	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格:360°中粗砂基础 2. 部位:高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量,以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	247.26	326.68	80774.9		
125	040501004010	塑料管	1. 材质及规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管, DN300mm, HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度:详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	400	148.85	59540		
126	040501004011	塑料管	1. 材质及规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管, DN800mm, HDPE管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度:详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	200	483.2	96640		
本页小计								236954.9	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 40 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
127	040803004013	管道包封	1. 部位:横穿车行道雨水管道 2. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土包封 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	50	1034.13	51706.5		
128	010401014004	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*460mm 2. 垫层材料种类、厚度:50mm碎石垫层,150mm C30商品混凝土基础 3. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 4. 500*340*40mm 铸铁篦子 5. 具体要求详见施工图设计XT06和规范要求	m	10	947.31	9473.1		
129	040504009014	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格:预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:100mm碎石垫层,100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格:C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	25	1453.69	36342.25		
本页小计								97521.85	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 41 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
		学府路(红牛厂门口)					552455.71		
		拆除工程					79444.46		
130	041001004007	铣刨路面	1. 材质:现状沥青混凝土路面 2. 厚度:50mm(厚度不同时折算成50mm计算) 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	500	1.96	980		
131	041001001007	拆除路面	1. 材质:现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度:200mm(不同厚度相应折算) 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	500	28.49	14245		
132	041001003007	拆除基层	1. 材质:片石混合料 2. 厚度:250mm厚 3. 部位:场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	500	28.78	14390		
本页小计								29615	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 42 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
133	040401005007	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 疏通 2. 管径、长度： 见现场 3. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	4000	11.25	45000		
134	041001005006	拆除侧石	1. 材质：现状路 缘石 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	m	265	3.78	1001.7		
135	041001006002	拆除管道	1. 材质：破损、 需拆除雨水管 2. 管径：见现场 3. 场内运输、堆 放自行考虑	m	75	3.17	237.75		
136	040205014001	拆除信号灯	1. 类型：路灯（ 含杆件、基础） 迁移 2. 具体要求详见 施工图设计及现场	套	3	1196.67	3590.01		
		修复工程					199651.66		
137	040305001016	垫层	1. 材料品种、规格： 利用破除砼板 块及道路开挖出 的结构层材料（ 含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行 考虑，含土基压 实费用 4. 具体做法详见 设计及规范要求	m2	750	8.99	6742.5		
138	040202011007	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费 用 3. 具体要求详见 施工图设计	m2	650	16.06	10439		
本页小计								67010.96	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 43 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
139	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	500	131.29	65645		
140	040201021007	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格:50mm宽SBS防水卷材,聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式:搭接长度≥100mm,报价要考虑搭接费用,不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	62.5	42.55	2659.38		
141	040203003015	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子(PC-3)快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 具体要求详见施工图设计	m2	500	2.92	1460		
142	040203006016	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	500	92.4	46200		
本页小计							115964.38		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 44 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
143	040204004008	安砌侧石	1. 材料品种、规格：1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	265	184.99	49022.35	
144	040205014002	路灯杆	1. 类型：路灯杆迁移重新安装 2. 含预埋铁件、保护接地、基础混凝土、钢筋、信号控制机、单点信号控制系统、辅灯等全部费用 3. 具体要求详见施工图设计及现场	套	3	5827.81	17483.43	
		雨水工程					273359.59	
145	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格：360°中粗砂基础 2. 部位：高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量，以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	84.58	326.68	27630.59	
本页小计							94136.37	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 45 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
146	040501004012	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN300mm，HDPE管 环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范 要求	m	210	148.85	31258.5		
147	040501004013	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN800mm，HDPE管 环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范 要求	m	160	483.2	77312		
148	040504009015	雨水口	1. 雨水算子及圈口 材质、型号、规格： 预制混凝土装配式偏沟式 双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及 厚度：100mm碎石垫层， 100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格： C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见 施工图设计XT05	座	35	1453.69	50879.15		
本页小计							159449.65		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 46 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
149	040504001005	砌筑井	1. Φ1300混凝土模块检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格:B125级铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P21	座	3	3758.14	11274.42		
150	040504001006	砌筑井	1. Φ1300混凝土模块检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格:D400级铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P21	座	3	3879.56	11638.68		
151	040803004005	管道加固	1. 名称:现状管道加固,含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图1	m	25	409.44	10236		
152	040803004006	管道加固	1. 名称:现状管道加固,含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填,C30混凝土板加固 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图2	m	25	665.25	16631.25		
本页小计							49780.35		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 47 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
153	040803004007	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填，C30混凝土板加固，C25混凝土基础 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图3	m	25	1036.36	25909		
154	040803004008	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气等管线加固 2. C30商品混凝土加固 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图4	m	25	423.6	10590		
		学府路(水清木华东门)					180553.5		
		拆除工程					29037.9		
155	041001004008	铣刨路面	1. 材质：现状沥青混凝土路面 2. 厚度：50mm(厚度不同时折算成50mm计算) 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	300	1.96	588		
本页小计								37087	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 48 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
156	041001001008	拆除路面	1. 材质：现状混凝土路面、现状沥青路面基层 2. 厚度：200mm（不同厚度相应折算） 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	300	28.49	8547		
157	041001003008	拆除基层	1. 材质：片石混合料 2. 厚度：250mm厚 3. 部位：场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m <sup>2</sup>	300	28.78	8634		
158	040401005008	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 2. 管径、长度：见现场 3. 具体要求详见施工图设计及现场	m	1000	11.25	11250		
159	041001005007	拆除侧石	1. 材质：现状路缘石 2. 具体要求详见施工图设计及现场	m	5	3.78	18.9		
		修复工程					80199.35		
本页小计								28449.9	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 49 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
160	040305001017	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板块及道路开挖出的结构层材料（含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行考虑，含土基压实费用 4. 具体做法详见设计及规范要求	m2	450	8.99	4045.5		
161	040202011008	碎石	1. 厚度：50mm 2. 含基底压实费用 3. 具体要求详见施工图设计	m2	390	16.06	6263.4		
162	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土 2. 厚度：200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	300	130.31	39093		
163	040201021008	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格：50mm宽SBS防水卷材，聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式：搭接长度≥100mm，报价要考虑搭接费用，不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	30	42.55	1276.5		
本页小计								50678.4	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 50 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
164	040203003016	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子 (PC-3) 快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m <sup>2</sup> 3. 具体要求详见施工图设计	m <sup>2</sup>	300	2.92	876		
165	040203006017	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m <sup>2</sup>	300	92.4	27720		
166	040204004009	安砌侧石	1. 材料品种、规格:1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	5	184.99	924.95		
		雨水工程					71316.25		
本页小计								29520.95	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 51 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
167	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格：360° 中粗砂基础 2. 部位：高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量，以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m <sup>3</sup>	63.47	326.68	20734.38		
168	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：HDPE 高密度聚乙烯双壁波纹管，DN300mm，HDPE 管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	100	148.85	14885		
169	040501004015	塑料管	1. 材质及规格：HDPE 高密度聚乙烯双壁波纹管，DN600mm，HDPE 管环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见施工图设计 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m	51.6	151.79	7832.36		
本页小计							43451.74		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 52 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
170	040504009016	雨水口	1. 雨水算子及圈口材质、型号、规格：预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm碎石垫层，100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格：C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	12	1453.69	17444.28		
171	040504001007	砌筑井	1. $\Phi$ 1100混凝土模块沉泥井 2. 垫层、基础材质及厚度：C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格：B125级铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P26	座	3	3473.41	10420.23		
		经开区管委会					644393.98		
		拆除工程					67238.36		
本页小计								27864.51	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 53 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
172	041001004009	铣刨路面	1. 材质：现状沥青混凝土路面 2. 厚度：50mm（厚度不同时折算成50mm计算） 3. 含切缝的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	200	1.96	392		
173	041001001010	拆除路面	1. 材质：现状铺装路面 2. 厚度：60mm（不同厚度相应折算） 3. 场内运输、堆放自行考虑 4. 余方弃置在土石方中 5. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	270	3.65	985.5		
174	041001001009	拆除路面	1. 材质：现状混凝土路面 2. 厚度：100mm（不同厚度相应折算） 3. 含切缝、垫层拆除的费用 4. 场内运输、堆放自行考虑 5. 余方弃置在土石方中 6. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	470	13.69	6434.3		
本页小计								7811.8	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 54 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
175	041001003009	拆除基层	1. 材质：片石混合料 2. 厚度：250mm厚 3. 部位：场内运输、堆放自行考虑 4. 具体要求详见施工图设计及现场	m2	470	28.78	13526.6	
176	040401005009	管道疏浚	1. 现状管道疏浚 2. 管径、长度：见现场 3. 具体要求详见施工图设计及现场	m	4000	11.25	45000	
177	041001005008	拆除侧石	1. 材质：现状路缘石 2. 具体要求详见施工图设计及现场	m	103	3.78	389.34	
178	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式：现状围墙 2. 具体要求详见施工图设计及现场	m3	3.6	141.84	510.62	
		修复工程					127830.31	
179	040305001018	垫层	1. 材料品种、规格：利用破除砼板块及道路开挖出的结构层材料（含解小费用） 2. 厚度：250mm 3. 场内运输自行考虑，含土基压实费用 4. 具体做法详见设计及规范要求	m2	300	8.99	2697	
本页小计							62123.56	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 55 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
180	040202011009	碎石	1. 厚度:50mm 2. 含基底压实费用 3. 具体要求详见施工图设计	m2	260	16.06	4175.6	
181	040203008001	块料面层	1. 块料品种、规格:铺装路面(利用拆除废料) 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:干硬性水泥砂浆 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	14	25.88	362.32	
182	040203008002	块料面层	1. 块料品种、规格:铺装路面 2. 垫层:材料品种、厚度、强度等级:干硬性水泥砂浆 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	56	51.58	2888.48	
183	040201021009	SBS防水卷材	1. 材料品种、规格:50mm宽SBS防水卷材,聚酯胎PY-I型 2. 搭接方式:搭接长度≥100mm,报价要考虑搭接费用,不单计量 3. 具体要求详见施工图设计	m2	15	42.55	638.25	
本页小计							8064.65	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 56 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
184	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:100mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	270	76.58	20676.6		
185	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:200mm 3. 包括切缝、缩缝、胀缝、填缝、勾缝、养生等 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	200	130.31	26062		
186	040203003017	粘层	1. 材料品种:喷洒型阳离子(PC-3)快裂乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2 3. 具体要求详见施工图设计	m2	500	2.92	1460		
187	040203006018	沥青混凝土	1. 沥青品种:SBS改性沥青 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 沥青混凝土 3. 厚度:50mm 4. 粗细集料采用玄武岩,外掺剂费用含在沥青砼报价中 5. 厂拌,摊铺机摊铺 6. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m2	500	92.4	46200		
本页小计								94398.6	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 57 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
188	040305004001	砖砌体	1. 部位：拆除围墙修复 2. 材料品种、规格：用原材料修复 3. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	3.6	1004.47	3616.09	
189	040204004010	安砌侧石	1. 材料品种、规格：1200*250*150mm C40混凝土预制高强度环保型机制PC(玄武岩)磨光侧石 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：50mm碎石垫层、C20细石子混凝土垫层	m	103	184.99	19053.97	
		雨水工程					449325.31	
190	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格：360°中粗砂基础 2. 部位：高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 3. 设计断面的范围内实际完成量，以立方计 4. 具体要求详见施工图设计和规范要求	m3	20.87	326.68	6817.81	
本页小计							29487.87	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 58 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
191	040501004017	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN300mm，HDPE管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范 要求	m	150	148.85	22327.5		
192	040501004018	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN400mm，HDPE管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范 要求	m	8	166.92	1335.36		
193	040501004016	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN600mm，HDPE管 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}$ 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范 要求	m	57	151.79	8652.03		
本页小计								32314.89	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 59 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
194	040501004019	塑料管	1. 材质及规格： HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管， DN800mm，HDPE管 环刚度≥8KN/m 2. 铺设深度：详见 施工图设计 3. 具体要求详见 施工图设计和规范 要求	m	375.8	483.2	181586.56		
195	040504001008	砌筑井	1. Φ1300混凝土 模块检查井、沉 泥井 2. 垫层、基础材 质及厚度：C30混 凝土 3. 井内设置防坠 网 4. 盖板材质、规 格：Φ700球墨铸 铁井盖 5. 具体做法详见 施工图设计及图 集12S522 P21	座	15	3758.14	56372.1		
196	040504001009	砌筑井	1. Φ1300混凝土 模块检查井 2. 垫层、基础材 质及厚度：C30混 凝土 3. 井内设置防坠 网 4. 盖板材质、规 格：600*600硬质 装饰井盖 5. 具体做法详见 施工图设计及图 集12S522 P21	座	1	4156.36	4156.36		
本页小计								242115.02	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 60 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
197	040504001010	砌筑井	1. Φ1500混凝土模块检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P21	座	1	4185.38	4185.38		
198	040504001011	砌筑井	1. Φ1500混凝土模块检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C30混凝土 3. 井内设置防坠网 4. 盖板材质、规格:Φ700球墨铸铁防沉降井盖 5. 具体做法详见施工图设计及图集12S522 P21	座	1	6269.83	6269.83		
199	010401014005	排水沟	1. 沟截面尺寸:300*460mm 2. 垫层材料种类、厚度:50mm碎石垫层,150mm C30商品混凝土基础 3. 混凝土强度等级: C30商品混凝土 4. 500*340*40mm 铸铁篦子 5. 具体要求详见施工图设计XT06和规范要求	m	3	947.24	2841.72		
本页小计								13296.93	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 61 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
200	040504009017	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、型号、规格：预制混凝土装配式偏沟式双篦雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm碎石垫层，100mm C20混凝土基础 3. 砌筑材料品种、规格：C30混凝土 4. 750*500*80mm 铸铁井圈及铸铁篦子 5. 含成品截污挂篮装置 6. 具体做法详见施工图设计XT05	座	12	1453.69	17444.28		
201	040201022001	横截沟	1. 断面尺寸：400*500mm 2. 基础、垫层：材料品种、厚度：100mm碎石垫层，100mm C30混凝土基础 3. 砂浆强度等级：10厚1:2.5防水砂浆内侧抹灰 4. 盖板材质、规格：一体式横截沟盖板 5. 具体做法详见施工图XT07	m	22.5	1540.61	34663.73		
本页小计							52108.01		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 62 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
202	040504002003	混凝土井	1. 闸槽井 2. 垫层、基础材质及厚度：100mm厚C15商品砼垫层，200mm厚C30钢筋砼底板 3. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 4. 井内设置防坠网 5. 含模板制作、安装、拆除等费用 6. 具体做法详见施工图设计及图集20S515-317	座	2	8566.16	17132.32		
203	040601012001	防洪闸	1. 全自动水动力浮力式防洪闸 2. 具体做法详见施工图设计	m	8.5	733.39	6233.82		
204	040803004009	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图1	m	32.5	314.96	10236.2		
205	040803004010	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填，C30混凝土板加固 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图2	m	32.5	665.25	21620.63		
本页小计							55222.97		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程

第 63 页 共 63 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
206	040803004011	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气等管线加固 2. 米砂回填，C30混凝土板加固，C25混凝土基础 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图3	m	32.5	1036.39	33682.68	
207	040803004012	管道加固	1. 名称：现状管道加固，含自来水管、燃气等管线加固 2. C30商品混凝土加固 3. 具体做法详见施工图设计XT12-图4	m	32.5	423.6	13767	
		分部分项合计					4000234.07	
		措施项目					176278.87	
208	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：综合	项	1	23373.88	23373.88	
209	041101005001	井字架	1. 雨水检查井井字架 2. 详见现场与施工图设计 3. 井深：4m以内	座	59	208.29	12289.11	
210	041107002001	排水、降水		项	1	35706.73	35706.73	
211	081306002001	沟槽支护、支撑		m	550	42.06	23133	
212	010202006001	钢板桩	1. 桩长：6m 2. SP-IV型 拉森钢板桩	t	45.66	1790.98	81776.15	
		单价措施合计					176278.87	
本页小计							223728.55	
合 计							4176512.94	

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：城市生命线——经开区道路积水改造工程

标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			75594.88			
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5	62647.69			
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.31	12947.19			
2	041109010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	041109002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
4	041109003001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
5	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：城市生命线——经开区道路积水改造工程

标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			备费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.65	68912.46			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
10	041109011001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.03	1252.95			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
11	041109012001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
12	041109013001	交通组织维护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
13	041109014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
14	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.03	1252.95			
合 计					147013.24			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





城市生命线——经开区道路  
积水改造工程-绿化工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 276,508.20

(大写) : 贰拾柒万陆仟伍佰零捌元贰角

招 标 人: 经开区  
(单位盖章)

造价咨询人: 1  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人: 1  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人: 1  
(签字或盖章)

编 制 人: 1  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 1  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025-03-24

复核时间: 2025-03-24



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
		诸桥路(消防指挥中心门口)					102290.5		
1	050101003001	迁移乔木	1. 现有需迁移苗木 2. 含起挖、种植、养护等费用 3. 起挖、堆放、新种植位置等需符合建设单位要求	株	15	227.9	3418.5		
2	050102007001	栽植色带	1. 苗木、花卉种类: 麦冬 2. 蓬径: 15-20cm 3. 高度: 15-20cm 4. 备注: 密植不露土, 建议密度81株/m <sup>2</sup> 5. 养护期: 一年	m <sup>2</sup>	300	38.24	11472		
3	050101010001	整理绿化用地	1. 土壤类别: 现场土 2. 找平找坡要求: 包括按设计要求地形精细造型(细整地), 清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质, 按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m <sup>2</sup>	23000	3.8	87400		
		诸桥路(国丰制衣门口)					2102		
本页小计								102290.5	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
4	050102007002	栽植色带	1. 苗木、花卉种类:麦冬 2. 蓬径:15-20cm 3. 高度:15-20cm 4. 备注:密植不露土, 建议密度81株/m <sup>2</sup> 5. 养护期:一年	m <sup>2</sup>	50	38.24	1912	
5	050101010002	整理绿化用地	1. 土壤类别:现场土 2. 找平找坡要求:包括按设计要求地形精细造型(细整地),清除绿地上杂草、石砾等种植有害物质,按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m <sup>2</sup>	50	3.8	190	
		荆溪北路(工业污水厂门口)					7567.2	
6	050102007003	栽植色带	1. 苗木、花卉种类:麦冬 2. 蓬径:15-20cm 3. 高度:15-20cm 4. 备注:密植不露土, 建议密度81株/m <sup>2</sup> 5. 养护期:一年	m <sup>2</sup>	180	38.24	6883.2	
本页小计							8985.2	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
7	050101010003	整理绿化用地	1. 土壤类别：现场土 2. 找平找坡要求：包括按设计要求地形精细造型(细整地)，清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质，按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	180	3.8	684		
		永盛路、惠兴北路					42040		
8	050102007004	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 蓬径：15-20cm 3. 高度：15-20cm 4. 备注：密植不露土，建议密度81株/m2 5. 养护期：一年	m2	1000	38.24	38240		
本页小计								38924	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
9	050101010004	整理绿化用地	1. 土壤类别：现场土 2. 找平找坡要求：包括按设计要求地形精细造型(细整地)，清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质，按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	1000	3.8	3800		
		惠兴北路(环晟光伏西门)					8408		
10	050102007005	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 蓬径：15-20cm 3. 高度：15-20cm 4. 备注：密植不露土，建议密度81株/m2 5. 养护期：一年	m2	200	38.24	7648		
本页小计								11448	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
11	050101010005	整理绿化用地	1. 土壤类别：现场土 2. 找平找坡要求：包括按设计要求地形精细造型(细整地)，清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质，按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	200	3.8	760		
		惠兴北路(西 子西门)					15554.8		
12	050102007006	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 蓬径：15-20cm 3. 高度：15-20cm 4. 备注：密植不露土，建议密度81株/m2 5. 养护期：一年	m2	370	38.24	14148.8		
本页小计								14908.8	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线----经开区道路积水改造工程-绿化

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
13	050101010006	整理绿化用地	1. 土壤类别：现场土 2. 找平找坡要求：包括按设计要求地形精细造型(细整地)，清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质，按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	370	3.8	1406		
		学府路(红牛厂门口)					21961.3		
14	050101003002	迁移乔木	1. 现有需迁移苗木（樱花） 2. 含起挖、种植、养护等费用 3. 起挖、堆放、新种植位置等需符合建设单位要求	株	15	227.9	3418.5		
15	050102007007	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：红叶石楠 2. 蓬径：40-50cm 3. 高度：40-50cm 4. 备注：密度36株/m2 5. 养护期：一年	m2	150	38.24	5736		
16	050102007008	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 蓬径：15-20cm 3. 高度：15-20cm 4. 备注：密植不露土，建议密度81株/m2 5. 养护期：一年	m2	320	38.24	12236.8		
本页小计								22797.3	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
17	050101010007	整理绿化用地	1. 土壤类别：现场土 2. 找平找坡要求：包括按设计要求地形精细造型(细整地)，清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质，按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	150	3.8	570		
		学府路(水清木华东门)					420.4		
18	050102007009	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 蓬径：15-20cm 3. 高度：15-20cm 4. 备注：密植不露土，建议密度81株/m2 5. 养护期：一年	m2	10	38.24	382.4		
本页小计								952.4	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-绿化

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
19	050101010008	整理绿化用地	1. 土壤类别：现场土 2. 找平找坡要求：包括按设计要求地形精细造型（细整地），清除绿地内杂草、石砾等种植有害物质，按设计要求进行微地形调整、耙细、过筛、找平、找坡、拍实、排地面水等 3. 具体做法详见施工图设计及规范要求	m2	10	3.8	38		
		经开区管委会					38552.7		
20	050101003003	迁移乔木	1. 现有需迁移苗木 2. 含起挖、种植、养护等费用 3. 起挖、堆放、新种植位置等需符合建设单位要求	株	10	407.99	4079.9		
21	050102007010	栽植色带	1. 苗木、花卉种类：麦冬 2. 蓬径：15-20cm 3. 高度：15-20cm 4. 备注：密植不露土，建议密度81株/m2 5. 养护期：一年	m2	820	38.24	31356.8		
本页小计								35474.7	

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：城市生命线——经开区道路积水改造工程-绿化 标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	050405001001	安全文明施工费			2902.58			
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1	2398.83			
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21	503.75			
2	050405011001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	050405002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
4	050405003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取
5	050405004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-	0				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：城市生命线——经开区道路积水改造工程-绿化 标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			技术措施项目设备费					
6	050405005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
7	050405007001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
8	050405008001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
9	050405009001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.55	1319.36			
10	050405010001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
11	050405012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.04	95.95			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	050405013001	特殊施工降效	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
13	050405014001	协管费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-	0				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：城市生命线——经开区道路积水改造工程 标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 1 页 共 1 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	社会保险费+住房公积金+环境保护税			9404.5
1.1	社会保险费	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	244272.75	3.3	8061
1.2	住房公积金	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	244272.75	0.55	1343.5
1.3	环境保护税	分部分项工程+措施项目+其他项目-分部分项设备费-技术措施项目设备费	244272.75	0	
2	税金	分部分项工程+措施项目+其他项目+规费-(甲供材料费+甲供主材费+甲供设备费)/1.01	253677.25	9	22830.95
合 计					32235.45

城市生命线——经开区道路  
积水改造工程-电气 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写)： 261,647.10

(大写)： 贰拾陆万壹仟陆佰肆拾柒元壹角

招 标 人： 经开区  
(单位盖章)

造价咨询人： 1  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人： 1  
(签字或盖章)

法定代理人  
或其授权人： 1  
(签字或盖章)

编 制 人： 1  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： 1  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 2025-03-24

复核时间： 2025-03-24



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
		电气					64888.13		
1	030404017002	配电箱	1. 名称:配电控制柜AC1(内置参数详见设计) 2. 基础形式、材质、规格:10#基础槽钢 3. 接线端子材质、规格:按设计及规范要求 4. 端子板外部接线材质、规格:按设计及规范要求 5. 安装方式:落地安装	台	1	8675	8675		
2	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:按设计及规范要求	m	102.65	98.46	10106.92		
3	030411001015	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:按设计及规范要求	m	5	85.34	426.7		
4	030411001016	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:按设计及规范要求	m	27	23.58	636.66		
本页小计								19845.28	

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
5	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 4*95+1*50mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 6. 电压等级 (kV): 1KV以下	m	108.65	364.23	39573.59		
6	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 3*35+1*16mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 6. 电压等级 (kV): 1KV以下	m	16	116.88	1870.08		
7	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV 3. 规格: 5*4mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜 5. 敷设方式、部位: 管内及桥架内敷设 6. 电压等级 (kV): 1KV以下	m	27	18.66	503.82		
8	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电缆头 2. 规格: 120mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型: 户内干包电缆终端头 4. 安装部位: 电箱内 5. 电压等级 (kV): 1KV以下	个	2	259.49	518.98		
本页小计							42466.47		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
9	030408006018	电力电缆头	1. 名称:电缆头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 3. 材质、类型: 户内干包电缆终端头 4. 安装部位:电箱内 5. 电压等级 (kV):1KV以下	个	4	150.3	601.2		
10	030409001001	接地极	1. 名称:热镀锌角钢接地极 2. 材质:50*50*5*2500 3. 土质:普通土	根	2	145.15	290.3		
11	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:-40*4热镀锌扁钢	m	15	27.63	414.45		
12	040807003001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试	系统	1	384.09	384.09		
13	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:交流供电系统调试 2. 电压等级 (kV):1kV以下 3. 类型:综合	系统	1	886.34	886.34		
		自控系统					30847.17		
14	030404016001	控制箱	1. 名称:PLC控制箱 2. 基础形式、材质、规格:10#槽钢基础 3. 接线端子材质、规格:含接线端子安装 4. 含以太网通讯模块及配套触摸屏安装 5. 安装方式:落地安装	台	1	15305.88	15305.88		
本页小计							17882.26		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中：暂估价	
15	030503006001	传感器	1. 名称:静压式液位计传感器 2. 功能:挂壁安装 3. 规格:底边距地1.5m	支	3	2963.24	8889.72		
16	030601005001	物位检测仪表	1. 名称:浮球开关 2. 辅助容器类型、规格:开关量低(保护)液位输出	只	1	264.43	264.43		
17	030411001017	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗敷 5. 接地要求:按设计及规范要求	m	106	23.58	2499.48		
18	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV 3. 规格:3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜 5. 敷设方式、部位:管内及桥架内敷设 6. 电压等级(kV):1KV以下	m	35	9.29	325.15		
19	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-5*1.0 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 电压等级(kV):0.45/0.75KV	m	62	13.57	841.34		
本页小计							12820.12		

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

标段：城市生命线-  
---经开区道路积水  
改造工程

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
20	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:RVVP-3*1.0 3. 敷设方式、部位:穿管敷设 4. 电压等级(kV):0.45/0.75KV	m	35	11.6	406	
21	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯以下	个	16	101.95	1631.2	
22	030503001001	中央管理系统	1. 名称:楼宇自控系统调试1000点以内	系统	1	683.97	683.97	
		一体化预制泵站及启闭机					137936.38	
23	FC0206006001	潜污泵	1. 名称:成套一体化预制泵站 2. 型号、规格:SPS 30 046 T.P .SS. I. SPF 3. 含潜污泵、潜污泵自耦装置、智能控制系统、液位计、补偿器、阀门、配套管件等附件安装	台	1	117418.78	117418.78	
24	040602035001	启闭机	1. 类型:A型手电两用启闭机 2. 材质:QS-L-3T 3. 规格、型号:3KW	台	1	11908.75	11908.75	
25	040602035002	启闭机	1. 类型:B型手电两用启闭机 2. 材质:QS-L-2T 3. 规格、型号:3KW	台	1	8608.85	8608.85	
		分部分项合计					233671.68	
		措施项目					610.67	
26	031301017001	脚手架搭拆		项	1	610.67	610.67	
本页小计							141268.22	

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：城市生命线——经开区道路积水改造工程-电 标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			1697.94			
1.1	1.1	基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.5	1489.42			
1.2	1.2	增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
1.3	1.3	扬尘污染防治增加费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.21	208.52			
2	031302010001	按质论价	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
3	031302002001	夜间施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
4	031302003001	非夜间施工照明	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、修缮工程、修缮土建部分仅地下室（地宫）部分可计取；单独装饰、安装工程、园林绿化工程、修缮安装部分仅特殊施工部位内施工项目可计取
5	031302004001	二次搬运	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-	0				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：城市生命线——经开区道路积水改造工程-电 标段：城市生命线——经开区道路积水改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	基数说明	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
			技术措施项目设备费					
6	031302005001	冬雨季施工	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
7	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
8	031302008001	临时设施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	1.1	1092.24			
9	031302009001	赶工措施	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0				在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础
11	031302012001	建筑工人实名制	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.03	29.79			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项设备费-技术措施项目设备费	0.06	59.58			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







# 承包人供应主要材料汇总表

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 1 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	0103001	中(粗)砂		t	0.138	145.72	20.11
2	0103008	碎石	5~20	t	0.148	126.29	18.69
3	01090166	圆钢	φ5.5~9	kg	7.72732	3.35	25.89
4	01130206	镀锌扁钢	-25*4	kg	3.08	3.86	11.89
5	01130207	镀锌扁钢	-40*4	kg	1.0902	3.86	4.21
6	01130216	镀锌扁钢	-60*6	kg	2.585	3.86	9.98
7	01290120	钢板	δ 2.0~2.5 Q235	kg	0.46	3.28	1.51
8	01290183	钢板	δ 1~3	kg	1.6	3.28	5.25
9	01290184	钢板	δ 3~10	kg	29.38	3.28	96.37
10	01293501	钢垫板		kg	0.4	3.28	1.31
11	01550304	封铅	含铅65% 含锡35%	kg	2.41843	8.58	20.75
12	02010506	石棉橡胶板	低压 δ 0.8~6	kg	7.78	5.57	43.33
13	02010515	石棉橡胶板	δ 1~6	kg	1.2	19.01	22.81
14	0201061	木板		m <sup>3</sup>	0.01	1629.34	16.29
15	02070226	橡胶垫	δ 2	m <sup>2</sup>	0.17289	14.58	2.52
16	02130114	塑料带	20mm*40m	kg	2.372	2.14	5.08
17	02130209	尼龙扎带	L=100~150	根	160	0.14	22.4
18	02270106	白布		m	0.6	3.43	2.06
19	02270131	破布		kg	9.75147	4.32	42.13
20	0301004	普通钢板	0~3# δ 1.6~1.9	kg	0.34	3.31	1.13
21	03050134	精制螺栓	M10*20~50	套	18	0.3	5.4
22	03050618	精制带母镀锌螺栓	带垫 M22*90~120	套	148.32	2.06	305.54
23	03050620	精制带母镀锌螺栓	带垫 M27*120~140	套	8.24	2.57	21.18
24	03050651	精制带母镀锌螺栓	M8*50内2平1弹垫	套	4.2912	0.69	2.96
25	03050652	精制带母镀锌螺栓	M8*100内2平1弹垫	套	77.79897	0.86	66.91
26	03050654	精制带母镀锌螺栓	M10*100内2平1弹垫	套	114.6	0.59	67.61
27	03050655	精制带母镀锌螺栓	M12*100内2平1弹垫	套	12	1.17	14.04
28	03050657	精制带母镀锌螺栓	M12*200内2平1弹垫	套	8.2	1.44	11.81
29	03050659	精制带母镀锌螺栓	M16*100内2平1弹垫	套	1.5	2.32	3.48
30	03053521	镀锌半圆头螺栓	M2~5*15~50	套	4	0.09	0.36
31	03070117	膨胀螺栓	M10	套	30.5263	0.65	19.84
32	0309203	平垫铁	0~3#钢 1#	kg	6.096	5.66	34.5
33	0309206	斜垫铁	0~3#钢 1#	kg	6.12	5.15	31.52
34	0309395	电焊条	结422 φ4	kg	0.378	5.15	1.95

# 承包人供应主要材料汇总表

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 2 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号等特殊要求	单位	数量	单价	合价
35	03270104	铁砂布	2#	张	2.9	0.77	2.23
36	03270202	砂纸		张	7.2	0.95	6.84
37	03410205	电焊条		kg	1.4	5.31	7.43
38	03410206	电焊条	J422 $\phi$ 3.2	kg	52.02964	4.92	255.99
39	03430900	焊锡丝		kg	2.23	39.49	88.06
40	03450404	焊锡膏	瓶装50g	kg	0.416	35.38	14.72
41	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	3.72053	4.62	17.19
42	03633308	合金钢钻头	$\phi$ 8mm~10mm	根	0.22334	6.86	1.53
43	03652404	金刚石锯片	$\phi$ 114*1.8	片	2.55089	18.54	47.29
44	03652421	锯条		根	7.50425	0.21	1.58
45	03652422	钢锯条		根	6.31	0.21	1.33
46	04010611@3	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	18	0.27	4.86
47	0403009	黄油钙基酯		kg	0.606	9	5.45
48	0403010	汽油	90~93#	kg	0.408	8.1	3.3
49	04030107@1	中(粗)砂		t	0.052	67.39	3.5
50	0403011	煤油		kg	1.68	7.24	12.16
51	0403014	机油		kg	2.122	10.38	22.03
52	0403016	铅油		kg	0.3	7.29	2.19
53	04050213	碎石	10	t	0.06	126.29	7.58
54	05030600@1	普通成材		m3	0.008	1372.08	10.98
55	0601002	水泥	32.5级	kg	78.388	0.27	21.16
56	0701005	棉纱头		kg	0.484	6.16	2.98
57	0701021	破布		kg	0.526	4.32	2.27
58	0701125	油浸石棉盘根编制	$\phi$ 6~10 250℃	kg	0.52	16.47	8.56
59	0701172	氧气		m3	0.368	2.83	1.04
60	0701173	乙炔气		kg	0.122	15.44	1.88
61	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	7.12479	14.46	103.02
62	11030704	沥青清漆		kg	2.05562	10.15	20.86
63	11030904	沥青绝缘漆		kg	0.4986	16.36	8.16
64	11111703	酚醛磁漆		kg	0.03	12.32	0.37
65	11112504	无光调和漆		kg	0.426	13.49	5.75
66	11112524	厚漆		kg	3	8.21	24.63
67	12010103	汽油		kg	6.76536	9.57	64.74
68	12010903	煤油		kg	3	7.24	21.72

# 承包人供应主要材料汇总表

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 3 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号等特殊要求	单位	数量	单价	合价
69	12030106	溶剂汽油		kg	1.77876	9.57	17.02
70	12050313@2	机油	5~7#	kg	0.8	10.72	8.58
71	12060317	清油		kg	0.3	13.72	4.12
72	12070105@1	黄油		kg	3.6	6.86	24.7
73	12070109	电力复合脂		kg	0.354	17.7	6.27
74	12300367	硬酯酸	一级	kg	0.12285	10.29	1.26
75	12370305	氧气		m3	5.02	2.83	14.21
76	12370335	乙炔气		kg	1.346	15.44	20.78
77	12370336	乙炔气		m3	0.33	14.05	4.64
78	12430344	自粘橡胶带	20mm*5m	卷	8.2	8.74	71.67
79	12430346	自粘性塑料带	20mm*20m	卷	0.0097	5.15	0.05
80	1401009	其他材料费		元	6	0.86	5.16
81	14312502	塑料软管		kg	1.54	15.73	24.22
82	14312509	塑料软管	dn6	m	1.9	1.89	3.59
83	14350105	异型塑料管	dn2.5~5	m	5.475	1.17	6.41
84	15021106	镀锌活接头	DN20	个	6.06	4.7	28.48
85	15023128	镀锌锁紧螺母	3*25	个	20.5485	0.24	4.93
86	15023133	镀锌锁紧螺母	3*80	个	0.7725	1.78	1.38
87	15023134	镀锌锁紧螺母	3*100	个	15.85943	2	31.72
88	17010949	平焊法兰	1.6MPa DN300	片	16	162.83	2605.28
89	17010951	平焊法兰	1.6MPa DN400	片	2	261.29	522.58
90	19610302	其它材料费		元	96.39976	0.86	82.9
91	19610308	校验材料费		元	9.14	0.8547	7.81
92	21330505	软盘	3.5"	片	2	2.14	4.28
93	24170102	黄漆布带	20mm*40m	卷	1.197	17.15	20.53
94	25010309	裸铜线	10mm2	kg	0.1	56.41	5.64
95	25010735	镀锡裸铜绞线	16mm2	kg	3.8	58.91	223.86
96	26064108	塑料护口(钢管用)	dn25	个	20.5485	0.25	5.14
97	26064116	塑料护口(钢管用)	dn80	个	0.7725	0.65	0.5
98	26064117	塑料护口(钢管用)	dn100	个	15.85943	0.98	15.54
99	26065132	镀锌电线管接头	φ25*6	个	21.9184	1.23	26.96
100	26065137	镀锌电线管接头	φ80*8	个	0.7725	4.74	3.66
101	26065138	镀锌电线管接头	φ100*10	个	15.85943	9.12	144.64
102	26066513	钢管保护管	φ40*400	根	1.5	7.55	11.33

# 承包人供应主要材料汇总表

工程名称：城市生命线---经开区道路积水改造工程-电气

第 4 页 共 5 页

序号	材料编码	材料名称	规格型号等特殊要求	单位	数量	单价	合价
103	26066531	套管	KT2型	个	16.8	4.29	72.07
104	26090309	铝接线端子	95mm <sup>2</sup>	个	9.024	2.57	23.19
105	26090507	铜接线端子	DT-10mm <sup>2</sup>	个	4.06	2.43	9.87
106	26090508	铜接线端子	DT-16mm <sup>2</sup>	个	16.32	3.33	54.35
107	26090509	铜接线端子	DT-25mm <sup>2</sup>	个	7.344	4.23	31.07
108	26091105	铜铝过渡接线端子	DTL-25mm <sup>2</sup>	个	18.048	2.14	38.62
109	26091107	铜铝过渡接线端子	DTL-95mm <sup>2</sup>	个	9.024	8.58	77.43
110	26173504	胶木线夹		个	8	0.54	4.32
111	26250311	镀锌电缆卡子	2*35	个	28.6089	1.46	41.77
112	26250312	镀锌电缆卡子	3*35	个	31.49764	5.77	181.74
113	26250342	固定卡子	1.5*32	个	16.48	2.7	44.5
114	26250343	固定卡子	3*80	个	14.832	2.49	36.93
115	26250703	电缆吊挂	3*50	套	10.60102	8.45	89.58
116	31090144	打印纸	132行(381-1)	箱	0.2	91.76	18.35
117	31110301	棉纱头		kg	0.895	6.16	5.51
118	31110301@1	棉纱线		kg	2.4	5.57	13.37
119	31110307	塑料手套		副	15.12	3.43	51.86
120	31130104	其它材料费		元	6.80968	1	6.81
121	31170103	标志牌		个	18.97	0.16	3.04
122	31170121	位号牌		个	3	0.51	1.53
123	31170124	端子号牌		个	80	0.59	47.2
124	80010106	水泥砂浆	M10	m <sup>3</sup>	1.48512	186.06	276.32
125	CLFTZ	材料费调整		元	403.56223	1	403.56
126	14010305@20	焊接钢管	DN100	m	105.7295	37.68	3983.89
127	14010305@21	焊接钢管	DN80	m	5.15	29.29	150.84
128	14010305@22	焊接钢管	DN25	m	136.99	8.56	1172.63
129	15410724@1	泵站出水挠性接头 DN300	DN300	个	2	1202.5	2405
130	15410726@1	进水挠性接头 DN600	DN400	个	1	3410.5	3410.5
131	16250116@1	止回阀 DN300	DN300	个	2	1352.02	2704.04
132	16250116@2	闸阀 DN300	DN300	个	2	1520.4	3040.8
133	16250116@3	混流式冲洗阀 DN300	DN300	个	2	1120.5	2241
134	X1810628@17	全塑铜芯电缆	YJV-4*95+1*50mm <sup>2</sup>	m	109.7365	336.01	36872.56
135	X1810628@18	全塑铜芯电缆	YJV-3*35+1*16mm <sup>2</sup>	m	16.16	105.28	1701.32

