

滇江产业园(犁市片区)基础设施建设  
项目园区外给排水工程

---

工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_ (盖章)

年 月 日





# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 1 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
		滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程					
		绿化工程					
1	050102001001	移植乔木	1. 种类:行道树移栽及恢复 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径20cm 3. 养护1年 4. 汽车运乔木 综合考虑	株	120		
2	050102001002	移植乔木	1. 种类:行道树移栽及恢复 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径30cm 3. 养护1年 4. 汽车运乔木 综合考虑	株	40		
3	050102001003	移植乔木	1. 种类:行道树移栽及恢复 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径40cm 3. 养护1年 4. 汽车运乔木 综合考虑	株	20		
		给排水工程					
		给水部分					
		管网					
4	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	3159.77		
5	040101003001	挖基坑土方	1. 位置:牵引工作坑 2. 土类别:综合考虑 3. 挖土深度:2m内	m3	120.66		
6	040103001007	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:按设计要求 2. 材料品种、规格:粗砂	m3	325.34		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 2 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
7	040103001008	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:按设计要求 2. 材料品种、规格:石屑	m3	1590.22			
8	040103001009	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:按设计要求 2. 材料品种、规格:原土回填	m3	1152.67			
9	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:运距综合考虑(环保运输车)	m3	1834.2			
10	040501004001	铸铁管	1. 材质及规格:DN200 K9级球墨铸铁管 2. 连接形式:承插连接,橡胶圈接口 3. 含管件 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	2			
11	040501004002	铸铁管	1. 材质及规格:DN300 K9级球墨铸铁管 2. 连接形式:承插连接,橡胶圈接口 3. 含管件 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	1293.7			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 3 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
12	040501003001	钢管	1. 材质及规格: DN300 焊接钢管 壁厚=8.0mm (含管件) 2. 连接形式: 焊接 3. 敷设方式: 架空 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、水冲洗、消毒 5. 防腐要求: 钢管内壁采用环氧树脂涂料衬里; 明露钢管外壁喷涂底漆氟凝3道, 漆膜厚度不小于200um, 面漆采用有机硅丙烯酸3道, 漆膜厚度不小于230um, 如果管道、管件出厂已做标准防腐, 则现场检查破损处亦按上述要求补内外防腐。焊接钢管焊缝处需补做内外防腐。管道内外防腐按《给水排水管道工程验收规范》(GB 50268-2008) 执行	m	747.67		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 4 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
13	040501009001	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN400 焊接钢管 壁厚=8.0mm (套管含管件) 3. 连接形式: 焊接 4. 泥浆要求: 运距综合考虑 (环保运输车) 5. 防腐要求: 埋地钢管外壁除锈后刷环氧煤沥青漆六油两布。管件经除锈后, 涂刷防腐底漆二道, 面漆二道。如果管道、管件出厂已做标准防腐, 则现场检查破损处亦按上述要求补内外防腐。焊接钢管焊缝处需补做内外防腐。管道内外防腐按《给水排水管道工程验收规范》(GB 50268-2008) 执行	m	35			
14	040501009002	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN300 聚乙烯PE100管 PN=1.25 壁厚23.2mm 3. 连接形式: 热熔连接 4. 泥浆要求: 运距综合考虑 (环保运输车) 5. 管道检验及试验要求: 水压试验、水冲洗、消毒	m	204.3			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 5 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
15	040501009007	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN300聚乙烯PE100管 PN=1.6壁厚28.6mm 3. 连接形式: 热熔连接 4. 泥浆要求: 运距综合考虑 (环保运输车) 5. 管道检验及试验要求: 水压试验、水冲洗、消毒	m	304.92			
16	040501009003	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN300聚乙烯PE100管 PN=1.6壁厚28.6mm (不含钻导向孔及扩孔) 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、水冲洗、消毒	m	35			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 6 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
17	040504002009	现浇混凝土井	1. 种类:圆形排气井 1.43m深 2. 规格:φ1200 3. 含排气阀DN80*1 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 混凝土强度等级:底板采用C25混凝土, 预制盖章采用C30混凝土, 井壁采用模块井壁 6. 盖板材质、规格:Φ700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 7. 井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒采用模块井筒 8. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 9. 钢筋的制安 10. 详见图集:12SS508, 页49	座	4		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 7 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
18	040504002010	现浇混凝土井	1. 种类:圆形排泥井 1.28m深 2. 规格:Φ1100 3. 含阀门及排泥三通 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 混凝土强度等级:底板采用C25混凝土, 预制盖章采用C30混凝土, 井壁采用模块井壁 6. 盖板材质、规格:Φ700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 7. 井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒采用模块井筒 8. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 9. 钢筋的制安 10. 详见图集:12SS508, 页56	座	3		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 8 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
19	040504002011	现浇混凝土井	1. 种类: 阀门井 1.31m深 2. 规格: $\phi$ 1400 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层 4. 混凝土强度等级: 底板采用C25混凝土, 预制盖章采用C30混凝土, 井壁采用模块井壁 5. 盖板材质、规格: $\Phi$ 700, D400型球墨铸铁材料井盖 (试验荷载不小于400kN) 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 井筒采用模块井筒 7. 防坠装置品种及规格: 防坠落网安装 8. 钢筋的制安 9. 详见图集: 12SS508, 页24	座	5		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 9 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
20	040504002012	现浇混凝土井	1. 种类: 阀门井 1.02m深 2. 规格: $\phi$ 1200 3. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层 4. 混凝土强度等级: 底板采用C25混凝土, 预制盖章采用C30混凝土, 井壁采用模块井壁 5. 盖板材质、规格: $\Phi$ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 井筒、井盖、井圈材质及规格: 井筒采用模块井筒 7. 防坠装置品种及规格: 防坠落网安装 8. 钢筋的制安 9. 详见图集: 12SS508, 页24	座	1		
21	040502005001	阀门	1. 种类: 座封闸阀, 暗杆式 2. 材质及规格: 碳钢 DN200 3. 连接形式: 法兰连接	个	1		
22	040502005002	阀门	1. 种类: 座封闸阀, 暗杆式 2. 材质及规格: 碳钢 DN300 3. 连接形式: 法兰连接	个	5		
23	040302010001	钢板桩	1. 桩长: 5m 2. 规格、型号: 10#工字钢 3. 基槽支护	t	22.351		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 10 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
24	040302011001	列板	1. 材质、规格、型号: 木制 2. 支护方式: 50mm 挡土板 3. 基槽支护	m <sup>2</sup>	445.05		
25	040503002004	现浇混凝土支墩	1. 名称: 镇墩 2. 规格: DN300 3. 混凝土强度等级: C20 4. 详见图集: 详做法见大样	m <sup>3</sup>	20.14		
26	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 碎石垫层 2. 厚度: 100厚	m <sup>3</sup>	6.17		
27	040502001002	铸铁管管件	1. 种类: 一承二插三通 2. 材质及规格: 铸铁 DN300x300 3. 连接形式: 承插连接, 橡胶圈接口	个	1		
28	040502001006	铸铁管管件	1. 种类: 11.25° 弯头 2. 材质及规格: 铸铁 DN300 3. 连接形式: 承插连接, 橡胶圈接口	个	7		
29	040502001007	铸铁管管件	1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: 铸铁 DN300 3. 连接形式: 承插连接, 橡胶圈接口	个	10		
30	040502001008	铸铁管管件	1. 种类: 一承二插三通 2. 材质及规格: DN300x200 3. 连接形式: 承插连接, 橡胶圈接口	个	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 11 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
31	040503002005	现浇混凝土支墩	1. 名称:水平三通支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页33	m3	6.36			
32	040503002007	现浇混凝土支墩	1. 名称:45° 垂直向上弯管支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页35	m3	10			
33	040503002008	现浇混凝土支墩	1. 名称:45° 垂直向下弯管支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页38, 含钢筋	m3	23.48			
34	040503002009	现浇混凝土支墩	1. 名称:45° 水平弯管支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页30	m3	8.88			
35	040503002010	现浇混凝土支墩	1. 名称:11.25° 水平弯管支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页32	m3	2.31			
36	040503002012	现浇混凝土支墩	1. 名称:水平管堵支墩 2. 规格:DN200 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页34	m3	1.25			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 12 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
37	040503002013	现浇混凝土支墩	1. 名称:水平三通支墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S50 5, 页33	m3	2.22			
38	040501014001	新旧管连接	1. 材质及规格:不断水接水 2. 规格:DN300xDN300	处	1			
39	040401007001	钻孔注浆	1. 水平定向钻钻孔注浆 2. 结算方式:按实结算	m3	9			
40	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层	m2	17.1067			
41	041102022003	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	30.9477			
42	041102003001	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板	m2	338.93			
		破除及修复						
43	031301001002	凿(压、切割)槽	1. 拆除旧路面 2. 混凝土切缝 3. 厚度: 25cm	m	829			
44	031301001004	凿(压、切割)槽	1. 拆除旧路面 2. 混凝土垫层切缝 3. 厚度: 20cm	m	165			
45	031301001006	凿(压、切割)槽	1. 拆除旧路面 2. 沥青切缝 3. 厚度: 10cm	m	165			
46	041001001001	拆除路面	1. 拆除旧路面(村道) 2. C35混凝土面层25cm 3. 废土堆放:运距综合考虑(环保运输车)	m2	1394.4			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 13 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
47	041001001002	拆除路面	1. 拆除旧路面 2. C25混凝土垫层25cm 3. 废料外运：运距综合考虑（环保运输车）	m2	154.69		
48	041001001004	拆除路面	1. 拆除旧路面 2. C25混凝土垫层20cm 3. 废料外运：运距综合考虑（环保运输车）	m2	154.69		
49	041001001003	拆除路面	1. 拆除旧路面 2. 4cmAC-13C细粒式沥青混凝土、6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 3. 废料外运：运距综合考虑（环保运输车）	m2	154.69		
50	040203007001	水泥混凝土	1. 类型：恢复路面（村道） 2. C30混凝土面层25cm（抗折强度 $\geq 4.5$ Mpa） 3. 混凝土养生：水养生 4. 详做法见图纸大样 5. 缩缝每4米一道	m2	1394.4		
51	040901007001	植筋	1. 材料种类：水泥砼面层植筋（村道） 2. 材料规格： $\Phi 14$ 拉杆，长70cm 3. 植入深度：打一个直径18mm，深36cm的水平孔，清孔后压入改性环氧树脂胶	根	1660		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 14 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
52	040203007002	水泥混凝土	1. 类型：恢复路面 2. C30混凝土基层25cm 3. 详做法见图纸大样 4. 缩缝每4米一道	m2	154.69			
53	040203007003	垫层	1. 类型：恢复路面 2. C25混凝土垫层20cm 3. 详做法见图纸大样 4. 缩缝每4米一道	m2	154.69			
54	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m2	154.69			
55	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m2	154.69			
56	040203004001	粘层	1. 材料品种:快裂乳化沥青粘层PC-3	m2	154.69			
57	040203004002	粘层	1. 材料品种:洒PC-3粘层油0.5L/m2	m2	154.69			
58	040901007002	植筋	1. 材料种类:水泥砼面层植筋(沥青路面) 2. 材料规格:Φ14拉杆,长70cm 3. 植入深度:打一个直径18mm,深36cm的水平孔,清孔后压入改性环氧树脂胶	根	413			
		雨水部分						
59	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1. 构件类型:沉井模板 井壁、隔墙	m2	440.64			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 15 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	
60	040501011002	顶管工作井(坑)	1. 名称:顶管工作井(沉井施工) 2. 净空尺寸:L7000*B8000*H5000mm 3. 封底厚度、材料品种:C20混凝土、厚1200mm 4. 底板及井墙混凝土强度等级:C30 5. 后坐力板混凝土强度等级:C30 6. 钢筋:Φ25以内 7. 含土方沉井开挖、废料外运综合考虑(环保运输车) 8. 详做法见大样	座	1			
61	040501012002	顶管	1. 地层类别:综合考虑 2. 泥水平衡顶进 3. 管道材质及规格:III级钢筋混凝土管、DN1400 4. 管道接口形式:钢承口接口,承插连接 5. 管道检验及试验要求:闭水试验 6. 泥浆运距:泥浆罐车运泥浆,运距综合考虑	m	140			
		污水部分						
		管网						
62	040101002007	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m <sup>3</sup>	1274			
63	040101003002	挖基坑土方	1. 位置:牵引工作坑 2. 土类别:综合考虑 3. 挖土深度:2m内	m <sup>3</sup>	164.54			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 16 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	
64	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:按设计要求 2. 材料品种、规格:粗砂	m3	168.33			
65	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:按设计要求 2. 材料品种、规格:石屑	m3	752.24			
66	040103001006	沟槽、基坑回填方	1. 密实度:按设计要求 2. 材料品种、规格:原土回填	m3	329.84			
67	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:运距综合考虑(环保运输车)	m3	894.68			
68	040501004003	铸铁管	1. 材质及规格:DN200 K9级球墨铸铁管 2. 连接形式:承插连接,橡胶圈接口 3. 管道闭水试验	m	708.7			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 17 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
69	040501003002	钢管	1. 材质及规格:DN200 焊接钢管 壁厚=8.0mm (含管件) 2. 连接形式:焊接 3. 敷设方式:架空 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 5. 防腐要求:钢管内壁采用环氧树脂涂料衬里;明露钢管外壁喷涂底漆氟凝3道,漆膜厚度不小于200um,面漆采用有机硅丙烯酸3道,漆膜厚度不小于230um,如果管道、管件出厂已做标准防腐,则现场检查破损处亦按上述要求补内外防腐。焊接钢管焊缝处需补做内外防腐。管道内外防腐按《给水排水管道工程验收规范》(GB 50268-2008)执行	m	728.71		
70	040501005001	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:120混凝土基础。 2. 材质及规格:中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 DN500 3. 连接形式:承插式橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	3		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 18 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
71	040501009004	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN300 焊接钢管 壁厚=8.0mm (套管含管件) 3. 连接形式: 焊接 4. 泥浆要求: 运距综合考虑 (环保运输车) 5. 防腐要求: 埋地钢管外壁除锈后刷环氧煤沥青漆六油两布。管件经除锈后, 涂刷防腐底漆二道, 面漆二道。如果管道、管件出厂已做标准防腐, 则现场检查破损处亦按上述要求补内外防腐。焊接钢管焊缝处需补做内外防腐。管道内外防腐按《给水排水管道工程验收规范》(GB 50268-2008) 执行	m	302		
72	040501009005	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN200 聚乙烯PE100管 PN=1.25 壁厚14.7mm 3. 连接形式: 热熔连接 4. 泥浆要求: 运距综合考虑 (环保运输车) 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	577.59		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 19 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
73	040501009008	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN200聚乙烯PE100管 PN=1.6壁厚18.2mm 3. 连接形式: 热熔连接 4. 泥浆要求: 运距综合考虑 (环保运输车) 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	438			
74	040501009006	水平定向钻进管道	1. 地层类别: 综合考虑 2. 材质及规格: DN200聚乙烯PE100管 PN=1.6壁厚18.2mm (不含钻导向孔及扩孔) 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	302			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 20 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
75	040504002016	现浇混凝土井	1. 种类:圆形排气井 1.46m深 2. 规格:φ1200 3. 含排气阀DN80*1 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 混凝土强度等级:底板采用C25混凝土, 预制盖章采用C30混凝土, 井壁采用模块井壁 6. 盖板材质、规格:Φ700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 7. 井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒采用模块井筒 8. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 9. 钢筋的制安 10. 详见图集:12SS508, 页49	座	2		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 21 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
76	040504002013	现浇混凝土井	1. 种类:圆形排泥井 1.48m深 2. 规格:Φ1100 3. 含阀门及排泥三通 4. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 5. 混凝土强度等级:底板采用C25混凝土, 预制盖章采用C30混凝土, 井壁采用模块井壁 6. 盖板材质、规格:Φ700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 7. 井筒、井盖、井圈材质及规格:井筒采用模块井筒 8. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 9. 钢筋的制安 10. 详见图集:12SS508, 页56	座	4		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 22 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
77	040504002015	现浇混凝土井	1. 种类: 阀门井0.9 2m深 2. 规格: $\phi$ 1200 3. 垫层、基础材质 及厚度:C15混凝土 垫层 4. 混凝土强度等级 :底板采用C25混凝土, 预制盖章采用 C30混凝土, 井壁 采用模块井壁 5. 盖板材质、规格 : $\Phi$ 700, D400型球 墨铸铁材料井盖( 试验荷载不小于40 0kN) 6. 井筒、井盖、井 圈材质及规格:井 筒采用模块井筒 7. 防坠装置品种及 规格:防坠落网安 装 8. 钢筋的制安 9. 详见图集:12SS5 08, 页24	座	1		
78	040504002017	现浇混凝土井	1. 名称: 消能井 2. 井深: H=1.1m 3. 垫层厚度、材料 品种: C15混凝土 、100mm厚 4. 底板及墙身混凝 土强度等级: C30 混凝土、S6 5. 盖板材质、规格 : C30混凝土 6. 井筒材质: C30 混凝土 7. 井盖: $\Phi$ 700重 型球墨铸铁防盗井 盖(含防坠网) 8. 钢筋: 钢筋制作 、安装 9. 其他: 刚性防水 套管制作安装 10. 详做法见大样	座	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 23 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
79	040503002014	现浇混凝土支墩	1. 名称:镇墩 2. 规格:DN300 3. 混凝土强度等级:C20 4. 详见图集:详做法见大样	m3	19.55		
80	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格:碎石垫层 2. 厚度:100厚	m3	5.99		
81	040502005003	阀门	1. 种类:座封闸阀,暗杆式 2. 材质及规格:碳钢 DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	1		
82	040504002018	现浇混凝土井	1. 种类:检修闸板井 2.4m深 2. 规格:1500*1000 3. 垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层 4. 混凝土强度等级:井墙及底板采用C30、S6混凝土 5. 盖板材质、规格:Φ700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 钢筋的制安 7. 具体详见图纸	座	1		
83	040602038001	启闭机	1. 类型:手电两用起闭机 2. 规格、型号:QDA-45型 3. HF500型滑阀	台	1		
84	040502001009	铸铁管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:铸铁DN200 3. 连接形式:承插连接,橡胶圈接口	个	10		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 24 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
85	040502001010	铸铁管管件	1. 种类:11.25° 弯头 2. 材质及规格:DN200 3. 连接形式:承插连接,橡胶圈接口	个	7		
86	040503002015	现浇混凝土支墩	1. 名称:45° 垂直向上弯管支墩 2. 规格:DN200 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页35	m3	6.1		
87	040503002016	现浇混凝土支墩	1. 名称:45° 垂直向下弯管支墩 2. 规格:DN200 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页38, 含钢筋	m3	34.2		
88	040503002017	现浇混凝土支墩	1. 名称:45° 水平弯管支墩 2. 规格:DN200 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页30	m3	3.36		
89	040503002018	现浇混凝土支墩	1. 名称:11.25° 水平弯管支墩 2. 规格:DN200 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S505, 页32	m3	1.98		
90	040401007002	钻孔注浆	1. 水平定向钻钻孔注浆 2. 结算方式:按实结算	m3	50		
91	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层	m2	5.33		
92	041102022002	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	10.95		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程      标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 25 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
93	041102023005	池壁模板	1. 构件类型:圆形池壁	m2	16.91			
94	041102023004	池壁模板	1. 构件类型:矩形池壁	m2	45.71			
95	041102003002	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板	m2	436.99			
		破除及修复						
96	031301001001	凿(压、切割)槽	1. 拆除旧路面 2. 混凝土切缝 3. 厚度: 25cm	m	825			
97	031301001003	凿(压、切割)槽	1. 拆除旧路面 2. 混凝土垫层切缝 3. 厚度: 20cm	m	825			
98	031301001005	凿(压、切割)槽	1. 拆除旧路面 2. 沥青切缝 3. 厚度: 10cm	m	825			
99	041001001006	拆除路面	1. 拆除旧路面 2. C25混凝土垫层25cm 3. 废料外运: 运距综合考虑(环保运输车)	m2	293.44			
100	041001001007	拆除路面	1. 拆除旧路面 2. C25混凝土垫层20cm 3. 废料外运: 运距综合考虑(环保运输车)	m2	293.44			
101	041001001008	拆除路面	1. 拆除旧路面 2. 4cmAC-13C细粒式沥青混凝土、6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 3. 废料外运: 运距综合考虑(环保运输车)	m2	293.44			
102	040203007005	水泥混凝土	1. 类型: 恢复路面 2. C30混凝土基层25cm 3. 详做法见图纸大样 4. 缩缝每4米一道	m2	293.44			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 26 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
103	040203007006	垫层	1. 类型: 恢复路面 2. C25混凝土垫层20cm 3. 详做法见图纸大样 4. 缩缝每4米一道	m <sup>2</sup>	293.44		
104	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m <sup>2</sup>	293.44		
105	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m <sup>2</sup>	293.44		
106	040203004003	粘层	1. 材料品种:快裂乳化沥青粘层PC-3	m <sup>2</sup>	293.44		
107	040203004004	粘层	1. 材料品种:洒PC-3粘层油0.5L/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	293.44		
108	040901007004	植筋	1. 材料种类:水泥砼面层植筋(沥青路面) 2. 材料规格:Φ14拉杆,长70cm 3. 植入深度:打一个直径18mm,深36cm的水平孔,清孔后压入改性环氧树脂胶	根	562		
		一体化泵站					
109	040101002008	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m <sup>3</sup>	75.8		
110	040103003004	余方弃置	1. 弃料品种:运距综合考虑(环保运输车)	m <sup>3</sup>	72.19		
111	030409001001	电力电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-4*50+1*16mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式:埋地	m	300		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程    标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区外给排水工程

第 27 页 共 27 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
112	030409003001	电力电缆头	1. 名称:干包式铜芯电力电缆头 2. 规格:70mm以内 3. 安装部位:户内	个	2			
113	040804001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:PVC 3. 规格:DN75 4. 配置形式:埋地敷设	m	300			
114	040303002001	混凝土基础	1. 类型:管道包封 2. 混凝土强度等级:C20 3. 位置:电气配管	m3	72.19			
115	040602053001	埋地一体式污水提升泵站	1. 名称:GRP埋地一体式污水提升泵站(不含此设备,设备已加入暂估价) 2. 含土方开挖、回填及废料外运1km	套	1			
本页小计								
合计								





# 其他项目清单计价表

工程名称：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目  
 施工项目：园区外给排水工程 园区外给排水工程

序号	项目名称	暂估(暂定)金额(元)	结算(确定)金额(元)	调整金额±(元)	备注
1	暂列金额	473206.73			
2	专业工程暂估价	259640.99			
3	计日工				
4	总承包服务费				
5	工程优质费				
6	合同中约定的其他项目				
合 计		732847.72			-



