

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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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内道路工程						
		道路工程						
		土方工程						
1	040101001001	挖一般土方(用于回填)	1.土类别:综合考虑 2.挖土深度:2m内	m3	34.23			
2	040103002001	一般回填方	1.填方来源:原有土方 2.密实度:按设计规范要求	m3	34.23			
3	040101001002	挖一般土方	1.土类别:综合考虑 2.挖土深度:2m内 3.运距1km内	m3	7975.52			
		特殊路基处理						
4	040101001003	挖一般土方	1.土类别:综合考虑 2.挖土深度:2m内 3.运距1km内	m3	2274.8			
5	040202010001	碎石	1.石料规格:碎石 2.厚度:10cm 3.冲击碾压 4.具体做法详见图纸	m2	22747.8			
6	040302007001	土钉	1.沉降钉	根	75			
		路面工程						
		机动车道						
7	040202001001	路床(槽)整形	1.部位:路床碾压检验	m2	12659.3			
8	040202010002	碎石	1.石料规格:级配碎石底基层 2.厚度:18cm	m2	12659.3			
9	040202002001	水泥稳定土	1.水泥含量:4%水泥稳定石屑(7d无侧限抗压强度代表值2.0MPa) 2.厚度:18cm	m2	11509.8			
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
10	040202002002	水泥稳定土	1. 水泥含量: 5%水泥稳定碎石(7d无侧限抗压强度代表值3.0MPa) 2. 厚度:18cm	m2	10463.7		
11	040203003001	透层	1. 材料品种:洒透层油(PC-2) 2. 喷油量:1.0 L/m ²	m2	10463.7		
12	040203005001	封层	1. 材料品种、用量: ES-3稀浆封层 2. 厚度:1cm	m2	10463.7		
13	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土(AC-25C) 2. 厚度:8cm	m2	9836.2		
14	040203004001	粘层	1. 材料品种:洒PC-3粘层油 2. 喷油量:0.5L/m	m2	9836.2		
15	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土(AC-13C) 2. 厚度:4cm	m2	9836.2		
		人行道					
16	040204001001	人行道整形碾压	1. 部位:人行道整形碾压	m2	7164		
17	040204002001	水泥混凝土人行道	1. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:14cmC20砼基层	m2	7164		
18	040204001002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm仿花岗岩路面砖(细沙灌缝) 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:3cm 1:3水泥砂浆	m2	5941		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
19	040204001003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格：盲道砖 2. 垫层、基层材料品种、厚度、混凝土强度等级:3cm 1:3水泥砂浆	m ²	1223			
		路缘石及其他						
20	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C型仿花岗岩平石(25x10x100cm) 2. 垫层材料品种、厚度:2cm 1:3干硬性水泥砂浆	m	2510			
21	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:A型立缘石仿花岗岩(15x30x100cm) 2. 垫层材料品种、厚度:2cm 1:3干硬性水泥砂浆, C20砼底座	m	2510			
22	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:B型仿花岗岩平缘石(10x13x100cm) 2. 垫层材料品种、厚度:2cm 1:3干硬性水泥砂浆, C20砼底座	m	2378			
23	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:仿花岗岩压条150*100*1500/1700mm 2. 垫层、基础材料品种、厚度:2cm 1:3干硬性水泥砂浆, C20砼底座 3. 树池尺寸:1700mm*1700mm 4. 树池盖面材料品种:复合树脂树池篦子150x150x4mm	个	286			
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
24	040205016001	车止石	1. 材料品种:毛面白麻花岗岩挡车柱 2. 规格、型号:直径0.2m,长0.6m 3. 具体详见图纸	个	40		
		绿化工程					
25	050103001001	栽植乔木	1. 种类:宫粉紫荆 2. 胸径/干径/米径/地径:12-15cm 3. 养护1年	株	286		
26	050101003001	栽植土回填	1. 回填土质要求:按设计规范要求 2. 回填土厚度:2m内	m3	386.1		
27	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格:砾石 2. 厚度:15cm	m3	96.53		
28	060302004001	土工布	1. 透水土工布	m2	643.5		
		交通工程					
		交通标线					
29	040205007001	标线	1. 部位:车行道边缘线 2. 类型:热熔标线,厚度详见图纸要求	m2	377.4		
30	040205007003	标线	1. 部位:可跨越对向车行道分界线 2. 类型:热熔标线,厚度详见图纸要求	m2	48.72		
31	040205009001	横道线	1. 部位:人行横道线 2. 类型:热熔标线,厚度详见图纸要求	m2	96		
32	040205008001	标记	1. 部位:直行导向线 2. 类型:热熔标线,厚度详见图纸要求	个	5		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
33	040205008002	标记	1. 部位:左右转导向线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	个	2			
34	040205008003	标记	1. 部位:人行横道预告标志 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	个	12			
35	040205008004	标记	1. 部位:直行左/右转导向线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	个	4			
36	040205008005	标记	1. 部位:左转/右转导向线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	个	6			
37	040205007004	标线	1. 部位:减速标线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	m ²	32.4			
38	040205007005	标线	1. 部位:禁止跨越对向车行道分界线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	m ²	43.5			
39	040205007006	标线	1. 部位:停止线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	m ²	2.2			
40	040205008006	标记	1. 部位:让行线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	个	3			
41	040205007007	标线	1. 部位:让行线 2. 类型:热熔标线, 厚度详见图纸要求	m ²	3.6			
		交通标志						
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
42	040205003001	标志牌	1. 类型:矩形标志牌 2. 材质、规格尺寸:5A02型铝合金板, 800x800x3mm 3. 板面反光膜等级:III类	块	6			
43	040205003002	标志牌	1. 类型:圆形标志牌 2. 材质、规格尺寸:5A02型铝合金板, a800x3mm 3. 板面反光膜等级:III类	块	13			
44	040205003003	标志牌	1. 类型:三角形标志牌 2. 材质、规格尺寸:5A02型铝合金板, 900x900x900x3mm 3. 板面反光膜等级:III类	块	7			
45	040205002001	交通标志杆	1. 类型:单柱式标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸:φ89x4.5x3450 4. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、厚度:C25混凝土 5. 热浸镀锌处理 6. 含土方、基础、钢筋及图内其他构件 7. 具体做法详见图纸	根	17			
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
46	040205002002	交通标志杆	1. 类型:6m高单悬臂式标志杆 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格尺寸: $\phi 377 \times 12 \times 8400$ 4. 垫层、基础材料品种、混凝土强度等级、厚度:C25混凝土 5. 热浸镀锌处理 6. 含土方、基础、钢筋及图内其他构件 7. 具体做法详见图纸	根	2		
47	040205003004	标志牌	1. 类型:悬臂式指路标志牌(5.0m \times 2.4m) 2. 材质、规格尺寸:LF2-M铝型铝合金板, 5000 \times 2400 \times 3mm 3. 板面反光膜等级:III类	块	2		
		给排水工程					
		给水部分					
48	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	2325.67		
49	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	297.38		
50	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	1117.18		
51	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	845.42		
52	040103003003	余方弃置	1. 弃料品种:弃土 2. 运距:1km内	m3	1353.44		
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
53	040501004001	铸铁管	1. 材质及规格:DN200K9级球墨铸铁管 2. 连接形式:承插连接,橡胶圈接口 3. 铺设深度:2m内 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗、消毒	m	1334			
54	030901011001	室外消火栓	1. 型号、规格:地上式加密型市政消火栓 SSF100/65 2. 附件材质、规格:含标准图集的所有配件 3. 详见图集:13S201,页25	套	12			
55	040504001003	砌筑井	1. 种类、规格:消防阀门井 ϕ 1200 1. 68m深 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10级砖, M10水泥砂浆 4. 混凝土强度等级:C25 5. 盖板材质、规格: Φ 700, C250型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于250kN) 6. 详见图集:13S201,页25, 含图内所有构件、钢筋、预制构件模板制安	座	12			
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
56	040504001001	砌筑井	1. 种类、规格: 阀门井 Φ 1200 1.68m深 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚C10砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU10级砖, M10水泥砂浆 4. 混凝土强度等级: C25 5. 盖板材质、规格: Φ 700, C250型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于250kN) 6. 详见图集: 07MS101-2, 14, 含图内所有构件、钢筋、预制构件模板制安	座	25		
57	040501002001	复合管	1. 管座材质及规格: DN100钢塑管 2. 连接形式: 螺纹连接 3. 铺设深度: 2m内 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、水冲洗、消毒	m	108		
58	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	25		
59	040502005002	阀门	1. 种类: 座封闸阀, 暗杆式 2. 材质及规格: 碳钢 DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	12		
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
60	040502005003	阀门	1. 种类:座封闸阀,暗杆式 2. 材质及规格:碳钢 DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1		
61	040502005004	阀门	1. 种类:排气阀 2. 材质及规格:碳钢 DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1		
62	040502001001	铸铁管管件	1. 种类:管堵 2. 材质及规格:铸铁 DN200	个	25		
63	040502001002	铸铁管管件	1. 种类:一承二插三通 2. 材质及规格:铸铁 DN300x200 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈接口	个	3		
64	040502001003	铸铁管管件	1. 种类:一承二插三通 2. 材质及规格:铸铁 DN200x200 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈接口	个	1		
65	040502001004	铸铁管管件	1. 种类:一承二插三通 2. 材质及规格:铸铁 DN200x100 3. 连接形式:承插连接, 橡胶圈接口	个	12		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
66	040504001002	砌筑井	1. 种类、规格:排气井 1.43m深 φ1200 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C10 砼垫层 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10级砖, M10水 泥砂浆 4. 混凝土强度等级:C25 5. 盖板材质、规格:Φ700, C250型球 墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于25 0kN) 6. 详见图集:07MS1 01-2, 页52 含标准 图集的所有配件	座	1			
67	040503002001	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	9.54			
68	040503002002	现浇混凝土支墩	1. 名称:水平三通 支墩 2. 规格:DN200 3. 混凝土强度等级:C15 4. 详见图集:10S50 5, 页33	m3	1.23			
69	040503002003	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:10S50 5, 页34	m3	30.75			
70	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:混凝土 基础垫层	m2	16.9811			
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
71	041102022003	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	30.6966			
72	041102002001	支墩模板	1. 构件类型:支墩模板	m2	145.236			
		雨水部分						
73	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	552.13			
74	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	6621.18			
75	040101002005	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:6m内	m3	705.84			
76	040103001001	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	620.64			
77	040103001002	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	3552.65			
78	040103001003	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	1975.67			
79	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:弃土外运1km内	m3	5528.29			
80	040501001001	混凝土管	1. 基础材质、形式及厚度:120° C15混凝土基础 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土管 DN600 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 5. 具体做法详见图纸	m	120			
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
81	040501001002	混凝土管	1. 基础材质、形式及厚度:120° C15混凝土基础 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土管 DN800 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 5. 具体做法详见图纸	m	997.47			
82	040501001003	混凝土管	1. 基础材质、形式及厚度:120° C15混凝土基础 2. 管道规格、等级:II级钢筋混凝土管 DN1000 3. 连接形式:橡胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 5. 具体做法详见图纸	m	174.5			
83	040501005001	塑料管	1. 材质及规格:DN300PVC排水管 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 具体做法详见图纸	m	310			
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
84	040504002001	现浇混凝土井	1. 种类:沉泥井 2. 3m深 2. 规格: ϕ 1250 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: ϕ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页29	座	1		
85	040504002002	现浇混凝土井	1. 种类:沉泥井 2. 9m深 2. 规格: ϕ 1500 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: ϕ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页313	座	18		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
86	040504002003	现浇混凝土井	1. 种类:检查井 2. 33m深 2. 规格: ϕ 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: ϕ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页29	座	16		
87	040504002004	现浇混凝土井	1. 种类:检查井 2. 38m深 2. 规格: ϕ 1250 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: ϕ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页29	座	15		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
88	040504002005	现浇混凝土井	1. 种类:检查井 2. 4m深 2. 规格: ϕ 1800 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: ϕ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页29	座	3		
89	040504008001	混凝土出水口	1. 混凝土强度等级:C30 2. 尺寸:DN1000 八字排出口 3. 详见图集:20S517, 页7	座	1		
90	040504008002	混凝土出水口	1. 混凝土强度等级:C30 2. 尺寸:DN800 八字排出口 3. 详见图集:20S517, 页7	座	2		
91	040504010001	雨水口	1. 雨水口规格:双算偏沟式雨水口 1560x400 2. 雨水口设截污挂篮 3. 详见图集:16S518, 页43	座	66		
92	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 管道基础模板	m ²	1108.177		
93	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层	m ²	64.269		
94	041102022001	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m ²	60.919		
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
95	041102023001	池壁模板	1. 构件类型:圆形池壁	m2	766.557		
96	041102023002	池壁模板	1. 构件类型:直形池壁	m2	46.24		
		污水部分					
97	040101002003	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:4m内	m3	12833.59		
98	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	452.2		
99	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	1863.58		
100	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	7329.82		
101	040103003002	余方弃置	1. 弃料品种:弃土 外运1km内	m3	1561.19		
102	040501005002	塑料管	1. 材质及规格:DN400中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 SN8 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 具体做法详见图纸	m	370		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
103	040501005003	塑料管	1. 材质及规格:DN500中空壁塑钢缠绕聚乙烯管 SN8 2. 连接形式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 4. 具体做法详见图纸	m	1023		
104	040504002006	现浇混凝土井	1. 种类:沉泥井 3. 89m深 2. 规格: ϕ 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: ϕ 700, D400型球墨铸铁材料井盖(试验荷载不小于400kN) 6. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页313	座	17		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
105	040504002007	现浇混凝土井	1. 种类:检查井 3.54m深 2. 规格:Φ1000 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. 防坠装置品种及规格:防坠落网安装 7. 钢筋的制安 8. 详见图集:20S515, 页30	座	39		
106	040504002008	现浇混凝土井	1. 种类:检修闸板井 4.2m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		
107	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		
108	041102001002	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层	m ²	30.6728		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
109	041102022002	池底模板	1. 构件类型:池底模板	m2	58.0188		
110	041102023003	池壁模板	1. 构件类型:圆形池壁	m2	1427.9306		
		通信工程					
111	040803003001	电缆排管	1. 名称:φ110硬聚氯乙烯(PVC-U)管 2. 规格:2×2 PVC-U φ110 3. C20混凝土垫层:厚100mm 4. 每隔2m设置管枕,电缆管接头C20混凝土包封每6m设置	m	1230.98		
112	040803003002	电缆排管	1. 名称:φ110硬聚氯乙烯(PVC-U)管 2. 规格:2×2 PVC-U φ110 3. C20混凝土垫层:厚100mm 4. 每隔2m设置管枕,车行道C20混凝土包封敷设	m	144		
113	040501005001	塑料管	1. 名称:UPVC泄水管 2. 规格:De160	m	250		
114	040103001001	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	338.71		
115	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:弃土 2. 外运1km内	m3	532.43		
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
116	040504001001	砌筑井	1. 名称:三通型人孔 2. 规格:3200mm*1400mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C15现浇混凝土120厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖, M10水泥砂浆砌筑 5. 勾缝、抹面要求:1: 2.5水泥砂浆内外抹面(外20mm, 内15mm) 6. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 7. 电缆支架安装	座	3			
117	040504001002	砌筑井	1. 名称:电信手孔 2. 规格:1200mm*900mm 3. 垫层、基础材质及厚度:C15现浇混凝土120厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级:MU15砖, M10水泥砂浆砌筑 5. 勾缝、抹面要求:1: 2.5水泥砂浆内外抹面(外20mm, 内15mm) 6. 盖板材质、规格:C25预制钢筋混凝土盖板 7. 电缆支架安装	座	22			
118	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 管道包管基础模板	m2	263.1384			
119	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层	m2	298.684			
		电力管沟工程						
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
120	040803003001	电缆排管	1. 名称: ϕ 160 高密度聚乙烯(HDPE)管 2. 规格: 2 \times 3 HDPE ϕ 160 3. C20混凝土垫层: 厚100mm 4. 每隔2m设置管枕, 电缆管接头C20混凝土包封每6m设置	m	1205.56		
121	040803003002	电缆排管	1. 名称: ϕ 160 高密度聚乙烯(HDPE)管 2. 规格: 2 \times 2 HDPE ϕ 160 3. C20混凝土垫层: 厚100mm 4. 每隔2m设置管枕, 车行道C20混凝土包封敷设	m	155		
122	040501005001	塑料管	1. 名称: UPVC泄水管 2. 规格: De200	m	370		
123	040806002001	接地母线	1. 接地母线 ϕ 16 镀锌圆钢	m	1360.56		
124	040806001001	接地极	1. 镀锌角钢 \angle 50*5 *2500	根	272		
125	040807003001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1		
126	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 2m内	m ³	1131.54		
127	040103001001	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	m ³	468.84		
128	040103001002	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	m ³	375.03		
129	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种: 弃土 外运1km内	m ³	650.49		
130	040205003001	标志牌	1. 类型: 圆形电缆标志牌	块	272		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
131	040504001001	砌筑井	1. 名称: 砌筑电力三通井 2. 规格: 2500*910 3. 垫层、基础材质及厚度: C15 现浇混凝土 200 厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU15 砖, M10 水泥砂浆砌筑 5. 其他: 过梁、构造柱、预埋件等详见大样图 6. 盖板材质、规格: 1150*300-详见图纸 7. 支架: 复合材料电缆支架 8. 防渗、防水要求: 集水口内填粗砂	座	14			
132	040504001002	砌筑井	1. 名称: 砌筑电力直通井 2. 规格: 2805*1160 3. 垫层、基础材质及厚度: C15 现浇混凝土 200 厚 4. 砌筑材料品种、规格、强度等级: MU15 砖, M10 水泥砂浆砌筑 5. 其他: 过梁、构造柱、预埋件等详见大样图 6. 盖板材质、规格: 1150*300-详见图纸 7. 支架: 复合材料电缆支架 8. 防渗、防水要求: 集水口内填粗砂	座	23			
133	041102031001	管(渠)道平基模板	1. 管道包管基础模板	m ²	295.6			
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
134	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:混凝土基础垫层	m ²	350.77		
		路灯照明工程					
135	040803002001	电缆保护管	1. 名称:PE管 2. 规格:φ50*3.5mm 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1319.36		
136	040803002002	电缆保护管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC75 3. 敷设方式:埋地敷设	m	72		
137	040803001001	电缆	1. 名称:10kV市电进线 2. 规格:YJV22-8.7/15kV-3*70mm ² 3. 暂定300,由供电局确定	m	300		
138	040803001002	电缆	1. 名称:铜芯电缆 2. 规格:YJV-5*16mm ²	m	1359.35		
139	030409003001	电力电缆头	1. 10kV电缆终端头制作、安装 3*70	个	2		
140	030409003002	电力电缆头	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm ² 以下) 16	个	6		
141	040806002001	接地母线	1. 接地母线 φ10镀锌圆钢	m	1320		
142	040806001001	接地极	1. 不锈钢接地极L50×5×2500	根	264		
143	040804002001	配线	1. 名称:接灯引线 2. 规格:BV 3*2.5mm ² 3. 配线部位:灯杆内	m	556		
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内道路工程 标段：滇江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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
144	040805001001	常规照明灯	1. 名称:10m单臂LED路灯 (120W) 2. 规格:120W 3. 基础:1m×1m×1.5m, C25砼基础 4. 接地要求:热镀锌圆钢引下线Φ10*1500、不锈钢角钢L5*50*50*2500 5. 含基础模板安拆, 钢筋制安、地脚螺栓M24×1600 6. 其他详见基础大样图	套	47		
145	040805001002	常规照明灯	1. 名称:12m投光灯LED路灯 3×100W 2. 规格: 3×100W 3. 基础:1m×1m×1.5m, C25砼基础 4. 接地要求:热镀锌圆钢引下线Φ10*1500、不锈钢角钢L5*50*50*2500 5. 含基础模板安拆, 钢筋制安、地脚螺栓M24×1600 6. 其他详见基础大样图	套	5		
146	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	358.64		
147	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 夯填, 满足设计及规范要求密实度	m3	358.64		
148	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 管沟回填石粉 2. 满足设计及规范要求密实度	m3	3.6		
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内道路工程 标段：滨江产业园(犁市片区)基础设施建设项目园区内道路工程

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	
149	040801006003	落地式控制箱	1. 名称:照明配电控制箱 2. 控制箱配置详见系统图、原理图、大样图 3. C25混凝土基础 4. 接地要求:热镀锌圆钢引下线φ12*2000、不锈钢接地极L5*50*50*2500 5. 其他详见配电控制箱基础安装图	套	1			
150	040504001001	砌筑井	1. 名称:接线沙井 2. 规格:400×400×700mm 3. 10号水泥砂浆与红砖砌筑 4. 井内壁用1:2水泥砂浆批荡2cm 5. 球墨铸铁井盖 6. 具体做法详见设计图纸	座	52			
151	040504001002	砌筑井	1. 名称:过路接线井 2. 规格:800×600×1100mm 3. 10号水泥砂浆与红砖砌筑 4. 井内壁用1:2水泥砂浆批荡2cm 5. 球墨铸铁井盖 6. 具体做法详见设计图纸	座	3			
152	040801003002	组合型成套箱式变电站	1. 名称:箱式变压器 2. 规格:SC13-50KVA-10KV/0.4KV 3. 含基础制安	台	1			
本页小计								

