

## 招标控制价

招 标 人： 江苏丹阳经济开发区管理委员会

(单位盖章)

造价咨询人： 江苏博智工程咨询有限公司

(单位盖章)

2025年09月05日

## 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 3160865.7

(大写): 叁佰壹拾陆万零捌佰陆拾伍元柒角

招 标 人: 江苏丹阳经济开发区管理委员会  
(单位盖章)

造 价 咨 询 人: 江苏博智工程咨询有限公司  
(单位资质专用章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 人: 李青山  
(签字或盖章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 人: 潘正伟  
(签字或盖章)

编 制 人: 潘莉  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: 王晨阳  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时间: 2025年09月03日

复 核 时间: 2025年09月05日

## 建设项目招标控制价表

工程名称：灏园东侧道路工程

序号	单项工程名称	金额(元)	其中: (元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	灏园东侧道路工程	3160865.7		43560.65	67290.37
	合计	3160865.7		43560.65	67290.37

## 单项工程招标控制价表

工程名称：瀛园东侧道路工程

序号	单位工程名称	金额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	道路工程	1586060.91		23674.21	33270.85
2	排水工程	470653.71		7021.63	9872.92
3	交通工程	657189.14		7068.49	14533.29
4	照明工程	208728.11		2243.43	4615.88
5	4号排口雨水整治	238233.83		3552.89	4997.43
合计		3160865.7		43560.65	67290.37

## 单位工程招标控制价表

工程名称：道路工程(1)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1283215.2	
1. 1	人工费	129611.82	
1. 2	材料费	851636.87	
1. 3	施工机具使用费	202363.04	
1. 4	企业管理费	66386.84	
1. 5	利润	33216.71	
2	措施项目费	74454.94	
2. 1	单价措施项目费	24752.18	
2. 2	总价措施项目费	49702.76	
2. 2. 1	其中：安全文明施工措施费	23674.21	
3	其他项目费	64160.76	
3. 1	其中：暂列金额	64160.76	
3. 2	其中：专业工程暂估		
3. 3	其中：计日工		
3. 4	其中：总承包服务费		
4	规费	33270.85	
5	税金	130959.16	
6	工程造价	1586060.91	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(1)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		土石方工程						
1	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度: 根据现场 3、备注:各投标单位认真 踏勘施工现场并结合现场 施工条件, 自主考虑采用 人工开挖还是机械开挖 , 结算时不因开挖方式不 同而调整综合单价	m3	4120	6.36	26203.2	
2	040101001003	挖除老路及构筑物	1、老路结构根据现场确 定(含老路破除及挖、运) 2、备注:各投标单位认真 踏勘施工现场并结合现场 施工条件, 自主考虑报价 , 结算时不因开挖方式和 运距不同而调整综合单价	m3	640	48.96	31334.4	
3	040103001006	回填方	1、部位: 人行道素土回 填、路肩回填 2、填方材料品种: 原土 利用 3、密实度:符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏 现场的实际情况,充分考 虑报价风险自主考虑场 内土方运输, 结算时不因场 内运距不同而调整综合单 价	m3	736.8	21.35	15730.68	
4	040202005001	碎石土	1、碎石土, 按图纸要求 , 碎石含量 $\geq 80\%$	m3	50	182.29	9114.5	
5	040201004001	掺石灰	1、含灰量: 5% 2、翻挖20cm掺5%石灰 3、压实度不小于90%	m3	561.4	77.79	43671.31	
6	040202002005	石灰稳定土	1、6%石灰稳定土 2、厚度: 40cm (分2层 , 每层20cm) 3、压实度不小于95% 4、各投标单位根据勘踏 现场的实际情况,充分考 虑报价风险自主考虑场 内土方运输, 结算时不因场 内运距不同而调整综合单 价 5、不含外购土源费用	m3	1024	84.36	86384.64	
7	040202002003	石灰稳定土	1、4%石灰稳定土 2、压实度不小于93% 3、各投标单位根据勘踏 现场的实际情况,充分考 虑报价风险自主考虑场 内土方运输, 结算时不因场 内运距不同而调整综合单 价 4、不含外购土源费用	m3	669.1	68.87	46080.92	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	040202002004	石灰稳定土	1、5%石灰稳定土 2、厚度: 20cm 3、压实度不小于92% 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输,结算时不因场内运距不同而调整综合单价 5、不含外购土源费用	m3	548.4	76.29	41837.44	
9	040202002006	外购土源费	1、各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险,结算时不因运距不同而调整综合单价	m3	2241.5	29.27	65608.71	
10	040201021002	土工合成材料	1、双向土工格栅	m2	68	16	1088	
11	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种: 弃方 2、运距备注: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距,结算时不因运距不同而调整综合单价	m3	1640.9	20.48	33605.63	
		分部小计					400659.43	
		车行道						
12	040201021001	土工合成材料	1、材料品种、规格: 玻纤格栅 2、其他技术要求详见设计说明	m2	68	13.03	886.04	
13	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量: 10% 2、厚度: 20cm 3、压实度不小于95% (不含土源) 4、满足图纸及规范要求	m2	2496	25.87	64571.52	
14	040202007001	粉煤灰	1、固化粉煤灰回填 2、满足图纸及规范要求	m3	15	69.56	1043.4	
15	040202011002	碎石	1、石料规格: 级配碎石 2、厚度: 20cm	m2	22	44.18	971.96	
16	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量: 水泥稳定碎石 2、厚度: 32cm (分2层, 每层15cm) 3、压实度不小于97% 4、含养护	m2	2431.88	119.77	291266.27	
17	040203004001	封层	1、材料品种: PC-1乳化沥青 2、厚度: 0.6cm	m2	2368	6.69	15841.92	
18	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种: AC-20C沥青混凝土 2、厚度: 5cm	m2	2326.4	52.26	121577.66	
19	040203003001	透层	1、材料品种: PC-2乳化沥青	m2	2368	3.35	7932.8	
20	040203003002	粘层	1、材料品种: PC-3乳化沥青粘层	m2	2360.7	3.35	7908.35	
21	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种: AC-13C SBS改性沥青混凝土 2、厚度: 4cm	m2	2333.8	48.82	113936.12	
22	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级: C30 2、厚度: 36cm	m2	30.75	180.52	5550.99	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计					631487.03	
		人行道及道路侧平石						
23	040202011001	碎石	1、部位:人行道 2、厚度:10cm碎石垫层	m2	902	22.05	19889.1	
24	040204003001	混凝土垫层	1、部位:人行道 2、15cmC30混凝土垫层	m2	902	68.85	62102.7	
25	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格 : 20*10*6cm面包砖 2、基础、垫层: 材料品 种、厚度: 3cm干硬性水 泥砂浆 3、备注: 规格详见施工 图设计	m2	756.5	72.46	54815.99	
26	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格 : 20*20*6cmSB砖盲道板 2、基础、垫层: 材料品 种、厚度: 3cm干硬性水 泥砂浆 3、备注: 规格详见施工 图设计	m2	128	87.51	11201.28	
27	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1、材料:C35砼侧石 2、尺寸:80*12*25cm 3、垫层、基础: 材料品 种、厚度、强度:2cm厚 M10水泥砂浆结合层、 C20混凝土靠背, 详见施 工图设计, 颜色由建设单 位指定	m	310	54.48	16888.8	
28	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1、材料:C35砼侧石 2、尺寸:50*12*20cm 3、垫层、基础: 材料品 种、厚度、强度:2cm厚 M10水泥砂浆结合层、 C20混凝土靠背, 详见施 工图设计	m	300	48.36	14508	
29	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1、材料:C35预制混凝土 平石 2、尺寸:40*30*10cm 3、垫层、基础: 材料品 种、厚度、强度:2cm厚 M10水泥砂浆结合层, 详 见施工图设计	m	310	46.22	14328.2	
30	040204007001	树池砌筑	1、材料品种、规格 : C30砼 2、树池尺寸 : 150*10*15cm 3、3、垫层、基础: 材料 品种、厚度、强度:2cm厚 M10水泥砂浆结合层、 C20混凝土靠背, 详见施 工图设计	个	43	204.2	8780.6	
31	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1、现状路缘石拆除及恢 复(利用原有路缘石) 2、3、垫层、基础: 材料 品种、厚度、强度:2cm厚 M10水泥砂浆结合层、 C20混凝土靠背, 详见施 工图设计	m	24	32.92	790.08	
		分部小计					203304.75	
		管线保护						
32	040601010001	现浇混凝土池盖板	1、混凝土强度等级: C30 2、含模板等所有工序	m3	20.4	1026.86	20947.94	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	040901001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类: HRB400 2、钢筋规格: 10以上	t	2.758	5353.32	14764.46	
34	040601007001	现浇混凝土墙	1、混凝土强度等级: C25 2、含模板等所有工序	m3	8.6	970.58	8346.99	
35	040305001001	中粗砂	1、位置: 燃气管道部位 包封	m3	4.1	209.61	859.4	
36	040601007002	混凝土包封	1、混凝土强度等级: C25 2、含模板等所有工序	m3	5	569.04	2845.2	
		分部小计					47763.99	
		分部分项合计					1283215.2	
1	041106001001	大型机械设备进场及安拆		项	1	17870.18	17870.18	
2	041104003001	施工护栏	1、护栏类型: 彩钢围挡 2、护栏高度: 按标准规范及现场实际需要	m	200	34.41	6882	
		单价措施合计					24752.18	
合计							1307967.38	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：道路工程(1)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			23674.21			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	19619.51			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	4054.7			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	1307.97			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	2615.93			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	130.8			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	21581.46			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	392.39			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					49702.76			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：道路工程(1)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	64160.76		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		64160.76		

## 暂列金额明细表

工程名称：道路工程(1)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		64160.76	
	合计		64160.76	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：道路工程(1)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：道路工程(1)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：道路工程(1)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

# 总承包服务费计价表

工程名称：道路工程(1)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程(1)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	33270.85		33270.85
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1421830.9	2	28436.62
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1421830.9	0.34	4834.23
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	1421830.9		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	1455101.75	9	130959.16
合计					164230.01

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：道路工程(1)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## （适用造价信息差额调整法）

工程名称：道路工程(1)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：排水工程(2)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	384845.64	
1.1	人工费	94288.15	
1.2	材料费	242640.49	
1.3	施工机具使用费	15105.48	
1.4	企业管理费	21878.29	
1.5	利润	10933.23	
2	措施项目费	17831.55	
2.1	单价措施项目费	3090	
2.2	总价措施项目费	14741.55	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	7021.63	
3	其他项目费	19242.28	
3.1	其中：暂列金额	19242.28	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	9872.92	
5	税金	38861.32	
6	工程造价	470653.71	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程(2)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		土石方工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：现状土 2、挖土深度：按设计图纸确定 3、备注：开挖时不因施工机械不同而调整单价，结算时综合单价不作调整	m <sup>3</sup>	1139.81	14.45	16470.25	
2	040103001007	回填方	1、部位：沟槽填土（原土利用） 2、填方材料品种：5%灰土 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输，结算时不因场内运距不同而调整综合单价	m <sup>3</sup>	663.94	97.05	64435.38	
3	040103001008	回填方	1、部位：沟槽填土（原土利用） 2、填方材料品种：素土回填 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输，结算时不因场内运距不同而调整综合单价	m <sup>3</sup>	200	17.22	3444	
4	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种：弃方 2、运距备注：各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距，结算时不因运距不同而调整综合单价	m <sup>3</sup>	282.12	19.99	5639.58	
5	010201001004	换填垫层	1、50cm碎石垫层	m <sup>3</sup>	20	261.49	5229.8	
6	040303001002	混凝土加固	1、C25混凝土加固	m <sup>3</sup>	26	502.29	13059.54	
		分部小计					108278.55	
		雨水						
7	040501001003	混凝土管	1、规格:DN300 II 级钢筋混凝土管（承插） 2、接口形式:橡胶圈接口 3、基础断面形式:、石粒最大粒径: 120° C25混凝土基础，详见06MS201-1-21页 4、管道检验及试验要求：满足图纸及规范要求	m	95	147.73	14034.35	
8	040501001001	混凝土管	1、规格:DN600 II 级钢筋混凝土管（承插） 2、接口形式:橡胶圈接口 3、基础断面形式:、混凝土强度等级: 石粒最大粒径: 120° C25混凝土基础，详见06MS201-1-21页 4、管道检验及试验要求：满足图纸及规范要求	m	50	332.59	16629.5	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	040501001002	混凝土管	1、规格:DN800 II 级钢筋混凝土管(承插) 2、接口形式:橡胶圈接口 3、基础断面形式、混凝土强度等级、石粒最大粒径: 120° C25混凝土基础, 详见06MS201-1 4、管道检验及试验要求: 满足图纸及规范要求	m	140	478.59	67002.6	
10	040504002006	混凝土检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:Φ1000mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见20S515, 页29 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深, 充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:采用球墨铸铁三防井框盖(综合考虑, 结算不做调整)	座	3	4058.84	12176.52	
11	040504002005	混凝土检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:Φ1250mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见20S515, 页29 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深, 充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:采用球墨铸铁三防井框盖(综合考虑, 结算不做调整) 6、满足图纸及规范要求	座	3	4848.81	14546.43	
12	040504002004	混凝土检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸:Φ1800mm 3、垫层、基础:厚度、材料品种、强度:做法详见20S515, 页29 4、备注:各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深, 充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注:采用球墨铸铁三防井框盖(综合考虑, 结算不做调整) 6、满足图纸及规范要求	座	2	7370.88	14741.76	
13	040504009001	雨水口	1、雨水井型号:联合式单算雨水口 2、定型井名称、图号、尺寸及井深:做法详见苏16S518, 页14, 采用球墨铸铁井圈井篦 3、满足图纸及规范要求	座	7	1030.94	7216.58	
14	040504009002	雨水口	1、雨水井型号:联合式双算雨水口 2、定型井名称、图号、尺寸及井深:做法详见苏16S518, 页15, 采用球墨铸铁井圈井篦 3、满足图纸及规范要求	座	4	1795.55	7182.2	
15	04B001	井周加固	1、钢筋混凝土井周加固 2、聚酯玻纤布 2、具体做法详见施工图	座	1	2648.8	2648.8	
		分部小计					156178.74	
		污水						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
16	040501003002	铸铁管(DN400) 汽水	1、垫层、基础材质及厚度: 30cm厚砂垫层 2、材质及规格: DN400mm球墨铸铁管 3、连接形式: 胶圈连接 4、铺设深度: 平均深度 详见图纸 5、管道检验及试验要求: 闭水试验 6、满足图纸及规范要求	m	200	445.81	89162	
17	040504002001	混凝土检查井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: φ1000mm 3、垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度: 做法详见20S515, 页30 4、备注: 各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深, 充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注: 采用球墨铸铁三防井框盖(综合考虑, 结算不做调整) 6、满足图纸及规范要求	座	5	4491.23	22456.15	
18	040504002008	混凝土沉泥井	1、材料:混凝土 2、井深、尺寸: φ1000mm 3、垫层、基础: 厚度、 材料品种、强度: 做法详见20S515, 页29 4、备注: 各投标单位根据设计图纸结合现场实际情况考虑各检查井的平均井深, 充分考虑报价风险自主确定报价 5、备注: 采用球墨铸铁三防井框盖(综合考虑, 结算不做调整) 6、满足图纸及规范要求	座	2	4385.1	8770.2	
		分部小计					120388.35	
		分部分项合计					384845.64	
1	041101005003	井字架	1、井深: 4m内	座	15	206	3090	
		单价措施合计					3090	
合计							387935.64	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：排水工程(2)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			7021.63			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	5819.03			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	1202.6			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	387.94			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	775.87			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	38.79			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	6400.94			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	116.38			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					14741.55			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：排水工程(2)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	19242.28		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		19242.28		

## 暂列金额明细表

工程名称：排水工程(2)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		19242.28	
	合计		19242.28	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：排水工程(2)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：排水工程(2)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：排水工程(2)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

# 总承包服务费计价表

工程名称：排水工程(2)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：排水工程(2)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	9872.92		9872.92
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	421919.47	2	8438.39
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	421919.47	0.34	1434.53
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	421919.47		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	431792.39	9	38861.32
合计					48734.24

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：排水工程(2)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：排水工程(2)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：交通工程(3)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	535481.83	
1. 1	人工费	25684.07	
1. 2	材料费	479002.09	
1. 3	施工机具使用费	16411.68	
1. 4	企业管理费	11044.22	
1. 5	利润	3339.77	
2	措施项目费	26136.61	
2. 1	单价措施项目费	8247.9	
2. 2	总价措施项目费	17888.71	
2. 2. 1	其中：安全文明施工措施费	7068.49	
3	其他项目费	26774.09	
3. 1	其中：暂列金额	26774.09	
3. 2	其中：专业工程暂估		
3. 3	其中：计日工		
3. 4	其中：总承包服务费		
4	规费	14533.29	
5	税金	54263.32	
6	工程造价	657189.14	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程(3)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		标志、标线						
1	040205004013	单柱式禁令标志	1、类型：停车让行标志1块(D=80) 2、材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、立柱及连接件均采用Q345、Q235钢热镀锌防腐处理、杆件为单柱式 3、板面反光膜等级：见图纸 4、版面厚度等其他具体要求详见施工图 5、含C25钢筋混凝土基础及基础开挖、回填 6、满足图纸及规范要求	座	1	1297.9	1297.9	
2	040205004014	单柱式禁令标志	1、类型：禁令标志+指示标志2块(D=80+A=90) 2、材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、立柱及连接件均采用Q345、Q235钢热镀锌防腐处理、杆件为单柱式 3、板面反光膜等级：见图纸 4、版面厚度等其他具体要求详见施工图 5、含C25钢筋混凝土基础及基础开挖、回填 6、满足图纸及规范要求	座	1	1974.47	1974.47	
3	040205004006	单柱式指示标志	1、类型：人行横道2块(双面)(80*80) 、材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、立柱及连接件均采用Q345、Q235钢热镀锌防腐处理、杆件为单柱式 3、板面反光膜等级：见图纸 4、版面厚度等其他具体要求详见施工图 5、含C25钢筋混凝土基础及基础开挖、回填 6、满足图纸及规范要求	座	5	1978.67	9893.35	
4	040205004005	单柱式指示标杨	1、类型：(D=80) 2、材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、立柱及连接件均采用Q345、Q235钢热镀锌防腐处理、杆件为单柱式 3、板面反光膜等级：见图纸 4、版面厚度等其他具体要求详见施工图 5、含C25钢筋混凝土基础及基础开挖、回填 6、满足图纸及规范要求	座	2	1231.98	2463.96	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	040205004001	单悬臂指路标志	1、类型：指路标志 (80*3) 材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、立柱及连接件均采用Q345、Q235钢热镀锌防腐处理 3、板面反光膜等级：见图纸 4、版面厚度等其他具体要求详见施工图 5、含C25钢筋混凝土基础及基础开挖、回填 6、满足图纸及规范要求	座	3	13710.6	41131.8	
6	040205004015	单悬臂指路标志	1、类型：指路标志 (450*300) 材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、立柱及连接件均采用Q345、Q235钢热镀锌防腐处理 3、板面反光膜等级：见图纸 4、版面厚度等其他具体要求详见施工图 5、含C25钢筋混凝土基础及基础开挖、回填 6、满足图纸及规范要求	座	3	25809.83	77429.49	
7	040205004016	附着式交通标志	1、类型：标志 (64*80) 材质、规格尺寸：版面为5A02型铝合金板材、 2、板面反光膜等级：见图纸 3、满足图纸及规范要求	座	6	666.53	3999.18	
8	040205006001	标线	1、材料品种：热熔反光标线（表面散布玻璃珠） 2、线型：含车道边缘线、导向车道线、车道分界线及人行横道线等 3、尺寸要求详见施工图 4、满足图纸及规范要求	m2	814	42	34188	
9	040205009001	清除标线	1、材料品种：原有标线	m2	46	84.66	3894.36	
		分部小计					176272.51	
		信号灯						
10	040205014001	信号灯	1、类型：机动车信号灯 2、信号灯规格、型号、 ：圆盘灯、Φ400 3、（详见设计图纸及技术要求） 4、满足图纸及规范要求	套	1	3005.74	3005.74	
11	040205014002	信号灯	1、类型：方向指示信号灯 2、信号灯规格、型号 ：箭头灯、Φ400 3、（详见设计图纸及技术要求） 4、满足图纸及规范要求	套	2	3005.74	6011.48	
12	040205014003	信号灯	1、类型：倒计时显示器 2、信号灯规格、型号 ：箭头灯、Φ400 3、（详见设计图纸及技术要求） 4、满足图纸及规范要求	套	3	3005.74	9017.22	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	040205003001	多相位信号灯杆 (含基础开挖浇筑、避雷等设施)	1、正八角杆(臂厚不低于8mm)横臂杆长6米, 横臂杆最低点距地面不少于6米, 钢筋混凝土基础, 基础法兰安装等。 2、(详见设计图纸及技术要求) 3、满足图纸及规范要求	根	3	15064.74	45194.22	
14	040205003002	人行信号灯(含基础开挖浇筑、避雷等设施)	1、上红(静态), 下绿(动态); 立柱式, $H \geq 2.5m$ 2、(详见设计图纸及技术要求) 3、满足图纸及规范要求	根	6	6491.71	38950.26	
15	040801006001	信号控制机(含基础、避雷设施、组网设备)	1、2000A, 详见设计图纸 2、满足图纸及规范要求	套	1	42592.61	42592.61	
16	040801006002	线缆及相关辅材	1、所有电缆、网络线缆、辅材等 2、信号接入、调试等, 行考察现场, 结算不做调整 3、满足图纸及规范要求	项	1	15000	15000	
		分部小计					159771.53	
		监控						
17	040205020001	900万环保电摄像头	1、参数见图纸 2、性能: 满足图纸及规范要求	台	3	16692.11	50076.33	
18	040205020003	400万视频监控摄像机	1、参数见图纸 2、性能: 满足图纸及规范要求	台	1	2692.11	2692.11	
19	040205020004	400万违停抓拍球机	1、参数见图纸 2、性能: 满足图纸及规范要求	台	1	15192.11	15192.11	
20	040205020002	补光灯	1、参数见图纸 2、性能: 满足图纸及规范要求	台	3	1850	5550	
21	040205020005	爆闪灯	1、参数见图纸 2、性能: 满足图纸及规范要求	台	3	1850	5550	
22	040205003003	标杆	"1、类型: 监控杆件(含基础、开挖) 2、材质: 监控杆立柱和横臂杆为热镀锌喷塑, 颜色为同一乳白色, 外层做好防腐蚀处理。监控杆立柱采用正八角棱柱杆, 高度不低于5米, 立杆壁厚不低于7mm, 横臂杆壁厚不低于8mm; 监控横臂长度不低于6米。 2、基础、垫层: 材料品种、厚度: 基础混凝土为C25砼, 含基础开挖、预埋件、浇筑、避雷等设施 3、满足图纸及规范要求	根	3	13567.12	40701.36	
23	040205015002	挂箱	1、型号: 见图纸 3、满足图纸及规范要求	台	3	800	2400	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
24	040205015003	落地机箱（含基础、避雷接地等）	1、名称：落地机箱 2、规格：防雷器、空气开关、信号检测器等多个模块为一体。 3、型号见图纸 4、满足图纸及规范要求	台	1	3200	3200	
25	040205015005	信号检测器	1、名称：信号检测器 2、型号见图纸 3、满足图纸及规范要求	台	1	2300	2300	
26	040205015004	终端主机	1、型号见图纸 2、满足图纸及规范要求	台	1	12000	12000	
27	040205015006	交换机	1、汇聚、接入交换机，型号见图纸 2、满足图纸及规范要求	组	1	5000	5000	
28	040801006003	线缆及相关辅材	1、所有电缆、网络线缆、辅材等 2、前端运维节点、信号接入、调试等，自行考察现场，结算不做调整 3、满足图纸及规范要求	项	1	20000	20000	
		分部小计					164661.91	
		井、管						
29	040205001001	接线工作井	1、规格尺寸：600mm*600mm，盖板材质为水泥钢纤维，并注明“公安” 2、满足图纸及规范要求	座	18	494.36	8898.48	
30	040205002001	电缆保护管	1、名称：埋地电缆保护管 2、材质：HDPE波纹管 3、规格：DN100 4、满足图纸及规范要求	m	185	49.44	9146.4	
31	040205002002	电缆保护管	1、名称：埋地电缆保护管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：DN100 4、满足图纸及规范要求	m	100	107.31	10731	
32	040205012001	永久性施工围挡	1、高度：2.2米 2、满足图纸及规范要求	m	20	300	6000	
		分部小计					34775.88	
		分部分项合计					535481.83	
1	041106001001	大型机械设备进场及安拆		项	1	8247.9	8247.9	
		单价措施合计					8247.9	
合计							543729.73	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：交通工程(3)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			7068.49			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	6524.76			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	543.73			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	543.73			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	1087.46			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	54.37			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	8971.54			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	163.12			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					17888.71			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 交通工程(3)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	26774.09		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		26774.09		

## 暂列金额明细表

工程名称：交通工程(3)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		26774.09	
	合计		26774.09	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 交通工程(3)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：交通工程(3)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：交通工程(3)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

# 总承包服务费计价表

工程名称：交通工程(3)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：交通工程(3)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	14533.29		14533.29
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	588392.53	2.1	12356.24
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	588392.53	0.37	2177.05
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	588392.53		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	602925.82	9	54263.32
合计					68796.61

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：交通工程(3)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 交通工程(3)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：照明工程(4)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	172571.62	
1.1	人工费	40156.27	
1.2	材料费	104146.46	
1.3	施工机具使用费	5993.67	
1.4	企业管理费	17076.83	
1.5	利润	5198.39	
2	措施项目费	5677.6	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	5677.6	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	2243.43	
3	其他项目费	8628.58	
3.1	其中：暂列金额	8628.58	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	4615.88	
5	税金	17234.43	
6	工程造价	208728.11	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程(4)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		路灯工程						
1	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：现状土 2、挖土深度：按设计图纸确定 3、备注：开挖时不因施工机械不同而调整单价，结算时综合单价不作调整	m <sup>3</sup>	270	7.81	2108.7	
2	040103001008	回填方	1、部位：沟槽填土 2、填方材料品种：素土回填 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距，结算时不因运距不同而调整综合单价	m <sup>3</sup>	180	19.88	3578.4	
3	040103001009	回填方	1、部位：填土 2、填方材料品种：素土回填 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定购土运距，结算时不因运距不同而调整综合单价	m <sup>3</sup>	90	53.21	4788.9	
4	040801006001	路灯控制箱及基础	1、箱体规格：室外配电控制箱应采用防水，防尘型，防护等级IP54 2、含基础及预埋件，具体详见施工图，控制箱成品最终图纸由厂家提供	台	1	8607.44	8607.44	
5	040803001001	电缆	1、规格：YJV-5*25 2、敷设方式、部位：埋地敷设	m	400	103.83	41532	
6	040804002001	配线	1、规格：BVV3*2.5	m	200	8.48	1696	
7	040803005001	电缆终端头	1、电缆头	个	10	160.7	1607	
8	040803002002	电缆保护管	1、名称：埋地电缆保护管 2、规格：HDPE65螺旋塑料管	m	800	37.75	30200	
9	040803002003	电缆保护管	1、名称：镀锌钢管 2、规格：SC65 3、具体详见施工图及设计说明	m	300	77.46	23238	
10	040805001001	路灯	1、名称：路灯 2、型号：距地高度10m,LED120W 3、灯杆技术要求：热镀锌圆锥钢管杆，钢板厚5mm,根径260mm, 带坠落装置 4、基础、垫层：C25混凝土基础（M20地脚螺栓、Φ8箍筋、法兰盘） 5、单价含预埋件、单灯控制器、路灯配电盒等所有相关配件，其他具体做法详见施工图	套	8	4189.77	33518.16	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	040805001002	路灯	1、名称: 路灯 2、型号: 距地高度10m, LED120W*2 3、灯杆技术要求: 热镀锌圆锥钢管杆, 钢板厚5mm, 根径260mm, 带坠落装置 4、基础、垫层: C25混凝土基础 (M20地脚螺栓、Φ8箍筋、法兰盘) 5、单价含预埋件、单灯控制器、路灯配电盒等所有相关配件, 其他具体做法详见施工图	套	2	4501.38	9002.76	
12	040806001001	接地极	1、保护接地采用三相联网TN-S系统, 采用热镀锌接地棒 (50*5*2500mm)+热镀锌接地扁钢(40*4mm)	根(块)	10	143.19	1431.9	
13	040205001001	接线沟井	1、规格尺寸: 680*780*800, 盖板材质为水泥钢纤维	座	12	494.88	5938.56	
14	040601007002	混凝土包封	1、混凝土强度等级: C25 2、含模板等所有工序	m3	5.76	924.27	5323.8	
		分部小计					172571.62	
		分部分项合计					172571.62	
		单价措施合计						
合计							172571.62	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：照明工程(4)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			2243.43			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.2	2070.86			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	172.57			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	172.57			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	345.14			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	17.26			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	2847.43			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	51.77			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					5677.6			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：照明工程(4)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8628.58		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		8628.58		

## 暂列金额明细表

工程名称：照明工程(4)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		8628.58	
	合计		8628.58	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称： 照明工程(4)

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：照明工程(4)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：照明工程(4)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

# 总承包服务费计价表

工程名称：照明工程(4)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：照明工程(4)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	4615.88		4615.88
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	186877.8	2.1	3924.43
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	186877.8	0.37	691.45
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	186877.8		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	191493.68	9	17234.43
合计					21850.31

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：照明工程(4)

序号	材料编码	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## （适用造价信息差额调整法）

工程名称： 照明工程(4)

## 单位工程招标控制价表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	196292.02	
1.1	人工费	43431.28	
1.2	材料费	104183.16	
1.3	施工机具使用费	27422.51	
1.4	企业管理费	14172.01	
1.5	利润	7083.09	
2	措施项目费	7459.1	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	7459.1	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	3552.89	
3	其他项目费	9814.6	
3.1	其中：暂列金额	9814.6	
3.2	其中：专业工程暂估		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费	4997.43	
5	税金	19670.68	
6	工程造价	238233.83	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：现状土 2、挖土深度：按设计图纸确定 3、备注：开挖时不因施工机械不同而调整单价，结算时综合单价不作调整	m3	371.69	14.47	5378.35	
2	040103001001	回填方	1、部位：沟槽填土（外购黄土） 2、填方材料品种：3%水泥土 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输，结算时不因场内运距不同而调整综合单价	m3	14.96	71.73	1073.08	
3	040103001002	回填方	1、部位：沟槽填土 2、填方材料品种：3%水泥+石屑 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输，结算时不因场内运距不同而调整综合单价	m3	45.64	281.22	12834.88	
4	040103001003	回填方	1、部位：沟槽 2、填方材料品种：中粗砂 3、密实度：符合设计要求	m3	19.35	209.54	4054.6	
5	040103001004	回填方	1、部位：沟槽填土（原土利用） 2、填方材料品种：素土回填 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输，结算时不因场内运距不同而调整综合单价	m3	200	17.22	3444	
6	040103001005	回填方	1、部位：沟槽填土（外购黄土） 2、填方材料品种：5% 3、密实度：符合设计要求 4、各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑场内土方运输，结算时不因场内运距不同而调整综合单价	m3	271.69	110.5	30021.75	
7	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：多余土方 2、运距备注：各投标单位根据勘踏现场的实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土运距，结算时不因运距不同而调整综合单价	m3	282.12	16.38	4621.13	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计					61427.79	
		道路工程						
8	040202011001	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：15cm	m2	10	36.39	363.9	
9	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30 2、厚度：18cm	m2	10	98.72	987.2	
10	040204002001	人行道块料铺设	1、舒布洛克砖 2、3cm水泥砂浆	m2	167.6	89.12	14936.51	
11	040204003001	混凝土垫层	1、部位：人行道 2、15cmC30混凝土垫层	m2	167.6	68.85	11539.26	
		分部小计					27826.87	
		管网工程						
12	040501004001	塑料管	1、材质及规格 ：DN160UPVC出户管	m	80	26.41	2112.8	
13	040501004002	塑料管	1、材质及规格 ：DN50PVC出户管	m	40	8.14	325.6	
14	040502003001	塑料管管件	1、DN50三通、弯头等管件	个	10	15.16	151.6	
15	040502003002	塑料管管件	1、DN160三通、弯头等管件	个	10	57.56	575.6	
16	040504001001	砌筑井	1、砖砌小方井 2、尺寸：500mm*500mm 3、图集：苏S01-2021-P258页	座	5	991.46	4957.3	
17	040504002001	混凝土检查井	1、材料：混凝土 2、井深、尺寸 ：Φ1800mm、深2.5米 3、垫层、基础：厚度、 材料品种、强度：做法详见20S515，页30 4、备注：采用球墨铸铁 三防井框盖（综合考虑 ，结算不做调整）	座	2	7826.32	15652.64	
18	040504008001	隔油池	1、材质：钢筋砼 2、型号、规格：I型 1.5m*1m*2m，见图集 07S906 IV-3页 3、含套管、支架、隔板 、池内管子等所有	座	1	7741.65	7741.65	
		分部小计					31517.19	
		拆除工程						
19	041001001001	拆除路面	1、拆除老路面：包含人 行道、砼路面、沥青砼路 面、基层等 2、含切缝、外运等 3、备注：开挖时不因施 工机械、方法不同而调整 单价，结算时综合单价不 作调整	m3	52.68	99.4	5236.39	
20	041001006001	拆除管道	1、材质：钢筋砼管 2、管径：DN1000mm	m	1.5	66.35	99.53	
		分部小计					5335.92	
		江苏省城镇排水管道非开挖修复工程量清单						

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	041301007001	管道清淤	1、管径: DN600 2、管道积泥占比: 1/3以内 3、淤泥运距: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑运输方式和运距,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	m	96	9.71	932.16	
22	041301007002	管道清淤	1、管径: DN800 2、管道积泥占比: 1/3以内 3、淤泥运距: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑运输方式和运距,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	m	140	14.07	1969.8	
23	041301007003	管道清淤	1、管径: DN1000 2、管道积泥占比: 1/3以内 3、淤泥运距: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑运输方式和运距,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	m	307	18.27	5608.89	
24	041301007004	管道清淤	1、管径: DN1200 2、管道积泥占比: 1/3以内 3、淤泥运距: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑运输方式和运距,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	m	448	31.28	14013.44	
25	041301007005	管道清淤	1、管径: DN1400 2、管道积泥占比: 1/3以内 3、淤泥运距: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑运输方式和运距,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	m	221	39.67	8767.07	
26	041301007006	管道清淤	1、管径: DN1500 2、管道积泥占比: 1/3以内 3、淤泥运距: 各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑运输方式和运距,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	m	51	44.21	2254.71	
27	041303002001	不锈钢快速锁	1、管径: DN1000 2、做法见图纸	环	2	3319.09	6638.18	
		分部小计					40184.25	
		补充分部						
28	04B001	井室清掏	1、各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑清掏方式和运输,结算时不因方式和运距不同而调整综合单价	项	1	20000	20000	

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
29	04B002	临时排水、调水、封堵	1、各投标单位根据勘踏现场的实际情况,充分考虑报价风险自主考虑现场情况,结算时不做调整	项	1	10000	10000	
		分部小计					30000	
		分部分项合计					196292.02	
		单价措施合计						
合计							196292.02	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001001	安全文明施工费			3552.89			
		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.5	2944.38			
		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.31	608.51			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.1	196.29			
3	041109003001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.2	392.58			
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.01	19.63			
8	041109008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.65	3238.82			
9	041109009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.03	58.89			
12	041109091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	041109015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
合计					7459.1			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	9814.6		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合计		9814.6		

## 暂列金额明细表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		9814.6	
	合计		9814.6	

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

## 计日工表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
一	人工						
	人工小计						
二	材料						
	材料小计						
三	施工机械						
	机械小计						
四、企业管理费和利润							
	总计						

## 总承包服务费计价表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程			项目价值		
2	发包人供应材料			项目价值		
合计						

## 规费、税金项目计价表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	项目名称	计算基础	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	4997.43		4997.43
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	213565.72	2	4271.31
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	213565.72	0.34	726.12
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	213565.72		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费-除税甲供材料和甲供设备费/1.01	218563.15	9	19670.68
合计					24668.11

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：4号排口雨水整治(5)

序号	材料编码	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	交货方式	送达地点	备注
		合计							

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称：4号排口雨水整治(5)