

花北路项目（施工）

工程

## 招 标 控 制 价

招标控制价（小写）： 59574960.38

（大写）： 伍仟玖佰伍拾柒万肆仟玖佰陆拾元叁角捌分

招 标 人： XXX  
（单位盖章）

造价咨询人： XXX  
（单位资质专用章）

法定代表人  
或其授权人： XXX  
（签字或盖章）

法定代表人  
或其授权人： XX  
（签字或盖章）

编 制 人： XX  
（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： XX  
（造价工程师签字盖专用章）

编 制 时 间： 2025年06月03日

复 核 时 间： 2025年06月11日







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
道路挖方								
1	04B001	补充清单项目	1、锯缝机锯缝	m	350	12.34	4319.00	
2	04B002	拆除护栏	原波形护栏拆除，拆除物归堆，按甲方要求搬运至指定地点	m	80	30.00	2400.00	
3	04B003	拆除护栏	原不锈钢栏杆拆除，拆除物归堆，按甲方要求搬运至指定地点	m	30	20.00	600.00	
4	041001007001	拆除砖石结构	1、结构形式：砖砌围墙、砖砌基础、砖砌障碍物等破碎拆除、装车外运处理 2、强度等级：综合考虑 3、含破碎、挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	300	42.48	12744.00	
5	041001007002	拆除砖石结构	1、结构形式：石砌桥涵、石砌障碍物等破碎拆除、装车外运处理 2、强度等级：综合考虑 3、含破碎、挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	90	42.48	3823.20	
6	041001008001	拆除混凝土结构	1、结构形式：钢筋混凝土基础、障碍物、构筑物等破碎、装车外运处理 2、强度等级：综合考虑 3、含破碎、挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	200	69.43	13886.00	
7	041001008002	拆除混凝土结构	1、结构形式：混凝土道路面层、素混凝土障碍物等破碎 2、强度等级：综合考虑	m3	1000	8.62	8620.00	
8	041001002001	拆除人行道	1、原有道板砖人行道面层及基层拆除、破碎， 2、厚度:按现场实际	m2	150	14.27	2140.50	
9	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1、拆除原砼侧石	m	200	3.23	646.00	
本页小计							49178.70	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
10	040103002001	余方弃置	1、岩石类别:挖原道路面层及基层等拆除物, 2、深度:详见图纸设计, 3、含挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	2407	42.48	102249.36		
11	040101001004	清表	1、土壤类别:原状50cm表层土清理, 2、挖土深度:详见设计图纸, 3、含挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	27413.92	24.94	683703.16		
12	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:不可利用土方, 2、挖土深度:详见设计图纸, 3、含挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	23429.29	24.94	584326.49		
13	040101001002	挖一般土方	1、土壤类别:可利用土方, 2、挖土深度:详见设计图纸, 3、含挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	11042.56	14.03	154927.12		
14	040101005001	挖淤泥、流砂	河塘、暗塘清淤 1、挖掘深度:详见设计图纸 2、含挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m3	1400	26.12	36568.00		
分部小计								1610952.83	
道路填方									
15	040202001001	路床(槽)整形	1、路床碾压整形检验	m2	22338.91	1.67	37305.98		
16	040201004001	掺石灰	基底20cm翻松,掺5%石灰处理	m3	4467.78	73.90	330168.94		
本页小计								1929249.05	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
17	040103001001	回填方	特殊路基处理块石回填 1、密实度要求：符合要求 2、填方材料品种：块石 3、填方粒径要求：详见设计	m3	6734.4	318.58	2145445.15		
18	040103001002	回填方	机动车道60cm5%石灰处治土、非机动车道45cm5%石灰处治土、机动车道中间填料 1、含灰量：5%灰土， 2、压实度：分层碾压，满足设计要求， 3、消解石灰，不含填筑所需的土方费用， 4、洒水养生	m3	60975.69	72.44	4417078.98		
19	040103001005	回填方	非机动车道中间填料、路肩素土回填 1、含灰量：素土， 2、压实度：分层碾压，满足设计要求， 3、不含填筑所需的土方费用，	m3	10062.16	3.88	39041.18		
20	040103001006	回填方	侧分带素土回填 1、密实度要求：符合设计及规范要求， 2、填方材料品种：素土， 3、不含填筑所需的土方费用	m3	2941.7	2.47	7266.00		
21	040201021001	土工合成材料	1、新老路衔接用玻璃纤维格栅；具体规格型号详见设计	m2	2100	17.45	36645.00		
22	040201021002	土工合成材料	1、清淤处理用土工格栅；具体规格型号详见设计	m2	4200	15.41	64722.00		
		分部小计						7077673.23	
二)		水泥深层搅拌桩							
23	040201020001	褥垫层	40cm碎石褥垫层 1、密实度要求：按设计， 2、填方材料品种：碎石	m3	756	285.04	215490.24		
本页小计								6925688.55	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
24	040201013001	深层水泥搅拌桩	1、地层情况:综合， 2、桩长:11米， 3、桩截面尺寸:φ60cm， 4、水泥强度等级、 掺量:42.5级,水泥掺入比aw=15% ，每延米水泥搅拌桩水泥用量约75kg, 5、按梅花型布置,桩于桩间距为1.2米	m	13376	78.22	1046270.72		
25	040201013002	深层水泥搅拌桩	1、地层情况:综合， 2、桩长:10米， 3、桩截面尺寸:φ60cm， 4、水泥强度等级、 掺量:42.5级,水泥掺入比aw=15% ，每延米水泥搅拌桩水泥用量约75kg, 5、按梅花型布置,桩于桩间距为1.5米	m	7390	78.49	580041.10		
26	040301011001	截桩头	1、人工凿除水泥搅拌桩虚桩头， 2、凿除物装车外运处理， 3、含挖方、归堆、装车、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	220.99	142.24	31433.62		
27	040101001003	挖一般土方	桩间土 1、土壤类别:综合， 2、挖土深度:0.4m， 3、含挖方、归堆、装车、场内堆放等工作内容	m <sup>3</sup>	535.01	18.02	9640.88		
28	040103001008	回填方	1、堆载预压， 2、填方材料品种:素土， 3、场内取土，期满后挖除， 4、含挖方、归堆、装车、场内运输、堆载、挖除、外运等工作内容,堆场、运距及特种垃圾处理费投标人自行考虑	m <sup>3</sup>	3426.16	17.91	61362.53		
分部小计								1944239.09	
二)	雨水管土方								
本页小计								1728748.85	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
29	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合, 2、挖土深度:见设计 图纸, 3、含反开挖、挖方、 修坡、装车、场内 堆放等工作内容, 4、堆放场地自行考 虑	m3	20522.11	12.95	265761.32	
30	040101002004	挖沟槽土方	1、土壤类别:软基处 理土方, 2、挖土深度:见设计 图纸, 3、含挖方、归堆、 装车、外运等工作内 容,堆场、运距及特 种垃圾处理费投标人 自行考虑 4、堆放场地自行考 虑	m3	5861.97	24.94	146197.53	
31	040103001009	回填方	软基处理块石换填 1、密实度要求:符 合要求 2、填方材料品种: 片石 3、填方粒径要求: 详见设计	m3	4466.56	318.58	1422956.68	
32	040103001021	回填方	软基处理后铺设一层 厚度不小于 150mm 的砂砾或 5-40mm 粒径的碎石,表面再 铺厚度不小于 50mm 的中、粗砂垫层	m3	1395.41	309.28	431572.40	
33	040103001010	回填方	回填方; 1、沟槽5%灰土回填 , 2、压实度:满足设 计要求, 3、详见图纸设计	m3	12980.93	94.85	1231241.21	
34	040103001018	回填方	1、中粗砂回填, 2、压实度:符合要 求, 3、详见图纸设计	m3	398.04	271.83	108199.21	
35	040103001011	回填方	1、素土回填, 2、压实度:符合要 求, 3、详见图纸设计	m3	790.43	15.18	11998.73	
			分部小计				3617927.08	
二)			污水管土方					
			本页小计				3617927.08	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
36	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合, 2、挖土深度:见设计 图纸, 3、含反开挖、挖方、 修坡、装车、场内 堆放等工作内容, 4、堆放场地自行考 虑	m3	9249.02	12.95	119774.81		
37	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别:软基处 理土方, 2、挖土深度:见设计 图纸, 3、含挖方、归堆、 装车、外运等工作内 容,堆场、运距及特 种垃圾处理费投标人 自行考虑 4、堆放场地自行考 虑	m3	3832.46	24.94	95581.55		
38	040103001012	回填方	软基处理片石换填 1、密实度要求:符 合要求 2、填方材料品种: 片石 3、填方粒径要求: 详见设计	m3	2609.3	318.58	831270.79		
39	040103001022	回填方	软基处理后铺设一层 厚度不小于 150mm 的砂砾或 5-40mm 粒径的碎石,表面再 铺厚度不小于 50mm 的中、粗砂垫层	m3	584.42	309.28	180749.42		
40	040103001013	回填方	回填方; 1、沟槽5%灰土回填 , 2、压实度:满足设 计要求, 3、详见图纸设计	m3	3035.7	94.85	287936.15		
41	040103001014	回填方	1、中粗砂回填, 2、压实度:符合要 求, 3、详见图纸设计	m3	842.02	271.83	228886.30		
42	040103001020	回填方	1、级配碎石灌4.5% 水泥浆回填 2、压实度:符合要 求	m3	953.76	400.98	382438.68		
43	040103001019	回填方	1、水泥稳定碎石回 填,水泥含量4.5% 2、压实度:符合要 求	m3	2490.24	426.10	1061091.26		
本页小计								3187728.96	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	040103001015	回填方	1、素土回填， 2、压实度：符合要求， 3、详见图纸设计	m3	46.36	15.18	703.74	
		分部小计					3188432.70	
二)		电力管土方						
45	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别：综合土， 2、挖土深度：按设计， 3、含人工开挖、修边和二次甩方 4、土方利用	m3	11028.89	12.95	142824.13	
46	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别：综合土， 2、挖土深度：按设计， 3、含人工开挖、修边和二次甩方 4、土方利用	m3	2403.73	13.82	33219.55	
47	040103001016	回填方	集中厂拌法施工 1、密实度要求：按设计， 2、填方材料品种：5%灰土回填至道路结构底， 3、填方来源、运距：不含土资源费， 4、石灰消解，	m3	3273.96	94.85	310535.11	
48	040103001017	回填方	1、密实度要求：按设计， 2、填方材料品种：原土回填至道路结构底， 3、填方来源、运距：自行考虑	m3	3055.04	15.18	46375.51	
		分部小计					532954.30	
		0401 土方平衡						
49	040103002002	缺方内运	1、填方材料品种：素土， 2、填方来源、运距：外购土，从场外运输到现场，土源及运距由投标人自行考虑， 3、用于素土和灰土填筑中所需的土方， 4、按天然密实方计量	m3	70485.1	20.00	1409702.00	
		分部小计					1409702.00	
		分部分项合计					19381881.23	
		本页小计					1943360.04	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称:投标人自定义， 2、机械设备规格型号:投标人自定义， 3、包干使用	项	1	28593.89	28593.89		
2	04B005	拉森钢板桩支护	1、桩长：SP-IV拉森钢板桩，6米长 2、钢板桩使用时间 投标单位自行考虑	t	867.54	585.27	507745.14		
3	04B010	拉森钢板桩支护	1、桩长：SP-IV拉森钢板桩，9米长 2、钢板桩使用时间 投标单位自行考虑	t	3201.908	519.37	1662974.96		
4	04B009	钢围檩	结构形式按设计要求，使用时间投标单位自行考虑	t	316.084	1414.44	447081.85		
5	041104003001	施工护栏	1、护栏类型:彩钢板护栏围挡，挂假草皮，宣传标语等， (围挡基础形式由投标人根据现场实际情况自行考虑) 2、护栏高度:满足相关部门以及甲方要求	m	3400	89.82	305388.00		
单价措施合计								2951783.84	
本页小计								2951783.84	
合 计								22333665.07	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第1页 共2页

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		100.000	428806.37			
1.1		安全文明施工基本 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	335004.98			
1.2		安全文明施工省级 标准化增加费：一星级	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		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	0.420	93801.39			
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					
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					
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					
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	1.650	368505.47			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第2页 共2页

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
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:市优 工程	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	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					
12	041109011002	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	0.020	4466.73			
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					801778.57			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）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				





## 规费、税金项目计价表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第1页 共1页

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	[1.1]~[1.4]	356285.83	100.000	356285.83
1.1	社会保险费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	23135443.64	1.300	300760.77
1.2	住房公积金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	23135443.64	0.240	55525.06
1.3	环境保护税	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	23135443.64		
1.4	其他规费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	23135443.64		
2	税金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计+[1]-除税甲供材料费和除税甲供设备费/1.01	23491729.47	9.000	2114255.65
合 计					2470541.48

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-大型土石方工程

标段：

第1页 共2页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01150211	六角空心钢		kg	0.48	4.72	2.27	
2	01292307~1	彩钢板	1800×850 δ 3	块	1747.1206	60.00	104827.24	
3	01690200	钢板桩		t	4110.14248			
4	02330105	草袋子		只	25	0.86	21.50	
5	03050201	带母螺栓		kg	262.34972	4.68	1227.80	
6	03410205	电焊条	J422	kg	1185.315	4.60	5452.45	
7	03511042	U型穿钉	R=90	kg	136.08	5.28	718.50	
8	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	9	4.10	36.90	
9	03631905	合金钎头	φ 135	个	0.0826	2744.16	226.67	
10	03631906	合金钎头	φ 150	个	0.1239	3344.44	414.38	
11	03633315	合金钢钻头	一字型	根	0.3	6.86	2.06	
12	03652401	钢锯片		片	2.275	360.17	819.39	
13	04010132	水泥	42.5级	kg	1648424.210 825	0.29	478043.02	
14	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	410183.0863 2	0.23	94342.11	
15	04030107	中(粗)砂		t	1807.101886	124.85	225616.67	
16	04030107~1	水泥稳定碎石		m3	2540.0448	383.57	974284.98	
17	04034103~1	中粗砂		t	2353.63388	124.85	293851.19	
18	04050216	碎石	30	t	2751.003792	124.85	343462.82	
19	04050217	碎石	40	t	1590.87168	124.85	198620.33	
20	04050219	碎石	60	t	1503.936	124.85	187766.41	
21	04050709	砾石	40	t	2799.47962	124.85	349515.03	
22	04090100	生石灰		t	7041.646613	487.00	3429281.90	
23	04090302-1	黄土		m3	73314.51111 6			
24	04110101	块石		t	30216.84888	124.85	3772573.58	
25	05030600	普通成材		m3	28.787492	1800.00	51817.49	
26	11550105	石油沥青		kg	1155	4.35	5024.25	
27	12370305	氧气		m3	297.11896	2.83	840.85	
28	12370336	乙炔气		m3	123.27276	14.05	1731.98	
29	14010304~1	钢管		kg	738.14	3.77	2782.79	
30	14370131	高压胶管		m	426.262536	47.17	20106.80	
31	19450306	高压风管	φ 25-6P-20m	m	0.06	16.29	0.98	
32	31130304	钢管支撑摊销费		kg	28447.56	5.66	161013.19	
33	31150101~2	水		m3	27178.21428 9	4.50	122301.96	
34	32030513	扣件		个	118.1024	4.89	577.52	
35	32090101~1	周转木材		m3	0.632168	1800.00	1137.90	
36	33030111	土工格栅		m2	4683.84	9.05	42388.75	
37	33030132~1	非自粘式玻璃纤维维格栅	G200-2X	m2	2310	9.05	20905.50	



# 单位工程招标控制价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费	17003187.67	
1.1	人工费	1354525.18	
1.2	材料费	14475917.37	
1.3	施工机具使用费	589092.02	
1.4	企业管理费	389191.38	
1.5	利润	194461.72	
2	措施项目费	593411.26	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	593411.26	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	307757.70	
3	其他项目费	2500000.00	
3.1	其中：暂列金额	2500000.00	
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	470260.42	
5	税金	1851017.34	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		22417876.69	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

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	合价	其中 暂估价	
		0402 机动车道							
1	040202002001	石灰稳定土	1、含灰量:10% , 2、厚度: 20cm , 3、压实度: K≥95% , 4、 消解石灰, 不含填筑 所需的土方费用 , 5、洒水养生	m2	31742.72	29.01	920856.31		
2	040202015001	水泥稳定碎 (砾)石	1、水泥含量:4.5% , 2、石料规格:级配碎 石,碎石级配范围详 见设计说明 , 3、厚度:34cm , 4、分层夯实, 压实 度:K≥98% , 5、厂拌机铺, 含养生 , 6、具体详见设计说 明	m2	31099.03	146.36	4551654.03		
3	040201021001	土工合成材料	1、非自粘式玻璃纤 维格栅 2、具体详见设计	m2	29811.66	16.17	482054.54		
4	040203003001	透层	1、材料品种:慢裂的 洒布型乳化沥青 , 2、喷油量:1.1L/M2 , 3、具体要求详见设 计	m2	29811.66	3.87	115371.12		
5	040203004001	下封层	1、材料品种:改性乳 化沥青 , 2、沥青用量:0.9~1. 0kg/m2 , 3、集料用量5~8m3/ 1000m2, 粒径3~5mmS 14石屑 , 4、具体要求详见设 计	m2	29811.66	6.87	204806.10		
6	040203003002	粘层	1、材料品种:快裂的 洒布型乳化沥青 , 2、喷油量:0.5L/m2 , 3、具体要求详见设 计	m2	29811.66	1.95	58132.74		
本页小计								6332874.84	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

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	合价	其中	
								暂估价	
7	040203006001	AC-20C	1、沥青品种:70号A级石油沥青， 2、沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青砼， 3、集料:石灰岩， 4、掺和料:详见设计要求， 5、厚度:6cm， 6、厂拌机铺	m2	29811.66	74.66	2225738.54		
8	040203006002	SMA-13	1、沥青品种:SBS改性沥青， 2、沥青混凝土种类:SMA-13沥青玛蹄脂碎石混合料， 3、集料:玄武岩， 4、掺和料:详见设计要求， 5、厚度:4cm， 6、厂拌机铺	m2	29811.66	83.79	2497918.99		
分部小计								11056532.37	
0402 非机动车道									
9	040202002002	石灰稳定土	1、含灰量:10%， 2、厚度:15cm， 3、压实度:K≥95%， 4、消解石灰,不含填筑所需的土方费用， 5、洒水养生	m2	14207.91	22.84	324508.66		
10	040202015002	水泥稳定碎石(砾)石	1、水泥含量:4.5%， 2、石料规格:级配碎石,碎石级配范围详见设计说明， 3、厚度:15cm， 4、分层夯实,压实度:K≥97%， 5、厂拌机铺,含养生， 6、具体详见设计说明	m2	13095.46	65.55	858407.40		
11	040203003003	透层	1、材料品种:慢裂的洒布型乳化沥青， 2、喷油量:1.1L/M2， 3、具体要求详见设计	m2	10552.71	3.87	40838.99		
本页小计								5947412.58	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

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	合价	其中 暂估价	
12	040203004002	下封层	1、材料品种:改性乳化沥青, 2、沥青用量:0.9~1.0kg/m <sup>2</sup> , 3、集料用量5~8m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> ,粒径3~5mmS14石屑, 4、具体要求详见设计	m <sup>2</sup>	10552.71	6.87	72497.12		
13	040203003004	粘层	1、材料品种:快裂的洒布型乳化沥青, 2、喷油量:0.5L/m <sup>2</sup> , 3、具体要求详见设计	m <sup>2</sup>	10552.71	1.95	20577.78		
14	040203006003	AC-16C	1、沥青品种:70号A级石油沥青, 2、沥青混凝土种类:AC-16C中粒式沥青砼, 3、集料:石灰岩, 4、掺和料:详见设计要求, 5、厚度:4.5cm, 6、厂拌机铺	m <sup>2</sup>	10552.71	56.88	600238.14		
15	040203006004	SMA-13	1、沥青品种:SBS改性沥青, 2、沥青混凝土种类:SMA-13沥青玛蹄脂碎石混合料, 3、集料:玄武岩, 4、掺和料:详见设计要求, 5、厚度:3.5cm, 6、厂拌机铺	m <sup>2</sup>	10552.71	73.11	771508.63		
分部小计								2688576.72	
0402 人行道									
16	040202011001	碎石	1、素土夯实, 2、级配碎石, 3、厚度10cm, 4、压实找平,具体详见设计	m <sup>2</sup>	5638.46	31.26	176258.26		
17	040203007001	水泥混凝土	1、C20非泵送砼基础, 2、厚度10cm, 3、含养生、模板、分仓缝、缩缝, 4、具体详见设计	m <sup>2</sup>	5206.07	66.07	343965.04		
本页小计								1985044.97	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

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	合价	其中 暂估价
18	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格： 1.8cm厚陶瓷仿石砖 （含盲道）， 2、基础、垫层：材 料品种、厚度：3cmM 10水泥砂浆， 3、具体详见设计	m <sup>2</sup>	5206.07	121.06	630246.83	
		分部小计					1150470.13	
		0402 侧平石						
19	040204004001	安砌侧 （平、缘）石	1、材料品种、规格： B型C35砼预制侧石， 90*28*15cm， （含圆弧形） 2、基础、垫层：材 料品种、厚度：5cm厚 C15砼垫层及靠背 3、具体详见设计图	m	6300	65.36	411768.00	
20	040204004002	安砌侧 （平、缘）石	1、材料品种、规格： C型C35砼预制侧石， 90*23*15cm， （含圆弧形） 2、基础、垫层：材 料品种、厚度：5cm厚 C15砼垫层及靠背 3、具体详见设计图	m	3200	56.60	181120.00	
21	040204004003	安砌侧 （平、缘）石	1、材料品种、规格： II 型C35砼预制平石，90 *20*15cm， （含圆弧形） 2、基础、垫层：材 料品种、厚度：5cm厚 C15细石砼垫层及靠 背， 3、具体详见设计图	m	3200	42.83	137056.00	
		分部小计					729944.00	
		0402 其他						
22	040201021002	三维植被网护坡	桥头道路两侧边坡设 三维植被网护坡，具 体详见07MR403- 13~14及设计	m <sup>2</sup>	930	15.00	13950.00	
23	040303002001	混凝土基础	C30砼栏杆基础，含 伸缩缝、模板等	m <sup>3</sup>	148.57	895.90	133103.86	
		本页小计					1507244.69	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

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	合价	其中 暂估价	
24	040309001001	金属栏杆	人行道栏杆 1、立柱与栏板均采用铝合金型材拼接,螺栓固定组合面成,型材表面喷塑处理;扶手管材每6延米设置一根内衬管,螺丝固定;伸缩缝处设置双立柱,保证路上栏杆与桥上栏杆齐平 2、150*126*5立柱,PC透光板(内置LED成品灯具);50*80*2.5下横管,50*80*2.5上横管,40*40*2.5竖管;162*65*2.5扶手,铸铝连接件;12mm铝合金雕刻版;采用130*89*100*8mmU型钢板、M8*120连接螺栓、M12*160化学锚栓与砼基础固定	m	297.14	1200.00	356568.00		
分部小计								503621.86	
0402 甩项工程									
25	040303020001	混凝土桥头搭板	1、混凝土强度等级:C30 2、桥头牛腿垫油毛毡二层,接缝2cm油浸纤维板,上填沥青玛蹄脂填料	m <sup>3</sup>	149.2	745.78	111270.38		
26	040309007001	桥梁伸缩装置	1.材料品种:D160型钢伸缩缝 2.混凝土种类:C50钢纤维混凝土 3、具体详见图纸	m	32.597	2599.20	84726.12		
27	040309007002	桥梁伸缩装置	1.材料品种:D80型钢伸缩缝 2.混凝土种类:C50钢纤维混凝土	m	32.597	1249.20	40720.17		
28	040309007003	桥梁伸缩装置	1.材料品种:人行道、观景台钢板伸缩缝	m	54.41	211.30	11496.83		
29	040901001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:HPB300钢筋、HRB400钢筋 2.钢筋规格:Φ>10	t	21.916	4380.20	95996.46		
30	040309010001	防水层	桥面5%SBS防水层	m <sup>2</sup>	4233.4	7.48	31665.83		
本页小计								732443.79	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第6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	合价	其中	
								暂估价	
31	040203006005	AC-20C	1、沥青品种:70号A级石油沥青， 2、沥青混凝土种类:AC-20C中粒式沥青砼， 3、集料:石灰岩， 4、掺和料:详见设计要求， 5、厚度:6cm， 6、厂拌机铺	m2	3144	74.66	234731.04		
32	040203006006	SMA-13	1、沥青品种:SBS改性沥青， 2、沥青混凝土种类:SMA-13沥青玛蹄脂碎石混合料， 3、集料:玄武岩， 4、掺和料:详见设计要求， 5、厚度:4cm， 6、厂拌机铺	m2	3144	83.79	263435.76		
分部小计								874042.59	
分部分项合计								17003187.67	
本页小计								498166.80	
合 计								17003187.67	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第1页 共2页

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		100.000	307757.70			
1.1		安全文明施工基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	255047.82			
1.2		安全文明施工省级标准化增加费:一星级	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		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	0.310	52709.88			
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					
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					
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					
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	1.650	280552.60			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-道路工程

标段：

第2页 共2页

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
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:市优 工程	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	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					
12	041109011002	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	0.030	5100.96			
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					593411.26			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2500000.00		
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）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		2500000.00		



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第1页 共1页

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	[1.1]~[1.4]	470260.42	100.000	470260.42
1.1	社会保险费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	20096598.93	2.000	401931.98
1.2	住房公积金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	20096598.93	0.340	68328.44
1.3	环境保护税	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	20096598.93		
1.4	其他规费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	20096598.93		
2	税金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计+[1]-除税甲供材料费和除税甲供设备费/1.01	20566859.35	9.000	1851017.34
合 计					2321277.76

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111~2	钢筋	Φ10以外	t	22.79264	2868.00	65369.29	
2	01090100	圆钢		t	0.032646	3085.79	100.74	
3	02090101	塑料薄膜		m2	572.6677	0.69	395.14	
4	02330105	草袋子		只	646.733684	0.86	556.19	
5	03410205	电焊条		kg	137.87494	4.60	634.22	
6	03410205~2	电焊条		kg	249.246652	4.60	1146.53	
7	03515100	圆钉		kg	350.50157	4.10	1437.06	
8	03515100~1	圆钉		kg	0.7448	4.10	3.05	
9	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	229.150944	4.10	939.52	
10	03570231~2	镀锌铁丝	18#~22#	kg	64.6522	4.10	265.07	
11	03652403	合金钢切割锯片		片	21.865494	68.60	1499.97	
12	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	73807.68399 3	0.23	16975.77	
13	04030107~2	中(粗)砂		t	419.496883	124.85	52374.19	
14	04034103	石屑(米砂)		t	513.83843	83.54	42926.06	
15	04050219	碎石	60	t	1121.489694	124.85	140017.99	
16	04090100	生石灰		t	1441.554185	487.00	702036.89	
17	04090120~1	石灰膏		m3	35.1864	346.84	12204.05	
18	04090302-1	黄土		m3	9658.739941			
19	04090600	石粉		kg	43.953	0.04	1.76	
20	04270202	水泥木丝板 25×610×1830		m2	17.595	12.97	228.21	
21	05030600	普通成材		m3	4.626354	1800.00	8327.44	
22	05030600~1	普通成材		m3	0.125685	1800.00	226.23	
23	05250501	木柴		kg	2671.019908	0.94	2510.76	
24	05250501~1	木柴		kg	2.967	0.94	2.79	
25	07010100~1	1.8cm厚陶瓷仿 石砖	综合	m2	5310.1914	70.00	371713.40	
26	11550105	石油沥青		kg	165.6	4.35	720.36	
27	11550107~1	石油沥青 60~100#		t	0.04416	4346.28	191.93	
28	11550504	乳化沥青		kg	118671.2478	3.20	379747.99	
29	11550903	煤沥青		t	15.536578	909.00	14122.75	
30	11573515	油毛毡		m2	42.228	2.65	111.90	
31	12010301~1	柴油		t	4.047231	6740.00	27278.34	
32	12333513	脱模剂		kg	29.714	17.15	509.60	
33	12333513~1	脱模剂		kg	4.655	17.15	79.83	
34	13010101	石棉		kg	43.47	2.57	111.72	
35	31012504	模板嵌缝料		kg	14.857	2.76	41.01	
36	31012504~1	模板嵌缝料		kg	2.3275	2.76	6.42	
37	31110301	棉纱线		kg	52.0607	5.57	289.98	



# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
38	31150101~1	水		m3	5878.036534	4.50	26451.16	
39	31150101~2	水		m3	97.1292	4.50	437.08	
40	31150301	电		kW·h	241.87196	0.86	208.01	
41	31150301~1	电		kW·h	191.5728	0.86	164.75	
42	31150701	煤		kg	16.56	0.46	7.68	
43	31150701~1	煤		kg	1820.362	0.94	1711.14	
44	31150702	煤		t	0.01104	464.17	5.12	
45	31150702~1	煤		t	25.794121	943.30	24331.59	
46	32011111~1	组合钢模板		kg	27.4645	4.29	117.82	
47	32020115	零星卡具		kg	11.0789	4.18	46.31	
48	32020132	钢管支撑		kg	21.5992	3.59	77.54	
49	33020101	D160型钢伸缩缝		m	32.597	2200.00	71713.40	
50	33020101~1	D80型钢伸缩缝		m	32.597	850.00	27707.45	
51	33020121	不锈钢板伸缩缝		m	54.41	69.18	3764.08	
52	33030101~1	非自粘式玻璃纤维 纤维格栅		m2	33246.00784	9.05	300876.37	
53	33110301~2	II 型C35砼预制平 石,90*20*15cm		m	3248	22.11	71813.28	
54	33110501~1	C型C35砼预制侧 石,90*23*15cm		m	3248	27.69	89937.12	
55	33110501~2	B型C35砼预制侧 石,90*28*15cm		m	6394.5	33.71	215558.60	
56	80210108~1	C30粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	150.79855	410.68	61929.95	
57	80210117~2	C15粒径20砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	352.665	366.99	129424.53	
58	80210122~1	C30粒径20砼42. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	151.438	410.68	62192.56	
59	80210122~2	C50钢纤维混凝 土		m3	21.70476	498.35	10816.57	
60	80210144~2	C20粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	531.01914	380.10	201840.38	
61	80250511~1	中粒式沥青混凝 土	AC-16C	t	1127.557063	484.24	546008.23	
62	80250511~3	中粒式沥青混凝 土	AC-20C	t	4692.885984	477.86	2242542.50	
63	80252541~1	沥青玛蹄脂碎石 混合料沥青混凝 土		t	4371.811182	738.03	3226527.81	

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-道路工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
64	80330301~2	4.5%水泥碎石		m3	12788.74898 4	383.57	4905380.45	
65	CL-D00001	三维植被网护坡		m2	930	15.00	13950.00	
66	CL-D00002	人行道栏杆		m	297.14	1200.00	356568.00	
合计							14437213.63	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
一)		雨水管道							
1	040501001001	混凝土管	1、管道材质: II级钢筋混凝土承插管或III级钢筋混凝土承插管, 2、管径:DN1350 , 3、基础及垫层:100厚碎石垫层, 180° C25混凝土基础, 4、接口方式:承插橡胶圈接口 , 5、其他:闭水试验、模板制安 , 6、具体详见苏S01-2021-111及设计	m	381	1727.39	658135.59		
2	040501001002	混凝土管	1、管道材质: II级钢筋混凝土承插管或III级钢筋混凝土承插管, 2、管径:DN1200 , 3、基础及垫层:100厚碎石垫层, 180° C25混凝土基础, 4、接口方式:承插橡胶圈接口 , 5、其他:闭水试验、模板制安 , 6、具体详见苏S01-2021-111及设计	m	408	1339.73	546609.84		
3	040501001003	混凝土管	1、管道材质: II级钢筋混凝土承插管或III级钢筋混凝土承插管, 2、管径:DN1000 , 3、基础及垫层:100厚碎石垫层, 180° C25混凝土基础, 4、接口方式:承插橡胶圈接口 , 5、其他:闭水试验、模板制安 , 6、具体详见苏S01-2021-111及设计	m	699	941.62	658192.38		
本页小计								1862937.81	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
4	040501001004	混凝土管	1、管道材质：II级钢筋混凝土承插管或III级钢筋混凝土承插管， 2、管径：DN800， 3、基础及垫层：100厚碎石垫层，180° C25混凝土基础， 4、接口方式：承插橡胶圈接口， 5、其他：闭水试验、模板制安， 6、具体详见苏S01-2021-111及设计	m	1710	680.76	1164099.60		
5	040501001005	混凝土管	1、管道材质：II级钢筋混凝土承插管或III级钢筋混凝土承插管， 2、管径：DN600， 3、基础及垫层：100厚碎石垫层，180° C25混凝土基础 4、接口方式：承插橡胶圈接口， 5、其他：闭水试验、模板制安， 6、具体详见苏S01-2021-111及设计	m	560	481.08	269404.80		
6	040501004001	塑料管	1、管道材质：PE100实壁管，承压1.0Mpa， 2、管径：DN315 3、基础：砼包管另计 4、接口：热熔连接 5、其他：闭水试验 6、具体详见TY-4及设计	m	750	202.25	151687.50		
7	040103001001	回填方	雨水口连接管 1、沟槽C15砼包管，振捣密实， 2、详见图纸设计	m <sup>3</sup>	197.98	507.52	100478.81		
本页小计								1685670.71	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
8	040504002001	混凝土井	1、□ 1200*1600矩形钢筋混凝土四通井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-191及设计	座	1	10533.66	10533.66		
9	040504002002	混凝土井	1、□ 1200*1900矩形钢筋混凝土三通井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-191及设计	座	2	12416.99	24833.98		
本页小计								35367.64	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
10	040504002003	混凝土井	1、□ 1200*1600矩形钢筋混凝土三通井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-191及设计	座	5	10925.44	54627.20		
11	040504002004	混凝土井	1、□ 1200*1400矩形钢筋混凝土三通井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-191及设计	座	5	10522.06	52610.30		
本页小计							107237.50		

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
12	040504002005	混凝土井	1、□ 1000*1200矩形钢筋混凝土直线井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-149及设计	座	1	9717.68	9717.68		
13	040504002006	混凝土井	1、□ 1000*1400矩形钢筋混凝土直线井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-149及设计	座	2	10283.33	20566.66		
本页小计							30284.34		



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
14	040504002007	混凝土井	1、□ 1000*1600矩形钢筋混凝土直线井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-149及设计	座	9	10601.05	95409.45		
15	040504002008	混凝土井	1、□ 1000*1750矩形钢筋混凝土直线井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-149及设计	座	2	10908.01	21816.02		
本页小计								117225.47	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第7页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
16	040504002009	混凝土井	1、 $\phi$ 1500圆形钢筋混凝土井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、 $\phi$ 700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-171及设计	座	37	8205.85	303616.45		
17	040504002010	混凝土井	1、 $\phi$ 1250圆形钢筋混凝土井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、 $\phi$ 700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-167及设计	座	45	7025.49	316147.05		
本页小计							619763.50		

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第8页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
18	040504002011	混凝土井	1、 $\phi$ 1000圆形钢筋混凝土井， 2、井深：详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、 $\phi$ 700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-163及设计	座	17	5869.16	99775.72	
19	040504006001	砌体出水口	八字式出水口： 1、C30砼基础， 2、M10水泥砂浆砌MU30块石， 3、墙身外露部分用1:2水泥砂浆勾缝， 4、C30砼压顶， 5、含模板制安等， 6、适用于1350管； 7、具体详见苏S01-2021-(379~380)及设计	座	2	13868.18	27736.36	
20	040504009001	雨水口	1、甲型雨水口，雨水口框盖采用750*450球墨铸铁框盖，具体详见苏01-2021-287及设计	座	216	1475.65	318740.40	
21	040504002012	井周加固	1、2m*2mC30预制卸荷板（含钢筋），4m*4m范围内加铺玻纤格栅 2、详见设计图纸	座	13	1115.21	14497.73	
22	04B001	接入现状雨水井	接入现状雨水井，包含但不限于原有井壁开孔、修补、临时封堵等等	项	1	1000.00	1000.00	
			分部小计				4920237.18	
一)			污水管道					
			本页小计				461750.21	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第9页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
23	040501003001	铸铁管	1、管道材质:球墨铸铁管,承压等级C25,外表面先喷涂金属锌涂层,再涂刷红色防腐漆;内衬应采用高铝水泥砂浆离心喷涂;承口内表面和插口外表面可能同污水接触的部分,均应采用环氧树脂或防腐沥青漆涂覆防腐处理, 2、管径:DN800, 3、基础及垫层:150mm厚中粗砂基础, 4、接口方式:T型胶圈柔性接口, 5、其他:闭水试验, 6、具体详见设计	m	63	1274.12	80269.56		
24	040501003002	铸铁管	1、管道材质:球墨铸铁管,承压等级C25,外表面先喷涂金属锌涂层,再涂刷红色防腐漆;内衬应采用高铝水泥砂浆离心喷涂;承口内表面和插口外表面可能同污水接触的部分,均应采用环氧树脂或防腐沥青漆涂覆防腐处理, 2、管径:DN500, 3、基础及垫层:150mm厚中粗砂基础, 4、接口方式:T型胶圈柔性接口, 5、其他:闭水试验, 6、具体详见设计	m	948	641.56	608198.88		
25	040501003003	铸铁管	1、管道材质:球墨铸铁管,承压等级C30,外表面先喷涂金属锌涂层,再涂刷红色防腐漆;内衬应采用高铝水泥砂浆离心喷涂;承口内表面和插口外表面可能同污水接触的部分,均应采用环氧树脂或防腐沥青漆涂覆防腐处理, 2、管径:DN400, 3、基础及垫层:150mm厚中粗砂基础, 4、接口方式:T型胶圈柔性接口, 5、其他:闭水试验, 6、具体详见设计	m	875	466.77	408423.75		
本页小计								1096892.19	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第10页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
26	040501004002	塑料管	1、材质及规格:PE实壁管 dn355, PE100级, 公称压力1.25MPa; 2、接口方式:热熔对接接口; 3、管道检验及试验要求:闭水试验; 4、安拆牵引机、钻孔、泥浆外运、扩孔及回拖布管、工作坑开挖、回填恢复原样、机械进退场等一切费用 5、具体详见设计	m	60	495.15	29709.00		
27	040504002013	混凝土井	1、Φ1250圆形钢筋混凝土检查井, 2、井深:详设计, 3、10cm厚C20砼垫层, 4、底板井室C30 钢筋砼, 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒, 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖, 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等, 8、具体详见苏S01-2021-234及设计	座	2	5958.48	11916.96		
28	040504002014	混凝土井	1、Φ1000圆形钢筋混凝土检查井, 2、井深:详设计, 3、10cm厚C20砼垫层, 4、底板井室C30 钢筋砼, 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒, 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖, 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等, 8、具体详见苏S01-2021-233及设计	座	38	6495.06	246812.28		
本页小计								288438.24	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第11页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
29	040504002015	混凝土井	1、Φ1000圆形钢筋混凝土沉泥井， 2、井深:详设计， 3、10cm厚C20砼垫层， 4、底板井室C30 钢筋砼， 5、M10水泥砂浆砌MU20砖井筒， 内外抹面20厚1:2水泥砂浆 6、Φ700防沉降球墨铸铁井座井盖， 7、含塑钢踏步、防坠网、预制钢筋砼盖板、钢筋及模板制安等， 8、具体详见苏S01-2021-233及设计	座	9	5989.60	53906.40		
30	040504002016	井周加固	1、2m*2mC30预制卸荷板 (含钢筋)，4m*4m范围内加铺玻纤格栅 2、详见设计图纸	座	34	1115.16	37915.44		
31	04B002	接入现状污水井	接入现状污水井，包含但不限于原有井壁开孔、修补、临时封堵等等	项	1	1000.00	1000.00		
分部小计								1478152.27	
分部分项合计								6398389.45	
1	041101005001	井字架	井钢管支架,自行考虑并包干使用	项	1	18992.75	18992.75		
2	041107002001	排水、降水	1、沟槽排水及施工过程中的所有施工降水排水费用,投标人应在措施费中自行报价并在结算时包干使用， 2、含施工期间的渗、积水和雨水、周边地块排水、周边居民区及厂房的废水等抽排及河道过水	项	1	62928.08	62928.08		
单价措施合计								81920.83	
本页小计								174742.67	
合 计								6480310.28	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第1页 共2页

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		100.000	117293.61			
1.1		安全文明施工基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500	97204.65			
1.2		安全文明施工省级标准化增加费:一星级	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		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	0.310	20088.96			
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					
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					
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					
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	1.650	106925.12			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-雨污水工程

标段：

第2页 共2页

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
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:市优 工程	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	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					
12	041109011002	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	0.030	1944.09			
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						226162.82		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）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				



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第1页 共1页

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	[1.1]~[1.4]	156931.47	100.000	156931.47
1.1	社会保险费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	6706473.10	2.000	134129.46
1.2	住房公积金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	6706473.10	0.340	22802.01
1.3	环境保护税	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	6706473.10		
1.4	其他规费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	6706473.10		
2	税金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计+[1]-除税甲供材料费和除税甲供设备费/ 1.01	6863404.57	9.000	617706.41
合 计					774637.88

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111~3	钢筋	综合	t	10.289032	2909.84	29939.44	
2	01010111~4	钢筋	Φ10以外	t	79.845168	2868.00	228995.94	
3	02050114	橡胶圈	DN400	个	176.2124	34.30	6044.09	
4	02050115	橡胶圈	DN500	个	192.61	42.88	8259.12	
5	02050118	橡胶圈	DN800	个	12.5866	68.60	863.44	
6	02270103	清洁棉布		kg	4.0365	5.15	20.79	
7	02290301	麻绳		kg	0.158835	5.75	0.91	
8	02330105	草袋子		只	3540.6349	0.86	3044.95	
9	03410205~2	电焊条		kg	686.4066	4.60	3157.47	
10	03515100	圆钉		kg	1.91286	4.10	7.84	
11	03515100~1	圆钉		kg	1192.550137	4.10	4889.46	
12	03515100~2	圆钉		kg	8.1968	4.10	33.61	
13	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	11.628	4.10	47.67	
14	03570217~1	镀锌铁丝	8~12#	kg	31.8512	4.10	130.59	
15	03570231~1	镀锌铁丝	18~22#	kg	266.960899	4.10	1094.54	
16	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	26989.164769	0.23	6207.51	
17	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	35933.574546	0.23	8264.72	
18	04010611~3	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	15.8188	0.23	3.64	
19	04030107	中(粗)砂		t	38.631732	124.85	4823.17	
20	04030107~1	中砂		t	83.472833	124.85	10421.58	
21	04030107~2	中(粗)砂		t	757.786409	124.85	94609.63	
22	04030107~4	中(粗)砂		t	0.041578	124.85	5.19	
23	04050217	碎石	40	t	64.4436	124.85	8045.78	
24	04050217~1	碎石	40	t	986.778702	124.85	123199.32	
25	04110101	块石		t	69.58	124.85	8687.06	
26	04130101	机砖		百块	1285.4232	55.00	70698.28	
27	04130101~1	机砖		百块	908.159186	55.00	49948.76	
28	04250105-1~1	C30预制卸荷板		m3	32.08467	1200.00	38501.60	
29	04270807-1	混凝土垫块		m3	1.48488			
30	11030703	沥青漆		kg	275.692999	10.29	2836.88	
31	11030703~1	沥青漆		kg	20.030438	10.29	206.11	
32	12050303	润滑油		kg	31.86189	7.72	245.97	
33	12300382	三氯乙烯		kg	0.135	6.31	0.85	
34	12333513	脱模剂		kg	548.98046	17.15	9415.01	
35	12370305	氧气		m3	89.16781	2.83	252.34	
36	12370335	乙炔气		kg	29.75377	15.44	459.40	
37	14010320	焊接钢管	DN40	m	1.9182	15.92	30.54	
38	14091303~1	球墨铸铁管	DN500	m	944.35	530.00	500505.50	

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
39	14091303~2	球墨铸铁管	DN800	m	61.711	1129.00	69671.72	
40	14091303~3	球墨铸铁管	DN400	m	863.954	380.00	328302.52	
41	14370303	橡胶护套管		m	95.91	6.43	616.70	
42	14450514	钢筋混凝土排水管(承插口)	φ 800	m	1660.44	280.00	464923.20	
43	14450516	钢筋混凝土管	φ 1000	m	674.074	348.00	234577.75	
44	14450518	钢筋混凝土管	φ 1200	m	396.324	520.00	206088.48	
45	14450519	钢筋混凝土管	φ 1350	m	379.154	680.00	257824.72	
46	14451160	钢筋混凝土排水管(承插口)	D=600	m	551.359	220.00	121298.98	
47	15020106	镀锌管件	DN40	个	61.25	6.32	387.10	
48	26060701~1	PE100	dn315	m	675	207.00	139725.00	
49	30410504	铸铁爬梯		kg	3165.499176	4.50	14244.75	
50	31150101	水		m3	1049.468943	4.50	4722.61	
51	31150101~1	水		m3	5298.089946	4.50	23841.40	
52	31150301~1	电		kW·h	1277.481302	0.86	1098.63	
53	32010501	复合木模板面板		m2	22.3167	34.69	774.17	
54	32010501~1	复合木模板面板		m2	2061.0534	34.69	71497.94	
55	32020115	零星卡具		kg	1682.399454	4.18	7032.43	
56	32020116	卡具及零星扣件		kg	21.7	4.18	90.71	
57	32030711	木脚手板		m3	0.35	1800.00	630.00	
58	32090101	模板木材		m3	0.46759	1800.00	841.66	
59	32090101~1	模板木材		m3	17.181666	1800.00	30927.00	
60	32090508	钢支撑		kg	1574.614008	4.10	6455.92	
61	33010313~1	铸铁井盖井座	D400级球墨铸铁井盖座(φ 700)	套	175	650.00	113750.00	
62	33012301~1	铸铁雨水井算750*450		套	218.16	420.00	91627.20	
63	33030101~1	非自粘式玻璃纤维格栅		m2	838.6304	9.05	7589.61	
64	34021701	垫木		m3	0.034944	1543.59	53.94	
65	80210109~1	C30粒径16砣42.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	44.58895	410.68	18311.79	
66	80210143~1	C15粒径40砣32.5级坍落度35-50		m3	201.9396	366.99	74109.81	
67	80210143~2	C15粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	4.55	366.99	1669.80	
68	80210144~1	C20粒径40砣32.5级坍落度35-50(商品砣)(非泵送)		m3	54.67302	380.10	20781.21	

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-雨污水工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
69	80210145	混凝土 (商品砼非泵送)	C25粒径40mm32.5级坍落度35~50	m <sup>3</sup>	1950.1992	393.20	766818.33	
70	80210147~1	C30粒径40mm32.5级坍落度35~50 (商品砼) (非泵送)		m <sup>3</sup>	35.2512	410.68	14476.96	
71	80210147~2	C30粒径40mm32.5级坍落度35~50 (商品砼) (非泵送)		m <sup>3</sup>	465.2628	410.68	191074.13	
72	80210918~1	C30粒径40mm42.5级抗渗P10内 (商品砼) (非泵送)		m <sup>3</sup>	109.98252	424.04	46636.99	
73	CL-D00007~1	检查井防护网		座	175	60.00	10500.00	
74	CL-D00009	dn355PE100管		m	59.3	288.00	17078.40	
合计							4583950.26	

# 单位工程招标控制价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	1476364.55	
1.1	人工费	142202.35	
1.2	材料费	1216781.11	
1.3	施工机具使用费	37749.79	
1.4	企业管理费	61142.69	
1.5	利润	18488.61	
2	措施项目费	42564.75	
2.1	单价措施项目费		
2.2	总价措施项目费	42564.75	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	18568.52	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
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	36331.52	
5	税金	139973.47	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		1695234.29	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第1页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		0402 标志标线							
1	040101003001	挖基坑土方	1、土壤类别：综合土； 2、挖土深度：详见设计；	m <sup>3</sup>	71.38	85.99	6137.97		
2	040103001001	回填方	1、密实度要求：满足设计要求 2、填方材料品种：原土	m <sup>3</sup>	32.1	20.36	653.56		
3	040103002001	余方弃置	余土外运，包括上车和堆场费用，投标人勘察现场、弃场及运距自行考虑，含特种垃圾处理费	m <sup>3</sup>	39.28	22.78	894.80		
4	040205004001	标志板	1、类型：附着式组合标志（右转必停） 2、材质、规格尺寸：2 $\phi$ 80cm附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用V类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	6	800.18	4801.08		
5	040205004002	标志板	1、类型：附着式组合标志（限速禁停） 2、材质、规格尺寸： $\phi$ 80cm 八边形 “停”标志+75*30cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用V类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	8	592.68	4741.44		
6	040205004003	标志板	1、类型：单柱式组合标志（让行标志） 2、材质、规格尺寸： $\phi$ 80cm+ $\Delta$ 90cm，配 $\phi$ 114*5*4330立杆，采用热浸镀锌防腐处理 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含0.7*0.7*1.5m C30钢筋砼基础、法兰盘等，详见设计图	套	3	1907.97	5723.91		
本页小计							22952.76		



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第2页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
7	040205004004	标志板	1、类型：附着式标志 (人行道指示标志) 2、材质、规格尺寸： 100*100cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	2	580.09	1160.18		
8	040205004005	标志板	1、类型：附着式标志 (机非分道标志) 2、材质、规格尺寸： 75*180cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	6	1004.98	6029.88		
9	040205004006	标志板	1、类型：单悬臂式标志 (车道指示标志) 2、材质、规格尺寸： 340*260cm，配Φ299*10*8350立杆，2根Φ159*5 (4960+679)横梁，采用热浸镀锌防腐处理 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含2*2*0.6+1.4*1.4*1.9m C30钢筋砼基础、法兰盘等，详见设计图	套	3	22944.06	68832.18		
10	040205004007	标志板	1、类型：附着式标志 (车道指示标志) 2、材质、规格尺寸： 340*260cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	1	5696.39	5696.39		
本页小计								81718.63	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第3页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
11	040205004008	标志板	1、类型：附着式标志（车道指示标志） 2、材质、规格尺寸：440*260cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	2	6996.39	13992.78		
12	040205004009	标志板	1、类型：单悬臂式标志（指路标志） 2、材质、规格尺寸：400*260cm，配Φ299*10*8350立杆，2根Φ159*5（4960+679）横梁，采用热浸镀锌防腐处理 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含2*2*0.6+1.4*1.4*1.9m C30钢筋砼基础、法兰盘等，详见设计图	套	3	22944.06	68832.18		
13	040205004010	标志板	1、类型：附着式标志（指路标志） 2、材质、规格尺寸：400*260cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	1	6476.39	6476.39		
14	040205004012	标志板	1、类型：附着式标志（线形诱导标志） 2、材质、规格尺寸：108*60cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	3	533.00	1599.00		
本页小计							90900.35		

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第4页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
15	040205004013	标志板	1、类型：附着式标志 (前方出入口警告标志) 2、材质、规格尺寸： △ 90cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用IV类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	2	485.09	970.18		
16	040205004014	标志板	1、类型：附着式标志(限载标志) 2、材质、规格尺寸： Φ80cm，附着于综合杆或路灯杆 3、板面采用铝合金板加龙骨，反光膜采用V类反光膜 4、包含紧固件等，详见设计图	套	1	400.09	400.09		
17	040205006001	标线	1、材料品种：耐久、反光性能好的反光型热熔型标线，标号为号， 2、形式：详见设计， 3、标线涂层厚2.0+0.2mm，标线表面撒玻璃珠，含量为0.3~0.34kg/m <sup>2</sup> ， 4、具体详见设计	m <sup>2</sup>	2620	35.00	91700.00		
18	040205006002	标线	彩色立体标记以及巴登堡纹标线 1、材料品种：耐久、反光性能好的反光型热熔型标线，标号为号， 2、形式：详见设计， 3、标线涂层厚2.0+0.2mm，标线表面撒玻璃珠，含量为0.3~0.34kg/m <sup>2</sup> ， 4、具体详见设计	m <sup>2</sup>	100	60.00	6000.00		
本页小计								99070.27	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第5页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
19	040205018001	警示柱	警示桩 1、道口警示桩需贴V类反光膜, 荧光绿和黑颜色相间 2、基础为35*35*35cm的C30砼基础 3、规格尺寸为Φ114*1100mm, 外露80cm, 管内填充C30砼 4、具体详见设计图	根	34	196.05	6665.70		
20	040205018002	警示柱	阻车桩 1、不锈钢立柱式阻车桩 2、规格尺寸为Φ159*600mm, 底盘法兰固定, 直径220mm, 3mm厚 4、具体详见设计图	根	30	300.00	9000.00		
21	040205019001	减速垄	橡胶减速带	m	50	120.00	6000.00		
分部小计								316307.71	
0402 城市护栏									
22	040205012001	隔离护栏	中央隔离护栏, 高度0.97m 塑钢型城市护栏, 结构及样式参照江阴公安统一标准执行	m	1640	165.00	270600.00		
23	040205012002	隔离护栏	机非隔离护栏, 高度0.7m 塑钢型城市护栏, 结构及样式参照江阴公安统一标准执行	m	120	126.00	15120.00		
24	040205012003	隔离护栏	成品隔离墩	m	110	500.00	55000.00		
25	040205005001	视线诱导器	反光道钉 黄色单面	个	42	30.62	1286.04		
26	040205005002	视线诱导器	反光道钉 白色单面	个	90	30.62	2755.80		
27	040205005003	视线诱导器	反光道钉 白色双面	个	8	30.62	244.96		
分部小计								345006.80	
0402 交通信号综合杆									
28	040101003002	挖基坑土方	1、土壤类别: 综合土; 2、挖土深度: 详见设计;	m <sup>3</sup>	725.73	85.99	62405.52		
29	040103001002	回填方	1、密实度要求: 满足设计要求 2、填方材料品种: 原土	m <sup>3</sup>	408.33	20.36	8313.60		
本页小计								437391.62	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第6页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
30	040103002002	余方弃置	余土外运, 包括上车和堆场费用, 投标人勘察现场、弃场及运距自行考虑, 含特种垃圾处理费	m3	317.4	22.76	7224.02		
31	040205014001	人行灯	人行灯 1、类型：人行信号灯, 一杆两组灯 2、灯架材质、规格：φ121国标无缝钢管, 壁厚5mm, 柱身采用热镀锌Q235钢, 外包铝材CNC加工或铸铝, 高度3.2m (含电缆埋管等) 详参图 3、基础、垫层：材料品种、厚度：600*600*800C25砼基础, L50*5*2500mm热镀锌角钢接地极 4、信号灯规格、型号、组数：静态红、绿人行图案灯, 不带倒计时；灯体直径φ300mm, 外壳压铸铝全密封, ≥IP55； 5、含C25钢筋砼基础部分, 信号杆, 相应电线, 红绿灯固定架等, 具体详见图纸SJ10、11及说明	套	4	8667.78	34671.12		
32	040205014003	综合杆	A1a型综合杆 (8+2m高) 1、立杆十二边形锥形杆8000高, 壁厚10mm, 横臂八边形8000长, 壁厚8mm, 副杆八边形2000高, 壁厚6mm；材质除副杆采用Q355B钢其余均采用Q460C钢； 2、杆内外热镀锌防腐处理后表面喷塑； 3、2600*1900*1500+800*800*400 C30钢筋砼基础；100mm厚C20砼垫层；C20素砼护脚 4、具体详见设计SJ13-1、SJ14-1、SJ15-1及说明。	套	3	20186.98	60560.94		
本页小计								102456.08	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第7页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
33	040205014004	综合杆	A1a型综合杆 (8+2m高) 1、立杆十二边形锥形杆8000高，壁厚10mm，副杆八边形2000高，壁厚6mm；材质除副杆采用Q355B钢其余均采用Q460C钢； 2、杆内外热镀锌防腐处理后表面喷塑； 3、2600*1900*1500+800*800*400 C30钢筋砼基础；100mm厚C20砼垫层；C20素砼护脚 4、具体详见设计SJ13-1、SJ14-1、SJ15-1及说明。	套	13	14670.48	190716.24		
34	040205014005	综合杆	A1a型综合杆带3火 (8+8m高) 1、立杆十二边形锥形杆8000高，壁厚10mm，横臂八边形8000长，壁厚8mm，3火灯头杆八边形，壁厚6mm；材质除副杆采用Q355B钢其余均采用Q460C钢； 2、杆内外热镀锌防腐处理后表面喷塑； 3、2600*1900*1500+800*800*400 C30钢筋砼基础；100mm厚C20砼垫层；C20素砼护脚 4、具体详见设计SJ13-1、SJ14-1、SJ15-1及说明。	套	2	24334.78	48669.56		
本页小计								239385.80	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第8页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
35	040205014006	综合杆	A1b型综合杆 (8+2m高) 1、立杆十二边形锥形杆8000高，壁厚12mm，横臂八边形12000长，壁厚8mm，副杆八边形2000高，壁厚6mm；材质除副杆采用Q355B钢其余均采用Q460C钢； 2、杆内外热镀锌防腐处理后表面喷塑； 3、3000*2800*1500+800*800*400 C30钢筋砼基础；100mm厚C20砼垫层；C20素砼护脚 4、具体详见设计SJ13-2、SJ14-2、SJ15-2及说明。	套	1	29458.24	29458.24		
36	040205014007	综合杆	A2型综合杆 (8+2m高) 1、立杆十二边形锥形杆8000高，壁厚12mm，双横臂八边形7000长，壁厚8mm，副杆八边形2000高，壁厚6mm；材质除副杆采用Q355B钢其余均采用Q460C钢； 2、杆内外热镀锌防腐处理后表面喷塑； 3、2700*3100*1500+800*800*400 C30钢筋砼基础；100mm厚C20砼垫层；C20素砼护脚 4、具体详见设计SJ13-3、SJ14-3、SJ15-3及说明。	套	7	32932.60	230528.20		
本页小计								259986.44	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第9页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
37	040205014008	综合杆	B型综合杆 (9+7m高) 1、立杆十二边形锥形杆8000高，壁厚8mm，3火灯头杆八边形7000高，壁厚8mm；材质均采用Q355B钢； 2、杆内外热镀锌防腐处理后表面喷塑； 3、2000*2000*1500+800*800*400 C30钢筋砼基础；100mm厚C20砼垫层；C20素砼护脚 4、具体详见设计SJ13-4、SJ14-4、SJ15-4及说明。	套	5	18126.62	90633.10		
38	040205014009	满盘信号灯	1、类型：路灯综合杆或信号杆上安装信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：Φ400大功率满盘信号灯，红、黄、绿色为大功率LED 发光二极管；图案更换功能 3、含相应电线，红绿灯固定架等 4、具体详见设计	套	4	3704.17	14816.68		
39	040205014010	方向指示信号灯	1、类型：路灯综合杆或信号杆上安装信号灯 2、信号灯规格、型号、组数：Φ400大功率方向指示信号灯，红、黄、绿色为大功率LED 发光二极管；图案更换功能 3、含相应电线，红绿灯固定架等 4、具体详见设计	套	4	3704.17	14816.68		
40	040806001001	接地极	镀锌角钢接地极50*50*5*2500	根	38	111.99	4255.62		
41	040806002001	接地母线	4*40镀锌扁铁接地母线	m	152	51.30	7797.60		
42	040807003001	接地装置调试	接地极调试	系统	1	1836.12	1836.12		
分部小计								806703.24	
本页小计								134155.80	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第10页 共10页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			0402 管线窨井					
43	030408002001	控制电缆	信号灯电缆KVVR4×1.5	m	450	12.65	5692.50	
44	030501010001	收发器	千兆光模块	台(套)	10	265.43	2654.30	
			分部小计				8346.80	
			分部分项合计				1476364.55	
本页小计							8346.80	
合 计							1476364.55	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第1页 共2页

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		100.000	18568.52			
1.1		安全文明施工基本 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.200	17140.17			
1.2		安全文明施工省级 标准化增加费：一星级	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		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	0.100	1428.35			
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					
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					
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					
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	1.650	23567.73			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-交通工程

标段：

第2页 共2页

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
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:市优 工程	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	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					
12	041109011002	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	0.030	428.50			
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					42564.75			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）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				



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第1页 共1页

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	[1.1]~[1.4]	36331.52	100.000	36331.52
1.1	社会保险费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1470912.02	2.100	30889.15
1.2	住房公积金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1470912.02	0.370	5442.37
1.3	环境保护税	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1470912.02		
1.4	其他规费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1470912.02		
2	税金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计+[1]-除税甲供材料费和除税甲供设备费/1.01	1555260.82	9.000	139973.47
合 计					176304.99

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010100	钢筋	综合	t	0.484785	2909.84	1410.65	
2	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0.572118	2918.21	1669.56	
3	01090158~1	钢筋	Φ10以内	t	8.447449	2918.21	24651.43	
4	01130111	扁钢	-4×45	kg	10.92	2.95	32.21	
5	01293507	钢垫板	δ 2.5~5	kg	17.6	3.77	66.35	
6	02270131	破布		kg	0.9	6.00	5.40	
7	03050652	精制带母镀锌螺栓	M8×100内2平1弹垫	套	137.7	0.86	118.42	
8	03051070	精制六角带帽螺栓	M16×60	套	195.84	0.69	135.13	
9	03051078	精制六角带帽螺栓	M24×100	套	114.24	3.44	392.99	
10	03130525	弹簧垫圈	M2~38	十个	31.008	0.30	9.30	
11	03410205	电焊条		kg	7.26643	4.60	33.43	
12	03410205~1	电焊条	J422	kg	1.20042	4.60	5.52	
13	03410205~2	电焊条		kg	41.90671	4.60	192.77	
14	03410205~3	电焊条		kg	5.7	4.60	26.22	
15	03510620~1	反光道钉	黄色单面	根	42	10.00	420.00	
16	03510620~2	反光道钉	白色单面	根	90	10.00	900.00	
17	03510620~3	反光道钉	白色双面	根	8	10.00	80.00	
18	03515100	圆钉		kg	3.8949	4.10	15.97	
19	03515100~1	圆钉		kg	28.863713	4.10	118.34	
20	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	5.06337	4.10	20.76	
21	03570217~1	镀锌铁丝	8~12#	kg	35.48389	4.10	145.48	
22	03570225	镀锌铁丝	13#~17#	kg	0.9	4.10	3.69	
23	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	7.01082	4.10	28.74	
24	03570231~1	镀锌铁丝	18~22#	kg	49.13154	4.10	201.44	
25	03652422	钢锯条		根	61.7	0.21	12.96	
26	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	14.527977	232.62	3379.50	
27	04010603~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	102.510583	232.62	23846.01	
28	04030107	中(粗)砂		t	23.3694	124.85	2917.67	
29	04030107~1	中(粗)砂		t	164.89638	124.85	20587.31	
30	04050217	碎石	40	t	50.24421	124.85	6272.99	
31	04050217~1	碎石	40	t	354.527217	124.85	44262.72	
32	05030600	普通成材		m3	0.17028	1800.00	306.50	
33	11030304	红丹防锈漆		kg	10.2	12.86	131.17	
34	11030703	沥青漆		kg	0.992	10.29	10.21	
35	11111703	酚醛磁漆 (各种颜色)		kg	20.4	12.86	262.34	
36	11410303	环氧树脂	各种规格	kg	28	21.44	600.32	
37	12010103	汽油		kg	1.35	8.10	10.94	

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
38	12333513	脱模剂		kg	5.676	17.15	97.34	
39	12370305	氧气		m3	5.85	2.83	16.56	
40	12370336	乙炔气		m3	2.74	14.05	38.50	
41	12430346	自粘性塑料带	20mm×20m	卷	0.045	5.15	0.23	
42	17010104.3 ~1	定位法兰盘400* 400*5		片	3	31.40	94.20	
43	26190331~1	A1a型综合杆 (8+2m高)横臂 8m		根	3.009	13000.00	39117.00	
44	26190331~2	A1a型综合杆带3 火 (8+8m高)横臂 8m		根	2.006	15000.00	30090.00	
45	26190331~3	A1b型综合杆 (8+2m高)横臂 12m		根	1.003	18000.00	18054.00	
46	26190331~4	A2型综合杆 (8+2m高)双横 臂7m		根	7.021	21500.00	150951.50	
47	26190331~5	B型综合杆带3火 (9+7m高)		根	5.015	10000.00	50150.00	
48	26190331~6	A1a型综合杆 (8+2m高)		根	13.039	7500.00	97792.50	
49	26250311	镀锌电缆卡子	2×35	个	105.3	1.46	153.74	
50	26251307	光纤连接盘		块	10.1	200.00	2020.00	
51	31012504	模板嵌缝料		kg	2.838	2.76	7.83	
52	31150101~1	水		m3	15.04206	4.50	67.69	
53	31150301	电		kW·h	5.022108	0.86	4.32	
54	31170103	标志牌		个	27	0.16	4.32	
55	32011111	组合钢模板		kg	341.101632	4.29	1463.33	
56	32020115	零星卡具		kg	93.816535	4.18	392.15	
57	32020132	钢管支撑		kg	13.16832	3.59	47.27	
58	32071101	紧固件		套	322	10.00	3220.00	
59	32071101.1	紧固件		套	78	10.00	780.00	
60	32090101	模板木材		m3	0.194745	1800.00	350.54	
61	32090101~1	模板木材		m3	1.374137	1800.00	2473.45	
62	32090508	钢支撑		kg	123.347393	4.10	505.72	
63	33210303~2	直杆(上部)	Φ114*1100mm	套	34	79.86	2715.24	
64	33210305~1	直杆(上部)	Φ114*5*4330	套	3	189.57	568.71	
65	33210308~1	杆(上部)	Φ299*10*8350立 杆	套	6	6000.00	36000.00	
66	33210325~1	Φ121*5*3200mm		套	4	2800.00	11200.00	
67	33211303.1 ~1	标志板 Φ80cm		块	15	320.00	4800.00	
68	33211303.1 ~2	标志板 100*100cm		块	2	500.00	1000.00	



## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-交通工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
69	33211303.1 ~3	标志板 $\phi$ 80cm 八边形		块	8	320.00	2560.00	
70	33211303.1 ~4	标志板 75*30cm		块	8	112.50	900.00	
71	33211303.1 ~5	标志板 $\Delta$ 90cm		块	5	405.00	2025.00	
72	33211303.1 ~6	标志板 $\phi$ 80cm		块	1	320.00	320.00	
73	33211303~2	标志板	108*60cm	块	3	324.00	972.00	
74	33211304~1	标志板	75*180cm	块	6	675.00	4050.00	
75	33211308~1	标志板	340*260cm	块	7	4420.00	30940.00	
76	33211308~2	标志板	440*260cm	块	2	5720.00	11440.00	
77	33211308~3	标志板	400*260cm	块	1	5200.00	5200.00	
78	33211701~1	静态红、绿人行 图案灯		套	8	2502.16	20017.28	
79	33211701~2	满盘信号灯		套	4	3500.00	14000.00	
80	33211701~3	方向指示信号灯		套	4	3500.00	14000.00	
81	80210144~1	C20粒径40砬32. 5级坍落度35-50 (商品砬) (非泵送)		m <sup>3</sup>	26.007345	380.10	9885.39	
82	ZC0001	定位法兰盘700* 700*10		个	6	195.00	1170.00	
83	ZC0002	$\Phi$ 159*5 (4960+679)横梁		套	12	2800.00	33600.00	
84	ZC0003	L50*5*2500mm热 镀锌角钢接地极		根	4	41.09	164.36	
85	ZC0003~1	-4*40镀锌扁铁		m	152	5.36	814.72	
86	ZC0004	法兰 $\phi$ 600*25		个	26	350.00	9100.00	
87	ZC0004~1	法兰 $\phi$ 560*25		个	5	300.00	1500.00	
88	ZC0009	热镀锌等边角钢 50*50*5*2500		根	38	41.09	1561.42	
89	ZC001012	KVV4 $\times$ 1.5		m	456.75	6.58	3005.42	
合计							754686.17	



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		0408 图纸内（综合杆计入交通工程）						
1	040101002001	挖沟槽土方	1、开挖路灯管线沟槽，三类土	m3	1201.71	12.41	14913.22	
2	040103001001	回填方	1、路灯管线沟槽人工回填	m3	762.9	20.36	15532.64	
3	040103002001	余方弃置	余土外运，包括上车和堆场费用，投标人勘察现场、弃场及运距自行考虑，含特种垃圾处理费	m3	438.81	22.76	9987.32	
4	040804001004	配管	埋地镀锌钢管 SC125,壁厚大于4.5mm	m	1374	112.54	154629.96	
5	040804001001	配管	埋地镀锌钢管 SC80,壁厚大于4mm	m	847	85.23	72189.81	
6	040804001002	配管	PE实壁管DN75埋地敷设	m	2000	16.95	33900.00	
7	040804001005	配管	PE实壁管DN50埋地敷设	m	5200	13.38	69576.00	
8	040804001006	配管	9*PE75顶管敷设	m	120	720.00	86400.00	
9	040803001001	电缆	进线电缆YJV4*25+1*16,穿管敷设	m	150	104.85	15727.50	
10	040803001002	电缆	YJV-5*16,穿管敷设	m	3618	80.89	292660.02	
11	040804002001	配线	杆内敷设灯头线,BVV-3*2.5mm2	m	1589	7.37	11710.93	
12	040504001002	砌筑井	电缆手孔井,430*430*1000砌筑井,钢纤维井座盖500*500,详见设计图纸	座	17	955.22	16238.74	
13	040504001003	砌筑井	电缆手孔井,800*800*1300砌筑井,钢纤维井座盖1000*1000,详见设计图纸	座	23	1367.84	31460.32	
14	040101003001	挖基坑土方	路灯基础基坑开挖 1、土壤类别：综合土； 2、挖土深度：按图纸；	m3	30.6	17.34	530.60	
本页小计							825457.06	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
15	040805001001	常规照明灯	常规双挑路灯杆 1、灯杆高度10米，灯杆为Q235钢件，灯杆壁厚大于等于5mm，热镀锌防腐（内、外）处理后表面喷塑 2、基础制作、安装，基础尺寸：500*500*1600，C25钢筋混凝土浇筑，100mm厚C20砼垫层 3、含预埋螺栓、钢筋、模板、基础法兰板300*300*5、Φ24地脚螺栓、路灯定位等；具体详见设计	套	72	2628.34	189240.48		
16	040805001005	常规照明灯灯架灯具	120W+60W-LED路灯灯具 1、1650mm和1150mm长Φ60灯架； 2、光源LED-120W+60W，配4A熔断器和2A熔断器（灯型、参考品牌详见设计） 3、含灯具防坠落装置，具体详见设计	套	84	2310.11	194049.24		
17	040805002001	中杆照明灯灯架灯具	3火中杆灯灯具200W-LED*3 1、中杆灯灯架 2、光源LED-200W*3（灯型、参考品牌详见设计） 3、具体详见设计	套	6	7373.54	44241.24		
18	040806001001	接地极	镀锌角钢接地极50*50*5*2500	根	75	111.99	8399.25		
19	040806002001	接地母线	4*40镀锌扁铁接地母线	m	301.5	51.30	15466.95		
20	04B001	单灯控制器	NB-Iot 单灯控制器	套	186	310.55	57762.30		
21	040807002001	供电系统调试	照度测试，道路宽度25m以下	系统	1	1795.17	1795.17		
22	040807002002	供电系统调试	供电系统调试	系统	1	2220.03	2220.03		
23	040807003001	接地装置调试	接地极调试	系统	1	1836.12	1836.12		
24	040801005001	低压成套控制柜	1750*800*500不锈钢配电控制柜，30KW，三遥装置，包含浪涌保护器、砖砌基础等，具体详见图纸	台	1	11068.54	11068.54		
分部小计								1351536.38	
本页小计								526079.32	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		0408 甩项工程							
25	040805001006	常规照明灯	1、名称：10m双臂金属杆路灯（与道路灯型一致） 2、型号：LED-120W+60W 3、灯杆材质、高度：按设计 4、垫层、基础：按设计 5、杆座形式、材质、规格：按设计 6、含电器接线板、接地	套	10	4473.85	44738.50		
26	040804002002	配线	杆内敷设灯头线, BVV-3*2.5mm <sup>2</sup>	m	185	7.37	1363.45		
27	04B002	单灯控制器	NB-Iot 单灯控制器	套	20	310.55	6211.00		
28	040803001003	电缆	1、名称：YJV-5*16电缆 2、敷设方式、部位：沿管道 3、含电缆接头	m	400	80.89	32356.00		
29	040803002001	电缆保护管	1、名称：PE50管 2、壁厚>3.0mm	m	700	13.38	9366.00		
		分部小计						94034.95	
		分部分项合计						1445571.33	
本页小计								94034.95	
合 计								1445571.33	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第1页 共2页

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		100.000	18792.43			
1.1		安全文明施工基本 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.200	17346.86			
1.2		安全文明施工省级 标准化增加费：一星级	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		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	0.100	1445.57			
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					
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					
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					
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	1.650	23851.93			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-路灯工程

标段：

第2页 共2页

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
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:市优 工程	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	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					
12	041109011002	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	0.030	433.67			
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					43078.03			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）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				



## 暂列金额明细表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	工程量清单中工程量偏差和设计变更	项		
2	政策性调整和材料价格风险	项		
3	其他	项		
合 计				

## 规费、税金项目计价表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第1页 共1页

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	[1.1]~[1.4]	36769.64	100.000	36769.64
1.1	社会保险费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1488649.36	2.100	31261.64
1.2	住房公积金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1488649.36	0.370	5508.00
1.3	环境保护税	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1488649.36		
1.4	其他规费	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计-除税工程设备费	1488649.36		
2	税金	分部分项综合费用+措施项目合计+其他项目合计+[1]-除税甲供材料费和除税甲供设备费/1.01	1525419.00	9.000	137287.71
合 计					174057.35

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01030401	碳素钢丝		kg	3.6402	3.60	13.10	
2	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0.951048	2918.21	2775.36	
3	01130111	扁钢	-4×45	kg	19.5	2.95	57.53	
4	01130206	镀锌扁钢	-25×4	kg	1.5	4.01	6.02	
5	01291522	不锈钢板	δ<8	t	0.018	15264.39	274.76	
6	01293506	钢垫板	δ1~3	kg	0.3	3.77	1.13	
7	01293507~1	钢垫板	δ2.5~5	kg	41	3.77	154.57	
8	01550304~1	封铅	含铅65%含锡35%	kg	55.26768	8.58	474.20	
9	02070201	橡皮垫	δ2	m <sup>2</sup>	3.79288	32.59	123.61	
10	02270131	破布		kg	27.192	6.00	163.15	
11	03050512~1	精制带母镀锌螺栓	M8×80	套	1658.0304	0.76	1260.10	
12	03050517~1	精制带母镀锌螺栓	M10×80	套	6.125	0.67	4.10	
13	03051065	精制六角带帽螺栓	M10×75	套	73.44	0.40	29.38	
14	03051067	精制六角带帽螺栓	M12×65	套	48.96	0.41	20.07	
15	03051070~1	精制六角带帽螺栓	M16×60	套	669.12	0.69	461.69	
16	03055508	带母带垫螺栓	M12*100	套	747.5886	0.34	254.18	
17	03070120~1	膨胀螺栓	M10×80	套	877.7808	1.44	1264.00	
18	03130525~1	弹簧垫圈	M2~38	十个	66.912	0.30	20.07	
19	03270104	铁砂布	2#	张	1	0.86	0.86	
20	03410205	电焊条		kg	74.3776	4.60	342.14	
21	03410205~1	电焊条		kg	13.2	4.60	60.72	
22	03515100	圆钉		kg	3.06	4.10	12.55	
23	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	18.6366	4.10	76.41	
24	03570217~1	镀锌铁丝	8~12#	kg	17.33888	4.10	71.09	
25	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	5.508	4.10	22.58	
26	03633308~1	合金钢钻头	Φ8~10	根	8.66944	6.86	59.47	
27	03652422	钢锯条		根	205.095	0.21	43.07	
28	03652904	漆刷	1"~1.5"	把	4.92	0.86	4.23	
29	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	11.4138	232.62	2655.08	
30	04010603~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	0.021632	232.62	5.03	
31	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	3622.64916	0.23	833.21	
32	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	19.371118	0.23	4.46	
33	04030107	中(粗)砂		t	35.853888	124.85	4476.36	
34	04030107~1	中(粗)砂		t	0.254774	124.85	31.81	
35	04050217	碎石	40	t	39.474	124.85	4928.33	
36	04130101	机砖		百块	185.598389	55.00	10207.91	
37	04130101~1	机砖		百块	1.8421	55.00	101.32	

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第2页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
38	11030304	红丹防锈漆		kg	20.5	12.86	263.63	
39	11030305	醇酸防锈漆	C53-1	kg	100.3892	12.86	1291.01	
40	11030703	沥青漆		kg	12.448969	10.29	128.10	
41	11111703	酚醛磁漆 (各种颜色)		kg	41.02	12.86	527.52	
42	11112503	调和漆		kg	0.697	11.15	7.77	
43	11112504	无光调和漆		kg	0.05	12.86	0.64	
44	11112546	黑板漆		kg	1.312	17.15	22.50	
45	12010103~1	汽油		kg	40.638	8.10	329.17	
46	12030106	溶剂汽油		kg	25.9173	7.89	204.49	
47	12300367	硬酯酸	一级	kg	2.7092	10.29	27.88	
48	12370305	氧气		m3	7.2	2.83	20.38	
49	12370336	乙炔气		m3	3.6	14.05	50.58	
50	14030340.1	热镀锌钢管 DN 80		m	872.41	32.03	27943.29	
51	14030340.1 ~1	热镀锌钢管 DN 125		m	1415.22	58.54	82846.98	
52	14312502	塑料软管		kg	0.3	15.78	4.73	
53	15023110	锁紧螺母	3*100	个	343.1445	2.22	761.78	
54	15271905	管接头	3*100	个	343.1445	18.16	6231.50	
55	22470101~1	LED-200W		套	18.18	1330.93	24196.31	
56	22470121.1 ~1	LED灯120W (品牌型号参考 设计)		套	94.94	887.29	84239.31	
57	22470121~2	LED灯60W (品牌型号参考 设计)		套	94.94	488.01	46331.67	
58	22520303~3	1.65m灯架		套	94.94	280.00	26583.20	
59	22520303~4	1.15m灯架		套	94.94	160.00	15190.40	
60	22520305~1	中杆灯灯架		套	6.06	500.00	3030.00	
61	22610705	镀锌大灯泡抱箍 连压板		副	189.88	18.61	3533.67	
62	22612522	直脚	3#	个	387.28	4.56	1766.00	
63	24010136	羊角熔断器	10A	个	193.64	2.14	414.39	
64	24170104	黑胶布		卷	0.2	1.72	0.34	
65	24252503	沥青绝缘胶		kg	5.4184	7.50	40.64	
66	25010307	裸铜线	6mm2	kg	0.17	56.42	9.59	
67	25010721	裸铜绞线	16mm2	m	442.4232	3.52	1557.33	
68	25030104	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V2.5mm2	m	2096	1.50	3144.00	
69	25030105	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V4mm2	m	1974	2.40	4737.60	
70	25030111	BV铜芯聚氯乙烯 绝缘线	450V/750V50mm2	m	132	30.32	4002.24	
71	25033707	BX铜芯橡皮线	500V4mm2	m	36.72	3.21	117.87	

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-路灯工程

标段：

第3页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
72	25430311.1~1	绝缘导线BVV3*2.5		m	1951.4	5.64	11005.90	
73	26060701~1	PE实壁管	DN75	m	2040	13.50	27540.00	
74	26060701~2	PE实壁管	DN50	m	6018	10.00	60180.00	
75	26064117	塑料护口(钢管用)	dn100	个	343.1445	0.98	336.28	
76	26190331~4	成品路灯杆10m		根	82.246	2000.00	164492.00	
77	26250311~1	镀锌电缆卡子	2×35	个	1267.9056	1.46	1851.14	
78	26250711~1	镀锌电缆吊挂	3.0×50	套	385.24824	8.79	3386.33	
79	30410504	铸铁爬梯		kg	288.973524	4.50	1300.38	
80	31110301	棉纱线		kg	0.246	5.57	1.37	
81	31150101	水		m <sup>3</sup>	7.251845	4.50	32.63	
82	31150101~1	水		m <sup>3</sup>	13.358664	4.50	60.11	
83	31150301~1	电		kW·h	3.319488	0.86	2.85	
84	31170104~1	标志牌	塑料扁形	个	325.104	0.16	52.02	
85	31170111.1	路灯号牌		个	82.82	20.00	1656.40	
86	32011111	组合钢模板		kg	29.988	4.29	128.65	
87	32020115	零星卡具		kg	2.448	4.18	10.23	
88	32090101	模板木材		m <sup>3</sup>	0.153	1800.00	275.40	
89	32090101~1	模板木材		m <sup>3</sup>	0.00169	1800.00	3.04	
90	32090508	钢支撑		kg	11.934	4.10	48.93	
91	33011101.1~2	钢纤维井座盖500*500		套	17.17	250.00	4292.50	
92	33011101.1~3	钢纤维井座盖1000*1000		套	23.23	350.00	8130.50	
93	80152501	聚氯乙烯胶泥		kg	59.25	3.86	228.71	
94	80210144~1	C20粒径40砣32.5级坍落度35-50		m <sup>3</sup>	8.29872	380.10	3154.34	
95	ZC0002	基础法兰板300*300*5		个	72	20.00	1440.00	
96	ZC0003	-4*40镀锌扁铁		m	301.5	5.36	1616.04	
97	ZC0005	1750*800*500不锈钢配电控制柜		台	1	10000.00	10000.00	
98	ZC0007	YJV4*25+1*16		m	150	87.23	13084.50	
99	ZC0008	YJV-5*16		m	4018	63.27	254218.86	
100	ZC0009	热镀锌等边角钢50*50*5*2500		根	75	41.09	3081.75	
合计							942461.02	

# 单位工程招标控制价表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	600096.43	
1.1	人工费	137857.63	
1.2	材料费	394379.21	
1.3	施工机具使用费	15517.88	
1.4	企业管理费	33071.03	
1.5	利润	19270.68	
2	措施项目费	28939.44	
2.1	单价措施项目费	17817.00	
2.2	总价措施项目费	11122.44	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	7476.75	
3	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
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	24217.88	
5	税金	58792.84	
招标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		712046.59	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
1	050101010001	整理绿化用地	1、要求：平整绿化用地，达到绿化种植平整度要求，土粒颗粒大小符合要求	m <sup>2</sup>	3059.6	3.92	11993.63		
2	050101009001	种植土回填	1、回填土质要求：种植土回填，外购土，按30cm厚更换计入，运距自行考虑，密实度、表层土的质量必须达到《城市绿化工程施工及验收规范》中对栽植土的要求，土方造型满足设计要求 2、含树穴回填土	m <sup>3</sup>	2596.56	25.00	64914.00		
3	050102001001	栽植乔木	1、种类：行道树黄山栾树 2、胸径或干径：φ13.1-14cm 3、株高、冠径：H550cm以上，P250-300cm 4、三级分支以上，3-4主支，自然全冠，分支点基本统一>2.3m，树形优美 5、养护期：一年成活率养护，一年三级养护 6、其他：树穴铺设5cm松磷覆盖物（只用于草坪上乔木）	株	300	757.33	227199.00		
4	050102007001	栽植色带	1、苗木、花卉种类：翠芦莉 2、株高或蓬径：H21-25cm，P21-25cm 3、单位面积株数：49株/m <sup>2</sup> 4、养护期：一年成活率养护，一年三级养护	m <sup>2</sup>	3059.6	61.12	187002.75		
5	050102012001	铺种草皮	1、草皮种类：矮生百慕大成品草坪卷（已追播黑麦草），每年秋季追播黑麦草15克/m <sup>2</sup> 2、铺种方式：10cm厚细沙拌合找平，满铺不露土 3、养护期：一年成活率养护，一年三级养护	m <sup>2</sup>	2220.6	49.08	108987.05		
本页小计								600096.43	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部分项合计					600096.43	
1	050403001001	树木支撑架	按设计要求	株	300	51.22	15366.00	
2	050403002001	草绳绕树干	1、胸径 (干径)：Φ15以内 2、草绳所绕树干高度： 1.5-2m	株	300	8.17	2451.00	
		单价措施合计					17817.00	
本页小计							17817.00	
合 计							617913.43	



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第1页 共3页

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	050405001001	安全文明施工费		100.000	7476.75			
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.000	6179.13			
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		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	0.210	1297.62			
2	050405002001	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					
3	050405003001	非夜间施工照明	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取非夜间施工照明费时，建筑工程、仿古工程、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
4	050405004001	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					
5	050405005001	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					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-绿化工程

标段：

第2页 共3页

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
6	050405006001	反季节栽植影响措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	050405007001	地上、地下设施的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	050405008001	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					
9	050405009001	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	0.550	3398.52			
10	050405010001	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					
11	050405011001	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					
12	050405012001	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	0.040	247.17			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
13	050405091001	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					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

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：花北路项目-绿化工程

标段：

第3页 共3页

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
14	050405015001	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					现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。
合 计					11122.44			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
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				



# 规费、税金项目计价表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第1页 共1页

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	24217.88	100.000	24217.88
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	629035.87	3.300	20758.18
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	629035.87	0.550	3459.70
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	629035.87		
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	653253.75	9.000	58792.84
合 计					83010.72

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称：花北路项目-绿化工程

标段：

第1页 共1页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	0330131	树棍	长2000内	根	1599	7.30	11672.70	
2	0530470~1	砂	细砂	t	379.7226	83.54	31722.03	
3	0630211	镀锌铁丝	12#	kg	60	4.10	246.00	
4	1730008	基肥		kg	677.988			
5	1730070	肥料		kg	1623.644	1.77	2873.85	
6	1730210	药剂		kg	108.6294	22.30	2422.44	
7	2330008~1	矮生百慕大成品草坪卷 (已追播黑麦草)		m2	2265.012	11.00	24915.13	
8	2330180	草绳		kg	900	0.33	297.00	
9	2330450	水		m3	949.73156	4.50	4273.79	
10	2360009~1	栽植乔木(带土球)土球直径在120cm内	黄山栎树 Φ 13.1-14cm	株	330	397.03	131019.90	
11	2360068~1	栽植片植绿篱、小灌木及地被高度在40cm内(49株内/m2)	翠芦莉, H21-25cm, P21-25cm	m2	3120.792	40.67	126922.61	
12	CL-D00001	种植土回填		m3	2596.56	25.00	64914.00	
13	CL-D00002	松磷覆盖物		m2	264.9375	20.00	5298.75	
合计							406578.20	