

单位工程最高投标限价汇总表

工程名称：污水管网检测后修复工程

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	2031239.25	
1.1	人工费	312312.59	
1.2	材料费	1356930.39	
1.3	施工机具使用费	205112.26	
1.4	企业管理费	102223.67	
1.5	利润	54660.34	
2	措施项目费	277650.08	
2.1	单价措施项目费	193124.26	
2.2	总价措施项目费	84525.82	
2.2.1	其中：安全文明施工措施费	40260.98	
3	其他项目费	101561.96	
3.1	其中：暂列金额	101561.96	
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	56404.56	
5	税金	222017.03	
最高投标限价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01		2688872.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	04	送桥大道南侧			1		6784.57	
	0405	管网工程			1		4163.98	
	040501	管道铺设			1		2515.08	
1	04B001	CCTV 内窥检测	1、管径： φ 600以内（含600）	m	12	21.28	255.36	
2	040501004001	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	12	188.31	2259.72	
	041301	管道清淤			1		1648.90	
3	041301006001	管壁清洗	1、管径： φ 300～ φ 600 (mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	12	6.24	74.88	
4	041301001001	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	2	787.01	1574.02	
	0501	绿化工程			1		2620.59	
	050102	栽植花木			1		2620.59	
5	050102002001	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	1	94.42	94.42	
6	050102001001	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	1	81.25	81.25	
7	050102001002	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	1	501.34	501.34	
8	050102005001	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	79.69	478.14	
9	050102005002	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	89.12	534.72	
本页小计							5853.85	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第2页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
10	050102005003	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	12	59.14	709.68	
11	050102013001	喷播植草（灌木）籽	1、草(灌木)籽种类：人工撒草籽	m2	36	6.14	221.04	
	04	滨河路(125省道-天兴路)			1		24873.13	
	0405	管网工程			1		11390.40	
	040501	管道铺设			1		7726.80	
12	04B002	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	30	21.28	638.40	
13	040501004002	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De450 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	30	236.28	7088.40	
	041301	管道清淤			1		3663.60	
14	041301006002	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	30	6.24	187.20	
15	041301001002	气囊封堵拆除	1、管径：D450 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	4	869.10	3476.40	
	0402	道路工程			1		8712.00	
	040204	人行道及其他			1		8712.00	
16	040204002001	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：利用拆除面包砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	48	136.57	6555.36	
17	040204002002	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：6cm面包砖（含盲道） 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	12	179.72	2156.64	
	0501	绿化工程			1		4770.73	
	050102	栽植花木			1		4770.73	
本页小计							21033.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第3页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
18	050102002002	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	2	94.42	188.84	
19	050102001003	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	2	81.25	162.50	
20	050102001004	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	3	501.34	1504.02	
21	050102005004	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	9	79.69	717.21	
22	050102005005	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	9	89.12	802.08	
23	050102005006	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	18	59.14	1064.52	
24	050102013002	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	54	6.14	331.56	
	04	兴华南路(镇北路-顺大路)			1		675251.03	
	0405	管网工程			1		287499.78	
	040501	管道铺设			1		227544.68	
25	04B003	CCTV 内窥检测	1、管径：φ600以内（含600）	m	686	21.28	14598.08	
26	040501004003	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	226	188.31	42558.06	
本页小计							61926.87	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第4页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	040501004004	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	242	280.60	67905.20	
28	040501004005	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	218	380.78	83010.04	
29	040601017001	其他现浇混凝土构件	1、构件名称、规格：新建HDPE双壁波纹管与原有混凝土管道接口包封 2、混凝土强度等级：C25	m3	15.07	1292.19	19473.30	
	040504	管道附属构筑物			1		11770.80	
30	040504001001	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：砼底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖 3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆内外抹面 4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置 5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯 6、图集：D800混凝土模块井，平均深度2m，详见图集12S522	座	2	3810.20	7620.40	
本页小计							178008.94	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第5页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
31	040504001002	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：砼底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖 3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆抹面 4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置 5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯 6、图集：D900混凝土模块井，平均深度2m，详见图集12S522	座	1	4150.40	4150.40	
	041301	管道清淤			1		48184.30	
32	041301006003	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	718.1	6.24	4480.94	
33	041301001003	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	16	787.01	12592.16	
34	041301001004	气囊封堵拆除	1、管径：D500 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	15	919.10	13786.50	
35	041301001005	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	17	1019.10	17324.70	
	0402	道路工程			1		387751.25	
	040202	道路基层			1		41143.74	
36	040202011001	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm	m ²	1158	35.53	41143.74	
	040203	道路面层			1		147818.70	
37	040203007001	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30 2、厚度：20cm 3、嵌缝材料：每隔3~5m设横向缩缝一道，单块板面积≤25m，新缝与老缝齐平	m ²	1158	127.65	147818.70	
	040204	人行道及其他			1		198788.81	
本页小计							241297.14	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第6页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
38	040204004001	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：利用拆除花岗岩侧石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：C20混凝土垫层	m	150	28.57	4285.50	
39	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1、材料品种、规格：五莲花花岗岩侧石，截面尺寸同现状 2、基础、垫层：材料品种、厚度：C20混凝土垫层	m	150	103.73	15559.50	
40	040204002003	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：利用拆除花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m ²	787.2	165.25	130084.80	
41	040204002004	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：3cm芝麻黑花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m ²	12	287.65	3451.80	
42	040204002005	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：3cm芝麻灰花岗岩（含盲道） 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m ²	184.8	245.71	45407.21	
	04	紫薇路（神居山路-七彩路）			1		4237.22	
	0405	管网工程			1		2081.99	
	040501	管道铺设			1		1257.54	
43	04B004	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	6	21.28	127.68	
44	040501004006	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	6	188.31	1129.86	
本页小计							200046.35	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第7页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	041301	管道清淤			1		824.45	
45	041301006004	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	6	6.24	37.44	
46	041301001006	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	1	787.01	787.01	
	0501	绿化工程			1		2155.23	
	050102	栽植花木			1		2155.23	
47	050102002003	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	1	94.42	94.42	
48	050102001005	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	1	81.25	81.25	
49	050102001006	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	1	501.34	501.34	
50	050102005007	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	79.69	478.14	
51	050102005008	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	89.12	534.72	
52	050102005009	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	6	59.14	354.84	
53	050102013003	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	18	6.14	110.52	
	04	红马路(马桥-庄稼地)			1		5904.41	
	0405	管网工程			1		3283.82	
	040501	管道铺设			1		1834.92	
54	04B005	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	12	21.28	255.36	
本页小计							3235.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第8页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
55	040501004007	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De300 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	12	131.63	1579.56	
	041301	管道清淤			1		1448.90	
56	041301006005	管壁清洗	1、管径：Φ 300～ Φ 600 (mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	12	6.24	74.88	
57	041301001007	气囊封堵拆除	1、管径：D300 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	2	687.01	1374.02	
	0501	绿化工程			1		2620.59	
	050102	栽植花木			1		2620.59	
58	050102002004	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	1	94.42	94.42	
59	050102001007	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	1	81.25	81.25	
60	050102001008	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	1	501.34	501.34	
61	050102005010	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	79.69	478.14	
62	050102005011	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	89.12	534.72	
63	050102005012	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	12	59.14	709.68	
64	050102013004	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	36	6.14	221.04	
	04	赛德北路(赛德北-灯城)			1		25208.19	
	0405	管网工程			1		13875.60	
本页小计							5649.05	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第9页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	040501	管道铺设			1		9649.44	
65	04B006	CCTV 内窥检测	1、管径： φ600以内（含600）	m	24	21.28	510.72	
66	040501004008	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	24	380.78	9138.72	
	041301	管道清淤			1		4226.16	
67	041301006006	管壁清洗	1、管径： φ300～ φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	24	6.24	149.76	
68	041301001008	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	4	1019.10	4076.40	
	0402	道路工程			1		8712.00	
	040204	人行道及其他			1		8712.00	
69	040204002006	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：利用拆除面包砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	48	136.57	6555.36	
70	040204002007	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：6cm面包砖（含盲道） 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	12	179.72	2156.64	
	0501	绿化工程			1		2620.59	
	050102	栽植花木			1		2620.59	
71	050102002005	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	1	94.42	94.42	
72	050102001009	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	1	81.25	81.25	
本页小计							22763.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第10页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
73	050102001010	栽植乔木	1、种类：现状乔木 起挖、假植，待管网 施工结束后栽回 2、胸径或干径：20c m内	株	1	501.34	501.34	
74	050102005013	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：2 5株/m2	m2	6	79.69	478.14	
75	050102005014	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：2 5株/m2	m2	6	89.12	534.72	
76	050102005015	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱 起挖、假植，待管网 施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	12	59.14	709.68	
77	050102013005	喷播植草 (灌木)籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m2	36	6.14	221.04	
	04	郭集泵站至二区路			1		21808.37	
	0405	管网工程			1		12388.60	
	040501	管道铺设			1		8449.96	
78	04B007	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以 内(含600)	m	26	21.28	553.28	
79	040501004009	塑料管	1、垫层、基础材质 及厚度：10cm中粗砂 垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8 3、连接形式：承插 橡胶圈接口 4、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	20	280.60	5612.00	
80	040501004010	塑料管	1、垫层、基础材质 及厚度：10cm中粗砂 垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插 橡胶圈接口 4、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	6	380.78	2284.68	
	041301	管道清淤			1		3938.64	
81	041301006007	管壁清洗	1、管径：Φ300~Φ 600(mm) 2、工艺：高压水射 流清洗	m	26	6.24	162.24	
本页小计							11057.12	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第11页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
82	041301001009	气囊封堵拆除	1、管径：D500 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	3	919.10	2757.30	
83	041301001010	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	1	1019.10	1019.10	
	0402	道路工程			1		4356.00	
	040204	人行道及其他			1		4356.00	
84	040204002008	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：利用拆除面包砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	24	136.57	3277.68	
85	040204002009	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：6cm面包砖（含盲道） 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	6	179.72	1078.32	
	0501	绿化工程			1		5063.77	
	050102	栽植花木			1		5063.77	
86	050102002006	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	2	94.42	188.84	
87	050102001011	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	2	81.25	162.50	
88	050102001012	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	1	501.34	501.34	
89	050102005016	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	13	79.69	1035.97	
90	050102005017	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	13	89.12	1158.56	
本页小计							11179.61	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第12页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
91	050102005018	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱 起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	26	59.14	1537.64	
92	050102013006	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	78	6.14	478.92	
	04	郭集西排河			1		109032.60	
	0405	管网工程			1		49384.72	
	040501	管道铺设			1		33805.20	
93	04B008	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	108	21.28	2298.24	
94	040501004011	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	96	280.60	26937.60	
95	040501004012	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	12	380.78	4569.36	
	041301	管道清淤			1		15579.52	
96	041301006008	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600（mm） 2、工艺：高压水射流清洗	m	108	6.24	673.92	
97	041301001011	气囊封堵拆除	1、管径：D500 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	14	919.10	12867.40	
98	041301001012	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	2	1019.10	2038.20	
	0402	道路工程			1		52272.00	
	040204	人行道及其他			1		52272.00	
本页小计							51401.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第13页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
99	040204002010	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：利用拆除面包砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	288	136.57	39332.16	
100	040204002011	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：6cm面包砖（含盲道） 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m2	72	179.72	12939.84	
	0501	绿化工程			1		7375.88	
	050102	栽植花木			1		7375.88	
101	050102002007	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	3	94.42	283.26	
102	050102001013	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	3	81.25	243.75	
103	050102001014	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	3	501.34	1504.02	
104	050102005019	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	16.5	79.69	1314.89	
105	050102005020	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	16.5	89.12	1470.48	
106	050102005021	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	33	59.14	1951.62	
107	050102013007	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	99	6.14	607.86	
	04	龙虎山庄至送桥提升泵站			1		34361.23	
	0405	管网工程			1		23312.05	
	040501	管道铺设			1		7998.94	
本页小计							59647.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第14页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
108	04B009	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ 600以内（含600）	m	32	21.28	680.96	
109	040501004013	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	18	188.31	3389.58	
110	040501004014	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	14	280.60	3928.40	
	041301	管道清淤			1		5449.05	
111	041301006009	管壁清洗	1、管径：Φ 300～Φ 600 (mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	53	6.24	330.72	
112	041301001013	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	3	787.01	2361.03	
113	041301001014	气囊封堵拆除	1、管径：D500 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	3	919.10	2757.30	
	041303	管道局部修复			1		9864.06	
114	041303001001	点状原位固化法	1、管径：D400 2、固化材料种类：局部树脂固化法	环	3	3288.02	9864.06	
	0402	道路工程			1		5808.00	
	040204	人行道及其他			1		5808.00	
115	040204002012	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：利用拆除面包砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m ²	32	136.57	4370.24	
本页小计							27682.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第15页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
116	040204002013	人行道块料铺设	1、块料品种、规格：6cm面包砖（含盲道） 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cm DSM15水泥砂浆，10cm C25砼，10cm碎石垫层	m ²	8	179.72	1437.76	
	0501	绿化工程			1		5241.18	
	050102	栽植花木			1		5241.18	
117	050102002008	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	2	94.42	188.84	
118	050102001015	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	2	81.25	162.50	
119	050102001016	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	2	501.34	1002.68	
120	050102005022	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	12	79.69	956.28	
121	050102005023	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	12	89.12	1069.44	
122	050102005024	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m ²	24	59.14	1419.36	
123	050102013008	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m ²	72	6.14	442.08	
	04	郭集泵站至德华路			1		153855.47	
	0405	管网工程			1		135813.48	
	040501	管道铺设			1		33773.04	
124	04B010	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	84	21.28	1787.52	
本页小计							8466.46	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第16页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
125	040501004015	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	84	380.78	31985.52	
	041301	管道清淤			1		15063.00	
126	041301006010	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	127.5	6.24	795.60	
127	041301001015	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	14	1019.10	14267.40	
	041303	管道局部修复			1		86977.44	
128	041303001002	点状原位固化法	1、管径：D600 2、固化材料种类：局部树脂固化法	环	18	4832.08	86977.44	
	0501	绿化工程			1		18041.99	
	050102	栽植花木			1		18041.99	
129	050102002009	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	7	94.42	660.94	
130	050102001017	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	7	81.25	568.75	
131	050102001018	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	7	501.34	3509.38	
132	050102005025	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	38.4	79.69	3060.10	
133	050102005026	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	38.4	89.12	3422.21	
134	050102005027	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m ²	76.8	59.14	4541.95	
本页小计							149789.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第17页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
135	050102013009	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	230.4	6.14	1414.66	
136	04B011	青苗补偿	1、按照《市政府关于重新公布扬州市征地区片综合地价执行标准的通知》（扬府规〔2023〕4号）标准和实际数量进行补偿。	m2	384	2.25	864.00	
	04	送桥泵站至宝中宝			1		246873.86	
	0405	管网工程			1		148323.40	
	040501	管道铺设			1		83465.42	
137	04B012	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	304	21.28	6469.12	
138	040501004016	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	90	188.31	16947.90	
139	040501004017	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De500 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	214	280.60	60048.40	
	040504	管道附属构筑物			1		31458.50	
本页小计							85744.08	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第18页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
140	040504001003	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：砼底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖 3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆抹面 4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置 5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯 6、图集：D900混凝土模块井，平均深度3.5m，详见图集12S522	座	5	6291.70	31458.50	
	041301	管道清淤			1		33399.48	
141	041301006011	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	304	6.24	1896.96	
142	041301001016	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	12	787.01	9444.12	
143	041301001017	气囊封堵拆除	1、管径：D500 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	24	919.10	22058.40	
	0402	道路工程			1		39163.20	
	040202	道路基层			1		8527.20	
144	040202011002	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm	m ²	240	35.53	8527.20	
	040203	道路面层			1		30636.00	
145	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30 2、厚度：20cm 3、嵌缝材料：每隔3~5m设横向缩缝一道，单块板面积≤25m，新缝与老缝齐平	m ²	240	127.65	30636.00	
	0501	绿化工程			1		59387.26	
	050102	栽植花木			1		59387.26	
146	050102002010	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	20	94.42	1888.40	
本页小计							105909.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第19页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
147	050102001019	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	20	81.25	1625.00	
148	050102001020	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	23	501.34	11530.82	
149	050102005028	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	128	79.69	10200.32	
150	050102005029	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	128	89.12	11407.36	
151	050102005030	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	256	59.14	15139.84	
152	050102013010	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	768	6.14	4715.52	
153	04B013	青苗补偿	1、按照《市政府关于重新公布扬州市征地区片综合地价执行标准的通知》（扬府规〔2023〕4号）标准和实际数量进行补偿。	m2	1280	2.25	2880.00	
	04	核心区纬十九路			1		186166.19	
	0405	管网工程			1		153394.24	
	040501	管道铺设			1		43060.98	
154	04B014	CCTV 内窥检测	1、管径：φ600以内（含600）	m	148	21.28	3149.44	
155	040501004018	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De300 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	66	131.63	8687.58	
本页小计							69335.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第20页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
156	040501004019	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	82	380.78	31223.96	
	041301	管道清淤			1		23355.82	
157	041301006012	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	355.5	6.24	2218.32	
158	041301001018	气囊封堵拆除	1、管径：D300 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	10	687.01	6870.10	
159	041301001019	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	14	1019.10	14267.40	
	041303	管道局部修复			1		86977.44	
160	041303001003	点状原位固化法	1、管径：D600 2、固化材料种类：局部树脂固化法	环	18	4832.08	86977.44	
	0501	绿化工程			1		32771.95	
	050102	栽植花木			1		32771.95	
161	050102002011	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	13	94.42	1227.46	
162	050102001021	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	13	81.25	1056.25	
163	050102001022	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	13	501.34	6517.42	
164	050102005031	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	74	79.69	5897.06	
165	050102005032	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	74	89.12	6594.88	
本页小计							162850.29	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第21页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
166	050102005033	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱 起挖、假植，待管网 施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	148	59.14	8752.72	
167	050102013011	喷播植草 (灌木)籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m2	444	6.14	2726.16	
	04	核心区-滨河路			1		503483.77	
	0405	管网工程			1		342135.70	
	040501	管道铺设			1		251897.39	
168	04B015	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以 内(含600)	m	457	21.28	9724.96	
169	040501004020	塑料管	1、垫层、基础材质 及厚度：10cm中粗砂 垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插 橡胶圈接口 4、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	134	188.31	25233.54	
170	040501008001	水平导向钻进	1、土壤类别：详设 计图纸 2、材质及规格：PE 实壁排水管De400 (PE100级，SDR17系 列，环刚度≥12.5KN /m2) 3、管道检验及试验 要求：水压试验 4、注浆：管壁四周 土体采用压密注浆加 固，采用1:1水泥浆 5、泥浆处置：泥浆 外弃，运距投标人自 行考虑	m	145	1028.69	149160.05	
171	040501004021	塑料管	1、垫层、基础材质 及厚度：10cm中粗砂 垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De600 SN8 3、连接形式：承插 橡胶圈接口 4、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	178	380.78	67778.84	
	040504	管道附属构筑物			1		29360.35	
本页小计							263376.27	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第22页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
172	040504001004	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：砼底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖 3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆内外抹面 4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置 5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯 6、图集：D800混凝土模块井，平均深度3.5m，详见图集12S522	座	5	5872.07	29360.35	
	041301	管道清淤			1		46381.72	
173	041301006013	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	611.5	6.24	3815.76	
174	041301001020	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	18	787.01	14166.18	
175	041301001021	气囊封堵拆除	1、管径：D600 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	26	1019.10	26496.60	
176	041301002001	管堵砌筑	1、管径：D400	处	2	951.59	1903.18	
	041303	管道局部修复			1		14496.24	
177	041303001004	点状原位固化法	1、管径：D600 2、固化材料种类：局部树脂固化法	环	3	4832.08	14496.24	
	0402	道路工程			1		127280.40	
	040202	道路基层			1		27713.40	
178	040202011003	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm	m2	780	35.53	27713.40	
	040203	道路面层			1		99567.00	
179	040203007003	水泥混凝土	1、混凝土强度等级：C30 2、厚度：20cm 3、嵌缝材料：每隔3~5m设横向缩缝一道，单块板面积≤25m，新缝与老缝齐平	m2	780	127.65	99567.00	
	0501	绿化工程			1		34067.67	
	050102	栽植花木			1		34067.67	
本页小计							217518.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第23页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
180	050102002012	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	13	94.42	1227.46	
181	050102001023	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	13	81.25	1056.25	
182	050102001024	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	13	501.34	6517.42	
183	050102005034	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	78	79.69	6215.82	
184	050102005035	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	78	89.12	6951.36	
185	050102005036	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	156	59.14	9225.84	
186	050102013012	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	468	6.14	2873.52	
	04	升冠路			1		8702.74	
	0405	管网工程			1		4903.80	
	040501	管道铺设			1		3090.72	
187	04B016	CCTV 内窥检测	1、管径：φ600以内（含600）	m	12	21.28	255.36	
188	040501004022	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDPE双壁波纹管 De450 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	12	236.28	2835.36	
	041301	管道清淤			1		1813.08	
189	041301006014	管壁清洗	1、管径：φ300～φ600（mm） 2、工艺：高压水射流清洗	m	12	6.24	74.88	
190	041301001022	气囊封堵拆除	1、管径：D450 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	2	869.10	1738.20	
本页小计							38971.47	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第24页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	0501	绿化工程			1		3798.94	
	050102	栽植花木			1		3798.94	
191	050102002013	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	2	94.42	188.84	
192	050102001025	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	2	81.25	162.50	
193	050102001026	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	3	501.34	1504.02	
194	050102005037	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	79.69	478.14	
195	050102005038	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m2	m2	6	89.12	534.72	
196	050102005039	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	12	59.14	709.68	
197	050102013013	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	36	6.14	221.04	
	04	沿125省道河边			1		17911.90	
	0405	管网工程			1		13448.16	
	040501	管道铺设			1		5030.16	
198	04B017	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	24	21.28	510.72	
199	040501004023	塑料管	1、垫层、基础材质及厚度：10cm中粗砂垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插橡胶圈接口 4、管道检验及试验要求：闭水试验	m	24	188.31	4519.44	
	040504	管道附属构筑物			1		5120.20	
本页小计							8829.10	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第25页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
200	040504001005	砌筑井	1、垫层、基础材质及厚度：砼底板 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：模块砖 3、砂浆强度等级、配合比：防水砂浆内外抹面 4、井盖、井圈材质及规格：D400等级球墨铸铁井盖座考虑（五防）、设防坠装置 5、踏步材质、规格：带塑钢爬梯 6、图集：D800混凝土模块井，平均深度3m，详见图集12S522	座	1	5120.20	5120.20	
	041301	管道清淤			1		3297.80	
201	041301006015	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	24	6.24	149.76	
202	041301001023	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标人自行考虑	处	4	787.01	3148.04	
	0501	绿化工程			1		4463.74	
	050102	栽植花木			1		4463.74	
203	050102002014	栽植灌木	1、种类：现状大灌木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	2	94.42	188.84	
204	050102001027	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：10cm内	株	2	81.25	162.50	
205	050102001028	栽植乔木	1、种类：现状乔木起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、胸径或干径：20cm内	株	2	501.34	1002.68	
206	050102005040	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	9.6	79.69	765.02	
207	050102005041	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	9.6	89.12	855.55	
本页小计							11392.59	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第26页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
208	050102005042	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱 起挖、假植，待管网 施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m2	19.2	59.14	1135.49	
209	050102013014	喷播植草 (灌木) 籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m2	57.6	6.14	353.66	
	04	天山大道			1		6784.57	
	0405	管网工程			1		4163.98	
	040501	管道铺设			1		2515.08	
210	04B018	CCTV 内窥检测	1、管径：φ 600以 内(含600)	m	12	21.28	255.36	
211	040501004024	塑料管	1、垫层、基础材质 及厚度：10cm中粗砂 垫层 2、材质及规格：HDP E双壁波纹管 De400 SN8 3、连接形式：承插 橡胶圈接口 4、管道检验及试验 要求：闭水试验	m	12	188.31	2259.72	
	041301	管道清淤			1		1648.90	
212	041301006016	管壁清洗	1、管径：φ 300~φ 600(mm) 2、工艺：高压水射 流清洗	m	12	6.24	74.88	
213	041301001024	气囊封堵拆除	1、管径：D400 2、封堵时长：投标 人自行考虑	处	2	787.01	1574.02	
	0501	绿化工程			1		2620.59	
	050102	栽植花木			1		2620.59	
214	050102002015	栽植灌木	1、种类：现状大灌 木起挖、假植，待管 网施工结束后栽回 2、蓬径：150cm内	株	1	94.42	94.42	
215	050102001029	栽植乔木	1、种类：现状乔木 起挖、假植，待管网 施工结束后栽回 2、胸径或干径：10c m内	株	1	81.25	81.25	
216	050102001030	栽植乔木	1、种类：现状乔木 起挖、假植，待管网 施工结束后栽回 2、胸径或干径：20c m内	株	1	501.34	501.34	
217	050102005043	栽植绿篱	1、种类：红叶石楠 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：2 5株/m2	m2	6	79.69	478.14	
本页小计							6808.28	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第27页 共27页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额		
						综合单价	合价	其中：暂估价
218	050102005044	栽植绿篱	1、种类：金边黄杨 2、篱高：50cm 3、单位面积株数：25株/m ²	m ²	6	89.12	534.72	
219	050102005045	栽植绿篱	1、种类：现状绿篱 起挖、假植，待管网施工结束后栽回 2、篱高：50cm内	m ²	12	59.14	709.68	
220	050102013015	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m ²	36	6.14	221.04	
		分部分项合计					2031239.25	
	041101	脚手架工程			1		2794.92	
1	041101005001	井字架	1、井深：2m内	座	3	107.44	322.32	
2	041101005002	井字架	1、井深：4m内	座	12	206.05	2472.60	
	041107	施工排水、降水			1		67486.59	
3	041107002001	排水、降水	1、机械规格型号：施工期间围堰内排水，水泵规格、型号投标人自行考虑	项	1	4869.99	4869.99	
4	04B019	水泵翻水	1、工作内容：在施工期间为保证原污水管线水流畅通而进行的水泵导流等工作 2、型号：投标人根据现场污水流量，自行考虑	项	1	62616.60	62616.60	
	081306	临时支撑			1		122842.75	
5	010202006001	钢板桩	1、地层情况：详地质资料 2、板桩型号：拉森钢板桩IV型	t	79.905	1537.36	122842.75	
		单价措施合计					193124.26	
本页小计							194589.70	
合 计							2224363.51	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

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	安全文明施工费		100.000	40260.98			
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	1.500	33365.45			
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	0.310	6895.53			
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	0.100	2224.36			
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	0.200	4448.73			
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	0.010	222.44			
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	36702.00			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

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	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	0.030	667.31			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	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					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					84525.82			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共5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	01290186	钢板	δ 4.5~10	kg	6.86865	4.79	32.91	
2	01690207-1~2	拉森钢板桩使用费		t.天	559.335	12.50	6991.69	
3	02010515	石棉橡胶板	δ 1~6	kg	3.045	19.01	57.89	
4	02070325	气囊	Φ400以内	只·次	58	400.00	23200.00	
5	02070325~1	气囊	Φ300以内	只·次	12	300.00	3600.00	
6	02070326~1	气囊	Φ450以内	只·次	6	450.00	2700.00	
7	02070326~2	气囊	Φ500以内	只·次	59	500.00	29500.00	
8	02070326~3	气囊	Φ600以内	只·次	78	600.00	46800.00	
9	02090101	塑料薄膜		m2	239.58	0.69	165.31	
10	02190111	尼龙帽		个	348.48	0.74	257.88	
11	02270103	清洁棉布		kg	1.2905	5.15	6.65	
12	02330105	草袋子		只	754.115801	1.71	1289.54	
13	03055505	带帽带垫螺栓		kg	0.9715	5.57	5.41	
14	03410205~1	电焊条		kg	0.696	6.87	4.78	
15	03515100~3	圆钉		kg	36.162728	7.26	262.54	
16	03515100~5	圆钉		kg	2.697528	7.26	19.58	
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	129.587748	7.12	922.66	
18	03570217~3	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.8496	7.12	13.17	
19	03570217~4	镀锌铁丝	8~12#	kg	12.259104	7.12	87.28	
20	03570231~4	镀锌铁丝	18~22#	kg	0.312219	8.79	2.74	
21	03590700	铁件		kg	310.0314	5.15	1596.66	
22	03652401	钢锯片		片	2.8314	360.17	1019.79	
23	03652403	合金钢切割锯片		片	4.1328	68.60	283.51	
24	04010141	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	1.198352	314.00	376.28	
25	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	6016.176	0.28	1708.59	
26	04030107	中(粗)砂		t	413.028	169.00	69801.73	
27	04050219	碎石	60	t	738.3168	152.00	112224.15	
28	04090313-1	膨润土	200目	kg	2868.1	0.39	1118.56	
29	04090902	磨细粉煤灰		kg	1018.5992	0.05	50.93	
30	04130101	机砖	闭水	百块	20.328	62.00	1260.34	
31	04130101~4	机砖	闭水	百块	4.38	62.00	271.56	
32	04130101~5	粘土烧结普通砖	240×115×53 MU10	百块	2.58	62.00	159.96	
33	04270807-1	混凝土垫块		m3	0.016865			
34	04270807-1~1	混凝土垫块		m3	0.001973			
35	04291301	预制混凝土盖板	C20	m3	0.53833			
36	05011200	圆木		m3	10.483536	1951.87	20462.50	
37	05030600	普通成材		m3	1.792784	1951.87	3499.28	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第2页 共5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	07010100~1	3cm五莲花花岗岩（含盲道砖）	综合	m2	188.496	78.88	14868.56	
39	07010100~2	3cm芝麻黑花岗岩	综合	m2	12.24	120.00	1468.80	
40	12300382	三氯乙烯		kg	0.029	6.31	0.18	
41	12300385	小苏打		kg	67.9325	3.00	203.80	
42	12333513	脱模剂		kg	1.141226	13.12	14.97	
43	12333513~1	脱模剂		kg	15.685	13.12	205.79	
44	12333557	快燥精		kg	19.07	1.04	19.83	
45	12370305	氧气		m3	0.74965	2.83	2.12	
46	12370335	乙炔气		kg	0.2494	15.44	3.85	
47	12413532	水玻璃		kg	22.4691	0.73	16.40	
48	14010320~1	焊接钢管	DN40	m	0.5496	15.92	8.75	
49	14030328	热镀锌钢管	DN50	m	1.479	24.11	35.66	
50	14310906~1	HDPE双壁波纹管 SN8	De300	m	79.56	83.52	6644.85	
51	14310907~1	HDPE双壁波纹管 SN8	De400	m	532.44	134.91	71831.48	
52	14310908~1	HDPE双壁波纹管 SN8	De450	m	42.84	174.77	7486.93	
53	14310908~2	HDPE双壁波纹管 SN8	De500	m	597.72	214.62	128282.67	
54	14310908~3	HDPE双壁波纹管 SN8	De600	m	265.2	309.22	82005.14	
55	14310908~4	HDPE双壁波纹管 SN8	De600	m	350.88	309.22	108499.11	
56	14370303~1	橡胶护套管		m	27.48	6.43	176.70	
57	15020106	镀锌管件	DN40	个	7.902	6.32	49.94	
58	16250108	法兰阀门	DN50	个	0.01015	129.49	1.31	
59	17010938	平焊法兰	DN50	片	0.01885	27.54	0.52	
60	1730008	基肥		kg	49.74			
61	2330034	种子	(综合)	kg	61.725	17.24	1064.14	
62	2330180	草绳		kg	477.875	0.33	157.70	
63	2330450	水		m3	1127.634	4.57	5153.29	
64	2360069~1	红叶石楠	0.41-0.5m	m2	422.79	64.25	27164.26	
65	2360069~2	金边黄杨	0.41-0.5m	m2	422.79	73.50	31075.07	
66	24170104	黑胶布		卷	97.2	1.72	167.18	
67	26060701~9	PE实壁排水管 (PE100级, SDR 17系列, 环刚度 ≥12.5KN/m2)	de400	m	147.9	478.21	70727.26	
68	31012503	嵌缝料		kg	1.375	1.89	2.60	
69	31090107	草板纸	80#	张	45.519	0.26	11.83	
70	31110301	棉纱线		kg	9.84	5.57	54.81	
71	31150101	水		m3	1393.252444	4.57	6367.16	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第3页 共5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	31150101~2	水		m3	487.12	4.57	2226.14	
73	31150301~2	电		kW·h	448.861438	0.80	359.09	
74	32010501	复合木模板面板		m2	31.8633	30.30	965.46	
75	32011102	钢模板		kg	1.379226	3.86	5.32	
76	32011111	组合钢模板		kg	115.34688	4.29	494.84	
77	32020115~1	零星卡具		kg	446.393127	4.35	1941.81	
78	32020116	卡具及零星扣件		kg	1.98	4.35	8.61	
79	32020133~2	木支撑		m3	0.041731	1730.06	72.20	
80	32020133~3	木支撑		m3	0.004882	1730.06	8.45	
81	32030711	木脚手板		m3	0.03	1730.06	51.90	
82	32090101~1	模板木材		m3	0.36444	1730.06	630.50	
83	32090508	钢支撑		kg	28.737662	4.10	117.82	
84	33011101-1~1	球墨铸铁井盖座	D700	套	13.13	654.83	8597.92	
85	33011101-1~2	球墨铸铁井盖座	D700	套	1.01	654.83	661.38	
86	33030101~1	青苗补偿		m2	1664	2.25	3744.00	
87	33070701~1	五莲花花岗岩侧石，截面尺寸12.5*27.5		m	152.25	74.05	11274.11	
88	33092503~1	6cm面包砖（含盲道）	200×100×（40~50）	m2	107.5272	43.92	4722.59	
89	80010105~1	水泥砂浆 M7.5（干拌（混）砂浆）		t	2.238278	343.00	767.73	
90	80010105~3	水泥砂浆 M7.5（干拌（混）砂浆）		t	1.902667	343.00	652.61	
91	80010105~5	水泥砂浆 M7.5（干拌（混）砂浆）		t	1.5092	343.00	517.66	
92	80010106~13	防水砂浆 M15（干拌（混）砂浆）		t	5.411902	379.00	2051.11	
93	80010106~15	防水砂浆 M15（干拌（混）砂浆）		t	3.450682	372.00	1283.65	
94	80010123~1	水泥砂浆 1:2（干拌（混）砂浆）		t	0.547852	379.00	207.64	扬州市2023年07月信息价
95	80010123~64	水泥砂浆 1:2（干拌（混）砂浆）		t	0.3976	379.00	150.69	扬州市2023年07月信息价
96	80010123~66	水泥砂浆 1:2（干拌（混）砂浆）		t	0.30184	379.00	114.40	
97	80010123~68	水泥砂浆 1:2（干拌（混）砂浆）		t	0.031863	379.00	12.08	

承包人供应主要材料一览表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第4页 共5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
98	80010125~1	水泥砂浆 1:3 (干拌(混)砂浆)		t	0.2625	372.00	97.65	
99	80010161~1	干硬性水泥砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	52.1766	381.00	19879.28	
100	80010161~2	干硬性水泥砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	19.84675	381.00	7561.61	
101	80090330	沥青砂		t	1.85614	287.71	534.03	
102	80110326	水泥粘土浆		m3	0.342	118.09	40.39	
103	80110334	化学泥浆		kg	95.526	11.98	1144.40	
104	80210106~1	C25粒径16砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	156.468	418.00	65403.62	
105	80210118~1	C20粒径20砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	6.5025	408.00	2653.02	
106	80210119~1	C25粒径20砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	11.91204	418.00	4979.23	
107	80210119~2	C25粒径20砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	0.518665	418.00	216.80	
108	80210143~1	C15粒径40砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	1.32396	398.00	526.94	
109	80210146~1	C25粒径40砼42.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	15.3714	418.00	6425.25	
110	80210147~3	C30粒径40砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	2.84886	427.00	1216.46	
111	80210147~4	C30粒径40砼32.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	0.36006	427.00	153.75	
112	80210149~1	C30粒径40砼42.5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	444.312	427.00	189721.22	
113	80210917~4	C30粒径40砼32.5级(商品砼) (非泵送)		m3	3.48534	427.00	1488.24	
114	80210917~5	C30粒径40砼32.5级(商品砼) (非泵送)		m3	0.3417	427.00	145.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	04	送桥大道南侧			1		5459.14	
	0410	拆除工程			1		32.64	
	041001	拆除工程			1		32.64	
1	041001006001	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	12	2.72	32.64	
	0401	土石方工程			1		5426.50	
	040101	土方工程（排水）			1		5426.50	
2	040101002001	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	210	10.80	2268.00	
3	040103001001	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	207.17	14.97	3101.33	
4	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	2.83	20.20	57.17	
	04	滨河路(125省道-天兴路)			1		14222.34	
	0410	拆除工程			1		646.80	
	041001	拆除工程			1		646.80	
5	041001006002	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D450 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	30	3.00	90.00	
6	041001002001	拆除人行道	1、材质：面包砖铺装 （面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除） 2、厚度：6cm 3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m2	60	2.34	140.40	
本页小计							5689.54	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第2页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
7	041001002002	拆除人行道	1、材质：混凝土垫层等 2、厚度：15cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m ²	60	6.94	416.40	
	0401	土石方工程			1		13575.54	
	040101	土方工程（排水）			1		13575.54	
8	040101002002	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m ³	525	10.80	5670.00	
9	040103001002	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	516.63	14.97	7733.95	
10	040103002002	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m ³	8.37	20.50	171.59	
	04	兴华南路(镇北路-顺大路)			1		198754.12	
	0410	拆除工程			1		48419.18	
	041001	拆除工程			1		48419.18	
11	041001001001	拆除路面	1、材质：混凝土路面 2、厚度：20cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m ²	1158	9.23	10688.34	
12	041001002003	拆除人行道	1、材质：花岗岩铺装（面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除） 2、厚度：3cm 3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m ²	924	18.87	17435.88	
13	041001002004	拆除人行道	1、材质：混凝土垫层等 2、厚度：15cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m ²	924	6.94	6412.56	
14	041001005001	拆除侧、平（缘）石	1、材质：花岗岩 2、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m	300	4.23	1269.00	
本页小计							49797.72	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第3页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
15	041001006003	拆除管道	1、材质：钢筋砼管 2、管径：D400 3、管道基础及垫层：含管道基础、垫层拆除 4、运输及弃置：拆除的管道及基础垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑	m	226	12.88	2910.88	
16	041001006004	拆除管道	1、材质：钢筋砼管 2、管径：D500 3、管道基础及垫层：含管道基础、垫层拆除 4、运输及弃置：拆除的管道及基础垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑	m	242	18.23	4411.66	
17	041001006005	拆除管道	1、材质：钢筋砼管 2、管径：D600 3、管道基础及垫层：含管道基础、垫层拆除 4、运输及弃置：拆除的管道及基础垃圾外运，运距及弃置投标人自行考虑	m	218	24.27	5290.86	
	0401	土石方工程			1		150334.94	
	040101	土方工程（排水）			1		150334.94	
18	040101002003	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：2M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	4164	9.25	38517.00	
19	040103001003	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	2955.98	14.97	44251.02	
20	040103001004	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：5%水泥土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	983.7	64.03	62986.31	
21	040103002003	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	224.32	20.42	4580.61	
本页小计							162948.34	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第4页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	04	紫薇路(神居山路-七彩路)			1		2729.65	
	0410	拆除工程			1		16.32	
	041001	拆除工程			1		16.32	
22	041001006006	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	6	2.72	16.32	
	0401	土石方工程			1		2713.33	
	040101	土方工程（排水）			1		2713.33	
23	040101002004	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	105	10.80	1134.00	
24	040103001005	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	103.59	14.97	1550.74	
25	040103002004	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	1.41	20.28	28.59	
	04	红马路(马桥-庄稼地)			1		5453.66	
	0410	拆除工程			1		29.76	
	041001	拆除工程			1		29.76	
26	041001006007	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D300 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	12	2.48	29.76	
	0401	土石方工程			1		5423.90	
	040101	土方工程（排水）			1		5423.90	
27	040101002005	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	210	10.80	2268.00	
本页小计							5027.41	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第5页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
28	040103001006	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	207.95	14.97	3113.01	
29	040103002005	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	2.05	20.92	42.89	
	04	赛德北路(赛德北-灯城)			1		11586.95	
	0410	拆除工程			1		709.20	
	041001	拆除工程			1		709.20	
30	041001002005	拆除人行道	1、材质：面包砖铺装 (面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除) 2、厚度：6cm 3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m2	60	2.34	140.40	
31	041001002006	拆除人行道	1、材质：混凝土垫层等 2、厚度：15cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m2	60	6.94	416.40	
32	041001006008	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D600 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	24	6.35	152.40	
	0401	土石方工程			1		10877.75	
	040101	土方工程(排水)			1		10877.75	
33	040101002006	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	420	10.80	4536.00	
34	040103001007	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	409.86	14.97	6135.60	
本页小计							14536.70	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第6页 共14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		
						综合单价	合价	其中：暂估价
35	040103002006	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m ³	10.14	20.33	206.15	
	04	郭集泵站至二区路			1		37617.88	
	0410	拆除工程			1		376.50	
	041001	拆除工程			1		376.50	
36	041001002007	拆除人行道	1、材质：面包砖铺装 （面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除） 2、厚度：6cm 3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m ²	30	2.34	70.20	
37	041001002008	拆除人行道	1、材质：混凝土垫层等 2、厚度：15cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m ²	30	6.94	208.20	
38	041001006009	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D500 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	20	3.00	60.00	
39	041001006010	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D600 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	6	6.35	38.10	
	0401	土石方工程			1		37241.38	
	040101	土方工程（排水）			1		37241.38	
40	040101005001	挖淤泥、流砂	1、挖掘深度：4M内 2、运距：含翻挖及场内倒运	m ³	65	39.01	2535.65	
41	040101002007	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m ³	455	10.80	4914.00	
本页小计							8032.30	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第7页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
42	040103001008	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	445.94	14.97	6675.72	
43	040103001009	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：级配碎石	m3	65	322.94	20991.10	
44	040103002007	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	104.06	20.42	2124.91	
	04	郭集西排河			1		51255.70	
	0410	拆除工程			1		3705.00	
	041001	拆除工程			1		3705.00	
45	041001002009	拆除人行道	1、材质：面包砖铺装 （面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除） 2、厚度：6cm 3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m2	360	2.34	842.40	
46	041001002010	拆除人行道	1、材质：混凝土垫层等 2、厚度：15cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m2	360	6.94	2498.40	
47	041001006011	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D500 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	96	3.00	288.00	
48	041001006012	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D600 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	12	6.35	76.20	
	0401	土石方工程			1		47550.70	
	040101	土方工程（排水）			1		47550.70	
本页小计							33496.73	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第8页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
49	040101002008	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	1837.5	10.80	19845.00	
50	040103001010	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	1801.11	14.97	26962.62	
51	040103002008	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	36.39	20.42	743.08	
	04	龙虎山庄至送桥提升泵站			1		14941.11	
	0410	拆除工程			1		462.16	
	041001	拆除工程			1		462.16	
52	041001002011	拆除人行道	1、材质：面包砖铺装 (面层保护性拆除，含砂浆结合层凿除) 2、厚度：6cm 3、拆除物弃置：就近集中堆放待利用	m2	40	2.34	93.60	
53	041001002012	拆除人行道	1、材质：混凝土垫层等 2、厚度：15cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m2	40	6.94	277.60	
54	041001006013	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	18	2.72	48.96	
55	041001006014	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D500 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	14	3.00	42.00	
	0401	土石方工程			1		14478.95	
	040101	土方工程（排水）			1		14478.95	
本页小计							48012.86	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第9页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
56	040101002009	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	560	10.80	6048.00	
57	040103001011	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	551.19	14.97	8251.31	
58	040103002009	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	8.81	20.39	179.64	
	04	郭集泵站至德华路			1		35361.76	
	0410	拆除工程			1		533.40	
	041001	拆除工程			1		533.40	
59	041001006015	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D600 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	84	6.35	533.40	
	0401	土石方工程			1		34828.36	
	040101	土方工程（排水）			1		34828.36	
60	040101002010	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	1344	10.80	14515.20	
61	040103001012	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	1308.5	14.97	19588.25	
62	040103002010	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	35.5	20.42	724.91	
	04	送桥泵站至宝中宝			1		168953.02	
	0410	拆除工程			1		3102.00	
	041001	拆除工程			1		3102.00	
本页小计							49840.71	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第10页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
63	041001001002	拆除路面	1、材质：混凝土路面 2、厚度：20cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m ²	240	9.23	2215.20	
64	041001006016	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	90	2.72	244.80	
65	041001006017	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D500 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	214	3.00	642.00	
	0401	土石方工程			1		165851.02	
	040101	土方工程（排水）			1		165851.02	
66	040101002011	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m ³	5320	10.80	57456.00	
67	040103001013	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	4652.98	14.97	69655.11	
68	040103001014	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：5%水泥土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m ³	576	64.03	36881.28	
69	040103002011	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m ³	91.02	20.42	1858.63	
	04	核心区纬十九路			1		97179.22	
	0410	拆除工程			1		30184.65	
	041001	拆除工程			1		30184.65	
本页小计							168953.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第11页 共14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		
						综合单价	合价	其中：暂估价
70	041001006018	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D300 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	66	2.48	163.68	
71	041001006019	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D600 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	82	6.35	520.70	
72	041301010001	管内混凝土固结物清除	1、管径：D600 2、固结物种类：3级障碍物	m3	1	29500.27	29500.27	
	0401	土石方工程			1		66994.57	
	040101	土方工程（排水）			1		66994.57	
73	040101002012	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	2590	10.80	27972.00	
74	040103001015	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	2544.08	14.97	38084.88	
75	040103002012	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	45.92	20.42	937.69	
	04	核心区-滨河路			1		241510.02	
	0410	拆除工程			1		8677.86	
	041001	拆除工程			1		8677.86	
76	041001001003	拆除路面	1、材质：混凝土路面 2、厚度：20cm 3、拆除物弃置：外运及处理投标人自行考虑	m2	780	9.23	7199.40	
本页小计							104378.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第12页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
77	041001006020	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	128	2.72	348.16	
78	041001006021	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D600 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	178	6.35	1130.30	
	0401	土石方工程			1		232832.16	
	040101	土方工程（排水）			1		232832.16	
79	040101002013	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	5460	10.80	58968.00	
80	040103001016	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	3487.21	14.97	52203.53	
81	040103001017	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：5%水泥土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	1866	64.03	119479.98	
82	040103002013	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	106.79	20.42	2180.65	
	04	升冠路			1		5467.00	
	0410	拆除工程			1		36.00	
	041001	拆除工程			1		36.00	
83	041001006022	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D450 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	12	3.00	36.00	
	0401	土石方工程			1		5431.00	
本页小计							234346.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第13页 共14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		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	040101	土方工程（排水）			1		5431.00	
84	040101002014	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	210	10.80	2268.00	
85	040103001018	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	206.65	14.97	3093.55	
86	040103002014	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	3.35	20.73	69.45	
	04	沿125省道河边			1		7518.96	
	0410	拆除工程			1		65.28	
	041001	拆除工程			1		65.28	
87	041001006024	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	24	2.72	65.28	
	0401	土石方工程			1		7453.68	
	040101	土方工程（排水）			1		7453.68	
88	040101002015	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	288	10.80	3110.40	
89	040103001019	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	282.35	14.97	4226.78	
90	040103002015	余方弃置	1、废弃料品种：余方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	5.65	20.62	116.50	
	04	天山大道			1		4686.04	
	0410	拆除工程			1		32.64	
本页小计							12949.96	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第14页 共14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		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	041001	拆除工程			1		32.64	
91	041001006025	拆除管道	1、材质：塑料管 2、管径：D400 3、备注：含为管道拆除而进行的全部工序，包括但不限于管道切割、吊管、装车外运等	m	12	2.72	32.64	
	0401	土石方工程			1		4653.40	
	040101	土方工程（排水）			1		4653.40	
92	040101002016	挖沟槽土方	1、土壤类别：投标人根据地质资料及现场自行考虑 2、挖土深度：4M内 3、运距：土方调配运输方案投标人自行考虑	m3	180	10.80	1944.00	
93	040103001020	回填方	1、密实度要求：符合设计规范要求 2、填方材料品种：良质土 3、填方来源、运距：投标人自行考虑	m3	177.17	14.97	2652.23	
94	040103002016	余方弃置	1、废弃料品种：土方 2、运距：外运，运距投标人自行考虑	m3	2.83	20.20	57.17	
		分部分项合计					902696.57	
	041106	大型机械设备进出场及安拆			1		64557.33	
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1	64557.33	64557.33	
		单价措施合计					64557.33	
本页小计							69243.37	
合 计							967253.90	

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

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	安全文明施工费		100.000	18571.28			
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	1.500	14508.81			
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	0.420	4062.47			
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	0.100	967.25			
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	0.200	1934.51			
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	0.010	96.73			
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	15959.69			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

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	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	0.030	290.18			建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	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					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					37819.64			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

注： 1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

