

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25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
		0405 管网工程						
1	04B001	CCTV 内窥检测	1、管径： φ 600以内（含600）	m	12			
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			
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			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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			
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			
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			
11	050102013001	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	36			
		分部小计						
本页小计								

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25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
		0405 管网工程						
12	04B002	CCTV 内窥检测	1、管径： φ 600以内（含600）	m	30			
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			
14	041301006002	管壁清洗	1、管径： φ 300～ φ 600(mm) 2、工艺： 高压水射流清洗	m	30			
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
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			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
本页小计								

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25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
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：20c m内	株	3			
21	050102005004	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	9			
22	050102005005	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	9			
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			
24	050102013002	喷播植草 （灌木）籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m2	54			
		分部小计						
		0405 管网工程						
25	04B003	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以 内（含600）	m	686			
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：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	226			
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			
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			
本页小计								

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25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	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			
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			
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			
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			
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			
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			
本页小计								

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25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	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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
36	040202011001	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm	m ²	1158			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
本页小计								

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25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
		分部小计						
		0405 管网工程						
43	04B004	CCTV 内窥检测	1、管径： φ600以内（含600）	m	6			
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			
45	041301006004	管壁清洗	1、管径： φ300～ φ600(mm) 2、工艺： 高压水射流清洗	m	6			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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			
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			
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			
53	050102013003	喷播植草（灌木）籽	1、草(灌木)籽种类：人工撒草籽	m2	18			
本页小计								

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25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
		分部小计						
		0405 管网工程						
54	04B005	CCTV 内窥检测	1、管径： φ 600以内（含600）	m	12			
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			
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			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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			
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			
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			
64	050102013004	喷播植草（灌木）籽	1、草(灌木)籽种类：人工撒草籽	m2	36			
本页小计								

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25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
		分部小计						
		0405 管网工程						
65	04B006	CCTV 内窥检测	1、管径： φ 600以内（含600）	m	24			
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			
67	041301006006	管壁清洗	1、管径： φ 300～ φ 600 (mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	24			
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
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			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
本页小计								

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25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
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			
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			
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			
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			
77	050102013005	喷播植草 （灌木）籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m2	36			
		分部小计						
		0405 管网工程						
78	04B007	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以 内（含600）	m	26			
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			
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			
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			
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			
本页小计								

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25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
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
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	m ²	24			
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	m ²	6			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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/m ²	m ²	13			
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/m ²	m ²	13			
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	m ²	26			
		本页小计						

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25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
92	050102013006	喷播植草 （灌木）籽	1、草（灌木） 籽种类：人工撒草籽	m ²	78			
		分部小计						
		0405 管网工程						
93	04B008	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以 内（含600）	m	108			
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			
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			
96	041301006008	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ 600（mm） 2、工艺：高压水射 流清洗	m	108			
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			
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
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，10c m C25砼，10cm碎石垫 层	m ²	288			
本页小计								

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25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
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	m ²	72			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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/m ²	m ²	16.5			
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/m ²	m ²	16.5			
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	m ²	33			
107	050102013007	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m ²	99			
		分部小计						
		0405 管网工程						
108	04B009	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	32			
本页小计								

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25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
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：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	18			
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：HDPE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			
111	041301006009	管壁清洗	1、管径：φ300～φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	53			
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			
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			
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
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			
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			
本页小计								

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25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
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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/m2	m2	12			
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/m2	m2	12			
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	m2	24			
123	050102013008	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m2	72			
		分部小计						
		0405 管网工程						
124	04B010	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	84			
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：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	84			
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			
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			
本页小计								

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25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
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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			
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			
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			
135	050102013009	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m ²	230.4			
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。	m ²	384			
		分部小计						
		0405 管网工程						
137	04B012	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	304			
本页小计								

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25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
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：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	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：HDPE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			
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			
141	041301006011	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600(mm) 2、工艺：高压水射流清洗	m	304			
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			
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
本页小计								

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25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
144	040202011002	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm	m ²	240			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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/m ²	m ²	128			
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/m ²	m ²	128			
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	m ²	256			
152	050102013010	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m ²	768			
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。	m ²	1280			
		分部小计						
		0405 管网工程						
154	04B014	CCTV 内窥检测	1、管径：φ600以内（含600）	m	148			
本页小计								

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25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
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			
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			
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			
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			
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			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
本页小计								

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25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
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			
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			
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	m ²	148			
167	050102013011	喷播植草（灌木）籽	1、草（灌木）籽种类：人工撒草籽	m ²	444			
		分部小计						
		0405 管网工程						
168	04B015	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	457			
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：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	134			
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/m ² ） 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			
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：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	178			
本页小计								

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25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
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			
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			
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			
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			
176	041301002001	管堵砌筑	1、管径：D400	处	2			
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			
		分部小计						
		0402 道路工程						
178	040202011003	碎石	1、石料规格：级配碎石 2、厚度：10cm	m ²	780			
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	m ²	780			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
本页小计								

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25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
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			
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			
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/m ²	m ²	78			
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/m ²	m ²	78			
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	m ²	156			
186	050102013012	喷播植草 （灌木）籽	1、草（灌木） 籽种类：人工撒草籽	m ²	468			
		分部小计						
		0405 管网工程						
187	04B016	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以内（含600）	m	12			
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			
189	041301006014	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600（mm） 2、工艺：高压水射流清洗	m	12			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
本页小计								

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25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
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：10c m内	株	2			
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：20c m内	株	3			
194	050102005037	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			
195	050102005038	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			
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			
197	050102013013	喷播植草 （灌木）籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m2	36			
		分部小计						
		0405 管网工程						
198	04B017	CCTV 内窥检测	1、管径： ϕ 600以 内（含600）	m	24			
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			
本页小计								

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25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
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			
201	041301006015	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ600（mm） 2、工艺：高压水射流清洗	m	24			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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			
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			
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	m ²	19.2			
本页小计								

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25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
209	050102013014	喷播植草 （灌木）籽	1、草（灌木） 籽种类：人工撒草籽	m ²	57.6			
		分部小计						
		0405 管网工程						
210	04B018	CCTV 内窥检测	1、管径：Φ600以 内（含600）	m	12			
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			
212	041301006016	管壁清洗	1、管径：Φ300～Φ 600（mm） 2、工艺：高压水射 流清洗	m	12			
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			
		分部小计						
		0501 绿化工程						
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			
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			
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			
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/m ²	m ²	6			
218	050102005044	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/m ²	m ²	6			
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			
本页小计								

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25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
220	050102013015	喷播植草 （灌木）籽	1、草(灌木) 籽种类：人工撒草籽	m ²	36			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	041101005001	井字架	1、井深：2m内	座	3			
2	041101005002	井字架	1、井深：4m内	座	12			
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			
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			
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			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

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						
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				
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				
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					

【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					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。

【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。

规费、税金项目计价表

工程名称：污水管网检测后修复工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

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			
2	01690207-1~2	拉森钢板桩使用费		t.天	559.335			
3	02010515	石棉橡胶板	δ 1~6	kg	3.045			
4	02070325	气囊	Φ400以内	只·次	58			
5	02070325~1	气囊	Φ300以内	只·次	12			
6	02070326~1	气囊	Φ450以内	只·次	6			
7	02070326~2	气囊	Φ500以内	只·次	59			
8	02070326~3	气囊	Φ600以内	只·次	78			
9	02090101	塑料薄膜		m2	239.58			
10	02190111	尼龙帽		个	348.48			
11	02270103	清洁棉布		kg	1.2905			
12	02330105	草袋子		只	754.115801			
13	03055505	带帽带垫螺栓		kg	0.9715			
14	03410205~1	电焊条		kg	0.696			
15	03515100~3	圆钉		kg	36.162728			
16	03515100~5	圆钉		kg	2.697528			
17	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	129.587748			
18	03570217~3	镀锌铁丝	8~12#	kg	1.8496			
19	03570217~4	镀锌铁丝	8~12#	kg	12.259104			
20	03570231~4	镀锌铁丝	18~22#	kg	0.312219			
21	03590700	铁件		kg	310.0314			
22	03652401	钢锯片		片	2.8314			
23	03652403	合金钢切割锯片		片	4.1328			
24	04010141	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	1.198352			
25	04010611~1	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	6016.176			
26	04030107	中(粗)砂		t	413.028			
27	04050219	碎石	60	t	738.3168			
28	04090313-1	膨润土	200目	kg	2868.1			
29	04090902	磨细粉煤灰		kg	1018.5992			
30	04130101	机砖	闭水	百块	20.328			
31	04130101~4	机砖	闭水	百块	4.38			
32	04130101~5	粘土烧结普通砖	240×115×53 MU10	百块	2.58			
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			
37	05030600	普通成材		m3	1.792784			

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			
39	07010100~2	3cm芝麻黑花岗岩	综合	m2	12.24			
40	12300382	三氯乙烯		kg	0.029			
41	12300385	小苏打		kg	67.9325			
42	12333513	脱模剂		kg	1.141226			
43	12333513~1	脱模剂		kg	15.685			
44	12333557	快燥精		kg	19.07			
45	12370305	氧气		m3	0.74965			
46	12370335	乙炔气		kg	0.2494			
47	12413532	水玻璃		kg	22.4691			
48	14010320~1	焊接钢管	DN40	m	0.5496			
49	14030328	热镀锌钢管	DN50	m	1.479			
50	14310906~1	HDPE双壁波纹管 SN8	De300	m	79.56			
51	14310907~1	HDPE双壁波纹管 SN8	De400	m	532.44			
52	14310908~1	HDPE双壁波纹管 SN8	De450	m	42.84			
53	14310908~2	HDPE双壁波纹管 SN8	De500	m	597.72			
54	14310908~3	HDPE双壁波纹管 SN8	De600	m	265.2			
55	14310908~4	HDPE双壁波纹管 SN8	De600	m	350.88			
56	14370303~1	橡胶护套管		m	27.48			
57	15020106	镀锌管件	DN40	个	7.902			
58	16250108	法兰阀门	DN50	个	0.01015			
59	17010938	平焊法兰	DN50	片	0.01885			
60	1730008	基肥		kg	49.74			
61	2330034	种子	(综合)	kg	61.725			
62	2330180	草绳		kg	477.875			
63	2330450	水		m3	1127.634			
64	2360069~1	红叶石楠	0.41-0.5m	m2	422.79			
65	2360069~2	金边黄杨	0.41-0.5m	m2	422.79			
66	24170104	黑胶布		卷	97.2			
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			
68	31012503	嵌缝料		kg	1.375			
69	31090107	草板纸	80#	张	45.519			
70	31110301	棉纱线		kg	9.84			
71	31150101	水		m3	1393.252444			

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			
73	31150301~2	电		kW·h	448.861438			
74	32010501	复合木模板面板		m2	31.8633			
75	32011102	钢模板		kg	1.379226			
76	32011111	组合钢模板		kg	115.34688			
77	32020115~1	零星卡具		kg	446.393127			
78	32020116	卡具及零星扣件		kg	1.98			
79	32020133~2	木支撑		m3	0.041731			
80	32020133~3	木支撑		m3	0.004882			
81	32030711	木脚手板		m3	0.03			
82	32090101~1	模板木材		m3	0.36444			
83	32090508	钢支撑		kg	28.737662			
84	33011101-1~1	球墨铸铁井盖座	D700	套	13.13			
85	33011101-1~2	球墨铸铁井盖座	D700	套	1.01			
86	33030101~1	青苗补偿		m2	1664			
87	33070701~1	五莲花花岗岩侧石，截面尺寸12.5*27.5		m	152.25			
88	33092503~1	6cm面包砖（含盲道）	200×100×（40~50）	m2	107.5272			
89	80010105~1	水泥砂浆 M7.5（干拌（混）砂浆）		t	2.238278			
90	80010105~3	水泥砂浆 M7.5（干拌（混）砂浆）		t	1.902667			
91	80010105~5	水泥砂浆 M7.5（干拌（混）砂浆）		t	1.5092			
92	80010106~13	防水砂浆 M15（干拌（混）砂浆）		t	5.411902			
93	80010106~15	防水砂浆 M15（干拌（混）砂浆）		t	3.450682			
94	80010123~1	水泥砂浆 1:2（干拌（混）砂浆）		t	0.547852			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			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			
97	80010123~68	水泥砂浆 1:2（干拌（混）砂浆）		t	0.031863			

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			
99	80010161~1	干硬性水泥砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	52.1766			
100	80010161~2	干硬性水泥砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	19.84675			
101	80090330	沥青砂		t	1.85614			
102	80110326	水泥粘土浆		m3	0.342			
103	80110334	化学泥浆		kg	95.526			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
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			
113	80210917~4	C30粒径40砼32.5级(商品砼) (非泵送)		m3	3.48534			
114	80210917~5	C30粒径40砼32.5级(商品砼) (非泵送)		m3	0.3417			

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		0410 拆除工程						
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
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			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
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			
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	m2	60			
		分部小计						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		0401 土石方工程						
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	m3	525			
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	m3	516.63			
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	m3	8.37			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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	m2	1158			
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	m2	924			
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	m2	924			
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			
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			
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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	m ³	4164			
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	m ³	2955.98			
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	m ³	983.7			
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	m ³	224.32			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
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			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
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			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	m ²	60			
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	m ²	60			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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	m ³	420			
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	m ³	409.86			
35	040103002006	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	m ³	10.14			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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			
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
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	m ³	445.94			
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	m ³	65			
44	040103002007	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	m ³	104.06			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	m ²	360			
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	m ²	360			
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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	m ³	1837.5			
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	m ³	1801.11			
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	m ³	36.39			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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	m ²	40			
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	m ²	40			
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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	m ³	560			
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	m ³	551.19			
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	m ³	8.81			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
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			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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	m2	240			
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	m3	5320			
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	m3	4652.98			
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	m3	576			
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	m3	91.02			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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			
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			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
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			
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
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	m ³	1866			
82	040103002013	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	m ³	106.79			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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	m ³	210			
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	m ³	206.65			
86	040103002014	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	m ³	3.35			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
本页小计								

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（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
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			
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			
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			
		分部小计						
		0410 拆除工程						
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			
		分部小计						
		0401 土石方工程						
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			
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			
94	040103002016	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			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆		项	1			
		本页小计						

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						
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				
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				
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					

【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					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。

【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。

规费、税金项目计价表

工程名称: 土方工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

