

宁安市东京城垃圾场雨污分流 工程
建设项目

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

宁安市东京城垃圾场雨
污分流建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

法定 代表 人
或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章)

法定 代表 人
或 其 授 权 人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目 标段：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目 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	综合合价	其中：暂估价
		土方工程						
1	040101001001	挖一般土方	1. 垃圾堆体整形挖方 2. 整形时应分层压实垃圾, 压实密度应大于800kg/m ³ , 设计堆体整形边坡坡度1:3, 每10m高度设4m宽中间平台, 堆体顶部坡度不小于5%, 设计排水坡度为5~10%, 以满足排水要求。 3. 土壤类别: 详见勘察设计	m ³	45158.41			
2	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 整形时应分层压实垃圾, 压实密度应大于800kg/m ³ , 设计堆体整形边坡坡度1:3, 每10m高度设4m宽中间平台, 堆体顶部坡度不小于5%, 设计排水坡度为5~10%, 以满足排水要求。 2. 填方来源: 垃圾堆体整形回填 3. 运距: 自行考虑	m ³	44835.74			
		分部小计						
		防渗工程						
3	040701004001	高密度聚乙烯(HDPD)膜	1. 名称: HDPE防渗膜(单糙面) 2. 铺设位置: 雨污分流覆盖、日覆盖 3. 厚度、防渗系数: 1.0mm	m ²	40451			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目

标段：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目

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	综合合价	其中：暂估价
4	04B001	废轮胎	压膜用轮胎，间距2-3m	个	8500			
5	04B002	尼龙绳	Φ6	m	17000			
		分部小计						
		U型混凝土成品沟						
6	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：详见勘察设计 2. 挖土深度：见排水沟断面 3. 弃土运距：自行考虑	m ³	119.73			
7	010103001001	回填方	1. 密实度要求：密实度为85%-90% 2. 填方材料品种：中粗砂回填密实 3. 填方来源、运距：自行考虑	m ³	52.11			
8	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：弃土 2. 运距：自行考虑	m ³	119.73			
9	040201022001	排水沟、截水沟	1. 名称：U型混凝土成品沟 2. 断面尺寸：B*H=300*300mm	m	307			
10	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类：中粗砂	m ³	47.89			
		分部小计						
		排水泵及软管						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目

标段：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目

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	综合合价	其中：暂估价
11	030109001001	离心式泵	1. 名称:移动式潜污排水泵 2. 规格:Q=80m ³ /h, H=42m, N=19.1kw 3. 配套电源线及控制系统	台	2			
12	030801016001	低压塑料管	1. 材质:PE排水软管 2. 规格:DN100 PN1.0MPa	m	75			
		分部小计						
		导气井						
13	040701013001	导气井	1. 导气井深2-15.3m 2. HDPE管DN200 SN≥8KN/m ² 3. HDPE管DN200, 多孔管SN≥8KN/m ² 4. U形管DN200 SN≥8KN/m ² 4. 法兰盲板DN200 5. HRB400螺纹钢φ16 6. 圆钢筋HRB335 螺纹钢φ6, 间距0.5m 7. 长纱无纺布200g/m ² 8. 长纱无纺布600g/m ² 9. 碎石D20-60mm 10. 镀锌筛网孔径20×20, 丝径1mm 11. 导气井采用螺旋钻钻孔, 孔径0.6m 详细见设计图纸	座	19			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目 标段：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目 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	综合合价	其中：暂估价
		中间平台锚固沟						
14	040101002001	挖沟槽土方	1. 锚固沟 2. 土壤类别：粘土 3. 挖土深度：详见设计图纸 4. 人工开挖，避免破坏原有防渗膜	m3	245			
15	040103001002	回填方	1. 锚固沟 2. 填方材料品种：粘土 3. 填方粒径要求：回填压实	m3	245			
		分部小计						
		压实黏土坝						
16	040701002001	垃圾坝	1. 土石种类、密实度：黏土坝	m3	4293			
		分部小计						
		新建进场路						
17	040203007001	水泥混凝土	1. 水泥混凝土面层采用42.5级水泥(抗弯拉强度 \geq 4.5MPa) 2. 厚度:20cm 3. 水泥混凝土面层养护等内容	m2	57			
18	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:5.5% 2. 石料规格:水泥稳定砂砾 3. 厚度:20cm	m2	57			
19	040202013001	山皮石	1. 厚度:20cm	m2	57			
20	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床碾压检验	m2	57			
21	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:详见勘察设计要求 2. 弃土运距:自行考虑	m3	34.2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目

标段：宁安市东京城垃圾场雨污分流建设项目

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	综合合价	其中：暂估价
22	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：挖方土 2. 运距：自行考虑	m3	34.2			
		分部小计						
		渗滤液监测井						
23	040701016001	渗滤液监测井	1. 监测井材料、直径、壁厚、连接方式：HDPE管 DN200 SN=8KN/m 2. 穿孔尺寸、间距：每根2m，距底端50mm开始开孔，开孔长度200mm 3. C10素混凝土	口	2			
24	080902006001	液位计	1. 名称：液位仪	套	2			
		分部小计						
		库区垃圾坝锚固沟						
25	040101002002	挖沟槽土方	1. 锚固沟 2. 土壤类别：粘土 3. 挖土深度：详见设计图纸 4. 人工开挖，避免破坏原有防渗膜	m3	297			
26	040103001003	回填方	1. 锚固沟 2. 填方材料品种：粘土 3. 填方粒径要求：回填压实	m3	297			
		分部小计						
		措施项目						
27	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1			
28	041102005001	墩(台)身模板	1. 构件类型：素混凝土模板	m2	0.36			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

