

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:

马之华

(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

编制人:



(造价工程师签字)

复核人:



(造价工程师签字盖章)

编制时间:

2026.3.6

复核时间:

2026.3.6

总 说 明

工程名称：兴安县城城区段水污染防治工程

第1页 共1页

一、项目概况

项目名称：兴安县城城区段水污染防治工程。

项目地点：兴安县城。

项目单位：兴安县城城市管理监督局。

送审工程预算总造价：2624054.78元。

二、评审依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及广西壮族自治区实施细则；
- 2、《〈建设工程工程量清单计价规范〉（GB50854-50862-2013）及广西壮族自治区实施细则》（修订本）；
- 3、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量及费用定额》；
- 4、《广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于颁布2016年〈广西壮族自治区建设工程费用定额〉的通知》（桂建标[2016]16号）；
- 5、《广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于建筑业实施营业税改征增值税后广西壮族自治区建设工程计价依据调整的通知》（桂建标[2016]17号）；
- 6、《广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》（桂建标[2023]7号）；
- 7、《广西壮族自治区住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》（桂建标[2019]12号）；
- 8、《自治区住房和城乡建设厅关于印发广西壮族自治区房屋建筑和市政基础设施工程安全生产责任保险计价规定的通知》（桂建发〔2023〕6号）；
- 9、材料价格按《桂林市建设工程造价信息》2026年第01期兴安县信息价计取，兴安县没有的参考同期桂林市信息价，或者当地市场询价确定；
- 10、项目单位提供有关项目的施工图、电子版、招标控制价等相关资料。上述资料的真实性、合法性、完整性由项目单位负责。

单位工程投标报价汇总表

工程名称:兴安县城段水污染防治工程

第1页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
兴南路坪寨村村口			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨西路老猛卤料旁			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路建业巷			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第2页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路一日三餐店旁			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第3页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路军荣食品经营部旁			
—	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路与福茨一巷交叉处			
—	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
拆除检查井与污水管			
—	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第4页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路一日三餐店往双拥路约30m			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
双拥路公路管理局门口			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:兴安县城区段水污染防治工程

第5页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
河滨东路一日三餐店旁2			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
贤达城小区截污工程			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第6页 共7页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
福慈一巷截污工程			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
物质小区截污工程			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
	工程总价		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		
3	其他项目费用合计		
4	建筑安装工程费		
门前沟清淤整治工程			
一	2022市政综合工程一般计税法		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计		
1.1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计		
2.1	安全文明施工费		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第1页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
兴南路坪寨村村口							
		分部分项工程					
		兴南路坪寨村村口 Y3-P1段 (4m)					
1	040402018001	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	8.00			
2	041001001001	拆除混凝土路面 1. 路面类型:水泥混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	10.28			
3	060104005001	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石调平层 2. 厚度:10cm 3. 挖掘机拆除装车		1.03			
4	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		14.40			
5	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		2.57			
6	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		14.40			
7	040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km: 暂按10km					
8	040103001001	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:房屋巷子管		1.39			
9	040103001002	回填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:房屋巷子管		5.64			
10	040103001003	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:房屋巷子管		7.36			
11	040202011001	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ²				
12	040203007001	水泥混凝土路面 (主路面) 1. 混凝土强度等级:C20商品混凝土 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:15cm	m ²	10.28			
13	040501004001	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管 (HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4.00			
		小 计					
		Σ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:兴安县城城区段水污染防治工程

第2页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
河滨西路老猛卤料旁							
		分部分项工程					
		河滨西路老猛卤料旁 YH1-1-WH1段 (4.5m)					
14	040402018002	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	9.00			
15	041001001002	拆除路面彩色透水砖 1. 材质:彩色透水砖	m ²	15.71			
16	041001001003	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C20无砂大孔隙混凝土 2. 厚度:15cm	m ²	15.71			
17	060104005002	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分 2. 厚度:10cm 3. 挖掘机拆除装车		1.57			
18	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 装车		33.30			
19	040103002004	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		4.87			
20	040103002005	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		33.30			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第3页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合 价	其中: 暂估价
21	040103002006	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km: 暂按10km					
22	040103001004	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:人行道管		1.57			
23	040103001005	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:人行道管		6.35			
24	040103001006	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:人行道管		25.38			
25	040202011002	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ²	15.71			
26	040203007002	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C20无砂大孔隙商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:15cm	m ²	15.71			
27	040204002001	人行道块料铺设 1. 块料品种、规格:6cm彩色透水砖 2. 联结层:3cm厚M7.5水泥砂浆	m ²	15.71			
28	040501004002	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4.50			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第4页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
河滨东路建业巷							
		分部分项工程					
		河滨东路建业巷 Y4-W5段 (8m)					
29	040402018003	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	16.00			
30	041001001004	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	24.64			
31	041001001005	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	24.64			
32	041001003001	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	24.64			
33	041001003002	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	24.64			
34	060104005003	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面 2. 厚度:85cm 3. 挖掘机拆除装车		21.44			
35	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 装车		44.08			
36	040103002007	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		21.44			
37	040103002008	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		44.08			
38	040103002009	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km:暂按10km					
39	040103001007	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		2.78			
40	040103001008	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		11.28			
41	040103001009	回填碎石		29.92			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第5页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管					
42	040202011003	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	24.64			
43	040202015001	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	24.64			
44	040202015002	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	24.64			
45	040203007003	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按 商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	24.64			
46	040203001001	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	24.64			
47	040203003001	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	24.64			
48	040203006001	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	24.64			
49	040203003002	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	24.64			
50	040203006002	AC-13C细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	24.64			
51	040501004003	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管 (HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	8.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第6页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
河滨东路							
		分部分项工程					
		河滨东路 Y23-1-W8段 (13m)					
52	040402018004	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	26.00			
53	041001001006	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	39.13			
54	041001001007	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	39.13			
55	041001003003	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	39.13			
56	041001003004	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	39.13			
57	060104005004	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分 2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车		34.04			
58	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 装车		69.81			
59	040103002010	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		34.04			
60	040103002011	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		69.81			
61	040103002012	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km:暂按10km					
62	040103001010	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石		4.52			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第7页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		3. 部位:主要道路管道					
63	040103001011	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		18.33			
64	040103001012	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		44.33			
65	040202011004	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	39.13			
66	040202015003	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	39.13			
67	040202015004	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	39.13			
68	040203007004	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	39.13			
69	040203001002	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	39.13			
70	040203003003	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	39.13			
71	040203006003	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	39.13			
72	040203003004	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	39.13			
73	040203006004	AC-13C细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	39.13			
74	040501004004	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	13.00			
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第8页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		单价措施项目					
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
河滨东路一日三餐店旁							
		分部分项工程					
		河滨东路一日三餐店旁 Y5-W12段 (15m)					
75	040402018005	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	30.00			
76	041001001008	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	45.15			
77	041001001009	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	45.15			
78	041001003005	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	45.15			
79	041001003006	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	45.15			
80	060104005005	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分 2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车		39.28			
81	040101002005	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		80.55			
82	040103002013	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		39.28			
83	040103002014	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		80.55			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第9页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
84	040103002015	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km:暂按10km					
85	040103001013	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		5.22			
86	040103001014	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		21.15			
87	040103001015	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		51.15			
88	040202011005	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	45.15			
89	040202015005	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	45.15			
90	040202015006	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	45.15			
91	040203007005	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	45.15			
92	040203001003	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	45.15			
93	040203003005	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	45.15			
94	040203006005	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	45.15			
95	040203003006	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	45.15			
96	040203006006	AC-13C细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	45.15			
97	040501004005	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	15.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第10页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
河滨东路军荣食品经营部旁							
		分部分项工程					
		河滨东路军荣食品经营部旁 Y6-W19段 (13.5m)					
98	040402018006	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	27.00			
99	041001001010	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	44.01			
100	041001001011	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	44.01			
101	041001003007	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	44.01			
102	041001003008	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	44.01			
103	060104005006	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎 石层、沥青路面部分 2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车		38.29			
104	040101002006	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		99.50			
105	040103002016	余方弃置		38.29			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第11页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准					
106	040103002017	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		99.50			
107	040103002018	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km: 暂按10km					
108	040103001016	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		4.70			
109	040103001017	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		19.04			
110	040103001018	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		75.74			
111	040202011006	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	44.01			
112	040202015007	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	44.01			
113	040202015008	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	44.01			
114	040203007006	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	44.01			
115	040203001004	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	44.01			
116	040203003007	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	44.01			
117	040203006007	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	44.01			
118	040203003008	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	44.01			
119	040203006008	AC-13C细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	44.01			
120	040501004006	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口	m	13.50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第12页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		3. 管道检验及试验要求:闭水试验					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
河滨东路与福茨一巷交叉处							
		分部分项工程					
		河滨东路与福茨一巷交叉处 Y7-W21段 (16m)					
121	040402018007	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	32.00			
122	041001001012	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	42.88			
123	041001001013	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	42.88			
124	041001003009	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	42.88			
125	041001003010	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	42.88			
126	060104005007	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分		37.31			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第13页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车					
127	040101002007	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		76.16			
128	040103002019	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		37.31			
129	040103002020	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		76.16			
130	040103002021	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km: 暂按10km					
131	040103001019	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		5.57			
132	040103001020	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		22.56			
133	040103001021	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		48.00			
134	040202011007	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	42.88			
135	040202015009	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	42.88			
136	040202015010	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	42.88			
137	040203007007	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	42.88			
138	040203001005	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	42.88			
139	040203003009	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	42.88			
140	040203006009	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	42.88			
141	040203003010	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	42.88			
142	040203006010	AC-13C细粒式沥青混凝土	m ²	42.88			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第14页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm					
143	040501004007	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管 (HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	16.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
拆除检查井与污水管							
		分部分项工程					
		土石方工程					
144	040101001001	挖一般土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m以内		32.80			
145	040101003001	挖基坑土方【放入挖一般土方计算】 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1m以内 3. 部位:提升井					
146	011602001001	混凝土井构件拆除		7.40			
147	040203006011	沥青混合料【放入挖一般土方计算】	m ²				
148	040103002022	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣		7.49			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第15页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准					
149	040103002023	余方弃置 1. 废弃料品种: 非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		32.80			
150	040103002024	余方弃置 1. 废弃料品种: 弃渣 2. 运距1km: 暂按1km					
151	040103001022	回填方 1. 填方材料品种: 粗砂 2. 部位: 井的周围		32.70			
	0402	道路工程					
152	040203006012	7CM中粒式沥青混合料 7CM中粒式沥青混合料AC-20	m ²	29.85			
153	040203006013	4CM细粒式沥青混合料 4CM细粒式沥青混合料AC-13	m ²	29.85			
	0405	管网工程					
154	040504002001	混凝土井 1. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土垫层10cm 2. 井墙及底板混凝土为C20、S4, 钢筋: I级钢、II级钢; 钢筋锚固长度35d、搭接长度42d; 混凝土净保护层35 3. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 4. 流槽用M7.5水泥砂浆砌MU10砖, 1:2水泥砂浆抹面, 厚20 5. 平均井深: 1.80m 6. 井盖为球墨铸铁 7. 详见图集: 06MS201-3页21	座	2			
155	040504002002	混凝土井 1. 垫层、基础材质及厚度: C10混凝土垫层10cm 2. 井墙及底板混凝土为C20、S4, 钢筋: I级钢、II级钢; 钢筋锚固长度35d、搭接长度42d; 混凝土净保护层35 3. 座浆、抹三角灰均用1:2防水水泥砂浆 4. 流槽用M7.5水泥砂浆砌MU10砖, 1:2水泥砂浆抹面, 厚20 5. 平均井深: 2m 6. 井盖为球墨铸铁 7. 详见图集: 06MS201-3页21	座	1			
156	040501001001	混凝土管 管道清淤 清淤厚度为管径的一半	m				
157	040504002003	提升混凝土井 1. 加高30cm混凝土井圈 2. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准)	座				
	0405	8m波纹管					
158	040402018008	施工缝	m	16.00			
159	041001001014	拆除主管路面 1. 路面类型: 水泥混凝土	m ²	16.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第16页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		2. 厚度:18cm					
160	060104005008	拆除主管基层 1. 基层类型:级配碎石层 2. 厚度:10cm		16.00			
161	040101002008	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		8.00			
162	040103002025	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		3.04			
163	040103002026	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		8.00			
164	040103002027	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准					
165	040305001001	粗砂垫层 1. 材料品种、规格:粗砂 2. 部位: 主管砂垫层		0.80			
166	040103001023	主管回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:波纹管		6.20			
167	040202011008	主路碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ²	8.00			
168	040203007008	水泥混凝土路面(主路面) 1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:18cm	m ²	8.00			
169	040501004008	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管 (HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	8.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
170	041106001001	大型机械设备进出场及安拆 1. 大型机械设备进出场 2. 机械设备名称:履带式挖掘机 3. 机械设备规格型号:1m ³ 以外	台·次	1			
171	041106001002	大型机械设备进出场及安拆 1. 大型机械设备进出场	台·次	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第17页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		2. 机械设备名称:压路机					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
河滨东路一日三餐店往双拥路约30m							
		分部分项工程					
		河滨东路一日三餐店往双拥路约30m Y9-W15段(11m)					
172	040402018009	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	22.00			
173	041001001015	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	33.00			
174	041001001016	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	33.00			
175	041001003011	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
176	041001003012	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
177	060104005009	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分 2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车		28.71			
178	040101002009	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 装车		74.42			
179	040103002028	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		28.71			
180	040103002029	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距:暂按10km, 结算以实际为准		74.42			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第18页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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	040103002030	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km:暂按10km					
182	040103001024	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		3.83			
183	040103001025	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		15.51			
184	040103001026	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		41.14			
185	040202011009	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	33.00			
186	040202015011	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
187	040202015012	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
188	040203007009	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	33.00			
189	040203001006	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	33.00			
190	040203003011	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	33.00			
191	040203006014	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	33.00			
192	040203003012	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	33.00			
193	040203006015	AC-13C细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	33.00			
194	040501004009	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	11.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第19页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
双拥路公路管理局门口							
		分部分项工程					
		双拥路公路管理局门口 Y10-W37段 (2m)					
195	040402018010	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	4.00			
196	041001001017	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	6.00			
197	041001001018	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	6.00			
198	041001003013	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	6.00			
199	041001003014	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	6.00			
200	060104005010	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎 石层、沥青路面部分 2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车		5.22			
201	040101002010	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 装车		10.32			
202	040103002031	余方弃置		5.22			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第20页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准					
203	040103002032	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		10.32			
204	040103002033	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km: 暂按10km					
205	040103001027	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		0.70			
206	040103001028	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		2.82			
207	040103001029	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		2.82			
208	040202011010	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	6.00			
209	040202015013	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	6.00			
210	040202015014	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	6.00			
211	040203007010	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	6.00			
212	040203001007	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	6.00			
213	040203003013	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	6.00			
214	040203006016	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	6.00			
215	040203003014	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	6.00			
216	040203006017	AC-13C细粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	6.00			
217	040501004010	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口	m	2.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第21页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		3. 管道检验及试验要求:闭水试验					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
河滨东路一日三餐店旁2							
		分部分项工程					
		河滨东路一日三餐店旁 Y8-W11段 (11m)					
218	040402018011	施工切缝 1. 类别:旧路切缝	m	22.00			
219	041001001019	拆除沥青路面 1. 路面类型:沥青路面 2. 厚度:12cm	m ²	33.00			
220	041001001020	拆除混凝土基础 1. 路面类型:C30混凝土 2. 厚度:25cm	m ²	33.00			
221	041001003015	拆除基层 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
222	041001003016	拆除基层 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
223	060104005011	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分		28.71			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第22页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		2. 厚度:20cm 3. 挖掘机拆除装车					
224	040101002011	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		6.60			
225	040103002034	余方弃置 1. 废弃料品种:废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		28.71			
226	040103002035	余方弃置 1. 废弃料品种:非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		6.60			
227	040103002036	余方弃置 1. 废弃料品种:弃渣 2. 运距1km: 暂按10km					
228	040103001030	级配碎石换填 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:碎石 3. 部位:主要道路管道		41.14			
229	040103001031	回填粗砂 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:粗砂 3. 部位:主要道路管道		15.51			
230	040103001032	回填碎石 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:级配碎石 3. 部位:主要道路管		41.14			
231	040202011011	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	33.00			
232	040202015015	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
233	040202015016	水泥稳定碎(砾)石 1. 基层类型:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	33.00			
234	040203007011	水泥混凝土基层 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	33.00			
235	040203001008	沥青表面处治 1. 沥青品种:沥青表面处治 2. 层数:单层	m ²	33.00			
236	040203003015	透层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.7kg/m ²	m ²	33.00			
237	040203006018	6cmAC-16C中粒式沥青混凝土 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	33.00			
238	040203003016	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3kg/m ²	m ²	33.00			
239	040203006019	AC-13C细粒式沥青混凝土	m ²	33.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第23页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm					
240	040501004011	HDPE双壁波纹管DN200 1. 材质及规格:DN200双壁波纹管 (HDPE), SN=8KN/m ² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	11.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
贤达城小区截污工程							
		分部分项工程					
		土石方工程(管道基础)					
241	040101002012	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:3m以内 3. 部位:雨水管、污水管、入户管 4. 含挖土、装车		806.24			
242	060104005012	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石及拆除水泥稳定碎石层、沥青路面部分 2. 厚度:87cm		401.94			
243	040103001033	回填方 1. 填方材料品种:级配碎石 2. 机械回填		384.73			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第24页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
244	040103001034	回填方 1. 填方材料品种:粗砂 2. 部位:双壁波纹管、入户管道沟槽回填 管道垫层 3. 机械回填		60.55			
245	040103001035	回填方 1. 填方材料品种:粗砂 2. 部位:粗砂垫层以上部位 3. 人工回填		312.71			
246	040103002037	余方弃置 1. 废弃料品种:开挖土方 2. 运距km:10km					
247	040103002038	余方弃置 1. 废弃料品种:破除路面、基层、碎石 2. 运距:10km 装车、外运					
248	040103002039	余方弃置 1. 废弃料品种:弃土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		806.24			
249	040103002040	石渣弃置 1. 废弃料品种:破除路面、基层、碎石 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		401.94			
		主要沥青路面工程					
250	040402018012	旧路面机械切缝 1. 旧路面机械切缝	m	568.00			
251	041001001021	拆除路面 1. 路面类型:沥青混凝土路面 2. 厚度:12cm	m ²	462.00			
252	041001001022	拆除路面 1. 路面类型:混凝土路面 2. 厚度:25cm	m ²	462.00			
253	040201002001	路床整形 路床碾压	m ²				
254	040202011012	级配碎石 1. 20cm级配碎石	m ²	462.00			
255	040202011013	水泥稳定碎石 1. 水泥稳定碎石基层 4%水泥含量厚 度:15cm	m ²	462.00			
256	040202011014	水泥稳定碎石 1. 水泥稳定碎石基层 5%水泥含量厚 度:15cm	m ²	462.00			
257	040203007012	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按 商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm	m ²	462.00			
258	040203003017	透油层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m ²	m ²	462.00			
259	040203006020	沥青混凝土路面 1. 沥青品种:AC-16C中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	462.00			
260	040203001009	沥青表面处治	m ²	462.00			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第25页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 沥青品种:石油沥青 2. 层数:单层					
261	040203003018	粘层 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:1kg/m ²	m ²	462.00			
262	040203006021	沥青混凝土路面 1. 沥青品种:AC-13C细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	462.00			
		管网工程					
263	040501004012	塑料管(污水管) 1. 材质及规格:高密度聚乙烯(HDPE)双壁波纹管 DN400, 环刚度SN8 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及实验要求:管道闭水试验	m	273.00			
264	040504002004	钢筋混凝土井(污水井) 1. 垫层及厚度:10cm厚C15商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 井墙及底板混凝土强度等级:商品混凝土C30(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 3. 井盖材质、规格:D400类型球墨铸铁消音、防沉降、防盗型井盖 φ700 4. 检查井规格: φ1000 5. 平均井深:2.2m 6. 详20S515-30	座	11			
265	B001001	防坠网 1. 现状雨水井加防坠网	个				
266	010512008001	井圈 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 现状检查井周边加固 3. 含钢筋制作、安装					
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
	041101	脚手架工程					
267	041101005001	井字架 井深:4m以内	座	11			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第26页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
福慈一巷截污工程							
		分部分项工程					
	0410	拆除工程					
268	011602002001	钢筋混凝土构件拆除 1. 拆除破损钢筋混凝土盖板、明沟底混凝土		65.14			
269	041001001023	破除沥青混凝土路面 1. 路面类型:原沥青道路结构层 2. 厚度:23cm	m ²	40.08			
270	060104005013	拆除路面基层 1. 基层类型:级配碎石调平层 2. 挖掘机拆除装车 3. 厚度:8cm		3.21			
		土石方工程					
271	040101005001	挖淤泥、流砂 挖淤泥		154.00			
272	040103002041	余方弃置 1. 废弃料品种:淤泥、流砂 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		154.00			
273	040101001002	挖一般土方 装车 1. 土壤类别:三类土 2. 部位:道路结构层		578.04			
274	060104005014	拆除基层 1. 基层类型:级配碎石 2. 厚度:20cm		77.57			
275	040103002042	余方弃置 1. 废弃料品种:三类土 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		578.04			
276	040103002043	石渣弃置 1. 废弃料品种:破除路面、基层、碎石 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		77.57			
		基础工程					
277	040305001002	中砂垫层 1. 材料品种、规格:中砂 2. 工程部位: 管道基础		68.21			
278	040103001036	回填中砂		375.50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第27页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 填方材料品种:中砂 2. 工程部位: 管道回填					
	0405	管网工程					
279	040501004013	污水双壁波纹管DN300 1. 材质及规格:DN300双壁波纹管 (HDPE), SN=8KN/m² 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	257.00			
280	040504001001	钢筋混凝土污水检查井 φ 1000 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm商品混凝土垫层C10 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 混凝土强度等级:商品C20混凝土 (井墙、底板) (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 3. 盖板材质、规格:100mm厚商品混凝土盖板C25 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 4. 井盖、井圈材质及规格:700mm球墨铸铁井盖 (D400), C30混凝土井圈 5. 砂浆: 1:2防水水泥砂浆, 厚20 6. 按平均高度2.5m计算 7. 做法详见06MS201-3	座	3			
281	040504009001	雨水口 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm混凝土垫层C15 2. M10水泥砂浆砌MU10砖 墙内1:2水泥砂浆勾缝 3. 盖板材质、规格:球墨铸铁井圈及铸铁箅子680*380 4. 高度按1m以内计算	座	2			
282	040501001002	连接管钢筋混凝土管DN200 1. 连接管钢筋混凝土管DN200	m	50.00			
283	040501001003	钢筋混凝土雨水管DN800 1. 钢筋混凝土雨水管DN800	m	73.00			
284	040504002005	圆形雨水检查井 φ 1000 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm混凝土商品垫层C10 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 混凝土强度等级:商品C20混凝土 (井墙、底板) (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 3. 盖板材质、规格:100mm厚商品混凝土盖板C25 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 4. 井盖、井圈材质及规格:700mm球墨铸铁井盖 (D400), C30混凝土井圈 5. 砂浆: 1:2防水水泥砂浆, 厚20 6. 按平均高度2.35m计算 7. 做法详见06MS201-3	座	14			
285	040504002006	提升雨水井井盖 1. 现浇混凝土井筒混凝土 C30 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准)	座	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第28页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		2. 钢筋制作、安装 ϕ 10以内、 ϕ 10以上 3. 复合木模支模					
	0105	混凝土及钢筋混凝土工程					
286	010512008002	C25现浇盖板(明沟) 1. C25混凝土现浇盖板制作安装(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 模板: 复合木模 3. 钢筋: 10以上 钢筋		68.70			
287	070205001001	钢格栅盖板 1. 尺寸: 1500*500*60mm, 钢材厚5mm, 格栅高60mm 2. 纵向14根, 横向16根	m ²	10.50			
288	040303013001	明沟底 1. 商品混凝土C20, 厚度10cm(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 明沟底板		33.04			
289	010512008003	C25现浇盖板 1. 商品C25混凝土现浇盖板制作安装(暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 模板: 复合木模 3. 钢筋: 10以上 钢筋					
	0402	道路工程					
290	040202001001	路床(槽)整形	m ²				
291	040202011015	碎石调平层 1. 石料规格: 碎石调平 3. 厚度: 8cm	m ²	662.24			
292	040202015017	15cm厚5%水泥稳定碎石基层 1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 15cm	m ²	638.64			
293	040202015018	15cm厚5%水泥稳定碎石基层 1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格: 碎石 3. 厚度: 12cm	m ²				
294	040203004001	改性乳化沥青稀浆封层 1. 材料品种: 喷洒乳化沥青 下封层 2. 喷油量: 稀浆	m ²	638.64			
295	040203003019	改性乳化沥青稀浆透层 1. 材料品种: 乳化沥青0.3kg/m ² 2. 喷油量: 稀浆	m ²	638.64			
296	040203006022	7cm厚AC-16中粒式改性沥青混凝土 1. 7cm厚AC-16中粒式改性沥青混凝土	m ²	638.64			
		围墙工程					
297	011601001001	砖砌体拆除 1. 拆除砖墙		18.00			
298	010401004001	多孔砖墙 1. 工程部位: 围墙 2. 砖规格、强度等级: 页岩多孔砖 3. 墙体厚度: 200mm 4. 砂浆种类、强度等级: M5水泥砂浆		17.08			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第29页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
299	010502002001	构造柱 C20砼现场浇筑 1、混凝土强度:商品混凝土C25(暂按商品砼计算,结算以实际为准) 2、每隔4m设置一根构造柱 3、构造柱 胶合板模板 木支撑[实际高度=2.5]		0.80			
300	010515001001	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:现浇构件圆钢φ10以内	t	0.067			
301	010515001002	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:现浇构件圆钢φ10以上	t	0.069			
302	011201001001	墙面一般抹灰 1.工程部位:围墙外墙 2.15厚1:2水泥砂浆	m ²	180.00			
		浆砌石挡土墙					
303	010504004001	M7.5浆砌石挡土墙挡土墙 1、M7.5浆砌石挡土墙 2、墙面水泥砂浆 1:2勾缝		21.67			
304	011101001001	水泥砂浆楼地面(挡土墙顶) 1.墙顶采用20mm厚M10水泥砂浆抹面	m ²	5.50			
305	040202011016	级配碎石垫层 1.厚度:20cm	m ²	25.00			
306	040303013002	C20混凝土底板 1.商品混凝土20cm底板(暂按商品砼计算,结算以实际为准)		25.00			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
	041101	脚手架工程					
307	桂041101006001	外墙脚手架 1.搭设高度:2.5m 2.脚手架材质:钢管脚手架	m ²	90.00			
308	041101005002	井字架 井深:4m以内	座	17			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第30页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		Σ利 润					
		合 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
物质小区截污工程							
		分部分项工程					
	0	拆除工程					
309	041001005001	路面切缝 1. 工程部位: 管道	m	586.00			
310	041001001024	拆除混凝土路面 1. 路面类型: 混凝土路面 2. 厚度: 18cm	m ²	438.15			
311	041001001025	拆除沥青路面 1. 路面类型: 沥青路面 2. 厚度: 12cm	m ²	23.40			
312	041001001026	拆除混凝土路面 1. 路面类型: 混凝土路面 2. 厚度: 25cm	m ²	23.40			
313	060104005015	拆除路面基层 1. 基层类型: 级配碎石调平层及路面石渣 2. 挖掘机拆除装车		143.04			
		土石方工程					
314	040101002013	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 三类土 2. 装车		650.75			
315	040103001037	回填土 1. 土壤类别: 三类土 2. 部位: 管道回填土		248.55			
316	040103002044	余方弃置 1. 废弃料品种: 非利用土方 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		402.20			
317	040103002045	石渣弃置 1. 废弃料品种: 废弃石渣 2. 运距: 暂按10km, 结算以实际为准		143.04			
		基础工程					
318	040305001003	粗砂垫层 1. 材料品种、规格: 粗砂 2. 工程部位: 管道粗砂垫层		46.60			
319	040103001038	粗砂回填 1. 填方材料品种: 粗砂 2. 工程部位: 管道回填		326.33			
		道路工程					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第31页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
320	040202011017	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m ²	438.15			
321	040203007013	水泥混凝土路面 1. 混凝土强度等级:C20 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:18cm	m ²	438.15			
322	040303001001	水泥混凝土路面 (沥青路面基础) 1. 混凝土强度等级:C30商品砼混凝土 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 厚度:25cm		5.85			
323	040202011018	碎石垫层 1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:20cm	m ²	23.40			
324	040202003001	5%水泥稳定碎石 1. 水泥含量:5%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	23.40			
325	040202003002	4%水泥稳定碎石 1. 水泥含量:4%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m ²	23.40			
326	040203003020	粘层 1、乳化沥青0.3kg/m ² 2. 厚度:1cm	m ²	23.40			
327	040203006023	细粒式沥青混凝土路面 1. AC-13细粒式沥青混凝土 2. 厚度:4cm	m ²	23.40			
328	040203006024	中粒式沥青混凝土路面 1. AC-16中粒式沥青混凝土 2. 厚度:6cm	m ²	23.40			
	0405	管网工程					
329	040501004014	高密度聚乙烯(HDPE)缠绕结构壁管DN400 1. 材质及规格:DN400高密度聚乙烯(HDPE)缠绕结构壁管, SN=8KN/m ² , 污水 2. 连接形式:承插式胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	218.00			
330	040501004015	PVC-U接户管 1. 材质及规格:De160PVC-U接户管	m	60.00			
331	040504002007	φ1000圆形混凝土污水检查井 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm混凝土垫层C10暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 (井墙、底板) 暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 3. 盖板材质、规格:100mm厚混凝土盖板(C25暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 4. 井盖、井圈材质及规格:700mm球墨铸铁井盖 (D400), C30混凝土井圈暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 5. 砂浆: 1:2防水水泥砂浆, 厚20 6. 按平均高度1.25m计算 7. 做法详见国标20S515 混凝土, 页30	座	3			
332	040504002008	φ1000圆形混凝土污水检查井	座	8			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第32页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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. 垫层、基础材质及厚度:100mm混凝土垫层C10 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 (井墙、底板) (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 3. 盖板材质、规格:100mm厚混凝土盖板C25 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 4. 井盖、井圈材质及规格:700mm球墨铸铁井盖 (D400), C30混凝土井圈 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 5. 砂浆: 1:2防水水泥砂浆, 厚20 6. 按平均高度1.75m计算 7. 做法详见国标20S515 混凝土, 页30					
333	040504002009	φ1000圆形混凝土污水检查井 1. 垫层、基础材质及厚度:100mm混凝土垫层C10 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 2. 混凝土强度等级:C20混凝土 (井墙、底板) (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 3. 盖板材质、规格:100mm厚混凝土盖板C25 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 4. 井盖、井圈材质及规格:700mm球墨铸铁井盖 (D400), C30混凝土井圈 (暂按商品砼计算, 结算以实际为准) 5. 砂浆: 1:2防水水泥砂浆, 厚20 6. 按平均高度2.25m计算 7. 做法详见国标20S515 混凝土, 页30	座	4			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					
		单价措施项目					
	041101	脚手架工程					
334	041101005003	井字架 井深:4m以内	座	12			
		小 计					
		Σ人工费					
		Σ材料费					
		Σ机械费					
		Σ管理费					
		Σ利 润					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第33页 共34页

序号	项目编码	项目名称及 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
		合 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
门前沟清淤整治工程							
		分部分项工程					
	3.	门前沟					
335	040101005002	挖淤泥、流砂(装车) 1.挖淤泥、流砂(装车)		3927.30			
336	040103002046	余方弃置 1.废弃料品种:淤泥 2.运距:暂按10km,结算以实际为准		3815.99			
337	040203007014	高压水枪冲洗 1.高压水枪冲洗	m ²	5850.00			
338	041001007001	拆除浆砌石挡土墙 1.拆除浆砌石挡土墙		378.35			
339	040103002047	石渣弃置 1.废弃料品种:废弃石渣 2.运距:暂按10km,结算以实际为准		378.35			
340	010504004002	M7.5浆砌石挡土墙挡土墙 1、M7.5浆砌石 2、墙顶采用20mmM10水泥砂浆抹面 3、勾缝		378.35			
341	桂041103003001	编织袋围堰 1.编织袋围堰		85.05			
342	041001008001	拆除混凝土结构 1.C20砼底板破除		96.00			
343	040303013003	C20商品混凝土底板 1.C20商品混凝土底板		96.00			
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					
		∑管理费					
		∑利 润					
		单价措施项目					
		小 计					
		∑人工费					
		∑材料费					
		∑机械费					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城段水污染防治工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
兴南路坪寨村村口						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002001	检验试验配合费				
3	桂041201003001	雨季施工增加费				
4	桂041201004001	工程定位复测费				
河滨西路老猛卤料旁						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001002	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002002	检验试验配合费				
3	桂041201003002	雨季施工增加费				
4	桂041201004002	工程定位复测费				
河滨东路建业巷						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001003	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002003	检验试验配合费				
3	桂041201003003	雨季施工增加费				
4	桂041201004003	工程定位复测费				
河滨东路						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001004	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002004	检验试验配合费				
3	桂041201003004	雨季施工增加费				
4	桂041201004004	工程定位复测费				
河滨东路一日三餐店旁						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001005	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002005	检验试验配合费				
3	桂041201003005	雨季施工增加费				
4	桂041201004005	工程定位复测费				
河滨东路军荣食品经营部旁						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001006	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002006	检验试验配合费				

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 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式。

总价措施项目清单与计价表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
3	桂041201003006	雨季施工增加费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
4	桂041201004006	工程定位复测费				
河滨东路与福茨一巷交叉处						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001007	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002007	检验试验配合费				
3	桂041201003007	雨季施工增加费				
4	桂041201004007	工程定位复测费				
拆除检查井与污水管						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001008	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002008	检验试验配合费				
3	桂041201003008	雨季施工增加费				
4	桂041201004008	工程定位复测费				
河滨东路一日三餐店往双拥路约30m						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001009	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002009	检验试验配合费				
3	桂041201003009	雨季施工增加费				
4	桂041201004009	工程定位复测费				
双拥路公路管理局门口						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001010	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002010	检验试验配合费				
3	桂041201003010	雨季施工增加费				
4	桂041201004010	工程定位复测费				
河滨东路一日三餐店旁2						
—		2022市政综合工程一般计税法				
1	桂041201001011	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)			
2	桂041201002011	检验试验配合费				
3	桂041201003011	雨季施工增加费				
4	桂041201004011	工程定位复测费				
贤达城小区截污工程						
—		2022市政综合工程一般计税法				

注:以项计算的总价措施,无“计算基础”和“费率”的数值,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式。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第1页 共4页

序号	项目名称	金额(元)	备注
兴南路坪寨村村口			
一	2022市政综合工程一般计税法	9.66	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	9.66	分部分项工程费及措施项目费
河滨西路老猛卤料旁			
一	2022市政综合工程一般计税法	23.54	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	23.54	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路建业巷			
一	2022市政综合工程一般计税法	47.34	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	47.34	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路			
一	2022市政综合工程一般计税法	73.92	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	73.92	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路一日三餐店旁			
一	2022市政综合工程一般计税法	85.30	

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第2页 共4页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	85.30	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路军荣食品经营部旁			
一	2022市政综合工程一般计税法	92.91	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	92.91	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路与福茨一巷交叉处			
一	2022市政综合工程一般计税法	89.00	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	89.00	分部分项工程费及措施项目费
拆除检查井与污水管			
一	2022市政综合工程一般计税法	81.01	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	81.01	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路一日三餐店往双拥路约30m			
一	2022市政综合工程一般计税法	64.83	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第3页 共4页

序号	项目名称	金额(元)	备注
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	64.83	分部分项工程费及措施项目费
双拥路公路管理局门口			
一	2022市政综合工程一般计税法	9.85	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	9.85	分部分项工程费及措施项目费
河滨东路一日三餐店旁2			
一	2022市政综合工程一般计税法	71.52	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	71.52	分部分项工程费及措施项目费
贤达城小区截污工程			
一	2022市政综合工程一般计税法	991.36	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	991.36	分部分项工程费及措施项目费
福慈一巷截污工程			
一	2022市政综合工程一般计税法	1121.86	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4

注:材料暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

主要材料及价格表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第1页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
1		◆人工◆			
2	000701001	市政人工	元		
3	002401000	建筑装饰人工	元		
4		◆材料◆			
5	010103002.2	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t		
6	010103002.3	钢筋φ10以上	t		
7	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg		
8	010310002	镀锌铁丝φ4	kg		
9	010310013	镀锌铁丝φ0.7	kg		
10	010902001.1	圆钢HPB300 φ10以内(综合)	t		
11	010902001.2	圆钢HPB300 φ10以内(综合)	t		
12	010902002	圆钢HPB300 φ10以上(综合)	t		
13	020901006	塑料薄膜	m ²		
14	020901009	塑料薄膜(养护)	m ²		
15	022902001	麻绳	kg		
16	023102021	高强度、耐腐蚀聚乙烯尼龙绳	m		
17	023301002	草袋	条		
18	030132021	不锈钢膨胀螺栓M8×120	套		
19	030183001	铁钉(综合)	kg		
20	031311001	电焊条(综合)	kg		
21	031345004	石料切割锯片	片		
22	031345008	刻纹机刀片	组		
23	031345011	切缝机刀片	片		
24	031347004	铁砂布	张		
25	031349001	风镐凿子	根		
26	032116001	铁件(综合)	kg		
27	040102001	砌筑水泥 M32.5	t		
28	040102003.3	普通硅酸盐水泥 P.0 42.5MPa	t		
29	040102003.4	普通硅酸盐水泥P.0 42.5MPa	t		
30	040301001	砂(综合)			
31	040301004.3	中砂			
32	040301004.4	粗砂			
33	040301004.5	粗砂			
34	040301005	粗砂			
35	040301006	粗砂			
36	040502001	碎石(综合)			
37	040502003.1	碎石(5~20)mm			

主要材料及价格表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第2页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
38	040502003.2	碎石 5~20mm			
39	040502003.3	碎石 5~20mm	m3		
40	040502004.2	碎石 (5~40) mm			
41	040502004.3	碎石 5~40mm			
42	040502004.4	碎石 5~40mm	m3		
43	040502010	碎石 50~80			
44	040502011.1	碎石 10~80mm			
45	040502011.2	碎石 (10~80) mm			
46	040701006.1	石屑			
47	040701006.2	石屑	m3		
48	040701006.3	石屑			
49	040905001	粘土			
50	041101001	毛石(块石)			
51	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块		
52	042903001	C25 钢筋混凝土块			
53	050102006	周转圆木(支撑)			
54	050306001.1	周转板枋材			
55	050306001.2	周转板枋材			
56	050306001.3	周转板枋材			
57	050306001.4	周转板枋材			
58	050306002	周转枋材			
59	133101001	石油沥青(综合)	kg		
60	133101005	石油沥青 60#~100#	kg		
61	133102001	普通乳化沥青(水乳型)	kg		
62	133508010	模板嵌缝料	kg		
63	134101001	嵌缝料	kg		
64	140304001	轻柴油 0#	kg		
65	140701001	润滑油	kg		
66	143309001	丙酮	kg		
67	143508001	脱模剂	kg		
68	143520001	隔离剂	kg		
69	144102001	粘结剂	kg		
70	170103005	焊接钢管 DN40	m		
71	172508021	塑料管 Φ160	m		
72	172703000	橡胶管	m		
73	330114001.2	高稀钢爬梯	个		
74	341101001.1	水			

主要材料及价格表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第3页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
75	341101001.2	水	m ³		
76	341101001.3	水			
77	341104001	煤	t		
78	341508001.1	其他材料费	元		
79	341508001.2	其他材料费	元		
80	350102001	钢模板	kg		
81	350102003	组合钢模板	kg		
82	350103001.1	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
83	350103001.2	胶合板模板1830×915×18	m ²		
84	350103001.3	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
85	350103001.4	胶合板模板 1830×915×18	m ²		
86	350201001	模板钢支撑	kg		
87	350203003	卡具及扣件(综合)	kg		
88	350204001	钢模扣件	个		
89	350302001	回转扣件	个		
90	350302002	对接扣件	个		
91	350302003	直角扣件	个		
92	350303001	脚手架焊接钢管 Φ48.3×3.6	t		
93	350306001	木脚手板(松杂)			
94	350307002	竹脚手板	m ²		
95	360102002.1	钢格栅盖板1500*500*5mm	m ²		
96	360105001.1	球墨铸铁井盖	套		
97	360105001.3	球墨铸铁井盖Φ700	套		
98	360105001.4	700mm球墨铸铁井盖	套		
99	360108001	铸铁算子680*380	个		
100	370501003.1	枕木	m ³		
101	370501003.2	枕木			
102	800101006	水泥砂浆中砂M7.5	m ³		
103	800102003.2	水泥砂浆1:2	m ³		
104	B040302001.1	粗砂			
105	B040302001.2	粗砂			
106	B040302001.3	中砂			
107	S023101001	尼龙编织袋 80×60cm	条		
108	S143508001	脱模剂	kg		
109	S800101006	水泥砂浆中砂M7.5			
110	S800101016	水泥砂浆中砂M10			
111	S800702002	水泥防水砂浆(加防水粉5%)1:2			

主要材料及价格表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第4页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
112		◆商品砼◆			
113	043104001.1	预拌普通混凝土 C10[商品砼]			
114	043104001.2	预拌普通混凝土 C10			
115	043104002.1	预拌普通混凝土 C15[商品砼]			
116	043104002.2	预拌普通混凝土 C15[商品砼]			
117	043104003.1	预拌普通混凝土 C20[商品砼]			
118	043104003.3	预拌普通混凝土 C20[商品砼]			
119	043104004.1	预拌普通混凝土 C25[商品砼]			
120	043104004.2	预拌普通混凝土 C25[商品砼]			
121	043104004.3	预拌普通混凝土 C25[商品砼]			
122	043104004.4	碎石 GD40 商品普通砼 C25[商品砼]			
123	043104004.5	碎石 GD40 商品普通砼 C25			
124	043104005.1	预拌普通混凝土 C30[商品砼]			
125	043104005.2	预拌普通混凝土 C30[商品砼]			
126	043104005.3	预拌普通混凝土 C30			
127	043104005.4	碎石 GD40 商品普通砼 C30[商品砼]			
128	043104005.5	碎石 GD40 商品普通砼 C30			
129	043104005.6	预拌普通混凝土 C30[商品砼]			
130	043104005.7	预拌普通混凝土 C30			
131	043116001	无砂大孔商品混凝土碎石C20[商品砼]			
132		◆配合比◆			
133	800101005	水泥砂浆中砂M5			
134	800101007.1	水泥砂浆中砂M10			
135	800101007.2	水泥砂浆中砂M10			
136	800101007.3	水泥砂浆中砂M10			
137	800101015	水泥砂浆中砂M7.5			
138	800101016	水泥砂浆中砂M10			
139	800102003.3	水泥砂浆 1:2			
140	800102005	水泥砂浆 1:3			
141	801101001	素水泥浆			
142	802104044	碎石 GD40 中砂水泥 42.5 C25			
143		◆主材◆			
144	040907001Z	三合土(天然级配)			
145	041104005Z	彩色透水砖 厚6cm	m ²		
146	042903009Z	预制混凝土盖板C20			
147	043117002Z.1	中粒式沥青混合料AC-20			
148	043117002Z.2	AC-16中粒式沥青混凝土			

主要材料及价格表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第5页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
149	043117002Z.3	AC-16中粒式改性沥青混凝土			
150	043117002Z.4	AC-16C中粒式沥青混凝土			
151	043117003Z.1	细粒式沥青混合料AC-13			
152	043117003Z.2	AC-13C细粒式沥青混凝土			
153	043117003Z.3	AC-13C细粒式沥青混凝土			
154	043117003Z.4	1. AC-13细粒式沥青混凝土			
155	172500000Z.1	De160PVC-U接户管	m		
156	172506000.1	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管φ200	m		
157	172506000.2	HDPE(聚乙烯)双壁波纹排水管 DN400	m		
158	172506000.3	DN300双壁波纹管(HDPE),SN=8KN/m ²	m		
159	172506000.4	高密度聚乙烯(HDPE)缠绕结构壁管DN400	m		
160	172506000.5	1. 材质及规格:DN200双壁波纹管(HDPE),SN=8KN/m ²	m		
161	172506000.6	DN200双壁波纹管(HDPE),SN=8KN/m ²	m		
162	172902000Z.1	连接管钢筋混凝土管DN200	m		
163	172902000Z.2	钢筋混凝土排水管DN800	m		
164	B-Z.1	建筑垃圾消纳费(俗称:倒土费) 主材费	元		
165	B-Z.2	新型智能环保渣土车运距10km的挖、装、运 主材费	元		
166	B-Z.3	高压水枪冲洗 主材费	元		
167		◆机械台班组成◆			
168	000701002	市政机械台班人工费	元		
169	000701003	市政机械第一类费用	元		
170	002401001	机械台班人工费	元		
171	140301004	汽油 92#	kg		
172	140304001.2	轻柴油 0#	kg		
173	140304001.3	轻柴油0#	kg		
174	341103001.3	电	kW.h		
175	341103001.4	电	kW.h		
176	994701004	折旧费	元		
177	994701005	检修费	元		
178	994701006	维护费	元		
179	994701007	安拆及场外运输费	元		
180	994701008	其他费	元		
181		◆机械◆			
182	990101002	履带式单斗液压挖掘机 斗容量0.4	台班		
183	990101005	履带式单斗液压挖掘机 斗容量1	台班		
184	990101006	履带式单斗液压挖掘机斗容量 1.25m ³	台班		
185	990502003	双锥反转出料混凝土搅拌机 出料容量500L	台班		

主要材料及价格表

工程名称:兴安县城城区段水污染防治工程

第6页 共7页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价(元)
186	990506001	混凝土振捣器平板式	台班		
187	990506002.2	混凝土振捣器 插入式	台班		
188	990506002.3	混凝土振捣器插入式	台班		
189	990506004	三滚轴整平机功率 75kW	台班		
190	990509001.3	灰浆搅拌机 拌筒容量200L	台班		
191	990509001.4	灰浆搅拌机输送量 200m ³ /h	台班		
192	990514002	稳定土拌合机功率 230kW	台班		
193	990516001	干混砂浆罐式搅拌机 公称储量20000L	台班		
194	990701004.1	履带式推土机 功率75kW	台班		
195	990701004.2	履带式推土机功率 75kW	台班		
196	990701004.3	履带式推土机 功率75kW	台班		
197	990701005.2	履带式推土机 功率90kW	台班		
198	990701005.3	履带式推土机功率 90kW	台班		
199	990701007.1	履带式推土机 功率135kW	台班		
200	990701007.2	履带式推土机功率 135kW	台班		
201	990703001	轮胎式装载机 斗容量0.5	台班		
202	990704004	载重汽车 装载质量4t	台班		
203	990704005	载重汽车装载质量5t	台班		
204	990704006	载重汽车 装载质量6t	台班		
205	990704010	载重汽车装载质量15t	台班		
206	990705007	自卸汽车 装载质量12t	台班		
207	990705010.1	自卸汽车 装载质量20t	台班		
208	990705010.2	自卸汽车 装载质量20t	台班		
209	990707006	平板拖车组装载质量30t	台班		
210	990712002.2	平地机功率 120kW	台班		
211	990902001	门式起重机提升质量5t	台班		
212	990903004	汽车式起重机提升质量12t	台班		
213	990907001	叉式起重机 提升质量3t	台班		
214	990920001	倒链手动葫芦最大起重量 1t	台班		
215	991301002	钢轮内燃压路机 工作质量8t	台班		
216	991302002	钢轮振动压路机工作质量8t	台班		
217	991302005.2	钢轮振动压路机工作质量15t	台班		
218	991303001	双钢轮振动压路机工作质量12t	台班		
219	991303002	双钢轮振动压路机工作质量15t	台班		
220	991304010	轮胎压路机工作质量26t	台班		
221	991305001.1	电动夯实机 夯击能量 250N·m	台班		
222	991305001.2	电动夯实机夯击能量 250N·m	台班		

