# 2023年包头市东河区道路零星 工程 修补工程.

# 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

#### 总 说 明

工程名称: 2023年包头市东河区道路 零星修补工程.

第 1 页 共 1 页

- 一、工程量清单编制依
  - 1. 市政工程量计算规范GB50857-2013
  - 2. 建设单位提供的暂估工程量清单
- 二、控制价的编制依据
  - 1. 内蒙古自治区建设工程费用定额 DNM3-200-2017
  - 2. 2017年内蒙古自治区市政工程预算定额
  - 3.2021年内蒙古自治区市政维修预算定额
  - 4. 2017年内蒙古自治区房屋建筑与装饰工程预算定额
  - 5. 材料价格安装(包头工程造价信息2023年第九期)计入
  - 6. 人工费调整按内建标(2021)148号文件执行

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程

第 1 页 共 17 页

		1						
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	/⇔ ∧ ↔ /∧	A //A	其中
				, , , , , ,		综合单价	合价	暂估价
		01内火厂与东脑 包交叉路口						
1	040205008001	横道线	1. 材料品种:加热型漆 2. 形式:实线	m2	64			
		分部小计						
		02铁路西二街、 南海景区、铝厂 共4处						
2	040203006001	沥青混凝土恢复	1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青冷补料 2. 厚度: 10cm 3. 人工摊铺 4. 乳化沥青	m2	36. 75			
		分部小计						
		03领建路、公二 街盛世小区等换 混凝土井圈井盖 共40处						
3	070205001001	拆换混凝土井圈 井盖	1. 拆除原井圈井盖 2. 井筒加高300 3. 安装新的重型混凝土井 圈井盖Φ700 4. 人工清理检查井内杂物	套	40			
4	041001001001	拆除沥青路面	1. 机械拆除沥青混凝土路面120MM 2. 沥青混凝土路面切缝缝深(cm):12	m2	129. 6			
5	041001003001	拆除路面基层	1. 材质: 水稳 2. 厚度: 25cm 3. 机械拆除 4. 切缝10cm	m2	129. 6			
6	040202015001	路面混凝土基层	1. C20混凝土垫层,现场 搅拌 1. 石料规格:5~40mm 2. 厚度:25cm	m2	129. 6			
7	040203006002	沥青混凝土恢复	1. 沥青混凝土种类: 细粒 式沥青冷补料 2. 厚度: 12cm 3. 人工摊铺 4. 乳化沥青	m2	129. 6			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料( 道碴)	m3	47. 95			
			L本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 2 页 共 17 页

			↑[`					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>☆</i> 人 畄 仏	\	其中
				,		综合单价	合价	暂估价
			2. 运距:16公里					
			3. 人工装垃圾					
		分部小计						
		04军苑小区对面 门口铺沥青路面						
			1. 材质:混凝土类(无筋					
9	041001001002	拆除混凝土路面	) 2. 厚度:20cm 3. 机械拆除 4. 切缝10cm	m2	96			
10	040202015002	路面混凝土基层	1. C30混凝土垫层 2. 商品混凝土 3. 厚度: 20cm 4. 塑料薄膜养护	m2	96			
11	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路石油沥青 100# 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混泥土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:10cm 6. 机械摊铺 7. 运距自卸汽车30公里 8. 乳化沥青	m2	96			
12	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机 2. 沥青混凝土摊铺机	台次	1			
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	m3	19. 2			
		分部小计						
		06二里半桥下挡 土墙等工程						
14	040305004001	砖砌体挡土墙	1. 部位:挡墙及侧墙 2. 材料品种、规格:标准 砖240*115*53 3. 砂浆强度等级:水泥砂 浆M10	m3	10. 56			
15	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、装载机装车 15T自卸汽车运回 3. 运距:10公里 4. 人工回填夯实	m3	171. 6			
16	04030800100	挡土墙水泥砂浆	1. 砂浆配合比:水泥砂浆	m2	65. 12			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 3 页 共 17 页

			↑[`/1±					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>b</i> 立人		其中
				, 124		综合单价	合价	暂估价
	1	抹面	1:3 2. 部位:挡墙 3. 厚度:20mm					
17	040305004002	砖砌体砌花池	1. 部位:台阶 2. 材料品种、规格:标准 砖240*115*53 3. 砂浆强度等级:水泥砂 浆M10	m3	38. 4			
18	040308001002	花池水泥砂浆抹 面	1. 砂浆配合比: 水泥砂浆1:3 2. 部位: 花池墙 3. 厚度: 20mm	m2	160			
19	040308004001	花池墙涂料	1. 材料品种:外墙丙烯酸酯涂料 墙面 二遍 2. 部位:花池墙	m2	160			
20	040308003001	镶贴面层	1. 材质:大理石 2. 厚度:20mm 3. 部位:路面	m2	64			
21	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:150厚C20混凝土 垫层	m2	572			
		分部小计						
		07针织厂、风华 巷等零星修补道 路坑洼57处						
22	041001001003	拆除沥青路面	1. 机械拆除沥青混凝土路面100MM 2. 沥青混凝土路面切缝缝深(cm):12	m2	57			
23	040203006004	沥青混凝土恢复	1. 沥青混凝土种类: 细粒 式沥青冷补料 2. 厚度: 12cm 3. 人工摊铺 4. 乳化沥青	m2	57			
24	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距16公里 3. 人工装垃圾	m3	6.84			
		分部小计						
		08北梁6区、中 市街等人行道塌 陷修补						
	l	<u> </u>	本页小计	<u> </u>				
			·甘山 "空笳人工弗"					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标及: 2023年包头市东河区道路零星修补工程

第 4 页 共 17 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	42000000000000000000000000000000000000	<i>△</i> //△	其中
						综合单价	合价 -	暂估价
25	041001002001	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	76. 8			
			1. 材质:混凝土类(无筋					
26	041001003002	拆除基层	2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道	m2	76. 8			
27	040103001002	回填方	1. 密实度要求:符合规范 要求 2. 填方材料品种:砂	m3	48			
28	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:150厚C20混凝土 垫层	m2	76. 8			
29	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	т3	19.97			
		分部小计						
		09凤凰桥下、芳 草路						
30	040504009001	清掏雨水井	1. 清掏雨水井 2. 人力疏通 管径300mm	座	2			
31	040103002021	余方弃置	1. 自卸汽车外运垃圾20公 里	m3	9			
		分部小计						
		10北梁二区、风 华巷修复大理石 台阶立面涂料等						
32	011605002001	立面块料拆除	1. 饰面材料种类: 大理石	m2	3. 38			
33	011107001001	石材台阶面	1. 水泥砂浆粘贴台阶大理 石面	m2	3. 38			
34	041001005001	拆除侧、平(缘 )石	1. 材质:花岗岩路牙1000* 300*150	m	2			
35	040204004001	安砌侧(平、缘) 石	1. 材料品种、规格:花岗 岩1000*300*150 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:1: 3水泥砂浆垫 层30厚	m	2			
36	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料 外墙丙烯酸 酯涂料 墙面 二遍	m2	20			
		分部小计						
	•	•	本页小计		-			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 5 页 共 17 页

			<u> </u>					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人 出 <i>l</i> 人		其中
						综合单价	合价	暂估价
		11西河槽下						
37	040305004003	砖砌体挡土墙	1. 部位: 挡墙及侧墙 2. 材料品种、规格: 标准 砖240*115*53 3. 砂浆强度等级: 水泥砂 浆M10	т3	1.08			
38	040103001003	回填石子	1. 填方材料品种:石子 2. 填方来源、装载机装车 倒运 3. 人工回填夯实	m3	171.6			
39	040308001003	挡土墙水泥砂浆 抹面	1. 砂浆配合比: 水泥砂浆1:3 2. 部位: 挡墙 3. 厚度: 20mm	m2	4. 5			
		分部小计						
		12中国银行旁						
40	041001005002	拆除侧、平(缘 )石	1. 材质:花岗岩路牙1000* 300*150	m	36			
41	040204004002	安砌侧(平、缘) 石	1. 材料品种、规格:花岗 岩1000*300*150 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:1: 3水泥砂浆垫 层30厚	m	36			
42	040204002003	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:100厚C20混凝土 垫层	m2	36			
43	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	т3	7			
		分部小计						
		13鑫祥月烟酒超市						
44	041001002002	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	85. 8			
45	041001003003	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:30cm 3. 部位:人行道	m2	85. 8			
46	040204002004	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保	m2	85. 8			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

第 6 页 共 17 页

			↑[`					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1.2. A 24. 1A	A /A	其中
				1 124		综合单价	合价	暂估价
			砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:120厚C20混凝土 垫层					
47	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	m3	25. 74			
		分部小计						
		14民生大街东侧						
48	041001002003	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	1464			
49	041001003004	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋 ) 2. 厚度: 15cm 3. 部位:人行道	m2	1464			
50	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 符合规范 要求 2. 填方材料品种: 砂	m3	115. 2			
51	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:120厚C20混凝土 垫层	m2	1464			
52	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距:16公里 3. 装载机装垃圾	т3	439. 2			
		分部小计						
		15南圪洞、白银 路等20处换混凝 土井盖井圈						
53	070205001002	拆换混凝土井圈 井盖	1. 拆除原井圈井盖 2. 井筒加高300 3. 安装新的重型混凝土井 圈井盖Φ700 4. 人工清理检查井内杂物	套	20			
54	041001001004	拆除沥青路面	1. 机械拆除沥青混凝土路面120MM 2. 沥青混凝土路面切缝缝深(cm):12	m2	64.8			
55	041001003005	拆除路面基层	1. 材质: 水稳 2. 厚度: 25cm	m2	64.8			
	•		本页小计		•			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 7 页 共 17 页

1						金额(元)	
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	۸٠ ۸ که ۸۸	A /A	其中
			, ,		综合単价	合价	暂估价
		3. 机械拆除 4. 切缝10cm					
040202015003	路面混凝土基层	1. C20混凝土垫层,现场 搅拌 1. 石料规格:5~40mm 2. 厚度:25cm	m2	64.8			
040203006005	沥青混凝土恢复	1. 沥青混凝土种类: 细粒 式沥青冷补料 2. 厚度: 12cm 3. 人工摊铺 4. 乳化沥青	m2	64. 8			
040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	m3	50			
	分部小计						
	16民生大街西侧						
041001002004	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	2358			
041001003006	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋 ) 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道	m2	2358			
040103001005	回填方	1. 密实度要求: 符合规范 要求 2. 填方材料品种: 砂	m3	707. 4			
040204002006	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:150厚C20混凝土 垫层	m2	2358			
040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:旧路材料( 道碴) 2. 运距:16公里 3. 装载机装、运工程废料 斗容量3m3 运距20m以内	m3	613			
	分部小计						
	17旺龙社区、一 中西路3处恢复 路面						
041001001005	拆除沥青路面	1. 机械拆除沥青混凝土路面100MM 2. 沥青混凝土路面切缝缝	m2	22. 5			
	040202015003 040203006005 040103002008 041001002004 041001003006 040103001005 040204002006	040202015003   路面混凝土基层	3. 机械拆除	3. 机械拆除	3. 机械拆除	3. 机械拆除   4. 切達10cm   m2   64. 8	3. 机械拆除 4. 切達10cm

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

第 8 页 共 17 页

			个I`工-/主					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	13. A 26.1A	A /A	其中
				1 124		综合单价	合价	暂估价
			深(cm):10					
65	040203006006	沥青混凝土恢复	1. 沥青混凝土种类: 细粒 式沥青冷补料 2. 厚度: 10cm 3. 人工摊铺 4. 乳化沥青	m2	22. 5			
66	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距16公里 3. 人工装垃圾	m3	2. 7			
		分部小计						
		18第八中学、新 中路等8处更换 铸铁井圈井盖						
67	070205001003	拆换铸铁井圈井 盖	1. 拆除原井圈井盖 2. 井筒加高300 3. 安装新的重型铸铁井圈 井盖Φ700 4. 人工清理检查井内杂物	套	7			
68	041001001006	拆除沥青路面	1. 机械拆除沥青混凝土路面120MM 2. 沥青混凝土路面切缝缝深(cm):12	m2	22. 68			
69	041001003007	拆除路面基层	1. 材质:水稳 2. 厚度: 25cm 3. 机械拆除 4. 切缝10cm	m2	22. 68			
70	040202015004	路面混凝土基层	1. C20混凝土垫层,现场 搅拌 1. 石料规格:5~40mm 2. 厚度:25cm	m2	22. 68			
71	040203006007	沥青混凝土恢复	1. 沥青混凝土种类: 细粒 式沥青冷补料 2. 厚度: 12cm 3. 人工摊铺 4. 乳化沥青	m2	22. 68			
72	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	m3	8. 78			
		分部小计						
		19北梁北、南海 公园东路等人行 道路面恢复22处						
	<u> </u>		本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

第 9 页 共 17 页

1.						↑l`ユ-/主			
1. 材质: 环保砖 2. 厚度: 6cm   m2   26. 4   26. 4   74   041001003008   拆除基层   1. 材质: 混凝土类 (无筋 2. 厚度: 15cm 3. 部位: 人行道	)	金额 (元)							
1. 材质: 环保砖 2. 厚度: 6cm   m2   26. 4   26. 4   74   041001003008   拆除基层   1. 材质: 混凝土类 (无筋 2. 厚度: 15cm 3. 部位: 人行道	其中	<i>∧ t</i> ∧	<i>岭</i> 人 畄 //、	工程量	计量 单位	项目特征描述	项目名称	项目编码	序号
73     041001002003     苏陈庆刊追     2. 厚度:6cm     m2     20. 年       74     041001003008     拆除基层     1. 材质:混凝土类 (无筋 ) 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道     m2     26. 4       75     040103001006     回填方     1. 密实度要求:符合规范 要求 2. 填方材料品种:砂     m3     66       76     040204002007     人行道块料铺设	暂估价	台竹	绿台里价						
74 041001003008 拆除基层 2. 厚度:15cm 3. 部位:人行道 m2 26. 4 3. 部位:人行道				26. 4	m2	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	拆除人行道	041001002005	73
75       040103001006       回填方       要求 2. 填方材料品种: 砂       m3       66         76       040204002007       人行道块料铺设       1. 块料品种、规格: 环保				26. 4	m2	) 2. 厚度:15cm	拆除基层	041001003008	74
76 040204002007 人行道块料铺设				66	т3	要求	回填方	040103001006	75
77 040103002012 余方弃置 道碴) 2. 运距:16公里 3. 人工装垃圾 m3 7. 9 分部小计 东河西路等10处				26. 4	m2	砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:120厚C20混凝土	人行道块料铺设	040204002007	76
东河西路等10处				7.9	m3	道碴) 2. 运距 : 16公里	余方弃置	040103002012	77
东河西路等10处							分部小计		
零星修补沥青路							东河西路等10处 零星修补沥青路		
78 041001001007 拆除沥青路面 1. 机械拆除沥青混凝土路 面120MM 2. 沥青混凝土路面均缝缝 m2 22. 5 深 (cm):12				22. 5	m2	面120MM	拆除沥青路面	041001001007	78
79 040203006008 沥青混凝土恢复 1. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青冷补料 2. 厚度: 12cm				22. 5	m2	2. 厚度:12cm	沥青混凝土恢复	040203006008	79
80 040103002013 余方弃置 1. 废弃料品种:旧路材料(道碴) 2. 运距16公里 3. 人工装垃圾 m3 2. 7				2. 7	m3	道碴) 2. 运距16公里	余方弃置	040103002013	80
分部小计							分部小计		
回民街大仙庙							回民街大仙庙		
81 010401003001 实心砖墙				2. 16	m3	级:标准砖 2. 墙体类型:外墙 厚 度: mm 双面混水 3. 砂浆强度等级、配合比	实心砖墙	010401003001	81
82 040308001004 围墙・墙水泥砂 1. 砂浆配合比:水泥砂浆 m2 9				9	m2	1. 砂浆配合比:水泥砂浆	围墙•墙水泥砂	040308001004	82
本页小计					·				

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 10 页 共 17 页

其中 暂估价
暂估价

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 朴工程

第 11 页 共 17 页

		I	↑\` 丄-/注					
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<b>始</b> 公苗 仏		其中
						综合单价	合价	暂估价
	1	件	2. 规格:10mm 3. 铁件尺寸:150*150 4. 二次灌浆C25混凝土					
94	040203007001	大门硬化水泥混 凝土路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:35cm 3. 水泥混凝土路面 水泥 混凝土养生 塑料膜养护	m2	48.74			
95	040203007002	水泥混凝土坡道	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:15cm 3. 水泥混凝土路面 水泥 混凝土养生 塑料膜养护	m2	48. 74			
96	040204002012	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:100厚C20混凝土 垫层	m2	173. 7			
97	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 人工装垃圾	m3	64.8			
		分部小计						
		公园路小学50米 东						
98	041001002007	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	26. 1			
99	041001003010	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:10cm 3. 部位:人行道	m2	26. 1			
100	040204002008		1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:100厚C20混凝土 垫层	m2	26. 1			
101	041001003011	拆除路面基层	1. 材质:拆除水稳 2. 厚度:50cm 3. 切缝10cm 4. 拆除混凝土垫层1米厚	m2	80. 4			
102	040501004001	维修管道塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100厚 2. 材质及规格:HDPE管DN3 00 3. 连接形式:热熔带接口 4. 铺设深度:2m	m	11			
	•	•	本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修 第 12 页 共 17 页 补工程

序号         項目名例         項目名格         項目名格         項目名格         工程         企業 (元)         工程         金額 (元)         工中         百合价         工中         百估价           103         040103001007         同場份         上海文度要求:符合展面				作工4生					
103   040103001007   巨填砂   日填砂   日東楽度要素: 符合規値   1. 東楽度要素: 符合規値   1. 東楽度要素: 符合規値   1. 東京度要素: 符合規値   1. 東京度要素: 符合規値   1. 東京度   1. 東京程   1. 東京程								金额(元)	
103   040103001007   巨填砂   日填砂   日東楽度要素: 符合規値   1. 東楽度要素: 符合規値   1. 東楽度要素: 符合規値   1. 東京度要素: 符合規値   1. 東京度要素: 符合規値   1. 東京度   1. 東京程   1. 東京程	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	13. 4. 37. 14		其中
104					7-12.		综合単价 	合价	暂估价
104   040103001008   回項土方				1. 密实度要求: 符合规范	_				
104	103	040103001007	凹填砂 	要求 2. 填方材料品种:砂	m3	186			
4. 人工回填夯实	104	040103001008	回填土方	2. 填方来源、装载机装车	m3	198			
105				4. 人工回填夯实					
106	105	040202015005		3. 厚度:1000 4. 自卸汽车运输运距25公	m2	80.04			
107   040103002015   余方弃習   2.     2.	106	040203006009	沥青混凝土恢复	2. 厚度:15cm 3. 人工摊铺	m2	15. 64			
109   040204004003   方石   250*200   m   15   15   15   15   16   16   17   17   17   17   17   17	107	040103002015	余方弃置	道	m3	124. 24			
109     040204004003     安朗侧(平、缘) 岩1000*250*200       2. 基础、基层: 材料品种、层30厚     加       110     分部小计       非湾西路回填土、红星桥下混凝土墙     1. 填方材料品种:土方       2. 填方來源、装载机装车15万自卸汽车运回。3. 运距:20公里。4. 人工回填夯实     m3       111     040202009001     砂砾石     1. 石料规格:天然砂。2. 厚度:20cm     m2     91       112     040303015001     混凝土挡墙墙身     1. 招級土强度等级:C30。2. 支模板     m3     1. 47       113     010515001001     现浇构件钢筋     1. 钢筋种类、规格:直径。0.07     t     0.07	108	041001005003	拆除侧、平(缘 )石	1. 材质:花岗岩路牙1000* 250*200	m	13			
#湾西路回填土 土墙  1. 填方材料品种:土方 2. 填方來源、装载机装车 15T自卸汽车运回 3. 运距:20公里 4. 人工回填夯实  1. 石料规格:天然砂 2. 厚度:20cm  112 040303015001 混凝土挡墙墙身 1. 混凝土强度等级:C30 2. 支模板  1. 钢筋种类、规格:直径 1. 印3 1. 47	109	040204004003	安砌侧(平、缘) 石	岩1000*250*200 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:1: 3水泥砂浆垫	m	13			
110   040103001009   回填土方   1. 填方材料品种:土方   2. 填方来源、装载机装车   15T自卸汽车运回   3. 运距:20公里   4. 人工回填夯实   m2   91   112   040303015001   混凝土挡墙墙身   1. 混凝土强度等级:C30   m3   1. 47   113   010515001001   现浇构件钢筋   1. 钢筋种类、规格:直径   t   0. 07			分部小计						
110     040103001009     回填土方     2. 填方来源、装载机装车 15T自卸汽车运回 3. 运距: 20公里 4. 人工回填夯实     m3     124       111     040202009001     砂砾石     1. 石料规格: 天然砂 2. 厚度: 20cm     m2     91       112     040303015001     混凝土挡墙墙身 1. 混凝土强度等级: C30 2. 支模板     m3     1. 47       113     010515001001     现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格: 直径 : Φ12 级别:     t     0. 07			, 红星桥下混凝						
111       040202009001       砂砾石       2. 厚度:20cm       m2       91         112       040303015001       混凝土挡墙墙身       1. 混凝土强度等级:C30 2. 支模板       m3       1. 47         113       010515001001       现浇构件钢筋       1. 钢筋种类、规格:直径 : Φ12 级别:       t       0.07	110	040103001009	回填土方	2. 填方来源、装载机装车 15T自卸汽车运回 3. 运距:20公里	т3	124			
112     040303013001     混凝工扫墙墙牙     2. 支模板     III3     1. 47       113     010515001001     现浇构件钢筋     1. 钢筋种类、规格: 直径 t     0. 07	111	040202009001	砂砾石	1. 石料规格: 天然砂 2. 厚度: 20cm	m2	91			
113 010313001001 成流码开始别 : Φ12 级别:	112	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C30 2. 支模板	m3	1. 47			
本页小计	113	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径 : Φ12 级别:	t	0.07			
定 为江西坝弗兹的徒田 可无毛由懒恐其由 "字婿大工弗"		1	1			·			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修 第 13 页 共 17 页

序号 项目编码       项目名称       可目特征描述       1 中華化 工程量 编令 元)       主称 (元)       共和 (元)       主称 (元) <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th>↑l`-1-7±</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>				↑l`-1-7±					
114								金额 (元)	
114	序号	项目编码	目编码 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	1. X. A. 4.1	A /A	其中
114   010515001002 現					1 1-2		综合単价	合价 -	暂估价
1.				HRB400					
115   040308001006	114	010515001002		1. 植筋Φ12 70根	t	0.07			
TAME	115	040308001006	8001006 墙水泥砂浆抹面	:3 2. 部位:混凝土墙 3. 厚度:20mm	m2	69.16			
区 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:0. 2m 3. 土方外运20公里自卸汽 4 87. 72 4 1			分部小计						
116   040101001001   挖一般土方   2. 挖土深度: 0. 2m   3. 土方外运20公里自卸汽车   1. 块料品种、规格: 水泥砂浆铺环保砖200*100*60   2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 150厚C15混凝土垫层   分部小计   瓦窑沟小区底店   1. 构件名称: 台阶拆除   2. 拆除构件的厚度或规格   m3   2. 7   7. 3*2*0. 45   1. 垫层、基础材质及厚度: 砂垫层100厚   2. 材质及规格: HDPE管DN3   00   3. 连接形式: 热烙带接口   4. 铺设深度: 2m   1. 密实度要求: 符合规范			天和生态农业园区						
117   040204002009	116	040101001001	1001001 挖一般土方	2. 挖土深度: 0. 2m 3. 土方外运20公里自卸汽	т3	87.72			
瓦窑沟小区底店  1. 构件名称:台阶拆除 2. 拆除构件的厚度或规格 尺寸:3*2*0.45  1. 垫层、基础材质及厚度:砂垫层100厚 2. 材质及规格:HDPE管DN3 00 3. 连接形式:热烙带接口 4. 铺设深度:2m	117	040204002009	4002009 人行道块料铺设	砂浆铺环保砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:150厚C15混凝土	m2	1438			
1. 构件名称:台阶拆除 2. 拆除构件的厚度或规格 m3 2. 7 尺寸:3*2*0. 45  1. 4			分部小计						
118 011602001001 混凝土构件拆除 2. 拆除构件的厚度或规格 m3 2. 7 尺寸: 3*2*0. 45			瓦窑沟小区底店						
119   040501004002   维修管道塑料管   2. 材质及规格:HDPE管DN3	118	011602001001	2001001 混凝土构件拆除	2. 拆除构件的厚度或规格	m3	2. 7			
1. 密实度要求:符合规范 要求 m3 7.8	119	040501004002	1004002 维修管道塑料管	: 砂垫层100厚 2. 材质及规格: HDPE管DN3 00 3. 连接形式: 热熔带接口	m	11			
2. 填方材料品种:砂	120	040103001010	3001010 回填砂	1. 密实度要求:符合规范 要求 2. 填方材料品种:砂	m3	7.8			
1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、装载机装车 15T自卸汽车运回 3. 运距:10公里 4. 人工回填夯实	121	040103001011	3001011 回填土方	13. 运距:10公里	т3	26. 5			
122 010507004001 台阶 1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C20 m2 6	122	010507004001	7004001 台阶	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: C20	m2	6			
123 011107001002 石材台阶面 1. 找平层厚度、砂浆配合 m2 7. 35	123	011107001002	7001002 石材台阶面	1. 找平层厚度、砂浆配合	m2	7. 35			
本页小计									

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 朴工程

第 14 页 共 17 页

	ı	i	11、11年					
							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<b>始入</b>	<i>∧ \</i> \	其中
						综合单价	合价	暂估价
			比:水泥砂浆1:3 2. 面层材料品种、规格、 颜色:大理石					
		分部小计						
		小道口混凝土路 面修复						
124	041001004001	清洗路面	1. 高压水枪清洗路面	m2	5140			
125	040203006010	沥青混凝土	1. 沥青品种:道路石油沥青 100# 2. 沥青混凝土种类:中粒式+细粒式沥青混凝土 3. 石料粒径:20~40 4. 掺和料:石粉 5. 厚度:6+4cm 6. 机械摊铺 7. 运距自卸汽车30公里	m2	5140			
126	011705001002	大型机械设备进 出场及安拆	1. 机械设备名称:压路机 2. 沥青混凝土摊铺机	台次	1			
127	011608001001	铲除油漆面	1. 限高架清理表面	m2	36			
128	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称:道路分界栏 杆 2. 防护材料种类:防腐材料 3. 油漆品种、刷漆遍数: 金属面 聚氨酯漆 二遍	m2	405			
129	011203001001	零星项目一般抹 灰	1. 基层类型、部位:混凝 土墙面85处 2. 底层厚度、砂浆配合比 :20mm 1:2水泥砂浆	m2	394			
130	070205001004	拆换混凝土井圈 井盖	1. 拆除原雨水篦子 2. 安装新的重型混凝土雨 水篦子	套	32			
131	040203002001	灌浆料贯入式	1. 混凝土路面切缝5cm深 2. 混凝土路面修补 3. C50混凝土灌浆料	m2	42			
132	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距16公里 3. 人工装垃圾	m3	14			
		分部小计						
		公园维修工程						
133	011609001001	松杆 松板拆除	1. 栏杆(板)的高度:1.5	m	1419			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修 第 15 页 共 17 页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	٨١ ٨٤ ٨ څن	A /A	其中
				7-12		综合单价	合价	暂估价
			米、1.6米 2.栏杆、栏板种类:铁艺					
134	011602001002	混凝土构件拆除	1. 构件名称:钢筋混凝土柱、钢筋混凝土梁	m3	26. 37			
135	011601001002	毛石砌体拆除	1. 砌体名称: 围墙砌体基础 2. 砌体材质: 毛石	m3	11			
136	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:墙面	m2	1321.71			
137	011604001001	平面抹灰层拆除	1. 拆除部位:压顶	m2	198			
138	041001005004	拆除侧、平(缘 )石	1. 材质:花岗岩路牙1000* 200*100	m	214			
139	041001002008	拆除人行道	1. 材质:环保砖 2. 厚度:6cm	m2	583. 3			
140	041001003012	拆除基层	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:12cm 3. 部位:人行道	m2	656. 55			
141	041001002009	拆除人行道	1. 材质:花岗岩 2. 厚度:3cm	m2	91.3			
142	020602001001	筒瓦拆除	1. 筒瓦拆除	m2	202. 6			
143	020602001002	筒瓦屋面	1. 屋面类型: 筒式简瓦	m2	202			
144	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25 3. 模板	m3	23. 66			
145	040204007001	树池砌筑	1. 材料品种、规格:花岗 岩 2. 树池尺寸:1.0*1.0	米	54			
146	040204004004	安砌侧(平、缘) 石	1. 材料品种、规格:花岗 岩1000*200*100 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:1: 3水泥砂浆垫 层30厚	m	160			
147	040204002010	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:环保 砖200*100*60 2. 基础、垫层: 材料品种 、厚度:120厚C15混凝土 垫层	m2	583. 3			
148	040204002011	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:花岗 岩 2. 基础、垫层: C15混凝 土厚度12cm	m2	91.3			
149	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合	m2	914. 4			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 16 页 共 17 页

	·		↑Γ-1-7主					
							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	사소소사	A /A	其中
				1 124		综合单价	合价	暂估价
			比:14mm 1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm 4.装饰面材料种类:水泥砂浆					
150	010507005001	扶手、压顶	1. 断面尺寸:5cm厚 2. 混凝土种类:预拌 3. 混凝土强度等级:C20	m3	9.9			
151	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料( 道碴) 2. 运距: 16公里 3. 装载机装垃圾	m3	213. 4			
		分部小计						
		绿地西丝莱公馆 电力外网管道土 建工程						
152	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1. 4m	m3	1025. 19			
153	040103001012	回填方	1. 密实度要求: 按图纸要求 求 2. 填方材料品种: 中粗砂 3. 厚度: 50cm	m3	558. 9			
154	040103001013	回填方	1. 密实度要求: 按设计要求 求 2. 填方材料品种: 原土回 填	m3	466. 29			
155	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种: 挖沟槽土 方 2. 运距: 15km	m3	558.9			
156	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:U-PVC DE 110 2. 连接形式:承插式连接	m	960			
157	040504001001	砌筑井	1. 定型检查井2. 8*2. 0*1. 6	座	8			
158	040504001002	砌筑井	1. 定型检查井3. 2*2. 8*1. 6	座	8			
159	070205001006	拆换井圈井盖	1. 拆除原井圈井盖 2. 井筒加高300 3. 安装新的铸铁井圈井盖 Ф700	套	1			
160	041001001009	拆除路面	1. 材质:沥青混凝土面层 2. 厚度:10cm	m2	46.8			
161	041001003013	拆除基层	1. 材质:水稳层	m2	46.8			
			本页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:"定额人工费"

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程. 林工程

第 17 页 共 17 页

					金额(元)		
   项目编码	   项目名称	   项目特征描述	计量	工程量			 其中
			半世	·	综合单价	合价	暂估价
		2. 厚度:50cm					
040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:1.4m	m3	32. 76			
040103001014	回填方	1. 密实度要求:按图纸要求 求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	23. 4			
010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 土 2. 混凝土强度等级: C30	m3	28. 08			
040203003001	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青	m2	46.8			
040203006011	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:	m2	46.8			
040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:拆除建筑 垃圾 2. 运距:15km	m3	28. 08			
040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:沟槽土方 2. 运距:15km	m3	32. 76			
	分部小计						
	纬二路、地毯厂 路						
040205006001	标线	1. 工艺:热熔漆 2. 线型:实线	m2	179. 25			
040205006002	标线	1. 工艺:热熔漆 2. 线型:分界虚线	m2	73			
040205007001	标记	1. 材料品种:热熔标线涂料 2. 类型:实线 3. 规格尺寸:15cm	m2	99			
040205008002	横道线	1. 材料品种:加热型漆 2. 形式:实线	m2	116			
070205001005	拆换铸铁井圈井 盖	1. 拆除原井圈井盖 2. 井筒加高300 3. 安装新的重型铸铁井圈 井盖Φ700 4. 人工清理检查井内杂物	套	3			
	分部小计						
	措施项目						
	040103001014  010501001001  040203003001  040203006011  040103002018  040103002018  040205006001  040205006002  040205008002	040101002002   挖沟槽土方   040103001014   回填方   010501001001   垫层   040203003001   透层、粘层   040203006011   沥青混凝土   040103002017   余方弃置   分部小计   纬二路、地毯厂路   040205006001   标线   040205006002   标线   040205008002   横道线   070205001005   振换铸铁井圏井   分部小计	2. 厚度:50cm	2. 厚度:50cm   1. 土壌※別:一二类土   m3   2. 挖土深度:1.4m   m3   1. 密家度要求:按图纸要求   2. 填方材料品种:中粗砂   1. 温凝土强度等级:C30   m3   2. 混凝土强度等级:C30   m3   2. 运距:15km   m2   040103002017   余方弃置   1. 废弃料品种:拆除建筑垃圾。 运距:15km   m3   2. 过级。2. 运距:15km   m3   2. 过级。2. 运程:15km   m3   2. 工艺:热熔漆。   m2   2. 线型:分界虚线   m2   2. 线型:分界虚线   m2   2. 线型:分界虚线   m2   2. 线型:实线。   m2   2. 共科品种:加热型漆。   2. 北村科品种:加热型漆。   2. 北村森园中:加热型漆。   2. 北村森园本:加热型漆。   2. 北村森园本:加加热型漆。   2. 北村森园本:加加土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和和土和	2. 厚度:50cm	2. 厚度:50cm	项目编码       项目各称       项目特征描述       扩展       工程量       综合单价       合价         040101002002       控沟槽土方       1. 土壤类別: 一二类土       m3       32. 76           040103001014       回填方       1. 需求度要求: 按图纸要 2. 填方材料品种: 中租砂 2. 混凝土程度等级: C30       m3       23. 4          010501001001       垫层       1. 混凝土和类: 商品混凝土物 2. 混凝土程度等级: C30       m3       28. 08          040203003001       透层、粘层       1. 材料品种: 乳化沥青 2. 远凝土种类: 6       m2       46. 8          040103002017       余方弃置       1. 废弃料品种: 拆除建筑 2. 远距: 15km       m3       28. 08          040103002018       余方弃置       1. 皮弃料品种: 排除建筑 2. 运班: 15km       m3       32. 76          040103002018       余方弃置       1. 皮弃料品种: 海槽土方 2. 运班: 15km       m3       32. 76          040205006001       标戏       1. 工艺: 热熔漆 2. 线型: 实线       m2       179. 25          040205006002       标线       1. 工艺: 热熔漆 2. 发型: 实线       m2       73          040205006002       标线       1. 材料品种: 加热型漆 2. 形式: 15km       m2       99          040205008002       横道线       1. 抗解酶用: 加热性的: 1. 下层 洗涤管 用品的 2. 并添加用: 2. 并添加用:

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程程.

第1页共1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	041109001	安全文明施工费						
1.1	041109001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.3				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
2	041109004001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.5				
3	041109007001	己完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.2				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1				
5	04B001	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
6	041109002001	夜间施工增加费						
7	041109002002	白天在地下室施工增 加费						
8	041109004002	冬季施工增加费						
		合 计						

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

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。

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修 标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程.

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	280000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	_		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工(赶工补偿)			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
	合计	280000		_

#### 暂列金额明细表

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程.

标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
	暂列金	元	280000	
		1		
		1		
		<del> </del>		
	+			
			-	
		-		
		-		
	合 计		280000	_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

#### 计日工表

工程名称: 2023年包头市东河区道路零星修补工程.

标段: 2023年包头市东河区道路零星修补工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	(元)
细 与		- 平位	首化数里		(5) (5) (5)	暂定	实际
1	人工						
		【工小计	,		_		
2	材料						
		材料小计	T		Т		
3	机械						
	<u>†</u>	N械小计	T		T		
			<u> </u>				
四、企业:	工 管理费和利润	ļ	1		1		
		·····································					
	,	א אז					

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 规费、税金项目计价表

1.4 対境保护税         2 校金       校前工程连价         9         1.4 対境保护税         1.2 校金         2 校金         3 付金         4 付金         5 付金         6 付金         7 付金         8 付金         9         8 付金         9         1	序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1.4 环境保护税 2 税金 税前工程適价 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
2 検金						
			税前工程造价		9	
A M						
A N.						
A 31.						
			合 计		•	