

泊尔江海子镇巴音  
敖包村高家渠至张  
家渠道路硬化工程 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：泊尔江海子镇巴音敖包村高家渠至张家渠  
道路硬化工程 标段：

第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	040204001001	路床整形	1. 路床整形；	m2	10657.57			
2	040202009001	砂砾石	1. 10cm厚砂砾垫层；	m2	10657.57			
3	040203007001	水泥混凝土	1. 18cm厚C30砼路面 2. 塑料薄膜养护 3. 道路缩缝，每隔6米一道；防滑条每隔3米设一道	m2	9340.57			
4	040101001001	路肩整形	1. 路肩整形；	m3	915.61			
5	040205003001	标杆	1. 铝合金交通标志△700；	根	6			
6	040205003002	标杆	1. 铝合金交通标志 Φ600；	根	2			
7	040203007002	过水路面	1. 过水路面两侧标柱单个V=0.025m3，钢筋2.224kg； 2. M10浆砌片石V=319.68m3； 3. 20cm砂砾厚S=438.18m2； 4. 沉降缝S=0.61m2； 5. 钢筋133.7kg； 6. 土方V=360m3； 7. 18cm厚C30砼路面，塑料薄膜养护S=330m2；	m2	330			
		分部小计						
		措施项目						
8	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式挖掘机进出场； 2. 压路机进出场	台·次	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

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：泊尔江海子镇巴音敖包村高家渠至张家渠道路硬化工程

标段：

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	5				
1.2	041109001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
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	已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				
4	041109003001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
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。

## 规费、税金项目计价表

工程名称：泊尔江海子镇巴音敖包村高家渠  
至张家渠道路硬化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：