

2026年浩特芒哈乡郑家村村内水泥路
工程名称: _____ 项目

招标工程量清单

编制人:  (造价工程师签字或盖章)


审核人:  (签字及盖章)


编制单位: 
法定代表人
或其授权人: _____ (签字或盖章)


招标人: 
法定代表人
或其授权人: _____ (签字或盖章)


编制时间:

招标工程量清单编制说明

工程名称： 2026年浩特芒哈乡郑家村村内水泥路项目

第1页共1页

一、工程概况

- 1、项目名称：2026年浩特芒哈乡郑家村村内水泥路项目
- 2、建设地点：浩特芒哈乡郑家村
- 3、建设内容：新建水泥混凝土道路长度2242.189米，混凝土路面面积10089.85平方米，路面宽度为4.5米，双侧土路肩宽均为0.5米。

二、编制范围

施工图纸以内全部内容

三、编制依据

1. 《建设工程施工发包与承包计价管理办法》（住房和城乡建设部令第16号）；
2. 委托方提供的工程设计图纸；联系单、相关图集、文件、解释等；
3. 《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T 50500-2024）；
4. 与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料等；
5. 税金执行吉林省住房和城乡建设厅文件吉建造【2019】3号文；

四、其他说明事项

- 1、分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明及相关标准图集。
- 2、本项目工程量只作为投标报价的依据，工程结算工程量以现场实际施工为准。
- 3、施工现场情况：以现场踏勘情况为准。
- 4、无计日工，无总承包服务费，无暂估价。
- 5、本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理办法、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。
6. 按建设单位要求：道路石灰稳定土中黄土取自施工现场土，不另计取费用。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 2026年浩特芒哈乡郑家村村内水泥路项目【市政路桥】

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
		拉斯格屯					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：20cm	m3	1347.432		
2	060104007001	路床（槽）整形	1. 路床整形碾压	m2	6737.16		
3	060104013001	培路肩	1. 培土路基两侧各50cm宽，原土回填	m3	437.915		
4	040202001001	石灰稳定土	1. 25cm厚白灰土12:88，压实度≥95%	m2	6737.16		
5	040203007001	水泥混凝土	1. C30商品混凝土面层厚度20cm	m2	6063.44		
6	040601032001	变形缝	1. 水泥混凝土路面每隔5m切缝，缝深5cm	m	1203.3		
7	040601032002	变形缝	1. 填缝料采用橡胶沥青，缝深5cm	m2	60.165		
8	040901001001	构件钢筋	1. 设在缩缝处的施工缝应采用平缝加传力杆，采用Φ28HPB300钢筋，详见设计图纸。	t	0.304		
		小计					
		郑家屯					
9	040101001002	挖一般土方	1. 土类别：一二类土 2. 挖土深度：20cm	m3	901.207		
10	060104007002	路床（槽）整形	1. 路床整形碾压	m2	4506.035		
11	060104013002	培路肩	1. 培土路基两侧各50cm宽，原土回填	m3	290.796		
12	040202001002	石灰稳定土	1. 25cm厚白灰土12:88，压实度≥95%	m2	4506.035		
13	040203007002	水泥混凝土	1. C30商品混凝土面层厚度20cm	m2	4058.66		
14	040601032003	变形缝	1. 水泥混凝土路面每隔5m切缝，缝深5cm	m	791.1		
15	040601032004	变形缝	1. 填缝料采用橡胶沥青，缝深5cm	m2	39.555		
16	040901001002	构件钢筋	1. 设在缩缝处的施工缝应采用平缝加传力杆，采用Φ28HPB300钢筋，详见设计图纸。	t	0.152		
		小计					
本页小计							
合 计							

