

建设工程施工合同

发包方（全称）：北京市顺义区马坡镇人民政府

承包方（全称）：北京顺鑫建筑装饰工程有限公司

工程名称：马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程

工程地点：北京市顺义区马坡镇毛家营村

承包方式：包工包料

质量等级（优良或合格）：符合现行国家有关施工验收规范和标准的要求（合格）

工程承包造价（金额大写）：伍佰玖拾陆万壹仟壹佰陆拾玖元陆角捌分
小写：5961169.68 元

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，就本项工程建设有关事项，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商达成如下协议：

第1条 工期

工期由发包方、承包方友好协商，以工程材料准备完成，承包方确认发包方现场具备施工条件，承包方进入施工现场开始计算工期。

第2条 图纸

本合同签订次日，发包方向承包方提供图纸4套，包括但不限于施工图、地下障碍物情况说明。（发包方保证所提供的施工图设计文件符合建设工程规划许可证或者乡村建设规划许可证的批准内容）

第3条 发包方、承包方驻工地代表

发包方工程师姓名：徐宁 联系方式：15811179191

承包方驻工地代表：李博 联系方式：15901468688

第4条 发包方工作

4.1 现场的准备和移交

(1) 发包方向承包方提供与工程有关的施工场地，以及与工程施工相关的现场资料的期限：

发包方应在开工通知中载明的开工日期7天前向承包方提供与工程有关的施工场地。发包方最迟应在移交施工场地的同时向承包方提供与工程施工相关的现场资料。资料内容包括：发包方向承包方提供施工现场及毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料（如需要）及接驳口，气象和水文观测资料（如需要），相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料（如需要），并保证资料的真实、准确、完整。施工断面内地上地下障碍物情况由发包方负责提供，出现问题由发包方负责。

(2) 发包方向承包方移交的现场应具备以下条件：

发包方向承包方移交的现场应具备开工条件，移交现场前发包方应已办理完毕土地征用，青苗、树木赔偿，坟地迁移，房屋、构筑物拆迁，地上及架空、地下障碍物清除，将施工所需水、电线路、道路接通至施工现场，并保证施工期间的需要。

4.2 组织施工单位、监理单位、设计单位对样板段的验收，并对竣工资料进行汇总。

4.3 施工现场的协调工作由发包方负责。

4.4 发包方负责现场交验，协调、处理施工现场周围建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木和地下管线的保护及施工扰民问题，凡在有毒有害环境中施工时，发包方按有关规定提供相应的防护措施，并承担相关的经济支出。

发包方应遵守法律法规，并办理法律法规规定由其办理的许可、批

准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包方应协助承包方办理法律规定的有关施工证件和批件。

第5条 承包方工作

5.1 每月1日向发包方报送月度施工计划和已完工程进度统计表。

5.2 遵守国家及本市有关部门对施工现场的交通和施工噪音等管理规定，负责安全保卫、清洁卫生等各项工作，做好施工现场周围建筑物、构筑物（含文物保护单位）、古树名木和地下管线的保护。发现地下障碍和文物时，及时报告有关部门并采取有效保护措施，按有关具体规定处置，发包方承担由此发生的费用，延误的工期相应顺延。在图纸会审和设计交底后3天内向发包方提交施工组织设计（或施工方案）和进度计划。

5.3 承包人在施工组织过程中，应充分考虑施工工作对周边环境、居民生活及安全的影响。承包人应落实北京市及辖区各项有关安全文明施工的法规规定，为施工人员办理相关工伤保险等。

5.4 承包方不按合同约定完成各项工作时，应承担由此造成的经济损失，工期不予顺延。

第6条 工程质量检查及验收

6.1 当工程具备覆盖、掩盖条件或达到中间验收部位以前，承包方自检，并于48小时前通知发包方参加，验收合格，发包方在验收记录上签字后，方可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包方在双方协商的时间内修改后重新验收，检验不应影响施工正常进行，如影响施工正常

进行，检验不合格，影响正常施工的费用由承包方承担。其他非因发包方原因影响施工正常进行的，相关费用由承包方承担且工期不顺延。

6.2工程具备竣工验收条件，承包方按国家和本市工程竣工有关规定，向发包方提供完整竣工资料和竣工验收报告，发包方10天内组织验收。发包方逾期验收的，承包方不承担合同违约责任。

发包方、承包方办理工程竣工验收手续后，发包方于5日内按有关规定向质量监督机构申报竣工工程质量备案。承包方应按法律、行政法规或国家关于工程质量保修的有关规定，对交付发包方使用的工程在质量保修期内承担质量保修责任。

第7条 设计变更及合同价款的调整

7.1 施工过程中，发包方可根据项目需要发出书面设计变更通知，承包方应按通知要求实施变更施工。承包方应在收到变更通知后5日内，向发包方提交变更价款申请及完整资料。发包方在收到资料后5日内完成审核并书面回复，双方未书面确认的变更价款不发生效力。因变更产生的合理费用由发包方承担，工期顺延须经发包方书面确认，否则不予顺延。

变更估价按照本款约定处理：

(1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；

(2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；

(3) 变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成

的原则，由合同当事人协商确定变更工作的单价。

7.2 市场价格发生波动的，本工程按下列第(2)方式对承包造价进行调整：

(1) 市价波动导致的调整：合同履行期间，人工费、材料费、机械台班单价或施工机械使用费价格以在已标价工程量清单或预算书中载明价格为基础，上浮超过5%（不含5%）的，超过部分据实调整，按调整后价格进行结算。

(2) 不因市场价格波动而做调整。

(3) 其他约定 / 。

第8条 合同价格形式与支付

8.1 合同价格形式为 (1) （选择一种）

(1) 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。因市场价格波动引起的调整按第7.2款（市场价格波动引起的调整）约定执行，设计变更按7.1执行。

(2) 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。因市场价格波动引起的调整按第7.2款（市场价格波动引起的调整）约定执行，设计变更按7.1执行。

合同总价为（人民币）：5961169.68元（含增值税），大写金额：伍佰玖拾陆万壹仟壹佰陆拾玖元陆角捌分，其中不含税价格5468963.01元，大写金额：伍佰肆拾陆万捌仟玖佰陆拾叁元零壹分，增值税

492206.67元，税率9%，因开票系统产生的税差可忽略不计。最终合同价款以决算审定金额为准。

(3) 其它价格形式_____ / _____

8.2 发包方向承包方拨付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：

发包方支付工程款时间按照以下第(2)种方式：

(1) 施工前一次性付清。

(2) 合同签订后30日内，支付签约合同价款的30%；剩余款项待完成决算评审且资金到位后一次性付清。因政府资金拨付延迟导致发包人不能按照合同约定及时付款时，不构成发包人的违约行为。（合同款项的具体支付时间由双方另行商定，每次实际付款前，乙方还需满足以下条件，否则甲方有权不予付款，且不承担任何责任：（1）乙方向甲方提供工作量确认单，甲方对乙方的工作量进行审核，双方共同签字确认交付日期；（2）如需财政资金拨付的，待财政资金到位且甲方履行完毕资金拨付审批程序后，乙方方可向甲方开具发票，由甲方向乙方拨付资金；（3）相关法律法规另有规定的，从其规定。）

第9条 结算

9.1 承包方应在工程竣工验收合格后，向发包方提交完整的竣工结算文件。发包方在收到齐全、合格的竣工结算文件后，在28日内进行审核并提出书面审核意见。双方对结算价款存在争议的，应协商解决；协商不成的，按照合同约定的争议解决方式处理。发包方逾期未提出书面审核意见的，不视为认可承包方提交的竣工结算文件，结算价款以双方最终确认或第三方审定结果为准。

第10条 材料设备的供应

10.1 发包方提供的材料和工程设备：全部材料设备均由承包方提供，发包方不负责提供任何材料设备。

10.2 发包方、承包方双方应对各自负责供应的材料设备，提供产品合格证明；如与设计规范要求不符的产品，重新采购符合要求的产品，各自承担由此发生的费用。因发包方提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包方承担责任。

10.3 承包方如需使用替代材料、设备或工艺，必须事先向发包方提出书面申请，并附质量、规格、价格等完整资料，经发包方代表书面批准后方可使用。未经书面批准擅自使用的，由承包方承担全部责任及费用，发包方有权要求返工、更换或不予计量。经批准使用代用材料所产生的费用增减，由双方另行协商确定；协商不成的，按合同约定计价标准执行。

第11条 争议

因合同及合同有关事项发生的争议，任何一方均可以向北京市顺义区人民法院提起诉讼。

第12条 保修

12.1 保修期起始时间：保修期自工程竣工验收合格之日起计算。保修期限为 24 个月。非因承包方原因工程未能在约定的验收时间进行验收的，保修期自本合同约定的组织验收期限届满之日起计算。发包方未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自工程转移占有之日起开始计算。

12.2 工程质量保修责任：a、属于责任范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，由此产生的费用由承包人承担。b、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。c、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程

质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。d、质量保修完成后，由发包人组织验收。

保修期内，承包方应对工程质量负责，如发现工程质量缺陷应免费予以返工、加固、更换材料、重新修复等，并不得收取任何费用，包括但不限于人工费、材料费、施工费等。

第13条 开具发票及付款要求

13.1 发包方为自然人的，承包方为其开具增值税普通发票，且发包方转账支付价款须使用其本人银行账号。

13.2 发包方为公司、企业或其他法人的，承包方根据其要求开具增值税专用发票或增值税普通发票。

双方账户信息如下：

(1) 发包方公司名称：

统一社会信用代码或税号：11110110000093374B

地址：北京市顺义区顺成大街15号

电话：69401739

开户行：北京农商银行马坡支行

账号：402100004175

(2) 承包人公司名称：

统一社会信用代码或税号：91110113801768087P

地址：北京市顺义区李桥镇龙塘路李桥段183号-27

电话：010-84910306

开户行：中国农业银行北京自贸试验区临空经济核心区支行

账号：11122401040001037

13.3如发包方委托第三方向承包方支付价款的，需要向承包方提供委托协议作为本合同附件。

第14条 工程延期

因以下原因造成工期延误，工期相应顺延，不视为承包方违约，因此造成的工期迟延，承包方无需承担任何赔偿责任：

(1) 发包方未能按专用条款的约定提供图纸及开工条件；

(2) 不可抗力；

(3) 如遇雾霾天气，重大活动，会议等政府规定不得进行施工或对施工时间进行限制的，致使逾期完工的。（此情况下，发包方无需向承包方承担任何赔偿责任和支付任何费用，包括但不限于窝工损失费、进出场费等。）

第15条 工程施工过程中承包方根据天气情况进行土方苫盖，沟槽回填后土方苫盖由发包方负责。

第16条 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内按照落款处记载的通讯地址送达对方。地址和通讯方式如有变更需提前3天以书面形式通知对方，否则，向该地址进行的送达均为有效送达，适用法律上送达的相关规定，产生送达的法律效果。

发包方和承包方应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

第17条 违约条款

17.1 如发包方逾期付款，则每逾期一日，按照应付未付价款的日千分之三支付违约金，违约金总额不超过合同金额的5%。政府固投项目，

因政府资金拨付延迟或因付款审批程序致使的付款延期，不应视为发包人逾期付款。

17.2 若承包方违反合同约定，发包方有权解除合同同时不承担任何违约责任，同时承包方在赔偿发包方损失后，还应承担合同总额30%的违约赔偿责任。

第18条 本合同订立时间

本合同于 2026 年 3 月 20 日（即日起生效）。

第19条 合同份数

本合同一式 捌 份，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份，均具有同等法律效力。

第20条 补充条款（如本合同其他内容与本补充条款内容不一致的，以本补充条款内容为准）：

20.1 因法律法规或政策变化导致的风险由发包方承担。

20.2 未经发包方书面同意并签订三方协议，承包方不得将本合同权利义务转让第三方。

(以下无合同正文内容)

甲方(盖章): 北京市顺义区马坡镇人民政府

法定代表人/授权代表



(签字):

日期: 2026年3月20日

乙方(盖章): 北京顺鑫建筑装饰工程有限公司

法定代表人/授权代表



(签字):

日期: 2026年3月20日

工程名称：马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程

投 标 总 价

投标总价（小写）：5961169.68
（大写）：伍佰玖拾陆万壹仟壹佰陆拾玖元陆角捌分

投 标 人  北京顺鑫建筑装饰工程
有限公司  企业CA电子印章
法定代表人
或其委托代理人：  (盖个人CA电子印章)

编 制 人：  高红娟 (造价工程师盖CA电子执业专用章)
B21221100001168
北京顺鑫建筑装饰工程
有限公司
有效期至：2026年09月21日
审 核 人 / 审 定 人：  李琳  (造价工程师盖CA电子执业专用章)
B14181100014471
北京顺鑫建筑装饰工程
有限公司
有效期至：2026年07月12日

编制时间：2026 年 03 月 09 日

投标报价填报说明

工程名称：马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

本工程为顺义区马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程，工程地点位于北京市顺义区马坡镇。

二、编制范围：

顺义区马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程招标图纸范围内的全部工作内容。

三、其他未尽事宜，详见投标文件。



注：投标报价填报说明应包括工程范围、施工现场情况、施工组织特点及其他需要说明的问题等内容。

工程量清单计算规则说明

工程名称：马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程

编制依据：

- 1、工程量清单项目计量标准（2024-北京）；
- 2、北京市建设工程施工消耗量标准（2024）；
- 3、本工程设材料工程暂估价，不含税单价50.97元/m³；
- 4、本工程费用指标基期2026年2月；
- 5、顺义区马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程招标图；
- 6、北京市建设工程造价管理部门相关政策性文件。



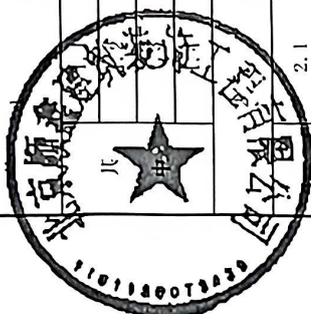
注：1 采用国家及行业工程量计算标准时，应明确相应国家及行业标准的名称及编号；
2 根据工程项目特点补充完善清单项目及清单项目的详细计算规则。

安全生产标准化措施费用明细表

工程名称：马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	不含税金额 (元)				含税金额 (元)	备注
			实际成本 (元)	企业管理费 (元)	利润 (元)	小计 (元)		
		管理目标等级 (达标) 对应的《图集》标准内项目措施费	255001.12	16830.08	13591.56	285422.76	311110.81	
		安全生产费	55002.21	3630.15	2931.62	61563.98	67101.74	
		文明施工费	-10723.76	2687.77	2170.58	45582.11	-19684.5	
		环境保护费	58018.79	3829.24	3092.4	64940.43	70785.07	
		临时设施费	101256.36	6682.92	5396.96	113336.24	123536.5	
		特殊安全生产标准化措施费						
2.1		管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
2.2		超过一定规模的危大工程对应的安全生产标准化增加措施费						
2.3		其他特殊安全生产标准化措施费						
合 计			255001.12	16830.08	13591.56	285422.76	311110.81	

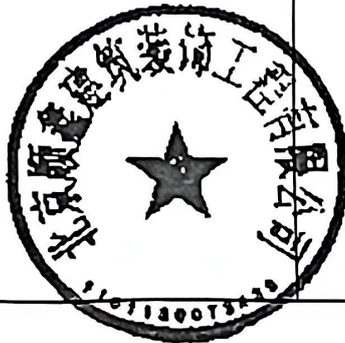


注：1. 依据表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填了相应数值，并逐项在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案及计算方法；
 2. “管理目标等级”对应的《图集》标准内项目措施费中“（ ）”填写要求，招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级，投标报价中填写的管理目标等级须与取标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级；
 3. 管理目标等级对应的《图集》标准内项目措施费金额为取标函中填写的安全生产费、文明施工费、环境保护费和临时设施费的金额之和。

费率报价表

工程名称：马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程

序号	费用名称	取费基数	报价费率 (%)
A	____市政____工程		
A.1	企业管理费	直接费-设备费(非甲供)-增补人工费-增补材料费(非甲供)-增补主材费(非甲供)-增补机械费	6.6
A.2	利润	直接费-设备费(非甲供)-增补人工费-增补材料费(非甲供)-增补主材费(非甲供)-增补机械费+企业管理费	5
B	_____工程		
B.1	企业管理费		
B.2	利润		
C	措施项目		
C.1	企业管理费	直接费	6.6
C.2	利润	直接费+企业管理	5



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程单项工程-市政工程单位工程)

第 1 页 共 4 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
								材料暂估价
		现状道路破除					650961.2	205018.16
		破除结构一					107728.48	32965.36
1	041001004004	铣刨路面	1. 材质:现状沥青路面 2. 结构形式:面层 3. 厚度:4cm	m2	12437.75	2.51	31591.89	0
2	040103003009	余方弃置	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格:渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	646.76	117.72	76136.59	32965.36
		分部小计					107728.48	32965.36
		破除结构二					68561.58	15451.05
3	041001004005	铣刨路面	1. 材质:现状水泥混凝土路面 2. 结构形式:面层 3. 厚度:4cm	m2	5829.6	5.61	32878.91	0
4	040103003010	余方弃置	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格:渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	303.14	117.72	35685.64	15451.05
		分部小计					68561.58	15451.05
		破除结构三					20152.81	3468
5	041001004006	路面拉毛	1. 材质:现状水泥混凝土路面 2. 结构形式:面层 3. 厚度:1cm	m2	5234.11	2.32	12143.14	0
6	040103003011	余方弃置	1. 弃料品种:旧路材料 2. 运距:综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格:渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	68.04	117.72	8009.67	3468
		分部小计					20152.81	3468
		破除结构四					47612.35	16763.01
7	041001001004	拆除路面面层	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:4cm 3. 材质:石灰粉煤灰稳定碎石基层 4. 厚度:20cm	m2	1061.11		8896.6	0
8	040103003012	余方弃置	1. 弃料品种:旧路材料	m3	324.76	117.72	3815.75	16763.01
		分部小计					214058.22	68617.42



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程单项工程-市政工程单位工程)

第 2 页 共 4 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
								材料暂估价
			料 2. 运距: 综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格: 渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)					
		分部小计					47612.35	16763.01
		破除结构五					264788.22	86499.15
9	041001001005	拆除路面	1. 材质: 现状水泥混凝土面层 2. 厚度: 12cm	m2	5439.29	10.11	54991.22	0
10	040101001005	挖一般土方	1. 土类别: 基层土方 2. 挖土深度: 12cm	m3	652.71	15.35	10019.1	0
11	040103003013	余方弃置	1. 弃料品种: 旧路材料 2. 运距: 综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格: 渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	1697.06	117.72	199777.9	86499.15
		分部小计					264788.22	86499.15
		破除结构六					39249.74	13049.34
12	041001002002	拆除人行道	1. 材质: 现状步道砖面层 2. 厚度: 6cm	m2	820.59	8.34	6843.72	0
13	040101001006	挖一般土方	1. 材质: 基层土方 2. 挖土深度: 18cm	m3	147.71	15.35	2267.35	0
14	040103003014	余方弃置	1. 弃料品种: 旧路材料 2. 运距: 综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格: 渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	256.02	117.72	30138.67	13049.34
		分部小计					39249.74	13049.34
		破除结构七					29246.14	11508.52
15	040101001007	挖一般土方	1. 材质: 现状素土面层 2. 挖土深度: 24cm	m3	173.69	15.35	2666.14	0
16	040103003015	余方弃置	1. 弃料品种: 旧路材料 2. 运距: 综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格: 渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	26.79	117.72	26580	11508.52
		分部小计					29246.14	11508.52
本页小计							333284.1	111057.01



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程单项工程-市政工程单位工程)

第 3 页 共 4 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
								材料暂估价
		破除结构八					73618.88	25313.74
17	041001001006	拆除路面	1. 材质: 现状水泥混凝土面层 2. 厚度: 12cm	m2	1123.63	10.11	11359.9	0
18	040101001008	挖一般土方	1. 土类别: 基层土方 2. 挖土深度: 22cm	m3	247.2	15.35	3794.52	0
19	040103003016	余方弃置	1. 弃料品种: 旧路材料 2. 运距: 综合考虑 3. 渣土消纳 4. 暂估价格: 渣土消纳费50.97元/m3(不含税价格)	m3	496.64	117.72	58464.46	25313.74
		分部小计					73618.88	25313.74
		分部小计					650961.2	205018.16
		新建路面结构					4088345.43	28135.44
		路面结构一					1242667.77	0
20	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类: AC-13C 3. 厚度: 4cm	m2	23575.56	47.32	1115595.5	0
21	040203003001	透层	1. 材料品种: 改性乳化沥青透层 2. 喷油量: 乳液用量 1.0L/m²	m2	23575.56	5.39	127072.27	0
		分部小计					1242667.77	0
		路面结构二					1265533.61	0
22	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类: AC-13C 3. 厚度: 4cm	m2	7967.85	47.32	377038.66	0
23	040203003002	透层	1. 材料品种: 改性乳化沥青透层 2. 喷油量: 乳液用量 1.0L/m²	m2	7967.85	5.39	42946.71	0
24	040202016001	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 20cm	m2	7967.85	106.12	845548.24	0
		分部小计					1265533.61	0
		路面结构三					237934.88	0
25	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种: 细粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类: AC-13C 3. 厚度: 4cm	m2	1122.57	47.32	53138.94	0
		分部小计					2634959.2	25313.74

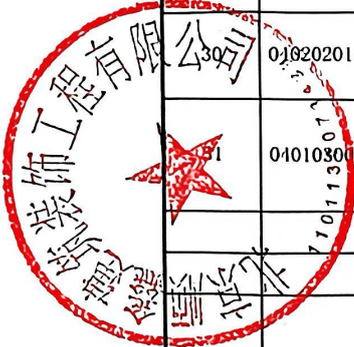


分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (马坡镇毛家营村道路基础设施提升工程单项工程-市政工程单位工程)

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
								材料暂估价
26	040203003003	透层	1. 材料品种:改性乳化沥青透层 2. 喷油量:乳液用量 1. 0L/m ²	m ²	1122.97	5.39	6052.81	0
27	040202016002	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C25水泥混凝土 2. 厚度:30cm	m ²	1122.97	159.17	178743.13	0
		分部小计					237934.88	0
		路面结构四					739801.33	0
28	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式沥青混凝土 2. 沥青混凝土种类:AC-13C 3. 厚度:4cm	m ²	1090.17	47.32	193561.04	0
29	040203003004	透层	1. 材料品种:改性乳化沥青透层 2. 喷油量:乳液用量 1. 0L/m ²	m ²	1090.17	5.39	22047.63	0
	040202016003	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:C25水泥混凝土 2. 厚度:20cm	m ²	1090.17	106.12	434080.68	0
	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:回填沟槽土方 2. 材料品种、规格:回填土	m ³	3253.14	27.7	90111.98	0
		分部小计					739801.33	0
		检查井加固					602407.84	28135.44
32	040204006001	检查井升降	1. 名称: 检查井加固处理 2. 做法: 详见设计图纸 3. 运距:综合考虑 4. 渣土消纳 5. 暂估价格: 渣土消纳费50.97元/m ³ (不含税价格)	座	552	659.42	363999.84	28135.44
33	040204006002	更换井盖	1. 名称: 更换井盖 2. 做法: 详见设计图纸	座	200	1192.04	238408	0
		分部小计					602407.84	28135.44
		分部小计					4088345.43	28135.44
		本页小计					1527005.11	28135.44
							4739306.63	233153.61



八民路

2007.12.23