

正本

固始县 2025 年梅山灌区维修养护项目

合同协议书

合同编号: A3205820001002533

发包人: 固始县水利局

承包人: 河南恒顺建设有限公司

签约日期: 2026 年 2 月 4 日

合同协议书

固始县水利局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施固始县2025年梅山灌区维修养护项目（项目名称），已接受河南恒顺建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对固始县2025年梅山灌区维修养护项目（项目名称） / （标段名称）的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）已标价工程量清单；
- （8）其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹佰贰拾捌万元整元（¥1280000.00）

元)。

4. 承包人项目经理：郝光璞，技术负责人：赵嫚。
5. 工程质量符合合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为60日历天。
9. 本协议一式陆份。双方各执叁份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：固始县水利局
法定代表人
或其委托代理人：郝光璞 (签字)

2026年2月4日

承包人：河南恒顺建设有限公司
法定代表人
或其委托代理人：赵嫚 (签字)

2026年2月4日

中标通知书

致：河南恒顺建设有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定及依法组建的评标委员会专家的评审意见，确定您单位为固始县2025年梅山灌区维修养护项目的中标单位。

请贵单位在收到中标通知书后30日内，按招标文件的有关规定到采购人处与采购人签订合同协议书。

融资提示：该项目为政府采购项目，可以办理政采贷。

特此通知。

项目编号：固财磋商采购-2025-102

招标人：（盖章）

代理单位：（盖章）

2026年1月19日

项目名称	固始县2025年梅山灌区维修养护项目		
中标单位	河南恒顺建设有限公司		
中标金额 (人民币)	大写：壹佰贰拾捌万元整 小写：1280000.元		
中标单位地址	河南省信阳市固始县三河尖镇王棚村村委会01号		
工期	60日历天	中标质量	合格
中标范围	招标文件内要求的全部内容。		

一、响应函及响应函附录

(一) 响应函

致：固始县水利局（采购人）

1. 根据已收到的固始县 2025 年梅山灌区维修养护项目（项目名称）的竞争性磋商文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经考察和认真研究本项目竞争性磋商文件及其它有关文件后，愿以人民币（大写）壹佰贰拾捌万零叁佰叁拾玖元零玖分（¥ 1280339.09 元）的磋商总报价作为第一次磋商报价，按合同约定实施和完成本项目，并承担其任何质量缺陷等问题所造成的任何损失。

2. 我方已详细检查全部竞争性磋商文件包括澄清文件、补充通知（如有的话）及有关附件，并完全理解我方必须放弃提出含糊不清或误解的权利，愿按照竞争性磋商文件中的条款和要求按最后一次的报价做为最后报价。

3. 我方在此承诺，我方若能成交，保证在服务期限内，全面履行竞争性磋商文件中规定的职责和义务。

4. 如果我方成交，我方保证按合同条款中规定的内容执行；我方保证质量达到国家及行业现行标准规范规定的合格要求，并按竞争性磋商文件和有关规定提交一切资料。

5. 如果我方成交，我方将按照采购人规定提交履约保证金。

6. 我方同意从响应文件递交截止日期起 60 日历天内保持响应文件有效，在此有效期内，我方将严格遵守响应文件的承诺，本响应文件对我方具有约束力，并可随时被接受成交。

7. 除响应文件所提交的资料外，我方同意随时接受贵方的检查、询问，并根据磋商需要补充贵方要求提交的资料。

8. 如果我方成交后，我方没有任何正当理由而拒签合同，同时我方愿意补偿该项工作因我方延误所造成的经济损失。

9. 我方愿接受合同条款中规定的合同价款计算和调整方式。

10. 除非另外达成协议并生效，贵方的成交通知书和本响应文件将成为约束我方的合同文件组成部分。



供应商：河南恒顺建设有限公司（单位电子签章）

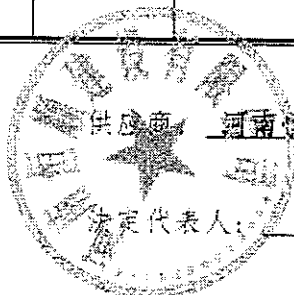
法定代表人：肖柯（电子签名或电子签章）

委托代理人：肖柯（签名或盖章）


日期：2026 年 01 月 16 日

(二) 响应函附录

工程名称	固始县 2025 年梅山灌区维修养护项目				
投标人	河南恒顺建设有限公司				
投标报价	大 写：壹佰贰拾捌万零叁佰叁拾玖元玖玖分		小 写：1280339.09 元		
	(供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的磋商报价为成交价)				
磋商内容	详见工程量清单				
投标质量	合格				
投标工期	60 日历天				
磋商有效期	60 日历天 (响应文件截止之日起)				
项目经理	郝光璞	资格等级	水利水电工程二级	证书编号	豫 241181835335



供应商：河南恒顺建设有限公司 (单位电子签章)

法定代表人：  (电子签名或电子签章)

日期： 2026 年 01 月 16 日

第一节 通用合同条款

(按照国家规定)

第二节 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人： 固始县水利局。

1.1.2.3 承包人： 河南恒顺建设有限公司。

1.1.2.5 分包人： 不允许分包。

1.1.2.6 监理人： 经发包人选定的监理单位。

1.1.4 日期

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：本合同工程的保修期为一年（保修期从工程移交证书中指定的完工日期算起）。

1.4 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是：同通用合同条款。

1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达发包人的现场管理机构。

2 发包人义务

2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人提供的施工场地范围为：根据需要由发包人和承包人协商确定。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：天然建筑材料的料源地。

2.8 其它义务

3 监理人

3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人须根据发包人事先批准的权力范围行使权力，发包人批准的权力范围：

(1) 按第 4.3 条约定，批准工程的分包（如允许）；

(2) 按第 11.3 条约定，确定延长完工期限；

(3) 按第 15.3 条约定，作出变更决定；

4 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.10 其他义务

(1) 承包人在检查合同或工程施工时，如果发现工程设计或技术规范中存在任何错误或其它缺陷，应立即通知发包人和监理人。

(2) 承包人应配备统一的安全帽，并有明显的单位缩写和标识，费用由承包人自理。

(3) 承包人应按照《关于加强建设等行业农民工劳动合同管理的通知》（劳社部发[2005]9号）的有关规定，依法与所招用的农民工签订劳动合同，按照劳动合同约定按时足额支付农民工工资，不得无故拖欠或克扣。按照《通知》要求做好农民工劳动合同管理工作，建立健全劳动合同管理制度，并向劳动保障行政部门提供用工备案。

投标人中标后要按照中标总价的 2%，向有关部门交纳农民工工资保障金，对一定时期内发生拖欠工资的企业可适当提高缴存比例，并承诺一旦出现农民工工资情形，由招标人申请有关部门从其工资保障金中先予划支。

若农民工因工作原因受到事故伤害或患职业病，积极配合劳动保障监察部门对所发生的劳动争议进行处理，并按处理意见解决劳动争议。

(4) 承包人应按照国家行业相关规定，参加单元工程质量评定，分部工程评定，单位工程评定。及时参加分部工程验收和单位工程验收。并完成以下工作（但不限于）：

1) 编制工程验收工作方案和计划；

2) 参加分部工程验收、单位工程验收、合同项目完成验收、部分工程验收，提交有关验收报告和备查资料；

3) 作为被验收单位参与设计单元工程完工（竣工）验收、单项（设计单元）工程投入使用验收等政府验收，按时提交有关报告和备查资料；

4) 落实历次验收的遗留问题，并及时提请验收；

5) 配合发包人开展专项验收和安全评估工作；

6) 负责对施工档案资料的收集、整理、归档并按要求及时移交。

(5) 承包人应按照国家有关规定，建立工程档案管理工作领导责任制和有关人员岗位责

任制，明确工程档案管理机构，配备必要人员及设施、设备，统筹安排工程档案管理工作所需资金，建立健全工程档案管理的各项规章制度，保证工程档案合理有序进行。凡未完成工程档案归档任务或工程档案质量不合格的，发包人不予返还保留金。

4.5 承包人项目经理

4.5.5 本合同的项目经理不能兼任除本合同外的其他工程项目经理或主要负责人。未经发包人同意，在本合同施工期内项目经理不得更换，否则承包人向发包人支付违约金 5 万元，并应及时纠正同时承担由此造成的一切后果和违约责任。

4.5.6 项目经理每月在现场工作天数不得少于 22 天，发包人将根据监理人提交的考勤记录对项目经理进行考评，每月每差一天承包人向发包人支付违约金 1000 元（发包人批准的休假、公差除外）。

4.5.7 本合同工程的技术负责人不能兼任其他工程的负责人。未经发包人同意，在本合同施工期内技术负责人不得更换，否则承包人向发包人支付违约金 5 万元，并且每月在现场工作天数不得少于 22 天，发包人将根据监理人提交的考勤记录对技术负责人进行考评，每差一天承包人向发包人支付违约金 1000 元（发包人批准的休假、公差除外）。

4.8 保障承包人人员的合法权益

4.8.7 承包人应在工地设立医疗救护机构，配备必要的医护人员及医疗和急救设备，若农民工因工作原因受到事故伤害或患职业病，积极配合劳动保障监察部门对所发生的劳动争议处理，并按处理意见解决劳动争议，其费用已包含在投标报价中。

4.8.8 承包人应按照《河南省人民政府关于解决农民工工资问题的实施意见》（豫政 2006] 23 号）及《河南省劳动社会保障厅、河南省建设厅关于继续加大力度清理拖欠农民工工资问题的通知》（豫劳社监察 [2004] 6 号）的规定，认真做好农民工劳动合同签订和履行情况，依法与所招用的农民工建立劳动合同关系，依法按劳动合同约定按时足额支付农民工工资，不得拖欠或克扣。一旦发生拖欠农民工工资而引发的突发事件，发包人可先行垫付农民工工资，垫付的工资额以未结清的工程款为限。

4.8.9 中标人应按投标人须知前附表规定的金额向有关部门交纳农民工工资保障金，并承诺一旦出现拖欠农民工工资情形的，由发包人申请有关部门从其工资保障金中先予划支。

4.11 不利物质条件

4.11.1 不利物质条件的范围： / 。

5 材料和工程设备

5.2 发包人提供的材料和工程设备

5.2.1 发包人提供的材料： / 。工程设备： / 。

6 施工设备和临时设施

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施

6.2.1 发包人提供的的的施工设备： / 。

6.2.2 发包人提供的临时设施： / 。

7 交通运输

7.1 道路通行权和场外设施

道路通行权和场外设施的约定： 由承包人自行办理并承担相关费用 。

8 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 施工控制网的约定： 监理人应在本合同《技术条款》规定的期限内，向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。承包人应根据上述基准点(线)以及国家测绘标准和本工程精度要求，测设自己的施工控制网，并应在本合同《技术条款》规定的期限内，将施工控制网资料报送监理人审批。

9 施工安全、治安保卫和环境保护

9.1 发包人的施工安全责任

9.1.4 发包人提供 合同工程设计范围内的有关勘测成果 资料，其余资料由承包人负责收集。

9.2 承包人的施工安全责任

9.2.12 下列工程应编制专项施工方案： 主要工程项目 。其中 重要和关键工程项目 应组织专家论证和审查。

9.2.13 施工安全控制目标：无责任死亡事故发生，杜绝重大机械设备事故、重大火灾事故、特大交通事故、重大垮（塌）事故。

9.7 文明工地

9.7.1 本合同文明工地的约定：承包人应按国家有关规定制定的“文明工地标准”文明施工，创建文明建设工地。

11 开工和竣工（完工）

11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：非正常气候条件。

11.5 承包人工期延误

_____ / _____。

11.6 工期提前

工期提前的奖金约定：发包人不支付提前完工奖金。

12 暂停施工

12.1 承包人暂停施工的责任

(5) 承包人承担暂停施工责任的其它情形： / 。

12.2 发包人暂停施工的责任

(3) 发包人承担暂停施工责任的其它情形： / 。

13 工程质量

13.7 质量评定

13.7.4 重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程质量评定的约定：合格。

13.7.7 工程合格标准为：达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）合格标准；工程质量全部合格；优良标准为：达到《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）优良标准。达到优良的奖金为： / 。

13.8 质量事故处理

13.8.4 工程竣工验收时，发包人向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

14 试验和检验

14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.6 本工程实行见证取样的试块、试件及有关材料：涉及工程结构安全的试块、试件及有关材料。

15 变更

15.1 变更的范围和内容

(6)增加或减少合同中关键项目的工程量超过其项目工程总量的15%，关键项目：项目的合价占合同总价的5%，单价调整方式：不调整。

15.5 承包人的合理化建议

15.5.2 承包人实现合理化建议的奖励金额为：/。

15.8 暂估价

15.8.1 (1) 发包人和承包人组织招标的暂估价项目：/；发包人组织招标的暂估价项目：/。

(2) 发包人和承包人以招标方式选择暂估价项目供应商或分包人时，双方的权利义务关系：/。

16 价格调整

16.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式：不调整。

16.1.2 采用造价信息调整价格差额：

工程造价信息及其来源：/。

价格调整的项目和系数：/。

17 计量与支付

17.2 预付款

17.2.1 预付款

(1) 工程预付款的总金额为签约合同价的30%。

(2) 工程材料预付款的额度和预付办法约定为：招标人不提供任何材料预付款。

17.2.2 发包人不需要提供预付款保函。

17.2.3 预付款的扣回与还清

(1) 工程预付款在合同累计完成金额达到合同价格的20%时开始扣款，直至合同累计完成金额达到合同价格的80%时全部扣清。

$$R = \frac{A}{(F_2 - F_1)S} (C - F_1 S)$$

式中：R——每次进度付款中累计扣回的金额；

A——工程预付款总金额；

S——合同价格；

C——合同累计完成金额；

F_1 ——开始扣款时合同累计完成金额达到合同价格的比例；

F_2 ——全部扣清时合同累计完成金额达到合同价格的比例。

上述合同累计完成金额均指价格调整前未扣质量保证金的金额。

17.3 工程进度付款

17.3.1 发包人不支付逾期付款违约金。

17.4 质量保证金

质量保证金为工程进度付款的3%。

17.5 竣工（完工）结算

17.5.1 竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交竣工付款申请单一式5份。

17.6 竣工结清

17.6.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式5份。

17.7 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：准确、完整、齐全的有关技术材料、工程结算的经济文件、施工图及变更与签证等。

18 竣工验收（验收）

18.1 验收工作分类

本工程法人验收包括：分部工程验收、单位工程验收、投入使用验收、完工验收；
政府验收包括：阶段验收、专项验收、竣工验收。验收条件为：(1) 工程已完建；
(2) 按规定进行了评定或验收；(3) 合同约定的其他条件。验收程序为：(1) 听取
被验及有关单位汇报；(2) 检查完成情况、质量及相关档案资料；(3) 讨论通过验收
结论。

18.2 分部工程验收

18.2.2 本工程由发包人主持的分部工程验收为____/____，其余由监理人主持。

18.3 单位工程验收

18.3.4 提前投入使用的单位工程包括：____/____。

18.5 阶段验收

18.5.1 本合同工程阶段验收类别包括：____/____。

18.6 专项验收

18.6.2 本合同工程专项验收类别包括：____/____。

18.7 竣工验收

18.7.3 本工程不需要竣工验收技术鉴定。

18.8 施工期运行

18.8.1 需要在施工期运行的单位工程或工程设备为：____/____。

18.9 试运行

18.9.1 试运行的组织：由发包人负责组织；费用承担：由承包人承担所需全部费用。

19 缺陷责任与保修责任

本工程缺陷责任期（工程质量保修期）计算如下：从工程移交证书中注明的完工日期算起，保修期为一年。

20 保险

20.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：承包人；

投保内容：发包人与承包人共同协商确定；

保险金额、保险费率和保险期限：发包人与承包人共同协商确定。

20.4 第三者责任险

20.4.2 第三者责任险保险费率：承包人确定；

第三者责任险保险金额：承包人确定。

20.5 其他保险

需要投保的其他内容：投保时由发包人与承包人共同协商确定；

保险金额、保险费率和保险期限：投保时由发包人与承包人共同协商确定；

20.6 对各项保险的一般要求

20.6.1 保险凭证

承包人提交保险凭证的期限：接到开工通知后的7天内；

保险条件：应满足工程需要，符合本合同规定。

20.6.4 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：由承包人确定；

发包人负责补偿的范围与金额：由发包人与承包人共同协商。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

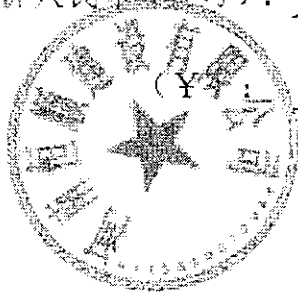
合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：直接向工程所在地人民法院提起诉讼。合同争议协调期间，承包人不得以任何方式中止所承担的工程建设活动。

三、已标价工程量清单

投标总价

固始县 2025 年梅山灌区维修养护项目

投标总价人民币(大写): 壹佰贰拾捌万零叁佰叁拾玖元零玖分 元



(¥): 1280339.09

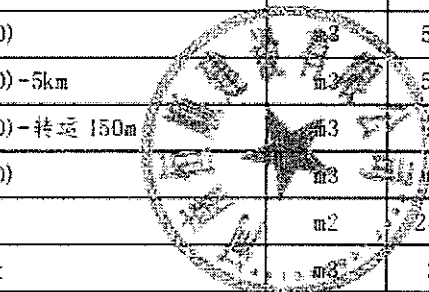


肖猛

肖猛

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一	固始县 2025 年梅山港区维修养护项目				1242739.20
(一)	梯形衬砌工程	m	850	176.60	150108.35
(1)	清淤(人工挖运淤泥, 挖运 20m)	m3	338.66	16.72	5662.40
(2)	土方开挖(I II类土, 弃土, 弃运距离 0.5km)	m3	247.8	13.15	3258.57
(3)	土方回填	m3	322.14	6.50	2093.91
(4)	C25 混凝土护坡护底	m3	239.54	494.28	118399.83
(5)	无纺土工布(国标 300g/m2)	m2	192.29	7.55	1451.79
(6)	闭孔低发泡泡沫板	m2	48.07	32.43	1558.91
(7)	塘头模板	m2	47.91	86.72	1154.76
(8)	普通标准钢模板	m2	165.2	54.65	9028.18
(9)	挖树根	个	150	30.00	4500.00
(二)	U 形衬砌工程(U80)	m	4104	225.95	927291.26
(1)	清淤(人工挖运淤泥, 挖运 20m)	m3	2052.05	16.72	34310.28
(2)	土方开挖(I II类土, 弃土, 弃运距离 0.5km)	m3	1436.44	13.15	18889.19
(3)	土方回填	m3	2093.09	6.50	13605.09
(4)	C20 砼压顶	m3	246.25	531.00	130758.75
(5)	U 型板预制(U80)	m3	574.57	586.06	336732.49
(6)	U 型板运输(U80)-5km	m3	574.57	92.83	53337.33
(7)	U 型板运输(U80)-转运 150m	m3	574.57	33.33	19150.42
(8)	U 型板安装(U80)	m3	574.57	99.40	57112.26
(9)	压顶木模板	m2	2462.46	100.77	248142.09
(10)	C25 细石砼填缝	m3	27.91	474.99	13256.97
(11)	闭孔低发泡泡沫板	m2	61.56	32.43	1996.39
(三)	过渠涵工程	座	41	4032.67	165339.59
1	过渠涵(Φ60*2m)	座	4	2929.81	11719.23
(1)	清淤(人工挖运淤泥, 挖运 20m)	m3	15.84	16.72	264.84
(2)	土方开挖(I II类土, 弃土, 弃运距离 0.5km)	m3	10.56	13.15	138.86
(3)	土方回填	m3	15.4	6.50	100.10
(4)	C25 砼基础	m3	0.4	488.14	195.26
(5)	C25 砼挡墙(平均厚度 50cm)	m3	7	495.80	3470.60



李根

李根

建筑工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
(6)	C25 砼截水环	m3	0.29	553.46	160.50
(7)	DN600 砼涵管制安	m	8	194.29	1554.32
(8)	木模板	m2	47.18	100.77	4751.33
(9)	普通标准钢模板	m2	1.57	54.65	85.80
(10)	路面拆除(弃渣外运 1km)	m3	1.6	103.74	165.98
(11)	20cm 厚 C25 砼路面恢复	m2	8	103.58	828.64
2	过渠涵(Φ60*4m)	座	30	3883.02	116490.46
(1)	清淤(人工挖运淤泥, 挖运 20m)	m3	237.6	16.72	3972.67
(2)	土方开挖(II类土, 弃土, 弃运距离 0.5km)	m3	158.4	13.15	2082.96
(3)	土方回填	m3	270.6	6.50	1758.90
(4)	C25 砼基础	m3	11.4	488.14	5561.80
(5)	C25 砼挡墙(平均厚度 50cm)	m3	52.5	495.80	26029.50
(6)	C25 砼截水环	m3	6.53	553.46	3614.09
(7)	DN600 砼涵管制安	m	120	194.29	23314.80
(8)	木模板	m2	447.15	100.77	45059.31
(9)	普通标准钢模板	m2	35.33	54.65	1930.78
(10)	路面拆除(弃渣外运 3km)	m3	5.04	109.61	552.43
(11)	20cm 厚 C25 砼路面恢复	m2	25.2	103.58	2610.22
3	过渠涵(60*6m)	座	7	5304.27	37129.90
(1)	清淤(人工挖运淤泥, 挖运 20m)	m3	83.16	16.72	1390.44
(2)	土方开挖(II类土, 弃土, 弃运距离 0.5km)	m3	55.44	13.15	729.04
(3)	土方回填	m3	99.33	6.50	645.65
(4)	C25 砼基础	m3	4.62	488.14	2255.21
(5)	C25 砼挡墙(平均厚度 50cm)	m3	12.25	495.80	6073.55
(6)	C25 砼截水环	m3	2.54	553.46	1405.79
(7)	DN600 砼涵管制安	m	42	194.29	8160.18
(8)	木模板	m2	126.1	100.77	12707.10
(9)	普通标准钢模板	m2	13.74	54.65	750.89
(10)	路面拆除(弃渣外运 3km)	m3	4.8	109.61	526.13
(11)	20cm 厚 C25 砼路面恢复	m2	24	103.58	2485.92



肖猛

肖猛

