

工程名称： 新村高架桥桥底斜坡硬化工程

最高投标限价

最高投标限价（小写）： 229991.7

（大写）： 贰拾贰万玖仟玖佰玖拾壹元柒角

编制人： (造价专业人员签字及盖章)

审核人： (签字及盖章)

编制单位： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

招标人： (盖章)

法定代表人或其授权人： (签字或盖章)

编制时间：

最高投标限价编制说明

工程名称：新村高架桥桥底斜坡硬化工程

一、工程概况：

建设单位：

工程名称：新村高架桥桥底斜坡硬化工程

建设地址：韶关市浈江区

项目主要实施内容：桥底路面硬化，排水沟加高等

二、编制依据：

本投标限价执行GB50500-2024《建设工程工程量清单计价标准》、《广东省建设工程计价依据（2018）》及关于调整《广东省建设工程计价依据2018》计价规则的通知【粤标定函[2025]22号】的有关规定，采用《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》GB/T 50854-2024、《通用安装工程工程量计算标准》GB/T 50856-2024等进行列项以及工程量计算，套用2018《广东省建筑与装饰工程综合定额》、2018《广东省安装工程综合定额》、2018《广东省市政工程综合定额》，不足部分参考《广东省房屋建筑与市政修缮工程综合定额2012》计价，执行省市工程造价管理的有关规定，根据建设单位提供的《新村高架桥桥底斜坡硬化工程》施工图及现行的施工规范为编制依据。

三、有关说明：

1、混凝土按商品混凝土计价、水泥砂浆按预拌砂浆计价。

2、余土外运全部暂按7km内计价，结算按实际计入，现场原有碎石予以利用，不足部分按外购计入。

3、图纸其他未标注清楚按有关规定、规范计价。

4、清单材料按建设单位要求执行。

四、其他说明：

人工费系数按1.0计算，管理费按《广东省建设工程计价依据（2018）》以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基数及各册管理费费率计取，利润及绿色施工安全防护措施费按规定计算，工程预算包干费按分部分项的人工费与施工机具费之和为基数按相关依据计入综合单价。主要材料单价按2025年第12期的《韶关建筑工程造价信息》综合价格计算、综合折税率按粤建市函[2016]1113号文执行，缺项材料参考市场询价计算。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新村高架桥桥底斜坡硬化工程

标段：新村高架桥桥底斜坡硬化工程

第 1 页 共 2 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 |
| | | 新村高架桥桥底斜坡硬化工程 | | | | | 198955.5 |
| | | 市政 | | | | | 198955.5 |
| | | 整个项目 | | | | | 198955.5 |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 详图纸要求 | m3 | 12 | 4.88 | 58.56 |
| 2 | 040102001001 | 清理原地表碎石 | 1. 原地表碎石整理 | m3 | 115 | 8.79 | 1010.85 |
| 3 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 弃料品种: 弃土 2. 弃土运距: 综合考虑 | m3 | 12 | 22.89 | 274.68 |
| 4 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源: 利用场内碎石 2. 密实度: 按设计及规范要求 | m3 | 3.5 | 7.72 | 27.02 |
| 5 | 040202014001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量: 6% 2. 石料规格: 石屑、利用原有碎石, 碎石不足部分外购 3. 厚度: 150mm | m2 | 1166.67 | 20.02 | 23356.73 |
| 6 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 18cm 3. 嵌缝材料: 石油沥青 | m2 | 1138.89 | 115.87 | 131963.18 |
| 7 | 040901001001 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 钢筋制作、安装带肋钢筋 $\phi 10-25\text{mm}$ | t | 8.051 | 4902.06 | 39466.49 |
| 8 | 040102002001 | 清理水沟碎石 | 1. 清捞明渠内淤泥、碎石、杂物等 | m3 | 1.32 | 144.83 | 191.18 |
| 本页小计 | | | | | | | 196348.69 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：新村高架桥桥底斜坡硬化工程

标段：新村高架桥桥底斜坡硬化工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|---------------|--|------|-------------|---------|---------|--------|--------|---------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| | | 新村高架桥桥底斜坡硬化工程 | | | | | | | | |
| | | 市政 | | | | | | | | |
| | | 整个项目 | | | | | | | | |
| 1 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 土类别:综合考虑 2. 挖土深度:详图纸要求 | m3 | 1.41 | | 2.41 | 0.48 | 0.57 | 4.88 |
| 2 | 040102001001 | 清理原地表碎石 | 1. 原地表碎石整理 | m3 | 0.84 | | 6.05 | 0.87 | 1.03 | 8.79 |
| 3 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 弃料品种:弃土 2. 弃土运距:综合考虑 | m3 | 0.39 | | 17.55 | 2.26 | 2.69 | 22.89 |
| 4 | 040103001001 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 填方来源:利用场内碎石 2. 密实度:按设计及规范要求 | m3 | 1.9 | 1.28 | 3.15 | 0.64 | 0.76 | 7.72 |
| 5 | 040202014001 | 水泥稳定碎(砾)石 | 1. 水泥含量:6% 2. 石料规格:石屑、利用原有碎石, 碎石不足部分外购 3. 厚度:150mm | m2 | 2.69 | 13.37 | 2.58 | 0.60 | 0.79 | 20.02 |
| 6 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 嵌缝材料:石油沥青 | m2 | 31.92 | 75.08 | 0.36 | 3.67 | 4.84 | 115.87 |
| 7 | 040901001001 | 构件钢筋 | 1. 钢筋种类:HRB400 2. 钢筋规格:钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ 10-25mm | t | 1284.03 | 3256.60 | 18.17 | 147.93 | 195.33 | 4902.06 |
| 8 | 040102002001 | 清理水沟碎石 | 1. 清捞明渠内淤泥、碎石、杂物等 | m3 | 94.67 | 24.02 | | 11.94 | 14.20 | 144.83 |

