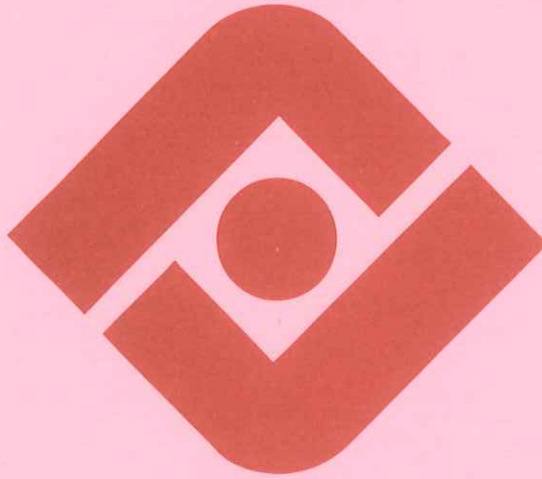


Hangzhou Puxin Engineering Consulting Co., Ltd.

# 工程造价咨询报告书



咨询项目全称：2025 年富阳区交通运输发展专项工程建设类  
—东洲街道 C266 大后线至里山渡大中修工  
程

咨询项目序号：富财审托字【2025】0542 号

咨询业务类别：预算审核

咨询报告日期：2025 年 9 月 29 日

杭州普信工程咨询有限公司

地 址： 杭州市富阳区体育馆路 457 号富阳文创大厦第 10 层  
联系电话：0571-63361539

咨询报告书编号：PXS2025-092

咨询企业住所：杭州市富阳区体育馆路 457 号富阳文创大厦第 10 层

邮 编：311400

联系电话：0571-63361539

项目负责人：

执（从）业资格（章）：

从事专业：



专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：



专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：

专业咨询人员：

执（从）业资格（章）：

从事专业：



# 2025 年富阳区交通运输发展专项工程建设类—东洲街道 C266 大后线至里山渡大中修工程预算审核报告书

杭州市富阳区财政项目预算审核中心：

受贵单位委托，我对 2025 年富阳区交通运输发展专项工程建设类—东洲街道 C266 大后线至里山渡大中修工程进行了预算审核，审核工作依据客观、公正、合理的原则进行，现已结束，报告如下：

## 一、工程概况及工程范围

本工程位于杭州市富阳区东洲街道学校沙村。建设单位为杭州市富阳区东洲街道学校沙村股份经济合作社，设计单位为中营设计有限公司，本项目主要内容为路面、路面排水、沿线设施的修复、调整和完善。

## 二、审核依据

1. 中营设计有限公司提供的工程施工图纸、工程预算书、设计批复等相关资料。

2. 《浙江省公路养护工程预算编制办法》、《浙江省公路养护工程预算定额》、《浙江省公路养护工程机械台班费用定额》、交通部《公路工程预算定额》（JTG/T3832-2018）、交通部《公路工程工程机械台班费用定额》（JTG/T3833-2018）。

3. 人工工资按 35.75 元/工日计入。

4. 材料价格根据杭州市 8 月份交通工程材料价格信息及富阳区 8 月份交通工程地方材料价格信息及杭州市 8 月份价格信息，缺项材料根据实地调查取用。

5. 其他相关政策法律法规等相关文件资料。

### 三、审价原则

建设单位应对其送审资料的真实性、合法性及完整性负责。我们的责任是按照国家有关规定对上述资料进行计算并发表审核意见。在审核过程中，我们坚持实事求是，客观公正的审核原则。

### 四、审核说明

1. 本工程弃土方外运统一按 3km 考虑。

2. 本工程为四级公路，费率按浙交[2005]224 号文印发的《浙江省公路养护工程预算编制办法》通知执行。

3. 行车干扰费、临时设施、施工辅助、基本费用都计取，夜间施工增加费不计取。

4. 计划利润率以直接工程费和间接费之和为基数按 3.5% 计算，税金直接工程费、间接费和计划利润之和为基数按 3.41% 计算。

5. 建设单位管理费：《浙江省公路养护工程预算编制办法》计取。

6. 养护工程监理费：按《浙江省公路养护工程预算编制办法》计算。

7. 公路养护工程设计费：按《浙江省公路养护工程预算编制办法》计算。

8. 公路养护工程勘察、路况检测费：按《浙江省公路养护工程预算编制办法》计算。

9. 基本预备费：根据《浙江省公路养护工程预算编制办法》，以第一、二、三部分费用之和为基数按 3% 计列。

## 五、主要核增、核减情况的分析说明

1. 排水工程中，DN200 镀锌钢管单价调整，390\*510 雨水口篦子单价调整及其他，造价核增 9679 元。
2. 绿化带开口，芝麻灰花岗岩侧石单价调整，造价核减 880 元。
3. 病害处理，水泥稳定碎石回收漏项及其他，造价核减 10891 元。
4. 路面加铺，单价调整，造价核减 866 元。
5. 沿线设施，定额调整及单价调整，造价核减 738 元。
6. 临时工程，单价调整，造价核减 6533 元。
7. 公路养护工程其他费用，取费基数调整，造价核减 1521 元。

## 六、其它情况说明：/

## 七、审核结果：

本工程送审价为 1098754 元，其中公路养护工程费 949551 元，设备购置费用为 0 元，公路养护工程其他费用 117200 元，预留费用 32003 元。审定价为 1087004 元，其中公路养护工程费 939322 元，设备购置费用为 0 元，公路养护工程其他费用 116022 元，预留费用 31660 元。核增 0 元，核减 11750 元，净核减 11750 元，核减率 1.07%。

## 八、审核过程中发现的问题及建议：无


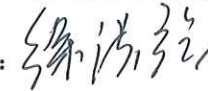
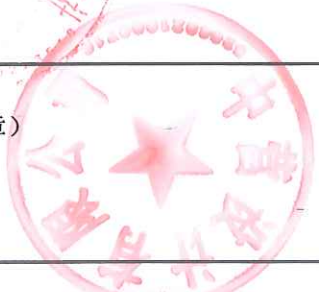



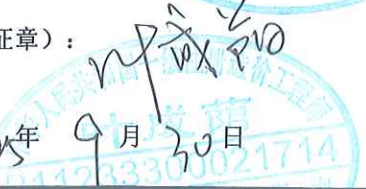
## 九、附件：

1. 预算审核核定金额确认表
2. 预算审核清单对比表

杭州普信工程咨询有限公司

2025年09月29日

# 预算（变更）核定金额确认表

项目名称		2025年富阳区交通运输发展专项工程建设类—东洲街道C266大后线至里山渡大中修工程				
专业类别		公路养护	审核类型		预算审核	
建设单位		杭州市富阳区东洲街道学校沙村股份经济合作社				
编制单位		中营设计有限公司				
审核汇总情况				金额单位：元		
序号	单位工程名称	送审金额	审定金额	核增金额	核减金额	净核减金额
1	第一部分公路养护工程费	949551	939322		10229	10229
2	第二部分设备购置费用	0	0			
3	第三部分公路养护工程其他费用	117200	116022		1178	1178
4	第四部分预留费用	32003	31660		343	343
合计		1098754	1087004		11750	11750
审定金额（大写）			（人民币）：壹佰零捌万柒仟零肆元			
建设单位：（盖章）		 经办人： 				
		日期：2025年9月29日				
编制单位：（盖章）		 经办人： 				
		日期： 年 月 日				
造价咨询企业名称（盖章）		 审核人员（证章）： 				
		复核人员（证章）： 				
		日期：2025年9月30日				

注：咨询类型按“概算审核”、“预算审核”、“变更预算审核”填写。

# 总预算审核表（一审）

养护工程名称: 2025年东洲街道C266大后线-里山渡大中修工程  
 编制范围: 2025年东洲街道C266大后线-里山渡大中修工程

项	目	节	工程或费用名称	单位	数量	编制金额 (元)	审核金额 (元)	增减 (元)	技术经济指标	各项费用比 例 (%)
四			第一部分公路养护工程费	公里	1	949551	939322	-10229	939322	86.41
			大修工程	公里	1	949551	939322	-10229	939322	86.41
		1	路基工程	km	1	125298	134097	8799	134097	
			排水工程	km	1	115720	125399	9679	125399	
		1.1	侧石利用安装	m	18	348	384	36	384	21.33
		1.2	C25砼挡墙修复	m <sup>3</sup>	6.9	3971	3971		3971	575.51
		1.3	挖方	m <sup>3</sup>	9	88	57	-31	57	6.33
		1.4	利用方回填	m <sup>3</sup>	5.4	549	42	-507	42	7.78
		1.5	Φ 20cm钢管 (含方包)	m	255	70552	87703	17151	87703	343.93
		1.6	雨水口	个	23	22041	15091	-6950	15091	656.13
		1.7	挖方	m <sup>3</sup>	64.2	1381	1206	-175	1206	18.79
		1.8	利用方回填	m <sup>3</sup>	27.2	305	212	-93	212	7.79
		1.9	玄武岩纤维格栅	m <sup>2</sup>	438	10107	10069	-38	10069	22.99
		1.10	铸铁拍门	个	23	3446	3688	242	3688	160.35
1.11	Φ 60圆井井圈修复	个	21	2381	2417	36	2417	115.1		
1.12	Φ 50圆井井圈修复	个	6	551	559	8	559	93.17		
2	绿化带开口工程	km	1	9578	8698	-880	8698	8698		
2.1	侧石安装	m	58	7494	6614	-880	6614	114.03		
2.2	C25砼	m <sup>3</sup>	3.5	2014	2014		2014	575.43		
2.3	挖方	m <sup>3</sup>	6.9	70	70		70	10.14		
2	路面工程	km	1	764919	753162	-11757	753162	753162		
1	病害处理	km	1	89846	78955	-10891	78955	78955		
1.1	挖除路面结构 (外运暂按3KM <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	263.2	6786	7499	713	7499	28.49		
1.2	水泥稳定碎石回填	m <sup>3</sup>	263.2	83060	83037	-23	83037	315.49		
1.3	水泥稳定碎石回收	t	579.04		-11581	-11581		-20		
2	路面加铺	km	1	648236	647407	-829	647407	647407		





