

杭州市富阳区政府投资项目预算核准函

文号：富财审托字〔2025〕0292号

建设单位	名称	富阳区常绿镇北坞村股份经济合作社		
	联系人	章国祥	联系电话	15158022555
建设项目	名称	2025 年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目-北坞-化山村道提升改造工程		
	批准文号	富发改投资〔2025〕28 号	批准金额（元）	1038001
审核部分				
未审核部分				
批准预算金额：壹佰零叁万捌仟零壹元整				
<div>批准单位（盖章） 2025 年 7 月 10 日</div>				



工程造价咨询报告书

工程名称：2025 年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目

——北坞-化山村道提升改造工程

委托编号：富财审托【2025】0292 号

业务类别：预算审核

报告日期：2025 年 7 月 3 日

建业工程咨询集团有限公司



咨询报告书编号：富建业【2025】034 号

咨询企业法定住所：杭州市秋涛路 18 号中针商务楼 9 楼

邮编： 310008

联系电话：0571-86817805

咨询作业期：2025 年 6 月 24 日至 2025 年 7 月 3 日

法定代表人：王岚

项目负责人：

郑征卿

技术负责人：曾华山

执业资格（盖章）：



专业咨询人员：

陆苗冰

执业资格（盖章）：



专业咨询人员：

王志

执业资格（盖章）：



专业咨询人员：

执业资格（盖章）：

咨询报告书目录

[illegible]

2025 年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目——北坞-化山村道提升改造工程 预算审核报告书

杭州市富阳区财政项目预算审核中心：

我公司受贵方委托，对 2025 年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目——北坞-化山村道提升改造工程预算进行了全面、仔细的审核，在审核过程中，严格遵守国家的有关法律、法规、制度及有关执业规范要求，对审核意见的真实性、完整性、合法性、准确性负法律责任。现将审核情况和审核结果报告如下：

一、 工程概况

本工程位于杭州市富阳区常绿镇北坞村，工程内容道路拓宽、新建沥青砼路面、挡墙、护面墙及交安设施等，本工程设计单位为中科公诚设计集团有限公司，编制单位为杭州建设工程造价咨询有限公司，建设单位为杭州市富阳区常绿镇北坞村股份经济合作社。

二、 审核依据

1. 2025 年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目——北坞-化山村道提升改造工程预算书。
2. 中科公诚设计集团有限公司于出具的设计图纸。
3. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。
4. 《浙江省建设工程工程计价规则》（2018 版）。
5. 《杭州市建设工程工程量清单计价实施细则》（2018 年

修订)。

6. 《浙江省市政工程预算定额》(2018版)。

7. 《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》(2018版)。

8. 《杭州造价信息》2025年第6期正刊及副刊,《浙江造价信息》2025年第6期正刊及副刊,无信息价的材料价格按市场询价计入。

9. 关于增值税调整后我省建设工程计价依据增值税税率及有关计价调整的通知(浙建建发〔2019〕92号)。

10. 人工费按杭州市建设工程造价和投资管理办公室《关于杭州市建设工程人工信息价发布和使用规定的通知》(杭建造价投资办〔2018〕55号),2025年6月份杭州市建设工程人工信息价,一类140元/工日;二类151元/工日;三类174元/工日。

11. 现行有关法律、法规及适用的标准、规范。

三、 审核原则

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审查并发表审核意见。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. 混凝土按商品混凝土计入;

2. 工程取费:按照市政工程三类中值计取;

3. 图纸中盖板沟壁的排水管与设计沟通暂不计入;

(1)施工组织措施费：按非市区工程弹性费率的中值计取，以定额人工费和定额机械费为计算基数，市政工程费率为 8.4%；

(2)管理费：按市政工程弹性费率的中值计取，以定额人工费和定额机械费为计算基数，市政工程费率为 17.37%；

(3)利润：按市政工程弹性费率的中值计取，以定额人工费和定额机械费为计算基数，市政工程费率为 9.99%；

(4)规费：按市政工程计取，以定额人工费和定额机械费为计算基数，市政工程费率为 18.75%；

(5)税金：以直接费、综合费用和规费为计算基数，费率为 9%。

4. 暂定价部分：

- | | | |
|----------|----------|---------|
| 1. 砍树挖根 | 10 元/平方 | 1800 平方 |
| 2. 井盖抬升 | 120 元/座 | 25 座 |
| 3. 波形护栏 | 250 元/米 | 56 米 |
| 4. 块石挑选费 | 3000 元/项 | 1 项 |

合计暂定价：(18000+3000+14000+3000) * (1+9%) = 41420 元

五、核增、核减情况的说明

(一) 核增：

1. 块石场内运输工程量少计，核增造价 11379 元。

(二) 核减

1. 盖板排水沟混凝土工程量多计，核减造价 10504 元。
2. 浆砌块石定额调整，核减造价 10614 元。

3. 其余零星工程量多计，核减造价 3723 元。

六、 问题及建议：无。

七、 审核结果

本工程送审预算金额为 1051463 元，经审核，核增金额 0 元，核减金额 13462 元，净核减金额 13462 元，净核减率为 1.28%，最终核定预算金额 1038001 元（其中暂估价 41420 元）。

附件：1. 核定金额确认表

2. 清单对比表

3. 设计联系补充单

建业工程咨询集团有限公司

2025 年 7 月 3 日



预算（变更）核定金额确认表

项目名称	2025年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目——北坞-化山村道提升改造工程					
专业类别	市政		审核类型	预算审核		
建设单位	杭州市富阳区常绿镇北坞村股份经济合作社					
编制单位	杭州建设工程造价咨询有限公司					
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	2025年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目——北坞-化山村道提升改造工程	1051463	1038001		13462	13462
2						
3						
4						
合计		1051463	1038001		13462	13462
审定金额（大写）：（人民币）：壹佰零叁万捌仟零壹元						
建设单位：（盖章）		经办人： <div> 日期： 年 月 日 </div>				
编制单位：（盖章）		经办人： <div> 日期： 年 月 日 </div>				
造价咨询企业名称（盖章）		审核人员（证章）： <div> 复核人员（证章）： <div> 日期： 年 月 日 </div> </div>				

注：咨询类型按“预算审核”、“变更预算审核”填写。

工程审核汇总对比表

工程名称：2025年度村级公益事业建设一事一议财政奖补项目--宵井村上张至笔家坞机耕路硬化工程

金额单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人：

审核人:

審定人:

分部分项清单对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
		1、路基拓宽										
1	040101001001	挖一般土方 清表，装车 1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：30cm	m3	31.5	4.32	136.08	31.5	4.37	137.66	1.58		[调价]
2	040101001002	挖一般土方 1.土壤类别：三类土 2.挖土深度：平均1.5m	m3	538.5	4.49	2417.87	570	4.63	2639.1	221.23		[调价，调价]
3	040103001001	回填方 1.密实度要求：路基整平压实 2.填方材料品种：原土回填	m3	140	3.71	519.4	140	3.76	526.4	7.00		[调价]
4	040103002001	余方弃置 1.废弃料品种：土方装车外运 2.运距：暂定3km	m3	440.5	12.38	5453.39	440.5	12.54	5523.87	70.48		[调项]
5	040102001001	挖一般土方 1.岩石类别：石方开挖，60%软岩，40%较坚硬岩	m3	1330	38.73	51510.9	1330	39.26	52215.8	704.90		[调价]
6	040103002003	余方弃置 1.废弃料品种：利用方 2.运距：考虑场内运输1km至利用地点	m3				532	21.39	11379.48	11379.48		[增项]
7	040103002002	余方弃置 1.废弃料品种：不利用方装车外运 2.运距：运距暂定3km	m3	798	27.43	21889.14	798	27.79	22176.42	287.28		[调项]
8	040203007001	水泥混凝土 1.混凝土强度等级：C25商品混凝土 2.厚度：20cm	m2	335	102.71	34407.85	335	101.5	34002.5		405.35	[调价]
9	040201021001	土工合成材料 1.材料品种、规格：玻纤格栅EGA1×1(50×50)	m2	170	4.84	822.8	164	4.84	793.76		29.04	[调项]

编制人：

审核人：

审定人：

分部分项清单对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
10	04B001	砍树挖根 砍树挖根, 垃圾外运	m2	1800	10	18000	1800	10	18000			
		分部小计 (1、路基拓宽)				135157.43			147394.99	12671.95	434.39	
		2、沥青砼路面										
11	040203006001	沥青混凝土 1. 沥青品种: 道路沥青 2. 沥青混凝土种类: 细粒式沥青混凝土 (AC-13C) 3. 厚度: 5cm	m2	2876	57.77	166146.52	2876	57.83	166319.08	172.56		[调价]
12	040203003001	透层、粘层 1. 材料品种: 粘层乳化沥青PC-3 2. 喷油量: 0.5±0.1L/m2	m2	2876	1.43	4112.68	2876	1.43	4112.68			
13	041001001001	拆除路面 1. 材质: C25砼路面拆除, 考虑残值回收 2. 厚度: 20cm	m2	450	17.67	7951.5	450	17.97	8086.5	135.00		[调价]
14	040203007002	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 2. 厚度: 20cm	m2	450	102.71	46219.5	450	101.5	45675		544.5	[调价]
		分部小计 (2、沥青砼路面)				224430.2			224193.26	307.56	544.5	
		3、排水沟及排水设施										
15	040101002001	挖沟槽土方 1. 废弃料品种: 土方装车外运 2. 运距: 暂定3km	m3	44.7	17.39	777.33	49.4	17.62	870.43	93.10		[调价]

编制人:

审核人:

审定人:

分部分项清单对比表

工程名称: 单项工程-市政工程

金额单位: 元

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
16	040102002001	挖沟槽土方 1. 岩石类别: 盖板沟槽开挖, 总开挖量的60%按岩石考虑计入 2. 岩石类别: 暂按软岩考虑 3. 废料品种: 余方装车外运至业主指定地点 4. 运距: 暂定3km	m3	67.04	58.08	3893.68	62.4	58.85	3672.24		221.44	[调项]
17	040201022001	排水沟、截水沟 盖板沟: 1. 沟内径净尺寸: 300*300 2. 10cm厚C25砼底板 3. 10cm厚C25砼侧板 4. 59cm*39cm*12cmC30钢筋砼盖板 5. 具体做法详见施工图	m	400	391.88	156752	400	365.62	146248		10504	[调价]
18	040201022002	排水沟、截水沟 A型边沟: 1. 沟内径净尺寸: 300*300 2. 50mm厚C25砼底板 3. 50mm厚C25砼侧板 4. 具体做法详见施工图	m	36	27.65	995.4	36	27.35	984.6		10.8	[调价]
19	040201022003	排水沟、截水沟 B型边沟: 1. 沟内径净尺寸: 300*300 2. 50mm厚C25砼底板 3. 50mm厚C25砼侧板 4. 具体做法详见施工图	m	18	27.32	491.76	18	27.02	486.36		5.4	[调价]
20	040901001001	现浇构件钢筋 预制井盖板三级螺纹钢制作安装 1. 钢筋种类: 热轧带肋钢筋 2. 钢筋规格: Φ16	t	3.27	4348.02	14218.03	2.49	4233.47	10541.34		3676.69	[调量, 调价]

编制人:

审核人:

审定人:

分部分项清单对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
21	040901001002	现浇构件钢筋 预制井盖板圆钢制作安装 1. 钢筋种类：圆钢 2. 钢筋规格：Φ8	t				0.774	4929.26	3815.25	3815.25		[增项]
22	040501001001	混凝土管 1. 规格：DN400混凝土管安装 2. 接口方式：承插胶圈连接	m	20	168.07	3361.4	20	163.73	3274.6		86.8	[调价]
23	040305001001	垫层 1. 材料品种、规格：砂砾料垫层 2. 厚度：20cm	m3	2.2	222.94	490.47	2.3	232.42	534.57	44.10		[调量, 调价]
24	040303002001	混凝土基础 1. 混凝土强度等级：C25商品混凝土	m3	3.92	574.39	2251.61	3.92	568.32	2227.81		23.8	[调项]
25	04B002	混凝土跌水井 C25混凝土跌水井	m3	2.26	716.85	1620.08					1620.08	[减项]
26	040504002001	混凝土井 C25混凝土跌水井 1. 基层、基础材质及厚度：35cm厚C25商品混凝土 2. 井壁：C25商品混凝土	座				2	643.46	1286.92	1286.92		[增项]
		分部小计 (3、排水沟及排水设施)				184851.76			173942.12	5239.37	16149.01	
		4、挡墙及护面墙										
27	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别：三类土 2. 废弃料品种：装车外运 3. 运距：运距暂定3km	m3	196.8	17.39	3422.35	196.8	17.62	3467.62	45.27		[调项]

编制人：

审核人：

审定人：

分部分项清单对比表

工程名称: 单项工程-市政工程

金额单位: 元

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审		审定		核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	工程量	综合单价			
28	040102002002	挖沟槽石方 1. 岩石类别: 挖沟槽石方 2. 岩石类别: 暂按软岩考虑 3. 废弃料品种: 装车外运 4. 运距: 暂定3km	m3	295.2	58.08	295.2	58.85	227.30		[调项]
29	040305003001	浆砌块料 1. M10水泥砂浆砌块石挡墙, 块石利用 2. 每隔15m设沥青木板沉降缝 3. 挡土墙泄水孔采用D110 PVC管, 横向每隔3m设置一个, 纵向挡墙高度大于3米时设置2排或2排以上泄水孔, 间距2m, 泄水孔进口处设置反滤层, 反滤层采用透水性材料 4. 具体做法详见施工图	m3	80.24	310.89	80.24	286.07		1991.55	[调价]
30	040303016001	混凝土挡墙压顶 1. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 2. 厚度: 5cm	m3	9	528.97	9	522.9		54.63	[调价]
31	040305003002	浆砌块料 1. M10水泥砂浆砌块石护面墙, 护面墙厚800mm, 块石利用 2. 每隔15m设沥青木板沉降缝 3. 挡土墙泄水孔采用D110 PVC管, 横向每隔3m设置一个, 纵向挡墙高度大于3米时设置2排或2排以上泄水孔, 间距2m, 泄水孔进口处设置反滤层, 反滤层采用透水性材料 4. 外露护面墙勾凸缝 5. 具体做法详见施工图	m3	428	313.21	428	288.41		10614.4	[调价]
32	040303002002	混凝土基础 1. 混凝土强度等级: C25商品混凝土包边	m3	26	561	26	554.93		157.82	[调价]

编制人:

审核人:

审定人:

分部分项清单对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
33	04B006	块石挑选费 1.利用块石料挑选费用暂定3000元，最终按照实际产生工程量结算	项				1	3000	3000	3000.00		[增项]
		分部小计(4、挡墙及护面墙)				198913.99			189368.16	3272.57	12818.4	
		5、交安设施										
34	040205012001	隔离护栏 1.规格、型号：波形护栏 2.材料品种：具体做法详见施工图	m	56	250	14000	56	250	14000			
35	040205006001	标线 1.材料品种：热熔标线涂料 2.工艺：150mm宽热熔漆	m	1040	5.04	5241.6	1040	5.41	5626.4	384.80		[调价]
36	04B003	井盖抬升 井盖抬升	座	25	150	3750	25	120	3000		750	[调项]
		分部小计(5、交安设施)				22991.6			22626.4	384.80	750	
		6、支路一										
37	040101001003	挖一般土方 清表，装车 1.土壤类别：三类土 2.挖土深度：30cm 3.废弃料品种：土方装车外运 4.运距：暂定3km	m3	60	17.39	1043.4	60	17.62	1057.2	13.80		[调价]
38	040103001002	回填方 1.密实度要求：路基整平压实 2.填方材料品种：原土回填	m3	75	3.71	278.25	75	3.76	282	3.75		[调项]
39	040203007003	水泥混凝土 1.混凝土强度等级：C25商品混凝土 2.厚度：10cm 3.养护：塑料膜养护	m2	100	58.11	5811	96.28	57.51	5537.06		273.94	[调项]

编制人：

审核人：

审定人：

分部分项清单对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
		分部小计(6、支路一)				7132.65			6876.26	17.55	273.94	
		7、支路二										
40	040501001002	混凝土管 1.规格:Φ1000钢筋混凝土圆管涵 2.接口方式:承插胶圈连接	m	35	533.6	18676	35	520.32	18211.2		464.8	[调价]
41	040305001002	垫层 1.材料品种、规格:砂砾料垫层 2.厚度:20cm	m3	11.48	222.94	2559.35	11.48	232.42	2668.18	108.83		[调价]
42	040303002003	混凝土基础 1.混凝土强度等级:C25商品混凝土	m3	27.76	574.39	15945.07	27.76	568.32	15776.56		168.51	[调价]
43	040103001003	回填方 1.密实度要求:路基整平压实 2.填方材料品种:原土回填	m3	110	3.71	408.1	110	3.76	413.6	5.50		[调价]
44	040203007004	水泥混凝土 1.混凝土强度等级:C25商品混凝土 2.厚度:10cm 3.养护:塑料膜养护	m2	130	58.11	7554.3	127.64	57.51	7340.58		213.72	[调价]
		分部小计(7、支路二)				45142.82			44410.12	114.33	847.03	
		8、支路三										
45	04B004	拆除台阶 1.拆除台阶 1.废弃料品种:废磁砖车外运 2.运距:暂定3km	m3	10	50	500	0.7	27.79	19.45		480.55	[调价]
46	010507004001	台阶 1.踏步:100cm*36cm*10cm 2.混凝土种类:C20商品混凝土	m2	8	269.59	2156.72	8	121.67	973.36		1183.36	[调价]

编制人:

审核人:

审定人:

分部分项清单对比表

工程名称: 单项工程-市政工程

金额单位: 元

序号	项目编码	项目名称与特征	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
				工程量	综合单价	综合合价	工程量	综合单价	综合合价			
47	040203007005	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: C25商品混凝土 2. 厚度: 10cm 3. 养护: 塑料膜养护	m2	60	33.19	1991.4	56.14	57.51	3228.61	1237.21		[调项]
		分部小计 (8、支路三)				4648.12			4221.42	1237.21	1663.91	
		合计				823268.57			813032.73	23245.34	33481.18	

编制人:

車核人:

人假母

措施项目审核对比表

工程名称: 单项工程-市政工程

金额单位: 元

第 1 页 共 3 页

序号	项目名称	计量单位	送审		审定			核增	核减	增减说明
			取费基数/工程量	单价/费率(%)	金额	取费基数/工程量	单价/费率(%)	金额		
	措施项目				94091.22			92141.12	2390.83	4340.93
	组织措施				26983.99			22643.06		4340.93
1	安全文明施工费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	8.4	21183.69	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	8.4	21110.07		73.62[调基数]
2	提前竣工增加费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0		分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0			
3	二次搬运费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.48	1210.5	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.48	1206.29		4.21[调基数]
4	冬雨季施工增加费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.13	327.84	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.13	326.7		1.14[调基数]
5	行车、行人干扰增加费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	1.69	4261.96	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0		4261.96	[减项]
	技术措施				67107.23			69498.06	2390.83	
	1、盖板沟				42925.73			42951.49	25.76	
041102002001	基础模板	m2	80	54.57	4365.6	80	54.64	4371.2	5.6	[调价]
041102023001	箱涵侧墙模板	m2	672	48.35	32491.2	672	48.38	32511.36	20.16	[调价]

编制人:

审核人:

审定人:

措施项目审核对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 2 页 共 3 页

序号	项目名称	计量 单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
			取费基数/工程量	单价/费率(%)	金额	取费基数/工程量	单价/费率(%)	金额			
04B005	预制井盖木模	m3	19.2	316.09	6068.93	19.2	316.09	6068.93			
	2、A型边沟				2285.17			2286.72	1.55		
041102002002	基础模板	m2	3.6	54.57	196.45	3.6	54.64	196.7	0.25		[调价]
041102023002	箱涵侧墙模板	m2	43.2	48.35	2088.72	43.2	48.38	2090.02	1.3		[调价]
	3、B型边沟				843.5			844.06	0.56		
041102002003	基础模板	m2	0.9	54.57	49.11	0.9	54.64	49.18	0.07		[调价]
041102023003	箱涵侧墙模板	m2	16.43	48.35	794.39	16.43	48.38	794.88	0.49		[调价]
	4、其他				14413.29			15541.86	1128.57		
041102032001	管（渠）逆管座模板	m2	18.8	65.86	1238.17	18.8	65.88	1238.54	0.37		[调价]
041102002004	基础模板	m2				2.1	54.64	114.74	114.74		[增项]
041102037001	其他现浇构件模板	m2				8.08	59.44	480.28	480.28		[增项]
041106001001	大型机械设备进出场及安拆	台·次	1	13175.12	13175.12	1	13265.17	13265.17	90.05		[调价]
040203007009	水泥混凝土	m2				8.11	54.64	443.13	443.13		[增项]
		项				1					
	5、挡墙及护面墙				6639.54			6646.88	7.34		
041102018001	压顶模板	m2	24	53.82	1291.68	24	53.84	1292.16	0.48		[调价]
041102002005	基础模板	m2	98	54.57	5347.86	98	54.64	5354.72	6.86		[调价]

编制人：

审核人：

审定人：

技术措施项目对比表

工程名称：单项工程-市政工程

金额单位：元

第 1 页 共 2 页

送审						审定						核增	核减	增减说明
项目编码	项目名称与特征	单位	工程量	综合单价	综合合价	项目编码	项目名称与特征	单位	工程量	综合单价	综合合价			
041102002001	基础模板 沟底模板	m2	80	54.57	4365.6	041102002001	基础模板 沟底模板	m2	80	54.64	4371.2	5.6		[调价]
041102023001	箱涵侧墙模板 沟壁模板	m2	672	48.35	32491.2	041102023001	箱涵侧墙模板 沟壁模板	m2	672	48.38	32511.36	20.16		[调价]
04B001	预制井盖木模 预制井盖木模	m3	19.2	316.09	6068.93	04B005	预制井盖木模 预制井盖木模	m3	19.2	316.09	6068.93			
041102002002	基础模板 沟底模板	m2	3.6	54.57	196.45	041102002002	基础模板 沟底模板	m2	3.6	54.64	196.7	0.25		[调价]
041102023002	箱涵侧墙模板 沟壁模板	m2	43.2	48.35	2088.72	041102023002	箱涵侧墙模板 沟壁模板	m2	43.2	48.38	2090.02	1.3		[调价]
041102002003	基础模板 沟底模板	m2	0.9	54.57	49.11	041102002003	基础模板 沟底模板	m2	0.9	54.64	49.18	0.07		[调价]
041102023003	箱涵侧墙模板 沟壁模板	m2	16.43	48.35	794.39	041102023003	箱涵侧墙模板 沟壁模板	m2	16.43	48.38	794.88	0.49		[调价]
041102032001	管（渠）道管座模板	m2	18.8	65.86	1238.17	041102032001	管（渠）道管座 模板	m2	18.8	65.88	1238.54	0.37		[调价]
						041102002004	基础模板 跌水井基础模板	m2	2.1	54.64	114.74	114.74		[增项]
						041102037001	其他现浇构件模 板	m2	8.08	59.44	480.28	480.28		[增项]

编制人：

审核人：

审定人：

组织措施项目对比表

工程名称: 单项工程-市政工程

金额单位: 元

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	送审			审定			核增	核减	增减说明
			取费基数/工程量	单价/费率(%)	金额	取费基数/工程量	单价/费率(%)	金额			
1	安全文明施工费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	8.4	21183.69	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	8.4	21110.07		73.62	[调基数]
2	提前竣工增加费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0		分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0				
3	二次搬运费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.48	1210.5	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.48	1206.29		4.21	[调基数]
4	冬雨季施工增加费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.13	327.84	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0.13	325.7		1.14	[调基数]
5	行车、行人干扰增加费	项	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	1.69	4261.96	分部分项定额人工费+分部分项定额机械费+技术措施定额人工费+技术措施定额机械费	0			4261.96	[减项]
	合计				26983.99			22643.06		4340.93	

编制人:

审核人:

审定人: