

扬州市江都区2026年农村生态河道建设
项目二标段（小纪镇） **工程**

标底

合同编号：001

总价（小写）： 1831136.09 (元)

（大写）： 壹佰捌拾叁万壹仟壹佰叁拾陆元零玖分 (元)

编制人员： _____

审查人员： _____

监督、监察人员： _____

编制时间： 2026-03-30

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第1页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1	50	扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）				1		176486 2.61	
1.1	5001	吴家河				1		156901 .2	
1.1.1	500104	疏浚和吹填工程				1		43013. 26	
1.1.1.1	500104002	其他机械疏浚				1		43013. 26	
1.1.1.1.1	500104002001	其他机械疏浚	1、地质及水文地质参数：河道淤泥 2、需要避险和防干扰情况：投标人自行踏勘现场，自行考虑 3、运距及排高：投标人自行踏勘现场，自行考虑 4、排泥方式（水中、陆地）：水力冲挖，泥浆泵冲淤，淤泥输送至指定弃土区（排泥场）		m3	5277. 7	8.15	43013. 26	
1.1.2	500101	土方开挖工程				1		31242. 6	
1.1.2.1	500101001	场地平整				1		31242. 6	
1.1.2.1.1	500101001001	清障清杂、修整边坡	1、土量平衡：河道全线整坡、水面及岸坡清障清杂 2、运距：垃圾外运，运距投标人自行考虑 3、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	10210	3.06	31242. 6	
1.1.3	500114	其他建筑工程				1		82645. 34	
1.1.3.1	500114001	其他永久建筑工程				1		33948. 33	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第2页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.1. 3.1. 1	50011400100 1	撒播草籽	1、名称、品种： 草籽 2、位置：全线河坡 3、草籽播种量： 15g/m ² 4、养护期：三级养护，一年期 5、其他：具体以设计及现场实际为准		m ²	7147	3.39	24228. 33	
1.1. 3.1. 2	50011400100 2	满铺草皮	1、名称、品种： 百慕大混黑麦草 2、位置：河坡节点位置 3、养护期：三级养护，一年期 4、其他：具体以设计及现场实际为准		m ²	600	16.2	9720	
1.1. 3.2	500114002	其他临时建筑工程				1		48697. 01	
1.1. 3.2. 1	50011400200 1	河道围堰	1、河道施工期围堰筑、拆以及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准		项	1	17841. 88	17841. 88	
1.1. 3.2. 2	50011400200 2	排泥场围堰	1、排泥场围堰筑、拆及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准 3、包含矛盾协调、赔青等与排泥场（含排水口）相关的所有费用		项	1	28723. 3	28723. 3	
1.1. 3.2. 3	50011400200 3	施工抽、排水	1、河道、排泥场等施工期抽、排水费用		项	1	2131.8 3	2131.8 3	
1.2	5001	胜利河				1		375668 .38	
1.2. 1	500104	疏浚和吹填工程				1		71046	
1.2. 1.1	500104002	其他机械疏浚				1		71046	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第3页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.2. 1.1. 1	50010400200 2	其他机械疏浚	1、地质及水文地质参数：河道淤泥 2、需要避险和防干扰情况：投标人自行踏勘现场，自行考虑 3、运距及排高：投标人自行踏勘现场，自行考虑 4、排泥方式（水中、陆地）：水力冲挖，泥浆泵冲淤，淤泥输送至指定弃土区（排泥场）		m3	8717.3	8.15	71046	
1.2. 2	500101	土方开挖工程				1		74082.6	
1.2. 2.1	500101001	场地平整				1		74082.6	
1.2. 2.1. 1	50010100100 2	清障清杂、修整边坡	1、土量平衡：河道全线整坡、水面及岸坡清障清杂 2、运距：垃圾外运，运距投标人自行考虑 3、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	24210	3.06	74082.6	
1.2. 3	500114	其他建筑工程				1		230539.78	
1.2. 3.1	500114001	其他永久建筑工程				1		161077.72	
1.2. 3.1. 1	50011400100 3	撒播草籽	1、名称、品种：草籽 2、位置：全线河坡 3、草籽播种量：15g/m2 4、养护期：三级养护，一年期 5、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	16947	3.39	57450.33	
1.2. 3.1. 2	50011400100 4	满铺草皮	1、名称、品种：百慕大混黑麦草 2、位置：河坡节点位置 3、养护期：三级养护，一年期 4、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	1200	16.2	19440	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第4页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.2. 3.1. 3	50011400100 5	排水涵洞（拆除）	1、规格、型号： 拆除原排水涵洞，具体尺寸详见现场 2、工作内容：拆除后含垃圾外运等		座	1	2000	2000	
1.2. 3.1. 4	50011400100 6	双孔Φ120cm*6m排水涵洞（新建）	1、规格、型号： 双孔Φ120cm*6m排水涵洞 2、工作内容：含土方开挖、回填、余方平衡或外运、两端挡墙底板、砌筑、抹灰、上部压顶、模板、洞身涵管基础施工、管道埋设、接口处理等图纸设计范围内全部内容		座	1	82187. 39	82187. 39	
1.2. 3.2	500114002	其他临时建筑工程				1		69462. 06	
1.2. 3.2. 1	50011400200 4	河道围堰	1、河道施工期围堰筑、拆以及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准		项	1	35683. 76	35683. 76	
1.2. 3.2. 2	50011400200 5	排泥场围堰	1、排泥场围堰筑、拆及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准 3、包含矛盾协调、赔青等与排泥场（含排水口）相关的所有费用		项	1	28723. 3	28723. 3	
1.2. 3.2. 3	50011400200 6	施工抽、排水	1、河道、排泥场等施工期抽、排水费用		项	1	5055	5055	
1.3	5001	石家河				1		666084. 75	
1.3. 1	500104	疏浚和吹填工程				1		382174. 69	
1.3. 1.1	500104002	其他机械疏浚				1		382174. 69	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第5页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.3. 1.1. 1	50010400200 3	其他机械疏浚	1、地质及水文地质参数：河道淤泥 2、需要避险和防干扰情况：投标人自行踏勘现场，自行考虑 3、运距及排高：投标人自行踏勘现场，自行考虑 4、排泥方式（水中、陆地）：水力冲挖，泥浆泵冲淤，淤泥输送至指定弃土区（排泥场）		m3	46892 .6	8.15	382174 .69	
1.3. 2	500101	土方开挖工程				1		100398 .6	
1.3. 2.1	500101001	场地平整				1		100398 .6	
1.3. 2.1. 1	50010100100 3	清障清杂、修整边坡	1、土量平衡：河道全线整坡、水面及岸坡清障清杂 2、运距：垃圾外运，运距投标人自行考虑 3、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	32810	3.06	100398 .6	
1.3. 3	500114	其他建筑工程				1		183511 .46	
1.3. 3.1	500114001	其他永久建筑工程				1		97308. 3	
1.3. 3.1. 1	50011400100 7	撒播草籽	1、名称、品种：草籽 2、位置：全线河坡 3、草籽播种量：15g/m2 4、养护期：三级养护，一年期 5、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	22970	3.39	77868. 3	
1.3. 3.1. 2	50011400100 8	满铺草皮	1、名称、品种：百慕大混黑麦草 2、位置：河坡节点位置 3、养护期：三级养护，一年期 4、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	1200	16.2	19440	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第6页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.3. 3.2	500114002	其他临时建筑工程				1		86203. 16	
1.3. 3.2. 1	50011400200 7	河道围堰	1、河道施工期围堰筑、拆以及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准		项	1	53525. 64	53525. 64	
1.3. 3.2. 2	50011400200 8	排泥场围堰	1、排泥场围堰筑、拆及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准 3、包含矛盾协调、赔青等与排泥场相关的所有费用		项	1	25826. 86	25826. 86	
1.3. 3.2. 3	50011400200 9	施工抽、排水	1、河道、排泥场等施工期抽、排水费用		项	1	6850.6 6	6850.6 6	
1.4	5001	杨中河				1		566208 .28	
1.4. 1	500104	疏浚和吹填工程				1		274847 .34	
1.4. 1.1	500104002	其他机械疏浚				1		274847 .34	
1.4. 1.1. 1	50010400200 4	其他机械疏浚	1、地质及水文地质参数：河道淤泥 2、需要避险和防干扰情况：投标人自行踏勘现场，自行考虑 3、运距及排高：投标人自行踏勘现场，自行考虑 4、排泥方式（水中、陆地）：水力冲挖，泥浆泵冲淤，淤泥输送至指定弃土区（排泥场）		m3	33723 .6	8.15	274847 .34	
1.4. 2	500101	土方开挖工程				1		106059 .6	
1.4. 2.1	500101001	场地平整				1		106059 .6	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第7页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.4.2.1.1	500101001004	清障清杂、修整边坡	1、土方平衡：河道全线整坡、水面及岸坡清障清杂 2、运距：垃圾外运，运距投标人自行考虑 3、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	34660	3.06	106059.6	
1.4.3	500114	其他建筑工程				1		185301.34	
1.4.3.1	500114001	其他永久建筑工程				1		103288.18	
1.4.3.1.1	500114001009	撒播草籽	1、名称、品种：草籽 2、位置：全线河坡 3、草籽播种量：15g/m2 4、养护期：三级养护，一年期 5、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	24262	3.39	82248.18	
1.4.3.1.2	500114001010	满铺草皮	1、名称、品种：百慕大混黑麦草 2、位置：河坡节点位置 3、养护期：三级养护，一年期 4、其他：具体以设计及现场实际为准		m2	1200	16.2	19440	
1.4.3.1.3	500114001011	现状坝头（拆除）	1、规格、型号：拆除现状坝头，具体尺寸详见现场 2、工作内容：拆除后含垃圾外运等		项	1	1600	1600	
1.4.3.2	500114002	其他临时建筑工程				1		82013.16	
1.4.3.2.1	500114002010	河道围堰	1、河道施工期围堰筑、拆以及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准		项	1	44604.7	44604.7	

建筑工程分类分项工程量清单计价表

合同编号：001

第8页 共8页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	项目工作内容	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	主要技术条款编码
1.4. 3.2. 2	50011400201 1	排泥场围堰	1、排泥场围堰筑、拆及日常维护监测等，土方来源、运距等投标人自行考虑 2、具体以设计及现场实际为准 3、包含矛盾协调、赔青等与排泥场（含排水口）相关的所有费用		项	1	30171. 52	30171. 52	
1.4. 3.2. 3	50011400201 2	施工抽、排水	1、河道、排泥场等施工期抽、排水费用		项	1	7236.9 4	7236.9 4	
		合计						176486 2.61	

投标人自行采购主要材料及水、电等预算价格汇总表

合同编号：001

第1页 共1页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

序号	材料名称	型号规格	计量单位	预算价（元）	备注
1	水泥 P.C32.5级	密度3.1，堆积密度1.2 (不含进口水泥)	t	275	
2	黄砂	密度2.6，堆积密度1.5	t	157	
3	MU15混凝土实心砖		千块	502.2	
4	C25 混凝土 碎石最大 粒径 40mm 水灰比 0.42(商品砼)(入仓)		m3	395	
5	M10 砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	355	
6	M20 砂浆 (干拌(混)砂浆)		t	355	
7	板枋材	三等、枕木	m3	1949.43	
8	板枋材	三等、枕木	m3	1949.43	
9	竹胶板		m2	48.8	
10	钢筋、缆风元钢		kg	3.254	
11	镀锌铁丝	20#	kg	8.38	
12	铁钉	综合	kg	7.26	
13	铁件、预埋铁件	经过加工的板、型钢	kg	5.83	
14	组合钢模板		kg	4.55	
15	零星卡具		kg	4.35	
16	钢模支撑		kg	4.08	
17	扣件		只	6.83	
18	电焊条	Φ4mm	kg	6.87	
19	橡胶板	综合	kg	6.86	
20	水		m3	1.46	
21	草袋		只	1.71	
22	肥料		kg	1.77	
23	药剂		kg	22.3	
24	水		m3	3.98	
25	混凝土管 120cm		m	981.52	
26	草籽		kg	28	
27	百慕大混黑麦草		m2	8	
28	水		t	4.57	

投标人自备施工机械台时（班）费汇总表

合同编号：001

第1页 共3页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

单位：元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	第一类费用(元)				第二类费用(元)						第三类费用(元)	合计(元)	
			折旧费	修理及替换设备费	安装拆卸费	小计	人工工时(日)	汽油(kg)	柴油(kg)	电(kWh)	风(m3)	水(m3)			小计(元)
一	台时														
1	高压水泵 功率15kW		0.69	1.78	0.4	2.87	0.0875			14			17.43		20.3
2	水枪 Φ65mm		0.89	1.84		2.73	0.25						17.8		20.53
3	泥浆泵 功率22~28kW 扬程13m		1.31	2.71	0.75	4.77	0.0875			24.46			25.798		30.57
4	排泥管 Φ150mm×L100m		1	0.21		1.21									1.21
5	单斗挖掘机 液压1.0m3		30.98	22.94	2.18	56.1	0.3375		14.9				126.989		183.09
6	推土机 功率59kW		9.39	11.73	0.49	21.61	0.3		8.4				79.404		101.01
7	自卸汽车 载重5.0t 柴油型		9.33	4.84		14.17	0.1625		9.1				74.451	0.64	89.26
8	自卸汽车 载重8.0t 柴油型		19.64	12.21		31.85	0.1625		10.2				82.052	0.8	114.7
9	电动打夯机 2.8kW		0.18	1.11		1.29	0.25			1.87			19.296		20.59
10	推土机 功率74kW		16.52	20.55	0.86	37.93	0.3		10.6				94.606		132.54
11	离心水泵 单级 功率55kW		0.94	3.93	1.24	6.11	0.1625			50.2			51.73		57.84
12	单斗挖掘机 液压0.6m3		28.47	18.21	1.6	48.28	0.3375		9.5				89.675		137.96
13	振捣器 插入式 功率2.2kW		0.47	1.68		2.15				1.7			1.36		3.51

投标人自备施工机械台时（班）费汇总表

合同编号：001

第2页 共3页

工程名称：扬州市江都区2026年农村生态河道建设项目二标段（小纪镇）

单位：元/台时(班)

序号	机械名称	型号规格	第一类费用(元)				第二类费用(元)						第三类费用(元)	合计(元)	
			折旧费	修理及替换设备费	安装拆卸费	小计	人工工时(日)	汽油(kg)	柴油(kg)	电(kWh)	风(m3)	水(m3)			小计(元)
14	机动翻斗车 载重1.0t		1.06	1.1		2.16	0.1625		1.5				21.935		24.1
15	汽车起重机 起重量5.0t 汽油型		11.23	11.19		22.42	0.3375	5.8					71.242	0.87	94.53
16	圆盘锯 MJ 106		0.35	1.05	0.05	1.45	0.3			7.1			27.04		28.49
17	风 (砂)水枪 耗风量6.0m3 /min		0.21	0.38		0.59					202.5	4.1	45.062		45.65
18	胶轮车		0.23	0.58		0.81									0.81
19	电焊机 交流 25~30kVA		0.29	0.27	0.09	0.65				14.5			11.6		12.25
20	对焊机 电阻 型 75kVA		0.82	2	0.45	3.27	0.1625			36.7			40.93		44.2
21	钢筋弯曲机 Φ6~40mm		0.46	1.31	0.24	2.01	0.1625			6			16.37		18.38
22	钢筋切断机 功率7.0kW		0.65	1.02	0.18	1.85	0.1625			6			16.37		18.22
23	灰浆搅拌机 0.4m3		0.72	2.05	0.2	2.97	0.1625			6.3			16.61		19.58
24	其他机械费														1.61
25	平板挂车 载 重40t		16.7	11.99		28.69									28.69
26	汽车拖车头 牵引量40t		35.06	21.94		57	0.3375		10.9				99.349	2.51	158.86
二	台班														
1	载重汽车 5t		26.88886 2	39.88349 9		66.77236 1	1.25		32.19				372.432 9	68.98	508.18
2	割草机 5匹													192	192

