







新兴县财政性资金基本建设项目 工程造价预算审核定案书

编号:YS2024-022

项目名称	新兴县新兴江桐村至新洲桥段 中小河流治理工程	送审造价(元)	审定造价(元)	核减造价(元)	
建设单位	新兴县水利工程建设管理中心	61,658,715.47	53,004,952.26	-8,653,763.21	
建设单位		审核单位	委托单位		
建设单位意见: (盖章)  负责人: 祁以欣		单位(盖章)			
		负责人:			
		审核人:			
		资格证号:			
		复核人:			
2025年 2月 6日		2025年 2月 8日	2025年 2月 13日		

工程预算总表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	项目编号	项目名称	投资/元	备注
1		第一部分 建筑工程	47396356.57	
2		第四部分 施工临时工程	5608595.69	
3		第五部分 独立费用		
4		一至五部分投资合计	53004952.26	
5		基本预备费		
6	I	工程部分静态投资	53004952.26	
7		价差预备费		
8	II	建设征地移民补偿静态投资		
9	III	水土保持工程静态投资		
10	IV	环境保护工程静态投资		
11	V	专项工程静态投资		
12	VI	静态总投资(I+II+III+IV+V合计)	53004952.26	
13		价差预备费合计		
14		建设期融资利息		
15	VII	总投资	53004952.26	

工程部分总预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	建安工程费 (元)	设备购置费 (元)	独立费用 (元)	合计(元)	占静态投资 比例(%)
一	第一部分 建筑工程	47396356.57			47396356.57	89.42%
1	一 护岸工程	38430209.39			38430209.39	72.50%
2	二 清淤疏浚工程	7339756.65			7339756.65	13.85%
3	三 防洪堤险段处理工程	1626390.53			1626390.53	3.07%
二	第四部分 施工临时工程	5608595.69			5608595.69	10.58%
1	一 导流工程	1764260.36			1764260.36	3.33%
2	二 施工交通工程	1740080.2			1740080.2	3.28%
3	三 施工房屋建筑工程	152000.			152000.	0.29%
4	十 安全生产措施费	1531580.91			1531580.91	2.89%
5	十一 其他临时工程费	420674.22			420674.22	0.79%
五	第五部分 独立费用					
1	建设管理费					
2	招标业务费					
3	经济技术咨询费					
4	工程建设监理费					
5	工程造价咨询服务费					
6	联合试运转费					
7	生产准备费					
8	科研勘测设计费					
9	其他					
	一至五部分投资合计	53004952.27			53004952.26	100.00%
	基本预备费					
	静态投资				53004952.26	100.00%

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第一部分 建筑工程				47396356.57	
	一 护岸工程				38430209.39	
	一) AZ0+000~AZ0+450				3002335.14	
1.	基槽土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	1159.97	21.26	24660.96	[Y01186]
2.	一般土方开挖(就近堆放,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	5884.2	2.77	16299.23	[Y01155]
3.	一般土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	1547.01	21.26	32889.43	[Y01186]
4.	墙背土方填筑(就近利用开挖料)	m ³	859.	7.04	6047.36	[Y03129]
5.	打桩机打预制钢筋混凝土翼边管桩PCW600(370)-I	m	2630.	47.51	124951.3	[Y06356]
6.	600翼边管桩(PCW600(370)-I,单根长12.5m,截面外径为600mm,截面宽度为820mm,最小管壁厚度为115mm)	根	263.	6637.13	1745565.19	
7.	桩间注1:3水泥砂浆	m ³	6.02	1458.94	8782.82	D3-6-28
8.	C30混凝土冠梁(0.8m×1.0m)	m ³	172.	535.96	92185.12	[Y04099]; [Y04252]; [Y04265]
9.	标准模板	m ²	344.	58.87	20251.28	[Y05001]
10.	桩内C45填芯混凝土	m ³	86.79	660.99	57367.32	[Y04122]; [Y04251]; [Y04265]
11.	5mm厚钢托板	t	0.73	6175.29	4507.96	[Y04234]
12.	钢筋制安	t	30.027	5824.04	174878.45	[Y04234]
13.	抛石护脚	m ³	182.8	167.18	30560.5	[Y03016]
14.	C20砼挡墙(平均宽度1.1m)	m ³	687.6	468.18	321920.57	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
15.	生态格网绿滨垫(3m×2m×0.3m)	m ³	420.7	358.	150610.6	[Y03084]
16.	生态格网固滨笼压顶(2m×1m×0.5m)	m ³	117.5	337.25	39626.88	[Y03083]
17.	碎石垫层(厚150mm)	m ³	101.05	190.03	19202.53	[Y03002]
18.	标准模板	m ²	926.7	58.87	54554.83	[Y05001]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
19.	沥青木板分缝	m ²	68.8	145.42	10004.9	[Y04395]
20.	反滤料	m ³	4.23	180.66	764.19	[Y03006]
21.	Φ50PVC排水管	m	156.67	13.37	2094.68	[Y10025]
22.	土工布(SNG200)	m ²	70.5	6.91	487.16	[Y10013]
23.	草皮护坡(马尼拉草 满铺)	m ²	3612.5	17.75	64121.88	[Y09006]
	二)AY0+000~AY0+135				360139.18	
1.	一般土方开挖(就近堆放,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	1094.26	2.77	3031.1	[Y01155]
2.	墙背土方填筑(就近利用开挖料)	m ³	242.8	7.04	1709.31	[Y03129]
3.	抛石护脚	m ³	105.3	167.18	17604.05	[Y03016]
4.	C20砼挡墙(平均宽度1.1m)	m ³	372.6	468.18	174443.87	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
5.	生态格网绿滨垫(3m×2m×0.3m)	m ³	240.3	358.	86027.4	[Y03084]
6.	生态格网固滨笼压顶(2m×1m×0.5m)	m ³	67.5	337.25	22764.38	[Y03083]
7.	碎石垫层(厚150mm)	m ³	58.05	190.03	11031.24	[Y03002]
8.	标准模板	m ²	511.7	58.87	30123.78	[Y05001]
9.	沥青木板分缝	m ²	37.3	145.42	5424.17	[Y04395]
10.	反滤料	m ³	2.43	180.66	439.	[Y03006]
11.	Φ50PVC排水管	m	90.	13.37	1203.3	[Y10025]
12.	土工布(SNG200)	m ²	40.5	6.91	279.86	[Y10013]
13.	满铺草皮护坡(马尼拉草 满铺)	m ²	341.28	17.75	6057.72	[Y09006]
	三)BZ0+000~BZ0+530				1760034.31	
1.	基槽土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	2661.15	21.26	56576.05	[Y01186]
2.	一般土方开挖(就近堆放,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	7519.56	2.77	20829.18	[Y01155]
3.	一般土方开挖(运0.5km至YZ段护岸,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	409.17	10.71	4382.21	[Y01182]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
4.	一般土方开挖(运0.5km至AY段护岸,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	930.06	10.71	9960.94	[Y01182]
5.	一般土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	9526.35	21.26	202530.2	[Y01186]
6.	墙背土方填筑(就近利用开挖料)	m ³	542.35	7.04	3818.14	[Y03129]
7.	抛石护脚	m ³	413.4	167.18	69112.21	[Y03016]
8.	C20砼挡墙(平均宽度1.1m)	m ³	1521.3	468.18	712242.23	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
9.	生态格网绿滨垫(3m×2m×0.3m)	m ³	948.7	358.	339634.6	[Y03084]
10.	生态格网固滨笼压顶(2m×1m×0.5m)	m ³	265.	337.25	89371.25	[Y03083]
11.	碎石垫层(厚150mm)	m ³	227.9	190.03	43307.84	[Y03002]
12.	标准模板	m ²	2044.7	58.87	120371.49	[Y05001]
13.	沥青木板分缝	m ²	151.6	145.42	22045.67	[Y04395]
14.	反滤料	m ³	9.54	180.66	1723.5	[Y03006]
15.	φ50PVC排水管	m	353.33	13.37	4724.02	[Y10025]
16.	土工布(SNG200)	m ²	159.	6.91	1098.69	[Y10013]
17.	满铺草皮护坡(马尼拉草 满铺)	m ²	3284.85	17.75	58306.09	[Y09006]
	四)BY0+000~BY1+040				4568883.44	
1.	基槽土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	5309.9	21.26	112888.47	[Y01186]
2.	一般土方开挖(就近堆放,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	9747.87	2.77	27001.6	[Y01155]
3.	一般土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	72882.43	21.26	1549480.46	[Y01186]
4.	墙背土方填筑(就近利用开挖料)	m ³	889.85	7.04	6264.54	[Y03129]
5.	抛石护脚	m ³	811.2	167.18	135616.42	[Y03016]
6.	C20砼挡墙(平均宽度1.1m)	m ³	2870.4	468.18	1343863.87	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
7.	生态格网绿滨垫 (3m×2m×0.3m)	m3	1861.6	358.	666452.8	[Y03084]
8.	生态格网固滨笼压顶 (2m×1m×0.5m)	m3	520.	337.25	175370.	[Y03083]
9.	碎石垫层 (厚150mm)	m3	447.2	190.03	84981.42	[Y03002]
10.	标准模板	m²	3941.6	58.87	232041.99	[Y05001]
11.	沥青木板分缝	m²	287.	145.42	41735.54	[Y04395]
12.	反滤料	m3	18.72	180.66	3381.96	[Y03006]
13.	φ50PVC排水管	m	693.33	13.37	9269.82	[Y10025]
14.	土工布 (SNG200)	m²	312.	6.91	2155.92	[Y10013]
15.	满铺草皮护坡 (马尼拉草 满铺)	m2	10049.5	17.75	178378.63	[Y09006]
	五)YZ0+000~YZ0+430				1151680.39	
1.	一般土方开挖 (就近堆放, 用于土方填筑及围堰填筑)	m3	5186.44	2.77	14366.44	[Y01155]
2.	墙背土方填筑 (就近利用开挖料)	m3	410.35	7.04	2888.86	[Y03129]
3.	抛石护脚	m3	335.4	167.18	56072.17	[Y03016]
4.	C20砼挡墙 (平均宽度1.1m)	m3	1186.8	468.18	555636.02	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
5.	生态格网绿滨垫 (3m×2m×0.3m)	m3	768.7	358.	275194.6	[Y03084]
6.	生态格网固滨笼压顶 (2m×1m×0.5m)	m3	215.	337.25	72508.75	[Y03083]
7.	碎石垫层 (厚150mm)	m3	184.9	190.03	35136.55	[Y03002]
8.	标准模板	m²	1629.7	58.87	95940.44	[Y05001]
9.	沥青木板分缝	m²	118.7	145.42	17261.35	[Y04395]
10.	反滤料	m3	7.74	180.66	1398.31	[Y03006]
11.	φ50PVC排水管	m	286.67	13.37	3832.78	[Y10025]
12.	土工布 (SNG200)	m²	129.	6.91	891.39	[Y10013]
13.	满铺草皮护坡 (马尼拉草 满铺)	m2	1157.9	17.75	20552.73	[Y09006]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	六)CZ0+000~CZ1+940				15455449.47	
1.	基槽土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	1880.75	21.26	39984.75	[Y01186]
2.	一般土方开挖(就近堆放,用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	16677.34	2.77	46196.23	[Y01155]
3.	一般土方开挖(运5km至弃渣场)	m ³	14659.76	21.26	311666.5	[Y01186]
4.	墙背土方填筑(就近利用开挖料)	m ³	2632.7	7.04	18534.21	[Y03129]
5.	打桩机打预制钢筋混凝土翼边管桩PCW600(370)-I	m	15980.	47.51	759209.8	[Y06356]
6.	600翼边管桩(PCW600(370)-I,单根长12.5m,截面外径为600mm,截面宽度为820m,最小管壁厚度为115mm)	根	1598.	6637.13	10606133.74	
7.	桩间注1:3水泥砂浆	m ³	36.68	1458.94	53513.92	D3-6-28
8.	C30混凝土冠梁(0.8m×1.0m)	m ³	996.16	535.96	533901.91	[Y04099]; [Y04252]; [Y04265]
9.	标准模板	m ²	2097.6	58.87	123485.71	[Y05001]
10.	桩内C45填芯混凝土	m ³	527.2	660.99	348473.93	[Y04122]; [Y04251]; [Y04265]
11.	5mm厚原钢托板	t	6.9	6175.29	42609.5	[Y04234]
12.	钢筋制安	t	182.9	5824.04	1065216.92	[Y04234]
13.	抛石护脚	m ³	421.2	167.18	70416.22	[Y03016]
14.	C20砼挡墙(平均宽度1.1m)	m ³	1541.1	468.18	721512.2	[Y04069]*0.9;[Y04252];[Y04265];[Y04070]*0.1;[Y04252];[Y04265]
15.	生态格网绿滨垫(3m×2m×0.3m)	m ³	966.6	358.	346042.8	[Y03084]
16.	生态格网固滨笼压顶(2m×1m×0.5m)	m ³	270.	337.25	91057.5	[Y03083]
17.	碎石垫层(厚150mm)	m ³	232.2	190.03	44124.97	[Y03002]
18.	标准模板	m ²	2075.	58.87	122155.25	[Y05001]
19.	沥青木板分缝	m ²	153.7	145.42	22351.05	[Y04395]
20.	反滤料	m ³	9.72	180.66	1756.02	[Y03006]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
21.	φ50PVC排水管	m	360.82	13.37	4824.16	[Y10025]
22.	土工布 (SNG200)	m ²	162.	6.91	1119.42	[Y10013]
23.	满铺草皮护坡 (马尼拉草 满铺)	m ²	4572.55	17.75	81162.76	[Y09006]
	七)CY0+000~CY0+850				2801779.74	
1.	基槽土方开挖 (运5km至弃渣场)	m ³	3251.16	21.26	69119.66	[Y01186]
2.	一般土方开挖 (就近堆放, 用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	10765.55	2.77	29820.57	[Y01155]
3.	墙背土方填筑 (就近利用开挖料)	m ³	1176.	7.04	8279.04	[Y03129]
4.	抛石护脚	m ³	1136.75	167.18	190041.87	[Y03016]
5.	C20砼挡墙 (平均宽度1.1m)	m ³	3009.	468.18	1408753.62	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
6.	生态格网绿滨垫 (3m×2m×0.3m)	m ³	1521.5	358.	544697.	[Y03084]
7.	生态格网固滨笼压顶 (2m×1m×0.5m)	m ³	425.	337.25	143331.25	[Y03083]
8.	碎石垫层 (厚150mm)	m ³	365.5	190.03	69455.97	[Y03002]
9.	标准模板	m ²	3833.5	58.87	225678.15	[Y05001]
10.	沥青木板分缝	m ²	300.9	145.42	43756.88	[Y04395]
11.	反滤料	m ³	15.3	180.66	2764.1	[Y03006]
12.	φ50PVC排水管	m	566.67	13.37	7576.38	[Y10025]
13.	土工布 (SNG200)	m ²	255.	6.91	1762.05	[Y10013]
14.	满铺草皮护坡 (马尼拉草 满铺)	m ²	3196.8	17.75	56743.2	[Y09006]
	八)DZ0+000~DZ1+000				3237750.23	
1.	基槽土方开挖 (运5km至弃渣场)	m ³	3837.05	21.26	81575.68	[Y01186]
2.	一般土方开挖 (就近堆放, 用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	6370.95	2.77	17647.53	[Y01155]
3.	一般土方开挖 (运5km至弃渣场)	m ³	16484.72	21.26	350465.15	[Y01186]
4.	墙背土方填筑 (就近利用开挖料)	m ³	1233.55	7.04	8684.19	[Y03129]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
5.	抛石护脚	m ³	780.	167.18	130400.4	[Y03016]
6.	C20砼挡墙（平均宽度1.1m）	m ³	3010.	468.18	1409221.8	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
7.	生态格网绿滨垫（3m×2m×0.3m）	m ³	1790.	358.	640820.	[Y03084]
8.	生态格网固滨笼压顶（2m×1m×0.5m）	m ³	500.	337.25	168625.	[Y03083]
9.	碎石垫层（厚150mm）	m ³	430.	190.03	81712.9	[Y03002]
10.	标准模板	m ²	4024.7	58.87	236934.09	[Y05001]
11.	沥青木板分缝	m ²	301.	145.42	43771.42	[Y04395]
12.	反滤料	m ³	18.	180.66	3251.88	[Y03006]
13.	Φ50PVC排水管	m	666.67	13.37	8913.38	[Y10025]
14.	土工布（SNG200）	m ²	300.	6.91	2073.	[Y10013]
15.	满铺草皮护坡（马尼拉草 满铺）	m ²	3022.75	17.75	53653.81	[Y09006]
	九)DY0+000~DY0+300				1071218.87	
1.	基槽土方开挖（运5km至弃渣场）	m ³	1305.	21.26	27744.3	[Y01186]
2.	一般土方开挖（就近堆放，用于土方填筑及围堰填筑）	m ³	3914.24	2.77	10842.44	[Y01155]
3.	一般土方开挖（运5km至弃渣场）	m ³	4244.39	21.26	90235.73	[Y01186]
4.	墙背土方填筑（就近利用开挖料）	m ³	389.5	7.04	2742.08	[Y03129]
5.	抛石护脚	m ³	234.	167.18	39120.12	[Y03016]
6.	C20砼挡墙（平均宽度1.1m）	m ³	1041.	468.18	487375.38	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
7.	生态格网绿滨垫（3m×2m×0.3m）	m ³	537.	358.	192246.	[Y03084]
8.	生态格网固滨笼压顶（2m×1m×0.5m）	m ³	150.	337.25	50587.5	[Y03083]
9.	碎石垫层（厚150mm）	m ³	129.	190.03	24513.87	[Y03002]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
10.	标准模板	m ²	1352.4	58.87	79615.79	[Y05001]
11.	沥青木板分缝	m ²	104.1	145.42	15138.22	[Y04395]
12.	反滤料	m ³	5.4	180.66	975.56	[Y03006]
13.	Φ50PVC排水管	m	200.	13.37	2674.	[Y10025]
14.	土工布 (SNG200)	m ²	90.	6.91	621.9	[Y10013]
15.	满铺草皮护坡 (马尼拉草 满铺)	m ²	2635.83	17.75	46785.98	[Y09006]
	十)EZ0+000~EZ1+180				3625736.55	
1.	基槽土方开挖 (运5km至弃渣场)	m ³	5039.15	21.26	107132.33	[Y01186]
2.	一般土方开挖 (就近堆放, 用于土方填筑及围堰填筑)	m ³	8888.89	2.77	24622.23	[Y01155]
3.	一般土方开挖 (运5km至弃渣场)	m ³	16090.12	21.26	342075.95	[Y01186]
4.	墙背土方填筑 (就近利用开挖料)	m ³	1300.2	7.04	9153.41	[Y03129]
5.	抛石护脚	m ³	920.4	167.18	153872.47	[Y03016]
6.	C20砼挡墙 (平均宽度1.1m)	m ³	3363.3	468.18	1574629.79	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
7.	生态格网绿滨垫 (3m×2m×0.3m)	m ³	2112.2	358.	756167.6	[Y03084]
8.	生态格网固滨笼压顶 (2m×1m×0.5m)	m ³	590.	337.25	198977.5	[Y03083]
9.	碎石垫层 (厚150mm)	m ³	507.4	190.03	96421.22	[Y03002]
10.	标准模板	m ²	4581.96	58.87	269739.99	[Y05001]
11.	沥青木板分缝	m ²	336.33	145.42	48909.11	[Y04395]
12.	反滤料	m ³	21.25	180.66	3839.03	[Y03006]
13.	Φ50PVC排水管	m	787.	13.37	10522.19	[Y10025]
14.	土工布 (SNG200)	m ²	354.15	6.91	2447.18	[Y10013]
15.	满铺草皮护坡 (马尼拉草 满铺)	m ²	1533.89	17.75	27226.55	[Y09006]
	十一)EY0+000~EY0+505				1395202.07	

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
1.	基槽土方开挖（运5km至弃渣场）	m3	2164.	21.26	46006.64	[Y01186]
2.	一般土方开挖（就近堆放，用于土方填筑及围堰填筑）	m3	2815.55	2.77	7799.07	[Y01155]
3.	一般土方开挖（运5km至弃渣场）	m3	729.76	21.26	15514.7	[Y01186]
4.	墙背土方填筑（就近利用开挖料）	m3	509.7	7.04	3588.29	[Y03129]
5.	抛石护脚	m3	393.9	167.18	65852.2	[Y03016]
6.	C20砼挡墙（平均宽度1.1m）	m3	1393.8	468.18	652549.28	[Y04069]*0.9; [Y04252]; [Y04265]; [Y04070]*0.1; [Y04252]; [Y04265]
7.	生态格网绿滨垫（3m×2m×0.3m）	m3	903.95	358.	323614.1	[Y03084]
8.	生态格网固滨笼压顶（2m×1m×0.5m）	m3	252.5	337.25	85155.63	[Y03083]
9.	碎石垫层（厚150mm）	m3	217.15	190.03	41265.01	[Y03002]
10.	标准模板	m²	1914.96	58.87	112733.7	[Y05001]
11.	沥青木板分缝	m²	139.38	145.42	20268.64	[Y04395]
12.	反滤料	m3	9.1	180.66	1644.01	[Y03006]
13.	φ50PVC排水管	m	337.	13.37	4505.69	[Y10025]
14.	土工布（SNG200）	m²	151.65	6.91	1047.9	[Y10013]
15.	满铺草皮护坡（马尼拉草 满铺）	m2	769.42	17.75	13657.21	[Y09006]
	二 清淤疏浚工程				7339756.65	
	一)中0+000~中2+000				700756.75	
1.	河滩竹林清障（右岸）	m2	10507.	12.76	134069.32	[Y01006]; [Y01011]
2.	清除河滩土方（左岸）	m3	23739.65	21.26	504704.96	[Y01186]
3.	清除河滩土方（右岸）	m3	2915.45	21.26	61982.47	[Y01186]
	二)中2+000~中4+000				752036.89	
1.	河滩竹林清障（右岸）	m2	7031.54	12.76	89722.45	[Y01006]; [Y01011]
2.	清除河滩土方（左岸）	m3	3501.038	21.26	74432.07	[Y01186]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
3.	清除河滩土方(右岸)	m3	27652.04	21.26	587882.37	[Y01186]
	三)中4+000~中6+000				998995.55	
1.	河滩竹林清障(左岸)	m2	1817.62	12.76	23192.83	[Y01006]; [Y01011]
2.	河滩竹林清障(右岸)	m2	12463.7	12.76	159036.81	[Y01006]; [Y01011]
3.	清除河滩土方(左岸)	m3	27794.7	21.26	590915.32	[Y01186]
4.	清除河滩土方(右岸)	m3	10623.264	21.26	225850.59	[Y01186]
	四)中6+000~中8+000				713119.31	
1.	河滩竹林清障(右岸)	m2	1865.	12.76	23797.4	[Y01006]; [Y01011]
2.	清除河滩土方(左岸)	m3	11223.42	21.26	238609.91	[Y01186]
3.	清除河滩土方(右岸)	m3	21200.	21.26	450712.	[Y01186]
	五)中8+000~中10+000				2338630.74	
1.	河滩竹林清障(左岸)	m2	6737.	12.76	85964.12	[Y01006]; [Y01011]
2.	清除河滩土方(左岸)	m3	6378.17	21.26	135599.89	[Y01186]
3.	清除河滩土方(左岸)	m3	38313.	21.26	814534.38	[Y01186]
4.	清除河滩土方(岛)	m3	61170.58	21.26	1300486.53	[Y01186]
5.	土方回填(岛)	m3	376.07	5.44	2045.82	[Y03119]
	六)中10+000~中12+000				1427239.72	
1.	河滩竹林清障(右岸)	m2	3802.	12.76	48513.52	[Y01006]; [Y01011]
2.	清除河滩土方(左岸)	m3	27619.825	21.26	587197.48	[Y01186]
3.	清除河滩土方(右岸)	m3	37230.89	21.26	791528.72	[Y01186]
	七)中12+000~中15+080				408977.69	
1.	河滩竹林清障(右岸)	m2	1437.	12.76	18336.12	[Y01006]; [Y01011]
2.	清除河滩土方(右岸)	m3	18374.486	21.26	390641.57	[Y01186]

建筑工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	三 防洪堤险段处理工程				1626390.53	
	一)K42+500~K42+600				1090552.49	
1.	钻孔(直径130mm,孔深20m,地层类别土)	m	444.	148.21	65805.24	[Y06099]
2.	高压摆喷灌浆(水泥浆水灰比0.8:1,浆液密度 $\geq 1.6\text{g}/\text{cm}^3$,地层类别土)	m	444.	404.88	179766.72	[Y06103]
3.	钻孔(直径130mm,孔深20m,地层类别砂)	m	1586.	155.42	246496.12	[Y06100]
4.	高压摆喷灌浆(水泥浆水灰比0.8:1,浆液密度 $\geq 1.6\text{g}/\text{cm}^3$,地层类别砂)	m	477.6	373.42	178345.39	[Y06104]
5.	高压摆喷灌浆(水泥浆水灰比0.8:1,浆液密度 $\geq 1.6\text{g}/\text{cm}^3$,地层类别砂,有水头)	m	1108.4	379.05	420139.02	[Y06104]
	二)K42+700~K42+750				535838.04	
1.	钻孔(直径130mm,孔深20m,地层类别土)	m	154.55	148.21	22905.86	[Y06099]
2.	高压摆喷灌浆(水泥浆水灰比0.8:1,浆液密度 $\geq 1.6\text{g}/\text{cm}^3$,地层类别土)	m	154.55	404.88	62574.2	[Y06103]
3.	钻孔(直径130mm,孔深20m,地层类别砂)	m	845.45	155.42	131399.84	[Y06100]
4.	高压摆喷灌浆(水泥浆水灰比0.8:1,浆液密度 $\geq 1.6\text{g}/\text{cm}^3$,地层类别砂)	m	268.15	373.42	100132.57	[Y06104]
5.	高压摆喷灌浆(水泥浆水灰比0.8:1,浆液密度 $\geq 1.6\text{g}/\text{cm}^3$,地层类别砂,有水头)	m	577.3	379.05	218825.57	[Y06104]
	合 计	元			47396356.57	

临时工程预算表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	工程或费用名称	单位	数量	单价(元)	合计(元)	采用定额
	第四部分 施工临时工程				5608595.69	
	一 导流工程				1764260.36	
	一)围堰工程				1764260.36	
1.	土填筑简易围堰(利用开挖料)	m3	58034.88	7.04	408565.56	[Y03129]
2.	土围堰拆除(弃渣5公里)	m3	58034.88	23.36	1355694.8	[Y01186]
	二 施工交通工程				1740080.2	
	一)临时施工道路工程				1740080.2	
1.	临时施工道路(宽3.5m,厚0.2m泥结石路面,碎石按原地取材考虑)	m2	70861.	19.59	1388166.99	[Y10051]
2.	泥结石临时道路拆除(弃渣5公里)	m3	13822.2	25.46	351913.21	[Y01186]
	三 施工房屋建筑工程				152000.	
	一)施工仓库及临时房屋建筑				152000.	
1.	施工仓库	m2	240.	100	24000.	
2.	临时房屋建筑	m2	600.	120	72000.	
3.	施工辅助企业	m2	560.	100	56000.	
	十 安全生产措施费	元	51052697.13	0.03	1531580.91	
	十一 其他临时工程费	元	52584278.04	0.008	420674.22	
	合 计	元			5608595.69	

主要材料预算价格汇总表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)	其中			
				原价	运杂费	运输保险费	采购及保管费
1	柴油 (机械用)	kg	8.31				
2	水泥	t	400.		4.25		
3	砂	m3	150.				
4	水泥 42.5R	kg	0.4				
5	碎石	m3	110.		8.75		
6	汽油 (机械用)	kg	9.9				
7	水泥 52.5R	kg	0.41				
8	毛石	m3	120.		8.75		
9	钢筋 (综合)	t	3300.		4.25		
10	机制砂	m3	110.				
11	原开挖碎石砂	m3			8.75		
12	柴油 (机械用) 0#	kg	8.31				

其他材料预算价格汇总表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
1	技工（机械用）	工日	90.9
2	技工	工日	90.9
3	普工	工日	65.1
4	人工费	元	0.99
5	型钢	kg	3.67
6	铁丝	kg	5.1
7	钢板	t	3520.
8	土工布 SNG200	m ²	2.65
9	电焊条	kg	5.9
10	合金钻头	个	39.
11	合金片	kg	299.
12	钻杆	m	101.
13	铁件	kg	5.1
14	预埋铁件	kg	5.3
15	卵石石 20	m ³	93.
16	石屑	m ³	110.
17	黏土	m ³	39.5
18	预制钢筋混凝土翼边管桩 PCW600(370)-I（材料价另算）	m	
19	预制钢筋混凝土翼边管桩 PCW600(370)-I（材料价另算）	m	
20	板枋材	m ³	1260.
21	沥青	t	4410.
22	喷射管	m	28.5
23	PVC塑料管 φ50	m	6.9
24	普通胶管	m	6.
25	高压胶管 φ50	m	27.5
26	岩芯管 φ89	m	95.
27	钻杆接头	个	55.
28	马尼拉草 苗高2cm、密度≥85%，30×30/块	m ²	7.19

其他材料预算价格汇总表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
29	马尼拉草 密度≥85%, 30×30/块	m ²	7.19
30	木柴	t	705.
31	水	m ³	0.6
32	风	m ³	0.15
33	标准钢模板	kg	3.9
34	卡扣件	kg	5.5
35	格宾网箱 2m×1m×0.5m	m ²	11.4
36	格宾网垫 3m×2m×0.3m	m ²	11.4
37	维护费	元	1.
38	电(机械用)	kw. h	0.81
39	水(机械用)	m ³	0.6
40	混凝土拌制	m ³	23.7
41	混凝土拌制	m ³	23.7
42	混凝土拌制	m ³	23.7
43	混凝土拌制	m ³	23.7
44	混凝土拌制	m ³	23.7
45	混凝土拌制	m ³	23.7
46	混凝土拌制	m ³	23.7
47	混凝土拌制	m ³	23.7
48	混凝土拌制	m ³	23.7
49	混凝土拌制	m ³	23.7
50	混凝土拌制	m ³	23.7
51	混凝土拌制	m ³	23.7
52	混凝土拌制	m ³	23.7
53	混凝土拌制	m ³	23.7
54	混凝土拌制	m ³	23.7
55	混凝土拌制	m ³	23.7
56	混凝土拌制	m ³	23.7

其他材料预算价格汇总表

工程名称： 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	单位	预算价格(元)
57	混凝土拌制	m3	23.7
58	混凝土拌制	m3	23.7
59	混凝土拌制	m3	23.7
60	混凝土拌制	m3	23.7
61	混凝土拌制	m3	32.44
62	混凝土运输	m3	7.78
63	混凝土运输	m3	7.78
64	混凝土运输	m3	7.78
65	混凝土运输	m3	7.78
66	混凝土运输	m3	7.78
67	混凝土运输	m3	7.78
68	混凝土运输	m3	7.78
69	混凝土运输	m3	7.78
70	混凝土运输	m3	7.78
71	混凝土运输	m3	7.78
72	混凝土运输	m3	7.78
73	混凝土运输	m3	7.78
74	混凝土运输	m3	7.78
75	混凝土运输	m3	7.78
76	混凝土运输	m3	7.78
77	混凝土运输	m3	7.78
78	混凝土运输	m3	7.78
79	混凝土运输	m3	7.78
80	混凝土运输	m3	7.78
81	混凝土运输	m3	7.78
82	混凝土运输	m3	7.78
83	混凝土运输	m3	7.78

施工机械台班费汇总表

工程名称: 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
1	自卸汽车 载重量8t	515.07	190.08	324.99	90.9	0.15元/m ³	0.6元/m ³	0.81元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
2	挖掘机 液压 斗容2m ³	1605.57	908.67	696.9	181.8				515.1	
3	推土机 功率74kW	697.2	245.1	452.1	181.8				270.3	
4	柴油打桩机 锤头重量2~4t	702.91	328.21	374.7	272.7				102.	
5	履带起重机 油动 起重量25t	889.59	365.58	524.01	181.8				342.21	
6	蛙式夯实机 功率2.8kW	198.82	6.89	191.93	181.8			10.13		
7	振动碾 凸块 重量13~14t	1202.27	604.82	597.45	181.8				415.65	
8	刨毛机 拖拉机55kW+羊足碾5~7t	478.95	108.45	370.5	181.8				188.7	
9	风(砂)水枪 耗风量6m ³ /min	135.07	3.73	131.34		121.5	9.84			
10	振动器 插入式 功率1.1KW	10.88	8.94	1.94				1.94		
11	混凝土搅拌机 出料0.8m ³	215.82	52.02	163.8	90.9			72.9		
12	胶轮车	4.75	4.75							
13	钢筋切断机 功率20kW	179.9	19.34	160.56	90.9			69.66		
14	汽车起重机 起重量5t	441.16	126.25	314.91	181.8					133.11

施工机械台班费汇总表

工程名称: 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其中						
					人工	风	水	电	柴油	汽油	
15	载重汽车 载重量5t	371.44	115.3	256.14	90.9	0.15元/m ³	0.6元/m ³	0.81元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg	165.24
16	电焊机 交流 25~30kVA	51.15	4.17	46.98				46.98			
17	挖掘机 液压 斗容1m ³	964.44	402.69	561.75	181.8					379.95	
18	振动器 插入式 功率1.5KW	16.08	13.41	2.67				2.67			
19	变频器 变频机组 容量8.5KVA	67.91	52.36	15.55				15.55			
20	钢筋调直机 功率4~14kW	149.14	29.08	120.06	90.9			29.16			
21	钢筋弯曲机 直径6~40mm	129.17	13.97	115.2	90.9			24.3			
22	对焊机 电阻型 150kVA	376.81	26.39	350.42	90.9			259.52			
23	塔式起重机 起重量10t	673.56	343.12	330.44	181.8			148.64			
24	地质钻机 150型	310.46	81.84	228.62	181.8			46.82			
25	泥浆搅拌机	207.02	59.66	147.36	90.9			56.46			
26	泥浆泵 HB80/10型 3PN	101.04	10.14	90.9	90.9						
27	高压水泵 功率75kW	511.66	103.65	408.01	90.9			317.12			
28	空压机 电动移动式 排气量6m ³ /min	285.	47.33	237.67	90.9			146.77			

施工机械台班费汇总表

工程名称: 新兴县新兴江桐村至新洲桥段中小河流治理工程

序号	名称及规格	台班费(元)	第一类费用	第二类费用	其中					
					人工	风	水	电	柴油	汽油
29	搅灌机 WJC-80	342.63	69.93	272.7	272.7	0.15元/m ³	0.6元/m ³	0.81元/kw.h	5.1元/kg	5.1元/kg
30	旋定摆提升装置	272.22	64.18	208.04	181.8			26.24		
31	高喷台车	207.76	104.71	103.05	90.9			12.15		
32	卷扬机 单筒慢速 起重量5t	142.77	23.03	119.74	90.9			28.84		
33	压路机 内燃 重量12~15t	504.92	157.37	347.55	181.8				165.75	
34	推土机 功率88kW	842.25	339.15	503.1	181.8				321.3	
35	混凝土搅拌机 出料0.4m ³	164.92	39.19	125.73	90.9			34.83		