

宿迁市安东河（G343以上段）治理工程投资分配表

单位：万元

序号	名称	单位	数量	单价	合价
泗洪段					
I	工程一至四部分投资				8462.44
(一)	河道整治工程				2307.54
1	K6+250~K27+250河道疏浚工程（20.34km）	km	20.34	109.78	2232.85
2	堤防加固工程（1.36km）	km	1.36	54.92	74.69
(二)	跨河建筑物工程				1024.32
1	感谢桥（3跨×16m，4.5m净宽）	座	1	143.76	143.76
2	曹金路桥（5跨×16m，10m净宽）	座	1	382.85	382.85
3	桥梁拆除工程	座	3	2.05	6.15
4	泗引河涵闸（2孔3m×3m箱涵）	座	1	491.56	491.56
(三)	沿线配套建筑物工程				1152.53
1	曹宅单排站（Q=2.87m ³ /s）	座	1	272.52	272.52
2	徐庄引水泵站（Q=0.1m ³ /s）	座	1	64.98	64.98
3	程庄涵闸（DN1000管涵，代表3座）	座	3	24.44	73.31
4	金陈涵闸（1.5×2.0m单孔箱涵，代表2座）	座	2	52.98	105.97
5	曹庙排水涵闸（2.0×2.0m单孔箱涵，代表2座）	座	2	71.30	142.59
6	武岗排水涵闸（2.0×2.0m单孔箱涵）	座	1	57.91	57.91
7	丁庄涵闸（2.5×2.5m单孔箱涵）	座	1	66.06	66.06
8	小鲍河闸（3×2.5×3.0m箱涵）	座	1	312.50	312.50
9	吴河站进出水口防护（代表5座）	处	5	10.74	53.70
10	姜冯安河排涝沟1#闸出水口防护	处	1	2.98	2.98
(四)	支河口建筑物工程				101.79
1	向阳大沟闸（2.0×2.0m单孔箱涵）	座	1	101.79	101.79
(五)	护砌工程				471.82
1	弯道段河坡防护工程（0.75km）	km	0.75	242.02	181.51
2	团结沟沟口防护工程（代表10处 共1.15km）	km	1.15	252.44	290.31
(六)	防汛道路工程				3404.43
1	堤顶防汛道路工程（19.95km）	km	19.95	131.40	2621.34
2	上堤道路工程（3.75km）	km	3.75	123.09	461.58
3	团结沟桥（3跨×13m，4.5m净宽，代表2座）	座	2	100.01	200.01

4	向阳引河桥（3跨×16m，4.5m净宽）	座	1	121.50	121.50
II	独立费用				628.06
一	项目建设管理费				130.78
(一)	河(渠)道及防护工程	%	1.55	8462.44	130.78
二	工程建设监理费				170.91
(一)	河(渠)道及防护工程建设监理费	%	2.02	8462.44	170.91
三	联合试运转费				2.13
(一)	抽水站联合试运转费	元	1	2.13	2.13
四	生产准备费				1.69
(一)	管理用具购置费				1.69
1	河(渠)道工程管理用具购置费	%	0.02	8462.44	1.69
五	科研勘测设计费				262.52
(一)	工程科学研究试验费				12.70
1	河(渠)道工程科学研究试验费	%	0.15	8462.44	12.70
(二)	工程勘测费				88.55
1	河(渠)道工程勘测费	%	1.05	8462.44	88.55
(三)	工程设计费				161.27
1	河(渠)道工程设计费	%	1.91	8462.44	161.27
六	其它费				60.02
(一)	工程质量检测费				15.24
1	河(渠)道工程质量检测费	%	0.18	8462.44	15.24
(二)	工程咨询审查费	%			6.10
1	评审施工图设计报告	%	0.07	8462.44	6.10
(三)	工程审计费	%	0.17	8462.44	14.39
(四)	其他税费				24.30
	社会稳定性风险评估报告	项	1	7.30	7.30
	桩基检测费用	项	1	17.00	17.00
III	基本预备费	%	5		454.53
	工程部分（I-III）合计				9545.02
IV	专项部分概算				2927.73
1	建设征地及拆迁安置补偿	项	1		2292.58
2	环境保护工程	项	1		106.68
3	水土保持工程	项	1		528.47

	工程部分（I-III）+专项部分IV总计				12472.75
序号	名称	单位	数量	单价	合价
宿城段					
I	工程一至四部分投资				3150.16
(一)	河道整治工程				827.94
1	K6+250~K27+250河道疏浚工程（6.50km）	km	6.50	120.41	782.69
2	堤防加固工程（0.82km）	km	0.82	55.19	45.26
(二)	沿线配套建筑物工程				224.25
1	八家泵站（Q=0.1m ³ /s）	座	1.00	49.79	49.79
2	徐元周五涵闸（DN1500管涵，代表3座）	座	1.00	121.48	121.48
3	金陈涵闸（1.5×2.0m单孔箱涵，代表1座）	座	1.00	52.97	52.97
(三)	支河口建筑物工程				1457.13
1	鲍河闸（3孔3×3m箱涵）	座	1.00	620.23	620.23
2	东方红河闸	座	1.00	836.89	836.89
(四)	护砌工程				77.43
1	弯道段河坡防护工程（0.2km）	km	0.20	242.02	48.40
2	团结沟沟口防护工程（0.1km）	km	0.10	290.31	29.03
(五)	防汛道路工程				563.40
1	堤顶防汛道路工程（3.50km）	km	3.50	131.58	460.53
2	涵闸（DN1000管涵，代表4座）	座	4.00	25.72	102.87
II	独立费用				236.34
一	项目建设管理费				48.62
(一)	河(渠)道及防护工程	%	1.54	3150.16	48.62
二	工程建设监理费				63.54
(一)	河(渠)道及防护工程建设监理费	%	2.02	3150.16	63.54
三	联合试运转费				0.19
(一)	抽水站联合试运转费	元	1.00	0.19	0.19
四	生产准备费				0.63
(一)	管理用具购置费				0.63
1	河(渠)道工程管理用具购置费	%	0.02	3150.16	0.63
五	科研勘测设计费				97.59
(一)	工程科学研究试验费				4.72
1	河(渠)道工程科学研究试验费	%	0.15	3150.16	4.72

(二)	工程勘测费				32.92
1	河(渠)道工程勘测费	%	1.04	3150.16	32.92
(三)	工程设计费				59.95
1	河(渠)道工程设计费	%	1.90	3150.16	59.95
六	其它费				25.78
(一)	工程质量检测费				5.66
1	河(渠)道工程质量检测费	%	0.18	3150.16	5.66
(二)	工程咨询审查费	%			2.27
1	评审施工图设计报告	%	0.07	3150.16	2.27
(三)	工程审计费	%	0.17	3150.16	5.35
(四)	其他税费				12.50
	社会稳定性风险评估报告	项	1	2.00	2.00
	安全鉴定费	项	1	7.50	7.50
	桩基检测费用	项	1	3.00	3.00
III	基本预备费	%	5.00		169.32
	工程部分 (I-III) 合计				3555.82
IV	专项部分概算				435.94
1	建设征地及拆迁安置补偿	项	1		347.39
2	环境保护工程	项	1		27.12
3	水土保持工程	项	1		61.43
	工程部分 (I-III) + 专项部分IV总计				3991.76