

附件1:

连申线黄响河至淮河入海水道段航道整治工程初步设计概算表

(单位:万元)

序号	项 目	航道工程	船闸工程	桥梁工程	地涵工程	合计
一	工程费用	163794.26	52056.87	21109.6	44778.26	281738.99
A	航道工程	163794.26				163794.26
1	土方工程	3071.6				3071.6
2	疏浚工程	10391.38				10391.38
3	护岸工程	141461.53				141461.53
5	绿化工程	922.92				922.92
6	标志标牌	271				271
7	信息化工程	772.32				772.32
8	环保、水保及水系恢复	1429.22				1429.22
9	临时工程	4983.07				4983.07
10	船舶购置	300				300
11	响水船闸下游停泊锚地远调楼	191.22				191.22
B	船闸工程		52056.87			52056.87
1	土方工程		3865.33			3865.33
2	疏浚工程		3053.58			3053.58
3	建筑物工程		28926.52			28926.52
4	金属结构及安装工程		1227.75			1227.75
5	机械设备及安装工程		2641.63			2641.63
6	临时工程费		9464.45			9464.45
7	交通工程		2405.12			2405.12
8	环境保护		200			200
9	水土保持		172.48			172.48
10	水系恢复		100			100
C	桥梁工程			21109.6		21109.6
1	周集大桥			4666.74		4666.74
2	月港大桥			3802.54		3802.54
3	大通大桥			4052.47		4052.47
4	长法桥			3750.31		3750.31
5	坎场大桥			4837.54		4837.54

序号	项 目	航道工程	船闸工程	桥梁工程	地涵工程	合计
D	地涵工程				44778.26	44778.26
1	疏浚工程				6474.99	6474.99
2	地涵船闸下游引河扩挖及防护				3780.75	3780.75
3	涵闸工程				18313.41	18313.41
4	废黄河导流河(北排闸)				2740.91	2740.91
5	机电设备及安装工程				1605.01	1605.01
6	金属结构及安装工程				1908.47	1908.47
7	临时工程				8899.49	8899.49
8	环境保护工程				242.56	242.56
9	水土保持工程				812.67	812.67
二	其他费用	61499.04	18430.96	10934.71	10648.74	101513.46
1	建设用地费	27081.16	13236.85	8965.85	5294.4	54578.26
2	建设单位管理费	2335.64	1311.59	315.12	985.78	4948.13
3	前期工作费	1030	300	242.57		1572.57
4	勘察设计费	6270.4	1504.46	970.28	1600	10345.14
5	工程监理费	3449.15	987.25	343.64	913.1	5693.14
6	研究试验费	200	200		166.15	566.15
7	招标代理	232.15	92.52			324.67
8	其他	20900.54	798.28	97.26	1689.31	23485.39
三	预留费用	11264.66	3524.39	1602.22	2453.87	18845.14
	合计	236557.95	74012.23	33646.54	57880.87	402097.59

附件2:

连申线黄响河至淮河入海水道段航道整治工程初步设计

改建桥梁表

序号	桥名	主跨(米)	桥梁全宽(米)
1	周集大桥	85	9.5
2	月港大桥	95	9.5
3	大通大桥	85	12
4	长法桥	85	13
5	大套船闸闸桥	27、33	9
	大套船闸工作桥	20	4.5
6	坎场大桥	95	10