

单位工程费汇总表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目一栈桥电气配套工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目

--栈桥电气配套工程

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	综合合价
		整个项目					174206.54
1	030404017001	照明配电箱 AL1/AL2	1. 名称:照明配电箱AL1/AL2 2. 安装方式:悬挂式	台	2	1496.99	2993.98
2	030411001001	镀锌钢管 SC50	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格:SC50 3. 敷设方式:埋地敷设	m	1126.3	31.1	35027.93
3	030408001001	电力电缆 ZC-YJV-3×10mm2	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV-3×10mm2 3. 材质:铜芯	m	1026.3	28.21	28951.92
4	030408001002	电力电缆 ZC-YJV22-5×6mm2	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZC-YJV22-5×6mm2 3. 材质:铜芯	m	100	39.29	3929
5	030408006001	电力电缆头 ZC-YJV22-5×6mm2	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:ZC-YJV22-5×6mm2	个	4	115.78	463.12
6	030408006002	电力电缆头 ZC-YJV-3×10mm2	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:ZC-YJV-3×10mm2	个	77	115.97	8929.69
7	030408006003	电缆中间头 ZC-YJV-3×10mm2	1. 名称:电缆中间头 2. 规格:ZC-YJV-3×10mm2	个	4	137.8	551.2
8	030411004001	配线 ZC-BVV-450/750V-2(1X2.5)	1. 名称:配线 2. 规格:ZC-BVV-450/750V-2(1X2.5)	m	172	2.42	416.24
9	030412007001	金卤灯 150W h=3.5m	1. 名称:金卤灯 2. 规格:150W 3. 灯杆材质、规格:3.5m, 优质钢材, 热镀锌后喷塑处理	套	43	1680.19	72248.17
10	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒	个	43	7.71	331.53
11	030414002001	送配电装置系统调试	1. 名称:送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV):1KV	系统	1	1101.9	1101.9
12	030409001001	路灯接地（接地极 镀锌角钢 -50*50*5）	1. 名称:路灯接地 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:-50*50*5	根	43	88.61	3810.23
13	030414011001	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:独立接地装置 接地极	系统	1	397.33	397.33
14	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 挖土深度:一、二类土	m3	915.6	4.01	3671.56
15	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	732.48	15.54	11382.74
本页小计							174206.54

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

其他项目清单与计价表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目一栈桥电气配套工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基数	费率(%)	单位	金额(元)	备注
1	暂列金额	暂列金额		项		
2	暂估价	暂估价材料合计+专业工程暂估价		项		
2.1	材料暂估价	暂估价材料合计		项		
2.2	专业工程暂估价	专业工程暂估价		项		
3	计日工	计日工		项		
4	总承包服务费	总承包服务费		项		
5	材料检验试验费	分部分项合计	0.2	项	348.41	按分部分项工程费的0.2%计
6	预算包干费	分部分项合计	2	项	3484.13	按分部分项工程费的0~2%计
7	工程优质费	工程优质费		项		以分部分项工程费为计算基础，国家级质量奖：4%；省级质量奖：2.5%；市级质量奖：1.5%
8	其他费用	其他费用		项		按实际发生或经批准的施工方案计算
9	现场签证费用	现场签证		项		
10	索赔费用	索赔		项		
合 计					3832.54	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

规费、税金项目清单与计价表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目

一、栈桥电气配套工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	取费基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	规费合计	812.45		812.45
1.1	工程排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目	188797.53	0.25	471.99
1.2	施工噪音排污费	分部分项合计+措施合计+其他项目	188797.53	0	
1.3	危险作业意外伤害保险费	分部分项合计+措施合计+其他项目	188797.53	0.08	151.04
1.4	堤围防护费	分部分项合计+措施合计+其他项目+工程排污费+施工噪音排污费+危险作业意外伤害保险费	189420.56	0.1	189.42
2	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目+规费-堤围防护费	189420.56	11	20836.26
合 计					21648.71

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目--栈桥电气配套工程

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程 量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
1	0304040170 01	照明配电箱AL1/AL2	台	2	139.75	1314.72		17.36	25.16	1496.99	1496.99	2993.98	
	C2-4-29	成套配电箱安装 悬挂嵌 入式(半周长1m以内)	台	2	139.75	1314.72		17.36	25.16	1496.99	1496.99	2993.98	
	SB210029@1	照明配电箱AL1/AL2	台	2		1287.11				1287.11	2574.22	2574.22	
2	0304110010 01	镀锌钢管 SC50	m	1126	9.23	18.97	0.09	1.15	1.66	31.1	31.1	35027.93	
	C2-11-71	镀锌钢管埋地敷设 公称 直径(50mm以内)	100m	11.26	9.23	18.97	0.09	1.15	1.66	31.1	3109.94	35027.25	
	1403001@1	镀锌钢管 SC50	m	1160.1		15.87				15.87	18410.61	18410.61	
3	0304080010 01	电力电缆 ZC-YJV- 3×10mm2	m	1026	3	24.26	0.04	0.37	0.54	28.21	28.21	28951.92	
	C2-8-144	铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面10mm2以下)	100m	10.26	3	24.26	0.04	0.37	0.54	28.22	2821.55	28957.57	
	1201021	汽油	kg	4.6184		6.39				6.39	468.15	468.15	
	ZC001383@1	铜芯电缆 ZC-YJV- 3×10mm2	m	1036.6		23.17				23.17	24017.16	24017.16	
4	0304080010 02	电力电缆 ZC-YJV22- 5×6mm2	m	100	5.03	32.65	0.07	0.63	0.91	39.29	39.29	3929	
	C2-8-144 *1.3	铜芯电力电缆敷设 电缆 (截面10mm2以下) 五芯 电力电缆	100m	1	5.03	32.64	0.07	0.63	0.91	39.28	3927.75	3927.75	
	1201021	汽油	kg	0.585		6.39				6.39	468.15	468.15	
	ZC001383@2	铜芯电缆 ZC-YJV22- 5×6mm2	m	101		30.89				30.89	3119.89	3119.89	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目--栈桥电气配套工程

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程 量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
5	0304080060 01	电力电缆头 ZC-YJV22- 5×6mm2	个	4	65.73	18.22		20	11.83	115.78	115.78	463.12	
	C2-8-260 换	10kV以下户外成套型电 缆终端头安装 成套型终 端头(截面35mm2以下)	个	4	65.73	18.22		20	11.83	115.78	115.78	463.12	
	1201021	汽油	kg	3.2		6.39				6.39	468.15	468.15	
6	0304080060 02	电力电缆头 ZC-YJV- 3×10mm2	个	77	65.74	18.4		20	11.83	115.97	115.97	8929.69	
	C2-8-260 换	10kV以下户外成套型电 缆终端头安装 成套型终 端头(截面35mm2以下)	个	77	65.74	18.4		20	11.83	115.97	115.97	8929.69	
	1201021	汽油	kg	61.6		6.39				6.39	468.15	468.15	
	2609431@2	成套型电缆终端头 ZC- YJV-3×10mm2	套	39.001		30.03				30.03	1171.19	1171.19	
7	0304080060 03	电缆中间头 ZC-YJV- 3×10mm2	个	4	53.86	61.36		12.89	9.69	137.8	137.8	551.2	
	C2-8-264 换	10kV以下成套型电缆中 间接头安装 成套型电缆 中间头(截面35mm2以下)	个	4	53.86	61.36		12.89	9.69	137.8	137.8	551.2	
	1201021	汽油	kg	2.4		6.39				6.39	468.15	468.15	
8	0304110040 01	配线 ZC-BVV-450/750V- 2(1X2.5)	m	172	0.74	1.46		0.09	0.13	2.42	2.42	416.24	
	C2-11-203	管内穿线 照明线路(铜 芯) 导线截面(2.5mm2以	100m 单线	1.72	0.74	1.46		0.09	0.13	2.42	242.27	416.7	
	1201021	汽油	kg	0.86		6.39				6.39	468.15	468.15	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目--栈桥电气配套工程

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称	单位	工程 量	其中：（元）						综合单价 （元）	合价 （元）	备注
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计			
	2503186@1	绝缘电线 ZC-BVV-450/750V-2(1X2.5)	m	172		1.29				1.29	221.88	221.88	
9	030412007001	金卤灯 150W h=3.5m	套	43	148.71	1458.41	27.83	18.47	26.77	1680.19	1680.19	72248.17	
	C2-12-362	路灯金属杆 单杆式(杆长5m以下)	根	43	21.36	527.4		2.65	3.84	555.25	555.25	23875.75	
	2619041@2	金属杆3.5m	根	43		514.84				514.84	22138.12	22138.12	
	C2-12-357	成套型路灯杆座 金属杆座	10个	4.3	22.32	217.58	14.43	2.77	4.02	261.11	2611.1	11227.73	
	2261071	灯座箱	个	43.43		214.52				214.52	9316.6	9316.6	
	C2-12-348	庭院路灯 柱灯 三火以下	10套	4.3	99.12	496	13.4	12.31	17.84	638.68	6386.77	27463.11	
	2200001@1	金卤灯 150W	套	43.43		471.94				471.94	20496.35	20496.35	
	C2-12-356	路灯安装照明配件 电容器	10套	4.3	5.92	217.44		0.74	1.07	225.16	2251.55	9681.67	
	5521001	电容器	套	43.43		214.52				214.52	9316.6	9316.6	
10	030411006001	接线盒	个	43	3.34	3.35		0.42	0.6	7.71	7.71	331.53	
	C2-11-374	接线盒 暗装	10个	4.3	3.34	3.35		0.42	0.6	7.71	77.07	331.4	
11	030414002001	送配电装置系统调试	系统	1	726.77	5.57	148.46	90.28	130.82	1101.9	1101.9	1101.9	
	C2-14-12	送配电装置系统调试 1kV以下交流供电（综	系统	1	726.77	5.57	148.46	90.28	130.82	1101.9	1101.9	1101.9	
12	030409001001	路灯接地（接地极 镀锌角钢-50*50*5）	根	43	24.79	45.37	10.91	3.08	4.46	88.61	88.61	3810.23	
	C2-9-3	接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	43	24.79	45.37	10.91	3.08	4.46	88.61	88.61	3810.23	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目--栈桥电气配套工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

单位工程人材机汇总表

工程名称：濠江河道沿江路岸段渔船停泊区海域综合整治项目--栈桥电气配套工程

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	0001001	综合工日	工日	458.6992	98	44952.52
2	RGFTZ	人工费调整	元	-7804.406	1	-7804.41
3	0113061	镀锌扁钢（综合）	kg	11.18	4.82	53.89
4	0341011	低碳钢焊条结422（综合）	kg	0.43	6.44	2.77
5	1103151	防锈漆C53-1	kg	8.6	13.04	112.14
6	1111411	酚醛调和漆	kg	0.06	10.13	0.61
7	1201021	汽油（综合）	kg	73.2634	6.39	468.15
8	CLFTZ	材料费调整	元	-961.5543	1	-961.55
9	1403001@1	镀锌钢管 SC50	m	1160.089	15.87	18410.61
10	2200001@1	金卤灯 150W	套	43.43	471.94	20496.35
11	2261071	灯座箱	个	43.43	214.52	9316.6
12	2503186@1	绝缘电线 ZC-BVV-450/750V-2(1X2.5)	m	172	1.29	221.88
13	2607031@1	成套型电缆中间接头 ZC-YJV-3×10mm2	套	2.2224	85.81	190.7
14	2609431@1	成套型电缆终端头 ZC-YJV22-5×6mm2	套	2	30.03	60.06
15	2609431@2	成套型电缆终端头 ZC-YJV-3×10mm2	套	39.0005	30.03	1171.19
16	2611001	接线盒	个	43.86	2.15	94.3
17	2619041@2	金属杆3.5m	根	43	514.84	22138.12
18	5521001	电容器400W	套	43.43	214.52	9316.6
19	ZC000017@1	镀锌角钢-50*50*5	kg	405.275	4.55	1844
20	ZC001383@1	铜芯电缆 ZC-YJV-3×16+2×10	m	1036.563	23.17	24017.16
21	ZC001383@2	铜芯电缆 ZC-YJV22-3×16+2×10	m	101	30.89	3119.89
22	SB210029@1	照明配电箱AL1/AL2半周长1.0m以内	台	2	1287.11	2574.22
23	9946041	汽油(机械用)国III93#	kg	75.2293	6.37	479.21
24	9946051	柴油(机械用)0#	kg	172.8329	5.53	955.77
25	9946071	电(机械用)	kw·h	1448.9091	0.73	1057.7
26	9946606	机上人工	工日	8.6248	98	845.23
27	JXFTZ	机械费调整	元	1.59	1	1.59
		合计				153135.3