江桥镇调水泵设备养护项目

招标工程量清单

安全文明施工措施项目清单与计价明细表

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项 目

标段: C01

第1页 共1页

<u> </u>		标段: C01	第 1 页 共 1 页
序号	项目编码	名称	工程内容
1	沪水措301000	安全防护	
1.1	沪水措301010	安全警示	
1.2	沪水措301020	基坑防护	
1.3	沪水措301030	临边洞口交叉高处作业防护	
1.4	沪水措301040	施工机械防护	
1.5	沪水措301050	临水作业	
1.6	沪水措301060	水上作业防护	
1.7	沪水措301070	塘堤围涂作业防护	
1.8	沪水措301080	汛期作业防护	
1.9	沪水措301090	作业人员配备安全防护用品	
2	沪水措302000	文明施工	
2. 1	沪水措302010	出入口及现场围挡	
2.2	沪水措302020	各类图板	
2. 3	沪水措302030	企业标志	
2.4	沪水措302040	场容场貌	
2. 5	沪水措302050	材料堆放	
2.6	沪水措302060	现场防火	
3	沪水措303000	环境保护	
3. 1	沪水措303010	粉尘、噪音控制	
3.2	沪水措303030	有毒有害气体控制	
3. 3	沪水措303040	污染物控制	
3.4	沪水措303050	垃圾清运	
4	沪水措304000	临时设施	
4.1	沪水措304010	现场办公生活设施	
4.2	沪水措304020	现场临时用电	
4. 3	沪水措304030	临时给排水	
4.4	沪水措304040	其他	
	•		

其他措施项目清单与计价表

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目

标段: C01

第1页 共1页

上程名称:	江桥镇调水泵设备乔 <u>护</u> 坝目		第1页 共1页
序号	项目名称	工作内容、说明及包含范围	
1	施工临时降排水措施费		
2	临时防汛措施费		
3	施工便道费		
4	堆料场地费		
5	施工区域零星拆除、清障费		
6	大型施工机械进出场费		
7	施工区域内构筑物、管线等保 护措施费		
8	其他		

增值税项目清单计价表

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目

标段: C01

第1页 共1页

	: 江州银州小永以苗介17-坝日			弗工贝 共工贝
序号	项目名称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)
1	增值税	措施项目清单费用+其他项目合计+工程设备费	9	
	合	计		

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 1 页 共 43 页

								金额	(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
71 3	And 1.2	AL LIM	N I I III III III		単位	工作里	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
		新华徐家旦河调	水泵站								
1	沪500201035003		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
2	沪500201036002	电动机养护	1.型号、规格:电动 机功率 ≪5kW 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台・次	12					
3	沪500201037002	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
4	沪500201035004	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
5	500201018003	电缆养护(mm2) ≤16	1.型号、规格: ≤1 6(mm2) 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 2 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,,	7/14	7.1.1.1)		毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
6	500201018004	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		新华徐家旦	函闸								
7	500202005001	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
8	500202003001	卷扬式启闭机设备养护	1. 型号、规格:启闭 能力 ≤5t 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
9	沪500201037003	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
10	沪500201035006	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 3 页 共 43 页

							•	金 额	(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
	<i>7</i> , 4	<i></i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		早 型	,	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
11	500201018005	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	4					
12	500201018006	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		江桥西泾调水	泵站								
13	沪500201035007		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
14	沪500201036004	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪ 5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台・次	12					

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第4页 共43页

								金額	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
	7.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 7 7	早 型		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
15	沪500201037004	控制柜养护	1. 型号、规格:控制 柜 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
16	沪500201035008	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≪5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
17	500201018007	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
18	500201018008	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		冯西村河调水	(泵站								
	,		本页小计		•						

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 5 页 共 43 页

						•	金 额	〔(元)			
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	- - 备注
7,1 3	7/19 1: 3	AL LN	NA II E.III.C		単 位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
19	沪500201035009		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范		台•次	12					
20	沪500201036005	电动机养护	1. 型号、规格:电动 机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
21	沪500201037005	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
22	沪500201035010	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
23	500201018009	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第6页 共43页

							金 额(元)				
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
	7/14	7.1.1.1)	, , , , ,	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
24	500201018010	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		高家村浜调水	泵站								
25	沪500201035011		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s)		台•次	12					
26	沪500201036006	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
27	沪500201037006	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 7 页 共 43 页

								金 额	(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
/1 3	And 1. 2	NH LW	NINE MAL	-1-1-1-1 I	- 単位	工作里	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
28	沪500201035012	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
29	500201018011	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
30	500201018012	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		封浜南浜调水	泵站								
31	沪500201035013	泵养护	1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) 5~10 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) 5~10 3. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 8 页 共 43 页

								金 额	页(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ - 备注
7,1 3	7)Id 1: 3	ДПП	NA NEW		単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
32	沪500201036007	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≤5kW 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
33	沪500201037007	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
34	沪500201035014	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
35	500201018013	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
36	500201018014	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		白也池调水泵	站1号								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		本页小计		•						

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 9 页 共 43 页

							•	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
7,1 3	5)Id 1: 3	NH HW	NA N E. M.C.		単位	A II E	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
37	沪500201035015		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范		台•次	12					
38	沪500201036008	电动机养护	1. 型号、规格:电动 机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
39	沪500201037008	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
40	沪500201035016	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
41	500201018015	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 10 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,7	714	7.1.1.1)	- 1217	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
42	500201018016	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		白也池调水泵	· 站2号								
43	沪500201035017		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s)		台•次	12					
44	沪500201036009	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
45	沪500201037009	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计	it .							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 11 页 共 43 页

								金 额	〔(元)	•	
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
	,,,				早 型	. —	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	,,,
46	沪500201035018	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
47	500201018017	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
48	500201018018	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		望浪河泵	闸								
49	沪500201035019	泵养护	1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) 5~10 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) 5~10 3. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
	 		本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 12 页 共 43 页

								金 额	(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
,, ,	7,14	7.1.1.1)	1214 1	毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
50	沪500201036010	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
51	500202005002	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
52	500202003002	卷扬式启闭机设备养护	1.型号、规格:启闭 能力 ≤5t 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
53	沪500201037010	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
54	沪500201035020	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
55	500201018019	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	6					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 13 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
7,1 3	5)Id 1: 3	AL LA	NA NEW W	11-1	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
56	500201018020	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		王浜临泵									
57	沪500201035021		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) 5~10 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) 5~10 3. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
58	沪500201036011	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
59	沪500201037011	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计	计							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 14 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
	7/14	7.1.1.1	7/ A 13 M3M.C	12.14 H	毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
60	沪500201035022	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≪5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
61	500201018021	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
62	500201018022	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		王浜涵闸									
63	500202005003	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
64	500202003003	卷扬式启闭机设备养护	1. 型号、规格:启闭 能力 ≤5t 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
			本页小计	पे ो							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 15 页 共 43 页

								金 额	页(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
	7.4	,,,, _,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1 7 7	早 型		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
65	沪 ¹ 500201037012	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
66	沪500201035024	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≪5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
67	500201018023	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
68	500201018024	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范		根・次	1					
		分部小计									
		里沙河南泵									
	'		本页小计	小计							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 16 页 共 43 页

							-	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
7,1 3	And 1. 2	NH LW	NAR EMA		里位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
69	沪500201035025		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	24					
70	沪500201036013	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≪ 5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	24					
71	500202005004	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
72	500202003004	卷扬式启闭机设备养护	1. 型号、规格:启闭 能力 ≤5t 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
73	沪500201037013	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 17 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,,,,	7/14	7.E. E. II	7/ A 13 M3M.C		毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
74	沪500201035026	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≪5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
75	500201018025	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	6					
76	500201018026	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		里沙河北水	(闸								
77	500202005005	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
78	500202003005	卷扬式启闭机设备养护	1. 型号、规格:启闭 能力 ≪5t 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
			本页小计	ù							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 18 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,	7/14	7.7.7.7)	— I±1 7 H	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	Д (Ш
79	沪500201037014	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
80	500201018027	电缆养护(mm2) ≤16	1.型号、规格: ≤1 6(mm2) 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	6					
81	500201018028	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		门前浜									
82	沪500201035029		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范		台・次	12					
			本页小计	计							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 19 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,,,,	514 T 4	ЛЕП)	- 1217	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
83	沪500201036015	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
84	沪500201037015	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
85	沪500201035030	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
86	500201018029	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
87	500201018030	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		门前浜东									
	-		本页小计	it it							

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 20 页 共 43 页

							•	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
7,1 3	7/19 1: 3	AL LN	NA NEW W		単 位	711	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
88	沪500201035031		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	24					
89	沪500201036016	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	24					
90	沪500201037016	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	24					
91	沪500201035032	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
92	500201018031	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	4					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 21 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
					半巡		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
93	500201018032	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		高潮河临	泵								
94	沪500201035033		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) 5~10 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) 5~10 3. 其他:满足设计要求及相关规范	l .	台•次	12					
95	沪500201036017	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≤5kW 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
96	沪500201037017	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 22 页 共 43 页

								金 额	〔(元)	•	
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
	,,,				早1世	. —	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	,,,
97	沪500201035034	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
98	500201018033	电缆养护(mm2) ≤16	1.型号、规格: ≤1 6(mm2) 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
99	500201018034	电缆养护(mm2) >16	1.型号、规格:>16(mm2) 2.其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		界泾泵闸									
100	沪500201035035	泵养护	1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) 5~10 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) 5~10 3. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 23 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,1 3	7) II 3	An III	X I I II III III		単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	щш
101	沪500201036018	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
102	沪500201037018	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
103	500202005006	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
104	500202003006	卷扬式启闭机设备养护	1.型号、规格:启闭 能力 ≤5t 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
105	沪500201035036	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座・次	26					
106	500201018035	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	3					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 24 页 共 43 页

								金 额	(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,,	7,14	7.7.7.1)	1 1 1	早 型		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
107	500201018036	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		西泾海调水泵(泵站)								
108	沪500201035037		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s)	1. 泵站水泵设备养护	台•次	12					
109	沪500201036019	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
110	沪500201037019	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 25 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
,, ,	7/14	7.E. E. II	7/ A 13 M3M.C		毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
111	沪500201035038	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
112	500201018037	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
113	500201018038	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		南小泾水	· 闸								
114	500202005007	闸门养护	1. 形式:面积(高× 宽) ≤10m2 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 闸门养护	扇•次	12					
115	500202003007	卷扬式启闭机设备养护	1. 型号、规格:启闭 能力 ≤5t 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 卷扬式启闭机设备养护	台•次	12					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 26 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,, ,	5)Id 1: 3	ДПП	NA NEW W	7 7	単位	五江王	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
116	沪500201037020	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
117	500201018039	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	6					
118	500201018040	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		季家浜									
119	沪500201035041		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范		台・次	24					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 27 页 共 43 页

							-	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
/,	5)Id 1: 3	ДПИ	NA DESERVE		単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
120	沪500201036021	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	24					
121	沪500201037021	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台・次	12					
122	沪500201035042	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
123	500201018041	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	3					
124	500201018042	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		增建村杨家	· 〔池								
	-		本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 28 页 共 43 页

							•	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
/, 3	And 1. 2	NH LW	NAR EMA	14/14/7	里位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
125	沪500201035067		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	12					
126	沪500201036034	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≪ 5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台・次	12					
127	沪500201037034	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
128	沪500201035068	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
129	500201018067	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 29 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,1 3	7/19 1: 3	ДПП	NA N EME	11-1	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
130	500201018068	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		增建村北杨	家池								
131	沪500201035069		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流 (m3/s) ≪5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台•次	12					
132	沪500201036035	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
133	沪500201037035	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
	本页小计										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 30 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,,,	7/14	7.E. E. II)	- 1217	単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
134	沪500201035070	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
135	500201018069	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
136	500201018070	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		增建村柴西	i池								
137	沪500201035071		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范		台・次	12					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 31 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	▲ 备注
,, ,	514 T 4	ЛЕП)	- 1217	単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
138	沪500201036036	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
139	沪500201037036	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
140	沪500201035072	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
141	500201018071	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
142	500201018072	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		增建村印家									
	-		本页小计		•						

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 32 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
7, 3	7) id 1: 3	AL LN	NA NEW W		単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
143	沪500201035073		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	12					
144	沪500201036037	电动机养护	1. 型号、规格:电动 机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
145	沪500201037037	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
146	沪500201035074	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
147	500201018073	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 33 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
7,1 3	7/19 1. 3	ДПП	NA N EME	11-1	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
148	500201018074	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	1					
		分部小计									
		新江村高家	池								
149	沪500201035075		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s)	1. 泵站水泵设备养护	台•次	12					
150	沪500201036038	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
151	沪500201037038	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 34 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,	714	7.7.7.7)		単 位	14	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	ш, ш
152	沪500201035076	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
153	500201018075	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
154	500201018076	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		新江村冯东	池								
155	沪500201035077		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 35 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	▲ 备注
,, ,	7/14	ЛЕП)	1217	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
156	沪500201036039	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
157	沪500201037039	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
158	沪500201035078	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
159	500201018077	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
160	500201018078	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		新华村徐家	旦池								
	-		本页小计		•						

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 36 页 共 43 页

							•	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
7, 3	7/19 1: 3	AL LN	NA II E.III.C		単 位	711	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
161	沪500201035079		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	12					
162	沪500201036040	电动机养护	1. 型号、规格:电动 机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
163	沪500201037040	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
164	沪500201035080	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
165	500201018079	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 37 页 共 43 页

								金 额	(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,, ,	7/14	7.E. E. II	7/ A 13 EE3E/C	1 1 1	単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
166	500201018080	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		年丰村年丰	家池								
167	沪500201035081		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≪5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式 (m3/s) ≪5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台•次	12					
168	沪500201036041	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
169	沪500201037041	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 38 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,,,,	7/14	7.E. E. II	7/ A 13 M3M.C	- 1217	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
170	沪500201035082	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≪5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
171	500201018081	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
172	500201018082	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		太平村王介	`浜								
173	沪500201035083		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	12					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 39 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ 备注
7,3 3	7/14	7.E. E. I)	- 1217	単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
174	沪500201036042	电动机养护	1. 型号、规格: 电动 机功率 ≤5kW 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
175	沪500201037042	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
176	沪500201035084	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
177	500201018083	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6 (mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
178	500201018084	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		江丰地块	L								
	-		本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 40 页 共 43 页

							•	金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	- - 备注
7,1 3	7/19 1: 3	AL LN	NA N EME		単位	A 12 E	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
179	沪500201035085		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要 求及相关规范		台・次	12					
180	沪500201036043	电动机养护	1. 型号、规格:电动 机功率 ≪5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
181	沪500201037043	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	12					
182	沪500201035086	泵养护 日常检查	1. 型号、规格: 单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他: 满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
183	500201018085	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根•次	2					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 41 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,, ,	714	7.1.1.1)	- 1217	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
184	500201018086	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		新江村陈家	[池								
185	沪500201035087		1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s)		台•次	24					
186	沪500201036044	电动机养护	1. 型号、规格: 电动机功率 ≪5kW 2. 其他: 满足设计要求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	24					
187	沪500201037044	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台•次	24					
			本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 42 页 共 43 页

								金 额	〔(元)		
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	- 备注
	,,,				早1世	. —	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	,,,,
188	沪500201035088	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
189	500201018087	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	4					
190	500201018088	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
		黄巢江									
191	沪500201035089	泵养护	1. 型号、规格:立式 轴流泵养护(m3/s) ≤5 2. 外形尺寸:主泵机 组 立式轴流泵养护 (m3/s) ≤5 3. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 泵站水泵设备养护	台・次	12					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		本页小计								

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程

标段: C01

第 43 页 共 43 页

							•	金额	i(元)	:	
序号	编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	· 备注
/1 3	And to 2	A L L W	, A I II III III I		単位	<u> </u>	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
192	沪500201036045	电动机养护	1. 型号、规格:电动 机功率 ≤5kW 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电动机养护	台•次	12					
193	沪500201037045	控制柜养护	1.型号、规格:控制 柜 2.其他:满足设计要 求及相关规范	1. 控制柜养护	台·次	12					
194	沪500201035090	泵养护 日常检查	1. 型号、规格:单泵 流量 ≤5m3/s 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 泵养护 日常检查	座•次	26					
195	500201018089	电缆养护(mm2) ≤16	1. 型号、规格: ≤1 6(mm2) 2. 其他:满足设计要求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	2					
196	500201018090	电缆养护(mm2) >16	1. 型号、规格:>16(mm2) 2. 其他:满足设计要 求及相关规范	1. 电缆养护	根・次	1					
		分部小计									
			本页小计								
			合 计								

增值税项目清单计价表

工程名称: 江桥镇调水泵设备养护项目\单项工程\泵站养护工程 标段: C01

第 1 页 共 1 页

	: 江桥镇调水泵设备乔护坝目\里坝上		-th/ `	第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计算基础	费率(%)	金 额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计	9	
	<u> </u>	<u> </u> 计		
	н			