



福昕PDF编辑器

· 永久 · 轻巧 · 自由

升级会员

批量购买



永久使用

无限制使用次数



极速轻巧

超低资源占用，告别卡顿慢



自由编辑

享受Word一样的编辑自由



扫一扫，关注公众号

检 索 号

水井坪站10kV南津线#12铁塔至人民医院生活区迁改工程

概算书

盛隆电气集团电力工程有限公司

2018年11月15日

水井坪站10kV南津线#12铁塔至人民医院生活区迁改工程

批准：

审定：

校核：

编制：

编制说明

本卷为水井坪站10kV南津线#12铁塔至人民医院生活区迁移工程概算书

1、设计依据

1. DL/T5220-2005 10kV及以下架空配电线路设计技术规程
2. GB 50060-2008 3~110kV高压配电装置设计规范

2、工程投资

工程动态投资：612753元

其中，工程静态投资：612753元

3、工程概况

新建顶管 160PE长275m；

新建YJV22-15kV/3*240电缆300m

新建转角线井5座

新建一进三出式电缆分接箱（带开关）一座，电缆护栏一座

4、编制依据

- 4.1 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算编制与计算标准》；
- 4.2 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第一册 建筑工程（上、下册）；
- 4.3 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第二册 电气设备安装工程；
- 4.4 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第三册 架空线路工程；
- 4.5 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第四册 电缆工程；
- 4.6 2016年版《20kV及以下配电网工程建设预算定额》第五册 通信及自动化工程；
- 4.7 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第一册 建筑工程；
- 4.8 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第二册 电气设备安装工程；
- 4.9 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第三册 架空线路工程；
- 4.10 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第四册 电缆工程；
- 4.11 2016年版《20kV及以下配电网工程建设概算定额》第五册 通信及自动化工程。

5、编制方法

- 5.1工程取费按照10kV新建工程、V类取费；
- 5.2工程材料机械按材机系数调整执行；

总估算表

表一

金额单位：元

序号	工程或费用名称	建筑工程费	设备购置费	安装工程费	其他费用	基本预备费	合计	各项占静态投资比例 (%)	单位投资
一	配电站、开关站工程								
二	充电站、换电站工程								
三	架空线路工程								
四	电缆线路工程	336943	138446	33177			508566	83	1695219.99
	小 计	336943	138446	33177			508566	83	
五	其他费用				86340		86340	14.09	
(一)	建设场地征用及清理费				223		223	0.04	
(二)	项目建设管理费				15544		15544	2.54	
(三)	项目建设技术服务费				68722		68722	11.22	
(四)	生产准备费				1851		1851	0.3	
六	基本预备费					17847	17847	2.91	
	小计				86340	17847	104187	17	
	工程静态投资	336943	138446	33177	86340	17847	612753	100	
	各项占静态投资比例 %	55	23	5	14	3	100		
七	建设期贷款利息								
	小 计	336943	138446	33177	86340	17847	612753		
	工程动态投资	336943	138446	33177	86340	17847	612753		
八	生产期可抵扣增值税								
	各项占动态投资的比例 %	55	23	5	14	3	100		

安装工程单位工程估算表

表三甲

金额单位：元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价			
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费
		电缆线路工程							138446	16918	33177	4799
2		电缆敷设							119590	12800	14807	518
2.1		10kV电缆敷设							119590	12800	14807	518
	PX1-4	人力运输 线材	t. km	0.742			254.56	224.77			189	167
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t. km	0.003			91.48	81.99			0	0
	PX1-7	人力运输 塑料制品	t. km	1.011			83.77	75.1			85	76
	PX1-17	汽车运输 线材 装卸	t	2.122			73.63	7.73			156	16
	PX1-18	汽车运输 线材 运输	t. km	84.84			1.31	0.39			111	33
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	0.01			41.51	7.99			0	0
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t. km	0.408			1.22	0.3			0	0
	PX1-23	汽车运输 塑料制品 装卸	t	2.888			36.4	7.02			105	20
	PX1-24	汽车运输 塑料制品 运输	t. km	115.5			1.18	0.26			136	30
	ZC0304017(甲)	交联聚乙烯绝缘钢带铠装电力电缆 YJLV22 12/20kV 3×240	m	300	334.26				100278			
	ZC0702005(甲)	电缆保护管 PE φ200	m	275		44.33				12191		
	S0503002(甲)	10kV高压电缆分接箱 一进三出	台	1	18182				18182			
		综合地形增加费	%	51			779.76	342.95			398	175
		设备运杂费							127			
		设备购置费小计							119590			
		主材损耗费小计								610		
		主材费小计								12191		
		小计							119590	12800	1181	518
3		电缆附件							18856		11	3

安装工程单位工程估算表

表三甲

金额单位：元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价			
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费
3.1		10kV电缆头安装							18856		11	3
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t.km	0.014			91.48	81.99			1	1
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	0.036			41.51	7.99			1	0
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t.km	1.428			1.22	0.3			2	0
	ZC0318003(甲)	冷缩式电缆中间头 10kV 8.7/15kV 3×150~240	套	2	2788.33				5577			
	ZC0321002(甲)	插拔式电缆终端 10kV 3# (150~240)	套	5	2581.85				12909			
		综合地形增加费	%	51			4.52	1.86			2	1
		设备购置费小计							18856			
		小计							18856		7	3
4		避雷及接地工程								4118	18359	4278
4.2		接地装置安装								4118	18359	4278
	PT15-114	防雷接地工程 接地极(板)制作安装 钢管接地极 普通土	根	65			39.25	22.72			2551	1477
	PT15-151	防雷接地工程 避雷带、网安装 沿女儿墙、屋面敷设 扁钢	m	350			4.59	3.67			1607	1285
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t.km	7.611			91.48	81.99			696	624
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	19.029			41.51	7.99			790	152
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t.km	761.169			1.22	0.3			929	228
	C01020521(甲)	镀锌扁钢综合	kg	624.75		4.45				2781		
	C01020500(甲)	扁钢综合	kg	16.9		3.27				55		
	C02040203(甲)	镀锌钢管DN32	kg	295.75		4.13				1221		
		综合地形增加费	%	51			2414.77	1004.42			1232	512

建筑工程单位工程估算表

表三乙

金额单位：元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
		电缆线路工程								336943	67020	8938
1		土石方								203330	35416	
1.1		土石方挖填								203330	35416	
	PT1-6	人工施工土方 挖土方 坚土 深6m以内	m ³	175		21.81	21.81			3817	3817	
	PL1-125	电缆配管工程 顶管 顶钢管 Φ200 路径10m以外	m	300		325.43	53.69			97629	16107	
	PL6-1	高压电缆分支箱（回路） 6	台	1		156.35	117.63			156	118	
	PL5-1	电缆防火 防火堵料	t	2.1		2211.84	2014.1			4645	4230	
	PL3-4	直埋式电力电缆敷设（10kV） 截面mm ² 以内 240	100m/ 三相	0.03		884.52	488.5			27	15	
	PL1-110	电缆配管工程 电缆保护管铺设 塑料管 Φ200	100m	0.03		251.18	213.43			8	6	
	PL4-11	热（冷）缩式电力电缆中间头制作安装（10kV） 截面mm ² 以内 240	套/ 三相	2		376.94	225.59			754	451	
		综合地形增加费	%	51		86658.34	20926.48			44196	10673	
		小计								151231	35416	
2		构筑物								133613	31604	8938
2.3		电缆沟、浅槽								110508	27775	
	PGL1-14	砖砌直通井（2.0×1.9×6） 人孔 E-1-7	座	5		10403.01	3620.04			52015	18100	
	PX1-5	人力运输 金具、绝缘子、零星钢材	t. km	0.322		91.48	81.99			29	26	
	PX1-6	人力运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水	t. km	2.386		76.07	68.21			182	163	
	PX1-19	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 装卸	t	0.807		41.51	7.99			33	6	
	PX1-20	汽车运输 金具、绝缘子、零星钢材 运输	t. km	32.278		1.22	0.3			39	10	

建筑工程单位工程估算表

表三乙

金额单位：元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	设备单价	定额基价			设备费	费用合计		
						金额	其中人工费	其中主要材料		金额	其中人工费	其中主要材料费
	PX1-21	汽车运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水 装卸	t	5.965		31.29	6.05			187	36	
	PX1-22	汽车运输 砂、石、石灰、水泥、砖、土、水 运输	t.km	238.59		1.14	0.22			272	52	
		综合地形增加费	%	51		46109.97	18394.06			23516	9381	
		小计								76274	27775	
2.4		工作井								23106	3829	8938
	PT4-37	现浇混凝土 复杂设备基础	m ³	40		222.45	88.79			8898	3552	
	PX1-8	人力运输 其他材料制品	t.km	1.639		79.94	71.66			131	117	
	PX1-25	汽车运输 其他材料制品 装卸	t	4.097		33.88	6.54			139	27	
	PX1-26	汽车运输 其他材料制品 运输	t.km	163.862		1.16	0.24			190	39	
	C09031633(甲)	现浇混凝土C20-40 现场搅拌	m ³	40.36				218.19				8806
		综合地形增加费	%	51		459.91	183.57			235	94	
		主材损耗费小计										132
		主材费小计										8806
		小计								9592	3829	8938

拆除工程单位工程估算表

金额单位：元

序号	编制依据	项目名称	单位	数量	单价				合价				
					设备	主要材料	定额基价	其中人工费	设备	主要材料	安装费	其中人工费	
一		建筑拆除											
3		混凝土及钢筋混凝土结构											
3.1		有条件爆破的											
	ZC0604005(甲)	预应力混凝土电杆 Φ190×10M	根	2		820				1640			
		主材损耗费小计								2			
		主材费小计								492			
二		安装拆除									223	223	
2		机电设备									159	159	
	PX6-11	配电装置 隔离开关	组	3			277.98	172.07			834	516	
		人工费价差小计											4
		拆除费小计	%	30			516.21				155		
3		线路及通信线路									64	64	
3.2		拆除后不能利用									64	64	
	PX5-2	裸铝绞线（截面积mm ² ） 95以内	100m	0.016			48.59	35.88			1	1	
	PX4-2	混凝土杆组立 整根式(杆高m) 12以内	基	3			178.06	69.46			534	208	
		人工费价差小计											2
		拆除费小计	%	30			208.95				63		

其他费用表

表四

金额单位：元

序号	工程或费用项目名称	编制依据及计算说明	合价
1	建设场地征用及清理费		223
1.3	余物清理费	(拆除工程费)*100%	223
2	项目建设管理费		15544
2.1	项目管理经费	电缆工程的项目管理经费费率为3.05%	4330
2.2	招标费	(建筑工程费+安装工程费+设备购置费)*0.32%	1627
2.3	监理费	1. 电缆工程的监理费费率为6.75%。2. 高海拔地区、高纬度严寒地区、酷热地区按照本规定乘以1.1系数	9586
3	项目建设技术服务费		68722
3.1	项目前期工作费	电缆工程的项目前期工作费率为4.75%	8143
3.2	勘察费	1. 架空线路工程勘察费按照每公里700元计算。2. 如果工程勘察只进行一般性定位测量作业时，费率按照以上标准的30%计算。3. 不需要或不涉及场地变化的不计勘察费	15162
3.3	设计费		39907
3.3.1	基本设计费	基本设计费低于1000元的，按1000元计列	33820
3.3.2	其他设计费	1. 使用重复设计、标准设计的，按照基本设计费的60%计算。2. 使用典型设计(国网、南网企业内部)的，按照基本设计费的80%计算。	6088
3.3.2.1	施工图预算编制费	(基本设计费)*10%	3382
3.3.2.2	竣工图文件编制费	(基本设计费)*8%	2706
3.4	设计文件评审费		1623
3.4.1	初步设计文件评审费	(基本设计费)*2.2%	744
3.4.2	施工图文件审查费	施工图文件审查费中已包含施工图预算审查的费用，如果只开展其中一项审查工作，按此规定的50%计算，如两项审查工作均不开展，此项费用不计列	879
3.5	项目后评价费	1. 电缆工程的项目后评价费费率为1.3%。2. 本项目应根据项目法人单位要求决定是否计列	1851
3.6	工程结算审查费	1. 电缆工程的工程结算审查费费率为0.85%。2. 当单个合同项目的工程结算审查费低于600元时，按照600元计列	1480
3.7	工程建设检测费	电缆工程的工程建设检测费费率为0.39%	555
4	生产准备费	电缆工程的生产准备费费率为1.3%	1851
5	合计	(建设场地征用及清理费+项目建设管理费+项目建设技术服务费+生产准备费)*100%	86340

工程概况及主要技术经济指标表

表五

一、配电站、开关站（开闭所）					
本期建设容量： kVA		规划容量： MVA		站区占地： 亩	
站区自然条件			站内主要建筑		
地耐力： kPa	地震烈度： 度	地下水位： m	建筑面积： m ²	建筑结构型式：	
最低温度： ℃	污秽等级： 级		采暖方式：	进站道路： m ²	
主要设备型号、规格、台数			进出线规模		
设备名称	型号	台数、单价		本期建设规模	规划建设规模
变压器				10kV进线 回	10kV进线 回
断路器				1kV以下出线 回	1kV以下出线 回
箱式变电站	型号：	台数： 台	单价： 元	1kV以下出线 回	1kV以下出线 回
	型号：	台数： 台	单价： 元	1kV以下出线 回	1kV以下出线 回
开闭柜	型号：	台数： 台	单价： 元	出线 回	出线 回
电缆分接箱	型号：	台数： 台	单价： 元	出线 回	出线 回
建筑工程量统计			安装工程量统计		
建筑钢材： t	木材： m ³	水泥： t	镀锌钢管： 吨	1kV动力电缆 m	
建筑铁件： kg			控制电缆： 吨		
主要造价指标	建筑工程费： kVA/万元		设备购置费： kVA/万元		
	安装工程费： kVA/万元		建设场地征用及补偿费： kVA/万元		
二、充电站（换电站）					
本期建设容量： kW		规划容量： kW		站区占地： 亩	
站区自然条件			站内主要建筑		

工程概况及主要技术经济指标表

表五

地耐力: kPa	地震烈度: 度	地下水位: m	建筑面积: m ²	建筑结构型式:	
最低温度: °C	污秽等级: 级		采暖方式:	进站道路: m ²	
主要设备型号、规格、台数			规模		
设备名称	型号	台数、单价	本期建设规模	规划建设规模	
充电设备					
换电设备					
建筑工程量统计			安装工程量统计		
建筑钢材: t	木材: m ³	水泥: t	镀锌钢管: 吨	1kV动力电缆 m	
建筑铁件: kg			控制电缆: m		
主要造价指标	建筑工程费: kW/万元		设备购置费: kW/万元		
	安装工程费: kW/万元		建设场地征用及补偿费: kW/万元		
三、成套式变电站					
箱式变电站	型号:	10kV进线 回	1kV以下出线 回	台数: 台	单价: 元
	型号:	10kV进线 回	1kV以下出线 回	台数: 台	单价: 元
开闭柜	型号:	进线 回	出线 回	台数: 台	单价: 元
电缆分接箱	型号:	进线 回	出线 回	台数: 台	单价: 元
主要造价指标	建筑工程费: kVA/万元		设备购置费: kVA/万元		
	安装工程费: kVA/万元		箱变基础型式: 站/万元		
四、架空线路工程					
气候条件	风速: m/s	覆冰 mm	平均海拔: m	污秽等级:	
	起点:	终点:	线路长度: km	其中: 单回 km, 双回 km, ...	

工程概况及主要技术经济指标表

表五

10kV线路	地形分布：平地 %，丘陵 %，河网 %，泥沼 %，山地 %，高山 %，城市 %			
	杆塔总数： 基	其中：角钢塔 基，钢管杆 基，混凝土杆 根，...		
	导线型号、数量	导线型号 kg，导线型号 kg，...		
1kV以下线路	起点：	终点：	线路长度： km	其中：单回 km，双回 km，...
	地形分布：平地 %，丘陵 %，河网 %，泥沼 %，山地 %，高山 %，峻岭 %			
	杆塔总数： 基	其中：角钢塔 基，钢管塔 基，混凝土杆 根，...		
	导线型号、数量	导线型号 kg，导线型号 kg，...		
杆上变配电配置	架设方式：		变压器型号：	单价： 元/台
	开关型号：	单价： 元	配电柜型号：	单价： 元/台
进户电能计量	计量表箱型号：	单价： 元	计量表型号：	单价： 元
本体造价指标	建筑工程费 万元/km		安装工程费 万元/km	
五、电缆线路工程				
工程概况	起点：	终点：	线路长度： km	
	布置方式：直埋 km，沟道铺设 km，隧道铺设 km，排管铺设 km			
直埋电缆	顶管 m		拉管 m	
	建筑工程费 万元/m ³			
电缆沟道	长 m，宽 m，高 m			
	土石方工程量 m ³		混凝土砌筑工程量 m ³	
	钢筋、铁件耗量 吨		建筑工程费 万元	
	长 m，宽 m，高 m			

工程概况及主要技术经济指标表

表五

建筑工程	电缆隧道	土石方工程量	m ³	混凝土砌筑工程量	m ³			
		钢筋、铁件耗量	吨	建筑工程费	万元			
	电缆排管	排管型号:		土石方工程量	m ³			
		排管单价:	元/m	建筑工程费	万元			
	电缆井	直线井:	个	转角井:	个	三通井:	个	四通井:
建筑工程费		万元						
10kV电缆敷设	电缆	导线型号	km, 单价	元/km;	导线型号	km, 单价	元/km; ...	
		导线型号	km, 单价	元/km;	导线型号	km, 单价	元/km; ...	
	电缆头	终端头:	型号	个, 单价	元/套; ...			
		中间接头:	型号	个, 单价	元/套; ...			
	电缆桥(支)架	电缆桥(支)架	t	电缆支架	t			
	本体造价指标	安装工程费	万元/km					
1kV以下电缆敷设	电缆	YJV-30导线	km, YJV-50导线	km, ...				
	电缆桥(支)架	电缆桥架	t	电缆支架	t			
	本体造价指标	安装工程费	万元/km					
避雷及接地	避雷器型号:		避雷器单价:					
	接地方式:		接地模块单价:					

盛隆电气集团电力工程有限公司电话:13925721201刘浩华

甲供主材汇总表

金额单位：元

编号	名称	规格	单位	数量	价格		重量	
					含税价	合价	单重	合重
	建筑工程							
	电缆线路工程							
	现浇混凝土C20-40 现场搅拌		m ³	40.965	218.19	8938	100	4096.54
	小计					8938		4096.54
	建筑合计					8938		4096.54
	安装工程							
	电缆线路工程							
	扁钢综合		kg	17.154	3.27	56	20	343.07
	镀锌扁钢综合		kg	634.121	4.45	2822	20	12682.425
	镀锌钢管DN32		kg	300.186	4.13	1239	20	6003.725
	电缆保护管 PE	φ 200	m	288.75	44.33	12800	5	1443.75
	小计					16918		20472.97
	安装合计					16918		20472.97
	合计					25856		24569.51

材料汇总表

金额单位:元

编号	名称	单位	数量	预算单价	预算合价
	建筑工程				
	电缆线路工程				
C01030204	中厚钢板12~20	kg	85.59	2.5	214
C01040102	钢丝绳 φ 15以下	kg	0.057	5.08	0
C02010110	无缝钢管10-20号 φ 219以下	kg	236.64	3.56	843
C04020100	黄铜丝综合	kg	0.003	50.59	0
C07010101	平垫铁综合	kg	0.3	3.74	1
C08020201	板材红白松一等	m ³	0.181	1950.97	352
C09041201	隔离剂	kg	17.4	2.09	36
C10010101	中砂	m ³	0.012	60.21	1
C10040102	石灰粉	kg	45.159	0.19	9
C12010100	电焊条J422综合	kg	88.767	5.07	450
C12026102	焊锡丝	kg	0.48	58.83	28
C13010213	镀锌六角螺栓M20×80	个	6.12	2.16	13
C13011603	对拉螺栓M16	kg	18.603	5.53	103
C13050101	圆钉	kg	19.774	5.06	100
C14010100	镀锌铁丝8号	kg	2.911	4.79	14
C14010101	镀锌铁丝综合	kg	11.349	4.6	52
C14010102	镀锌铁丝18~22号	kg	13.736	4.47	61
C16100421	绝缘胶带20mm×20m	卷	1.21	1.76	2
C18030801	自粘性橡胶带25×20m	卷	4.04	9.66	39
C18040802	聚氯乙烯塑料薄膜0.5mm	m ²	188.7	0.66	124
C18060101	塑料带20×40m	卷	0.019	2.03	0
C18060103	塑料带相色带20×2000	卷	1.08	1.82	2
C18081401	热缩帽	只	0.022	28.94	1

材料汇总表

金额单位:元

编号	名称	单位	数量	预算单价	预算合价
C19010102	汽油	kg	2.413	6.53	16
C19020406	油脂	kg	0.057	11.93	1
C19020801	电力复合脂	kg	0.192	32.46	6
C19030301	丙酮95%	kg	0.24	4.63	1
C19110101	氧气	m ³	9.29	3.69	34
C19110201	乙炔气	m ³	30.98	21.54	667
C20010101	防锈漆	kg	2.839	9.86	28
C20030101	普通调和漆	kg	0.065	11.83	1
C20070101	沥青清漆	kg	121.02	7.4	895
C21010101	水	t	1343.239	6.26	8410
C22010102	支撑钢管及扣件	kg	6.28	4.19	26
C22010201	枕木160×220×2500	根	34.23	147.48	5048
C22010401	通用钢模板	kg	432.903	4.33	1876
C22010432	木模板	m ³	3.481	1882.96	6555
C22040711	草袋	个	55.901	1.43	80
C22050102	砖地模	m ²	1.348	50.01	67
C26100513	自粘性橡胶带	卷	0.063	5.9	0
C26100546	沥青绝缘漆	kg	4.32	18.8	81
C26100548	镀锡裸铜软绞线 TJRX 16mm ²	kg	0.7	54.7	38
	小计				26277
	其他材料费				1886
	合计				28163
	安装工程				

机械汇总表

金额单位:元

编号	名称	单位	数量	预算单价	预算合价
	建筑工程				
	电缆线路工程				
J01-01-001	履带式推土机 75kW	台班	0.174	570.98	99
J01-01-002	履带式推土机 90kW	台班	0.5	701.53	351
J01-01-035	履带式单斗挖掘机(液压)1m ³	台班	0.5	923.43	462
J01-01-053	夯实机	台班	13.947	26.7	372
J01-01-085	反铲挖掘机 斗容量(m3) 1	台班	1.703	611.57	1041
J03-01-033	汽车式起重机 5t	台班	0.575	368.08	212
J03-01-034	汽车式起重机 8t	台班	0.123	524.4	65
J03-01-035	汽车式起重机 12t	台班	0.008	667.36	5
J04-01-001	载重汽车 4t	台班	0.091	250.43	23
J04-01-002	载重汽车 5t	台班	88.345	266.02	23502
J04-01-004	载重汽车 8t	台班	0.08	335.32	27
J04-01-016	自卸汽车 12t	台班	17.335	614.89	10659
J05-01-006	电动卷扬机(双筒快速)30kN	台班	97.486	186.18	18150
J06-01-021	滚筒式混凝土搅拌机 250L	台班	2.045	100.48	206
J06-01-022	滚筒式混凝土搅拌机 400L	台班	2.445	114.71	281
J06-01-052	混凝土振捣器(插入式)	台班	14.087	14.83	209
J06-01-053	混凝土振捣器(平台式)	台班	1.966	20.71	41
J08-01-003	钢筋切断机 40mm	台班	0.567	45.57	26
J08-01-006	钢筋弯曲机 40mm	台班	1.618	26.12	42
J08-01-024	木工圆锯机 500mm	台班	4.977	28.08	140
J08-01-058	摇臂钻床(钻孔直径 50mm)	台班	0.099	129.9	13
J08-01-072	剪板机 厚度×宽度 40mm×3100mm	台班	0.004	630.07	2
J08-01-073	型钢剪断机 500mm	台班	0.022	202.53	4

机械汇总表

金额单位:元

编号	名称	单位	数量	预算单价	预算合价
J09-01-016	污水泵 出口直径 70mm	台班	146.002	144.68	21123
J09-01-043	高压油泵 压力80MPA	台班	97.486	266.14	25945
J10-01-001	交流电焊机 21kVA	台班	24.793	59.95	1486
J10-01-010	对焊机 100kVA	台班	0.504	161.04	81
J10-01-024	点焊机(短臂)50kVA	台班	6.402	97.63	625
J11-01-020	电动空气压缩机 排气量 10m ³ /min	台班	23.093	465.92	10760
J13-01-080	输电专用载重汽车 5t	台班	2.722	305.85	833
J13-01-088	输电专用自卸汽车 10t	台班	8.547	626.02	5350
J13-01-090	电力工程车	台班	26.348	327.33	8625
J13-01-119	电缆输送机 JSD-1	台班	0.014	83.75	1
J15-01-013	液压千斤顶 100t以内	台班	194.971	12.42	2421
J15-01-023	砂轮机	台班	0.009	52.58	0
	小计				133180
	其他机械费				8735
	合计				141914
	安装工程				
	电缆线路工程				
J10-01-001	交流电焊机 21kVA	台班	22.1	59.95	1325
J13-01-080	输电专用载重汽车 5t	台班	6.289	305.85	1923
J13-01-090	电力工程车	台班	2.289	327.33	749
	小计				3998
	其他机械费				121

