

通江西片区老旧街区改造提升工程（
一期）（梨花大道 K0+016.648~K0+5
64.558）道路提升改造工程

工程

招标控制价

招标控制价(小写): 3340966.27

(大写): 叁佰叁拾肆万零玖佰陆拾陆元贰角柒分

其中:安全文明施工费用(小写): 78249.26

(大写): 柒万捌仟贰佰肆拾玖元贰角陆分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人:

(签字或盖)

法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)

编 制 人:

(造价人员签字盖专用章)

审 核 人:

(造价工程师签字盖专用章)

通江西片区老旧街区改造提升工程（
一期）（梨花大道 K0+016.648~K0+5
64.558）道路提升改造工程

工程

招标控制价

时 间： 年 月 日

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：道路工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	13.31	5466.53			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	3.01	5823.34			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+ (机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	0.59	241			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称: 道路工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
			工费+机械（爆破）土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率					
合 计					11530.87			

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：道路工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	土石方综合工	工日	3.05	119	362.47
2	砌筑综合工	工日	41.03	132	5415.79
3	金属制安综合工	工日	21.80	138	3008.40
4	市政综合工	工日	295.43	128	37814.72
5	筑路综合工	工日	133.87	128	17134.99
6	园林综合工	工日	0.85	131	111.68
7	人工费调整	元	1.47	1	1.47
	小计				63849.52
二	材料				
1	其他材料费	元	1134.00	1	1134.00
2	六角空心钢综合	kg	17.69	3.93	69.53
3	地脚螺栓M10×100	套	44.00	1.77	77.88
4	合金钢钻头一字型	个	11.35	25.56	290.14
5	水泥32.5R	kg	12293.42	0.29	3565.09
6	特细砂	t	36.86	147	5418.17
7	碎石5~20	t	7.44	73	543.21
8	机制C20砼树圈石 12×20×112cm (倒角2cm)	m	45.47	15	682.08
9	调和漆综合	kg	98.80	12.58	1242.90
10	防锈漆	kg	145.40	13.94	2026.88
11	高压胶皮风管 φ25-6P-20m	m	1.33	7.69	10.24
12	720X360X800mm, 成品金属	个	11.00	450	4950.00
13	水	m3	97.55	3.88	378.50
14	玻纤格栅	m2	752.50	4.87	3664.66
15	机制C30砼立式路缘石 15×35×99cm	m	226.24	29.43	6658.24
16	机制C20砼路边石 15×20×99cm	m	226.24	18	4072.32
17	人行道红色透水砖10×20×6cm	m2	883.12	30.09	26573.14
18	人行道盲道砖30×30×6cm	m2	101.56	35	3554.53
19	隔离栏杆	片	80.00	85	6800.00
20	材料费调整	元	-0.98	1	-0.98
21	商品砼C20	m3	52.02	262	13629.24
22	商品砼C30	m3	34.68	282	9779.76
23	干混商品砌筑砂浆M10	t	0.02	198	4.51
24	干混商品砌筑砂浆M7.5	t	0.69	189	129.54
	小计				95253.58
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	967.87	1	967.87
2	柴油	kg	367.82	7.11	2615.17
3	电	kW·h	4119.98	0.48	1977.59

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称: 道路工程

单位：元

[illegible]

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	050405B14001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	2.86	36.98			
2	050405001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	7.98	112.65			
3	050405B13001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.09	1.16			
合 计					150.79			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：绿化工程

单位：元

[illegible]

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：排水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	11.2	14050.35			
2	041109001001	安全文明施工费	税前合计	2.9	12494.52			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	0.48	607.66			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	24.82	135	3350.94
2	土石方综合工	工日	71.36	119	8492.32
3	模板综合工	工日	34.16	138	4713.82
4	管工综合工	工日	66.66	143	9532.97
5	金属制安综合工	工日	316.83	138	43722.02
6	市政综合工	工日	96.24	128	12318.76
7	人工费调整	元	0.00	1	
	小计				82130.83
二	材料				
1	其他材料费	元	5539.67	1	5539.67
2	其他材料费	元	1313.78	1	1313.78
3	钢材	t	29.10	3061.95	89091.42
4	镀锌铁丝 $\phi 0.7 \sim 0.9$	kg	0.04	5.04	0.20
5	镀锌铁丝 $\phi 3.5$	kg	7.66	5.04	38.60
6	编织袋	个	1725.00	0.35	603.75
7	麻绳	kg	18.36	7.52	138.07
8	六角螺栓综合	kg	10.78	5.4	58.19
9	304不锈钢带挂钩膨胀螺栓M8 \times 80	套	512.00	5.8	2969.60
10	圆钉综合	kg	36.64	6.6	241.85
11	低合金钢焊条E43系列	kg	315.37	5.98	1885.92
12	铁件综合	kg	302.39	3.68	1112.79
13	水泥32.5R	kg	1021.44	0.29	296.22
14	特细砂	t	2.23	147	327.44
15	青条石	m3	2.03	800	1622.88
16	木材锯材	m3	0.59	1646.02	975.60
17	环氧富锌底漆	kg	28.56	23.17	661.68
18	煤焦油沥青漆L01-17	kg	7.44	13.18	98.04
19	脱模剂	kg	16.49	0.94	15.50
20	国标II级钢筋混凝土管 d300承插口 D300	m	123.00	54.05	6648.15
21	钢支架摊销	kg	4.26	2.65	11.28
22	刀片D1000	片	0.01	854.7	9.74
23	合金铣刀	个	0.22	427.35	94.83
24	水	m3	100.77	3.88	390.99
25	水	m3	131.36	3.88	509.70
26	电	kW \cdot h	199.56	0.48	95.79
27	木模板	m3	1.59	1581.2	2513.63
28	木支撑	m3	0.36	1623.93	586.73
29	成品八角高强丝防坠网	套	64.00	60.5	3872.00
30	球墨铸铁井盖、井座-人行道 C250	套	18.02	260.51	4693.87

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
	Φ700mm				
31	球墨铸铁井盖、井座-人行道 C250 Φ700mm	套	43.04	260.51	11213.13
32	球墨铸铁井盖 D400 类型，车行道 Φ700mm	套	3.00	488.92	1468.23
33	球墨铸铁水篦子750X450	套	23.00	260.86	5999.78
34	成品球墨铸铁水篦子 700*250mm	套	16.00	165.08	2641.28
35	预拌混凝土C30	m3	16.09	282	4536.76
36	商品砼C15	m3	7.67	262	2010.43
37	商品砼C30	m3	242.61	282	68414.69
38	干混商品砌筑砂浆M10	t	1.88	198	371.29
	小计				223073.5
三	机械				
1	其他机械费	元	26.63	1	26.63
2	安拆费及场外运费	元	1115.47	1	1115.47
3	柴油	kg	1095.83	7.11	7791.35
4	柴油	kg	260.67	7.11	1853.35
5	电	kW·h	11222.10	0.48	5386.61
6	动力费	元	5.05	1	5.05
7	机上人工	工日	80.76	138	11145.27
8	机上人工	工日	10.87	138	1500.29
9	检修费	元	3077.17	1	3077.17
10	机械费调整	元	0.00	1	
11	校验费	元	376.04	1	376.04
12	其他费用	元	427.74	1	427.74
13	汽油	kg	1152.50	8.48	9773.22
14	维护费	元	8581.63	1	8581.63
15	折旧费	元	17400.66	1	17400.66
16	有害气体检漏仪量程:0~1000ppm	台班	13.31	59.65	794.18
17	QV检测仪	台班	8.21	241.71	1984.51
18	履带式推土机功率(kW) 105大	台班	0.30	1080.33	325.29
19	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 0.6大	台班	0.85	856.51	727.43
20	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 1大	台班	1.19	1212.07	1439.21
21	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 1.25大	台班	0.64	1409.21	896.82
22	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 1.6大	台班	0.33	1492.28	498.12
23	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	3.15	1284	4042.55
24	汽车式起重机提升质量(t) 16大	台班	0.50	995.72	498.96
25	汽车式起重机提升质量(t) 20大	台班	4.20	1070.03	4497.12
26	门式起重机提升质量(t) 20大	台班	9.16	598.27	5480.09

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称: 排水工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单价	合价
27	载重汽车装载质量(t)2中	台班	3.25	380.41	1237.85
28	载重汽车装载质量(t)8大	台班	0.19	545.14	103.79
29	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	3.10	926.09	2872.27
30	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.28	1031.83	284.68
31	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.11	1079.83	118.89
32	平板拖车组装载质量(t)20大	台班	0.77	1133.04	869.95
33	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.28	520.17	147.31
34	吸污车装载质量(t)10大	台班	9.10	609.86	5548.45
35	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.30	210.68	63.37
36	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)2000中	台班	0.04	251.14	10.30
37	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	2.41	20.53	49.44
38	木工平刨床刨削宽度(mm)500小	台班	2.41	20.28	48.83
39	摇臂钻床钻孔直径(mm)50中	台班	2.96	18.98	56.25
40	管子切断机管径(mm)250小	台班	4.31	38.08	164.15
41	圆盘岩石切割机功率(KW)22小	台班	0.17	92.38	15.80
42	交流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	2.96	63.83	189.16
43	交流弧焊机容量(kV·A)42小	台班	19.13	86.82	1660.70
44	二氧化碳气体保护焊机电流(A)500小	台班	2.96	116.2	344.36
45	自动埋弧焊机电流(A)500小	台班	40.68	84.1	3421.26
46	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45小	台班	11.58	15.66	181.41
47	柴油发电机组功率(kw)50中	台班	2.22	572.02	1269.31
48	电动空气压缩机排气量(m3/min)20大	台班	2.22	401.63	891.22
49	鼓风机能力(m3/min)18小	台班	2.22	37.06	82.24
50	轨道平板车载重(t)10小	台班	5.93	32.14	190.49
51	高压清洗车6m3大	台班	8.21	2173.97	17848.95
52	污泥车大	台班	0.32	527.12	169.73
53	多功能管道机器人人大	台班	3.00	3143.16	9415.96
	小计				68460.48
	合计				373664.81

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：交通工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109B24001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	3.5	3385.29			
2	041109001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	19936.98			
3	041109B23001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	0.99	892.88			
合 计					24215.15			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	土石方综合工	工日	31.93	119	3799.12
2	土石方综合工	工日	0.16	119	19.21
3	模板综合工	工日	161.82	138	22331.04
4	钢筋综合工	工日	80.80	138	11150.26
5	混凝土综合工	工日	61.25	133	8146.14
6	砌筑综合工	工日	8.27	132	1092.06
7	电工综合工	工日	122.31	138	16878.31
8	电工综合工	工日	56.53	138	7801.08
9	智能化综合工	工日	78.27	149	11661.78
10	市政综合工	工日	74.70	128	9561.93
11	市政综合工	工日	57.46	128	7354.92
12	筑路综合工	工日	30.35	128	3884.77
13	人工费调整	元	0.00	1	
	小计				103680.62
二	材料				
1	其他材料费	元	2055.66	1	2055.66
2	其他材料费	元	454.62	1	454.62
3	型钢综合	kg	37.82	3.2	121.03
4	钢筋	t	9.14	3061.95	27999.39
5	镀锌铁丝综合	kg	32.44	5.04	163.48
6	镀锌铁丝 $\phi 1.2 \sim 2.2$	kg	0.03	5.04	0.16
7	镀锌铁丝 $\phi 3.5$	kg	6.39	5.04	32.22
8	镀锌扁钢综合	kg	1.82	4.23	7.70
9	钢板综合	kg	10.80	3.22	34.78
10	中厚钢板 $\delta 15$ 以内	kg	183.12	3.22	589.66
11	尼龙线卡	个	16.00	0.03	0.48
12	棉纱头	kg	0.55	8.19	4.50
13	镀锌螺钉 $M2 \sim 5 \times 4 \sim 50$	个	8.16	0.04	0.33
14	螺栓	kg	440.03	4.5	1980.13
15	圆钉综合	kg	24.11	6.6	159.13
16	反光突起路标	个	110.00	7.02	772.20
17	砂轮片综合	片	9.30	9.85	91.61
18	低碳钢焊条综合	kg	63.74	4.19	267.06
19	低碳钢焊条 J422 综合	kg	18.04	4.58	82.60
20	钢锯条	条	0.02	0.43	0.01
21	钢锯条	条	70.49	0.43	30.31
22	锯条	条	20.40	0.43	8.77
23	铁件综合	kg	29.85	3.68	109.85
24	零星卡具	kg	19.42	6.67	129.54

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
25	紧固件	套	158.00	1.54	243.32
26	中砂	m3	2.04	203.88	415.92
27	石粉	m3	7.74	83.31	644.82
28	预制混凝土构件C20	m3	1.36	262	356.71
29	原木	m3	0.04	1750	71.40
30	木材锯材	m3	0.95	1646.02	1567.67
31	沥青清漆	kg	47.18	12.87	607.21
32	煤焦油沥青漆L01-17	kg	11.81	13.18	155.63
33	脱模剂	kg	10.48	0.94	9.85
34	氧气	m3	28.84	3.26	94.01
35	乙炔气	kg	8.28	12.01	99.44
36	胶粘剂	kg	0.01	12.82	0.18
37	Φ300人行信号灯	套	6.00	2743.36	16460.16
38	尼龙扎带L100~150	根	8.00	0.56	4.48
39	塑料软铜绝缘导线BVR-6mm2	m	12.24	4.03	49.33
40	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-6mm2	m	12.24	3.94	48.23
41	铜芯聚氯乙烯绝缘导线BV-16mm2	m	21.42	10.94	234.33
42	阻燃铜芯塑料绝缘绞型电线ZR-RVS 2×1.5mm2	m	1.22	2.55	3.11
43	RVV3*10mm2	m	824.00	21.06	17353.44
44	接地线（BVR1*10mm2）	m	144.20	6.62	954.60
45	控制电缆RVV4*1.5	m	824.00	7.06	5817.44
46	RVV2*10mm2	m	824.00	18.06	14881.44
47	难燃塑料管接头50	个	0.41	2.02	0.83
48	难燃塑料管接头65	个	1.24	2.78	3.44
49	接线铜端子头	个	14.14	0.32	4.52
50	铜端子6mm2	个	24.48	1.71	41.86
51	铜接线卡1.0-2.5	个	16.24	0.62	10.07
52	钢支撑	kg	53.21	4.5	239.45
53	白绸	m2	4.80	12.82	61.54
54	刀片D1000	片	0.01	854.7	4.36
55	水	m3	62.57	3.88	242.78
56	水	m3	59.21	3.88	229.72
57	电	kW·h	159.12	0.48	76.38
58	电	kW·h	0.28	0.48	0.13
59	电	kW·h	0.28	0.48	0.14
60	标志牌	个	4.00	0.96	3.84
61	人行横道标志800mm*800mm*2.5mm2.5mm铝板，IV类反光膜	块	3.00	230	690.00
62	禁令标志（禁止停放标志+路名）1000mm*1200mm附着式2.5mm厚铝合	块	2.00	530.4	1060.80

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
	金板，IV类反光膜				
63	分车道标志或指路标志4800mm*2400mm*3mm3.0mm厚铝合金板，IV类反光膜	块	5.00	4884.48	24422.40
64	塑料附着式轮廓标，成品采购120x50x70mm	块	830.00	4.62	3834.60
65	复合模板	m2	66.60	23.93	1593.63
66	木模板	m3	1.02	1581.2	1607.92
67	木支撑	m3	0.25	1623.93	408.58
68	风镐凿子	根	1.22	8.55	10.41
69	小号球墨铸铁井盖600*600	套	24.00	260.51	6252.24
70	YN-防裂贴	m2	254.90	30	7647.12
71	钢制警示柱Φ114mm*4.5mm*1500mm	个	29.00	150	4350.00
72	摄像机杆：立柱Φ165mm*6mm*8000mm，横杆（110~160）mm*5mm热浸锌无缝钢管	套	4.00	6000	24000.00
73	6米电子警察悬臂杆：立柱Φ165mm*6mm*8000mm，横杆（110~160）mm*5mm	套	4.00	5391	21564.00
74	单悬臂式Φ273mm*10mm*7900mm，热轧无缝钢管	套	1.00	10000	10000.00
75	单立柱Φ89mm*6mm*3500mm，普通碳素结构钢焊接钢管	套	3.00	600	1800.00
76	单立柱Φ114mm*4.5mm*4500mm	套	6.00	700	4200.00
77	材料费调整	元	0.07	1	0.07
78	商品混凝土c20	m3	3.60	262	942.15
79	商品水稳层(压实)5%	m3	117.05	216.81	25376.53
80	商品砼C25	m3	11.05	272	3005.68
81	商品砼C20	m3	13.37	262	3503.88
82	商品砼C20C20	m3	2.46	262	644.62
83	商品砼C30	m3	59.33	282	16730.44
84	商品砼C25C25	m3	9.49	272	2582.18
85	商品砼C20	m3	90.22	262	23638.53
86	干混商品地面砂浆M15	t	1.37	216	295.14
87	干混商品砌筑砂浆M10	t	2.01	198	398.32
	小计				286646.24
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	407.20	1	407.20
2	柴油	kg	2.32	7.11	16.46
3	柴油	kg	129.02	7.11	917.37
4	柴油	kg	476.86	7.11	3390.49
5	电	kW·h	1241.04	0.48	595.70
6	电	kW·h	294.59	0.48	141.40
7	动力费	元	15.97	1	15.97

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
8	机上人工	工日	7.82	138	1078.73
9	机上人工	工日	5.06	138	697.77
10	机上人工	工日	29.91	138	4127.97
11	检修费	元	1065.94	1	1065.94
12	机械费调整	元	-0.07	1	-0.07
13	校验费	元	83.50	1	83.50
14	其他费用	元	287.15	1	287.15
15	汽油	kg	188.38	8.48	1597.45
16	汽油	kg	231.35	8.48	1961.81
17	维护费	元	3140.76	1	3140.76
18	折旧费	元	4602.23	1	4602.23
19	笔记本电脑配置:CPU主频 3.3GHz, 内存4GB; 硬盘1T; 独立显卡	台班	20.98	9.17	192.39
20	宽行打印机136列	台班	0.30	5.28	1.58
21	手持式万用表10000计数, 真有效值	台班	0.80	4.06	3.25
22	工业用真有效值万用表直/交流电压: 0.1mV~1000V, 直/交流电流: 0.1μA~10A, 电阻: 0.1Ω~50MΩ, 电容: 1nF~9999μF, 频率: 0.5Hz~199.99kHz, K型热电偶温度: -200~1090℃	台班	10.55	5.58	58.87
23	钳形接地电阻测试仪量程: 0.1~1200Ω, 1mA~30A	台班	0.15	12.11	1.82
24	手持光损耗测试仪波长: 850~1650nm	台班	0.60	10.35	6.21
25	对讲机(一对)最大通话距离: 5km	台班	15.20	4.16	63.23
26	履带式推土机功率(kW) 105大	台班	0.11	1080.33	117.22
27	履带式推土机功率(kW) 165大	台班	0.02	1537.8	23.68
28	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m³) 0.6大	台班	0.38	856.51	327.53
29	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m³) 1大	台班	0.51	1212.07	616.70
30	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m³) 1.25大	台班	0.23	1409.21	323.55
31	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m³) 1.6大	台班	0.12	1492.28	179.67
32	钢轮内燃压路机工作质量(t) 8大	台班	0.12	425.38	49.77
33	钢轮内燃压路机工作质量(t) 15大	台班	1.69	652.59	1105.68
34	钢轮振动压路机工作质量(t) 10大	台班	0.05	696.68	32.12
35	钢轮振动压路机工作质量(t) 15大	台班	0.07	1114.16	79.55
36	路面铣刨机宽度(mm) 2000大	台班	1.40	2706.71	3775.86
37	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	1.33	1284	1712.98
38	履带式电动起重机提升质量(t) 5大	台班	0.22	234.96	52.63
39	履带式起重机提升质量(t) 15大	台班	3.56	788.01	2806.73
40	汽车式起重机提升质量(t) 5大	台班	1.66	536.19	889.00

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
41	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.00	887.76	1.24
42	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	0.48	887.76	429.14
43	手动液压叉车中	台班	6.30	115.38	726.89
44	载重汽车装载质量(t)4中	台班	7.27	453.24	3295.96
45	载重汽车装载质量(t)4中	台班	7.53	453.24	3413.35
46	载重汽车装载质量(t)8大	台班	0.12	545.14	66.29
47	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	1.12	926.09	1035.92
48	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.10	1031.83	102.67
49	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.04	1079.83	42.87
50	机动翻斗车装载质量(t)1小	台班	0.75	214.93	160.85
51	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.10	520.17	53.16
52	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.03	520.17	14.20
53	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	0.00	206.4	0.25
54	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	0.84	206.4	174.18
55	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	0.00	206.4	0.25
56	平台作业升降车提升高度(m)20大	台班	1.73	528.17	915.32
57	双锥反转出料混凝土搅拌机出料容量(L)350小	台班	0.37	241.76	88.24
58	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L)2000中	台班	0.05	251.14	11.83
59	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.69	34.79	24.04
60	钢筋切断机直径(mm)40小	台班	0.00	34.79	0.14
61	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	1.81	23.02	41.74
62	钢筋弯曲机直径(mm)40小	台班	0.00	23.02	0.06
63	木工圆锯机直径(mm)500小	台班	4.27	20.53	87.63
64	木工平刨床刨削宽度(mm)500小	台班	1.54	20.28	31.29
65	半自动切割机厚度(mm)100小	台班	1.08	63.95	69.07
66	圆盘岩石切割机功率(KW)22小	台班	0.08	92.38	7.10
67	台式砂轮机直径(mm)300小	台班	2.04	11.16	22.77
68	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	6.12	45.3	277.24
69	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	3.65	45.3	165.28
70	交流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	0.91	63.83	58.16
71	交流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	0.21	63.83	13.22
72	直流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	4.43	69.03	305.70
73	直流弧焊机容量(kV·A)32小	台班	0.58	69.03	39.81
74	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45小	台班	0.51	15.66	8.05
75	电焊条烘干箱容量(cm3)45×35×45小	台班	0.08	15.66	1.23
76	电动空气压缩机排气量(m3/min)0.6	台班	0.78	32.46	25.42

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
	小				
	小计				24127.83
四	主材				
1	镀锌角钢50mm*50mm*2500mm*5mm	根	3.15	32.28	101.68
2	镀锌角钢50mm*5mm	根	4.20	32.28	135.58
3	镀锌钢管Φ100mm*4.0mm	m	370.80	41.63	15436.40
4	3mm*φ100HDPE管	m	1050.60	29.5	30992.70
5	PVC50	m	2.12	6.5	13.78
6	PVCΦ60	m	6.36	6.5	41.34
7	光纤收发器	个	63.63	254	16162.02
8	接地母线40mm*4mm	m	4.20	5.28	22.18
9	接地母线 镀锌扁钢-50mm*6mm	m	661.50	8.52	5635.98
10	光纤终端盒	套	3.00	147	441.00
11	挂箱450mm*600mm*350mm	个	4.00	323	1292.00
12	光端机挂箱350mm*450mm*250mm	个	3.00	300	900.00
13	高清违停抓拍球机(900W)	台	4.00	7572.82	30291.28
14	电子警察抓拍单元(900w)	台	3.00	9156	27468.00
15	环保反向环保卡口抓拍摄像机(900W)	台	3.00	7747.54	23242.62
16	不礼让行人抓拍单元(900w)	台	3.00	6415.93	19247.79
17	全景高清摄像机（枪机）(400w)	台	3.00	6902.65	20707.95
18	车流量监测摄像机(400w)	台	3.00	5840.71	17522.13
19	中央隔离防撞栏杆	m	415.00	200	83000.00
20	清违停视频自动取证系统	套	4.00	3613.86	14455.44
21	交通信号检测器	套	3.00	570	1710.00
22	硬盘录像机	台	3.00	2654.87	7964.61
23	LED频闪灯（环保卡口模式）	套	12.00	1578	18936.00
24	LED常亮灯	套	12.00	1578	18936.00
25	智能控制机箱（壁挂式）	台	3.00	3539	10617.00
26	DPS抓拍处理模块	套	4.00	1467	5868.00
27	摄像机防护罩	套	19.00	320	6080.00
28	光敏控制器	台	24.00	149	3576.00
29	网络避雷器	个	4.00	278	1112.00
30	电源防雷器	个	7.00	194.69	1362.83
31	6T硬盘	块	4.00	1200	4800.00
32	4T硬盘	块	12.00	820	9840.00
33	高清摄像机电源	台	4.00	50	200.00
34	尾纤盒	台	11.00	46.55	512.05
35	终端服务器	套	3.00	4800	14400.00
36	单模4芯室外专用光纤	m	824.00	1.8	1483.20
37	网屏蔽线STP/Y 4*2*0.5mm2	m	840.00	1.5	1260.00
38	支架	套	19.00	100	1900.00
39	网络传输设备ONU	套	3.00	1150	3450.00
40	工业交换机（8口）	套	3.00	650	1950.00
	小计				423067.56

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

	合计				837522.25
--	----	--	--	--	-----------

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：照明工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39	4859.12			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	6398.11			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94	575.15			
合 计					11832.38			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：照明工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	30.61	135	4132.15
2	管工综合工	工日	41.01	143	5864.79
3	维修综合工	工日	12.17	133	1618.08
4	安装综合工	工日	3.56	143	508.71
5	电工综合工	工日	153.24	138	21147.09
	小计				33270.82
二	材料				
1	镀锌扁钢综合	kg	51.59	4.23	218.23
2	封铅含铅 65% 含锡 35 %	kg	3.68	42.62	156.84
3	橡胶垫2	m2	0.46	17	7.82
4	塑料带20mm×40m	卷	9.24	4.65	42.97
5	白布	m2	1.38	5.78	7.98
6	膨胀螺栓M6	10个	7.36	2.8	20.61
7	低碳钢焊条综合	kg	7.70	4.19	32.26
8	冲击钻头 φ8	个	0.46	6.84	3.15
9	合金钢钻头 φ10	个	0.92	7.26	6.68
10	水泥32.5R	kg	1356.60	0.29	393.41
11	特细砂	t	2.96	147	434.87
12	沥青绝缘漆	kg	0.46	7.73	3.56
13	电力复合酯	kg	2.31	15.94	36.82
14	硬脂酸	kg	0.46	13.59	6.25
15	电力复合酯一级	kg	2.31	15.94	36.82
16	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	9.90	2.71	26.83
17	自粘性橡胶带20mm×5m	卷	34.65	3.68	127.51
18	自粘性橡胶带25mm×20m	卷	0.12	13.25	1.59
19	塑料软管D5	m	3.85	0.23	0.89
20	固定卡子3×80	套	120.12	2.99	359.16
21	硬铜绞线TJ-10mm2	kg	3.85	55.56	213.91
22	铜芯橡皮绝缘线BX-2.5mm2	m	0.24	2.02	0.48
23	铜接线端子DT-10	个	156.31	1.71	267.29
24	穿刺线夹35mm2	个	231.00	3.74	863.94
25	镀锌电缆吊挂3×50	套	32.71	4.38	143.25
26	水	m3	0.83	3.88	3.21
27	水	m3	4.25	3.88	16.49
28	标志牌塑料扁形	个	27.65	0.85	23.50
29	球墨铸铁井盖-手孔井盖	套	85.09	260.51	22165.49
	小计				25621.81
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	40.57	1	40.57

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：照明工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
2	柴油	kg	52.65	7.11	374.31
3	电	kW·h	3.44	0.48	1.65
4	电	kW·h	171.71	0.48	82.42
5	动力费	元	1.19	1	1.19
6	机上人工	工日	1.90	138	261.95
7	检修费	元	18.52	1	18.52
8	校验费	元	14.80	1	14.80
9	其他费用	元	1.37	1	1.37
10	汽油	kg	2.24	8.48	19.03
11	维护费	元	84.25	1	84.25
12	折旧费	元	153.45	1	153.45
13	手持式万用表10000计数, 真有效值	台班	1.68	4.06	6.83
14	高压绝缘电阻测试仪量程:0.05~50Ω, 1~100mΩ, 1000V	台班	0.64	36.74	23.66
15	相位表量程:电压:20~500V, 精度:±1.2%; 电流:200mA~10A, 精度:±1%; 相位:0~360°, 精度:±0.03%	台班	0.79	9.27	7.31
16	振荡器范围:频率40~500kHz, 稳定度:±3×10 ⁻⁶ ; 阻抗40Ω~4kΩ, 误差±5%; 电感0.2~2mH, 误差:±5%; 回波损耗:0~14dB, 误差:±0.5dB	台班	0.79	16.59	13.09
17	电缆测试仪量程:10m~20km	台班	0.84	15.61	13.13
18	有害气体检漏仪量程:0~1000ppm	台班	0.09	59.65	5.07
19	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.05	536.19	24.66
20	载重汽车装载质量(t)4中	台班	0.05	453.24	20.85
21	吸污车装载质量(t)10大	台班	1.19	609.86	725.73
22	灰浆搅拌机拌筒容量(L)200小	台班	0.40	210.68	84.17
23	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	2.85	45.3	129.06
	小计				1053.51
四	主材				
1	更换灯头1*180W LED	套	4.00	360	1440.00
2	更换灯头1*90W LED灯	套	67.00	180	12060.00
3	更换灯头1*240W LED	套	6.00	480	2880.00
4	低压导线ZR-BVV-2.5mm ²	m	3828.00	2.15	8230.20
5	低压电缆YJV-0.6/1.0kV-5*16mm ²	m	404.00	59.3	23957.20
6	控制器	个	77.00	450	34650.00
7	绝缘穿刺线夹TTD 041 F	个	231.00	24.6	5682.60
	小计				88900
	合计				148846.14

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电力工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302B02001	组织措施费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	16.39	22620.69			
2	031302001001	安全文明施工费	分部分项人工费+人工价差_预算+技术措施人工费+技术措施人工价差_预算	19.23	33483.66			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+技术措施人工费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方人工费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率	1.94	2525.15			
合 计					58629.5			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。
2. 材料包括原材料、燃料、构配件以及按规定应计入建筑安装工程造价的设备。

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电力工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	8.01	135	1081.08
2	土石方综合工	工日	290.46	119	34564.99
3	模板综合工	工日	114.98	138	15866.78
4	钢筋综合工	工日	294.60	138	40655.02
5	抹灰综合工	工日	18.10	142	2569.97
6	管工综合工	工日	32.47	143	4642.80
7	电工综合工	工日	332.49	138	45883.77
8	市政综合工	工日	225.04	128	28805.27
9	筑路综合工	工日	0.41	128	52.20
10	人工费调整	元	-0.01	1	-0.01
	小计				174121.87
二	材料				
1	其他材料费	元	733.65	1	733.65
2	其他材料费	元	2705.08	1	2705.08
3	钢材	t	0.62	3061.95	1885.86
4	钢筋	t	37.59	3061.95	115107.89
5	镀锌铁丝 $\phi 0.7 \sim 0.9$	kg	0.41	5.04	2.07
6	镀锌铁丝 $\phi 3.5$	kg	28.46	5.04	143.45
7	镀锌扁钢综合	kg	15.60	4.23	65.99
8	塑料薄膜	m ²	167.99	1.01	169.67
9	膨胀螺栓栓带帽及垫圈M12 \times 80	套	334.56	0.85	284.38
10	圆钉综合	kg	119.23	6.6	786.92
11	铁砂布	张	9.67	0.83	8.03
12	低碳钢焊条综合	kg	122.19	4.19	511.97
13	冲击钻头 $\phi 14$	个	6.72	11.11	74.70
14	钢锯条	条	33.75	0.43	14.51
15	钢锯条	条	121.58	0.43	52.28
16	锯条	条	135.48	0.43	58.26
17	铁件综合	kg	63.69	3.68	234.37
18	紧固件	套	70.00	1.54	107.80
19	水泥32.5R	kg	3206.04	0.29	929.75
20	中砂	m ³	27.10	203.88	5524.52
21	特细砂	t	7.75	147	1139.26
22	级配碎石综合	m ³	27.30	109.5	2989.16
23	碎石5 \sim 40	t	3.37	73	246.24
24	碎石40	m ³	14.76	109.5	1616.63
25	沥青清漆	kg	4.89	12.87	63.00
26	防水粉	kg	163.61	1.62	265.05
27	建筑油膏	kg	43.43	3.5	151.99

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电力工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
28	丙酮	kg	6.77	5.13	34.75
29	脱模剂	kg	56.32	0.94	52.94
30	胶粘剂	kg	4.50	12.82	57.63
31	警示带	m	634.32	2.3	1458.92
32	复合材料成品爬梯	个	154.15	5.94	915.67
33	刀片D1000	片	0.05	854.7	39.32
34	水	m3	309.24	3.88	1199.84
35	电	kW·h	511.06	0.48	245.31
36	标示贴	块	35.00	10	350.00
37	木模板	m3	5.27	1581.2	8333.71
38	木支撑	m3	1.31	1623.93	2131.73
39	管枕	个	3695.04	2	7390.08
40	商品砼C30	m3	16.57	282	4671.84
41	商品砼C25	m3	3.60	272	979.80
42	商品砼C30	m3	37.37	282	10538.11
43	商品砼C25	m3	19.22	272	5228.41
44	商品砼C30	m3	526.99	282	148610.62
45	商品砼C20	m3	77.26	262	20242.59
46	干混商品砌筑砂浆M10	t	0.10	198	19.76
	小计				348373.51
三	机械				
1	安拆费及场外运费	元	634.26	1	634.26
2	柴油	kg	113.15	7.11	804.47
3	柴油	kg	2982.81	7.11	21207.80
4	电	kW·h	2197.08	0.48	1054.60
5	电	kW·h	752.28	0.48	361.09
6	机上人工	工日	2.58	138	356.65
7	机上人工	工日	100.62	138	13885.57
8	检修费	元	2882.10	1	2882.10
9	机械费调整	元	0.00	1	
10	其他费用	元	228.21	1	228.21
11	汽油	kg	106.29	8.48	901.30
12	维护费	元	6982.58	1	6982.58
13	折旧费	元	9234.47	1	9234.47
14	履带式推土机功率(kW) 75大	台班	0.02	946.68	17.89
15	履带式推土机功率(kW) 105大	台班	0.41	1080.33	445.42
16	履带式推土机功率(kW) 165大	台班	0.57	1537.8	873.62
17	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 0.6大	台班	3.42	856.51	2931.92
18	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 1大	台班	4.02	1212.07	4873.85

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：电力工程

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数 量	单 价	合 价
19	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 1.25大	台班	0.87	1409.21	1228.13
20	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3) 1.6大	台班	0.46	1492.28	682.12
21	钢轮内燃压路机工作质量(t) 12大	台班	0.01	549.89	4.34
22	钢轮内燃压路机工作质量(t) 15大	台班	2.40	652.59	1565.30
23	钢轮振动压路机工作质量(t) 10大	台班	1.70	696.68	1187.77
24	钢轮振动压路机工作质量(t) 15大	台班	2.71	1114.16	3020.60
25	履带式单斗液压岩石破碎机大	台班	11.94	1284	15333.53
26	汽车式起重机提升质量(t) 12大	台班	2.01	887.76	1782.00
27	载重汽车装载质量(t) 4中	台班	2.49	453.24	1126.30
28	载重汽车装载质量(t) 8大	台班	1.47	545.14	801.74
29	自卸汽车装载质量(t) 12大	台班	4.25	926.09	3933.66
30	自卸汽车装载质量(t) 15大	台班	0.38	1031.83	389.72
31	自卸汽车装载质量(t) 18大	台班	0.15	1079.83	162.84
32	洒水车罐容量(L) 4000大	台班	1.42	520.17	739.84
33	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN) 50小	台班	3.50	206.4	723.18
34	平台作业升降车提升高度(m) 20大	台班	2.35	528.17	1238.56
35	灰浆搅拌机拌筒容量(L) 200小	台班	0.87	210.68	183.00
36	干混砂浆罐式搅拌机公称储量(L) 2000中	台班	0.00	251.14	0.58
37	钢筋切断机直径(mm) 40小	台班	2.81	34.79	97.77
38	钢筋弯曲机直径(mm) 40小	台班	7.52	23.02	173.08
39	木工圆锯机直径(mm) 500小	台班	8.00	20.53	164.19
40	木工平刨床刨削宽度(mm) 500小	台班	5.04	20.28	102.17
41	木工平刨床刨削宽度(mm) 500小	台班	2.96	20.28	60.02
42	圆盘岩石切割机功率(KW) 22小	台班	0.69	92.38	63.71
43	台式砂轮机直径(mm) 300小	台班	20.32	11.16	226.80
44	交流弧焊机容量(kV·A) 21小	台班	12.48	45.3	565.43
45	直流弧焊机容量(kV·A) 32小	台班	9.15	69.03	631.58
46	直流弧焊机容量(kV·A) 32小	台班	6.26	69.03	432.22
47	电焊条烘干箱容量(cm3) 45×35×45小	台班	0.87	15.66	13.65
48	电焊条烘干箱容量(cm3) 45×35×45小	台班	0.59	15.66	9.17
49	轨道车功率(KW) 210大	台班	8.04	1586.48	12748.95
	小计				58533.1
四	主材				
1	接地极热镀锌角钢, L50mm*5mm, L=2500mm	根	63.00	32.28	2033.64
2	电力排管Φ192(DN175)*8mm CPVC红泥管	m	5708.84	46.25	264033.70
3	电力保护管DN100*5mm CPVC红泥管	m	1268.63	14.58	18496.63

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称: 电力工程

单位：元

[illegible]