

咸水村入口提升改造工程

预 算 价

预算价： (小写)： 466807.76

(大写)： 肆拾陆万陆仟捌佰零柒元柒角陆分

建设单位： _____



(单位盖章)

造价咨询人： _____



(单位资质专用章)

法定代表人 _____

或其授权人： _____

(Handwritten signature)

(签字或盖章)

法定代表人 _____

或其授权人： _____

(Handwritten signature)

(签字或盖章)

编制人： _____



B11203600000401

中韵联合集团股份有限公司

有效期至: 2028年08月25日

复核人： _____



B11063600007326

中韵联合集团股份有限公司

有效期至: 2026年12月31日

编制时间： _____

复核时间： _____

总 说 明

项目名称：咸水村入口提升改造工程

第 1 页 共 1 页

一、工程概况：

- 1、建设单位：新丰县沙田镇咸水村村民委员会
- 2、工程范围：建筑工程与市政工程
- 3、地区类别：四类地区

二、编制依据：

- 1、采用工程量清单计价模式编制。

2、执行的规范及定额：

以下《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《广东省安装工程工程量清单计价指引（2013）》、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》等。

- 3、韶关市建设工程造价管理站发布的相关工程计价文件。

4、取费标准：

（1）绿色施工安全防护措施费：绿色施工安全防护措施费：依据《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》；建筑工程费率基础为人工费+施工机具费，费率为19%；安装工程费率基础为人工费+施工机具费，费率为35.77%；市政工程费率基础为人工费+施工机具费，费率为19.8%；园林绿化工程费率基础为人工费+施工机具费，费率为10%；

预算包干费：建筑工程预算包干费基础按分部分项的人工费+施工机具费之和的费率为7%，安装工程预算包干费基础按分部分项的人工费+施工机具费，费率为10%，市政工程预算包干费基础按分部分项的人工费+施工机具费，费率为6%，园林绿化工程预算包干费基础按分部分项的人工费+施工机具费，费率为6%。

（2）税金：执行《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》（粤建标函【2019】819号）中采用一般计税方法计税的，增值税率税率取9%计算。

（3）利润：按人工费与施工机具费之和的20%。

- 5、主要材料价格参考韶关市建设工程造价管理站发布的2024年《新丰县第三季度信息价》及2024年9月份《韶关市信息价》，发布价内没有的，参考同期市场价。

三、其他说明：

- 1、未详细说明项目按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及有关说明。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入口提升改造工程

第 1 页 共 3 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	其中 暂估价
		标准砖花窗镂空围墙02型						
1	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:240mm标准砖砌花窗墙（240*115*53） 2. 砂浆强度等级、配合比:MU10干混砌筑砂浆(配合比) DM M20（M7.5水泥砂浆）	m3	16.4011	764.20	12533.72	
2	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:240mm青砖砌花窗墙（240*115*53） 2. 砂浆强度等级、配合比:MU10干混砌筑砂浆(配合比) DM M20（M7.5水泥砂浆）	m3	4.711	1864.84	8785.26	
3	010901001001	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:椭圆形青瓦18*10*3.8cm 2. 圆形青瓦10*4*5cm	m2	22.821	77.60	1770.91	
4	010404001001	垫层	1. 石料规格:碎石垫层（20~40粒径）	m3	4.0712	447.51	1821.90	
5	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:C25混凝土垫层	m3	4.711	479.09	2256.99	
		标准砖花窗镂空围墙02型合计					27168.78	
		原有桥加人行栈道工程						
6	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文件及相关规范要求等	m3	9.9	7.92	78.41	
7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:5km 3. 未尽事项详见图纸、招标文件及相关规范要求等	m3	9.15	22.70	207.71	
8	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:矩形柱 2. 混凝土强度等级:C25普通预拌混凝土 3. 混凝土泵送费	m3	10.4	608.52	6328.61	
9	010501001003	基础垫层	1. 混凝土种类:C20混凝土垫层	m3	0.3	470.11	141.03	
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.736	4624.89	3403.92	
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.008	5967.03	47.74	
本页小计							37376.20	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：入口提升改造工程

第 2 页 共 3 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	其中 暂估价
12	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格:140*80*5.5 工字钢 2. 安装高度:4m	t	3.7579	7998.67	30058.20	
13	010604001002	钢梁	1. 钢材品种、规格:100*50*3 镀锌方通 2. 安装高度:4m	t	1.1449	7998.67	9157.68	
14	010603001001	实腹钢柱	1. 柱类型:镀锌圆钢DN140*4.0	t	0.2009	9426.90	1893.86	
15	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:外饰深 红色氟碳漆	m ²	54.2779	59.72	3241.48	
16	011104002001	竹、木(复合) 地板	1. 基层材料种类、规格:1200*1 50*25厚红棕色塑木板	m ²	82.66	146.09	12075.80	
17	011503001002	金属扶手、栏 杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:定制1. 2m高镀锌钢护栏	m	136.875	231.12	31634.55	
18	010606013001	零星钢构件	1. 零星钢构件:垫板、连接板 等	t	0.0177	10195.47	180.46	
		原有桥加人行 栈道工程合计					98449.45	
		新建人行栈道 工程						
19	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:综合图纸考虑 3. 未尽事项详见图纸、招标文 件及相关规范要求等	m ³	248.76	7.92	1970.18	
20	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土弃置 2. 运距:5km 3. 未尽事项详见图纸、招标文 件及相关规范要求等	m ³	248.76	22.70	5646.85	
21	011104002002	竹、木(复合) 地板	1. 基层材料种类、规格:1200*1 50*25厚红棕色塑木板	m ²	223.2	146.09	32607.29	
22	011503001003	金属扶手、栏 杆、栏板	1. 定制1.2m高镀锌钢护栏 2. 栏杆材料种类、规格:Φ20 (1. 2厚)镀锌钢外饰深红色氟碳 漆 3. 扶手材料种类、规格:Φ76 (2. 0厚)镀锌钢外饰深红色氟碳 漆 4. 栏板材料种类、规格、颜色: 5厚镀锌钢板外饰深红色氟碳漆	m	372	231.12	85976.64	
本页小计							214442.99	

综合单价计算表

工程名称：入口提升改造工程

第 1 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
		标准砖花窗镂空围墙02型									
1	010401012001	零星砌砖	m3	16.4011	327.41	332.44	4.35	50.23	49.76	764.20	
	借A1-4-116 换	零星砌体 合并制作子目 干混砌筑砂浆(配合比) DM M20	10m3	1.64011	327.41	332.44	4.35	50.23	49.76	764.20	764.20
2	010401012002	零星砌砖	m3	4.711	327.41	1433.09	4.35	50.23	49.76	1864.84	
	借A1-4-116 换	零星砌体 合并制作子目 干混砌筑砂浆(配合比) DM M20 换为【青砖240×115×53】	10m3	0.4711	327.41	1433.09	4.35	50.23	49.76	1864.84	1864.84
3	010901001001	瓦屋面	m2	22.821	27.02	42.41	0.16	3.93	4.08	77.60	
	借A1-10-41 换	小青瓦围墙顶 单落水 无底瓦 搭七留三 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	10m	2.2821	27.02	42.41	0.16	3.93	4.08	77.60	77.60
4	010404001001	垫层	m3	4.0712	106.49	301.07	6.03	17.04	16.88	447.51	
	借A1-4-122 换	碎石垫层 灌浆 合并制作子目 干混地面砂浆 DS M15	10m3	0.40712	106.49	301.07	6.03	17.03	16.88	447.51	447.51
5	010501001001	基础垫层	m3	4.711	57.84	395.95		16.63	8.68	479.09	
	借A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	0.4711	57.84	395.95		16.63	8.68	479.09	479.09
		原有桥加人行栈道工程									
6	010101004001	挖基坑土方	m3	9.90	2.17		3.90	0.94	0.91	7.92	
	借A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.00495	1.56			0.24	0.23	2.04	
	借A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.009405	0.61		3.90	0.70	0.68	5.88	7.92
7	010103002001	余方弃置	m3	9.15	0.39		17.00	2.70	2.61	22.70	

综合单价计算表

工程名称：入口提升改造工程

第 2 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	借A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.00915	0.39		2.02	0.37	0.36	3.15	22.70
	借A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3	0.00915			14.98	2.32	2.25	19.55	
	010502001001	矩形柱	m3	10.4	119.62	414.01	15.69	38.90	20.30	608.52	608.52
	借A1-5-5 换	现浇建筑物混凝土 矩形、多边形、异形、圆形柱、钢管柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	10m3	1.04	118.10	410.66	1.43	34.37	17.93	582.50	
	借A1-5-51 换	泵送混凝土至建筑部位 高度50m以内(含±0.00以下) 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	10m3	1.04	1.52	3.35	14.25	4.53	2.37	26.02	
9	010501001003	基础垫层	m3	0.3	57.83	386.97		16.63	8.68	470.11	
	借A1-5-78 换	混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	10m3	0.03	57.83	386.97		16.63	8.67	470.10	470.11
10	010515001002	现浇构件钢筋	t	0.736	478.17	3842.60	66.05	156.46	81.63	4624.89	
	借A1-5-106	现浇构件带肋钢筋 Φ 25以内	t	0.736	478.17	3842.60	66.05	156.45	81.63	4624.89	4624.89
11	010515001003	现浇构件钢筋	t	0.008	1451.25	3785.00	66.25	436.51	227.75	5967.03	
	借A1-5-113	现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) Φ 10以内	t	0.008	1451.25	3785.00	66.25	436.25	227.50	5967.50	5967.03
12	010604001001	钢梁	t	3.7579	464.58	6737.12	417.46	247.21	132.31	7998.67	
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.37579	13.33	0.20	42.31	8.05	8.35	72.23	7998.67
	借A1-7-6	钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) \leq 1.5	t	3.7579	451.25	5068.92	375.15	239.16	123.96	6258.44	
	借F-2-70 换	轻钢屋架 1.5t以内	t	3.7579		1668.00				1668.00	

综合单价计算表

工程名称：入口提升改造工程

第 3 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
13	010604001002	钢梁	t	1.1449	464.58	6737.12	417.46	247.21	132.31	7998.67	7998.67
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.11449	13.33	0.20	42.31	8.05	8.35	72.23	
	借A1-7-6	钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) ≤1.5	t	1.1449	451.25	5068.91	375.15	239.16	123.96	6258.44	
	借F-2-70 换	轻钢屋架 1.5t以内	t	1.1449		1668.00				1668.00	
14	010603001001	实腹钢柱	t	0.2009	517.72	8282.92	282.63	223.57	120.06	9426.90	9426.90
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.02009	13.34	0.20	42.31	8.06	8.36	72.22	
	借A1-7-2	钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	0.2009	504.38	6039.72	240.32	215.53	111.70	7111.65	
	借F-2-3 换	焊接钢管柱 3t以内	t	0.2009		2243.01				2243.01	
15	011405001001	金属面油漆	m2	54.2779	18.54	35.60		2.79	2.78	59.72	59.72
	借A1-15-116	金属面 氟碳漆一遍	100m2	0.542779	18.54	35.60		2.79	2.78	59.72	
16	011104002001	竹、木(复合)地板	m2	82.66	22.39	116.23	0.10	3.99	3.37	146.09	146.09
	借A1-12-150	普通实木地板 铺在木楞上 平口	100m2	0.8266	22.39	116.23	0.10	3.99	3.37	146.09	
17	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	m	136.875	41.17	174.13	2.78	6.44	6.59	231.12	231.12
	借A1-6-59	成品护栏 型钢	10m	13.6875	41.17	174.14	2.78	6.44	6.59	231.12	
18	010606013001	零星钢构件	t	0.0177	835.03	8378.53	432.77	358.77	190.13	10195.47	10195.47
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.00177	13.56		42.37	7.91	8.47	72.32	
	借A1-7-15	厂(库)房零星钢构件安装	t	0.0177	821.47	5158.76	390.40	350.85	181.92	6903.39	
	借F-2-112	零星构件	t	0.0177		3219.77				3219.77	
		新建人行栈道工程									
19	010101004002	挖基坑土方	m3	248.76	2.17		3.90	0.94	0.91	7.92	

综合单价计算表

工程名称：入口提升改造工程

第 4 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	借A1-1-9	人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内	100m3	0.12438	1.56			0.24	0.23	2.04	7.92
	借A1-1-41	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.236324	0.61		3.90	0.70	0.68	5.88	
	010103002002	余方弃置	m3	248.76	0.39		17.00	2.70	2.61	22.70	
	借A1-1-51	挖掘机装土方	1000m3	0.24876	0.39		2.02	0.37	0.36	3.15	22.70
	借A1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3	0.24876			14.98	2.32	2.25	19.55	
21	011104002002	竹、木(复合)地板	m2	223.2	22.39	116.23	0.10	3.99	3.37	146.09	
	借A1-12-150	普通实木地板 铺在木楞上 平口	100m2	2.232	22.39	116.23	0.10	3.99	3.37	146.09	146.09
22	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	m	372	41.17	174.13	2.78	6.44	6.59	231.12	
	借A1-6-59	成品护栏 型钢	10m	37.2	41.17	174.14	2.78	6.44	6.59	231.12	231.12
23	010604001003	钢梁	t	2.0044	464.58	6737.12	417.46	247.21	132.31	7998.67	
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.20044	13.33	0.20	42.31	8.05	8.35	72.24	7998.67
	借A1-7-6	钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) ≤1.5	t	2.0044	451.25	5068.92	375.15	239.16	123.96	6258.44	
	借F-2-70 换	轻钢屋架 1.5t以内	t	2.0044		1668.00				1668.00	
24	010604001005	钢梁	t	0.1087	464.58	6737.16	417.48	247.21	132.31	7998.67	
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.01087	13.34	0.18	42.32	8.10	8.37	72.22	7998.67
	借A1-7-6	钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) ≤1.5	t	0.1087	451.24	5069.00	375.16	239.19	123.92	6258.42	
	借F-2-70 换	轻钢屋架 1.5t以内	t	0.1087		1667.99				1667.99	
25	010604001004	钢梁	t	3.7844	464.58	6737.12	417.46	247.21	132.31	7998.67	

综合单价计算表

工程名称：入口提升改造工程

第 5 页 共 5 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.37844	13.33	0.20	42.31	8.05	8.34	72.23	7998.67
	借A1-7-6	钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) ≤1.5	t	3.7844	451.25	5068.92	375.15	239.16	123.96	6258.44	
	借F-2-70 换	轻钢屋架 1.5t以内	t	3.7844		1668.00				1668.00	
26	010603001002	实腹钢柱	t	7.2972	517.72	8282.91	282.65	223.57	120.06	9426.90	9426.90
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.72972	13.33	0.20	42.31	8.05	8.35	72.23	
	借A1-7-2	钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) ≤3	t	7.2972	504.39	6039.71	240.34	215.52	111.71	7111.67	
	借F-2-3 换	焊接钢管柱 3t以内	t	7.2972		2243.00				2243.00	
27	010606013002	零星钢构件	t	0.585	835.01	8379.06	432.51	358.77	190.13	10195.47	10195.47
	借A1-7-126	金属结构件场内运输	10t	0.0585	13.33	0.21	42.31	8.05	8.34	72.24	
	借A1-7-15	厂(库)房零星钢构件安装	t	0.585	821.68	5158.85	390.21	350.72	181.78	6903.25	
	借F-2-112	零星构件	t	0.585		3220.00				3220.00	
28	011405001002	金属面油漆	m2	70.155	18.54	35.60		2.79	2.78	59.72	59.72
	借A1-15-116	金属面 氟碳漆一遍	100m2	0.70155	18.54	35.60		2.79	2.78	59.72	
		合计			8150.74	78594.52	3728.32	3221.01	1781.97	95476.98	95476.98

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入口提升改造工程

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	19	12177.21			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算； 单独场地平整工程费率为4.35%； 道路、管网工程费率为16.50%； 桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），结算时据实

总价措施项目清单与计价表

工程名称：入口提升改造工程

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
								结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中： δ =合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					12177.21			

单位工程人材机汇总表

工程名称：入口提升改造工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	52525.0828	1.00	52525.08		
2	01010040	螺纹钢筋 φ25以内	t	0.7544	3668.14	2767.24		
3	01010120	螺纹钢筋 φ10以内	t	0.0082	3659.29	30.01		
4	01030031@1	镀锌低碳钢丝 φ0.7~1.2	kg	1.7774	4.62	8.21		
5	01050001	钢丝绳 φ14.1~15	kg	66.0582	5.54	365.96		
6	01050081	钢丝绳 φ12.5	m	0.032	5.54	0.18		
7	01290003	钢板综合	kg	679.857	3.50	2379.50		
8	01630130	吊装夹具	套	0.2282	105.22	24.01		
9	02050260@1	密封胶圈	个	0.2808	13.33	3.74		
10	02270070	土工布	m ²	28.1216	6.19	174.07		
11	03010430@1	六角螺栓综合	kg	3.996	5.58	22.30		
12	03019021	圆钉50~75	kg	32.4629	5.75	186.66		
13	03135001	低碳钢焊条综合	kg	127.2188	6.19	787.48		
14	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	7.1024	6.19	43.96		
15	03135071	低合金钢耐热焊条综合	kg	50.8193	12.75	647.95		
16	03136191	二氧化碳药芯焊丝V-71	kg	120.6618	10.99	1326.07		
17	03213001	铁件综合	kg	6.5664	5.75	37.76		
18	03213001@1	铁件综合	kg	158.7072	5.75	912.57		
19	04050040	碎石40	m ³	4.4661	160.00	714.58		
20	04090015	生石灰	t	0.0304	310.00	9.42		
21	04130001@1	标准砖240×115×53	千块	9.0436	402.91	3643.76		
22	04130115	青砖240×115×53	千块	2.5976	2399.00	6231.64		
23	04170040	小青瓦盖瓦160×160×11	千块	1.4811	630.97	934.53		
24	05030080	松杂板枋材	m ³	0.7009	1793.10	1256.78		
25	05030320	垫木	m ³	0.226	1758.05	397.32		
26	07130001@1	红棕色塑木板1200*150*25	m ²	321.153	105.00	33721.07		
27	13010210	环氧富锌底漆	kg	20.6741	29.21	603.89		
28	13090030	金属氟碳漆面漆	kg	17.219	87.91	1513.72		
29	13090035	金属氟碳漆底漆	kg	24.1064	111.59	2690.03		
30	13410010	嵌缝料	kg	5.76	0.58	3.34		
31	14010001	防腐油	kg	46.6742	32.30	1507.58		
32	14030020	灯用煤油	kg	7.9524	14.94	118.81		
33	14310110	氟化钠	kg	40.2512	1.20	48.30		

单位工程人材机汇总表

工程名称：入口提升改造工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
34	14350250	隔离剂	kg	8.5502	7.05	60.28		
35	14350273	氟碳漆固化剂	kg	2.7064	63.00	170.50		
36	14350300	环氧富锌底漆稀释剂	kg	2.0674	17.22	35.60		
37	14350680	稀释剂	kg	2.7549	16.70	46.01		
38	14390030	二氧化碳	m3	133.8446	4.72	631.75		
39	14390070	氧气	m3	137.1823	5.16	707.86		
40	14390100	乙炔气	kg	75.4497	13.30	1003.48		
41	17270180@1	高压橡胶管综合	m	0.0936	59.37	5.56		
42	18250615@1	管箍	个	0.0624	9.29	0.58		
43	34090010	白棉纱	kg	1.4069	11.47	16.14		
44	34110010	水	m3	6.5459	4.25	27.82		
45	34110010@2	水	m3	0.0976	4.25	0.41		
46	35090230	钢支撑	kg	33.7697	3.88	131.03		
47	99450760	其他材料费	元	2109.2513	1.00	2109.25		
48	FBC00016@1	钢材	t	5.2251				
49	ZZJJ	制作基价	元	36773.8327	1.00	36773.83		
50	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C20	m3	0.3045	380.53	115.87		
51	8021904	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C25	m3	15.2857	389.38	5951.95		
52	8021905	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.052	398.23	20.71		
53	80090395@1	干混砌筑砂浆M20	t	6.6819	340.71	2276.59		
54	80090465	干混地面砂浆M15	t	1.5815	327.43	517.83		
55	33010088@1	镀锌方通	t	4.9293	4707.96	23206.95		
56	33010088@2	工字钢	t	5.7623	4707.96	27128.68		
57	33010088@3	槽钢	t	0.1087	4707.96	511.76		
58	33010365@1	镀锌圆钢	t	7.4981	5601.77	42002.63		
59	33010385@1	零星钢构件	t	0.6027	4796.46	2890.83		
60	36270010@1	定制镀锌钢护栏1.2m	m	137.5594	164.51	22629.90		
61	36270010@2	定制镀锌钢护栏1.2m	m	373.86	164.51	61503.71		
62	00010003	机上人工	工日	14.7184	230.00	3385.23		
63	99450630	折旧费	元	2709.0107	1.00	2709.01		
64	99450640	检修费	元	859.1941	1.00	859.19		
65	99450650	维护费	元	2110.503	1.00	2110.50		
66	99450660	安拆费	元	331.3988	1.00	331.40		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林绿化工程

第 1 页 共 1 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	其中 暂估价
		整个项目						
1	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:台湾草	m2	238.9	37.64	8992.20	
2	050102002001	栽植灌木	1. 株高、冠径:200cm、150cm 2. 种类:红花继木球 3. 养护期:12个月	株	41	217.41	8913.81	
3	050102002002	栽植灌木	1. 株高、冠径:100cm、100cm 2. 种类:三角梅球 3. 养护期:12个月	株	42	214.74	9019.08	
		分部分项合计					26925.09	
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计							26925.09	
合 计							26925.09	

综合单价计算表

工程名称：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：（元）						综合单价 （元）
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
1	050102012001	铺种草皮	m2	238.9	14.07	17.84	1.04	1.96	2.72	37.64	37.64
	E1-2-96	铺草皮 原土铺草皮	100m2	2.389	5.36	15.00	0.78	0.80	1.11	23.04	
	E1-3-87 *6	草皮保养 喷灌 保养月数:12	100m2 · 月	2.389	8.71	2.84	0.26	1.17	1.61	14.59	
2	050102002001	栽植灌木	株	41	51.95	129.83	14.91	8.69	12.03	217.41	217.41
	E1-2-20	栽植灌木(冠径cm) 100以内	100丛	0.41	31.36	125.12	1.56	4.28	5.93	168.24	
	E1-3-14 *6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 120以内 保养月数:12	100丛 · 月	0.41	20.59	4.72	13.35	4.41	6.11	49.17	
3	050102002002	栽植灌木	株	42	51.95	127.16	14.91	8.69	12.03	214.74	214.74
	E1-2-20	栽植灌木(冠径cm) 100以内	100丛	0.42	31.36	122.44	1.56	4.28	5.93	165.56	
	E1-3-14 *6	单株、单丛植物保养 灌木保养 机械灌溉 冠径(Φcm) 120以内 保养月数:12	100丛 · 月	0.42	20.59	4.72	13.35	4.41	6.11	49.17	
		合计			117.97	274.83	30.86	19.34	26.78	469.79	469.79

