

# 企业物流中心停车场改造项目工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市穗晨实业有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

# 企业物流中心停车场改造项目工程

## 招标工程量清单

招标人： 广州市穗晨实业有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

法定代表人或  
其授权人：

单位盖章

编 制 人：

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：

(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

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	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		停车棚一							
1	010101004001	挖基坑土方	1. 名称:挖基础基坑 2. 深度: 2m以内	m3	81.12				0
2	010103001001	回填方	1. 回填土机械夯实	m3	59.74				0
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:暂按10km，后期具体运距按实结算	m3	21.38				0
4	010404001001	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	3.87				0
5	010507007001	钢筋混凝土独立基础	1. 构件的类型:钢筋混凝土独立基础 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	12.8				0
6	010507007002	钢筋混凝土柱墩	1. 构件的类型:钢筋混凝土柱墩 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	4.7				0
7	010507007003	钢筋混凝土基础梁	1. 构件的类型:钢筋混凝土基础梁 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	7.96				0
8	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10~Φ25三级钢	t	2.205				0
9	010515001003	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格:Φ10以内三级钢箍筋	t	0.383				0

10	010516002001	预埋铁件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	0.205				0
11	010516001001	地脚锚栓	1. 预埋地脚锚栓M24	个	32				0
12	010516001002	连接螺栓M24	1. 连接螺栓M24	个	152				0
13	010516001003	连接螺栓M12	1. 连接螺栓M12	个	160				0
14	010603001001	实腹钢柱	1. 实腹钢柱安装 H400~700x250x8x12Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间柱子 2.5h, 防火涂料采用薄型	t	5.317				0
15	010604001001	钢梁	1. 屋面钢梁安装 H400~700x250x8x12, 连接梁安装 Φ140*4.0Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间梁1.5h, 防火涂料采用薄型	t	7.498				0
16	010606001001	钢支撑	1. 柱间支撑安装 Φ140*4.0Q235B, 水平支撑安装 Φ25Q235B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	2.478				0
17	010606001002	钢拉条、撑杆	1. 钢拉条 Φ12圆钢（镀锌）Q235A、撑杆 Φ25X3.0圆管（镀锌）Q235A 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚	t	0.329				0

			度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1. 0h, 防火涂料采用薄型						
18	010606002001	钢檩条	1. 钢檩条安装 ZZ250x75x20x2. 2, ZZ250x75x20x2. 0Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1. 0h, 防火涂料采用薄型	t	4. 292				0
19	010606013001	零星钢构件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	1. 712				0
20	穗 010606015001	钢屋面板	1. 钢屋面安装: 双层钢板夹5厘米厚岩棉彩瓦 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 金属屋顶下层钢板采用耐火等级二级防火涂料对火极限不小于1. 0h	m2	493. 38				0
21	穗 010606015002	屋面透光板	1. 屋面透光板安装: 5厘厚亚克透光板	m2	94. 68				0
22	粤 010609001001	钢结构构件除锈	1. 钢材表面进行喷射(丸、砂)除锈 2. 除锈等级为Sa2. 5级	t	21. 171				0
23	040303018001	橡胶防撞条	1. 部位: 柱脚 2. 50mm厚实心橡胶防撞条	m	38. 4				0
		停车棚一合计							
		停车棚二							
1	010101004002	挖基坑土方	1. 名称: 挖基础基坑 2. 深度: 2m以内	m3	72. 6				0
2	010103001002	回填方	1. 回填土机械夯实	m3	53. 97				0
3	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运	m3	18. 63				0

			2. 运距:暂按10km, 后期具体运距按实结算						
4	010404001002	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	3.24				0
5	010507007004	钢筋混凝土独立基础	1. 构件的类型:钢筋混凝土独立基础 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	10.24				0
6	010507007005	钢筋混凝土柱墩	1. 构件的类型:钢筋混凝土柱墩 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	5.15				0
7	010507007006	钢筋混凝土基础梁	1. 构件的类型:钢筋混凝土基础梁 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	6.98				0
8	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10 \sim \Phi 25$ 三级钢	t	2.095				0
9	010515001006	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10$ 以内三级钢箍筋	t	0.364				0
10	010516002002	预埋铁件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	0.594				0
11	010516001004	地脚锚栓	1. 预埋地脚锚栓M30	个	80				0
12	010516001007	花篮螺栓	1. 花篮螺栓	套	8				0
13	010516001006	连接螺栓M12	1. 连接螺栓M12	个	240				0
14	010603001003	钢柱	1. 钢柱安装口 160x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间柱子 2.5h, 防火涂料采用薄型	t	0.862				0

15	010604001003	钢梁	1. 屋面钢梁安装口 140x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间梁1.5h, 防火涂料采用薄型	t	1.078				0
16	010606001005	钢支撑、钢系杆	1. 柱间支撑、水平支撑 安装Φ25Q235B, 钢系杆 安装Φ114x3.5Q235B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	1.168				0
17	010606001006	钢拉条、撑杆	1. 钢拉条Φ12圆钢(镀锌)Q235A、撑杆 Φ25X3.0圆管(镀锌)Q235A 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	0.144				0
18	010606002003	钢檩条	1. 钢檩条安装 C250x75x20x2.0, C250x 75x20x2.5Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	4.009				0
19	010606013003	零星钢构件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	1.634				0
20	穗 010606015003	钢屋面板	1. 钢屋面安装: 双层钢板夹5厘米厚岩棉彩瓦	m2	340.45				0

			2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 金属屋顶下层钢板采用耐火等级二级防火涂料对火极限不小于1.0h						
21	粤 010609001002	钢结构构件除锈	1. 钢材表面进行喷射(丸、砂)除锈 2. 除锈等级为Sa2.5级	t	12.974				0
22	040303018002	橡胶防撞条	1. 部位:柱脚 2. 50mm厚实心橡胶防撞条	m	48				0
		停车棚二合计							
		停车棚三							
1	010101004003	挖基坑土方	1. 名称:挖基础基坑 2. 深度: 2m以内	m3	101.64				0
2	010103001003	回填方	1. 回填土机械夯实	m3	75.56				0
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:暂按10km, 后期具体运距按实结算	m3	26.08				0
4	010404001003	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	4.54				0
5	010507007007	钢筋混凝土独立基础	1. 构件的类型:钢筋混凝土独立基础 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	14.34				0
6	010507007008	钢筋混凝土柱墩	1. 构件的类型:钢筋混凝土柱墩 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	7.2				0
7	010507007009	钢筋混凝土基础梁	1. 构件的类型:钢筋混凝土基础梁 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	8.93				0



8	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 : $\Phi 10 \sim \Phi 25$ 三级钢	t	2.933				0
9	010515001008	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格 : $\Phi 10$ 以内三级钢箍筋	t	0.51				0
10	010516002003	预埋铁件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	0.528				0
11	010516001008	地脚锚栓	1. 预埋地脚锚栓M24	个	112				0
12	010516001009	花篮螺栓	1. 花篮螺栓	套	4				0
13	010516001011	连接螺栓M12	1. 连接螺栓M12	个	196				0
14	010603001004	钢柱	1. 钢柱安装口 160x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间柱子 2.5h, 防火涂料采用薄型	t	0.742				0
15	010604001004	钢梁	1. 屋面钢梁安装口 160x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间梁1.5h, 防火涂料采用薄型	t	0.655				0
16	010606001007	钢支撑、钢系杆	1. 柱间支撑、水平支撑 安装 $\Phi 25$ Q235B, 钢系杆 安装 $\Phi 114 \times 3.5$ Q235B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	0.89				0
17	010606001008	钢拉条、撑杆	1. 钢拉条 $\Phi 12$ 圆钢 (镀锌) Q235A、撑杆 $\Phi 25 \times 3.0$ 圆管 (镀锌) Q235A 2. 金属结构件场内运输	t	0.153				0

			3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1. 0h, 防火涂料采用薄型						
18	010606002004	钢檩条	1. 钢檩条安装 C250x75x20x2. 5, C250x75x20x2. 0Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1. 0h, 防火涂料采用薄型	t	2. 314				0
19	010606013004	零星钢构件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	1. 388				0
20	穗 010606015005	钢屋面板	1. 钢屋面安装: 双层钢板夹5厘米厚岩棉彩瓦 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 金属屋顶下层钢板采用耐火等级二级防火涂料对火极限不小于1. 0h	m2	240. 6				0
21	粤 010609001003	钢结构构件除锈	1. 钢材表面进行喷射(丸、砂)除锈 2. 除锈等级为Sa2. 5级	t	9. 967				0
22	040303018003	橡胶防撞条	1. 部位: 柱脚 2. 50mm厚实心橡胶防撞条	m	67. 2				0
		停车棚三合计							
		停车棚四							
1	010101004004	挖基坑土方	1. 名称: 挖基础基坑 2. 深度: 2m以内	m3	130. 68				0
2	010103001004	回填方	1. 回填土机械夯实	m3	97. 15				0
3	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 暂按10km, 后	m3	33. 53				0

			期具体运距按实结算						
4	010404001004	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	5.83				0
5	010507007010	钢筋混凝土独立基础	1. 构件的类型:钢筋混凝土独立基础 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	18.43				0
6	010507007011	钢筋混凝土柱墩	1. 构件的类型:钢筋混凝土柱墩 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	9.26				0
7	010507007012	钢筋混凝土基础梁	1. 构件的类型:钢筋混凝土基础梁 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	11.01				0
8	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10 \sim \Phi 25$ 三级钢	t	4.165				0
9	010515001010	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10$ 以内三级钢箍筋	t	1.061				0
10	010516002004	预埋铁件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	0.679				0
11	010516001012	地脚锚栓	1. 预埋地脚锚栓M24	个	144				0
12	010516001015	连接螺栓M12	1. 连接螺栓M12	个	336				0
13	010603001005	钢柱	1. 钢柱安装口160x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间柱子2.5h, 防火涂料采用薄型	t	1.199				0
14	010604001005	钢梁	1. 屋面钢梁安装口200x8.0方通Q355B	t	1.197				0

			2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间梁1.5h, 防火涂料采用薄型						
15	010606001009	钢支撑、钢系杆	1. 柱间支撑、水平支撑 安装Φ25Q235B, 钢系杆 安装Φ114x3.5Q235B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	1.208				0
16	010606001010	钢拉条、撑杆	1. 钢拉条Φ12圆钢(镀锌)Q235A、撑杆 Φ25X3.0圆管(镀锌)Q235A 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	0.268				0
17	010606002005	钢檩条	1. 钢檩条安装 C250x75x20x2.5, C250x 75x20x2.0Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	3.793				0
18	010606013005	零星钢构件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	1.54				0
19	穗 010606015006	钢屋面板	1. 钢屋面安装: 双层钢板夹5厘米厚岩棉彩瓦 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道	m2	423.04				0

			醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 金属屋顶下层钢板采用耐火等级二级防火涂料对火极限不小于1.0h						
20	粤 010609001004	钢结构构件除锈	1. 钢材表面进行喷射(丸、砂)除锈 2. 除锈等级为Sa2.5级	t	14.865				0
21	040303018004	橡胶防撞条	1. 部位:柱脚 2. 50mm厚实心橡胶防撞条	m	86.4				0
		停车棚四合计							
		停车棚五							
1	010101004005	挖基坑土方	1. 名称:人工挖基础基坑	m3	130.68				0
2	010103001005	回填方	1. 回填土机械夯实	m3	104.6				0
3	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土外运 2. 运距:暂按10km,后期具体运距按实结算	m3	26.08				0
4	010404001005	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:现浇砼C20	m3	4.54				0
5	010507007013	钢筋混凝土独立基础	1. 构件的类型:钢筋混凝土独立基础 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	14.34				0
6	010507007014	钢筋混凝土柱墩	1. 构件的类型:钢筋混凝土柱墩 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	7.2				0
7	010507007015	钢筋混凝土基础梁	1. 构件的类型:钢筋混凝土基础梁 2. 构件规格:详见设计图 3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C30	m3	8.34				0
8	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: $\Phi 10 \sim \Phi 25$ 三级钢	t	2.933				0

9	010515001012	现浇构件箍筋	1. 钢筋种类、规格 : Φ10以内三级钢箍筋	t	0.51				0
10	010516002005	预埋铁件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	0.528				0
11	010516001016	地脚锚栓	1. 预埋地脚锚栓M24	个	112				0
12	010516001017	花篮螺栓	1. 花篮螺栓	套	4				0
13	010516001019	连接螺栓M12	1. 连接螺栓M12	个	196				0
14	010603001006	钢柱	1. 钢柱安装口 160x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间柱子 2.5h, 防火涂料采用薄型	t	0.933				0
15	010604001006	钢梁	1. 屋面钢梁安装口 160x4.0方通Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间梁1.5h, 防火涂料采用薄型	t	0.823				0
16	010606001011	钢支撑、钢系杆	1. 柱间支撑、水平支撑 安装 Φ25Q235B, 钢系杆 安装 Φ114x3.5Q235B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1.0h, 防火涂料采用薄型	t	0.833				0
17	010606001012	钢拉条、撑杆	1. 钢拉条 Φ12圆钢（镀锌）Q235A、撑杆 Φ25X3.0圆管（镀锌）Q235A 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	0.152				0

			4. 耐火时间支撑构件 1. 0h, 防火涂料采用薄型						
18	010606002006	钢檩条	1. 钢檩条安装 C250x75x20x2. 5, C250x75x20x2. 0Q355B 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 耐火时间支撑构件 1. 0h, 防火涂料采用薄型	t	2. 119				0
19	010606013006	零星钢构件	1. 预埋连接铁件 2. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um	t	1. 136				0
20	穗 010606015007	钢屋面板	1. 钢屋面安装: 双层钢板夹5厘米厚岩棉彩瓦 2. 金属结构件场内运输 3. 涂醇酸防腐底漆两道 醇酸面漆两道总干膜厚度不小于150um 4. 金属屋顶下层钢板采用耐火等级二级防火涂料对火极限不小于1. 0h	m2	226. 5				0
21	粤 010609001005	钢结构构件除锈	1. 钢材表面进行喷射(丸、砂)除锈 2. 除锈等级为Sa2. 5级	t	9. 714				0
22	040303018005	橡胶防撞条	1. 部位: 柱脚 2. 50mm厚实心橡胶防撞条	m	67. 2				0
		停车棚五合计							
		园建绿化							
1	050101006001	铲除原有杂草	1. 铲除原有杂草 2. 废料外运暂按10km, 后期结算运距按实结算	m2	5168				0
2	011601001001	砖砌体拆除	1. 铲除原有轻质砖假山 2. 废料外运暂按10km, 后期结算运距按实结算	m3	9. 5				0
3	040202003001	碎石粉垫层	1. 50厚碎石粉垫层, 掺	m2	450				0

			6%水泥 2. 素土夯实密实度大于93%						
4	040203007001	水泥混凝土	1. 80厚C20混凝-硬化路面	m2	450				0
5	011102002001	灰麻石材楼地面	1. 300x600x20MM厚灰麻 2. 30厚1: 25水泥砂浆	m2	131. 94				0
6	011102002002	白麻石材楼地面	1. 300x600x20MM厚白麻 2. 30厚1: 25水泥砂浆	m2	265. 35				0
7	011102002003	白麻波打线地面	1. 20MM厚白麻波打线地面 2. 30厚1: 25水泥砂浆	m	125. 5				0
8	040202012001	毛石垫层	1. 100厚毛石垫层 2. 素土夯实	m2	1900				0
9	040202003002	水泥石粉垫层	1. 60厚碎石粉垫层, 掺6%水泥	m2	1900				0
10	040203007002	水泥混凝土	1. 150厚C25素混凝土路面（抹光）	m2	1900				0
11	040204004001	灰麻花基	1. 600x250x150芝麻灰烧面花岗岩路侧石 2. 侧(缘)石混凝土后座素C20混凝土 3. 碎石粉垫层	m	300. 12				0
12	050307016001	成品水泥制品花基	1. 成品水泥制品花基H=15公分高	m	120. 12				0
13	040204007001	树池	1. M7. 5水泥砂浆基础 Mu10砖 2. 100厚C20素砼 3. 100厚碎石粉垫层掺6%水泥 4. 素土夯实密实度大于93%	个	1				0
14	050102012001	铺种草皮	1. 绿化区种植台湾草 2. 场内二次搬运运距100米 3. 草皮保养周期3个月	m2	1800				0
15	010607004001	铁艺围栏	1. 镀锌方管40x40x2. 0 镀锌立柱方管60x60x2. 0 3. 铁网孔150x150 4. 防锈防火漆两遍 5. 底部浇300x300水泥	m2	258				0



			柱						
16	030404017001	配电箱	1. 2.0厚不锈钢电箱室外 2. 落地式	套	1				0
17	030411001001	配管	1. 室外电缆保护套管PE50	m	716.25				0
18	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆VV22-5X16	m	208.2				0
19	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆VV22-1KV-3X6	m	465.06				0
20	030412001001	普通灯具	1. 金矿灯安装	套	47				0
21	031001006001	塑料管UPVC50	1. 室外给水管UPVC50 2. 给水管道冲洗、消毒	m	50				0
22	031001006002	塑料管UPVC30	1. 室外给水管UPVC30 2. 给水管道冲洗、消毒	m	179.829				0
23	030703005001	塑料阀门	1. 承插式快速取水阀DN25	个	4				0
24	030703005002	洗车岗位水龙头	1. 洗车岗位水龙头	个	1				0
25	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN30	个	1				0
26	040501004001	塑料管	1. PVC-U排水管DN200	m	100.15				0
27	040501004002	塑料管	1. 双壁波纹管DN300	m	80.543				0
28	040504009001	雨水口	1. 雨水口:400x600MM 2. 井深不小于700MM	座	6				0
29	040205006001	标线	1. 材料品种:3mm厚黄色热熔标线涂料	m	440.75				0
30	020508006001	24小时无人值守自助洗车系统	1. 24小时无人值守自助洗车系统 2. 材质: 1.5mm厚镀锌板 3. 电流: 10A 4. 功率: 2200W 5. 净重: 230KG 6. 驱动: 水汽混合四级电机	套	1				0
		园建绿化合计							
		分部分项合计							
		单价措施							

	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 综合脚手架	m2	1818.65			0
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011702001001	基础垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	56.32			0
2	011702001002	独立基础模板	1. 独立基础模板	m2	204.8			0
3	011702002001	矩形柱模板	1. 矩形柱模板	m2	201.6			0
4	011702005001	基础梁模板	1. 基础梁模板	m2	503.89			0
5	011703001001	垂直运输		m2	1818.65			0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	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 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	103057.78		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

# 暂列金额明细表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	103057.78	
合计			103057.78	

# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----





# 总承包服务费计价表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

# 规费、税金项目计价表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

# 主要材料设备价格表

工程名称：企业物流中心停车场改造项目

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----