

## 已标价工程量清单

—

陇西火车站智慧停车场  
建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(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： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

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)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

陇西火车站智慧停车场建设项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 1 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
	A.1	土石方工程							
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类 2. 挖土深度：详见施工图设计 3. 土方运输：运至甲方指定地点 4. 工作内容：排地表水、土方开挖、支护及拆除	m3	65203.01				
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求：压实系数0.95 2. 填方材料品种：素土	m3	16069.95				
3	010103001002	灰土垫层	1. 密实度要求：压实系数0.95 2. 填方材料品种：300mm厚3：7灰土	m3	2135.61				
4	010103001003	素土翻夯	1. 密实度要求：压实系数0.95 2. 填方材料品种：1000mm厚素土	m3	7407.4				
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：根据施工现场情况自行确定	m3	42485.55				
		分部小计							
	A.3	桩基工程							
6	010302004001	挖孔桩土（石）方	1. 地层情况：详见基础设计说明 2. 挖孔深度：9m~11m 3. 井壁防护措施	m3	2089.76				
7	010302005001	人工挖孔灌注桩	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C30 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度：	m3	2089.76				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 2 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			20m以内 4. 其他要求详见设计说明 5. 工作内容:护壁制作、混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护						
		分部小计							
	A. 4	砌筑工程							
8	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:烧结多孔砖 MU10.0 190*90*90 2. 墙体类型:管道井、墙后浇带处200mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	20.5				
9	010401005001	空心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:KK型烧结粘土空心砌块 MU5.0 190*190*190 2. 墙体类型:隔墙200mm厚 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆	m3	248.1				
10	010404001001	垫层	1. 名称:基础梁底 2. 100厚炉渣干铺 3. 20厚1:3水泥砂浆找平	m3	19.92				
		分部小计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
11	010501001001	基础垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度	m3	782.67				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 3 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			等级: C20 3. 泵送高度: 20m以内 4. 其他要求详见设计说明						
12	010501004001	汲水槽	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度: 20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	10.18				
13	010501004002	集水坑	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度: 20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	185.08				
14	010501004003	构造底板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度: 20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	2672.64				
15	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 泵送高度: 20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	291.54				
16	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度: 20m以内	m3	1510.26				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 4 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 其他要求详见设计说明						
17	010503005001	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	2.92				
18	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C40 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	711.93				
19	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C40 抗渗等级不小于P6 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	1390.33				
20	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C40 3. 泵送高度：20m以内	m2	185.94				
21	010507001001	散水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆面层 2. 素水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 3. 60厚C15砼 4. 150厚3:7灰土，宽处面层100 5. 素土夯实 6. 做法详见05J909-SW18-散3B	m2	144.6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 5 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	010507007001	其他构件	1. 构件的类型：预制风井盖板 2. 构件规格：100mm厚 3. 混凝土种类：商品砼 4. 混凝土强度等级：C25	m3	1.98				
23	010508001001	后浇带（防水底板）	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C35 抗渗膨胀 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	71.33				
24	010508001002	后浇带（墙）	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C45 抗渗膨胀 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	4.3				
25	010508001003	后浇带（梁）	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C45 抗渗膨胀 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	15.29				
26	010508001004	后浇带（板）	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C45 抗渗膨胀 3. 泵送高度：20m以内 4. 其他要求详见设计说明	m3	43.13				
27	010507003001	排水沟	1. 沟截面净空尺寸：300*500 2. 混凝土种类：	m	24.8				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 6 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			同坡道基础 3. 底、壁: 20厚 1: 2水泥砂浆、 涂膜防水 4. 盖板: 铸铁 篦子 5. 做 法: 07J306- P19-2						
28	010514002001	集水坑盖板	1. 规格: 2000*1000 2. 材质: 集水坑 铁篦子购买成品 3. 内容: 安装	套	12				
29	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格: 圆钢 Φ 5mm以上	t	17.989				
30	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格: 螺纹钢 III级8-10	t	105.624				
31	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格: 螺纹钢 III级12-14	t	525.081				
32	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格: 螺纹钢 III级16-25	t	272.045				
33	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、 规格: 螺纹钢 III级28-32	t	187.664				
34	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 电 渣压力焊 2. 规格: Φ 22mm 以内	个	8982				
35	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 直 螺纹套筒连接 2. 规格: Φ 32mm 以内	个	1743				
		分部小计							
	A. 8	门窗工程							
36	010801004001	木质防火门	1. 门代号: FM甲 1221、1521 2. 木质甲级防 火门, 专业厂	m2	52.92				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 7 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			家定制（含所有五金配件） 3. 参照图集 12J609-36-M1FM1021						
37	010801004002	木质防火门	1. 门代号: FM乙 1221、1521 2. 木质乙级防火门，专业厂家定制（含所有五金配件） 3. 参照图集 12J609-36-M1FM1021	m2	30.24				
38	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号: JLM4825、5325 2. 门材质: 无机纤维复合特级防火卷帘（带启动装置） 3. 含所有五金配件 4. 参照图集 12J609-96-SWFJ3924	m2	74.5				
39	010807003001	金属百叶窗	1. 类型: 固定钢百叶窗 2. 框、扇材质: 不锈钢 3. 部位: 风井	m2	12.96				
40	010805005001	装饰玻璃门	1. 门代号: M1524 2. 框材质: HD55 节能外平开门 3. 参照 12J3-1-173	m2	14.4				
		分部小计							
	A.9	屋面及防水工程							
41	010904001001	地下室底板防水	1. 50厚C20细石砼保护层 2. 3.0厚SBS改性沥青防水卷材（干粘，单面粘）	m2	7835.02				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 8 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 20厚1: 2. 5水泥砂浆找平层 4. 50mm厚聚苯板						
42	010903001001	地下室侧墙防水	1. 3. 0厚SBS改性沥青防水卷材（湿粘，双面粘） 2. 20厚1: 2. 5水泥砂浆找平层 3. 50厚挤塑聚苯板保护层	m2	1650. 98				
43	010904001002	车库顶板防水	1. 种植土 2. PED14高分子防护排水异形片 自粘土工布+HXC虹吸排水槽+HXX虹吸观察管+HCC观察井 3. 40厚C20细石砼保护层（内配Φ 10@200双向），分隔缝间距>6m*6m 3. 土工布隔离层 4. 4. 0厚SBS改性沥青防水卷材（干粘，单面粘）（耐根穿刺型） 5. 3. 0厚SBS改性沥青防水涂膜 6. 20厚1: 3水泥砂浆找平层	m2	7262. 65				
44	010904002001	消防水池底板涂料防水	1. 20厚1: 3水泥砂浆抹光 2. 1. 5厚双组份高分子复合防水涂料 3. 20厚1: 3水泥砂浆找平层 4. 刷5厚聚合物水泥砂浆结合层	m2	114. 48				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 9 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
45	010903002001	消防水池侧壁涂料防水	1. 20厚1:3水泥砂浆抹光 2. 1.5厚双组份高分子复合防水涂料 3. 20厚1:3水泥砂浆找平层 4. 刷5厚聚合物水泥砂浆结合层	m2	204.01				
46	010903002002	消防水池顶板防水砂浆	1. 10厚聚合物防水砂浆，单向（与下层垂直向）收光 2. 10厚聚合物防水砂浆，单向收光 3. 板底抹5厚聚合物水泥砂浆结合层	m2	162.17				
47	010903004001	钢板止水带	1. 部位：外挡土墙、集水坑 2. 嵌缝材料种类：详见设计说明 3. 止水带材料种类：300*3mm镀锌止水钢板	m	355.8				
48	010903004002	预埋止水带	1. 部位：后浇带 2. 嵌缝材料种类：详见设计说明 3. 止水带材料种类：预埋式止水带橡胶	m	514.77				
		分部小计							
	A.11	楼地面装饰工程							
49	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 部位：设配用房及集水坑 2. 15厚1:2.5水泥砂浆 3. 35厚C15细石混凝土 3. 1.5厚聚氨酯	m2	329.97				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 10 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			防水层 4. 1:3水泥砂浆找平 5水泥浆一道（内掺建筑胶） 5. 做法详见05J909-LD5-楼2A						
50	011101001002	聚合物水泥砂浆楼面	1. 部位：储油间 2. 20厚聚合物水泥砂浆面层 3. 1.5厚聚氨酯防油层 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝土 6. 做法详见05J909-LD67-楼63B	m2	4.84				
51	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 部位：无汽车行驶地面 2. 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 60厚LC7.5轻骨料混凝土 5. 做法详见05J909-LD4-楼1B	m2	152.12				
52	011101003001	汽车坡道	1. 部位：汽车坡道 2. 50厚C20细石砼面层，随捣随抹成粗麻面（配套安装减速带） 3. 100厚C20砼 4. 300厚粒径5~32卵石灌M2.5混合砂浆 5. 做法详见05J909-SW13-坡6A	m2	470.96				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 11 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
53	011101005001	水泥砂浆面层	1. 部位：汽车库 2. 50厚C30细石砼 3. 水泥浆一道（内掺建筑胶） 4. 详见05J909-LD30楼27A	m2	6652.06				
54	040205006001	标线	1. 地面标识及标线	m2	1200				
55	011102003001	块料楼地面	1. 部位：电梯厅、公共走道 2. 铺设防滑地砖 3. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4. 60厚LC7.5轻骨料混凝土 5. 做法详见05J909-LD15-楼12B	m2	131.11				
56	011102003002	防静电楼面	1. 部位：消控室 2. 20厚1:2.5防静电水泥砂浆 3. 防静电水泥砂浆一道 4. 30厚1:3防静电水泥砂浆找平层，内配防静电接地金属网表面抹平 5. 60厚LC7.5轻骨料混凝土 6. 做法详见05J909-LD58-楼54B	m2	56.51				
57	011105003001	块料踢脚线	1. 部位：同楼地面 2. 地砖踢脚 3. 8厚1:2水泥砂浆粘接层 4. 5厚1:3水泥砂浆打底	m2	25.04				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 12 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
58	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 150mm 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8 厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚1: 2. 5水泥砂浆 4. 做法详见 05J909-TJ4-踢2C	m	1154. 68				
59	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 部位: 楼梯 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20 厚1: 2. 5水泥砂浆 3. 距踏步起点和终点300mm设置提示盲道 4. 防滑条材料种类、规格: 详见06J403-1-149-1	m2	185. 94				
60	011107004001	水泥砂浆台阶面	1. 1: 2. 5水泥砂浆面层 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 60厚C15砼 4. 300厚卵石灌缝M2. 5水泥砂浆 5. 素土夯实 6. 做法见 05J909-SW5-台2A	m2	20. 16				
		分部小计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
61	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 除设备间外所有内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9	m2	2986. 42				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 13 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、 砂浆配合比: 5 厚1: 2. 5水泥砂浆 4. 做法详见 05J909-NQ16- 内墙8C						
62	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 设备间 2. 底层厚度、 砂浆配合比: 9 厚1: 3水泥砂浆 (内掺防水剂) 3. 面层厚度、 砂浆配合比: 5 厚1: 2. 5水泥砂浆 4. 做法详见 05J909-NQ18- 内墙9C	m2	1110. 98				
63	011201001003	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 楼梯间、走道 2. 底层厚度、 砂浆配合比: 20 厚1: 3水泥砂浆 M10 3. 钢丝网面加强 直径不小于 2mm, 网孔不大于 20*20	m2	1340. 01				
64	011202001001	柱面一般抹灰	1. 部位: 车库 独立柱 2. 底层厚度、 砂浆配合比: 9 厚1: 3水泥砂浆 3. 面层厚度、 砂浆配合比: 5 厚1: 2. 5水泥砂浆 3. 装饰面材料 种类: 白色环保 建筑涂料	m2	817. 19				
65	011204001001	石材墙面	1. 部位: 电梯 门 2. 面层材料品	m2	9. 12				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 14 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			种、规格、颜色:花岗岩贴面						
		分部小计							
	A. 13	天棚工程							
66	011303001001	坡道采光雨棚	1. 部位:汽车坡道出入口 2. 骨架类型:轻钢骨架 3. 面层材料品种、规格:6+6夹胶玻璃 4. 嵌缝、塞口材料种类:符合设计要求	m2	236.44				
67	011303001002	楼梯间采光棚	1. 部位:楼梯间出口 2. 骨架类型:钢骨架 3. 面层材料品种、规格:6+6夹胶玻璃 4. 雨篷采用玻璃雨篷 5. 嵌缝、塞口材料种类:符合设计要求	m2	143.62				
68	011303001003	电梯厅采光棚	1. 部位:电梯间 2. 骨架类型:钢骨架 3. 面层材料品种、规格:6+6夹胶玻璃 4. 雨篷采用玻璃雨篷 5. 嵌缝、塞口材料种类:符合设计要求	m2	34.32				
		分部小计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
69	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:所有内墙面 2. 刮腻子要求:满刮腻子两遍 3. 涂料品种、	m2	5434.41				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目      第 15 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			喷刷遍数:白色 环保建筑涂料二遍						
70	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 1. 喷刷涂料 部位:所有顶棚 2. 刮腻子要求: 满刮腻子两遍 3. 涂料品种、 喷刷遍数:白色 环保建筑涂料二遍	m2	12327.45				
		分部小计							
		其他装饰工程							
71	011503001001	金属扶手、栏杆	1. 部位:楼梯 2. 不锈钢管栏杆扶手 3. 不锈钢管靠墙扶手 4. 做法详见 06J403-1-27-B18	m	66.44				
72	010606008001	钢梯	1. 钢梯形式:爬梯 2. 具体做法详见12J17-104-T1-33	t	0.256				
73	040205017001	停车位车档	1. 材料品种:车轮档 2. 规格、型号:L=500mm 3. 做法:05J927-1-40	个	480				
74	040205017002	防撞板	1. 材料品种:橡胶防撞板及指示标牌 2. 规格、型号:H=600 3. 做法:05J927-1-39-9	个	748				
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑与装饰工程                      标段：陇西火车站智慧停车场建设项目                      第 16 页 共 17 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
75	011702001001	集水坑、汲水槽	1. 名称：集水坑、汲水槽模板	m2	16. 6				
76	011702001002	集水坑	1. 名称：集水坑模板	m2	168. 46				
77	011702001003	基础垫层	1. 名称：垫层模板	m2	340. 03				
78	011702001004	构造底板	1. 名称：防水底板	m2	172. 82				
79	011702002001	矩形柱[支撑高度超过3. 6m]	1. 名称：矩形柱模板	m2	1757. 13				
80	011702006001	矩形梁[支撑高度超过3. 6m]	1. 名称：矩形梁模板	m2	7772. 68				
81	011702009001	过梁	1. 名称：过梁模板	m2	42. 97				
82	011702011001	直形墙[支撑高度超过3. 6m]	1. 名称：剪力墙模板	m2	4755. 68				
83	011702014001	有梁板[支撑高度超过3. 6m]	1. 名称：现浇板模板	m2	5709. 22				
84	011702030001	后浇带（防水底板）	1. 名称：防水底板后浇带	m2	177. 2				
85	011702030002	后浇带（墙）	1. 名称：剪力墙后浇带	m2	11. 04				
86	011702030003	后浇带（梁、板）	1. 名称：梁、板后浇带	m2	179. 15				
87	011702024001	楼梯	1. 名称：楼梯模板	m2	185. 94				
88	011702029001	散水	1. 名称：散水模板	m2	9. 64				
89	011702027001	台阶	1. 名称：台阶模板	m2	20. 16				
90	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：框架结构 2. 层数：地下一层	m2	7993. 89				
91	011703001001	垂直运输	1. 建筑结构形式：框架结构 2. 层数：地下一层	m2	7993. 89				
92	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：塔式起重机	台次	2				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 17 页 共 17 页

合 计			
-----	--	--	--

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	011707001001	环境保护费	人工费+机械费	0.76				
2	011707001002	文明施工费	人工费+机械费	1.22				
3	011707001003	安全施工费	人工费+机械费	8.72				
4	011707001004	临时设施费	人工费+机械费	4.09				
	二	其他总价措施项目						
5	011707002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.83				
6	011707004001	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
7	011707007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.1				
8	011707005001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.4				
9	01B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.49				
10	01B002	施工因素增加费	人工费+机械费	0				
11	01B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 建筑与装饰工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2000000		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料（工程设备）暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
<b>合    计</b>		2000000		—

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: 建筑与装饰工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 5 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		给水系统							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铝合金衬塑（PPR）管材 DN125 3. 连接形式:增强型曲弹双热熔管件连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	45.62				
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铝合金衬塑（PPR）管材 DN100 3. 连接形式:增强型曲弹双热熔管件连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	2.7				
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铝合金衬塑（PPR）管材 DN40 3. 连接形式:增强型曲弹双热熔管件连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	125.92				
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铝合金衬塑（PPR）管材 DN32 3. 连接形式:增强型曲弹双热	m	47.72				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 5 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			熔管件连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒、压力试验						
5	031001007005	复合管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:铝合金衬塑（PPR）管材DN25 3. 连接形式:增强型曲弹双热熔管件连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	111.48				
6	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:塑料软管DN25	m	150				
7	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢	kg	103.92				
8	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数:各两道	kg	103.92				
9	031003003001	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:焊接	个	1				
10	031003003002	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级:DN125 3. 连接形式:焊接	个	1				
11	031003003003	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:焊接	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页 共 5 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
12	031003003004	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:焊接	个	1				
13	031003013001	水表	1. 名称:水表 2. 型号、规格: DN125 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				
14	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:抹车专用水龙头 2. 型号、规格: DN20	个	12				
15	031002003001	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格: DN125	个	1				
16	031002003002	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格: DN40	个	1				
17	031002003003	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格: DN32	个	1				
18	031003003005	真空破坏器	1. 名称:真空破坏器	个	6				
19	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	5.29				
20	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布	m2	166.64				
21	031201006001	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:防火漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:二道	m2	166.64				
		分部小计							
		压力排水							
22	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:集水坑 2. 介质:内外热浸镀锌钢管 3. 规格、压力等级: DN100	m	268.84				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 4 页 共 5 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验						
23	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:集水坑 2. 介质:内外热浸镀锌钢管 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	100.8				
24	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢	kg	165.8				
25	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数:各两道	kg	165.8				
26	031002003004	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格: DN100	个	11				
27	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式:焊接	个	24				
28	031003003007	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN80 3. 连接形式:焊接	个	24				
29	030109011001	排污泵	1. 名称:集水坑排污泵 2. 型号: 50JYWQ15-15-1.5 3. 规格: Q=15m³/h,, h=0.15MPa	台	24				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08





## 规费、税金项目计价表

工程名称: 给排水工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		消防系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	489.41				
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟槽连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	129.8				
3	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢	kg	275.8				
4	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数:各两道	kg	275.8				
5	031003003008	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:焊接	个	13				
6	031003003009	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:焊接	个	1				
7	031003003010	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:焊接	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
8	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 规格: DN100	套	1				
9	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 型号、规格: DN65	套	26				
10	030901013001	灭火器	1. 名称: 磷酸铵盐干粉灭火器 MF/ABC4	具	72				
11	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
12	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				
13	031002003005	刚性防水套管	1. 名称:刚性防水套管 2. 规格: DN100	个	2				
14	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:防锈漆、红色调和漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二道	m2	180.16				
15	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:防冻橡塑保温 2. 绝热厚度: 50mm	m3	14.5				
16	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:玻璃丝布	m2	400.26				
17	031201006002	布面刷油	1. 布面品种:玻璃丝布 2. 油漆品种:防火漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:二道	m2	400.26				
		分部小计							
		喷淋系统							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 3 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
18	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	256.33				
19	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN125 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	18.9				
20	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	48.44				
21	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN80 3. 连接形式:沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	60.36				
22	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:	m	19.51				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			内外壁热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验						
23	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN50 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验	m	142.48				
24	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN40 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验	m	349.47				
25	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验	m	1144.28				
26	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN25 3. 连接形式: 丝	m	976.82				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 5 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验						
27	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢	kg	926.97				
28	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数:各两道	kg	926.97				
29	031003003011	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:焊接	个	2				
30	031003003012	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:焊接	个	2				
31	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:消防水泵接合器 2. 规格: DN150	套	2				
32	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 名称:闭式玻璃球洒水喷头(直立型) 2. 型号、规格: ZSTZ15 (K=80) 3. 安装位置:室内	个	955				
33	030901006001	水流指示器	1. 规格、型号: DN150 2. 连接形式:法兰连接	个	2				
34	030901006002	水流指示器	1. 规格、型号: DN100 2. 连接形式:法兰连接	个	1				
35	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级: DN150	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 6 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 连接形式:焊接法兰连接						
36	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:信号阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:焊接法兰连接	个	1				
37	030901008001	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式:螺纹连接	组	3				
38	031003001003	螺纹阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				
39	031003001004	螺纹阀门	1. 名称:泄水阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				
40	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表	台	3				
41	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:红色调和漆两道,黄色漆环,间距2m	m2	416.23				
		分部小计							
		水泵房消防管道							
42	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:沟槽连接件连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	37.19				
43	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管 DN65 3. 连接形式:沟	m	7.34				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 8 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			纹连接						
52	031003003018	焊接法兰阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式:焊接	个	2				
53	080902007001	流量监测装置	1. 名称:流量监测装置 2. 规格: DN65	台	2				
54	031003003019	焊接法兰阀门	1. 名称:试水阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:焊接	个	2				
55	031003003020	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:焊接	个	1				
56	031003003021	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:焊接	个	1				
57	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表	台	8				
58	030701010001	过滤器	1. 名称:Y型过滤器	台	1				
59	030817005001	吸水喇叭口	1. 名称:吸水喇叭口 2. 口径规格: DN32	个	2				
60	030817005002	吸水喇叭口	1. 名称:吸水喇叭口 2. 口径规格: DN100	个	2				
61	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格: DN100	个	4				
62	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:橡胶软接头 2. 规格: DN32	个	2				
63	031002003006	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格: DN100	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 9 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
64	031002003007	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN65	个	1				
65	031002003008	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN32	个	2				
66	030109001001	消火栓加压泵	1. 名称: 消火栓加压泵 2. 型号: XBD5.0/10G-FLG 3. 规格: 10L/S, 0.5MPa, 11KW	台	2				
67	031006002001	增压稳压设备	1. 设备名称: 增压稳压设备 2. 型号: XW(L)-II-1.0-30-ADL 3. 规格: ADL3-80=1.0L/S, H=30m, N=0.75KW, P0=0.24, PS1=0.27, PS2=0.32	套	1				
		分部小计							
		水泵房喷淋管道							
68	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN150 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验	m	48.11				
69	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100 3. 连接形式: 沟	m	8.5				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 10 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			槽连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验						
70	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN65 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验	m	4.7				
71	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN32 3. 连接形式: 丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求: 冲洗消毒、压力试验	m	8.4				
72	031002001006	管道支架	1. 名称: 管道支架 2. 材质: 型钢	kg	44.78				
73	031201003006	金属结构刷油	1. 除锈: 轻锈 2. 油漆品种: 防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数: 各两道	kg	44.78				
74	031003003022	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式: 焊接	个	6				
75	031003001006	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接	个	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 11 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
76	031003003023	焊接法兰阀门	1. 名称:截止阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:焊接	个	2				
77	031003003024	焊接法兰阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:焊接	个	4				
78	030601004002	流量开关	1. 名称:流量开关	台	2				
79	031003003025	焊接法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:焊接	个	1				
80	031003003026	焊接法兰阀门	1. 名称:信号阀 2. 规格、压力等级: DN150 3. 连接形式:焊接	个	4				
81	030901004001	报警装置	1. 名称:湿式报警阀 2. 型号、规格: DN150	组	2				
82	080902007002	流量监测装置	1. 名称:流量监测装置 2. 规格: DN65	台	2				
83	031003003027	焊接法兰阀门	1. 名称:试水阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:焊接	个	2				
84	031003003028	焊接法兰阀门	1. 名称:泄压阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:焊接	个	1				
85	031003003029	焊接法兰阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格、压力等级: DN65 3. 连接形式:焊接	个	1				
86	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表	台	6				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 12 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
87	030701010002	过滤器	1. 名称: Y型过滤器	台	1				
88	031003010003	软接头(软管)	1. 名称: 橡胶软接头 2. 规格: DN150	个	4				
89	031003010004	软接头(软管)	1. 名称: 橡胶软接头 2. 规格: DN32	个	2				
90	031002003009	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN65	个	1				
91	031002003010	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN32	个	2				
92	031002003011	柔性防水套管	1. 名称: 柔性防水套管 2. 规格: DN150	个	2				
93	030109001002	自喷加压泵	1. 名称: 自喷加压泵 2. 型号: XBD5.0/30G-FLG 3. 规格: 30L/S, 0.5MPa, 30KW	台	2				
94	031006002002	增压稳压设备	1. 设备名称: 增压稳压设备 2. 型号: XW(L)-II-1.0-30-ADL 3. 规格: ADL3-8Q=1.0L/S, H=30m, N=0.75KW, P0=0.24, PS1=0.27, PS2=0.32	套	1				
95	030817005003	吸水喇叭口	1. 名称: 吸水喇叭口 2. 口径规格: DN150	个	2				
		分部小计							
		进水管、通气管、溢水管、泄水管							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 13 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
96	031001001003	镀锌钢管	1. 名称:溢水管、泄水管 2. 安装部位:水泵房内 3. 介质:镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN200 5. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验	m	8.7				
97	031001001004	镀锌钢管	1. 名称:通气管 2. 安装部位:水泵房内 3. 介质:镀锌钢管 4. 规格、压力等级: DN200	m	3.7				
98	031001007006	复合管	1. 名称:进水管 2. 安装部位:水泵房内 3. 材质、规格:铝合金衬塑（PPR）管材 DN100 4. 连接形式:增强型曲弹双热熔管件连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:冲洗消毒、压力试验	m	3.6				
99	031002001007	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:型钢	kg	13.49				
100	031201003007	金属结构刷油	1. 除锈:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、灰色调和漆 3. 涂刷遍数:各两道	kg	13.49				
101	031002003012	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格: DN200	个	3				
102	031002003013	柔性防水套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格: DN100	个	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 14 页 共 14 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
103	031003003030	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式: 焊接	个	1				
104	031003003031	焊接法兰阀门	1. 名称: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 法兰连接	个	1				
105	031003003032	焊接法兰阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 焊接	个	1				
106	031003003033	焊接法兰阀门	1. 名称: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN100 3. 连接形式: 焊接	个	1				
107	080902006001	液位计	1. 名称: 液位计	个	1				
108	031004014002	防虫网罩	1. 名称: 防虫网罩	组	1				
109	030817005004	钢制排水漏斗制作安装	1. 名称: 钢质排水漏斗 2. 口径规格: DN200	个	1				
		分部小计							
		措施项目							
110	031301017002	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 6 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	030702003001	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ500	m2	11.28				
2	030702003002	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ600	m2	23.23				
3	030702003003	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ700	m2	3.93				
4	030702003004	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ750	m2	9.66				
5	030702003005	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:圆形 3. 规格:Φ800	m2	59.94				
6	030702003006	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:400*300	m2	2.76				
7	030702003007	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:600*400	m2	21.09				
8	030702003008	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:700*600	m2	106.08				
9	030702003009	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:800*600	m2	106.08				
10	030702003010	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:800*400	m2	106.08				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 2 页 共 6 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
11	030702003011	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1000*400	m2	222.32				
12	030702003012	镀锌钢板通风管道	1. 名称:镀锌钢板通风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1250*400	m2	292.38				
13	030108003001	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF- I -8.0型 3. 规格: 820Pa; 35380m³/h; 1450r/min; 15KW;	台	2				
14	030108003002	轴流式消防高温排烟风机	1. 名称:轴流式消防高温排烟风机 2. 型号: HTF- II -8.0型 3. 规格: 38384/25413m³/h; 1028/451Pa 1450/960r/min ; 16/13KW;	台	4				
15	030108003003	轴流式消防高温排烟风机	1. 名称:轴流式消防高温排烟风机 2. 型号: HTF- II -6.0型 3. 规格: 510Pa; 16090m³/h; 2900r/min; 5.5KW;	台	1				
16	030108003004	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF- I -6型 3. 规格: 262Pa; 8900m³/h;	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 3 页 共 6 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1450r/min; 1.5KW;						
17	030108003005	混流风机(防爆型)	1. 名称:混流风机(防爆型) 2. 型号: SWF- I-7.5型 3. 规格: 540Pa; 16260m³/h; 1450r/min; 4KW;	台	1				
18	030108003006	混流风机(防爆型)	1. 名称:混流风机(防爆型) 2. 型号: SWF- I-7型 3. 规格: 329Pa; 18800m³/h; 1450r/min; 3KW;	台	1				
19	030108003007	混流风机(防爆型)	1. 名称:混流风机(防爆型) 2. 型号: SWF- I-5.5型 3. 规格: 258Pa; 9126m³/h; 1450r/min; 1.5KW;	台	1				
20	030108003008	混流风机(防爆型)	1. 名称:混流风机(防爆型) 2. 型号: SWF- I-5.5型 3. 规格: 328Pa; 7938m³/h; 1450r/min; 1.5KW;	台	1				
21	030108003009	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF- I-4.5型 3. 规格: 207Pa; 4552m³/h; 1450r/min; 0.55KW;	台	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 4 页 共 6 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
22	030108003010	混流风机	1. 名称:混流风机 2. 型号: SWF- I-4.5型 3. 规格: 207Pa; 4040m³/h; 1450r/min; 0.55KW;	台	2				
23	030703001001	防火阀	1. 名称: 70℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ500	个	4				
24	030703001002	防火阀	1. 名称: 70℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ600	个	4				
25	030703001003	防火阀	1. 名称: 70℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ700	个	1				
26	030703001004	防火阀	1. 名称: 70℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ750	个	1				
27	030703001005	防火阀	1. 名称: 70℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ800	个	1				
28	030703001006	防火阀	1. 名称: 70℃ 常开防火阀 2. 规格: 1250*400	个	2				
29	030703001007	防火阀	1. 名称: 280℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ600	个	1				
30	030703001008	防火阀	1. 名称: 280℃ 常开防火阀 2. 规格: Φ800	个	1				
31	030703001009	防火阀	1. 名称: 280℃ 常开防火阀 2. 规格: 800*400	个	1				
32	030703001010	防火阀	1. 名称: 280℃ 常开防火阀 2. 规格: 1250*400	个	4				
33	030703011001	百叶风口	1. 名称: 双层百叶送风口 2. 规格:	个	4				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 5 页 共 6 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			1000*600						
34	030703011002	百叶风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格: 600*400	个	4				
35	030703011003	百叶风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格: 400*400	个	4				
36	030703011004	百叶风口	1. 名称:双层百叶送风口 2. 规格: Φ600	个	1				
37	030703011005	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 800*600	个	17				
38	030703011006	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 600*400	个	2				
39	030703011007	百叶风口	1. 名称:单层百叶排风口 2. 规格: 400*400	个	5				
40	030703001011	防火风口	1. 名称: 70℃防火风口 2. 规格: 300*300	个	1				
41	030703001012	止回阀	1. 名称: 止回阀 2. 规格: 400*300	个	1				
42	030703001013	密闭阀	1. 名称: 电动密闭阀 2. 规格: 1000*400	个	4				
43	031005007001	电热风幕	1. 名称 :电热风幕 2. 型号: RM-2012L-D型 3. 规格: 3000/h; 22KW	台	6				
44	03B001	挡烟垂壁	1. 名称:挡烟垂壁 2. 高度: 800mm	m	47				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	031302001009	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001010	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001011	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001012	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002003	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004003	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006003	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005003	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

表-11

## 规费、税金项目计价表

工程名称：通风工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		照明系统							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:成套照明配电箱 -1AL、-2AL 2. 规格:1000*1100*220 3. 安装方式:距地1.5米	台	2				
2	030404017002	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-1AT3 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
3	030404017003	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT3 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
4	030404017004	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-1AT2 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
5	030404017005	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-1AT1 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
6	030404017006	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT2 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 2 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			地1.5米						
7	030404017007	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT1 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
8	030404017008	配电箱	1. 名称:成套应急照明配电箱-3ALE 2. 安装方式:距地1.5米	台	1				
9	030404017009	配电箱	1. 名称:成套应急照明配电箱-1ALE、-2ALE 2. 安装方式:距地1.5米	台	2				
10	030411001001	配管	1. 名称:照明配管 2. 材质:钢管 3. 规格: DN20mm 4. 配置形式:暗配	m	1728.33				
11	030411001002	配管	1. 名称:照明配管 2. 材质:刚性阻燃塑料管RPE 3. 规格: Φ20 4. 配置形式:暗配	m	1711.26				
12	030411004001	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内暗配 3. 型号:WDZ-BJY 4. 规格: 3*4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	7872.47				
13	030411004002	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内暗配	m	428.34				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 3 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 型号:WDZN-BYJ 4. 规格:3*2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷						
14	030411004003	配线	1. 名称:照明配线 2. 配线形式:管内暗配 3. 型号:WDZN-RYJS 4. 规格:2*2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位:暗敷	m	1794.23				
15	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 型号:吊链式单管 3. 规格:~220V 1*36W 4. 安装形式:距地3.0米	套	262				
16	030412005002	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯（带蓄电池） 2. 型号:吊链式单管 3. 规格:~220V 1*36W 4. 安装形式:距地3.0米	套	23				
17	030412005003	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯（带蓄电池） 2. 型号:吊链式双管 3. 规格:~220V 2*36W 4. 安装形式:距地3.0米	套	5				
18	030412001001	普通灯具	1. 名称:搪瓷平盘灯 2. 规格:~220V 1*30W 3. 安装形式:吸	套	21				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 4 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			顶						
19	030412003001	高度标志(障碍)灯	1. 名称:应急疏散指示标识灯 (向左、向右) 2. 规格:DC24V 5W 3. 安装形式:距地0.3米,壁挂式	套	3				
20	030412001002	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 规格:~220V 1*30W 3. 安装形式:距地2.5米	套	12				
21	030412001003	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:~220V 1*30W 3. 安装形式:吸顶	套	1				
22	030412001004	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯(自带蓄电池) 2. 规格:~220V 1*30W 3. 安装形式:吸顶	套	6				
23	030404034001	照明开关	1. 名称:开关 2. 规格:~220V 10A 3. 安装方式:距地1.3米	个	11				
24	030412003002	高度标志(障碍)灯	1. 名称:安全出口消防应急标志灯 2. 型号:TY-BLJC系列 1W 3. 安装方式:壁挂、嵌墙,门上0.2米	套	22				
25	030412003003	高度标志(障碍)灯	1. 名称:单面单向消防应急标志灯 2. 型号:	套	36				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 6 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格：7*2.5 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：暗敷						
34	030505005001	射频同轴电缆	1. 名称：射频同轴电缆 2. 规格：SYKV-75-7 3. 敷设方式：管内暗敷	m	1818.72				
35	030507009001	视频控制设备	1. 名称：成套监控主机	台	1				
36	030507008001	监控摄像设备	1. 名称：带云台的摄像机 2. 规格：与专业公司协商 3. 安装方式：距地2.5米	台	20				
37	03B002	停车库管理系统	1. 名称：停车库出入口管理系统	套	2				
38	03B003	停车库引导系统	1. 名称：停车库引导系统	套	1				
39	03B004	电动汽车充电桩	1. 名称：电动汽车充电桩 2. 基础：采用落地式基础（200mm高）	座	72				
40	030904001001	超声波车位探测器	1. 名称：超声波车位探测器（CS）	个	240				
41	080703004001	显示屏、表示盘	1. 名称：室内LED显示屏	套	8				
42	030502012001	信息插座	1. 名称：信息插座 T0 2. 安装方式：距地0.3米	个	1				
43	030411006003	接线盒	1. 名称：接线盒	个	21				
		分部小计							
		动力系统							
44	030411003001	桥架	1. 名称：强电桥架 2. 规格：	m	268.06				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 7 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			300*200 3. 材质: 钢制						
45	030404017010	配电箱	1. 名称: 成套电源自动切换箱-1AT4 2. 规格: 1000*600*200 3. 安装方式: 距地1.5米	台	1				
46	030404017011	配电箱	1. 名称: 成套电源自动切换箱-1AT5 2. 规格: 700*800*200 3. 安装方式: 距地1.5米	台	1				
47	030404017012	配电箱	1. 名称: 成套电源自动切换箱-1AT6 2. 规格: 700*800*200 3. 安装方式: 距地1.5米	台	1				
48	030404017013	配电箱	1. 名称: 成套动力照明配电箱-1AD 2. 规格: 700*1800*400 3. 安装方式: 落地安装	台	1				
49	030404017014	配电箱	1. 名称: 成套动力照明配电箱-1ADB 2. 规格: 700*1800*400 3. 安装方式: 落地安装	台	1				
50	030404017015	配电箱	1. 名称: 成套动力照明配电箱-2AD 2. 规格: 700*1800*400	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 8 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 安装方式:落地安装						
51	030404017016	配电箱	1. 名称:成套动力照明配电箱-2ADB 2. 规格:700*1800*400 3. 安装方式:落地安装	台	1				
52	030404017017	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT6 2. 规格:700*800*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
53	030404017018	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT4 2. 规格:1000*600*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
54	030404017019	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT5 2. 规格:700*800*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
55	030404017020	配电箱	1. 名称:成套动力照明配电箱 2. 安装方式:距地1.5米	台	10				
56	030404017021	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-1AT7 2. 安装方式:距地1.5米	台	1				
57	030404017022	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱-2AT7	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 9 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			2. 安装方式:距地1.5米						
58	030404017023	配电箱	1. 名称:成套动力照明配电箱-3AD 2. 规格:700*1800*400 3. 安装方式:落地安装	台	1				
59	030404017024	配电箱	1. 名称:成套动力照明配电箱-3ADB 2. 规格:700*1800*400 3. 安装方式:落地安装	台	1				
60	030404017025	配电箱	1. 名称:电源自动切换箱 -3AT1 2. 安装方式:距地1.5米	台	1				
61	030404017026	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱ATC 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
62	030404017027	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱ATP 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
63	030404017028	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱ATXK 2. 规格:870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 10 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
64	030404017029	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱ATS 2. 规格: 870*560*200 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
65	030404017030	配电箱	1. 名称:成套电源自动切换箱ATX 2. 规格: 430*650*240 3. 安装方式:距地1.5米	台	1				
66	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称:成套低压配电柜 AA1、AA2、AA3、AA4 2. 安装形式:落地安装	台	4				
67	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:成套高压配电柜 AH1、AH2、AH3、AH4 2. 安装形式:落地安装	台	4				
68	030401002001	干式变压器	1. 名称: 1#变压器800KVA 2. 容量 (kV·A): 800 KVA	台	1				
69	030113008001	柴油发电机组	1. 名称: 400KW柴油发电机组	台	1				
70	030404017031	配电箱	1. 名称:成套配电箱 -1ATXS 2. 规格: 800*2000*500 3. 安装方式:落地安装	台	1				
71	030404017032	配电箱	1. 名称:成套配电箱 XJG 2. 规格: 800*2000*500 3. 安装方式:落地安	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 12 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 规格: DN150mm 4. 配置形式: 暗配						
79	030411001006	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN100mm 4. 配置形式: 暗配	m	21.82				
80	030411001007	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN50mm 4. 配置形式: 暗配	m	535.3				
81	030411001008	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN40mm 4. 配置形式: 暗配	m	80.57				
82	030411001009	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN32mm 4. 配置形式: 暗配	m	319.52				
83	030411001010	配管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: DN25mm 4. 配置形式: 暗配	m	226.01				
84	030408001001	电力电缆	1. 名称: 铜芯载重防火电力电缆 2. 型号: BTTZ 3. 规格: 5*16	m	1532.71				
85	030408001002	电力电缆	1. 名称: 铜芯载重防火电力电缆 2. 型号: BTTZ 3. 规格: 5*6	m	1028.41				
86	030408001003	电力电缆	1. 名称: 铜芯电	m	323.15				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 15 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			4. 规格: 2*2.5 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷						
102	030411004007	配线	1. 名称: 消防配线 2. 配线形式: 管内暗配 3. 型号: WDZN-RVS 4. 规格: 2*1.5 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	2725.38				
103	030411004008	配线	1. 名称: 消防配线 2. 配线形式: 管内暗配 3. 型号: WDZN-RVVP 4. 规格: 2*1.5 5. 材质: 铜芯 6. 配线部位: 暗敷	m	717.31				
104	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称: 火灾报警控制器 2. 控制回路: 500点以下 3. 安装方式: 落地式	台	1				
105	030904013001	联动控制主机	1. 名称: 消防联动控制器（含手动控制盘） 2. 控制回路: 500点以下 3. 安装方式: 落地式	台	1				
106	080905003001	报警显示设备	1. 名称: 图形显示装置	套	1				
107	030904014001	消防广播及对讲电话主机（柜）	1. 名称: 消防专用电话总机	台	1				
108	030904014002	应急广播控制器	1. 名称: 应急广播控制器	台	1				
109	080904011001	防火门监控器	1. 名称: 防火门监控器	台	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 16 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
110	080904011002	应急照明监控器	1. 名称:应急照明监控器	台	1				
111	080904011003	消防电源监控器	1. 名称:消防电源监控器	台	1				
112	030404022001	控制器	1. 名称:防火卷帘门控制器 (RS)	台	6				
113	030404016001	控制箱	1. 名称:喷淋泵电控箱 PLB	台	1				
114	030404016002	控制箱	1. 名称:消防泵电控箱 XFB	台	2				
115	030404016003	控制箱	1. 名称:排烟机电控箱 PFJ	台	4				
116	030404016004	控制箱	1. 名称:送风机电控箱 SFJ	台	3				
117	080903014001	模块箱	1. 名称:模块箱 M	台	3				
118	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:继电模块 P	个	6				
119	030404032001	端子箱	1. 名称:接线端子箱 2. 规格:TX6961 3. 安装方式:距地1.5米	台	3				
120	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:单输入模块 K1 2. 规格:LD-8300	个	7				
121	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:单输入/单输出模块 K2 2. 规格:LD-8301	个	7				
122	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾发声警报器 2. 安装方式:距地2.3米	个	25				
123	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器(带语音功能) 2. 规格:TX3301 3. 安装方式:距地2.3米	个	23				
124	030904008004	总线隔离器	1. 名称:总线隔	个	3				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 18 页 共 18 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			探测器						
133	030507002001	CO浓度监控控制器	1. 名称: CO浓度监控控制器 SKS	套	4				
134	030507001001	入侵探测设备	1. 名称: 防火门磁开关 (FDA-M)	套	10				
135	030904005002	气体灭火报警灯	1. 名称: 气体灭火报警灯 (PS) 2. 安装方式: 距地2.5米	个	2				
136	030904003004	气体灭火启动按钮	1. 名称: 气体灭火启动按钮 (QT) 2. 安装方式: 距地1.3米	个	2				
137	030411006004	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	311				
138	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数: 256点以下 2. 线制: 多线制	系统	1				
		分部小计							
		接地系统							
139	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位接地端子箱 MEB	台	1				
140	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位接地端子箱 LEB	台	20				
141	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地装置调试	系统	1				
		分部小计							
		措施项目							
142	031301017004	脚手架搭拆			1				
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	031302001013	环境保护费	人工费	1.28				
2	031302001014	文明施工费	人工费	2.08				
3	031302001015	安全施工费	人工费	10.19				
4	031302001016	临时设施费	人工费	8.07				
	二	其他总价措施项目						
5	031302002004	夜间施工增加费	人工费	3.11				
6	031302004004	二次搬运费	人工费	1.07				
7	031302006004	已完工程及设备保护费	人工费	0.17				
8	031302005004	冬雨季施工增加费	人工费	4.13				
9	03B001	工程定位复测费	人工费	0.89				
10	03B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	03B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 电气工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 2 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	011605001001	平面块料拆除	1. 材质:拆除原有广场砖面层 2. 垃圾清运运距:自行考虑	m2	3996				
2	011602001001	硬化路面拆除	1. 构件名称:拆除原有硬化路面 2. 垃圾清运运距:自行考虑	m2	6301.99				
3	011611005001	彩钢棚拆除	1. 构件名称:拆除原有彩钢棚 2. 垃圾清运运距:自行考虑	m2	1208				
4	011611005002	彩钢小卖部拆除	1. 构件名称:拆除原有彩钢小卖部 2. 垃圾清运运距:自行考虑	m2	30.42				
5	011609001001	栏杆拆除	1. 栏杆、栏板种类:拆除原有钢制护栏 2. 垃圾清运运距:自行考虑	m	208				
6	011611005003	铁艺围墙拆除	1. 构件名称:拆除原有铁艺围墙 2. 垃圾清运运距:自行考虑	m	233				
7	011611005004	车挡拆除	1. 构件名称:拆除原有车挡 2. 垃圾清运运距:自行考虑	个	99				
8	041001010001	拆除路灯	1. 规格尺寸:拆除原有高杆灯, 20米 2. 垃圾清运运距:自行考虑	根	2				
9	041001010002	拆除电杆	1. 规格尺寸:拆除原有路灯, 4.5米 2. 垃圾清运运距:自行考虑	根	10				
10	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径: 700mm 2. 垃圾清运运	株	1				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 拆除工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	011707001005	环境保护费	人工费	1.53				
2	011707001006	文明施工费	人工费	2.45				
3	011707001007	安全施工费	人工费	9.11				
4	011707001008	临时设施费	人工费	7.68				
	二	其他总价措施项目						
5	011707002002	夜间施工增加费	人工费	3.66				
6	011707004002	二次搬运费	人工费	0				
7	011707007002	已完工程及设备保护费	人工费	0.05				
8	011707005002	冬雨季施工增加费	人工费	4.83				
9	01B001	工程定位复测费	人工费	1.01				
10	01B002	施工因素增加费	人工费	0				
11	01B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

表-11

## 规费、税金项目计价表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

复核人（造价工程师）：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 1 页 共 4 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		道路硬化工程							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 压实系数:大于0. 97	m2	3553. 19				
2	040202002001	石灰稳定土	1. 含灰量: 3: 7 灰土 2. 厚度: 200mm	m2	3553. 19				
3	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:粗砂 2. 厚度: 20mm	m2	3553. 19				
4	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 200mm厚 C25砼面层, 塑料膜养护 2. 嵌缝材料: 分块捣制, 随捣随抹平, 4-6m设分仓缝, 缝宽20mm, 胀缝传力杆Φ 28, L=400	m2	3553. 19				
5	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:成品道牙, 500*300*100/80 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 200mm厚 3: 7灰土, 20mm厚1: 3水泥砂浆	m	947. 52				
6	040205019001	减速垄	1. 地下车库出口减速垄	m	107. 03				
		分部小计							
		透水砖铺装							
7	040204001001	人行道整形碾压	1. 压实系数:素土夯实, 压实系数≥0. 97	m2	5420				
8	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度: 100mm	m2	5420				
9	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5% 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度: 150mm	m2	5420				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：广场铺装工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 2 页 共 4 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
10	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 400*400*50mm透水砖, 粗砂灌缝 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 20mm厚 1: 5干硬性水泥砂浆结合层	m <sup>2</sup>	5420				
		分部小计							
		石材铺装							
11	040204001002	人行道整形碾压	1. 压实系数: 素土夯实, 压实系数 $\geq 0.97$	m <sup>2</sup>	1520				
12	040202012001	片石	1. 石料规格: 片石干铺 2. 厚度: 200mm	m <sup>2</sup>	1520				
13	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C10, 塑料膜养护 2. 厚度: 100mm厚	m <sup>2</sup>	1520				
14	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 石材平铺, 素水泥浆擦缝 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 5mm厚素水泥浆结合层, 20mm1: 3厚干硬性水泥砂浆结合层	m <sup>2</sup>	1520				
		分部小计							
		青石板铺装							
15	040204001003	人行道整形碾压	1. 压实系数: 素土夯实, 压实系数 $\geq 0.97$	m <sup>2</sup>	550				
16	040202009002	砂砾石	1. 石料规格: 中砂铺垫 2. 厚度: 30mm	m <sup>2</sup>	550				
17	040204002003	人行道块料铺	1. 块料品种、	m <sup>2</sup>	550				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 3 页 共 4 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		设	规格：80mm厚平铺青石板						
		分部小计							
		成品混凝土平缘石							
18	040204004002	安砌侧（平、缘）石	1.材料品种、规格：成品混凝土平缘石，100*200*495 2.基础、垫层：材料品种、厚度：30mm厚 1:3水泥砂浆	m	1083				
		分部小计							
		雕塑基座							
19	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：500mm	m3	2.45				
20	040103001001	回填方	1.密实度要求：95% 2.填方材料品种：普通土	m3	0.72				
21	010403001001	石基础	1.石料种类、规格：毛石 2.砂浆强度等级：水泥砂浆M5.0	m3	2.04				
22	010501001002	垫层	1.混凝土种类：商品砼 2.混凝土强度等级：C25	m3	0.27				
23	011702001005	垫层模板	1.垫层模板	m2	0.71				
		分部小计							
		树池							
24	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：600mm	m3	441.26				
25	010103001004	回填方	1.密实度要求：夯填 2.填方材料品种：素土	m3	247.25				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

第 4 页 共 4 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
26	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种： 普通土 2. 运距：根据施工现场自行确定	m3	194.01				
27	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：碎石 2. 厚度：150mm	m3	72.28				
28	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：150mm厚 C15砼	m3	53.26				
29	011702001006	垫层模板	1. 垫层模板	m2	190.2				
30	050201004001	树池围牙	1. 围牙材料种类、规格：C20 砼，20mm厚 1: 2.5水泥砂浆粘结层，15mm厚陶片铺平整	m	634				
31	050402003001	现浇混凝土树池围牙	1. 树池围牙模板	m2	786.16				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合    计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：广场铺装工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001001	环境保护费	人工费+机械费	0.84				
2	041109001002	文明施工费	人工费+机械费	1.15				
3	041109001003	安全施工费	人工费+机械费	6.97				
4	041109001004	临时设施费	人工费+机械费	2.41				
	二	其他总价措施项目						
5	041109002001	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
6	041109003001	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
7	041109007001	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.09				
8	041109004001	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
9	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
10	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
11	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

## 规费、税金项目计价表

工程名称：广场铺装工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给排水管网工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 2 页 共 2 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
			3. 连接形式:胶圈接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验						
6	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 1. 垫层、基础材质及厚度: 300mm厚3: 7灰土, 150mm厚砂垫层 2. 材质及规格: 钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管, DN125 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 管道消毒冲洗及压力试验 2. 材质及规格: UPVC双壁波纹管DN200 3. 连接形式: 胶圈接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	65				
7	040504002002	混凝土井	1. 井材质及规格: 钢筋砼井, Φ700	座	15				
8	040504009001	雨水口	1. 雨水口: 钢筋砼单算雨水口	座	11				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水管网工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001005	环境保护费	人工费	1.39				
2	041109001006	文明施工费	人工费	2.02				
3	041109001007	安全施工费	人工费	13.14				
4	041109001008	临时设施费	人工费	4.78				
	二	其他总价措施项目						
5	041109002002	夜间施工增加费	人工费	3.05				
6	041109003002	二次搬运费	人工费	0.97				
7	041109007002	已完工程及设备保护费	人工费	0.09				
8	041109004002	冬雨季施工增加费	人工费	4.07				
9	04B001	工程定位复测费	人工费	0.77				
10	04B002	施工因素增加费	人工费	3.02				
11	04B003	特殊地区增加费	人工费	0				
<b>合    计</b>								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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



## 规费、税金项目计价表

工程名称: 给排水管网工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气照明工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 2 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	合价	其中	
								暂估价	定额人工费
		整个项目							
1	040804001001	配管	1. 材质: RPE管, DN25 2. 配置形式: 埋地敷设	m	200				
2	040801010001	落地式配电箱	1. 名称: 室外配电箱 2. 基础形式、材质、规格: 落地安装（含基础）	台	2				
3	040803001001	电缆	1. 型号: YJV22-5*16 2. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	200				
4	040803001002	电缆	1. 型号: YJV22-5*6 2. 敷设方式、部位: 埋地敷设	m	200				
5	040804002001	配线	1. 型号: BV-3*4	m	2000				
6	040205020001	监控摄像机	1. 规格、型号: 监控器, 杆高3m, 含电源	台	16				
7	040805001001	常规照明灯	1. 型号: 成套LED射灯, 50W（含所有配件）	套	4				
8	040805001002	常规照明灯	1. 型号: LED庭院灯, 杆高3m 2. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20钢筋砼基础 3. 接地要求: 角钢接地	套	16				
9	040805003001	高杆照明灯	1. 型号: 成套广场灯, 2KW, 杆高10m（含所有配件） 2. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20钢筋砼基础 3. 接地要求: 角	套	2				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气照明工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 电气照明工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001009	环境保护费	人工费	1.39				
2	041109001010	文明施工费	人工费	2.02				
3	041109001011	安全施工费	人工费	13.14				
4	041109001012	临时设施费	人工费	4.78				
	二	其他总价措施项目						
5	041109002003	夜间施工增加费	人工费	3.05				
6	041109003003	二次搬运费	人工费	0.97				
7	041109007003	已完工程及设备保护 费	人工费	0.09				
8	041109004003	冬雨季施工增加费	人工费	4.07				
9	04B001	工程定位复测费	人工费	0.77				
10	04B002	施工因素增加费	人工费	3.02				
11	04B003	特殊地区增加费	人工费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

## 规费、税金项目计价表

工程名称：电气照明工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：绿化及其他工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

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
	一	安全文明施工费						
1	041109001013	环境保护费	人工费+机械费	0.84				
2	041109001014	文明施工费	人工费+机械费	1.15				
3	041109001015	安全施工费	人工费+机械费	6.97				
4	041109001016	临时设施费	人工费+机械费	2.41				
	二	其他总价措施项目						
5	041109002004	夜间施工增加费	人工费+机械费	1.77				
6	041109003004	二次搬运费	人工费+机械费	2.4				
7	041109007004	已完工程及设备保护费	人工费+机械费	0.09				
8	041109004004	冬雨季施工增加费	人工费+机械费	2.34				
9	04B001	工程定位复测费	人工费+机械费	0.45				
10	04B002	施工因素增加费	人工费+机械费	1.82				
11	04B003	特殊地区增加费	人工费+机械费	0				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

表-11

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 绿化及其他工程

标段：陇西火车站智慧停车场建设项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：