

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：花湖污水处理
厂配套设施用房工程
项目桩基

工程名称：维修检测中心及1#门卫室桩基

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
	A.3	桩基工程						
1	010301004005	截（凿）桩头	1. 桩类型：灌注桩 2. 桩头截面、高度：综合考虑 3. 混凝土强度等级：综合考虑 4. 有无钢筋：有钢筋	m ³	2.83			
2	010301004006	桩头钢筋整理	1. 桩类型：灌注桩 2. 桩头截面、高度：综合考虑 3. 混凝土强度等级：综合考虑 4. 有无钢筋：有钢筋	根	20			
3	010302001011	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH1）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约16.6m（设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m） 3. 根数：19根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m ³	89.13			
4	010302001012	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH1试桩）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约16.6m（设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m） 3. 根数：1根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m ³	4.69			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：花湖污水处理
厂配套设施用房工程
项目桩基

工程名称：维修检测中心及1#门卫室桩基

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
5	010302001 013	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况: 详见地勘资料 2. 桩长: 空桩部分 3. 根数: 4. 成孔: 旋挖钻孔灌注桩, 泥浆护壁, 泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径: 600mm 6. 泥浆池建造及泥浆运输, 泥浆运距: 投标人自行考虑 7. 具体做法详图纸设计	m3	6.78			
6	010515004 003	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格: 详见图纸 2. 备注: 含钢筋笼搭接吊焊	t	4.138			
7	040103002 003	余方弃置	1. 废弃料品种: 凿桩头混凝土 2. 运距: 投标人自定	m3	2.83			
		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

标段：花湖污水处理
厂配套设施用房工程
项目桩基

工程名称：设备保养车间桩基

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
	A.3	桩基工程						
1	010301004007	截（凿）桩头	1. 桩类型：灌注桩 2. 桩头截面、高度：综合考虑 3. 混凝土强度等级：综合考虑 4. 有无钢筋：有钢筋	m ³	2.54			
2	010301004008	桩头钢筋整理	1. 桩类型：灌注桩 2. 桩头截面、高度：综合考虑 3. 混凝土强度等级：综合考虑 4. 有无钢筋：有钢筋	根	18			
3	010302001014	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH1）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约16.6m（设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m） 3. 根数：17根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m ³	79.75			
4	010302001015	泥浆护壁成孔灌注桩（ZH1试桩）	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：单根平均长约16.6m（设计有效桩长16.1m+超灌长度0.5m） 3. 根数：1根 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 7. 持力层：中风化砂岩作为持力层，桩尖进入持力层0.6m 8. 桩身混凝土强度等级：商品混凝土C30 9. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 10. 具体做法详图纸设计	m ³	4.69			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

标段：花湖污水处理
厂配套设施用房工程
项目桩基

工程名称：设备保养车间桩基

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
5	010302001 016	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 地层情况：详见地勘资料 2. 桩长：空桩部分 3. 根数： 4. 成孔：旋挖钻孔灌注桩，泥浆护壁，泥浆比重和粘度应参考成功的试桩进行控制 5. 桩直径：600mm 6. 泥浆池建造及泥浆运输，泥浆运距：投标人自行考虑 7. 具体做法详图纸设计	m3	6.1			
6	010515004 004	钢筋笼	1. 钢筋种类、规格：详见图纸 2. 备注：含钢筋笼搭接吊焊	t	3.725			
7	040103002 004	余方弃置	1. 废弃料品种：凿桩头混凝土 2. 运距：投标人自定	m3	2.54			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。