

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：万宁时代峰璟广场污水管 标段：万宁时代峰璟广场污水管道
道迁移工程 迁移工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	构筑物		
1.2	管道工程		
1.3	土方工程		
1.4	施工便道		
1.5	破除管道		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程
 标段：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程
 第 1 页 共 8 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
		整个项目						
		构筑物						
1	040504002001	圆形污水检查井 (井内径1250mm)	<p>[项目特征]</p> 1. 垫层、基础材质及厚度: 混凝土 2. 混凝土强度等级: 按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格: 一体化五防球墨铸铁井盖 <p>[工作内容]</p> 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装	座	4			
2	040504002002	圆形污水检查井 (井内径1000mm)	<p>[项目特征]</p> 1. 垫层、基础材质及厚度: 混凝土 2. 混凝土强度等级: 按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格: 一体化五防球墨铸铁井盖 <p>[工作内容]</p> 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装	座	4			
3	040504002003	矩形直线污水检查井	<p>[项目特征]</p> 1. 垫层、基础材质及厚度: 混凝土	座	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：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程

标段：万宁时代峰璟广场
污水管道迁移工程

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
			2. 混凝土强度等级:按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格:一体化五防球墨铸铁井盖 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装					
4	040504002004	150° 扇形污水检查井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土 2. 混凝土强度等级:按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格:一体化五防球墨铸铁井盖 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装	座	1			
5	040504002005	沉泥井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:混凝土 2. 混凝土强度等级:按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格:一体化五防球墨铸铁井盖 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆	座	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”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程

标段：万宁时代峰璟广场
污水管道迁移工程

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
			除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装					
6	040504002006	150° 扇形沉泥井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度：混凝土 2. 混凝土强度等级：按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格：一体化五防球墨铸铁井盖 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装 7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装	座	3			
7	040504002007	矩形90° 三通污水检查井	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度：混凝土 2. 混凝土强度等级：按设计图纸要求 3. 盖板材质、规格：一体化五防球墨铸铁井盖 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土拌和、运输、浇筑、养护 4. 井圈、井盖安装 5. 盖板安装 6. 踏步安装	座	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：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程 标段：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程 第 4 页 共 8 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
			7. 防水、止水 8. 钢筋制作安装 9. 井字架安装					
		管道工程						
8	040501003001	铸铁管	[项目特征] 1. 材质及规格:球墨铸铁管DN1200 2. 接口方式:胶圈 3. 铺设深度:按设计图纸要求 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 [工作内容] 1. 管道主材及安装 2. 管道检验及试验	m	137			
9	040501004001	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:HDPE多肋增强缠绕波纹管 di600 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 2. 连接形式:胶圈 3. 铺设深度:按设计图纸要求 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 [工作内容] 1. 管道主材及铺设 2. 管道检验及试验	m	302			
10	040501004002	塑料管	[项目特征] 1. 材质及规格:HDPE多肋增强缠绕波纹管 di400 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 2. 连接形式:胶圈 3. 铺设深度:按设计图纸要求 4. 管道检验及试验要求:按设计图纸要求 [工作内容] 1. 管道主材及铺设 2. 管道检验及试验	m	40			
		土方工程						
11	040101001001	挖一般土方 (装车)	[项目特征] 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:按设计图纸	m ³	1387.08			
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

工程名称：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程
 标段：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程
 第 5 页 共 8 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
			要求 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输					
12	040101001002	挖一般土方 (不装车)	[项目特征] 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:按设计图纸要求 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m3	1837.19			
13	040103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	1387.08			
14	040305001001	垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:20cm [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	159.92			
15	040305001002	垫层	[项目特征] 1. 材料品种、规格:中砂 2. 厚度:20cm [工作内容] 1. 垫层铺筑	m3	159.92			
16	040103001001	沟槽回填砂	[项目特征] 1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:回填砂 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	822.01			
17	040103001002	回填方	[项目特征] 1. 填方材料品种:一二类土 2. 填方来源、运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价	m3	1837.19			
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

工程名称：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程

标段：万宁时代峰璟广场
污水管道迁移工程

第 6 页 共 8 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
			[工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实					
		施工便道						
18	040202011001	碎石	[项目特征] 1. 石料规格:碎石 2. 厚度:20cm [工作内容] 1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m ²	2310			
19	040103001003	回填方	[项目特征] 1. 填方材料品种:外购土 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m ³	2547			
		破除管道						
20	040101002001	挖沟槽土方(不装车)	[项目特征] 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:按现场实际深度 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m ³	1172.94			
21	040101002002	挖沟槽土方(装车)	[项目特征] 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:按现场实际深度 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 场内运输	m ³	64.66			
22	040103002002	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 [工作内容]	m ³	64.66			
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：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程
 标段：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程
 第 7 页 共 8 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
			1. 余方点装料运输至弃置点					
23	040103001005	回填方	[项目特征] 1. 填方材料品种:一二类土 2. 填方来源、运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	1172.94			
		措施项目						
24	琼040301013001	打拔钢板桩	[项目特征] 1. 桩长度:9m 2. 钢板桩规格、厚度:400*125 [工作内容] 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 打拔钢板桩 4. 运输	t	370.98			
25	琼040301013002	打拔钢板桩	[项目特征] 1. 桩长度:6m 2. 钢板桩规格、厚度:400*125 [工作内容] 1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 打拔钢板桩 4. 运输	t	616.32			
26	010202011001	钢支撑	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:Φ219*6钢管、22a型钢围檩 [工作内容] 1. 支撑、铁件制作(摊销、租赁) 2. 支撑、铁件安装 3. 探伤 4. 刷漆 5. 拆除 6. 运输	t	41.313			
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”。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：万宁时代峰璟广场污水管道迁移 标段：万宁时代峰璟广场污水管道迁移工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

