

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：莞城街道新涌宿舍排水工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	钢筋砼污水检查井（Φ700污水检查井）		
1.2	钢筋砼污水检查井（500*500污水检测井）		
1.3	(DN300)双壁波纹排水管		
1.4	DN200PVC-U污水埋地管		
1.5	新建成品化粪池（4m³）		
1.6	道路工程（开挖修复）		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.1.1	按定额系数计算的费用		
2.1.2	按定额子目计算的费用		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
	招标控制价合计=1+2+3+4+5		

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，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：莞城街道新涌宿舍排水工程

标段：

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	综合合价	其中 暂估价
		钢筋砼污水检查井（Φ700污水检查井）						
1	040504002001	钢筋砼污水检查井（Φ700污水检查井）	1. 名称: Φ700圆形污水井 2. 井深: 平均深度1m 3. 井墙及基础材质、规格: 混凝土分别为C30, HPB235 Φ12钢筋 4. 盖板材质、规格: 混凝土为C30, HRB400 Φ12钢筋 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700 重型球墨铸铁井盖及支座 6. 垫层: C15混凝土	座	10			
2	040504002002	钢筋砼污水检查井（Φ700污水检查井）	1. 名称: Φ700圆形污水井 2. 井深: 平均深度1.5m 3. 井墙及基础材质、规格: 混凝土分别为C30, HPB235 Φ12钢筋 4. 盖板材质、规格: 混凝土为C30, HRB400 Φ12钢筋 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ700 重型球墨铸铁井盖及支座 6. 垫层: C15混凝土	座	2			
		钢筋砼污水检查井（Φ700污水检查井）合计						
		钢筋砼污水检查井（500*500污水检测井）						
3	040504001001	钢筋砼污水检查井（500*500污水检测井）	1. 名称: 500*500污水检测井 2. 井深: 平均深度1.5m 3. 井墙及基础材质、规格: 混凝土分别为C30, HPB235 Φ12、14、16钢筋 4. 盖板材质、规格: 混凝土为C30, HRB400 Φ12钢筋 5. 井盖、井圈材质及规格: Φ500 重型球墨铸铁井盖及支座 6. 垫层: C15混凝土	座	5			
		钢筋砼污水检查井（500*500污水检测井）合计						
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：莞城街道新涌宿舍排水工程

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
		(DN300) 双壁波纹排水管						
4	040501004001	塑料管（污水管）De300	1. 垫层、基础材质及厚度:120度中粗砂基础, 具体做法详06MS201-1 2. 材质及规格:HDPE管De300, 采用HDPE双壁波纹管管材, 环刚度要求≥8KN/m2 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 管径(mm以内) 400 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m	180			
		(DN300) 双壁波纹排水管合计						
		DN200PVC-U污水埋地管						
5	040501004002	新建污水埋地管（接冷凝水、厨房、雨水出水口）	1. 垫层、基础材质及厚度:120度中粗砂基础, 具体做法详06MS201-1 2. 材质及规格:DN200PVC-U塑料管	m	329.08			
6	040501004003	新建污水埋地管（接卫生间出水口）	1. 垫层、基础材质及厚度:120度中粗砂基础, 具体做法详06MS201-1 2. 材质及规格:DN200PVC-U塑料管	m	72			
		DN200PVC-U污水埋地管合计						
		新建成品化粪池（4m³）						
7	040504001002	新建成品化粪池	1. 材质:4立方成品化粪池制安 2. 符合图纸要求及施工要求	座	8			
		新建成品化粪池（4m³）合计						
		道路工程（开挖修复）						
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：莞城街道新涌宿舍排水工程				标段：		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	综合合价	其中
								暂估价
8	041001001001	拆除路面（混凝土）	1. 材质:拆除路面（混凝土）20厚 2. 废料外运:10km	m2	518.86			
9	041001001002	拆除路面（沥青混凝土）	1. 材质:拆除路面（沥青混凝土） 2. 厚度:10cm 3. 废料外运:10km	m2	73.14			
10	041001003001	拆除基层	1. 材质:拆除基层 2. 厚度:20cm 3. 废料外运:10km	m2	180.84			
11	041001003002	拆除基层	1. 材质:拆除基层 2. 厚度:15cm 3. 废料外运:10km	m2	318.38			
12	040402018001	旧路切缝	1. 类别:旧路切缝	m	1162.16			
13	040901008001	植筋	1. 材料种类:植筋	根	659			
14	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类:现浇构件钢筋	t	1.185			
15	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎(砾)石 2. 厚度:15cm	m2	318.38			
16	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥稳定碎(砾)石 2. 厚度:20cm	m2	180.84			
17	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C35 2. 掺和料:水泥混凝土 3. 厚度:20cm	m2	445.72			
18	040203007001	混凝土路面	1. 混凝土强度等级:C30 2. 掺和料:水泥混凝土 3. 厚度:20cm	m2	73.14			
19	040203003001	透层、粘层	1. 名称:下封层(ES-3乳化沥青稀浆)厚1cm	m2	73.14			
20	040203003003	透层、粘层	1. 名称:乳化沥青透层(PC-2)(1.1L/m)	m2	73.14			
21	040203006001	恢复沥青路面层	1. 名称:恢复沥青路面层 2. 沥青混凝土种类:粗粒式沥青混凝土 3. 厚度:6cm	m2	73.14			
22	040203003002	透层、粘层	1. 名称:乳化沥青粘层油(PC-3)0.3-0.6L/m	m2	73.14			
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：莞城街道新涌宿舍排水工程

标段：

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	综合合价	其中
								暂估价
23	040203006002	恢复沥青路面层	1. 名称:恢复沥青路面层 2. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土 3. 厚度:4cm	m2	73.14			
24	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:挖土深度2m内 3. 红线内人工开挖	m3	280.25			
25	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:挖土深度2m内	m3	135.2			
26	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	36			
27	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:石粉	m3	287.38			
28	010103001002	回填方	1. 回填土	m3				
29	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	336.56			
30	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	6.75			
		道路工程（开挖修复）合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
31	041101005004	井字架	1. 木制井字架 井深(m以内) 2	座	7			
32	粤050401008001	施工围栏	1. 围蔽采用1mm厚2. 5m高成品镀锌铁皮围挡	m	300			
33	011702001001	垫层模版	1. 基础类型:垫层模版	m2	7.98			
34	041102034001	池底模板	1. 构件类型:平池底木模	m2	110			
35	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形池壁 木模	m2	73.48			
36	041102035002	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁 木模	m2	42			
37	010512008001	井圈、井筒模板	1. 构件类型:管、渠道及其他 井筒模板	m3	1.24			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：莞城街道新涌宿舍排水工程

标段：

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	19.8				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），

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：莞城街道新涌宿舍排水工程

标段:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 莞城街道新涌宿舍排水工程

标段:

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	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		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
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合 计				—

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。

表—12

