

番禺區沙灣街龍岐村太公崗南側边坡地质灾害整治工程工程

招标工程量清单

招标人：

广州市番禺区人民政府沙湾街道
办事处

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

番禺区沙湾街龙岐村太公岗南侧边坡地质灾害整治工程工程

招标工程量清单

招标人：	广州市番禺区人民政府沙湾街 道办事处	造价咨询人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
法定代表人或 其授权人：		法定代表人或 其授权人：	
	<hr/>		<hr/>
	单位盖章		单位盖章
编 制 人：		复 核 人：	
	<hr/>		<hr/>
	(造价人员签字盖专用章)		(造价人员签字盖专用章)
编制时间：		复核时间：	
	<hr/>		<hr/>

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南侧边坡地质灾害整治工程

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	最高价
		分部分项							
		边坡加固工程							
1	040301004001	泥浆护壁成孔灌注桩	1. 桩径:Φ1200 2. 成孔方法:旋挖成孔 3. 混凝土种类、强度等级:C30混凝土	m	365.34				0
2	040901004001	钢筋笼	1. 钢筋种类:HRB400、HPB300	t	27.136				0
3	040301011001	截桩头	1. 桩头截面、高度:Φ1200, H=0.5m 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有	m3	21.48				0
4	040301012001	声测管	1. 材质:钢管	t	6.401				0
5	010503002001	矩形梁	1. 部位:冠梁 2. 混凝土种类:C30混凝土 3. 截面:1200mm*1000mm	m3	109.2				0
6	010503002002	矩形梁	1. 部位:腰梁 2. 混凝土种类:C30混凝土	m3	4.36				0
7	040901001001	现浇构件钢筋	1. 部位:冠梁、腰梁 2. 钢筋种类:HRB400	t	13.84				0
8	040302008001	喷射混凝土	1. 部位:桩前 2. 厚度:30cm 3. 混凝土类别、强度等级:C30	m3	119				0
9	040901003001	钢筋网片	1. 部位:桩前 2. 钢筋种类:HRB400	t	8.3				0
10	040303023001	混凝土连系梁	1. 形状:格构梁、基础梁 2. 混凝土强度等级:C30 3. 截面:400mm*300mm	m3	216				0

11	040901001002	现浇构件钢筋	1. 部位: 格构梁、基础梁 2. 钢筋种类: HRB400	t	25.36				0
12	040302006001	锚杆	1. 锚杆类型: $\Phi 28$ 锚杆 2. 钻孔直径: 成孔直径130mm 3. 浆液种类、强度等级: M30	m	4983				0
13	040302006002	锚索	1. 锚索类型: 4s15.2锚索 2. 钻孔直径: 成孔直径180mm	m	1901				0
14	040402017001	变形缝	1. 类别: 沉降缝 2. 材料品种、规格: 沥青麻筋	m	84.5				0
15	040303001001	坡顶地面硬化	1. 混凝土强度等级: C25	m ²	260				0
		边坡加固工程合计							
		边坡绿化工程							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 部位: 格构梁 2. 利用土方	m ³	158.9				0
2	040302008002	喷射混凝土	1. 部位: 坡顶硬化层 2. 10cm厚C25混凝土	m ³	25				0
3	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 三维网植草 2. 养护期: 3个月	m ²	1589				0
4	050102013002	喷播植草(灌木)籽	1. 喷混植生 2. 养护期: 3个月	m ²	260				0
5	050101001001	砍伐乔木	1. 树干胸径: 12cm	株	510				0
		边坡绿化工程合计							
		边坡排水工程							
1	040201022001	排水沟、截水沟	1. 部位: 坡顶截水沟 2. 混凝土种类: C25混凝土	m	130				0
2	040201022002	排水沟、截水沟	1. 部位: 坡底盖板沟 2. 混凝土种类: C20混凝土	m	123				0
3	040201022003	排水沟、截水沟	1. 部位: 跌水沟(人行踏步) 2. 混凝土强度: C25混凝土 3. 钢筋种类: HPB300	m	91.42				0

4	040601012001	沉砂池	1. 混凝土种类: C25混凝土	座	2				0
5	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: DN100PVC排水管	m	624				0
		边坡排水工程合计							
		土方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 一、二类土	m3	875.42				0
2	040103002001	余方弃置	1. 运距: 10km	m3	716.52				0
		土方工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	GDSLETYBJSFL X2019H	广东省 道路、管网工程 一般计税法 粤建市[2019]6号							
		广东省 道路、管网工程 一般计税法 粤建市[2019]6号合计							
	AQWMSGF_1	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	AZMJS	按子目计算							
		按子目计算合计							
	MB	模板							
1	041102013001	冠梁模板		m2	247.38				0
2	041102013002	腰梁模板		m2	36.02				0
3	041102013003	格构梁模板		m2	2464.36				0
4	041102012001	灌注桩地面部位模板		m2	132.48				0
5	041102032001	管(渠)道管座模板		m2	123				0
6	041102032002	管(渠)道管座模板		m2	123				0
7	041102037001	其他现浇构件模板		m2	118.85				0
		模板合计							
	CSQTXM_1	措施其他项目							
		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：南侧边坡地质灾害整治工程

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
	GDSLETYBJSFLX2019H	广东省 道路、管网工程 一般计税法 粤建市 [2019]6号						
		广东省 道路、管网工程 一般计税法 粤建市 [2019]6号合计						
	AQWMSGF_1	绿色施工安全防护措施费						
1	1.2	按系数计算	240798.20	100				分部分项工程费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.2
		绿色施工安全防护措施费合计						
	AZMJS	按子目计算						
1	041101001001	综合脚手架		100				
2	1.1.2	靠脚手架安全挡板		100				
3	1.1.3	围尼龙编织布		100				
4	1.1.4	桥梁支架		100				
5	1.1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		100				
6	1.1.6	施工围挡照明		100				
7	1.1.7	独立安全防护挡板		100				
8	1.1.8	吊装设备基础		100				
		按子目计算合计						
	MB	模板						
		模板合计						
	CSQTXM_1	措施其他项目						
1	2.1	文明工地增加费	QRG+QJX	0				市级文明工地增加费率0.6%、省级

								文明工地增加费率1.2%
2	2.2	夜间施工增加费		0				按夜间施工项目人工费的20%计算
3	2.3	交通疏解员增加费	QRG	0				编制概预算时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）
4	2.4	地下管线交叉降效费		100				按实际发生或经批准的施工方案计算
5	2.5	赶工措施费	$0*(QRG+QJX)$	30				
6	2.6	其他费用		100				按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
		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：南侧边坡地质灾害整治工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
	暂估价	0		
1	材料暂估价	0		
2	专业工程暂估价	0		
1	暂列金额	0		具体由发包人根据工程特点确定，发包人无约定时，按分部分项工程费的10%。
2	计日工	0		
3	总承包服务费	0		
4	预算包干费	0		
5	工程优质费	0		以分部分项人工费和机具费为基础、市级质量奖费率4.5%、省级质量奖费率7.2%、国家级质量奖费率12.1%
6	概算幅度差	0		本定额概算幅度差标准按分部分项工程费的3%计算
7	余泥弃置费	0		按实际发生或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：南侧边坡地质灾害整治工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：南侧边坡地质灾害整治工程

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：南侧边坡地质灾害整治工程

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：南侧边坡地质灾害整治工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	发包人发包专业工程	0			0	
2	发包人供应材料	0			0	
合计						

规费、税金项目计价表

工程名称：南侧边坡地质灾害整治工程

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	QDF+CSF+QTF	0	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：南侧边坡地质灾害整治工程

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
----	--------	----	-------	----	----	---------	----