

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目-端州区沙寮路、明月路等16条市政道路整改
工程项目检测统计表

序号	检测类别	合价(元)	备注
1	现场检测	30250.00	
2	基坑监测	50297.74	
合价(元)	80547.74		

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目-端州区沙寮路、明月路等16条市政道路整改工程项目监测统计表（建设二路）

1、观测点埋设及费用表						
项目名称	单位	数量	收费标准条目号	单价（元）	合价（元）	备注
基坑顶水平位移（基坑顶竖向位移）监测点埋设及辅助材料	点	10	3.1.3.①③	250.00	2500.00	雨污水管道（含雨污水井）
墙后地表竖向位移监测点埋设及辅助材料	点	20	3.1.1.①	250.00	5000.00	
沉降基准点埋设及辅助材料	个	3	3.1.1.②	250.00	750.00	
水平位移工作基点埋设费	点	3	3.1.3.②	3500.00	10500.00	
埋设费用小计					18750.00	
2、现场观测费用表						
项目名称	单位	数量	收费标准条目号	单价（元）	合价（元）	备注
沉降基准网	KM	0.6	3.1.1④二等复测，简单	1187.06	712.24	本项目基坑类别为二级，结构重要系数为1.0，监测频率按二级基坑确定，监测次数预估为6次。
位移基准网	点	3	3.1.3⑥二等复测，简单	2128.90	6386.70	
墙后地表竖向位移监测点观测	点·次	120	3.1.1.③二等单测，复杂	90.28	10833.60	
基坑顶水平位移监测点观测	点·次	60	3.1.3.④二等单测，简单、复杂	136.64	8198.40	
基坑顶竖向位移监测点观测	点·次	60	3.1.1.③二等单测，简单	90.28	5416.80	
费用小计					31547.74	
3、小计	1+2				50297.74	

收费标准：广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）粤建检协（2015）8号

肇庆市东河滩地片区旧城改造开发及市政配套设施建设项目-端州区沙寮路、明月路等16条
市政道路 整改工程项目检测统计表

序号	道路名称	检测项目	检测频率	工程数量		检测数量		单价 (元)	小计(元)	备注
				数量	单位	数量	单位			
1	明月路	厚度	每/1000m2一点单点评定	2	处	2	点	500	1000	混凝土路面
2	叠翠北路	压实度	每/1000m2一点单点评定	10	处	10	点	150	1500	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	10	处	10	点	500	5000	
3	七星二路	压实度	每/1000m2一点单点评定	3	处	3	点	150	450	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	3	处	3	点	500	1500	
4	蓝塘南路	压实度	每/1000m2一点单点评定	10	处	10	点	150	1500	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	10	处	10	点	500	5000	
5	仕贤路	压实度	每/1000m2一点单点评定	10	处	10	点	150	1500	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	10	处	10	点	500	5000	
6	向阳路	压实度	每/1000m2一点单点评定	2	处	2	点	150	300	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	2	处	2	点	500	1000	
7	信安路	压实度	每/1000m2一点单点评定	4	处	4	点	150	600	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	4	处	4	点	500	2000	
8	新园中路	压实度	每/1000m2一点单点评定	2	处	2	点	150	300	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	2	处	2	点	500	1000	
9	黄岗三路	压实度	每/1000m2一点单点评定	4	处	4	点	150	600	
		厚度	每/1000m2一点单点评定	4	处	4	点	500	2000	
合计(元)									30250	

收费标准：广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）粤建检协（2015）8号