





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

标段：

第 1 页 共 4 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	
		拆除部分							
1	041001001001	拆除路面	1. 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m2	4330.22				
2	041001003001	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内 2. 挖掘机装土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m2	4330.22				
3	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1. 拆除侧石 混凝土 2. 挖掘机挖装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m	88				
		拆除部分合计							
		新建道路部分							
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 人行道整形碾压 2. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 3. 自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个1km 4. 机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 5. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 6. 人行道砖 砂浆垫层(结合层) 厚度3cm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	1104.62				
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：市政

标段：

第 2 页 共 4 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
5	040204002002	广场砖	1. 人行道整形碾压 2. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 3. 自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个 1km 4. 机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 5. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 6. 人行道广场砖铺设 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m <sup>2</sup>	3072.38			
6	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	878.21			
7	040204007001	树池砌筑	1. 浇筑侧(缘)石混凝土后座 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 缘石铺设 花岗岩 长度 50cm 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m	220			
		新建道路部分合计						
		新建排水部分						
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m <sup>3</sup>	510.49			
9	040103001001	回填方	1. 管(基)坑回填石屑	m <sup>3</sup>	170.36			
10	040103001002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	236.76			
11	040103002003	余方弃置	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m <sup>3</sup>	273.73			
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：市政

标段：

第 3 页 共 4 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
12	040501001001	双壁波纹管DN400	1. 垫层 石屑 2. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	418			
13	040501004001	PVC管 DN200	1. 垫层 石屑 2. 塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 200 3. 管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m	42			
14	040504009001	雨水口	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	28			
15	040504001001	砌筑井	1. 砖砌直筒式适用管径 ≤400 井径700 井深1.2m 实际高度(m):1.32 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10	座	14			
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：市政

标段：

第 4 页 共 4 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
16	040203007001	水泥混凝土	1. 路床碾压检验 2. 集中拌合水泥石屑混合料 水泥含量 6% 3. 自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第一个 1km 4. 机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm 5. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 6. 水泥混凝土路面养生 水养生	m <sup>2</sup>	15			
17	041001001002	拆除路面	1. 液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内 实际厚度(cm):20 2. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内	m <sup>2</sup>	15			
		新建排水部分合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
18	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模 2. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m <sup>2</sup>	182.172			
		单价措施合计						
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”。

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：市政

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：(元)					综合单价 (元)
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	
1		拆除部分								
	041001001001	拆除路面	m <sup>2</sup>	4330.22						
	D1-4-7 换	液压岩石破碎机破碎混凝土类面层 普通混凝土面层 厚15cm内	100m <sup>2</sup>	43.3022						
	D1-1-124 换	挖掘机挖装松散石方	1000m <sup>3</sup> 天然密 实方	0.64953 3						
2		自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	1000m <sup>3</sup> 天然密 实方	0.64953 3						
	041001003001	拆除基层	m <sup>2</sup>	4330.22						
	D1-4-11	小型机械拆除各类底层 厚15cm内	100m <sup>2</sup>	43.3022						
	D1-1-51	挖掘机装土	1000m <sup>3</sup> 天然密 实方	0.43302 2						
3		自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m <sup>3</sup> 天然密 实方	0.43302 2						
	041001005001	拆除侧、平(缘)石	m	88						
	D1-4-35	拆除侧石 混凝土	100m	0.88						
	D1-1-124	挖掘机挖装松散石方	1000m <sup>3</sup> 天然密 实方	0.00132						





# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：市政

第 4 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：(元)					综合单价 (元)
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	
8	040101002001	挖沟槽土方	m3	510.49						
	D1-1-10	人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	100m3 天然密 实方	0.25524 5						
	D1-1-33 换	挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	1000m3 天然密 实方	0.48496 6						
9	040103001001	回填方	m3	170.36						
	D1-1-135	管(基)坑回填石屑	100m3	1.7036						
10	040103001002	回填方	m3	236.76						
	D1-1-133	回填土 夯实地夯实 槽、坑	100m3 压实方	2.3676						
11	040103002003	余方弃置	m3	273.73						
	D1-1-51 换	挖掘机装土	1000m3 天然密 实方	0.27373						
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	1000m3 天然密 实方	0.27373						
12	040501001001	双壁波纹管DN400	m	418						
	D5-1-16	垫层 石屑	10m3	4.598						

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：市政

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：(元)					综合单价 (元)
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	
	D5-2-302	双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE] (承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500	10m	41.8						
	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m	4.18						
	040501004001	PVC管 DN200	m	42						
	D5-1-16	垫层 石屑	10m <sup>3</sup>	0.1932						
	D4-1-96	塑料管安装(粘接) 管外径(mm以内) 200	10m	4.2						
13	D5-1-94 换	管道闭水试验 管径(mm以内) 400 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m	0.42						
14	040504009001	雨水口	座	28						

# 分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 市政

第 6 页 共 7 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中: (元)					综合单价 (元)
					人工费	材料费	机具费	管理费	利润	
	D5-3-260 换	平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考 虑 C15 合并制作子目 砌筑用 水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 合并制作子目 水泥防水砂浆(配 合比) 1:2 合并制作子目 抹灰 水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	28						
	040504001001	砌筑井	座	14						
15	D5-3-10 换	砖砌直筒式适用管径 ≤400 井 径700 井深1.2m 实际高度(m): 1.32 合并制作子目 普通预拌 混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 合并制作子目 水泥防水砂浆( 配合比) 1:2 合并制作子目 砌 筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M1 0	座	14						
	040203007001	水泥混凝土	m2	15						
	D2-1-1	路床碾压检验	100m2	0.15						
	D2-2-4	集中拌合水泥石屑混合料 水泥含 量 6%	m3	2.25						
16	D2-2-8	自卸汽车运输水泥石屑(碎石)混 合料 自卸汽车装载 第一个1km	100m3	0.0225						
	D2-2-12	机械铺筑水泥石屑(碎石)混合料 厚度 15cm	100m2	0.15						



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政

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	16.5				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：市政

标段：

第 2 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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1 式中： δ = 合同工期/定额工期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：园林

标段：

第 1 页 共 1 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
		整个项目						
1	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径:6cm 2. 株高、冠径:2.0m\1.5m 3. 种类:海南红豆 4. 养护期:3个月	株	33			
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:600mm厚 2. 回填土质要求:种植土	m3	26.73			
3	050102012001	铺种草皮	1. 种类:台湾草 2. 规格: 300*300mm 3. 养护期:3个月	m2	44.55			
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
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”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：园林

标段：

第 1 页 共 1 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	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
2	粤050405010001	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0.61%；省级文明工地1.20%
3	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	粤050405009001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.58 (0.8 ≤ δ < 1 式中： δ =合同工期/定额工期)
5	050405006001	反季节栽植影响措施						按实际发生或经批准的施工方案计算
6	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



