

始兴县深渡水瑶族乡河谷农文旅融合发展廊道建设项目（长梅二组至烽火台古渡口）

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

始兴县深渡水瑶族乡河谷农文旅融合发展廊道建设项目（长梅二组至烽火台古渡口）

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

标段：

第 1 页 共 10 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
		路面						
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 厚度:5cm 3. 底层喷一层改性乳化沥青油 0.4 0.6L/m ²	m ²	3990.64			
2	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30素混凝土面 2. 厚度:20cm 3. 混凝土路面水养生	m ²	3990.64			
3	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1. 石料规格:6%水泥稳定碎石基层 2. 厚度:20cm厚 3. 运距:暂定25km	m ²	4446.72			
4	040202008001	砂砾石	1. 石料规格:破碎砂砾垫层 2. 厚度:20cm	m ²	4902.79			
5	040203007002	水泥混凝土	1. 路床碾压检验	m ²	4902.79			
6	040203007007	水泥混凝土	1. 施工缝传力杆 ϕ 28@300 L=450	支	2218			
7	040203007009	水泥混凝土	1. 缩缝	m	665			
		路面合计						
		挡土墙						
8	040101002001	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m ³	16671.9			
9	040103002001	一般回填方	1. 材料品种、规格:回填土 夯 实机夯实 槽、坑	m ³	15632.1			
10	040103003001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 暂定运距3km, 结算按现场实际发生为准	m ³	1039.8			
11	010403001001	石基础	1. 石料种类、规格:块石挡土墙基础 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m ³	751.31			
12	010403004001	石挡土墙	1. 石料种类、规格:块石挡土墙 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M10	m ³	5781.82			
13	011201003001	墙、柱面勾缝	1. 挡墙外露面用M10砂浆勾缝	m ²	7366.33			
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：市政部分

标段：

第 2 页 共 10 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
14	040402018001	变形缝	1. 材料品种、规格：每隔10m设计，20mm宽沥青麻丝	m	857.07			
15	031001008001	塑料管	1. 规格：Φ100PVC泄水孔，间距2.5m	m	1228.08			
16	060302003001	反滤层铺筑	1. 材料类别：单层透水土工布，单位面积质量800g/m 2. 厚度：0.5mm	m ²	42.81			
		挡土墙合计						
		边沟						
		混凝土边沟						
17	040101002002	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m ³	1197.19			
18	040103002012	一般回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	370.56			
19	040103003002	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 暂定运距3km，结算按现场实际发生为准	m ³	826.63			
20	040201022001	排水沟、截水沟	1. 垫层、基础材料品种、厚度：C20素混凝土 2. 混凝土、砂浆种类、强度等级：沟壁C20素混凝土	m	1140.18			
		混凝土边沟合计						
		集水井 2×1.7m						
21	040101003004	挖基坑土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m ³	70.47			
22	040103002011	一般回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	33.84			
23	040103003012	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距3km内，结算按实际调整	m ³	36.63			
24	040504002001	现浇混凝土井	1. 规格：2.7*1.7m集水井 2. 垫层、基础材质及厚度：250mm厚 3. 混凝土强度等级：C25商品素砼	座	6			
		集水井 2×1.7m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：市政部分

标段：

第 3 页 共 10 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
		边沟合计						
		涵洞						
		3K0+025.7861-3箱涵						
25	040101002004	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	13.8			
26	040103002004	一般回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯 实机夯实 槽、坑	m3	26.78			
27	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C30商品砼	m3	7.56			
28	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30商品砼	m3	4.68			
29	040303002008	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C25商品砼	m3	6.98			
30	040303027004	混凝土箱涵	1. 名称：箱体 2. 混凝土强度等级：C30商品砼	m3	19.76			
31	040303027001	混凝土箱涵	1. 混凝土强度等级：C25商品砼 2. 箱涵制作 侧墙	m3	5.08			
32	040303027003	混凝土箱涵	1. 混凝土强度等级：C25商品砼 2. 箱涵制作 底板	m3	1.68			
33	010506011001	现浇混凝土零星 构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作 、安装 带肋钢筋 $\Phi 10$ 25mm	t	0.705			
34	010505001003	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模 合 并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一 次抹灰厚度 ≥ 5 mm M15	m2	7.8			
35	010505002009	基础模板	1. 箱涵模板制作、安装 滑板 、底板	m2	3.9			
36	010505014001	零星现浇构件模 板	1. 箱涵模板制作、安装 侧墙	m2	65			
37	010505008002	其他板模板	1. 箱涵模板制作、安装 顶板	m2	19.5			
		3K0+025.7861-3箱涵合计						
		3K0+248.825 1-1圆管涵						
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：市政部分

标段：

第 4 页 共 10 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
38	040101002005	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	12.6			
39	040103002005	一般回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	38.8			
40	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30商品砼	m3	3.72			
41	040501001001	混凝土管	1. 管道规格、等级：Φ1000×2000×50，Ⅱ级钢筋混凝土平口排水管 2. 连接形式：接口采用两层油毛毡，内塞沥青麻絮 3. 防腐要求：防腐沥青	m	5.75			
42	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：300mm	m3	2.24			
43	040303024003	混凝土其他构件	1. 名称：帽石 2. 混凝土强度等级：C30商品砼	m3	0.14			
44	010506011003	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.061			
45	010506011002	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.044			
46	010505002010	基础模板	1. 构件类型：现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m2	4.69			
		3K0+248.825 1-1圆管涵合计						
		3K0+348.825 1-1圆管涵						
47	040101002006	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m3	2.5			
48	040103002006	一般回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	38.8			
49	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30商品砼	m3	3.72			
50	040501001007	混凝土管	1. 管道规格、等级：Φ1000×2000×50，Ⅱ级钢筋混凝土平口排水管 2. 连接形式：接口采用两层油毛毡，内塞沥青麻絮 3. 防腐要求：防腐沥青	m	5.75			
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：市政部分

标段：

第 5 页 共 10 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
51	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：300mm	m ³	2.24			
52	040303024004	混凝土其他构件	1. 名称：帽石 2. 混凝土强度等级：C30商品砼	m ³	0.14			
53	010506011004	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	0.061			
54	010506011005	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以外	t	0.044			
55	010505002011	基础模板	1. 构件类型：现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m ²	4.69			
		3K0+348.825 1-1圆管涵合计						
		3K0+448.825 1-1圆管涵						
56	040101002007	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m ³	0.9			
57	040103002007	一般回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	38.8			
58	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30商品砼	m ³	3.72			
59	040501001008	混凝土管	1. 管道规格、等级： Φ 1000 \times 2000 \times 50，II级钢筋混凝土平口排水管 2. 连接形式：接口采用两层油毡，内塞沥青麻絮 3. 防腐要求：防腐沥青	m	5.75			
60	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：300mm	m ³	2.24			
61	040303024005	混凝土其他构件	1. 名称：帽石 2. 混凝土强度等级：C30商品砼	m ³	0.14			
62	010506011006	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	0.061			
63	010506011007	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以外	t	0.044			
64	010505002012	基础模板	1. 构件类型：现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m ²	4.69			
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：市政部分

标段：

第 6 页 共 10 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
		3K0+448.825 1 -1圆管涵合计						
		3K0+548.825 1 -1圆管涵						
65	040103002008	一般回填方	1. 材料品种、规格:回填土 夯 实机夯实 槽、坑	m3	38.8			
66	040303002005	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30商品砼	m3	3.72			
67	040501001009	混凝土管	1. 管道规格、等级:Φ1000×2 000×50, II级钢筋混凝土平 口排水管 2. 连接形式:接口采用两层油 毛毡,内塞沥青麻絮 3. 防腐要求:防腐沥青	m	5.75			
68	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:砂砾	m3	2.24			
69	040303024006	混凝土其他构件	1. 名称:帽石 2. 混凝土强度等级:C30商品砼	m3	0.14			
70	010506011008	现浇混凝土零星 构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作 、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.061			
71	010506011009	现浇混凝土零星 构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作 、安装 圆钢 Φ10mm以外	t	0.044			
72	010505002013	基础模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板 制作、安装 混凝土基础	m2	4.69			
		3K0+548.825 1 -1圆管涵合计						
		3K0+648.825 1 -1圆管涵						
73	040101002009	挖沟槽土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	1			
74	040103002009	一般回填方	1. 材料品种、规格:回填土 夯 实机夯实 槽、坑	m3	38.8			
75	040303002006	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30商品砼	m3	3.72			
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：市政部分

标段：

第 7 页 共 10 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
76	040501001010	混凝土管	1. 管道规格、等级：Φ1000×2000×50，Ⅱ级钢筋混凝土平口排水管 2. 连接形式：接口采用两层油毛毡，内塞沥青麻絮 3. 防腐要求：防腐沥青	m	5.75			
77	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：300mm	m ³	2.24			
78	040303024007	混凝土其他构件	1. 名称：帽石 2. 混凝土强度等级：C30商品砼	m ³	0.14			
79	010506011010	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.061			
80	010506011011	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以外	t	0.044			
81	010505002014	基础模板	1. 构件类型：现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m ²	4.69			
		3K0+648.825 1-1圆管涵合计						
		3K0+748.825 1-1圆管涵						
82	040101002010	挖沟槽土方	1. 土类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内	m ³	1.4			
83	040103002010	一般回填方	1. 材料品种、规格：回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	37.11			
84	040303002007	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30商品砼	m ³	3.15			
85	040501001011	混凝土管	1. 管道规格、等级：Φ1000×2000×50，Ⅱ级钢筋混凝土平口排水管 2. 连接形式：接口采用两层油毛毡，内塞沥青麻絮 3. 防腐要求：防腐沥青	m	5.5			
86	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格：砂砾 2. 厚度：300mm	m ³	1.72			
87	040303024002	混凝土其他构件	1. 名称：帽石 2. 混凝土强度等级：C30商品砼	m ³	0.14			
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：市政部分

标段：

第 8 页 共 10 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
88	040303024008	混凝土其他构件	1. 名称:翼墙基础 2. 混凝土强度等级:C25商品砼	m3	1.1			
89	010506011012	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	0.061			
90	010506011013	现浇混凝土零星构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以外	t	0.044			
91	010505002015	基础模板	1. 构件类型:现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	m2	4.52			
		3K0+748.825 1-1圆管涵合计						
		涵洞合计						
		交通标志牌						
92	040101003003	挖基坑土方	1. 土类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	14.4			
93	040103003006	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距3km内, 结算按实际调整	m3	14.4			
94	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:暂定按C25考虑, 结算按实调整	m3	14.4			
95	010505002001	基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	64.8			
96	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:预埋钢板、加劲板 2. 材料规格:400*400*20mm、100*150*10mm	t	0.504			
97	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类:预埋螺栓 2. 材料规格:4 ϕ 20, L=700mm	t	0.124			
98	040501022001	警示桩、警示牌	1. 类型:5052铝合金标识牌 2. 禁36 限制质量标识牌 (10t) 3. 面板为5052铝合金底板(3mm)+高强反光膜(2级) 4. 做法详见:标志立杆结构图 BZ-03 5. 圆形标志板 ϕ 600	个	2			
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：市政部分

标段：

第 9 页 共 10 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
99	040501022002	警示桩、警示牌	1. 类型:5052铝合金标识牌 2. 禁38 限速标志标识牌 (20) 3. 面板为5052铝合金底板 (3mm)一高强反光膜(2级) 4. 做法详见: 标志立杆结构图 BZ-03 5. 圆形标志板 ϕ 600	个	7			
100	040501022003	警示桩、警示牌	1. 类型:5052铝合金标识牌 2. 警2a 左向急弯路标识牌 3. 面板为5052铝合金底板 (3mm)一高强反光膜(2级) 4. 方形标志板 700*700 5. 做法详见: 标志立杆结构图 BZ-02	个	1			
101	040501022004	警示桩、警示牌	1. 类型:5052铝合金标识牌 2. 警2a 右向急弯路标识牌 3. 面板为5052铝合金底板 (3mm)一高强反光膜(2级) 4. 方形标志板 700*700 5. 做法详见: 标志立杆结构图 BZ-02	个	1			
102	040501022005	警示桩、警示牌	1. 类型:5052铝合金标识牌 2. 警4 连续弯道标识牌 3. 面板为5052铝合金底板 (3mm)一高强反光膜(2级) 4. 方形标志板 700*700 5. 做法详见: 标志立杆结构图 BZ-02	个	2			
103	040501022006	警示桩、警示牌	1. 类型:5052铝合金标识牌 2. 警5a 上陡坡标识牌 3. 面板为5052铝合金底板 (3mm)一高强反光膜(2级) 4. 方形标志板 700*700 5. 做法详见: 标志立杆结构图 BZ-02	个	3			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：市政部分

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	041201016001	临时设施	分部分项人工费 +分部分项机具费	4.29				费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.26
2	041201017001	文明施工	分部分项人工费 +分部分项机具费	3.63				费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.22
3	041201018001	环境保护	分部分项人工费 +分部分项机具费	3.3				费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.20
4	041201019001	安全生产	分部分项人工费 +分部分项机具费	6.93				市政工程综合定额、城市轨道交通工程综合定额安全生产措施费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.42，其他专业工程综合定额的安全生产措施费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.61
5	041201021001	夜间施工增加	夜间施工增加费					以夜间施工项目人工费的20%计算，将计算结果按比例划分至分部分项、措施项目费，划分规则见粤标定函〔2025〕22号

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：市政部分

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
6	WMGDZJ001001	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%
7	GGCSF0001001	赶工措施费	赶工措施费					赶工措施费= $(1-\delta)$ *分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8 \leq δ <1 式中： δ =合同工期/定额工期)，将计算结果按比例划分至分部分项分、措施项目费，划分规则见粤标定函(2025)22号
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：安装部分

标段：

第 1 页 共 3 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	
		6米高120W高效太阳能路灯							
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：安装部分

标段：

第 2 页 共 3 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
1	030413010001	小区路灯	1. 名称: 高效太阳能路灯 2. 规格: 灯杆6m, 光源12V/40W, 太阳能板12V/120W, 免维护胶体蓄电池12V/100AH, 智能控制器10A/12V 3. 灯具类型: LED高效太阳能路灯（集成式, 防护等级 IP65） 4. 灯杆材质、规格: 灯杆H=6m、Q235B钢质（主杆为一次成型圆锥杆, 上口径70mm, 下口径165mm, 杆壁厚3mm, 整体均经热镀锌防腐处理喷塑） 5. 灯架形式及臂长: 单臂悬挑式, 臂长1.2m, 灯臂厚度2.5mm, Q235B 钢质, 热镀锌喷塑防腐 6. 附件配置要求: 太阳能电池板120WP/12V, A级多晶硅, 每套含1块太阳能板 7. 附件配置要求: 太阳能板支架厚度≥2mm, 方钢支架 8. 附件配置要求: 太阳能专用低耗电线铜芯2×2.5mm ² 9. 附件配置要求: 免维护胶体蓄电池12V100AH, 纳米胶体免维护 10. 附件配置要求: 灯具光源12V/40W, LED芯片, 隔离恒流电源, 光效≥110LM/W, 防护等级未IP65 11. 附件配置要求: 智能控制器10A12V, 个性化智能化控制器, 光控+时控+带过充+过放+过流+过压保护+可遥控操作 12. 附件配置要求: 防水电池箱一次成型, 全密封防护, 防水等级IP67, 钢丝软管电缆线套管（应有良好的隔热保温作用） 13. 灯杆形式(单、双): 单杆 14. 杆座材质、规格: C25钢筋	套	56			
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”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

标段：

第 1 页 共 3 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	031401009001	安全生产	分部分项人工费 +分部分项机具费	21.8197				市政工程综合定额、城市轨道交通工程综合定额安全生产措施费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.42, 其他专业工程综合定额的安全生产措施费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.61
2	031401010001	文明施工	分部分项人工费 +分部分项机具费	7.8694				费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.22
3	031401011001	环境保护	分部分项人工费 +分部分项机具费	7.154				费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.20
4	031401012001	临时设施	分部分项人工费 +分部分项机具费	9.3002				费率为原定绿色施工安全防护措施费率乘以系数0.26
5	031401020001	夜间施工增加	夜间施工增加费					按其夜间施工项目人工费的20%计算, 将计算结果按比例划分至分部分项、措施项目费, 划分规则见粤标定函(2025)22号

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：安装部分

标段：

第 2 页 共 3 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
6	WMGDZJ001001	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1.00%；省级文明工地2.00%
7	ASGDSG001001	地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	地下等特殊施工费					按该部分人工费的30%计算，将计算结果按比例划分至分部分项分、措施项目费，划分规则见粤标定函（2025）22号
8	GJSJSG001001	管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内施工增加费	管井洞内封闭施工费					在管井内、竖井内、断面小于或等于2m ² 隧道或洞内、封闭吊顶天棚内进行安装的工程，该部分按人工费乘以系数1.25，将计算结果按比例划分至分部分项分、措施项目费，划分规则见粤标定函（2025）22号
9	GGCSF0001001	赶工措施费	赶工措施费					赶工措施费= (1.8) * 分部分项 (人工费+施工机具费) * 0.34 4 (0.8 ≤ δ < 1 式中 : δ =

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：安装部分

标段：

第 3 页 共 3 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
								合同工期/定额工期), 将计算结果按比例划分至分部分项措施项目费, 划分规则见粤标定函(2025) 22号
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

