

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 3 页 共 38 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	合价	
		单项工程						
		园建						
		整个项目						
		砖砌小矮墙篱笆						
22	040101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度:2m内 3.人机配合开挖	m3	97.14			
23	040103003001	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	71.43			
24	040103002001	一般回填方	1.回填土，夯实机夯实	m3	25.71			
25	040303001001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20	m3	34.69			
26	010401005001	实心砖柱	1.砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2.墙体类型：方形砖柱 3.砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	27.56			
27	010401003001	多孔砖墙	1.砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2.墙体类型：景墙 3.砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	18.69			
28	010401002001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2.墙体类型：景墙 3.砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	25.16			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 4 页 共 38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	合价	
29	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: Mu100标准砖 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆砌筑	m3	29.39			
30	010502025001	零星现浇构件	1、30mm厚C20混凝土压顶	m3	3.6735			
		砖砌墙						
13	040101003003	挖基坑土方	1.土壤类别: 一二类土 2.挖土深度: 2m内 3.人机配合开挖	m3	37.27			
14	040103003003	余方弃置	1.废弃料品种: 一般土方 2.运距: 挖掘机装, 自卸汽车运土方 运距1km	m3	25.35			
15	040103002003	一般回填方	1.回填土, 夯压机夯实	m3	11.92			
16	040303001003	混凝土垫层	1.混凝土强度等级: C20	m3	13.31			
17	010401001003	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: Mu10标准砖 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆砌筑	m3	10.29			
18	010401002004	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: MU10标准砖 2.墙体类型: 砖砌12墙 3.砂浆强度等级、配合比: 水泥砂浆M7.5	m3	12.58			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 5 页 共 38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	合价	
19	010401002005	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级：MU10标准砖 2.墙体类型：砖砌18墙 3.砂浆强度等级、配合比：水泥砂浆M7.5	m3	0.65			
20	011201002002	墙、柱面装饰抹灰	1.2厚水泥砂浆 2遍找平	m2	221.8			
21	011403001002	抹灰面油漆	1.乳胶漆面漆2遍	m2	221.8			
		砖砌花池						
6	040101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m内 3.人机配合开挖	m3	81.98			
7	040103003004	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	28.4			
8	040103002004	一般回填方	1.回填土，夯实机夯实	m3	53.58			
9	040303001004	混凝土垫层	1.混凝土强度等级：C20	m3	19.646			
10	040305004001	砖砌体	1、M10水泥砂浆砌筑MU10标准砖花池	m3	49.115			
11	011203001001	一般抹灰	1、15mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰、压光	m2	469.72			
12	041102001001	垫层模板		m2	89.3			
		树池						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 6 页 共 38 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	合价	
31	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m以内 3.人机配合开挖	m3	5.0003			
32	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	0.6643			
33	040103001001	回填方	回填土，人工夯实	m3	4.3336			
34	040303002001	混凝土基础	1、C20水泥混凝土基础	m3	9.6712			
35	040305004002	砖砌体	1、M10水泥砂浆砌筑树池，白水泥勾缝	m3	2.7695			
		围墙						
36	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m以内 3.人机配合开挖	m3	1.83			
37	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	1.39			
38	040103001002	回填方	1.回填土，夯实机夯实 槽、坑	m3	0.488			
39	040303001005	混凝土垫层	1.混凝土强度等级：C15	m3	3.66			
40	040901001001	构件钢筋	1、现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) φ10以内	t	0.059			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第7 页 共 38 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	合价	
41	040901001002	构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.059			
42	010502002001	条形基础	1.现浇C25混凝土基础	m3	0.854			
43	010402001001	砌块墙	1. M7.5水泥砂浆砌筑加气混凝土砌块	m3	2.196			
44	010502022001	圈梁	1.现浇C25混凝土圈梁	m3	0.244			
45	011403001003	抹灰面油漆	1. 20厚M20 WP20预拌砂浆 2.白色外墙防水腻子两遍	m2	25.62			
46	011403001004	抹灰面油漆	1.乳胶漆面漆2遍	m2	25.62			
47	010505001001	垫层模板	1.垫层部位：基础垫层模板	m2	4.6			
48	010505002001	基础模板	1.独立基础模板	m2	18			
49	010505012001	圈梁模板	1.圈梁模板	m2	9.3			
		鹅卵石路面						
55	010103001001	平整场地	1.平整场地	m2	2989.6			
56	040203008001	块料面层	1.铺设400厚鹅卵石	m2	2989.6			
		混凝土路面						
62	041001001001	拆除路面	1.拆除原有车行混凝土路面	m2	3634.1			
63	041001002001	拆除人行道	1.拆除原有人行混凝土路面	m2	2159.9			
64	041001003001	拆除基层	1.拆除原有路面	m2	633.2			
65	041001003002	拆除基层	1.拆除人行道基层	m2	1912.6			
66	040103002010	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方运距1km	m3	1464.335			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第8 页 共 38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	合价	
67	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1.100厚石粉基层	m2	2327.4			
68	040204002001	水泥混凝土人行道	1、10cm厚C25水泥混凝土路面，水养护	m2	2327.4			
69	040601032001	变形缝	1.旧路面切缝	m	443.9			
		车行混凝土路面做法一						
105	040202014003	水泥稳定碎(砾)石	1.150厚石粉基层	m2	6042.6			
106	040204002005	水泥混凝土人行道	1、15cm厚C25水泥混凝土路面，水养护	m2	6042.6			
		道路白改黑						
107	040203006003	沥青混凝土	1.50厚中粒式沥青混凝土AC-16C	m2	3063			
108	041001004001	铣刨路面	1.原有混凝土路面层铣刨20mm	m2	3063			
109	040103002011	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	61.26			
110	040203006004	沥青混凝土	1.10厚中粒式沥青混凝土调平层AC-16C	m2	3063			
111	040203003002	透层、粘层	1、改性乳化沥青粘层油(1L/m ²)	m2	3063			
112	040201021002	土工合成材料	1.裂缝处铺贴50cm宽抗裂贴	m2	306.3			
		沥青混凝土路面						
88	041001001002	拆除路面	1.拆除原有破损沥青路面	m2	1912.6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第9 页 共 38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	合价	
89	040103002012	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	114.756			
90	040203006001	沥青混凝土	1.50厚中粒式沥青混凝土AC-16C	m2	1912.6			
91	040203006002	沥青混凝土	1.10厚中粒式沥青混凝土调平层AC-16C	m2	1912.6			
92	040203003001	透层、粘层	1、改性乳化沥青粘层油(1L/m ²)	m2	1912.6			
93	040201021001	土工合成材料	1.裂缝处铺贴50cm宽抗裂贴	m2	190.87			
94	040202014002	水泥稳定碎(砾)石	1.100厚石粉基层	m2	3.9			
95	040203007001	水泥混凝土	1.200厚C30水泥混凝土路面，水养护	m2	3.9			
		沥青混凝土路面做法二						
1	040203006005	沥青混凝土	1.50厚中粒式沥青混凝土AC-16C	m2	666			
2	040202014004	水泥稳定碎(砾)石	1.100厚石粉基层	m2	666			
3	040203007003	水泥混凝土	1.200厚C30水泥混凝土路面，水养护	m2	666			
		台阶及人行道						
4	040202001001	路床(槽)整形	1.部位：路床碾压	m2	26.05			
5	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	8.0755			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 10 页 共 38 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	合价	
70	041001002002	拆除人行道	1.拆除原有破损透水砖路面	m2	321.8			
71	040202008001	砂砾石	1.人机配合铺装砂砾石底层厚度8cm	m2	347.85			
72	040202016001	水泥混凝土基层	1.铺设150厚透水混凝土垫层	m2	695.7			
73	040204002002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:400*200*30深灰色透水砖 2.基础、垫层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	365.2			
74	011107002002	块料台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚水泥砂浆1:2.5 2.面层材料品种、规格、颜色:陶瓷地砖	m2	5.3			
		石粉路面						
121	040202010002	碎石	1.平铺100厚碎石路面	m2	1837.6			
		植草砖						
96	040202011001	碎石	1.100厚级配碎石垫层	m2	693.5			
97	粤040202017002	水泥混凝土	1.100厚(无砂)大孔混凝土	m2	693.5			
98	040204002004	人行道块料铺设	1.30厚黄土粗砂(砂:土=1:1)	m2	693.5			
99	040204002003	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:80厚植草砖	m2	693.5			
		护栏						
75	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.京式金属护栏	m	1542.7			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 11 页 共 38 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	合价	
76	穗011503009003	修补大理石围栏, H=1300mm	1.材料种类: 修补大理石围栏 2.构件高度:1300mm	m	8			
		清杂						
77	040102001001	清运建筑垃圾	1.清运建筑垃圾 2.运距:1km	m3	3417.68			
78	010101001002	平整场地	1.清表除杂 2.运距:1km	m2	5281.9			
79	041001007001	拆除砖石结构	1.拆除围墙 2.运距:1km	m3	25.4			
80	041001007002	拆除砖石结构	1.拆除原有建筑	m3	25			
81	011507001001	平面、箱式招牌	1.拆除原有门牌	m2	3.5			
82	060104002001	清挖淤泥、流砂	1.鱼塘清淤1.5m深 2.运距: 1km	m3	1393.8			
		喷漆						
83	040205007001	标线	1.喷涂反光漆	m2	88.36			
84	040205010001	清除标线	1.铲除原有反光漆面	m2	88.36			
		围挡						
85	030415002001	金属围网、金属网门	1.铁皮围挡	m2	116.2			
86	010601001001	钢网架	1.48*5.3方管骨架	t	1.7797			
87	030415002002	金属围网、金属网门	1.临时围挡、成品定制	m2	19.25			
		塑胶地面						
100	010103001002	平整场地	1.平整场地	m2	83.8			
101	040202010001	碎石	1.铺装级配碎石垫层 10cm厚	m2	83.8			
102	040202002001	水泥稳定土	1.集中拌合水泥石屑混合料水泥含量 8%	m2	83.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 12 页 共 38 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	合价	
103	040203007002	水泥混凝土	1.铺装C25混凝土路面 20cm厚	m2	83.8			
104	011101005001	塑胶地面	1.彩色丁苯橡胶类塑胶面层	m2	83.8			
		挡土墙						
113	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别：一二类土 2.挖土深度：2m以内 3.人机配合开挖	m3	34.884			
114	040103002008	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	15.1164			
115	040103001003	回填方	回填土，夯实机夯实	m3	19.7676			
116	040303001006	混凝土垫层	1.混凝土强度等级：C20	m3	4.522			
117	040303015001	混凝土挡墙墙身	1.混凝土强度等级：C30 2.基础材料：C15混凝土垫层100厚 3.泄水孔材料品种、规格：PVC排水管DN100 4.滤水层要求：级配碎石+无纺布 5.沉降缝要求：设置沥青木板	m3	24.1927			
118	040901001003	现浇构件钢筋	1、现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) ϕ 10以内	t	0.077			
119	040901001004	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	3.3062			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第13 页 共 38 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	合价
120	040103001004	回填方	1. 填方材料品种：砂卵石(挡土墙身后回填)	m3	64.6		
		砖砌挡墙					
122	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m以内 3. 人机配合开挖	m3	20.1096		
123	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种：一般土方 2. 运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	15.2152		
124	040103001005	回填方	回填土，夯实机夯实	m3	4.8944		
125	040202011002	碎石	1. 100厚级配碎石垫层	m2	18.088		
126	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C25	m3	1.8088		
127	040305004003	砖砌体	1、M7.5水泥砂浆砌筑MU10标准砖墙，240mm厚	m3	10.5868		
128	011203001002	零星项目一般抹灰	1、30mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰、压光	m2	22.344		
		标线					
129	040205007002	标线	1. 彩色标线	m2	1848.335		
130	040205008001	标记	1. 标记、标识	个	18		
131	040205008002	标记	1. 箭头标记	个	28		
		成品					
50	050307020001	其他景观小摆设	1.1.2m * 1.15m 树篦子	个	33		
51	050307020002	其他景观小摆设	1.1.2m * 1.5m树篦子	个	10		
52	011205001001	墙、柱面装饰板	1.2m高活动夹芯板	m2	1.4		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 14 页 共 38 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	合价	
53	010803001001	金属卷帘(闸)门	1.3m高卷闸门	m2	2.1			
54	010901001001	瓦屋面	1.1m宽彩钢瓦成品定制	m2	26.3			
57	011506001001	装饰板雨篷	1.5.1m * 9.7m钢结构雨棚	m2	49.47			
58	040205018001	减速垄	1.无障碍设施	m	4			
59	040205016001	防撞筒(墩)	1.0.75m * 0.08m冷轧钢管防撞柱	个	34			
60	011504001001	暖气罩	1.铝合金空调外机罩	m2	7.605			
61	010802003001	防盗门	1.不锈钢门	m2	8.4			
		2m高砖墙内加不锈钢门						
132	010802001001	金属(塑钢)门	1.铝合金平开门制作安装	m2	3.2			
		园林						
		整个项目						
		绿化						
133	050102001002	栽植乔木	1.胸径或干径:12-14cm 2.种类:八月桂 3.养护期:机械养护6个月	株	8			
134	050102002004	栽植灌木	1.冠丛高:80cm-100cm 2.养护期:机械养护6个月 3.蓬径:冠幅80cm-100cm 4.种类:勒杜鹃	株	186			
135	050102002002	栽植灌木	1.冠丛高:180cm-200cm 2.养护期:机械养护6个月 3.蓬径:冠幅100cm-120cm 4.种类:红叶石楠球	株	33			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第15 页 共 38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	合价
136	050102006001	栽植攀缘植物	1.冠丛高:100cm-120cm 2.养护期:机械养护6个月 3.蓬径:冠幅30cm-40cm 4.种类:炮仗花	株	60		
137	050102002003	栽植灌木	1.冠丛高:100cm-120cm 2.养护期:机械养护6个月 3.蓬径:冠幅100cm-120cm 4.种类:红花继木球	株	29		
138	050102001003	栽植乔木	1.冠丛高:500cm-550cm 2.养护期:机械养护6个月 3.蓬径:冠幅350cm-400cm 4.种类:大腹木棉	株	1		
139	050102008002	栽植花卉	1.单位面积株数:49株/m ² 2.花卉种类:翠芦莉 3.株高或蓬径:株高20-25cm 4.养护期:机械养护期6个月	m ²	230.18		
140	050102008003	栽植花卉	1.单位面积株数:30株/m ² 2.花卉种类:细叶雪茄花 3.株高或蓬径:株高15-20cm 4.养护期:机械养护期6个月	m ²	144.6		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 16 页 共 38 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	合价	
141	050102005001	栽植绿篱	1.单位面积株数:49株/m ² 2.花卉种类:黄金竹 3.株高或蓬径:株高150-200cm 4.养护期:机械养护期6个月	m ²	24.8			
142	050102005002	栽植绿篱	1.单位面积株数:36株/m ² 2.花卉种类:番薯叶 3.株高或蓬径:株高15-20cm 4.养护期:机械养护期6个月	m ²	260.9			
143	050101009001	种植土回(换)填	1.机械填种植土	m ³	635.3			
		给排水						
		整个项目						
		拆除排水沟						
175	041001007001	拆除砖石结构		m ³	90.6175			
176	041001003001	拆除基层	1.拆除100厚C25混凝土	m ²	55.4029			
177	041001003002	拆除基层	1.拆除100厚沙砾垫层	m ²	55.4029			
178	040103003001	余方弃置	1.废弃料品种:石方 2.运距:挖掘机装,自卸汽车运石方 运距1km	m ³	201.4233			
179	041001008001	拆除混凝土结构	1.拆除700×700x100钢筋混凝土盖板	m ³	1.0437			
		排水沟						
144	040101002003	挖沟槽土方(人工)	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m内 3.人工开挖	m ³	701.562			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 17 页 共 38 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	合价	
145	040101002004	挖沟槽土方(机械)	1.开挖方式:人机配合开挖 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内	m3	514.9253			
146	040103003002	余方弃置	1.废弃料品种:一般土方 2.运距:挖掘机装,自卸汽车运土方 运距1km	m3	353.71			
147	040103002004	一般回填方	1.回填土,夯压机夯实	m3	862.78			
169	010101006001	人工挖淤泥、流砂	1.人工排水沟清淤 2.运距1km	m3	10.305			
170	040101005001	机械挖淤泥、流砂	1.机械排水沟清淤 2.运距1km	m3	9.3158			
171	040201022001	砌筑方沟(300×350砖砌排水沟)	1.基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C25混凝土 2.砌体材料:标准砖 3.砂浆强度等级:M10水泥砂浆砌筑 4.抹面:侧面20厚1:2防水砂浆抹灰压光,底部5cm厚1:2水泥砂浆走坡 5.盖板:成品钢筋混凝土雨水篦子 500*400*60	m	1399.2			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 18 页 共 38 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	合价	
172	040201022003	砌筑方沟(500×500砖砌排水沟)	1.基础、垫层：材料品种、厚度：100mm厚C25混凝土 2.砌体材料：标准砖 3.砂浆强度等级：M10水泥砂浆砌筑 4.抹面：侧面20厚1：2防水砂浆抹灰压光，底部5cm厚1：2水泥砂浆走坡 5.盖板：成品钢筋混凝土雨水篦子 600 * 500 * 60	m	21.3			
173	040201022004	排水沟、截水沟	1、0.3m宽现状排水沟加盖板 2、500 * 400 * 60钢筋混凝土雨水篦子	m	18.3			
174	040201022005	排水沟、截水沟	1、0.4m宽现状排水沟加盖板 2、600 * 400 * 60钢筋混凝土雨水篦子	m	24.8			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 19 页 共 38 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	合价	
180	040201022002	排水沟、截水沟(600×600砖砌排水沟)	1.基础、垫层：材料品种、厚度：100mm厚C25现浇商品砼 2.砌体材料：标准砖 3.砂浆强度等级：M7.5水泥砂浆砌筑 4.抹面：侧面20厚1：2防水砂浆抹灰压光，底部5cm厚1：2水泥砂浆走坡 5.盖板材质、规格：成品钢筋混凝土雨水篦子，700*700*60mm	m	162.29			
		路面						
181	041001001001	旧路面机械切缝	1.旧路面机械切缝水泥混凝土路面15cm厚	m	107.16			
182	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级：C30商品混凝土 2.厚度：150mm厚 3.水养生	m2	61.68			
183	041001001002	拆除路面	1.材质：混凝土类(无筋) 2.厚度：厚15cm内	m2	61.68			
184	041001003003	拆除基层	1.材质：拆除碎石垫层 2.厚度：20cm	m2	61.68			
185	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种：旧路材料(道碴) 2.废料外运1km	m3	9.25			
186	040202001001	路床(槽)整形	1.路床碾压检验	m2	61.68			
		排水						
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 20 页 共 38 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	合价	
158	040504002001	井盖、井算安装	1.盖板材质、规格:1m*0.6m 水泥井盖	套	1			
159	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m以内 3.人机配合开挖	m3	642.034			
160	040103001001	回填方	回填土, 夯压机夯实	m3	476.2464			
161	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:一般土方 2.运距: 挖掘机装, 自卸汽车运土方运距1km	m3	174.9055			
162	040501004001	PVC-U排水管 ϕ 110	1.垫层、基础材质及厚度: 石屑100mm 2.材质及规格: PVC管, ϕ 110	m	139.71			
163	040501004003	PVC-U排水管 ϕ 200	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂100mm 2.材质及规格: PVC管, ϕ 200	m	84.11			
164	040501004002	PVC-U排水管 ϕ 160	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂100mm 2.材质及规格: PVC管, ϕ 160	m	311.7			
165	040501004004	HDPE双壁波纹管 ϕ 300	1.垫层、基础材质及厚度: 中粗砂100mm 2.材质及规格: HDPE管, ϕ 300	m	39.28			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 21 页 共 38 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	合价	
166	040501004005	HDPE双壁波纹管 ϕ 500	1.垫层、基础 材质及厚度：中粗砂100mm 2.材质及规格：HDPE管， ϕ 500	m	43.19			
167	040501001001	钢筋混凝土管 ϕ 800	1.垫层、基础 材质及厚度：砂垫层100厚 2.规格：水泥管 ϕ 800	m	112.98			
168	040503002001	管道满包混凝土加固	1.管道满包混凝土加固 2.混凝土强度等级：C20	m ³	10.74			
		零星						
148	040504010001	雨水口	1.雨水算子及圈口材质、型号、规格：0.4*0.6*0.5m雨水篦子 2.混凝土强度等级：C15 3.砂浆强度等级及配合比：M10	座	12			
149	040504001001	砌筑井	1.种类、规格：DN700检查井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 3.混凝土强度等级：C15 4.1.8m深	座	6			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第22 页 共 38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	合价
150	040504001002	砌筑井	1.种类、规格： DN1500检查井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 3.混凝土强度等级：C15 4.1.8m深	座	1		
151	040504001003	砌筑井	1.种类、规格： 1.2*1.2*1.3沉沙井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 3.混凝土强度等级：C15 4.1.8m深	座	1		
152	040504001004	砌筑井	1.种类、规格： 1.2*1.2*1.8沉沙井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级：标准砖 3.混凝土强度等级：C15 4.1.8m深	座	7		
153	040504010002	雨水口	1.雨水算子及圈口材质、型号、规格：破除0.4*0.6*0.5m雨水篦子 2.混凝土强度等级：C15 3.砂浆强度等级及配合比：M10	座	13		
154	070302038001	下水道设施零星修补 换井盖	1.更换化粪池井盖：0.6*0.5*0.2m	个	8		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 23 页 共 38 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	合价	
155	070302038003	下水道设施零星修补 换井盖	1.更换井盖: ϕ 700	个	1			
156	070302038002	下水道设施零星修补 换井盖	1.更换化粪池井盖:1.4*1.1*0.8m	个	1			
157	070302038004	下水道设施零星修补 换井盖	1.更换化粪池井盖:0.7*1.1m	个	1			
		电气、通信						
		整个项目						
		更换井盖						
187	040504004001	更换井盖	1.1m*1m铸铁井盖更换	座	6			
188	040504004002	更换井盖	1.1.2m * 0.8m铸铁井盖更换	座	2			
189	040504004003	更换井盖	1.1.3m*1.5m铸铁井盖更换	座	1			
190	040504004004	更换井盖	1.0.93m * 1.3m铸铁井盖更换	座	1			
191	040504004005	更换井盖	1.0.93m * 0.73m铸铁井盖更换	座	2			
		灯具						
192	030413010001	太阳能路灯 150W	1.名称:LED路灯 2.型号:150W 3.灯杆材质、高度:9m 4.太阳能板功率:150WP 5.蓄电池:120AH 6.含基础 7.详见图纸	套	9			
193	040101002001	挖沟槽土方(机械)	1.开挖方式:人机配合开挖 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:2m内	m3	13.5			
本页小计								

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第24 页 共 38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	合价
194	040103003001	余方弃置	1.废弃料品种：一般土方 2.运距：挖掘机装，自卸汽车运土方 运距1km	m3	13.5		
195	030413005001	壁灯 150W	1.名称：壁灯 2.型号：150W	套	4		
196	030413005002	射灯 150W	1.名称：射灯 2.型号：150W	套	1		
197	030412004001	配线 BVV-1.5mm2	1.名称：电线 2.配线形式：BVV-1.5mm2	m	536.7		
		外立面工程					
		整个项目					
		卷帘门					
198	011403001001	抹灰面油漆	1.种类：卷帘门清洗喷漆 2.涂料品种、喷刷遍数：一底一面	m2	452.4		
		红砖/泥砖墙面					
199	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1.底层厚度、砂浆配合比：15mm 1:2.5水泥砂浆	m2	7921.81		
200	010903003001	墙面砂浆防水	1.5厚抗裂砂浆	m2	7921.81		
201	011404001003	墙面喷刷涂料	1.抗碱底漆一遍 墙柱面 2.真石漆 墙面 3.外墙罩光清漆两遍	m2	2502.59		
		抹灰墙体					
202	011404001004	墙面喷刷涂料	1.种类：外墙漆 2.涂料品种、喷刷遍数：一底一面	m2	7469.41		
本页小计							
合计							

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 25 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1		措施项目			
1.1		建筑工程			
1.1.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.1.1.1	WMSGCS000001	文明施工措施			
1.1.1.2	HJBHCS000001	环境保护措施			
1.1.1.3	LSSSCS000001	临时设施措施			
1.1.1.4	AQSCCS000001	安全生产措施			
1.1.2	2	措施实施费用			
1.1.2.1	WMGDZJF00001	文明工地增加费			
1.1.2.2	DNASSG000001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.1.2.3	DNASSGCC0001	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.1.2.4	YJSGZJ000001	夜间施工增加费			
1.1.2.5	GGCSF0000001	赶工措施费			
1.1.2.6	2.6	综合脚手架			
1.1.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.1.2.8	2.8	密目式安全网			
1.1.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.1.2.10	2.1	模板的支架			
1.1.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.1.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.1.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.1.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.1.2.15	2.15	吊装设备基础			
1.1.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.1.2.17	2.17	施工便道			
1.1.2.18	2.18	样板引路			
1.1.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.1.2.20	2.2	材料及小型构件二次水平运输			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 26 页 共 38 页

序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格(元)	备注
1.1.2.21	2.21	成品保护工程			
1.1.2.22	2.22	井点降水工程			
1.2		装饰工程			
1.2.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.2.1.1	WMSGCS000002	文明施工措施			
1.2.1.2	HJBHCS000002	环境保护措施			
1.2.1.3	LSSSCS000002	临时设施措施			
1.2.1.4	AQSCCS000002	安全生产措施			
1.2.2	2	措施实施费用			
1.2.2.1	WMGDJF00002	文明工地增加费			
1.2.2.2	DNASSG000002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.2.2.3	DNASSGCC0002	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费(模板拆除)			
1.2.2.4	YJSGZJ000002	夜间施工增加费			
1.2.2.5	GGCSF0000002	赶工措施费			
1.2.2.6	2.6	综合脚手架			
1.2.2.6.1	011601001001	脚手架	1.综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 4.5		
1.2.2.6.2	011601001002	脚手架	1.综合钢脚手架搭拆 高度(m以内) 12.5		
1.2.2.7	2.7	靠脚手架安全挡板			
1.2.2.8	2.8	密目式安全网			
1.2.2.9	2.9	围尼龙编织布			
1.2.2.10	2.1	模板的支架			
1.2.2.11	2.11	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.2.2.12	2.12	施工围挡照明			
1.2.2.13	2.13	临时钢管架通道			
1.2.2.14	2.14	独立安全防护挡板			
1.2.2.15	2.15	吊装设备基础			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 27 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.2.2.16	2.16	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.2.2.17	2.17	施工便道			
1.2.2.18	2.18	样板引路			
1.2.2.19	2.19	垂直运输工程			
1.2.2.20	2.2	材料及小型构件二次水平运输			
1.2.2.21	2.21	成品保护工程			
1.2.2.22	2.22	井点降水工程			
1.3		安装工程			
1.3.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.3.1.1	WMSGCS000003	文明施工措施			
1.3.1.2	HJBHCS000003	环境保护措施			
1.3.1.3	LSSSCS000003	临时设施措施			
1.3.1.4	AQSCCS000003	安全生产措施			
1.3.2	2	措施实施费用			
1.3.2.1	WMGDZJF00003	文明工地增加费			
1.3.2.2	ASGDSG000003	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			
1.3.2.3	GJSJSG000003	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			
1.3.2.4	GGCSF0000003	赶工措施费			
1.3.2.5	YJSGZJ000003	夜间施工增加费			
1.3.2.6	2.6	综合脚手架			
1.3.2.7	2.7	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.3.2.8	2.8	施工围挡照明			
1.3.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.3.2.10	2.1	施工便道			
1.3.2.11	2.11	样板引路			
1.4		市政工程			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 28 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.4.1.1	WMSGCS000004	文明施工措施			
1.4.1.2	HJBHCS000004	环境保护措施			
1.4.1.3	LSSSCS000004	临时设施措施			
1.4.1.4	AQSCCS000004	安全生产措施			
1.4.2	2	措施实施费用			
1.4.2.1	WMGDZJF00004	文明工地增加费			
1.4.2.2	YJSGZJ000004	夜间施工增加费			
1.4.2.3	GGCSF0000004	赶工措施费			
1.4.2.4	2.4	综合脚手架			
1.4.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.4.2.6	2.6	围尼龙编制布			
1.4.2.7	2.7	桥梁支架			
1.4.2.8	2.8	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.4.2.9	2.9	施工围挡照明			
1.4.2.10	2.1	独立安全防护挡板			
1.4.2.11	2.11	吊装设备基础			
1.4.2.12	2.12	围堰工程			
1.4.2.13	2.13	材料二次运输			
1.4.2.13.1	041201023001	二次搬运	1.水泥、干拌砂浆、石灰、沥青 运距:m以内50 实际运距(m):100		
1.4.2.13.2	041201023002	二次搬运	1.砂(石粉(屑)、鱼眼砂)、碎石(砾石、石角、瓜子石)、块石(毛石)运距: m以内50 实际运距(m):100		
1.4.2.13.3	041201023003	二次搬运	1.湿拌砂浆、砂浆、水泥砼运距:m以内 50 实际运距(m):100		
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 29 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.4.2.13.4	041201023004	二次搬运	1.灰砂砖、标准 砖 运距：m以内5 0 实际运距(m): 100		
1.4.2.14	2.14	井点降水工程			
1.4.2.15	2.15	施工护栏			
1.4.2.16	2.16	监测量控工程			
1.5		园林绿化工程			
1.5.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1.5.1.1	WMSGCS000005	文明施工措施			
1.5.1.2	HJBHCS000005	环境保护措施			
1.5.1.3	LSSSCS000005	临时设施措施			
1.5.1.4	AQSCCS000005	安全生产措施			
1.5.2	2	措施实施费用			
1.5.2.1	WMGDZJF000005	文明工地增加费			
1.5.2.2	YJSGZJ000005	夜间施工增加费			
1.5.2.3	GGCSF0000005	赶工措施费			
1.5.2.4	2.4	外墙立体绿化综合脚手 架			
1.5.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占 地围挡			
1.5.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.5.2.7	2.7	施工便道			
1.5.2.8	2.8	样板引路			
1.5.2.9	2.9	二次水平运输			
1.5.2.10	2.1	垂直运输			
1.5.2.11	2.11	坡地脚手架			
1.5.2.12	2.12	树木保护			
1.5.2.13	2.13	大型机械设备进出场及 安拆			
1.6		轨道工程			
1.6.1	1	绿色施工安全防护措施 费			
1.6.1.1	WMSGCS000006	文明施工措施			
1.6.1.2	HJBHCS000006	环境保护措施			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 30 页 共 38 页

序号	项目编码	项目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.6.1.3	LSSSCS000006	临时设施措施			
1.6.1.4	AQSCCS000006	安全生产措施			
1.6.2	2	措施实施费用			
1.6.2.1	WMGDZJF00006	文明工地增加费			
1.6.2.2	YJSGZJ000006	夜间施工增加费			
1.6.2.3	GGCSF0000006	赶工措施费			
1.6.2.4	2.4	综合脚手架			
1.6.2.5	2.5	靠脚手架安全挡板			
1.6.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.6.2.7	2.7	围尼龙编制布			
1.6.2.8	2.8	现场围挡、围墙			
1.6.2.9	2.9	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.6.2.10	2.1	大型机械设备进出场费用			
1.6.2.11	2.1.1	其他费用			
1.7		轨道工程-安装			
1.7.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.7.1.1	WMSGCS000007	文明施工措施			
1.7.1.2	HJBHCS000007	环境保护措施			
1.7.1.3	LSSSCS000007	临时设施措施			
1.7.1.4	AQSCCS000007	安全生产措施			
1.7.2	2	措施实施费用			
1.7.2.1	WMGDZJF00007	文明工地增加费			
1.7.2.2	GGCSF0000007	赶工措施费			
1.7.2.3	YJSGZJ000007	夜间施工增加费			
1.7.2.4	2.4	综合脚手架			
1.7.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.7.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.7.2.7	2.7	施工便道			
1.7.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.7.2.9	2.9	样板引路			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 31 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施			
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1.8.2	2	措施实施费用			
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.8.2.3	2.3	综合脚手架			
1.8.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.8.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.8.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.8.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9		传统建筑工程			
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.9.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.9.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1.9.2.3	2.3	综合脚手架			
1.9.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.9.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.9.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.9.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9.2.8	2.8	材料二次运输			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 31 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.8		古驿道工程			
1.8.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.8.1.1	WMSGCS000008	文明施工措施			
1.8.1.2	HJBHCS000008	环境保护措施			
1.8.1.3	LSSSCS000008	临时设施措施			
1.8.1.4	AQSCCS000008	安全生产措施			
1.8.2	2	措施实施费用			
1.8.2.1	YJSGZJ000008	夜间施工增加费			
1.8.2.2	DNASSG000008	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.8.2.3	2.3	综合脚手架			
1.8.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.8.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.8.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.8.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9		传统建筑工程			
1.9.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.9.1.1	WMSGCS000009	文明施工措施			
1.9.1.2	HJBHCS000009	环境保护措施			
1.9.1.3	LSSSCS000009	临时设施措施			
1.9.1.4	AQSCCS000009	安全生产措施			
1.9.2	2	措施实施费用			
1.9.2.1	DNASSG000009	在洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.9.2.2	YJSGZJ000009	夜间施工增加费			
1.9.2.3	2.3	综合脚手架			
1.9.2.4	2.4	靠脚手架安全挡板			
1.9.2.5	2.5	独立安全防护挡板			
1.9.2.6	2.6	围尼龙编织布			
1.9.2.7	2.7	现场围挡围墙			
1.9.2.8	2.8	材料二次运输			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目
 补短板提升项目 板提并项目

第32 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.9.2.9	2.9	成品保护工程			
1.1		市政设施养护维修工程			
1.10.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.10.1.1	WMSGCS000010	文明施工措施			
1.10.1.2	HJBHCS000010	环境保护措施			
1.10.1.3	LSSSCS000010	临时设施措施			
1.10.1.4	AQSCCS000010	安全生产措施			
1.10.2	2	措施实施费用			
1.10.2.1	YJSGZJ000010	夜间施工增加费			
1.10.2.2	2.2	靠脚手架安全挡板			
1.10.2.3	2.3	围尼龙编制布			
1.10.2.4	2.4	桥梁支架			
1.10.2.5	2.5	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.10.2.6	2.6	施工围挡照明			
1.10.2.7	2.7	独立安全防护挡板			
1.10.2.8	2.8	吊装设备基础			
1.10.2.9	2.9	围堰工程			
1.10.2.10	2.1	材料二次运输			
1.10.2.11	2.11	井点降水工程			
1.10.2.12	2.12	施工护栏			
1.10.2.13	2.13	监测量控工程			
1.11		管廊安装工程			
1.11.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.11.1.1	WMSGCS000011	文明施工措施			
1.11.1.2	HJBHCS000011	环境保护措施			
1.11.1.3	LSSSCS000011	临时设施措施			
1.11.1.4	AQSCCS000011	安全生产措施			
1.11.2	2	措施实施费用			
1.11.2.1	WMGDZJ000011	文明工地增加费			
1.11.2.2	YJSGZJ000011	夜间施工增加费			
1.11.2.3	GGCSF000011	赶工措施费			
本页小计					

措施项目清单计价表

工程名称：樟市镇镇域城镇基础设施 标段：樟市镇镇域城镇基础设施补短板提升项目

第 33 页 共 38 页

序号	项目编码	项 目 名 称	工作内容	价格 (元)	备注
1.11.2.4	2.4	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.11.2.5	2.5	临时钢管架通道			
1.11.2.6	2.6	独立安全防护挡板			
1.11.2.7	2.7	吊装设备基础			
1.11.2.8	2.8	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.11.2.9	2.9	施工便道			
1.11.2.10	2.1	样板引路			
1.12		管廊建筑工程			
1.12.1	1	绿色施工安全防护措施费			
1.12.1.1	WMSGCS000012	文明施工措施			
1.12.1.2	HJBHCS000012	环境保护措施			
1.12.1.3	LSSSCS000012	临时设施措施			
1.12.1.4	AQSCCS000012	安全生产措施			
1.12.2	2	措施实施费用			
1.12.2.1	WMGDZJ000012	文明工地增加费			
1.12.2.2	DNASSG000012	洞内、地下室内、库内或暗室内(需要照明)进行施工增加费			
1.12.2.3	YJSGZJ000012	夜间施工增加费			
1.12.2.4	GGCSF0000012	赶工措施费			
1.12.2.5	2.5	综合脚手架			
1.12.2.6	2.6	靠脚手架安全挡板			
1.12.2.7	2.7	密目式安全网			
1.12.2.8	2.8	围尼龙编织布			
1.12.2.9	2.9	模板的支架			
1.12.2.10	2.1	施工现场围挡和临时占地围挡			
1.12.2.11	2.11	临时钢管架通道			
1.12.2.12	2.12	独立安全防护挡板			
1.12.2.13	2.13	吊装设备基础			
1.12.2.14	2.14	防尘降噪绿色施工防护棚			
1.12.2.15	2.15	施工便道			
本页小计					

