

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：南川区路口红绿灯项目

第 40 页 共 42 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			1. 砂浆制作、运输 2. 铺设垫层 3. 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 砌筑 5. 刮缝 6. 井池底、壁抹灰 7. 抹防潮层 8. 材料运输					
13	040101002002	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:人工 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土石方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	20.6	120.08	2473.65	
14	010103001002	回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:符合设计规范要求 2. 填方材料品种:综合考虑 3. 填方粒径要求:符合设计规范要求 4. 填方来源、运距:综合考虑 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	20.32	68.57	1393.34	
本页小计							3866.99	

人材机价差表

工程名称：南川区路口红绿灯项目

第 1 页 共 2 页

序号	编码	材料名称	规格	单位	数量	预算价(元)	市场价(元)	价差(元)	价差合计(元)	备注
1	000300010	建筑综合工		工日	5.7616	115	127	12	69.14	
2	000300040	土石方综合工		工日	114.1674	100	114	14	1598.34	
3	000300060	模板综合工		工日	1.697	120	131	11	18.67	
4	000300070	钢筋综合工		工日	5.4657	120	131	11	60.12	
5	000300080	混凝土综合工		工日	18.788	115	126	11	206.67	
6	000300100	砌筑综合工		工日	8.0738	115	125	10	80.74	
7	000300110	抹灰综合工		工日	1.9075	125	136	11	20.98	
8	000300160	金属制安综合工		工日	29.2	120	131	11	321.2	
9	000500040	电工综合工		工日	104.48	125	135	10	1044.8	
10	000500040@1	电工综合工		工日	7.304	125	135	10	73.04	
11	000500060	智能化综合工		工日	46.217	135	145	10	462.17	
12	000700010	市政综合工		工日	14.34	115	125	10	143.4	
13	000700030	筑路综合工		工日	0.8838	115	125	10	8.84	
14	010100013	钢筋		t	0.2924	3070.18	2929.2	-140.98	-41.22	
15	040100015	水泥	32.5R	kg	11847.4996	0.31	0.28	-0.03	-355.42	
16	040300760	机制砂		t	3.2943	63.11	71	7.89	25.99	
17	040300760@1	机制砂		t	16.6857	63.11	71	7.89	131.65	
18	040500205	碎石	5~20	t	17.0872	67.96	57	-10.96	-187.28	
19	040500207	碎石	5~31.5	t	28.2548	67.96	57	-10.96	-309.67	
20	041300010	标准砖	240×115×53	千块	3.0028	422.33	394	-28.33	-85.07	
21	140300010	柴油		t	0.006	5640	7040	1400	8.4	
22	341100100	水		m3	33.963	4.42	3.45	-0.97	-32.94	
23	341100400	电		kW·h	4.5995	0.7	0.64	-0.06	-0.28	
24	360100800@1	复合井盖600*600		套	16.016	170.94	140	-30.94	-495.54	
25	361300320@1	人行隔离护栏		片	66.8	329.91	145	-184.91	-12351.99	
26	84030102	中粒式沥青混凝土		m3	6.06	893.2	911.5	18.3	110.9	

人材机价差表

工程名称：南川区路口红绿灯项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

未计价材料表

工程名称:南川区路口红绿灯项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]