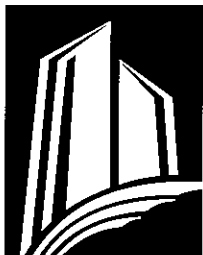


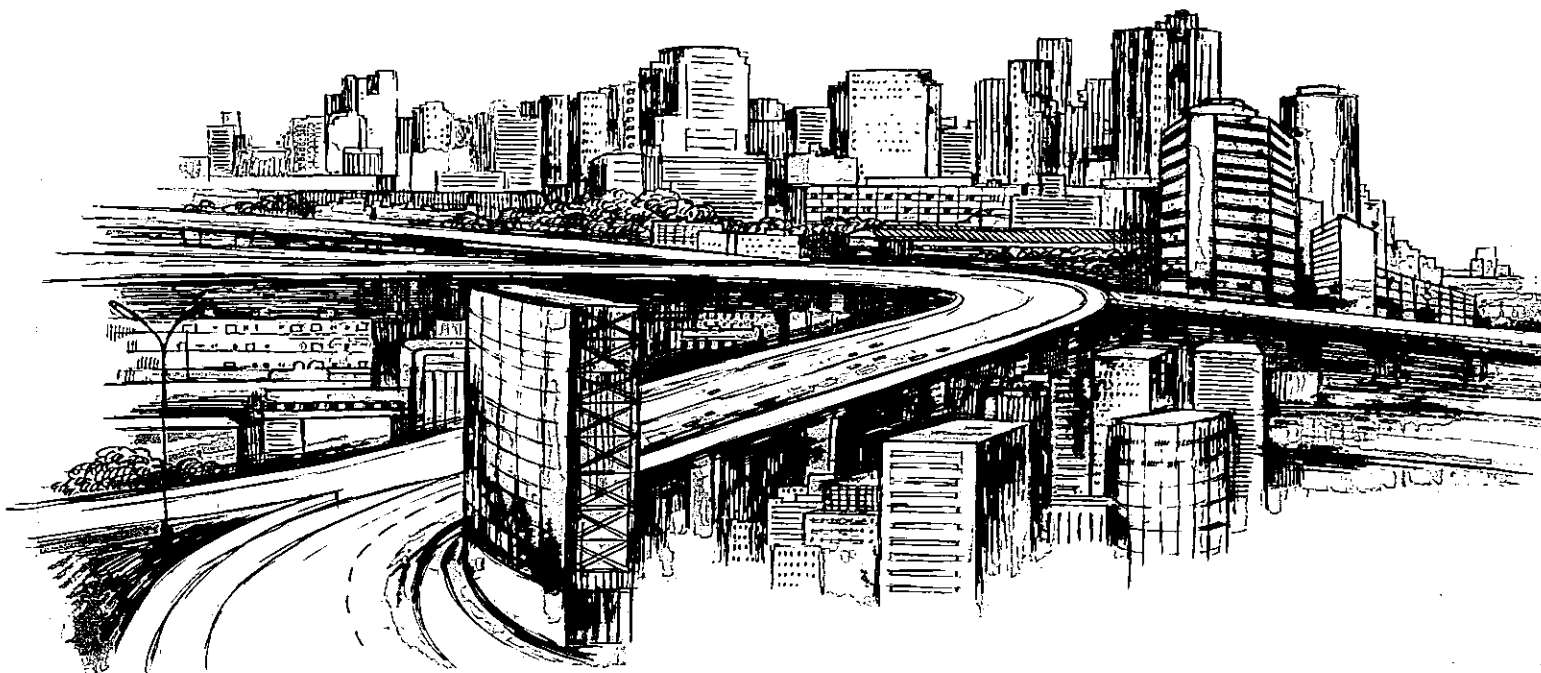
謝家書



广东凯信工程造价咨询有限公司

工程造价咨询甲级资质

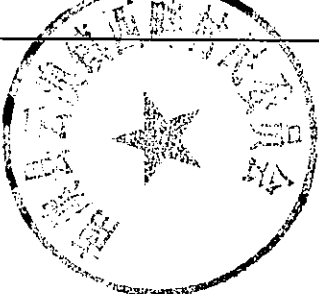


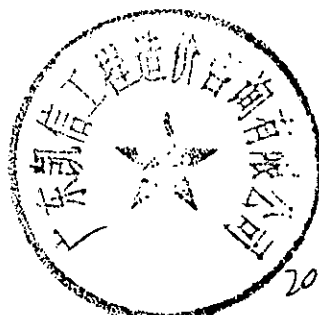
Guangdong Kaixin The project construction cost consultation Co., LTD
Construction cost consultation and bidding agent qualification



工程造价预算审核报告书

编号：广凯[2019]06074号

时间：2019年6月19日

建设单位	南澳县云澳镇西畔村民委员会		工程名称	西畔村西城顶片基础设施改造三线整治及路灯建设项目		
			结构类型		建筑面积	
工程送审造价	金额（小写）：	¥5,968,164.46				
	金额（大写）：	伍佰玖拾陆万捌仟壹佰陆拾肆元肆角陆分				
工程造价审核	金额（小写）：	¥5,729,308.07	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 广东凯信工程造价咨询有限公司 工程造价咨询企业执业印章 编号：甲171144002106 有效期至：2020年10月31日 </div>			
	金额（大写）：	伍佰柒拾贰万玖仟叁佰零捌元肆角				
预算核减（增）造价	金额（小写）：	¥238,856.39				
	金额（大写）：	贰拾叁万捌仟捌佰伍拾陆元叁角玖分				
主要材料消耗量	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> 水泥：T 钢材：T </div> <div> 商品砼：M3 砂：M3 石：M3 </div> </div>					
备注	本工程预算造价根据施工图纸及现行综合定额进行编审，详见《工程预算书》					
建设单位意见	经办人：		审核单位意见 经办人： 负责人： 公章：			
	 					
	负责人：					
	公章：					
 2019年6月19日		 2019年6月19日				

广东凯信工程造价咨询有限公司

Guangdong Kaixin The project construction cost consultation Co., LTD

工程预算审核报告

广凯[2019]06074 号

南澳县财政局:

受贵局委托, 我司对“西城顶片区基础设施改造建设、三线整治及路灯建设项目”的预算造价进行审核, 现将本工程预算造价审核情况说明如下:

一、审核结果: 工程总投资¥5729308.07 元 (大写金额: 伍佰柒拾贰万玖仟叁佰零捌元零柒分), 其中工程建设费用为¥5003367.10 元 (大写金额: 伍佰万零叁仟叁佰陆拾柒元壹角整), 工程建设其他费用为¥475772.62 元 (大写金额: 肆拾柒万伍仟柒佰柒拾贰元陆角贰分), 工程预备费为 ¥250168.36 元 (大写金额: 贰拾伍万零壹佰陆拾捌元叁角陆分)。

二、工程概况:

1、建设单位: 南澳县云澳镇西畔村民委员会;

2、工程名称: 西城顶片区基础设施改造建设、三线整治及路灯建设项目;

3、工程地点: 南澳县云澳镇西畔村;

4、工程主要内容: 拆除项目: 拆除矮墙、台阶、坡道、违章建筑物、清运废土、杂物、砍挖乔木、灌木丛; 道路工程: 拆除原砼路面, 重新浇筑水泥混凝土路面, 部分道路为拼碎花岗岩路面、部分为青石板路面; 给排水工程: 砌筑检查井, 铺设双壁波纹管, 铺设 PE 给水管; 砌筑工程: 主巷砌筑 120 厚防水砖墙、横巷砌筑 120 厚矮墙、石挡土墙; 电气工程: 三线整理, 电视线、电话线、电线整理, 电线杆移位、铺设新电缆, 安装路灯; 环岛路外立面刷漆, 景观绿化工程等。

三、审核依据:

1、建设单位确认提供的该工程有关资料:

“西城顶片区基础设施改造建设、三线整治及路灯建设项目”施工图纸、预算书、建设单位对现场情况的说明报告等。

2、计价依据:

(1)、《广东省建设工程计价通则》(2018 年);

(2)、《广东省市政工程综合定额》(2018 年);

(3)、《广东省园林绿化工程综合定额》(2018年)。

3、费用依据:

(1)、人工费:按汕头市建设工程造价管理站发布的1.0调整系数进行计算。

(2)、管理费:以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基数,按定额各专业册的不同费率计算;

(3)、利润:按人工费与施工机具费之和的20%计算;

(4)、预算包干费:按分部分项费的人工费与施工机具费之和的6%计算;

4、税金:根据定额文件以及有关规定,增值税税率按税前造价 $\times 9\%$ 计算。

5、绿色施工安全防护措施费:执行定额费用标准,以分部分项费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(市政工程按16.5%计算,绿化工程按10%计算)

四、价格依据:

材料单价、机械台班单价:按汕头市建设工程造价管理站公布的《汕头市中心城区2019年第一季度材料综合价格表》、《南澳县2019年第一季度材料综合价格表》计算,缺项的按市场价综合考虑计算。

五、其他说明:

(1)、工程建设其他费用为建设单位管理费、设计费、预算编制费、招标代理费、工程监理费、工程勘察费、锚杆检测费。工程预备费按工程建设费用的5%记取。

(2)、本工程的锚杆入岩增加费、成品石凳购买安装费、主巷道路牌购买安装费、横巷道路牌购买安装费、垃圾桶购买安装费、成品户外防腐白色实木条篱笆购买安装费均以暂估价计算,结算时按实际发生费用记取。

(3)、根据建设单位要求,本工程拆除废料外运以及土石方外运运距暂按12公里计算,结算时按实计算。

(4)、根据建设单位要求,本工程预算暂考虑材料二次运输100m、交通干扰增加费,结算时按实计算。

六、审核报告附件:

《西城顶片区基础设施改造建设、三线整治及路灯建设项目工程预算报告书》

广东凯信工程造价咨询有限公司
二〇一九年六月十九日



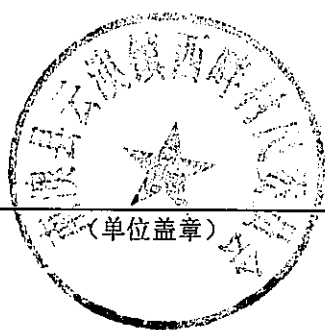
西畔村西城顶片基础设施改造三线整治及路灯建设项目 工程

预 算 书

工程造价 (小写): 5003367.1

(大写): 伍佰万叁仟叁佰陆拾柒元壹角

建设单位:



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人:

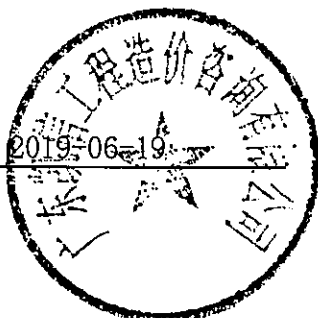


(签字或盖章)

编制人:

(造价人员签字盖专用章)

编制时间:



广东凯信工程造价咨询有限公司

工程造价咨询企业执业印章

编号: 甲171144002106

造价咨询人:有效期至:2020年10月31日

(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人:



(签字或盖章)

复核人:



(造价工程师签字盖专用章)

单位工程预算价汇总表

工程名称：市政项目

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额：(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计	3265098.26	
1.1	拆除项目	67730.45	
1.2	主巷道道路工程	475057.45	
1.3	横巷道路工程	648001.64	
1.4	排水管道工程	343135.34	
1.5	排污管道工程	283085.79	
1.6	给水管道工程	45154.02	
1.7	二巷5~7横坡地改造	304289.04	
1.8	城西顶路	204464.75	
1.9	新建路	341577.85	
1.10	路灯工程及三线整治	132435.13	
1.11	环岛路立面	6811.20	
1.12	西城顶后山边护坡	79996.56	
1.13	其他	105909.84	
1.14	新建路(抢险路段)路面工程	57540.97	
1.15	新建路排水排污工程	166114.91	
1.16	四巷五横局部路面拓宽	3793.32	
2	措施合计	785172.04	
2.1	绿色施工安全防护措施费	210071.33	
2.2	其他措施费	575100.71	
3	其他项目	118964.88	—
3.1	暂列金额	20000.00	
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	65114.88	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
3.11	独立费	33850.00	
4	税前工程造价	4169235.18	
5	增值税销项税额	375231.17	—

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 1 页 共 21 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
拆除项目							
1	041001007001	拆除120厚矮墙	1. 拆除砖砌其它构筑物 2. 装载机装土 3. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	33.00	137.09	4523.97
2	041001008001	拆除混凝土台阶	1. 小型机械拆除混凝土构筑物 无筋 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m3	23.55	232.81	5482.33
3	粤R1-1-96	违章建筑物(破 厝、铁皮屋)	1. 拆除砖砌其它构筑物 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m2	211.69	47.50	10055.28
4	050101001001	砍伐乔木(胸径 cm) 20以内	1. 砍伐乔木(胸径cm) 20以内	株	19.00	111.84	2124.96
5	050101003001	砍挖灌木丛及根 (冠径cm) 60以 内	1. 砍挖灌木(冠径cm) 60以内	丛	9015.00	2.78	25061.70
6	040103002001	废土、杂物清运	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	602.35	33.14	19961.88
7	041001008002	拆除混凝土坡道	1. 小型机械拆除混凝土构筑物 无筋 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m3	2.24	232.81	520.33
【拆除项目】分部小计							67730.45
主巷道道路工程							
8	041001001001	拆除主巷混凝土 路面 150厚	1. 小型机械拆除混凝土类路面 层 无筋 厚15cm内 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m2	1471.91	24.93	36694.72
9	041001007002	拆除主巷石挡土 墙	1. 拆除砖砌其它构筑物 拆除 石砌构筑物 人工*1.17 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m3	21.77	175.99	3831.30
10	040101001001	主巷挖土方 0. 85m	1. 挖掘机挖一般土方 一、二类 土 2. 人工挖一般土方 一、二类土 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	m3	1265.76	5.52	6987.00
本页小计							115243.47

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 2 页 共 21 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
11	040103002002	2/3土方外运	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	843.84	33.14	27964.86
12	040103001001	回填土方	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	400.36	7.58	3034.69
13	040103001002	8:2级配砂石300厚	1. 填砂(碎)石	m3	532.90	239.53	127644.58
14	040203007001	水泥混凝土路面 //C25 20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 C25混凝土40石(配合比) 2. 伸缝 沥青木板 3. 缩缝 4. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	1776.32	115.55	205253.78
15	040901001001	水泥混凝土路面 钢筋 构造筋	1. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋	t	1.68	5488.30	9206.07
16	010501002001	主巷道防水墙基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比)	m3	18.30	385.14	7048.06
17	010401001001	主巷道砌筑防水墙120厚	1. 砖基础 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m3	64.86	511.62	33183.67
18	010903003001	主巷道砌筑防水墙防水处理	1. 普通防水砂浆 立面 20mm厚 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	m2	540.54	23.24	12562.15
19	011406001001	主巷道道牙刷灰色漆	1. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m2	83.16	19.80	1646.57
		【主巷道道路工程】分部小计					475057.45
		横巷道路工程					
20	041001001002	拆除横巷混凝土路面 10cm	1. 小型机械拆除混凝土类路面 层 无筋 厚15cm内 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m2	2335.72	22.21	51876.34
21	040101001002	横巷挖土方 0.35cm	1. 挖掘机挖一般土方 一、二类土 2. 人工挖一般土方 一、二类土 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	m3	971.68	5.52	5363.70
22	040103002003	2/3土方外运	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	647.79	33.39	21629.60
本页小计							506414.07

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 3 页 共 21 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
23	040103001003	新砌墙与挡土墙之间回填土(利用横巷可利用土回填)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	129.52	18.85	2441.45
24	040103001004	厝后回填土 30cm(利用横巷可利用土回填)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	81.71	18.85	1540.23
25	011101003001	厝后回填细石混凝土找坡 40mm	1. 细石混凝土找平层 30mm 实际厚度(mm):40 2. 水泥砂浆整体面层 加浆抹光 随捣随抹 5mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:1	m2	272.37	28.41	7737.94
26	010501002002	横巷砖墙基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 C20混凝土40石(配合比)	m3	38.19	407.26	15553.26
27	010401012001	横巷砌筑120厚矮墙	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1/2 砖 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M5.0 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m3	55.70	609.55	33951.87
28	010507005001	横巷砖墙压顶	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比)	m3	6.19	695.88	4306.73
29	010515001001	现浇构件直筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	1.27	5285.65	6727.58
30	010515001002	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.51	5761.67	2934.42
31	010515001003	新砌矮墙植筋加固	1. 植筋 钢筋直径(mm) 10 2. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	0.10	63872.76	6502.25
32	011201001001	120厚矮墙抹灰	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 外墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	511.40	41.06	20998.08
33	011406001002	120厚矮墙刷灰色外墙漆	1. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m2	319.76	19.80	6331.25
34	040203007002	C25水泥混凝土路面15cm厚	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 C25混凝土40石(配合比) 2. 伸缝 沥青木板 3. 缩缝 4. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	2776.24	90.66	251693.92
本页小计							360718.98

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 4 页 共 21 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
35	040103001005	8:2级配砂石300厚	1. 填砂(碎)石	m ³	832.87	239.53	199497.83
36	040901001002	水泥混凝土路面钢筋 构造筋	1. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋	t	1.62	5488.30	8915.19
		【横巷道路工程】分部小计					648001.64
		排水管道工程					
37	040101002010	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 ³	570.28	8.13	4636.38
38	040103001023	回填土方(原土)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	171.08	18.85	3224.86
39	040103001024	回填土方(外购素土)	1. 回填素土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	303.15	69.92	21196.25
40	040103002015	余方弃置(运距12km)	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m ³	399.20	33.39	13329.29
41	040501004013	双壁波纹排水管 Φ200	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	m	528.81	47.72	25234.81
42	040501004014	双壁波纹排水管 Φ300	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	m	381.69	76.18	29077.14
43	040501004015	双壁波纹排水管 Φ400	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 400 2. 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	318.76	115.81	36915.60
44	040501004016	双壁波纹排水管 Φ500	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	63.42	196.77	12479.15
本页小计							354506.50

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 5 页 共 21 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
45	040504001005	雨水检查井 $\Phi 700$	1. 砖砌直筒式适用管径 ≤ 400 井径700 井深1.2m 实际高度(m):2 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥ 5 mm M7.5	座	46.00	1511.85	69545.10
46	040504001007	雨水检查井 $\Phi 1000$	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 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 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥ 5 mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝 ≥ 5 mm M7.5	座	8.00	3140.20	25121.60
47	040504009004	雨水口 500*500	1. 联合篦式雨水进水井 联合单篦(680 \times 430)井深 1m 合并制作子目 C30混凝土40石(配合比) 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 实际井深(m):1.5 换为【蒸压灰砂砖240 \times 115 \times 53】	座	57.00	1339.73	76364.61
48	040504009005	雨水口 680*380	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680 \times 380)井深 1m 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 换为【蒸压灰砂砖240 \times 115 \times 53】	座	31.00	839.05	26010.55
		【排水管道工程】分部小计					343135.34
		排污管道工程					
49	040101002011	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	m3	550.59	8.13	4476.30
本页小计							201518.16

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 6 页 共 21 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
50	040103002016	余方弃置(运距12km)	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	165.18	33.39	5515.36
51	040103001025	回填土方(原土)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	289.36	18.85	5454.44
52	040103001026	回填土方(外购素土)	1. 回填素土 夯实机夯实 槽、坑	m3	385.41	69.92	26947.87
53	040501004017	双壁波纹管排水管 Φ200	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	m	559.11	47.72	26680.73
54	040501004018	双壁波纹管排水管 Φ300	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	m	367.20	76.18	27973.30
55	040501004019	双壁波纹管排水管 Φ400	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 400 2. 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	209.18	115.81	24225.14
56	040501004020	双壁波纹管排水管 Φ500	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	118.43	196.77	23303.47
57	040504001006	污水检查井/Φ700	1. 砖砌直筒式适用管径 ≤400 井径700 井深1.2m 实际高度(m):2 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	74.00	1659.57	122808.18
本页小计							262908.49

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 7 页 共 21 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
58	040504001008	污水检查井/Φ1000	1. 砖砌收口式 适用管径 200-600 井径1000 井深3.5m 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 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	5.00	3140.20	15701.00
		【排污管道工程】分部小计					283085.79
		给水管道工程					
59	040101002012	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	m3	22.13	8.14	180.14
60	040103002017	余方弃置(运距12km)	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	14.75	33.39	492.50
61	040103001027	回填土方(原土)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	7.38	18.85	139.11
62	040103001028	回填土方(外购素土)	1. 回填素土 夯实机夯实 槽、坑	m3	14.18	69.92	991.47
63	031001006001	PE给水管 DN63	1. 给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 63 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 65	m	574.42	53.25	30587.87
64	031001006002	PE给水管 DN32	1. 给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 32 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32	m	182.05	21.04	3830.33
65	031001006003	PE给水管 DN25	1. 给排水管道 室外塑料给水管(热熔连接) 公称外径(mm以内) 32 2. 管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 25	m	531.07	16.82	8932.60
		【给水管道工程】分部小计					45154.02
		二巷5~7横坡地改造					
		挡土墙					
66	040101002003	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	m3	206.47	9.13	1885.03
本页小计							62740.05

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 8 页 共 21 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
67	040103002006	2/3土方外运	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	137.89	33.39	4604.04
68	040103001010	挡土墙回填土方 (利用自有回填 土方和主巷土方 回填)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	89.42	18.85	1685.57
69	040103001011	凹地回填土方(利用横巷土方回填)	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	130.82	7.58	991.60
70	010403004001	石挡土墙	1. 浆砌块石 墩、台、墙 2. 浆砌块石面勾凸缝 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 3. 安装泄水孔 塑料管 4. 碎石滤层 厚度在30cm内	m3	362.37	471.90	171002.26
71	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比)	m3	3.81	695.88	2651.30
72	010515001004	现浇构件直筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	0.17	5285.65	898.56
73	010515001005	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.10	5761.67	576.17
		【挡土墙】分部小计					184294.53
		道路					
74	041001001003	拆除二巷5~7横坡地混凝土路面15cm	1. 小型机械拆除混凝土类路面 无筋 厚15cm内 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m2	158.73	24.93	3957.14
75	040101001003	二巷5~7横坡地挖土方 0.35cm	1. 挖掘机挖一般土方 一、二类土 2. 人工挖一般土方 一、二类土 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	m3	55.56	5.52	306.67
76	011102002001	拼碎花岗岩石板路面	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):30 2. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 3. 拼碎花岗岩路面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	158.73	381.30	60523.75
本页小计							247197.06

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 9 页 共 21 页

[illegible]

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 10 页 共 21 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
82	010501002003	楼梯基础/C25	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 C25混凝土40石(配合比)	m3	0.26	420.11	108.39
83	010503002001	梯梁/C25	1. 现浇建筑物混凝土 单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 C25混凝土20石(配合比)	m3	0.26	444.11	117.25
84	010515001006	楼梯钢筋	1. 现浇构件圆钢 $\phi 10$ 以内 箍筋 2. 现浇构件带肋钢筋 $\phi 25$ 以内	t	0.12	4929.08	588.04
85	010506001001	直形楼梯/C25	1. 现浇建筑物混凝土 直形楼梯 合并制作子目 C25混凝土20石(配合比)	m3	0.75	504.83	376.20
86	040601021001	预制混凝土栏杆(直行楼梯)	1. 预制小型构件、板拱 灯柱、端柱、栏杆 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 2. 安装小型构件 栏杆 3. 预制混凝土模板制作、安装 灯柱、端柱、栏杆 4. 现浇承台、支撑梁与横梁 地、横梁 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 5. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10$ mm以内 6. 小品 塑松杉树皮 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:1	m3	7.00	1102.95	7720.65
87	040601021002	预制混凝土栏杆(坡地)	1. 预制小型构件、板拱 灯柱、端柱、栏杆 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 2. 安装小型构件 栏杆 3. 预制混凝土模板制作、安装 灯柱、端柱、栏杆 4. 现浇承台、支撑梁与横梁 地、横梁 合并制作子目 C20混凝土40石(配合比) 5. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10$ mm以内 6. 小品 塑松杉树皮 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:1	m3	10.80	1087.25	11742.30
【道路】分部小计							119994.51
本页小计							20652.83

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 11 页 共 21 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
			城西顶路				
88	011102002002	拼碎花岗岩石板路面	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 2. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 3. 拼碎花岗岩石板路面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	409.50	326.55	133722.23
89	011102001003	50厚青石板路面	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 2. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 实际厚度(cm):10 3. 楼地面铺青石板(每块周长mm) 2400以内 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m2	124.71	321.90	40144.15
90	040204004001	灰油麻路缘石200*100	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 1:3	m	91.08	48.32	4400.99
91	010401012004	砌筑花池	1. 零星砌体 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M5.0 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	54.00	26.62	1437.48
92	011206001001	花池贴河卵石	1. 河卵石 水泥砂浆粘结 柱梁面及零星项目 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:1 2. 底层抹灰15mm 零星项目 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6	m2	28.08	293.55	8242.88
本页小计							187947.73

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 12 页 共 21 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
93	040601021003	预制混凝土栏杆	1. 预制小型构件、板拱 灯柱、端柱、栏杆 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 2. 安装小型构件 栏杆 3. 预制混凝土模板制作、安装 灯柱、端柱、栏杆 4. 现浇承台、支撑梁与横梁 地、横梁 合并制作子目 C20混凝土40石(配合比) 5. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10$ mm以内 6. 小品 塑松杉树皮 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:1	m3	14.51	1138.32	16517.02
			【城西顶路】分部小计				204464.75
			新建路				
94	041001007003	拆除旧挡土墙	1. 拆除砖砌其它构筑物 拆除石砌构筑物 人工*1.17 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m3	34.71	175.99	6108.61
95	040101002004	挖挡土墙土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖,人工挖土 单价*1.5	m3	33.16	9.13	302.71
96	040103001012	回填土方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	19.89	18.85	374.99
97	040103002014	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):12	m3	13.26	33.39	442.83
98	040103001014	按设计要求全部回填3:7砂石(外购土方)	1. 填砂(碎)石	m3	368.82	204.57	75450.16
99	010202007001	锚杆 剖面1-1	1. 锚杆土钉机械成孔 土层 孔径 ≤ 150 mm 2. 锚杆土钉灌浆 孔径 ≤ 150 mm 3. 钢筋锚杆张拉 $\phi 25$ 钢筋以内 每t18.87个孔 实际孔数(个):17.85 4. 环氧树脂漆 两遍 5. 钢筋锚杆稳定支架	m	391.00	86.16	33688.56
本页小计							132884.88

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 13 页 共 21 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
100	040303015001	混凝土挡土墙//C30	1. 现浇板梁、板拱与挡墙 挡墙合并制作子目 C30混凝土40石(配合比) 2. 安装伸缩缝 镀锌铁皮沥青马蹄脂 3. 安装泄水孔 塑料管	m3	28.93	608.69	17610.07
101	040303006001	挡土墙地梁 C30	1. 现浇承台、支撑梁与横梁 地、横梁 合并制作子目 C30混凝土40石(配合比)	m3	7.93	547.71	4341.15
102	040303016003	混凝土挡墙压顶、格构梁 C30	1. 现浇承台、支撑梁与横梁 支撑梁 合并制作子目 C30混凝土20石(配合比)	m3	9.51	543.04	5164.96
103	040901001003	挡墙钢筋 三级钢	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\phi 10-25\text{mm}$	t	3.74	5078.12	18968.30
104	040901001004	挡墙箍筋	1. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以内	t	0.70	6258.28	4390.18
105	010401014001	排水沟	1. 砖砌明沟 两边1/2砖 合并制作子目 C15混凝土20石(配合比) 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	27.63	95.46	2637.56
106	040601021004	预制混凝土栏杆	1. 预制小型构件、板拱 灯柱、端柱、栏杆 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 2. 安装小型构件 栏杆 3. 预制混凝土模板制作、安装 灯柱、端柱、栏杆 4. 现浇承台、支撑梁与横梁 地、横梁 合并制作子目 C20混凝土40石(配合比) 5. 钢筋制作、安装 圆钢 $\phi 10\text{mm}$ 以内 6. 小品 塑松杉树皮 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:1	m3	26.42	6513.92	172097.77
		【新建路】分部小计					341577.85
		路灯工程及三线整治					
107	040802001001	移位砼电线杆(9m以内)	1. 单杆组立 混凝土杆(m以内) 9 单价*0.3 2. 单杆组立 混凝土杆(m以内) 9	根	35.00	257.58	9015.30
本页小计							234225.29

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 14 页 共 21 页

[illegible]

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 15 页 共 21 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
123	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1.00	906.56	906.56
		【路灯工程及三线整治】分部小计					132435.13
		环岛路立面					
124	011406001003	环岛路外立面刷高级外墙漆2遍	1. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m ²	344.00	19.80	6811.20
		【环岛路立面】分部小计					6811.20
		西城顶后山边护坡					
125	040101002006	挖沟槽土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	m ³	120.00	9.13	1095.60
126	040103002009	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m ³	120.00	33.14	3976.80
127	010403004002	石挡土墙	1. 浆砌块石 墩、台、墙 2. 浆砌块石面勾凸缝 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 3. 安装泄水孔 塑料管 4. 碎石滤层 厚度在30cm内	m ³	154.88	475.93	73712.04
128	040303016002	混凝土挡墙压顶	1. 现浇混凝土其他构件 压顶、扶手 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比)	m ³	1.10	695.88	765.47
129	010515001007	现浇构件直筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	0.03	5285.65	158.57
130	010515001008	现浇构件箍筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	0.05	5761.67	288.08
		【西城顶后山边护坡】分部小计					79996.56
		其他					
131	041001001004	拆除五巷混凝土路面 15cm (D-D剖面)	1. 小型机械拆除混凝土类路面 层 无筋 厚15cm内 2. 装载机装松散土方 3. 自卸汽车运土方 运距1km 实际运距(km):12	m ²	120.55	24.93	3005.31
132	040101001004	挖五巷土方 0.35cm (D-D剖面)	1. 挖掘机挖一般土方 一、二类土 2. 人工挖一般土方 一、二类土 机械挖土方需人工辅助开挖, 人工挖土 单价*1.5	m ³	42.19	5.52	232.90
本页小计							90952.53

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 16 页 共 21 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
133	011102002003	拼碎花岗岩石板路面	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):30 2. 人行道垫层 混凝土 厚度 15cm 实际厚度(cm):10 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 3. 拼碎花岗岩路面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m ²	120.55	361.76	43610.17
134	011604001001	拆除台阶原水泥砂浆面层	1. 楼地面整体面层拆除 水泥砂浆面层 2. 拆除废料外运 人工装自卸汽车运 3km内 实际运距(km):12	m ²	20.80	13.73	285.58
135	011101001001	台阶修整, 面贴40厚灰油麻花岗石	1. 铺贴花岗岩 台阶 水泥砂浆 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	m ²	20.80	387.62	8062.50
136	010403008001	石踏步(含基础台阶)	1. 人机配合铺装 级配碎石底基层 厚度 15cm 实际厚度(cm):5 2. 现浇混凝土其他构件 台阶 合并制作子目 C15混凝土20石(配合比) 3. 水泥砂浆找平层 台阶 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 4. 安砌石踏步 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5	m ³	22.32	826.40	18445.25
137	010401012005	台阶两侧120厚砖墙(h=500)	1. 砖砌栏板 厚度 1/2砖 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M10 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 单价*0.6 2. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 外墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 3. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m	7.20	137.61	990.79
本页小计							71394.29

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 17 页 共 21 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
138	010401012006	台阶两侧120厚砖墙 (h=1000)	1. 砖砌栏板 厚度 1/2砖 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 2. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 外墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 3. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m	25.20	249.45	6286.14
139	010401012007	台阶两侧120厚砖墙 (h=1100)	1. 砖砌栏板 厚度 1/2砖 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 2. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 外墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 3. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m	8.46	261.60	2213.14
140	010507004001	恢复原有住户门口台阶	1. 混凝土垫层 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 2. 碎石垫层 干铺 3. 铺贴花岗岩 台阶 水泥砂浆台阶的大理石、花岗石刷养护液、保护液 单价*1.48 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5	m ³	3.33	4318.73	14381.37
141	010401003001	(五巷) 120厚砖砌砖墙自内侧地面砌起	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1/2砖 合并制作子目 砌筑用混合砂浆(配合比) 中砂 M5.0	m ³	5.93	596.71	3536.22
142	011201001002	(五巷) 刷灰色外墙漆	1. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 合并制作子目 抹灰用混合砂浆(配合比) 中砂 1:1:6 2. 外墙面乳胶漆底油一遍面油二遍 油性 墙、柱面	m ²	98.77	49.21	4860.47
		【其他】分部小计					105909.84
		新建路(抢险路段)路面工程					
		本页小计					31277.34

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 18 页 共 21 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
		④~⑨桩位路面工程(抢险路段)					
143	040203007004	水泥混凝土//C25 20cm	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 C25混凝土40石(配合比) 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面养生 水养生	m ²	490.82	114.30	56100.73
144	040103001017	回填3: 7砂石	1. 填砂(碎)石	m ³	6.72	204.57	1374.01
		【④~⑨桩位路面工程(抢险路段)】分部小计					57474.74
		临路建筑物外墙勒脚防水层					
145	010903003002	临路建筑物外墙勒脚20厚 1:2 水泥防水砂浆防水	1. 普通防水砂浆 立面 20mm厚 合并制作子目 水泥防水砂浆(配合比) 1:2	m ²	2.85	23.24	66.23
		【临路建筑物外墙勒脚防水层】分部小计					66.23
		新建路排水排污工程					
		④~⑨桩位排水工程					
146	040504001009	④~⑨桩圆形雨水检查井//Φ1500	1. 砖砌盖板式 适用管径 800-1000 井径1500 井深2.4m 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 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 M7.5 实际高度(m):3.5 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 2. 检查井筒砌筑(Φ700) 筒高(m以内) 每增减0.1 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 M7.5 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	座	10.00	3551.23	35512.30
147	040504009006	④~⑨桩雨水口/680*380*1000	1. 平篦式雨水进水井 单平篦(680×380)井深 1m 合并制作子目 C15混凝土40石(配合比) 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 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	座	11.00	839.05	9229.55
本页小计							102282.82

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 19 页 共 21 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
148	040501004021	④~Φ桩双壁波纹管//DN1000	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 1000 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 1000 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	106.35	694.49	73859.01
149	040501004022	双壁波纹管排水管 Φ500	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	10.24	196.77	2014.92
150	040501004023	双壁波纹管排水管 Φ300	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 300	m	28.99	76.18	2208.46
151	040101002014	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 ³	19.31	8.14	157.18
152	040103001030	回填土方(原土)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	15.36	18.85	289.54
153	040103002019	余方弃置(运距12km)	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m ³	3.95	33.39	131.89
本页小计							78661.00

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 20 页 共 21 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
154	040501019001	截水沟	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 C10混凝土40石(配合比) 2. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】 3. 砌筑墙帽 现浇混凝土 有筋 合并制作子目 C20混凝土20石(配合比) 4. 明沟铸铁盖板安装 49cm宽 5. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 6. 抹灰 底面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 7. 钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	m	23.34	652.07	15219.31
155	010401012008	砖砌挡水	1. 混水砖外墙 墙体厚度 1/2 砖 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M5 2. 底层抹灰15mm 各种墙面 外墙 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ³	0.60	1102.10	661.26
		【④~⑥桩位排水工程】分部小计					139283.42
		④~⑥桩位排污工程					
156	040101002015	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 ³	11.58	8.13	94.15
157	040103001031	回填土方(原土)	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m ³	8.94	18.85	168.52
158	040103002020	余方弃置(运距12km)	1. 挖掘机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m ³	2.63	33.39	87.82
159	040501004024	双壁波纹管排水管 Φ 500	1. 双壁波纹管安装[PVC-U或HDPE](承插式胶圈接口) 管径(mm以内) 500 2. 管道闭水试验 管径(mm以内) 600 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 换为【蒸压灰砂砖240×115×53】	m	75.54	196.77	14864.01
本页小计							31095.07

分部分项工程计价表

工程名称: 市政项目

第 21 页 共 21 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
160	040504001010	污水检查井/Φ700	1. 砖砌直筒式适用管径 ≤400 井径700 井深1.2m 实际高度(m):2 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 湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M20 合并制作子目 湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5	座	7.00	1659.57	11616.99
		【④~⑥桩位排污工程】分部小计					26831.49
		四巷五横局部路面拓宽					
161	040305005001	C25砼 80厚护坡	1. 现浇筑混凝土护坡 10cm内实际厚度(cm):8 合并制作子目 C25混凝土40石(配合比)	m2	45.64	53.82	2456.34
162	040102001001	凿除部分突出路面山坡石	1. 凿岩机破碎岩石 极软岩 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):12	m3	8.48	81.50	691.12
163	040101001005	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):12	m3	18.26	35.37	645.86
		【四巷五横局部路面拓宽】分部小计					3793.32
本页小计							15410.31
合 计							3265098.26

措施项目计价表 (一)

工程名称: 市政项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	绿色施工安全防护措施费			
LSSGCSF00 001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	16.5	179065.92
2	措施其他项目			
粤0411090 09001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机械费	0	
041109002 001	夜间施工增加费		0	
041109005 001	交通疏导员增加费	分部分项人工费	7.5	65561.83
041108001 001	地下管线交叉降效费		0	
粤0411090 08001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机械费	0	
QTFY00000 001	其他费用			
合 计				244627.75

注: 本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目计价表 (二)

工程名称: 市政项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费				
1.1	1.1	综合脚手架	项	1		
1.2	041101001001	新建路挡土墙脚手架	m2	124.174	26.20	3253.36
1.2.1	D1-6-2	综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 12.5	100m2	1.24174	2619.81	3253.12
1.3	041101001003	二巷4~5横坡地挡土墙脚手架	m2	192.5	14.20	2733.50
1.3.1	D1-6-1	综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 4.5	100m2	1.925	1420.06	2733.62
1.4	041101001005	环岛路外立面脚手架	m2	383.25	26.20	10041.15
1.4.1	D1-6-2	综合脚手架(钢管) 高度(m以内) 12.5	100m2	3.8325	2619.81	10040.42
1.5	041101001006	五巷120厚砖砌砖墙 路边反起挡土墙刷灰色漆	m2	98.77	7.53	743.74
1.5.1	D1-6-7	单排脚手架(钢管) 高度(m以内) 10	100m2	0.9877	752.51	743.25
1.6	041101005001	井字架	座	133	107.02	14233.66
1.6.1	D5-6-88	木制井字架 井深(m以内) 2	座	133	107.02	14233.66
1.7	1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
1.8	1.3	围尼龙编制布	项	1		
1.9	1.4	桥梁支架	项	1		
1.10	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
1.11	1.6	施工围挡照明	项	1		
1.12	1.7	独立安全防护挡板	项	1		
1.13	1.8	吊装设备基础	项	1		
小 计						31005.41
2		措施其他项目				
2.1	041102017001	砼挡土墙模板	m2	248.348	56.27	13974.54
2.1.1	D3-7-27	现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	10m2	24.8348	562.70	13974.54
2.2	041102020001	楼梯基础模板	m2	79.56	50.62	4027.33
2.2.1	D3-7-2	现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	10m2	7.956	506.23	4027.57
本页小计						49007.28

注: 本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目计价表 (二)

工程名称: 市政项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
2.3	041102020002	楼梯模板	m2	3.6	155.10	558.36
2.3.1	D3-7-36	现浇混凝土模板制作、安装 楼梯 直形	10m2	0.36	1550.98	558.35
2.4	041102002001	基础模板	m2	1.08	50.62	54.67
2.4.1	D3-7-2	现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	10m2	0.108	506.23	54.67
2.5	041102001001	基础垫层模板	m2	0.3	34.58	10.37
2.5.1	D5-6-1 换	混凝土基础垫层 木模合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	100m2	0.003	3458.05	10.37
2.6	041102018001	横巷挡土墙压顶模板	m	515.74	41.64	21475.41
2.6.1	借A1-20-98	压顶、扶手模板	100m	5.1574	4164.49	21477.94
2.7	041102013001	二巷栏杆地梁模板	m2	7.12	79.37	565.11
2.7.1	D3-7-6	现浇混凝土模板制作、安装 地、横梁	10m2	0.712	793.65	565.08
2.8	041102018002	二巷5-7挡土墙压顶模板	m	69.3	41.64	2885.65
2.8.1	借A1-20-98	压顶、扶手模板	100m	0.693	4164.49	2885.99
2.9	041102013002	西城栏杆地梁模板	m2	5.804	79.37	460.66
2.9.1	D3-7-6	现浇混凝土模板制作、安装 地、横梁	10m2	0.5804	793.65	460.63
2.10	041102013003	新建路栏杆地梁模板	m2	11.052	79.37	877.20
2.10.1	D3-7-6	现浇混凝土模板制作、安装 地、横梁	10m2	1.1052	793.65	877.14
2.11	041102002002	台阶模板	m2	22.32	40.24	898.16
2.11.1	借A1-20-96	台阶模板	100m2	0.2232	4024.26	898.21
2.12	041102018003	截水沟墙帽	m2	18.672	48.97	914.37
2.12.1	D5-6-39	管、渠道及其他 渠(涵)直墙 复合木模	100m2	0.18672	4897.42	914.45
2.13	2.7	围堰工程	项	1		
2.14	2.8	材料二次运输	项	1		
2.15	041109003001	二次搬运	项	1	462837.05	462837.05
2.15.1	D1-7-1 + D1-7-2	金属材料 运距:m以内 50 实际运距(m):100	t	6.72	52.78	354.68
本页小计						491537.01

注: 本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目计价表 (二)

工程名称: 市政项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
2.15.2	D1-7-5 + D1-7-6	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	m ³	5422.1122	69.49	376782.58
2.15.3	D1-7-3 + D1-7-4	水泥、干拌砂浆、石灰、沥青运距:m以内 50 实际运距(m):100	t	545.789	69.20	37768.60
2.15.4	D1-7-13 换	原木、锯材、板材(枋)运距:m以内 50 实际运距(m):100	m ³	11.07	55.31	612.28
2.15.5	D1-7-7 + D1-7-8	灰砂砖、标准砖运距:m以内 50 实际运距(m):100	m ³	445.9	106.12	47318.91
2.16	2.9	井点降水工程	项	1		
2.17	2.10	施工护栏	项	1		
2.18	2.11	监测量控工程	项	1		
小计						509538.88
本页小计						
合计						540544.29

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 市政项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额	20000.00	明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价	—	明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
5	预算包干费	65114.88	
6	工程优质费		
7	概算幅度差		
8	现场签证费用		
9	索赔费用		
10	其他费用		
11	独立费	33850.00	
	合 计	118964.88	—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 市政项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政项目

第 1 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010003	机上人工	工日	295.4937	230.00	67963.55
2	00010003@1	机上人工	工日	46.8647	230.00	10778.88
3	00010010	人工费	元	1274864.3507	1.00	1274864.35
4	01010030	热轧圆盘条 $\phi 10$ 以内	t	3.9648	4050.00	16057.44
5	01010040	螺纹钢 $\phi 25$ 以内	t	0.0934	3832.00	357.91
6	01010125	螺纹钢 $\phi 10 \sim 25$	t	2.6084	3832.00	9995.39
7	01010125@1	三级螺纹钢 $\phi 10 \sim 25$	t	3.8847	3832.00	14886.17
8	01030031	镀锌低碳钢丝 $\phi 0.7 \sim 1.2$	kg	32.834	4.74	155.63
9	01030035	镀锌低碳钢丝 $\phi 1.2 \sim 2.5$	kg	43.2733	4.74	205.12
10	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	422.2627	4.74	2001.53
11	01030055@1	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	54.2882	4.74	257.33
12	01090022	圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.6725	3691.00	2482.20
13	01130060	镀锌扁钢综合	kg	4.42	3.91	17.28
14	01150001	六角空心钢综合	t	0.0003	3937.69	1.18
15	01150002	六角空心钢综合	kg	19.2085	3.94	75.68
16	01290043@1	钢板 $8 \sim 15$	kg	4.8372	3.61	17.46
17	01290205@1	镀锌钢板综合	kg	9.622	4.43	42.63
18	01290206	镀锌钢板综合	m ²	2.7038	22.70	61.38
19	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	0.6756	26.42	17.85
20	02010013	橡胶板 $1 \sim 3$	kg	1.1449	25.70	29.42
21	02050001@4	橡胶圈 DN500	个	55.1317	27.10	1494.07
22	02050001@5	橡胶圈 DN1000	个	21.9081	29.14	638.40
23	02050001@6	橡胶圈 DN200	个	224.1116	2.71	607.34
24	02050001@7	橡胶圈 DN300	个	160.2432	6.65	1065.62
25	02050001@8	橡胶圈 DN400	个	108.7557	13.29	1445.36
26	02090020	聚氯乙烯薄膜	m ²	63.967	1.02	65.25
27	02090090	塑料薄膜	m ²	1090.4856	0.26	283.53
28	02190060	尼龙帽 $\phi 1.5$	个	98.5564	2.22	218.80
29	02270001@1	棉纱	kg	10.1164	11.47	116.04
30	02270020@1	白布	kg	0.4312	2.75	1.19
31	02270070	土工布	m ²	78.3796	5.30	415.41
32	02290030	麻袋	个	53.5809	1.79	95.91
33	03010430@1	六角螺栓综合	kg	0.5724	5.58	3.19
34	03010680	六角螺栓 $M16 \times 65 \sim 80$	十套	10.404	5.94	61.80
35	03011170	精制沉头螺栓 $M10 \times 20$	十套	16.32	7.04	114.89

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政项目

第 2 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
36	03011430	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	24.48	0.43	10.53
37	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	0.21	5.04	1.06
38	03012473	镀锌开尾螺栓	十套	23.8619	8.24	196.62
39	03013051@1	膨胀螺栓M10	十套	0.408	5.82	2.37
40	03013121	膨胀螺栓M6×80	十套	1.0148	1.84	1.87
41	03016141	弹簧垫圈M16~30	十个	10.37	1.75	18.15
42	03019001	圆钉综合	kg	38.9376	5.36	208.71
43	03019021	圆钉50~75	kg	132.6795	3.54	469.69
44	03019021@1	圆钉50~75	kg	4.475	3.54	15.84
45	03019091@1	扒钉	kg	5.37	7.03	37.75
46	03134011	水砂纸	张	21.4827	0.77	16.54
47	03134011@1	水砂纸	张	379.4992	0.77	292.21
48	03134021	铁砂布0~2#	张	0.8143	0.94	0.77
49	03134021@1	铁砂布0~2#	张	5.9996	0.94	5.64
50	03135001	低碳钢焊条综合	kg	46.123	7.60	350.53
51	03135001@1	低碳钢焊条综合	kg	2.55	7.60	19.38
52	03135021@1	低碳钢焊条结422 φ3.2	kg	0.2575	7.60	1.96
53	03136021	焊锡丝综合	kg	0.07	7.69	0.54
54	03137041@1	焊锡膏	kg	0.3529	47.01	16.59
55	03138001@1	锡基钎料	kg	4.078	52.47	213.97
56	03139021@1	冲击钻头φ12	个	0.024	8.55	0.21
57	03139121	合金钢钻头综合	个	0.1696	5.29	0.90
58	03139131	合金钢钻头一字型	个	12.2608	4.74	58.12
59	03139281	钢锯条	条	32.7888	0.43	14.10
60	03139291	钢锯片φ300	片	3.85	264.96	1020.10
61	03139521@1	合金钢钻头φ10	个	0.1987	4.57	0.91
62	03213001	铁件综合	kg	622.7494	3.96	2466.09
63	03214046	零星卡具	kg	163.0582	5.47	891.93
64	03214106	铸铁盖板490×500×18	十块	4.808	277.39	1333.69
65	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	456.5245	438.00	199957.73
66	04010015@1	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	9.8236	438.00	4302.74
67	04010030	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	0.1732	470.00	81.40
68	04010045	白色硅酸盐水泥32.5	t	5.3328	569.00	3034.36
69	04030015	中砂	m3	2570.8701	156.00	401055.74

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政项目

第 3 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
70	04030015@1	中砂	m3	28.5112	156.00	4447.75
71	04030030	砂砾5~80	m3	5.0204	56.35	282.90
72	04050001	白石子	t	4.932	245.20	1209.33
73	04050005	碎石20~40	m3	937.8827	108.00	101291.33
74	04050035	碎石20	m3	26.9886	110.00	2968.75
75	04050040	碎石40	m3	959.6066	108.00	103637.51
76	04050040@1	碎石40	m3	12.3696	108.00	1335.92
77	04050045	碎石60	m3	43.049	106.00	4563.19
78	04050120	河卵石20~40	t	2.4377	485.00	1182.28
79	04050225	块石	m3	543.1122	124.00	67345.91
80	04070045	石屑	m3	21.3915	85.00	1818.28
81	04090015	生石灰	t	2.789	480.00	1338.72
82	04090030	石英粉	kg	0.0394	0.47	0.02
83	04090035@1	素土	m3	972.5921	36.90	35888.65
84	04110010	料石	m3	20.2442	346.39	7012.39
85	04130001	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	8.0406	410.00	3296.65
86	04130001@1	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	81.455	410.00	33396.55
87	04130001@2	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	20.969	410.00	8597.29
88	04130020	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	100.1704	433.00	43373.78
89	04130020@1	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	48.2674	433.00	20899.78
90	05010001	杉原木综合	m3	0.1523	1236.00	188.24
91	05030001	木枋综合	m3	0.5979	1339.02	800.60
92	05030060	板枋材综合	m3	4.6576	997.84	4647.54
93	05030080	松杂板枋材	m3	4.6289	1532.00	7091.47
94	05030200@1	木板	m3	0.2667	1119.80	298.65
95	05030220	木板20	m3	0.5967	1119.80	668.18
96	05030265@1	枕木	m3	0.0716	1329.20	95.17
97	05030360	定型板1000×500×15	件	77.8703	6.32	492.14
98	05030370	松杂直边板	m3	0.3115	1522.00	474.10
99	08010020@1	花岗岩碎块	m2	661.2288	164.70	108904.38
100	08030050@1	黄锈石火烧面花岗石40	m2	31.5456	190.70	6015.75
101	08030080	花岗岩石板	m2	84.1755	190.70	16052.27
102	08030080@1	黄锈石火烧面花岗石40	m2	7.5563	190.70	1440.99
103	08030080@3	青石板50	m2	159.3652	190.70	30390.94
104	13010120@1	酚醛磁漆	kg	7.51	7.75	58.20

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政项目

第 4 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
105	13010130@1	酚醛调和漆	kg	0.03	11.40	0.34
106	13010330@1	沥青清漆	kg	0.34	6.45	2.19
107	13030700	外墙油性底漆	kg	103.2529	22.45	2318.03
108	13030760	油性乳胶漆	kg	205.5842	36.25	7452.43
109	13050080@1	防锈漆C53-1	kg	3.4	17.30	58.82
110	13050210@1	沥青绝缘漆	kg	0.0662	6.20	0.41
111	13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	60.2369	14.70	885.48
112	13050500	油性防锈漆	kg	11.6467	17.30	201.49
113	13310090	石油沥青60~100#	t	0.5879	3443.00	2024.14
114	13350020	防水粉	kg	360.0089	3.30	1188.03
115	13350250	模板嵌缝料	kg	22.6084	0.87	19.67
116	13410010	嵌缝料	kg	20.4223	0.58	11.84
117	14010010	清油	kg	0.1756	12.10	2.12
118	14010030	松节油	kg	20.697	6.90	142.81
119	14030001	柴油	t	0.0835	6392.00	533.73
120	14030020	灯用煤油	kg	1.3213	2.27	3.00
121	14030040@1	汽油综合	kg	20.858	7.20	150.18
122	14050040	溶剂汽油	kg	0.2239	7.20	1.61
123	14090010@1	电力复合脂	kg	0.41	14.45	5.92
124	14090040	润滑脂	kg	45.9787	34.61	1591.32
125	14090070	石蜡	kg	7.3334	3.00	22.00
126	14210040	环氧树脂	kg	0.4289	12.33	5.29
127	14230100	色粉	kg	275.4708	4.04	1112.90
128	14310050	草酸	kg	2.744	4.81	13.20
129	14310160	邻苯二甲酸二丁酯	kg	0.0434	7.06	0.31
130	14330030	丙酮	kg	0.1534	7.57	1.16
131	14330300	乙二胺	kg	0.0339	14.18	0.48
132	14330320@1	硬脂酸	kg	0.0331	6.33	0.21
133	14350250	隔离剂	kg	20.4223	5.51	112.53
134	14350490	漂白粉综合	kg	1.0228	5.09	5.21
135	14350630	脱模剂	kg	24.8301	2.26	56.12
136	14350680	稀释剂	kg	10.3253	8.88	91.69
137	14390070@1	氧气	m3	0.5586	3.64	2.03
138	14390100@1	乙炔气	kg	0.1862	8.88	1.65
139	14410010	108胶	kg	27.6571	6.90	190.83

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政项目

第 5 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
140	14410480	强力植筋胶	L	2.0054	54.52	109.33
141	14410600	胶粘剂	kg	14.1317	1.88	26.57
142	17010054@1	焊接钢管DN20	kg	2.0462	4.19	8.57
143	17010058	焊接钢管DN40	m	0.0319	16.09	0.51
144	17010058@1	焊接钢管DN40	m	0.2387	16.09	3.84
145	17250050@1	PE给水管 DN63	m	585.9084	39.42	23096.51
146	17250050@2	PE给水管 DN32	m	185.691	10.98	2038.89
147	17250050@3	PE给水管 DN25	m	541.6914	6.90	3737.67
148	17250080	塑料排水管DN50	m	39.729	7.73	307.11
149	17250080@1	塑料排水管DN75	m	31.416	7.74	243.16
150	17250150	塑料软管综合	m	92.8256	1.29	119.75
151	17250170@1	塑料软管D5	m	0.15	0.40	0.06
152	17250350@1	双壁波纹管 DN200环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	1098.7992	30.72	33755.11
153	17250350@2	双壁波纹管 DN300环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	785.6588	58.09	45638.92
154	17250350@3	双壁波纹管 DN400环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	533.2194	87.73	46779.34
155	17250350@4	双壁波纹管 DN500环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	270.3063	153.46	41481.20
156	17250350@5	双壁波纹管 DN1000环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$	m	107.4135	584.23	62754.19
157	17270070	高压橡胶风管	m	0.0339	16.75	0.57
158	17270090	高压风管	m	2.0436	27.26	55.71
159	17270120	橡胶管综合	m	13.5289	17.09	231.21
160	17270175	橡胶软管DN20	m	0.9586	5.00	4.79
161	17270200	高压胶管 $\phi 20$	m	5.865	41.85	245.45
162	18030585@1	固定卡子 $\phi 6$	只	3375.42	1.03	3476.68
163	19000210	螺纹阀门DN20	个	0.5724	26.00	14.88
164	24110140	弹簧压力表Y-100 0~1.6MPa	块	0.3149	20.00	6.30
165	24590010@1	压力表弯管DN15	个	0.3149	5.56	1.75
166	25000001@1	弯脖子路灯	套	63.63	350.00	22270.50
167	25000001@2	LED路灯	套	17.17	468.10	8037.28
168	25610130@1	弯灯抱箍	套	84	6.38	535.92
169	27010070	飞保险(羊角熔断器)5A	个	82.4	1.09	89.82
170	27110010@1	鼓形绝缘子G38	个	167.28	0.40	66.91

单位工程人材机汇总表

工程名称: 市政项目

第 6 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
171	27170001@1	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	21.0681	2.40	50.56
172	28010090	裸铜线10mm ²	kg	0.2	53.88	10.78
173	28030170	绝缘电线BVV-6mm ²	m	3580.2	4.49	16075.10
174	28030410	多股铜芯聚氯乙烯绝缘导线RVV-3*2.5	m	77.112	7.40	570.63
175	28110210@1	铜芯电缆VV-6	m	185.84	5.21	968.23
176	29020200@1	电缆挂钩25	个	3375.42	0.13	438.80
177	29060140@1	刚性难燃管 PC40	m	202.4	5.27	1066.65
178	29060295@1	难燃塑料管接头40	个	37.904	0.99	37.52
179	29090220@1	铜接线端子DT-10mm ²	个	2.03	2.25	4.57
180	29190100@1	金属灯杆3m	根	17	375.72	6387.24
181	33010285	塑钢踏步	kg	543.614	6.29	3419.33
182	34050040	草板纸80#	张	5.6016	4.19	23.47
183	34090010	白棉纱	kg	5.8416	6.87	40.13
184	34110010	水	m ³	1998.0606	3.42	6833.37
185	34110010@1	水	m ³	254.3229	3.42	869.78
186	34130001@1	标志牌塑料扁形	个	6.624	0.68	4.50
187	35010001	复合木模板面板	m ²	0.379	29.91	11.34
188	35010010	钢模板	kg	689.5508	4.03	2778.89
189	35010010@1	钢模板	kg	66.946	4.03	269.79
190	35010030	组合钢模板	kg	194.1029	4.03	782.23
191	35030020	脚手架接驳管Φ43×350	支	24.1117	4.23	101.99
192	35030030	脚手架钢管底座	个	14.9589	3.81	56.99
193	35030050	脚手架钢管Φ51×3.5	m	125.4341	10.83	1358.45
194	35030060	木脚手杆	m ³	0.133	1211.60	161.14
195	35030070	木脚手板	m ³	0.266	1119.80	297.87
196	35030080	木支撑	m ³	0.1137	1339.02	152.25
197	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)	套	56.3586	5.19	292.50
198	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	93.9279	5.24	492.18
199	35050020	尼龙安全网	m ²	84.9935	1.77	150.44
200	35090230	钢支撑	kg	157.2867	3.88	610.27
201	36010080	井环盖、井座	套	150	239.25	35887.50
202	36010280	铸铁平篦	套	157.14	145.00	22785.30
203	36070020	油麻石200*100	m	92.4462	33.23	3071.99

单位工程人材机汇总表

工程名称：市政项目

第 7 页 共 7 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
204	37091110	钢垫板1~2	kg	0.15	3.12	0.47
205	37091120	钢垫板2.5~5	kg	8.5	3.76	31.96
206	37270101	角钢接地极	根	17.85	9.23	164.76
207	55090080	路灯控制箱	台	1	4200.00	4200.00
208	80050570	预拌砂浆(干拌)	m3	142.2437	481.83	68537.28
209	8005902	湿拌砌筑砂浆砌筑灰缝 $\geq 5\text{mm}$ M7.5	m3	108.186	390.14	42207.69
210	8005909	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M20	m3	5.382	312.00	1679.18
211	8005915	湿拌防水砂浆：P6用于抗渗压力要求的工程部位 M20	m3	19.184	449.38	8620.91
212	80150440	石油沥青玛蹄脂	kg	48.51	1.08	52.39
213	80210660@1	混凝土	m3	17.9		
214	8021902	普通预拌混凝土碎石粒径综合考虑 C15	m3	20.498	413.97	8485.56
215	99450630	折旧费	元	36002.7138	1.00	36002.71
216	99450640	检修费	元	7916.6303	1.00	7916.63
217	99450650	维护费	元	24766.3591	1.00	24766.36
218	99450660	安拆费	元	3318.0985	1.00	3318.10
219	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	220.2895	7.20	1586.08
220	99450680	柴油(机械用)0#	kg	8122.1194	6.39	51900.34
221	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	1067.3478	6.39	6820.35
222	99450700	电(机械用)	kw·h	4054.0187	0.82	3324.30
223	99450700@1	电(机械用)	kw·h	1732.6419	0.82	1420.77
224	99450760	其他材料费	元	10144.6742	1.00	10144.67
225	99451300	校验费	元	35.0939	1.00	35.09
226	CLFTZ	材料费调整	元	-2.1855	1.00	-2.19
227	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0035	1.00	
228	补充主材001	地脚螺栓	套	68	15.00	1020.00
		合计				3277605.10

单位工程预算价汇总表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	410951.78	
1.1	挖除	28081.38	
1.2	乔木	64473.68	
1.3	灌木	30672.92	
1.4	地被	287723.80	
2	措施合计	6286.30	
2.1	绿色施工安全防护措施费	6286.30	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	3771.78	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	3771.78	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	421009.86	
5	增值税销项税额	37890.89	—
6	总造价	458900.75	
预算价合计		458,900.75	0.00

分部分项工程计价表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 2 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
		挖除					
1	050101001001	砍伐乔木(胸径cm) 20以内	1. 砍伐乔木(胸径cm) 20以内	株	27.00	111.84	3019.68
2	050101003001	砍挖灌木丛及根(冠径cm) 60以内	1. 砍挖灌木(冠径cm) 60以内	丛	9015.00	2.78	25061.70
		【挖除】分部小计					28081.38
		乔木					
3	050102001001	细叶榄仁 胸径16-18cm, 高6m	1. 栽植乔木(胸径cm) 18以内 2. 单株、单丛植物保养 乔木保养 人工灌溉 胸径(Φcm) 20以内 3个月 单价*3	株	29.00	1044.82	30299.78
4	050102001002	宫粉紫荆 胸径5-6cm, 高3m	1. 栽植乔木(胸径cm) 6以内 2. 单株、单丛植物保养 乔木保养 人工灌溉 胸径(Φcm) 6以内 3个月 单价*3	株	69.00	327.90	22625.10
5	050102001003	木瓜树 胸径2-3cm	1. 栽植乔木(胸径cm) 3以内 2. 单株、单丛植物保养 乔木保养 人工灌溉 胸径(Φcm) 6以内 3个月 单价*3	株	44.00	149.10	6560.40
6	050102001004	黄花鸡蛋花 胸径9-10cm	1. 栽植乔木(胸径cm) 10以内 2. 单株、单丛植物保养 乔木保养 人工灌溉 胸径(Φcm) 12以内 3个月 单价*3	株	4.00	1247.10	4988.40
		【乔木】分部小计					64473.68
		灌木					
7	050102002001	非洲茉莉 高100cm, 冠80cm	1. 栽植灌木(冠径cm) 80以内 2. 单株、单丛植物保养 灌木保养 人工灌溉 冠径(Φcm) 80以内 3个月 单价*3	株	75.00	126.14	9460.50
8	050102002002	大红花 高120cm, 冠100cm	1. 栽植灌木(冠径cm) 100以内 2. 单株、单丛植物保养 灌木保养 人工灌溉 冠径(Φcm) 120以内 3个月 单价*3	株	122.00	152.29	18579.38
9	050102002003	三角梅 高120cm, 冠100cm	1. 栽植灌木(冠径cm) 100以内 2. 单株、单丛植物保养 灌木保养 人工灌溉 冠径(Φcm) 120以内 3个月 单价*3	株	24.00	109.71	2633.04
		【灌木】分部小计					30672.92
		地被					
本页小计							123227.98

分部分项工程计价表

工程名称: 绿化工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目计价表 (一)

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于以“项”计价的措施项目

措施项目计价表 (二)

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价	—	明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5
5	预算包干费	3771.78	
6	工程优质费		
7	概算幅度差		
8	现场签证费用		
9	索赔费用		
10	其他费用		
	合 计	3771.78	—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

单位工程人材机汇总表

工程名称: 绿化工程

第 1 页 共 2 页

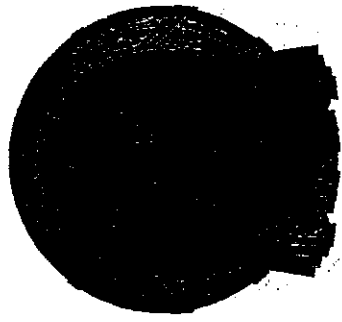
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	00010010	人工费	元	54249.5432	1.00	54249.54
2	04090135	余土外运	m3	87.4841		
3	04090155	熟耕土(松方)	m3	39.937	38.83	1550.75
4	32270001	杀虫剂	kg	15.5629	17.09	265.97
5	32270010	无机肥(复合肥)	kg	139.3728	2.97	413.94
6	32270020	有机肥	t	1.825	374.48	683.43
7	34110010	水	m3	466.3161	3.42	1594.80
8	99450760	其他材料费	元	498.3822	1.00	498.38
9	CLFTZ	材料费调整	元	0.0389	1.00	0.04
10	32010010@1	木瓜树 胸径2-3cm胸径2~3cm	株	45.76	90.99	4163.70
11	32010035@1	宫粉紫荆 胸径5-6cm, 高3m胸径4~6cm	株	71.76	227.48	16323.96
12	32010050@1	黄花鸡蛋花 胸径9-10cm胸径9~10cm	株	4.16	1046.41	4353.07
13	32010090@1	细叶榄仁 胸径16-18cm, 高6m胸径16~18cm	株	30.16	664.24	20033.48
14	32030020@1	非洲茉莉 高100cm, 冠80cm苗高×冠径 100cm×80cm	丛	78	72.79	5677.62
15	32030030@1	大红花 高120cm, 冠100cm苗高×冠径 120cm×100cm	丛	126.88	72.79	9235.60
16	32030030@2	三角梅 高120cm, 冠100cm苗高×冠径 120cm×100cm	丛	24.96	31.85	794.98
17	32070001@1	蔓花生 高30cm, 冠30cm育苗袋φ10cm内	株	4053	0.44	1783.32
18	32070050@1	台湾草件装 30cm×30cm/件	m2	497.091	18.20	9047.06
19	32070130@1	红花继木 高30cm, 冠30cm育苗袋φ10cm内	株	4002.075	22.75	91047.21
20	32070130@2	假连翘 高60cm, 冠40cm育苗袋φ10cm内	株	1774.5	13.65	24221.93
21	32070130@3	九里香 高80cm, 冠60cm育苗袋φ10cm内	株	1827	68.24	124674.48
22	00010003	机上人工	工日	6.0923	230.00	1401.23
23	00010003@1	机上人工	工日	9.8145	230.00	2257.34
24	99450630	折旧费	元	995.8663	1.00	995.87
25	99450640	检修费	元	275.778	1.00	275.78
26	99450650	维护费	元	968.9724	1.00	968.97
27	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	19.5696	7.20	140.90
28	99450670@1	汽油(机械用) 国III93#	kg	210.41	7.20	1514.95
29	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	83.5348	6.39	533.79

单位工程人材机汇总表

工程名称: 绿化工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]



工程造价咨询企业

甲级资质证书

企业名称：广东凯信工程造价咨询有限公司

证书编号：甲1711440021066

有效期：自2017年11月01日

至2020年10月31日

发证机关



2017年11月17日

广东凯信工程造价咨询有限公司

Guangdong Kaixin The project construction cost consultation Co., LTD

地址Add: 汕头市金平区金砂路友谊国际大厦九楼901房之C单元

地址Add: 汕头市潮阳区文光塔广场元亨轩B梯702房

电话Tel: 0754-83622033 0754-88622033

传真Fax: 0754-83622033

E-mail: Kaixin22033@163.com

邮 编: 515000