工程项目清单汇总表

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目 标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合 (二期)——新韶段 整治建设项目(二期)——新韶段

第1页 共2页

(二期)——新	新韶段 整治建设项目(二期)——新韶段	第 1 页 共 2 页
序号	项 目 内 容	金_额 (元)
1	分部分项工程费	
1. 1	上坝村	
1. 1. 1	上坝村-市政	
1. 1. 2	上坝村-安装	
1.2	黄塘村	
1. 2. 1	黄塘村-市政	
1. 2. 2	黄塘村-安装	
1.3	新岭下村	
1. 3. 1	新岭下村-市政	
1. 3. 2	新岭下村-绿化	
1. 3. 3	新岭村-安装	
1.4	鹅颈村	
1. 4. 1	鹅颈村-市政	
1. 4. 2	鹅颈村-安装	
1.5	正下村	
1. 5. 1	正下村-市政	
1. 5. 2	正下村-外立面	
1.6	陈江村委	
1. 6. 1	陈江村委-市政	
1. 6. 2	陈江村委-绿化	
1. 6. 3	陈江村委-安装	
1.7	陈江山村	
1. 7. 1	陈江山村-市政	
1.7.2	陈江山村-外立面	
1.7.3	陈江山村-绿化	
1.8	土井村	
1. 8. 1	土井村-市政	
1. 8. 2	土井村-绿化	
1. 8. 3	土井村-安装	
2	措施项目费	
2. 1	安全生产措施费	
3	其他项目费	
3. 1	其中: 暂列金额	
3. 2	其中: 专业工程暂估价	
3. 3	其中: 计日工	
3. 4	其中: 总承包服务费	
3. 5	其中: 合同中约定的其他项目	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额; 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本 表汇总计算;

工程项目清单汇总表

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目 标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合(二期)——新韶段

(二期)——新	所韶段 整治建设项目(二期)——新韶段	第2页 共2页
序号	项目内容	金 额 (元)
5	税前工程造价	
6	增值税	
7	合 计	

注: 1 专业工程暂估价为已含税价格,在计算增值税计算基础时不应包含专业工程暂估价金额; 2 本表宜用于按合同标的为工程量清单编制对象的工程汇总计算,以单项工程、单位工程等为工程量清单编制对象的工程可按本 表汇总计算;

材料暂估单价及调整表

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综 标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设合整治建设项目(二期)——新韶段 项目(二期)——新韶段

合整治建	建设项目(二期)	——新韶縣	9 工	页目(二期)	——新韶	段	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			第1页 共	1 页
					数量	确认			认		
序号	材料名称	规格型号	计量单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	调整金额(元)	备注
				A1	В1	C1	A²	B²	C2	D=C2-C1	
1	仿古青砖	180*115 *53mm	千块	34. 2637	2800	95938.3 6					
2	仿古青砖	240×115 ×53	千块	0. 3218	2800	901.04					
3	青砖	240×115 ×53	千块	91. 0535	2800	254949. 8					
		本页小	计			351789. 2	_	_			_
		合	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- & \2 LV \Y	III III #5 /L	351789. 2	_		1 \L\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(A × A ×) > 7	_

注:本表可由招标人填写"暂估单价"栏,并在备注栏说明拟用暂估价材料的清单项目,投标人应将上述材料暂估单价计入工程量清单综合单价。

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶 标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综 合整治建设项目(二期)——新韶段

第1页 共5页

段		合整治建设项目(二期)——	一新韶段	3	第 1 页 共 5 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	НЈВНСЅООООО1	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			
1.2		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	НЈВНСЅ000002	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	WMGDZJF00002	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			
	· 本页	 5小计			
L				!	

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶 标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综 合整治建设项目(二期)——新韶段

第2页 共5页

段		合整治建设项目(二期)——	-新韶段		第2页 共5页
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
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	НЈВНСЅОООООЗ	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 2m2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			
1.4		市政工程			
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			
1.5		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	НЈВНСЅ000005	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			
	· 本〕				
1					

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶 标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综 合整治建设项目(二期)——新韶段

第3页 共5页

段		合整治建设项目(二期)——	一新韶段	3	第3页 共5页
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 5. 2	2	措施实施费用			
1. 5. 2. 1	WMGDZJF00005	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			
1.6		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	НЈВНСЅ000006	环境保护措施			
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			
1.7		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	НЈВНСЅООООО7	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			
1.8		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	НЈВНСЅ000008	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			
	本页	万小 计			

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段___

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

第4页 共5页

		台整冶建设坝日(<u>—</u> 期)——	-新韶段	/	54 贝 共 5 贝
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
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			
1.9		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	НЈВНСЅ000009	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			
1.10		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			
1.11		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	НЈВНСЅОООО11	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			
	· 本〕				

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综及 _______

第5页 共5页

技		合整冶建设坝日(一期)——	一新韶段		界 5 贝 共 5 贝
序号	项目编码	项目名称	工作内容	价格 (元)	备注
1. 11. 2. 3	GGCSF0000011	赶工措施费			
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	НЈВНСЅ000012	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			
1.13		其他工程			
	· 本 ·				
		 合 计			_
				<u> </u>	

其他项目清单计价表

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设合整治建设项目(二期)——新韶段 项目(二期)——新韶段

育瑩 伯建以项目(−	二期)——新韶段 项目	(二期)——新韶段			第 1 页 共 1 页
序号	项目名称	暂估(暂定)金 额(元)	结算(确定) 金额(元)	调整金额± (元)	备注
1	暂列金额				详见本标准表E. 4. 2
2	专业工程暂估价	158433. 15			详见本标准表E. 4. 3
3	计日工				详见本标准表E. 4. 4
4	总承包服务费				详见本标准表E. 4. 5
5	合同中约定的其他项目				
YSBGF	预算包干费				
GCYZF	工程优质费				
XNF	消纳费				
	合 计	158433. 15			-

暂列金额明细表

期) ——新	韶段		=	二期) ——新韶段	-	第 1	页 共1页
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	暂定金额 (元)	确定金额 (元)	调整金额± (元)	备注
1	合同价格调整暂列金额						
2	未确定工程暂列金额						
2.1							
3	未确定服务暂列金额						
3. 1							
4	未确定其他暂列金额						
4. 1							
	本页小计	-	-				_
	合 计	-	-				_

注: 1 本表由招标人填写"暂定金额"总额,采用费率计价方式计算暂定金额的,应分别填写"计算基础""费率",并计算填写"暂定金额";采用总价计价方式计算暂定金额的,可直接填写"暂定金额"; 2 投标人应将上述暂定金额填写并计入投标总价; 3 结算时应按合同约定计算并填写"确定金额";

专业工程暂估价明细表

工程名称: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶桥

段			合整	治建设项目	(二期)一	一新韶段		第 1 页	共 1 页
		暂位	估金额(テ	元)	1	确认金额(元)	油軟 人婿 」 /	
序号	专业工程名称	不含税价 格	增值税	含税价格	不含税价 格	增值税	含税价格	調整金额±(元)	备注
		A1	В¹	C1	A²	B ²	C2	D=C2-C1	
1	新岭下村条形 石凳	8000		8000					此价为含 税价
4	陈江山村成品 户外波浪道	3720		3720					此价为含 税价
5	陈江山村丙烯 颜料绘制图案	12420		12420					此价为含 税价
6	土井村成品石 桌凳	6000		6000					此价为含 税价
8	陈江山村翻耕	10787. 2 5		10787. 25					此价为含 税价
9	土井村翻耕	16019.5		16019.5					此价为含 税价
	成品铝合金护 栏(包烤漆及 安装)	101486. 4		101486.4					此价为含 税价
;	 本页小计	158433. 15		158433. 1 5					
	合计	158433. 15		158433. 1 5					-

注: 本表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"填写并计入投标总价。结算时应合同约定的价格填写"确认金额"。

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 上坝村-市政

第1页 共3页

エイエ・ロイケい	: 上坝村-市政		段			- 現 1 リ	八 共 3 リ
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
		新建混凝土路面				44 H T 1/1	нИ
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	859.35		
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m3	859.35		
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	3437. 39		
4	040202010001	碎石	1. 石料规格:20-40粒径级 配碎石 2. 厚度:10cm	m 2	3437. 39		
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	3437. 39		
		井盖提升					
6	粵R3-2-44	行人路检查井 内 径0.7m 升高0.4m 内	1. 井盖提升(升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圈 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长度250mm) 6. 含模板制安	座	4		
		碎石路面					
7	040202001002	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	186.88		
8	040202010002	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	186.88		
		雨水口					
9	040504009001	雨水口	1. 新建雨水口 2. 深度: 0. 94m 3. 详见图集16S518-P39 4. 含模板制安	座	6		
		管道部分					
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m 3	36.08		
11	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 机制砂 2. 填方来源、运距: 自购	m3	4.81		
12	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 石粉 2. 填方来源、运距: 自购	m3	28. 35		
13	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m 3	36.08		
14	040501005001	塑料管	1. DN300HDPE双壁波纹管 2. 环刚度: sn8	m	37. 69		
	 		本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 上坝村-市政

第2页 共3页

						金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
15	040501005002	塑料管	1. DN200HDPE双壁波纹管 2. 环刚度: sn8	m	4. 29		
16	040501005003	塑料管	1. DN160PVC管	m	6. 13		
		排水沟					
17	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	160.86		
18	040103001004	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	70. 45		
19	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 外运暂定12km	m3	79. 88		
20	040501019001	混凝土渠道	1.800*800排水沟 2.10cm厚C20混凝土垫层 3.WMM7.5水泥砂浆砌筑MU 15机砖 4.12mm厚聚合物水泥砂浆结合层 5.7mm厚纤维聚合物水泥砂浆找平层 6.1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 7.900*500*150mm厚C30钢筋砼多孔盖板 8.含模板制安	m	27. 7		
21	040501019002	混凝土渠道	1.600*600排水沟 2.10cm厚C20混凝土垫层 3.WMM7.5水泥砂浆砌筑MU 15机砖 4.12mm厚聚合物水泥砂浆 结合层 5.7mm厚纤维聚合物水泥砂浆 找平层 6.1mm厚水泥基渗透结晶型 防水涂料 7.900*500*150mm厚C30钢 筋砼多孔盖板 8.含模板制安	m	17. 11		
	1	-1	本页小计	1			

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段_

工程名称	: 上坝村-市政		综合整治建设项目(二期段)	妈) ——這	所 6	第 3 〕	英 共 3 页
				VI E		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
22	040501019003	混凝土渠道	1.300*400排水沟 2.10cm厚C20混凝土垫层 3.WM7.5水泥砂浆砌筑MU 15机砖 4.12mm厚聚合物水泥砂浆 结合层 5.7mm厚纤维聚合物水泥砂浆找平层 6.1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 7.300*500*50mm厚C30钢筋砼多孔盖板 8.含模板制安		49. 14	沙口 干川	Б И
	-	-	本页小计	ı			
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 上坝村-安装

IT I I I I	: 上坝村-女装		- 投			現 1 リ	八 共 1 万
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
		整个项目				~ν H T VI	ы и
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	77. 44		
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场地内取土	m3	60. 42		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 12km	m3	7. 99		
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 含模板制安	m 3	2.02		
5	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	13		
6	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	2		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB335 2. 钢筋规格: 直径10mm以内	t	0.22		
8	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10-25mm	t	0.832		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 预埋铁件 2. 材料规格: M18*600mm地 脚螺栓、300*300*20mm厚 法兰盘、定位钢筋	t	0. 196		
10	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯 2. 60w灯具及灯架(含电缆线) 3. φ70*φ150*4*6000mm 灯杆 4. 182wh, 24v太阳能光伏 板 5. 131AH, 24v铁锂电池 6. 含接地母线	套	40		
	•		本页小计		-		
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 黄塘村-市政

工程名称	: 黄塘村-市政		段			第 1 〕	瓦 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)
	N II MIGHT		71 H 13 m 1m 2	- 早位		综合单价	合价
	040101001001	新建混凝土路面	1 1 24 11 - 24 1	0	100.00		
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别: 一、二类土	m3	100.09		
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m3	100.09		
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	400.36		
4	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	400.36		
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	400.36		
		青砖矮墙					
6	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m 3	1.79		
7	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	1. 15		
8	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	0. 47		
9	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	0.15		
10	010401001001	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖基础	m3	0.48		
11	010401003001	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖墙 2. 含砾石反滤层、 φ75PVC 泄水管	m3	0. 24		
12	010401009001	实心砖柱	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖柱	m3	0.16		
13	010808003001	石材门窗套(花窗	1.180*180成品仿古花窗	m2	0.76		
	1				<u> </u>		

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 黄塘村-安装

孫治建设项目(二期)──新韶 第 1 页 共 1 页

工性有你	: 與塘村"女表		权			毎 1 リ	人 光工 丛
	구조 FT 사라 카리	元日 5 15	-프 디 네 / T HH) N	计量	구171 目	金额((元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
		整个项目					
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	50. 34		
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场 地内取土	m3	39. 28		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	5. 19		
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15 2. 含模板制安	m3	1. 31		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	8. 45		
6	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	1.3		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB335 2. 钢筋规格: 直径10mm以内	t	0. 143		
8	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10-25mm	t	0. 541		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 预埋铁件 2. 材料规格: M18*600mm地 脚螺栓、300*300*20mm厚 法兰盘、定位钢筋	t	0. 127		
10	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯 2. 60w灯具及灯架(含电缆线) 3. φ70*φ150*4*6000mm 灯杆 4. 182wh, 24v太阳能光伏 板 5. 131AH, 24v铁锂电池 6. 含接地母线	套	26		
			本页小计				
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 新岭下村-市政

第1页 共2页

五1工 口 1.4	: 別吸下们 印以		权			知 エリ	人 光石力
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	
				十匹		综合单价	合价
1	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 15cm厚	m2	62. 17		
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:10cm	m2	62. 17		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:外运暂定15km	m3	9. 33		
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	6. 22		
		新建混凝土路面					
5	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	176. 08		
6	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m 3	176. 08		
7	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	704. 32		
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	704. 32		
		路缘石					
9	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.500*300*120mm厚仿芝麻灰预制砼道牙 2.C20混凝土后座 3.含模板制安	m	214. 48		
		井盖提升					
10	學R3-2-44		1. 井盖提升(升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圈 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长 度250mm) 6. 含模板制安	座	2		
		新建篮球场					
11	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	482.09		
12	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	482. 09		
13	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	482.09		
		-	本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 新岭下村-市政

第2页 共2页

T-/1T-11/1/1/	别叹下们 巾以		权			ZP 2 2	八六二
ė I	75 E 1/2 177	-Z D 214	75 F 11 11+ (7 14+) D	计量	~10 E	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
14	011403001001	抹灰面油漆	1. 丙烯酸专用底漆一遍 2. 丙烯酸中层漆(含石英砂)两遍 3. 丙烯酸面漆(彩色/透明)两遍	m2	482. 09		
15	040205006001	标线	1. 白色丙烯酸涂料 2. 宽度: 50mm	m	217. 24		
		雨水口及雨水井					
16	040504009002	雨水口	1. 新建雨水口 2. 深度: 0. 94m 3. 详见图集16S518-P39 4. 含模板制安	座	1		
17	040504001001	砌筑井	1. 井径700mm雨水井 2. 深度: 0.9m 3. 含防坠网、DN700重型球 墨铸铁井盖 4. 含模板制安 5. 22S521-P10	座	1		
		排水管					
18	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	18.95		
19	040103001001	回填方	1. 填方材料品种: 机制砂 2. 填方来源、运距: 自购	m3	2. 53		
20	040103001002	回填方	1. 填方材料品种: 石粉 2. 填方来源、运距: 自购	m3	15. 72		
21	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一二类土 2. 运距: 外运暂定12km	m3	18. 95		
22	040501005001	塑料管	1. DN160pvc管	m	8. 12		
23	040501005002	塑料管	1. DN200双壁波纹排水管 SN8	m	17. 15		
			本页小计				
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段_

工程名称: 新岭下村-绿化

☆整治建设项目(二期)——新韶 第 1 页 共 1 页

工性石物	: 新岭下村-绿化		投			先エリ	人 共 1 贝
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(
			,, <u>-</u>	中位.	, —	综合单价	合价
		乔木					
1	050102001001	栽植乔木	1. 株高、冠径:60-80高度 , 冠幅60-80 2. 种类:红叶石楠 3. 养护期:12个月	株	21		
		灌木					
2	050102002001	栽植灌木	1. 冠丛高: 高0. 6-0. 8m、 冠幅0. 6-0. 8m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 红檵木	株	9		
3	050102002003	栽植灌木	1. 冠丛高: 高0. 6-0. 8m、 冠幅0. 6-0. 8m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 灰莉	株	23		
	+						
	1		_ 本页小计	<u> </u>			
			H 1				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称:新岭村-安装

고기도 다기 기	: 别吸剂 女表		权			毎 1!	八六二
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	
	, , , , , ,		7	半班	,	综合单价	合价
1	040101003001	整个项目 挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	46. 46		
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距:施工场地内取土	m3	36. 25		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 12km	m3	4. 79		
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 含模板制安	m3	1. 21		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	7.8		
6	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	1.2		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB335 2. 钢筋规格: 直径10mm以内	t	0. 132		
8	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10-25mm	t	0. 499		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 预埋铁件 2. 材料规格: M18*600mm地 脚螺栓、300*300*20mm厚 法兰盘、定位钢筋	t	0.118		
10	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯 2. 60w灯具及灯架(含电缆线) 3. φ70*φ150*4*6000mm 灯杆 4. 182wh, 24v太阳能光伏 板 5. 131AH, 24v铁锂电池 6. 含接地母线	套	24		
			本页小计				
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 鹅颈村-市政

上性石协	: 鹅敛村-市政		段段			第1」	九 共 1 」
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	
	210,000		77 14 majare	甲位		综合单价	合价
		拆除工程	1 牡焦,润烧土米 (玉饮)				
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土类(无筋) 2. 厚度:15cm厚	m2	24. 14		
2	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度: 10cm	m2	24. 14		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 外运暂定12km	m 3	3. 62		
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一二类土 2. 运距: 外运暂定12km	m3	2. 66		
		新建混凝土路面					
5	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	465. 02		
6	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m 3	465.02		
7	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	1860.06		
8	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	1860.06		
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	1860.06		
		DN500预制砼管					
10	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	8. 53		
11	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:施工场地内取土	m3	1.66		
12	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 机制砂 2. 填方来源、运距: 自购	m3	4. 32		
13	040501001001	混凝土管	1. DN500预制砼管	m	9. 93		
		防撞柱					
14	040205017001	防撞筒(墩)	1. 成品止车柱 2. C25混凝土基础	个	68		
	ļ						
			1711				
			本页小计				
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 鹅颈村-安装

	: 鸦钡杓-女装					- 現 1 月	八 共 1 5
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
		整个项目				≈41 H 1-1/1	н и
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	58.08		
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场地内取土	m 3	39. 79		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	12. 34		
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 含模板制安	m 3	1.51		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	9.75		
6	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	1.5		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB335 2. 钢筋规格: 直径10mm以内	t	0. 165		
8	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10-25mm	t	0.624		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 预埋铁件 2. 材料规格: M18*600mm地 脚螺栓、300*300*20mm厚 法兰盘、定位钢筋	t	0. 147		
10	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯 2. 60w灯具及灯架(含电缆线) 3. φ70*φ150*4*6000mm 灯杆 4. 182wh, 24v太阳能光伏 板 5. 131AH, 24v铁锂电池 6. 含接地母线	套	30		
			+				
	,	,	本页小计		-		
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

L程名称	: 正下村-市政		综合整治建设项目(二期段)	月) —— ;	村 百百	第 1]	页 共 1 〕
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)
分与	- 坝日細钨 -			单位	上 /住里	综合单价	合价
		新建混凝土路面					
1	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	31. 37		
2	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m 3	31. 37		
3	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	125. 48		
4	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	125. 48		
5	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	125. 48		
		半场球场					
6	040205006001	标线	1. 白色丙烯酸涂料 2. 宽度: 50mm	m	116. 22		
	•		本页小计		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段_

工程名称: 正下村-外立面

ឱ治建设项目(二期)——新韶 第 1 页 共 1 页

上程名称: 止下州-外立围							
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
						沙口干川	ロИ
1	011604002002	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位: 外墙 2. 抹灰层种类: 15mm厚饰面层+腻子+水泥砂浆找平层 3. 运距: 12km	m2	233. 12		
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 15mm厚WPM15抗裂砂浆 找平层	m2	388. 99		
3	011404001001	墙面喷刷涂料	1.1.5mm厚聚合物防水涂料	m2	388. 99		
4	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 5mm厚干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱网布	m2	388.99		
5	011406001001	抹灰面油漆	1. 丙烯酸酯涂料3遍 2. 一般型腻子2遍	m2	388. 99		
6	011601001001	脚手架	1. 脚手架搭设	项	1		
			本页小计				
			合 计				
			н И				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江村委-市政

第1页 共3页

<u> т</u> /т-п///	: 防江竹安 巾以		权			2/1 1 2	くだりり
序号	商口护印	币日力物	元 日 杜尔 +# ->-	计量 单位	十 和 旦	金额((元)
户写	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	单位	工程量	综合单价	合价
		拆除部分					
1	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青 2. 厚度:10cm厚	m2	2. 54		
2	040101001001	挖一般土方	1. 挖掘机挖装土 2. 自卸汽车外运, 运距: 外运暂定12km	m3	2. 54		
3	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式: 砖砌体	m3	13. 51		
4	041001008001	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 钢筋混凝土	m3	11.45		
5	粵R1-1-96	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 机械整体拆除 民用建筑三层以内	m2	669. 29		
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 外运暂定12km	m3	158. 82		
7	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	0. 25		
		新建混凝土路面					
8	040101001003	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	2.84		
9	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m3	2.84		
10	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	11. 36		
11	040202011001	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	11.36		
12	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 2. 厚度: 15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	11. 36		
		新建沥青路面					
13	040202001002	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	5. 08		
14	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	5. 08		
15	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土道路基层 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:15cm	m2	5. 08		
16	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0. 55L/m2	m2	10. 16		
17	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-20C 2. 厚度: 5cm厚	m2	5. 08		
18	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-10C 2. 厚度: 3cm厚	m2	5. 08		
		道路标线					
	-	-					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江村委-市政

第2页 共3页

	1 例4.17安 中以				五		
				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
19	040205006001	标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺: 热熔漆 3. 1. 5mm厚	m2	0. 27		
		虾稻田改造					
20	040101001002	挖一般土方	1. 挖掘机挖装土 2. 自卸汽车外运, 运距:外 运暂定12km	m3	2999. 51		
		管道部分					
21	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	15. 11		
22	040103001003	回填方	1. 填方材料品种: 机制砂 2. 填方来源、运距: 自购	m3	2.01		
23	040103001004	回填方	1. 填方材料品种: 石粉 2. 填方来源、运距: 自购	m3	12. 3		
24	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 一二类土 2. 运距: 外运暂定12km	m3	15. 11		
25	040501005002	塑料管	1. DN300HDPE双壁波纹管 2. 环刚度: sn8	m	7. 64		
26	040501005001	塑料管	1. DN160pvc管	m	12. 5		
		雨水口					
27	040504009001	雨水口	1. 新建雨水口 2. 深度: 0. 94m 3. 详见图集16S518-P39 4. 含模板制安	座	1		
		篱笆矮墙					
28	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	109. 18		
29	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	70.6		
30	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 外运暂定12km	m 3	28. 03		
31	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 含模板制安	m3	9. 1		
32	010401001001	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖基础	m3	29. 48		
33	010401003001	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖墙 2. 含砾石反滤层、φ75PVC 泄水管	m3	14. 95		
34	040303024001	混凝土其他构件	1. 混凝土强度等级:C20	m3	0.44		
	!	!					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 陈江村委-市政

整治建设项目(二期)——新韶 第 3 页 共 3 页

上程名称:	陈江村委-市政		段				其 3 页
ا مدر		-E 19 44		计量	711 	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
35	010401009001	实心砖柱	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖柱	m3	8.88		
36	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢栏杆 2. 高度: 0.8m 3. 材质: 1mm厚φ60不锈钢竹节管, 0.6mm厚φ20不锈钢竹节管, 40*20*1mm厚不锈钢方通, 0.8mm厚φ40不锈钢竹节管	m	151. 64		
			 本页小计				
			合 计				
			H VI				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段_

工程名称: 陈江村委-绿化

|建设坝日(_一期) ——新韶 第 1 页 共 1 页

	: 陈任刊安-绿化					新工火 ボエリ 		
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)	
T7 5	以口细的			单位	上准里	综合单价	合价	
		种植土回填						
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填种植土	m3	405. 54			
		整理绿化用地						
2	050101010001	整理绿化用地	1. 场地清杂 2. 运距: 12km	m2	8740.38			
	030101010001	正星冰门地	2. 运距: 12km	IIIZ	0140.50			
			ļ					
	•	•	本页小计					
			合 计					
			• • • • •					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江村委-安装

<u> </u>								
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价	
		整个项目				≈41 H 1-1/1	וע ה	
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	21. 3			
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场地内取土	m 3	16. 62			
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m 3	2. 2			
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 含模板制安	m 3	0.55			
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	3. 58			
6	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	0. 55			
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB335 2. 钢筋规格: 直径10mm以内	t	0.061			
8	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10-25mm	t	0. 229			
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 预埋铁件 2. 材料规格: M18*600mm地 脚螺栓、300*300*20mm厚 法兰盘、定位钢筋	t	0. 054			
10	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯 2. 60w灯具及灯架(含电缆线) 3. φ70*φ150*4*6000mm 灯杆 4. 182wh, 24v太阳能光伏 板 5. 131AH, 24v铁锂电池 6. 含接地母线	套	11			
			本页小计					
			合 计	_				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-市政

第1页 共7页

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ı	第 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)		
,,,,	2 1 Ed (Abd); 4		>14 manus	平位	,	综合单价	合价	
		拆除工程						
1	學R1-1-96	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 机械整体拆除 民用建筑三层以内	m2	827. 74			
2	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 15cm厚	m2	270. 29			
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:10cm	m2	270. 29			
4	041001001002	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 15cm厚	m2	35. 26			
5	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式: 砖砌体	m3	219.05			
6	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 外运暂定12km	m 3	430. 43			
7	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	27. 03			
		新建矮围墙						
8	粤040202017004	水泥混凝土	1. 原混凝土面层打磨凿毛	m2	63. 88			
9	010401009001	实心砖柱	1. WMM7. 5水泥砂浆砌筑18 0*115*53mm厚仿古青砖	m 3	26. 72			
10	010401003001	实心砖墙	1. WMM7. 5水泥砂浆砌筑18 0*115*53mm厚仿古青砖(24砖厚)	m3	36. 73			
11	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土强度等级: C25 2. 含压顶模板	m3	2. 25			
12	040901001001	现浇构件钢筋	1. 材料种类: HRB400 2. 钢筋规格: Φ10mm以内	t	0. 391			
13	040901001006	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ25mm以内	t	0.666			
14	040901008001	植筋	1. 材料种类: HRB400钢筋 2. 材料规格: Φ6mm	根	1746			
15	040901008002	植筋	1. 材料种类: HRB400钢筋 2. 材料规格: Φ12mm	根	380			
		新建混凝土路面						
16	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	483. 69			
17	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:外运暂定12km	m 3	483. 69			
18	040202001002	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	1934. 74			
19	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	1934. 74			
20	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	1934. 74			
			本页小计		-			

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-市政

第2页 共7页

工生石小	: 陈江田村-市政		权			知 4 リ	八八八八
				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
		地台加固					
21	040305004001	砖砌体	1. WMM7. 5水泥砂浆砌筑MU 15机砖	m 3	24. 11		
22	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹面	m2	3.84		
		排污管道					
23	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	36. 13		
24	040103001013	回填方	1. 填方材料品种:机制砂 2. 填方来源、运距: 自购	m3	4. 82		
25	040103001014	回填方	1. 填方材料品种: 石粉 2. 填方来源、运距: 自购	m3	30. 34		
26	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	36. 13		
27	040501005001	塑料管	1. DN150HDPE双壁波纹管 2. 环刚度: sn8	m	27. 74		
28	040501005002	塑料管	1. DN110PVC管	m	13.62		
29	040501005003	塑料管	1. DN160PVC管	m	6.81		
		井盖提升					
30	學R3-2-44	行人路检查井 内 径0.7m 升高0.4m 内	1. 井盖提升(升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圈 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(Φ12@200,长 度250mm) 6. 含模板制安	座	2		
		新建化粪池					
31	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	84. 57		
32	040103001009	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	62. 71		
33	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	12. 49		
			本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-市政

第3页 共7页

			权			知 りり	八六八八
序号	 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金额	(元)
/1 J	- 八口/町門	- 75 11 71 71 71	- NH III II II II I	単位	-1-/1王	综合单价	合价
34	040504009001	整体化粪池	1. 材质:玻璃钢化粪池 2. 型号、规格:1m3 3. 10cm碎石垫层 4. 20cmC15砼垫层 5. 细沙回填 6. 含DN300砖砌检修口及重型盖板	座	3		
		变电站围挡					
35	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	11.91		
36	040103001005	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	6. 79		
37	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	4. 11		
38	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板制安	m3	3. 76		
39	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板制安	m3	1. 35		
40	040901001003	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: φ10-25mm以 内	t	0. 237		
41	040901001004	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: φ10mm以内	t	0.006		
42	010606009001	钢护栏	1.6厚120x120方钢通立柱 ,外喷米黄色氟碳漆二道 2.5厚70x70方钢通梁,外喷 米黄色氟碳漆二道 3.2厚烤漆钢冲孔板	m2	31. 36		
		路缘石					
43	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1.500*300*120mm厚仿芝麻灰预制砼道牙 2.C20混凝土后座 3.含模板制安	m	199. 63		
		河卵石矮路缘					
44	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	0.63		
45	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. Φ200-300黄色河卵石 2. 20mm厚WSM15水泥砂浆	m	12. 56		
		标线					
46	040205006001	标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 1. 5mm厚	m2	111.3		
	-		本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-市政

第4页 共7页

/1X-11/1/1·•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			—		
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		
				7111		综合单价	合价	
		全场球场						
47	011403001002	抹灰面油漆	1. 丙烯酸专用底漆一遍 2. 丙烯酸中层漆(含石英砂)两遍 3. 丙烯酸面漆(彩色/透明)两遍	m2	482. 09			
48	040205006002	标线	1. 白色丙烯酸涂料 2. 宽度: 50mm	m	217. 24			
		场地平整						
49	040701001001	场地平整	1. 机械平整场地	m2	757. 94			
		现状混凝土路面修 复						
50	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	163. 03			
		仿木纹砖树池						
51	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	3. 22			
52	040103001006	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	0.61			
53	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	2. 52			
54	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	1. 15			
55	010401001004	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 机砖基础	m3	1.46			
56	010401003003	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 机砖砖墙 2. 20厚WP、M15水泥砂浆 5. 15厚仿木纹石英砖压项 (按形切割),磨边处理 ,规格: 300x90x15mm 6. 15厚仿木纹石英砖贴面 ,规格: 300x90x15mm	m3	2. 92			
		更换排水沟盖板						
57	040501016001	砌筑方沟	1. 更换排水沟铸铁盖板 2. 600*500*50mm厚球墨铸 铁篦子 3. 运距: 12km	m	113. 84			
		切割砼管						
58	學R3-1-59	缩缝 锯缝机锯缝	1. 砼管切缝	延长米	1. 3			
		+	· 本页小计	•				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-市政

第5页 共7页

T-1T D-1/1	: 陈江田村-市政	投						
				江 昌		金额	(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	
		鹅卵石散铺						
59	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:5cm	m2	13. 98			
60	040202010001	卵石	1. 散铺30mm厚φ50-60黄 色鹅卵石	m2	13. 98			
		高压水枪冲洗步道						
61	050201003001	园路面层	1. 高压水枪冲洗步道	km	0.4			
		台阶做法二						
62	040202001006	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	9.62			
63	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:10cm 4. 含模板制安	m2	9. 62			
64	010507004001	台阶	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板制安	m3	1.87			
65	040901001005	现浇构件钢筋	1. 材料种类:HRB400 2. 钢筋规格: Φ10mm以内	t	0.068			
66	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.30mm厚DSM15水泥砂浆 台阶找平	m2	8. 62			
67	011403001001	抹灰面油漆	1.2-3遍防滑丙烯酸地坪漆 2.厚度: 2mm	m2	13. 12			
		篱笆矮墙						
68	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	73. 66			
69	040103001011	回填方	1. 填方来源、运距:施工场地内取土	m3	47. 63			
70	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	18. 91			
71	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 含模板制安	m3	6. 14			
72	010401001007	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖基础	m3	19.89			
73	010401003006	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖墙 2. 含砾石反滤层、 φ75PVC 泄水管	m3	10. 08			
74	040303024001	混凝土其他构件	1. 混凝土强度等级:C20	m3	0.3			
75	010401009002	实心砖柱	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖柱	m3	5. 99			
	•	•	 本页小计		·			

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 陈江山村-市政

第6页 共7页

工程名称: 陈江山村-市政		段				第6页 共7页 -		
		-T-17 1-41	-T 14.7-15.15	计量	7700	金额	(元)	
序号 	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	
76	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢栏杆 2. 高度: 0.8m 3. 材质: 1mm厚 φ 60 不锈钢 竹节管, 0.6mm厚 φ 20 不锈 钢竹节管, 40*20*1mm厚不 锈钢方通, 0.8mm厚 φ 40不 锈钢竹节管 4. 不锈钢均做仿竹纹饰面	m	102. 3			
		雨水口						
77	040504009003	雨水口	1. 新建雨水口 2. 深度: 0. 94m 3. 详见图集16S518-P39 4. 含模板制安	座	1			
		砖砌挡墙						
78	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2. 75			
79	040103001012	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m 3	0.52			
80	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m3	2. 15			
81	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	0.98			
82	010401001008	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖基础	m3	1.25			
83	010401003007	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	2.84			
		混凝土路面砖渣回 填						
84	040103002012	回填砖渣	1. 填方来源: 自购 2. 材料品种、规格: 砖渣	m3	11.53			
		透水砖路面						
85	040202001007	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	42. 46			
86	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	42.46			
87	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:10cm 4. 含模板制安	m2	42.46			
			本页小计					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 陈江山村-市政

第7页 共7页

上性名你	: 陈江山村-市政		段			第 7 月	丸 共 7 页
1				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
88	040204002008	人行道块料铺设	1.230*112*60mm红色透水 砖 2.30mm厚DSM15水泥砂浆	m2	42.46		
		新建围墙					
89	010401003008	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙(24砖厚) 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	7. 56		
		青砖实体矮墙					
90	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	29. 86		
91	040103001015	回填方	1. 填方来源、运距:施工场地内取土	m3	5. 65		
92	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	23. 37		
93	040303001008	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 含模板制安	m3	10.66		
94	010401001009	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖基础	m3	13. 55		
95	010401003009	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖墙(24砖厚)	m3	31.61		
		花基					
96	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	15. 69		
97	040103001016	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场地内取土	m3	11.08		
98	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m 3	2. 95		
99	040303001009	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	1. 3		
100	010401001010	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 机砖基础	m3	3. 31		
101	010401003010	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙(24砖厚) 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	2. 21		
			本页小计				
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-外立面

第1页 共2页

上程名称: 陈江山村-外立山 段 第 1 贝 乡							八共2贝
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	
				半世	. 4	综合单价	合价
		真石漆					
1	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位: 外墙 2. 抹灰层种类: 15mm厚饰面层+腻子+水泥砂浆找平层 3. 运距: 12km	m2	865. 62		
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 15mm厚WPM抗裂砂浆找平 层	m2	1745.06		
3	010903002001	墙面涂膜防水	1.1.5mm厚聚合物防水涂料	m2	1745. 06		
4	011201001002	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 5mm厚干粉类聚合物水泥 防水砂浆	m2	1745. 06		
5	011406001001	抹灰面油漆	1. 真石漆 2. 底漆1遍,面漆2遍 3. 真石罩面漆	m2	1745. 06		
6	011601001001	脚手架	1. 脚手架搭设	项	1		
		外墙漆					
7	011604002002	立面抹灰层拆除	1. 拆除部位:外墙 2. 抹灰层种类:1. 5mm厚涂 料及15mm厚腻子+水泥砂浆 层 3. 运距: 12km	m2	3121. 67		
8	011201001006	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 15mm厚WPM15抗裂砂浆 找平层	m2	3121. 67		
9	011404001001	墙面喷刷涂料	1.1.5mm厚聚合物防水涂料	m2	3913. 45		
10	011201001007	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 5mm厚干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱网布	m2	3913. 45		
11	011406001006	抹灰面油漆	1. 丙烯酸酯涂料3遍 2. 一般型腻子2遍	m2	3913. 45		
		墙绘					
12	011201001005	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 外墙 2. 15mm厚M7. 5水泥砂浆抹 灰 3. 热镀锌电焊网	m2	69		
13	011406003001	满刮腻子	1. 腻子种类: 防水腻子 2. 刮腻子遍数: 2遍	m2	69		
14	011406001004	抹灰面油漆	1. 水性环氧保护剂1遍	m2	69		
			本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 陈江山村-外立面

第2页 共2页

上性石协:	除江田州-外立山		投			舟 4 リ	八 共 2 贝
	75 E (A) 77	-E D 444		计量	~10 E	金额((元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
		台阶墙绘					
15	011406001005	抹灰面油漆	1. 水性环氧保护剂1遍	m2	19. 74		
				1			
				1			
				+		-	
				+			
				ļ			
				1			
				-			
				-			
				-			
				1			
			*星 * \(\frac{1}{2}\)				
			本页小计				
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 陈江山村-绿化

第1页 共2页

	: 例任田刊 绿化	İ	权			/IV - /	八六乙
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)
厅 与	以日编码 			单位	上准里	综合单价	合价
		整理绿化用地					
1	050101010001	整理绿化用地	1. 场地清杂 2. 运距: 12km	m2	5040. 38		
2	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填种植土	m3	310.76		
		乔木					
3	050102001001	栽植乔木	1. 胸径或干径: 3-5cm 2. 株高、冠径: 高度1-1. 2m ,冠幅0. 8-1m 3. 种类: 黄皮 4. 养护期: 12个月	株	151		
4	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:8-10cm 2. 株高、冠径:高度1.8-2. 2m,冠幅1.8-2.2m 3. 种类:樱花 4. 养护期:12个月	株	9		
5	050102001004	栽植乔木	1. 株高、冠径:60-80高度 , 冠幅60-80 2. 种类: 红叶石楠 3. 养护期:12个月	株	30		
		灌木					
6	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高: 高0. 6-0. 8m、 冠幅0. 6-0. 8m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 灰莉	株	3		
7	050102002003	栽植灌木	1. 冠丛高: 高0. 6-0. 8m、 冠幅0. 6-0. 8m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 红檵木	株	27		
		地被					
8	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:12个月 2. 草(灌木)籽种类:马尼拉 草籽	m2	594. 21		
9	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:马尼拉草 3. 铺种方式:满铺	m2	180. 28		
10	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类: 翠芦莉 2. 单位面积株数: 36株/㎡ 3. 株高或蓬径: 高度40-50 cm 4. 养护期:12个月	m2	997. 59		
11	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类: 葱兰 2. 单位面积株数:25株/m² 3. 养护期:12个月	m2	7. 88		
	-	-	 本页小计		<u> </u>		

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 陈江山村-绿化

第2页 共2页

合 计

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 土井村-市政

第 1 页 共 10 页

			1,2	计 鲁		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量			
		长 除工犯		, ,		综合单价	合价	
		拆除工程	1					
1	041001002001	拆除人行道	1. 拆除80mm厚植草砖+30 mm厚黄土粗砂	m2	196.81			
2	041001001001	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 10cm厚	m2	196. 81			
3	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:10cm	m2	196. 81			
4	041001001002	拆除路面	1. 材质: 混凝土类(无筋) 2. 厚度: 15cm厚	m2	1275. 26			
5	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎(砾)石 2. 厚度:10cm	m2	1275. 26			
6	041001007001	拆除砖石结构	1. 结构形式: 砖砌体	m3	8. 74			
7	粵R1-1-96	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 机械整体拆除 民用建筑 三层以内 2. 拆除废料运距: 15km	m2	30. 69			
8	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方 2. 运距: 12km	m3	241. 59			
9	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:外运暂定12km	m 3	147. 21			
10	040101005001	挖淤泥、流砂	1. 挖掘机挖装淤泥	m3	505.82			
11	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:淤泥 2. 运距:12km	m3	505.82			
		新建混凝土路面						
12	040101001001	挖一般土方	1. 土类别:一、二类土	m3	410.69			
13	040103003001	余方弃置	1. 弃料品种:土方外运暂定 12km	m 3	410.69			
14	040202001001	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	1642.77			
15	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	1642.77			
16	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	1642. 77			
		铺装						
17	040202001002	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	50. 39			
18	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	45. 36			
19	粤040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 2. 厚度:10cm	m2	45. 36			
			本页小计					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 土井村-市政

第 2 页 共 10 页

エイエイロイクト	· 工// 11 11 15		tX.			>IV = > V	, /\ 10 ½
				计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
20	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 300*30 0*15mm厚仿芝麻灰石英砖 2. 30mm厚DSM15水泥砂浆 找平层	m2	45. 36		
21	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 200*20 0*15mm厚仿芝麻灰石英砖 2. 30mm厚DSM15水泥砂浆 找平层 3. 150mm厚C20混凝土垫层	m2	5. 04		
		标线、标记					
22	040205006001	标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 1. 5mm厚	m2	60. 47		
		路缘石					
23	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1.500*300*120mm厚仿芝麻灰预制砼道牙 2.C20混凝土后座 3.含模板制安	m	119.3		
		平路缘石					
24	040204004005	安砌侧(平、缘)石	1. 150厚C20混凝土 2. 50厚预制混凝土砖/石英 砖 3. 含模板制安	m	109. 24		
		植草砖					
25	040202001003	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	172. 74		
26	040202011003	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	172.74		
27	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:10cm 4. 含模板制安	m2	172. 74		
28	040204002003	人行道块料铺设	1. 250*200*80mm厚成品井 字植草砖 2. 30mm厚黄土粗砂	m2	172. 74		
		河卵石矮路缘					
29	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m 3	0.71		
30	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. φ200-300黄色河卵石 2. 20mm厚WSM15水泥砂浆	m	14. 15		
		汀步重新铺设					
			本页小计	_			

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-市政

第 3 页 共 10 页

序号 项目编码 项目名称 31 040204002004 人行道块料铺设 32 040204002009 人行道块料铺设 33 040204002010 人行道块料铺设 井盖提升 34 粤R3-2-44 行人路检查井 径0.7m 升高0. 原有混凝土路面铺沥青 35 041001004001 旧路面凿毛 36 040201021001 土工合成材料 37 040203003001 透层、粘层 38 040203006001 沥青混凝土	2. 474年7月日 1. 汀步重新敷设 2. 1200*350*50 1. 汀步重新敷设 2. 600*350*50 1. 井盖提升 (升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆	座	工程量 12.92 53.57 7.75	综合单价	合价
32 040204002009 人行道块料铺设 33 040204002010 人行道块料铺设 井盖提升	1. 汀步重新敷设 2. 1200*350*50 1. 汀步重新敷设 2. 600*350*50 1. 井盖提升(升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圈 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长 度250mm)	m2 m2	53. 57 7. 75		
33 040204002010 人行道块料铺设	2. 1200*350*50 1. 汀步重新敷设 2. 600*350*50 1. 井盖提升 (升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圏 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长度250mm)	m2	7. 75		
#盖提升 (行人路检查井 (在) (20.7m 升高0. 原有混凝土路面 铺沥青 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2. 600*350*50 1. 井盖提升 (升井高度10 cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆抹灰 3. C30混凝土井圈 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长度250mm)	~ 座			
34	cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圏 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长 度250mm)	座	3		
34	cm, 井径80cm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆 抹灰 3. C30混凝土井圏 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长 度250mm)	座	3		
35 041001004001 旧路面凿毛 36 040201021001 土工合成材料 37 040203003001 透层、粘层 38 040203006001 沥青混凝土 新建沥青路面	I				
36 040201021001 土工合成材料 37 040203003001 透层、粘层 38 040203006001 沥青混凝土 新建沥青路面	可加				
37 040203003001 透层、粘层 38 040203006001 沥青混凝土 新建沥青路面	1. 路面凿毛 2. 材质: 混凝土	m2	1023. 94		
38 040203006001 沥青混凝土 新建沥青路面	1. 材料品种、规格:抗裂贴	m2	54. 61		
新建沥青路面	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.3-0.6/m2	m2	1023. 94		
	1. 沥青混凝土种类: AC-130 2. 厚度: 5cm厚	m2	1023. 94		
39 040202001004 路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	959. 39		
40 040202011004 碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	959. 39		
41 040203007003 水泥混凝土	1. 混凝土道路基层 2. 混凝土强度等级: C30 3. 厚度:15cm 4. 含模板制安	m2	959. 39		
42 040203003002 透层、粘层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0. 55/m2	m2	1918. 78		
43 040203006002 沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-200	m2	959. 39		
	2. 厚度: 5cm厚	-1	·		

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-市政

第 4 页 共 10 页

工/王/口////•	工卅州-市政	投				男 4 贝 共 10	
	元本 ロルトナマ	诺口 545	7名 口 tt /ア↓# \ N	计量	ᅮᄳᄝ	金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
44	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-10C 2. 厚度: 3cm厚	m2	959. 39		
		雨水箅子提升					
45	學R3-2-44	径0.7m 升高0.4m 内	1. 雨水箅子提升(升井高度10cm,雨水口尺寸750*450mm) 2. C30钢筋砼井身 3. 20mm厚1:2水泥防水砂浆抹灰 3. C30混凝土井圈 4. 更换井盖(利旧) 5. 含植筋(φ12@200,长度250mm) 6. 含模板制安	極	2		
		青砖台阶					
46	040202001005	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	2. 7		
47	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20	m3	0. 27		
48	010401001002	砖基础	1. WMM7. 5水泥砂浆砌MU15 机砖	m3	0.93		
49	011702027001	台阶	1.240*115.53mm仿古砖台 阶	m2	2. 7		
		透水砖步道					
50	040202001006	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	69. 14		
51	040202011005	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	69. 14		
52	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:10cm	m2	69. 14		
53	040204002005	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 230*11 2*60mm红色透水砖 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度: 30mm厚DSM15水泥砂 浆	m2	69. 14		
		透水砖路面					
54	040202001009	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	10. 89		
55	040204002008	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:230*11 2*60mm红色透水砖	m2	10.89		
		人行排水沟					
	l	1. 4.44.11.44.14	 本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-市政

第 5 页 共 10 页

			1				
→ □		-T 12 1-11.		计量		金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
56	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m 3	29. 52		
57	040103001002	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	16. 87		
58	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 12km	m3	10. 13		
59	040501019002	混凝土渠道	1.300*400排水沟 2.10cm厚C20混凝土垫层 3.WMM7.5水泥砂浆砌筑MU 15机砖 4.7mm厚纤维聚合物水泥砂浆找平层 5.1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料 6.300*500*50mm厚C30钢筋砼多孔盖板 7.含模板制安	m	30. 56		
		停车位					
60	040202001007	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m 2	144. 1		
61	040202011006	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	144. 1		
62	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C30 3. 厚度:10cm 4. 含模板制安	m2	123. 75		
63	040204002006	人行道块料铺设	1.250*190*70mm厚成品井 字植草砖 2.30mm厚黄土粗砂	m2	79. 38		
64	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 200*30 0*80mm红色透水砖 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度: 20mm厚DSM15水泥砂 浆	m2	44. 37		
65	040203007008	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:15cm 3. 含缩缝及水养生	m2	20. 35		
66	040205005001	视线诱导器	1. 成品橡胶车轮阻挡器 2. 尺寸: 490*130*90mm	只	18		
67	040205006002	标线	1. 材料品种:玻璃珠 2. 工艺:热熔漆 3. 1. 5mm厚	m2	7. 65		
		管道部分					
			本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 土井村-市政

第6页 共10页

			1			719 - 71	
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。 综合单价	(元) 合价
68	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	5. 15		
69	040103001015	回填方	1. 填方材料品种: 机制砂 2. 填方来源、运距: 自购	m3	4. 32		<u> </u>
70	040103001004	回填方	1. 填方来源、运距:施工场地内取土	m3	1		
71	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 12km	m3	10. 34		
72	040501001001	混凝土管	1. DN1200预制砼管	m	6		
		排水土沟					
73	040501016001	砌筑方沟	1. 排水土沟 2. 规格: 450*150mm高	m	9.9		
		青砖实体矮墙					
74	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	9. 25		
75	040103001005	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场 地内取土	m3	1. 75		
76	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	7. 24		
77	040303001004	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 含模板制安	m3	3. 3		
78	010401001003	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖基础	m3	4.2		
79	010401003002	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖墙(24砖厚)	m3	9. 79		
		青砖矮墙					
80	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	44. 76		
81	040103001012	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场 地内取土	m3	28. 94		
82	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	11.5		
83	040303001010	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C20 2. 含模板制安	m3	3. 73		
84	010401001008	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖基础	m3	12. 08		
85	010401005001	实心砖柱	1M7.5水泥砂浆砌筑青砖砖柱	m3	2. 17		
		•	本页小计				
						\longrightarrow	

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-市政

整治建设项目(二期)——新韶 第7页 共10页

上性石物:	工开州-		段			弗 (贝	. 共 10 贝
						金额	(元)
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
86	010401003006	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑青砖 砖墙 2. 含砾石反滤层、 φ75PVC 泄水管	m3	7. 17		
87	010808003001	石材门窗套(花窗	1.180*180成品仿古花窗	m2	19. 44		
		砖砌挡墙					
88	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	6. 44		
89	040103001006	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	1. 33		
90	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	4. 91		
91	040303001005	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20	m3	2. 3		
92	010401001004	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖基础	m3	2.81		
93	010401003003	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	9. 05		
		砖胎膜做法一					
94	011605001001	平面块料拆除	1. 拆除15mm厚石英砖+20 mm厚水泥砂浆 2. 运距: 12km	m2	15. 18		
95	010401001005	砖基础	1. WMM7. 5水泥砂浆砌筑MU 15机砖砖胎膜 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹面	m3	7. 59		
		砖胎膜做法二					
96	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	20. 56		
97	040103001007	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	3.89		
98	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	16. 09		
99	040303001006	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	7. 34		
100	010401001006	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖基础	m3	9. 33		
			本页小计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-市政

ョ(_一期) ——新韶 第 8 页 共 10 页

	工开们 印政		₹X			知 0 贝	. 开10 贝
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	757° 17 /22 757			计量	~10 B	金额	(元)
序号 	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价
101	010401003004	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	18. 66		
		台阶 (七级以下)					
102	011702027002	台阶	1. WMM7. 5水泥砂浆砌筑MU 15机砖台阶	m2	9. 08		
		台阶(七级以上台 阶做法一)					
103	040202001008	路床(槽)整形	1. 素土夯实	m2	30. 36		
104	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:10cm 4. 含模板制安	m2	25. 81		
105	010507004002	台阶	1. 混凝土强度等级:C30 2. 含模板制安	m3	4. 24		
106	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0. 186		
107	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.20mm厚DSM15水泥砂浆	m2	25. 81		
		防撞柱					
108	040205017001	防撞筒(墩)	1. 成品止车柱 2. C25混凝土基础	个	92		
		混凝土仿木栏杆					
109	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一二类土	m3	2.05		
110	040103001008	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m 3	0.78		
111	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	1. 15		
112	穗011503009001		1. 成品砼仿木护栏(含防锈漆及木纹漆2道) 2. 高度: 1. 2m 3. 10cm厚C20砼垫层 4. C25砼基础 5. C20细石砼 6. 含模板制安	m	6. 31		
		新建树池(高0.69 5m,内径3.42m)					
113	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	2. 23		
	-	-					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-市政

第 9 页 共 10 页

115 0	项目编码)40103001009)40103002011	项目名称 回填方	项目特征描述 1. 填方来源、运距:施工场	计量 单位	工程量	金额综合单价	(元) 合价
114 0	040103001009			单位	上住軍	综合单价	合价
115 0		回填方	1 情方來源	单位 ^{工程重} 综合单 m3 0.42		ы И	
	040103002011		地内取土	m3	0.42		
116 0		余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	1. 75		
	040303001007	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	0.8		
117 0	010401001007	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 机砖基础	m3	1.01		
118 0	010401003005	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 机砖砖墙 2. 20厚WP、M15水泥砂浆 5. 15厚仿木纹石英砖压顶 (按形切割),磨边处理 , 规格: 300x90x15mm 6. 15厚仿木纹石英砖贴面 , 规格: 300x90x15mm	m3	2. 02		
		路面砖渣回填					
119 0	040103002013	回填砖渣	1. 填方来源: 自购 2. 材料品种、规格: 砖渣	m3	380. 03		
		砖砌矮墙					
120 0)40101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m内	m3	23. 13		
121 0	040103001016	回填方	1. 填方来源、运距:施工场 地内取土	m3	13.89		
122 0)40103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距:12km	m3	7. 16		
123 0)40303001013	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20 2. 含模板制安	m3	1. 92		
124 0	010401001011	砖基础	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 机砖基础	m3	4.61		
125 0	010401003010	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙(24砖厚) 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	3. 25		
		新建围墙					
126 0	010401003011	实心砖墙	1. M7. 5水泥砂浆砌筑MU15 砖墙(24砖厚) 2. 20mm厚WPM15水泥砂浆 抹灰	m3	10. 03		
		外墙丙烯酸乳胶漆					
127 0	011406001008	抹灰面油漆	1. 丙烯酸酯涂料2遍	m2	143. 18		
		•					

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 土井村-市政

第 10 页 共 10 页

合 计

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段____

工程名称: 土井村-绿化

整治建设项目(二期)——新韶 第 1 页 共 2 页

工作工作	工开门 球化					277 1 2	、 芳 4 贝
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)	
	A Parish A					综合单价	合价
		整理绿化用地					
1	050101010001	整理绿化用地	1. 场地清杂 2. 运距: 12km	m2	8966.93		
2 050101009001	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填种植土	m3	945		
		乔木					
3	050102001001	栽植乔木	1. 种类: 黄皮(业主自理) 2. 养护期:12个月	株	81		
4	050102001002	栽植乔木	1. 胸径或干径:8-10cm 2. 株高、冠径:高度1.8-2. 2m,冠幅1.8-2.2m 3. 种类:樱花 4. 养护期:12个月	株	14		
5	050102001003	栽植乔木	1. 胸径或干径:13-15cm 2. 株高、冠径:高度2-2. 5m ,冠幅2-2. 5m 3. 种类:香樟 4. 养护期:12个月	株	1		
6	050102001004	栽植乔木	1. 株高、冠径:60-80高度 , 冠幅60-80 2. 种类: 红叶石楠 3. 养护期:12个月	株	31		
		灌木					
7	050102002002	栽植灌木	1. 冠丛高: 高0. 6-0. 8m、 冠幅0. 6-0. 8m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 红檵木	株	12		
8	8 050102002003	栽植灌木	1. 冠丛高: 高0. 6-0. 8m、 冠幅0. 6-0. 8m 2. 养护期: 12个月 3. 种类: 三角梅	株	18		
		地被					
9	050102012001	铺种草皮	1. 养护期:12个月 2. 草皮种类:马尼拉草 3. 铺种方式:满铺	m2	1055. 84		
10	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:12个月 2. 草(灌木)籽种类:马尼拉 草籽	m2	2404. 42		
11	050102008001	栽植花卉	1. 花卉种类: 翠芦莉 2. 单位面积株数: 36株/m² 3. 株高或蓬径: 高度40-50 cm 4. 养护期:12个月	m2	40. 5		
	<u> </u>	L	 本页小计				
			- (1.57.1. k)				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 土井村-绿化

整治建设项目(二期)——新韶 第2页 共2页

工程名称	: 土井村-绿化		段			第 2 月	页 共2页
	75 E 10 10 17 1	(香口炉缸 本口 b tb	-준 디 바 /T \H\/\	计量	工程量	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位		综合单价	合价
12	050102008002	栽植花卉	1. 花卉种类: 葱兰 2. 单位面积株数: 25株/m² 3. 养护期: 12个月	m2	54. 22		
13	050102008003	栽植花卉	1. 花卉种类: 美人蕉 2. 单位面积株数: 6株/m² 3. 规格: 地径5-6cm, 高度 1-1.2m 3. 养护期:12个月	m2	13. 73		
	本页小计						
			合 计				

标段: 浈江区环丹霞农村人居环境综合整治建设项目(二期)——新韶段

工程名称: 土井村-安装

第1页 共1页

上性名称	: 土井村-安装		段			第 1 」	九 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	金额综合单价	(元) 合价
		整个项目				>か日十月	μИ
1	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内	m3	21. 3		
2	040103001001	回填方	1. 填方来源、运距: 施工场地内取土	m3	16. 62		
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:一二类土 2. 运距: 12km	m3	2.2		
4	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 2. 含模板制安	m3	0.55		
5	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土基础 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	3. 58		
6	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土二次浇筑 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	0. 55		
7	040901001001	构件钢筋	1. 钢筋种类: HPB335 2. 钢筋规格: 直径10mm以内	t	0.061		
8	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类: HRB400 2. 钢筋规格: 直径10-25mm	t	0. 229		
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 预埋铁件 2. 材料规格: M18*600mm地 脚螺栓、300*300*20mm厚 法兰盘、定位钢筋	t	0.054		
10	030412007001	一般路灯	1. 太阳能路灯 2. 60w灯具及灯架(含电缆线) 3. φ70*φ150*4*6000mm 灯杆 4. 182wh, 24v太阳能光伏 板 5. 131AH, 24v铁锂电池 6. 含接地母线	套	11		
			本页小计				
			合 计				