

工程项目清单汇总表

工程名称：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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、单位工程等作为工程量清单编制对象的工程可按本表汇总计算;

主任醫師、武正巳白粉の癩に對する報告

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 1 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		单项工程					
		市政工程					
		道路					
1	040203006001	沥青混凝土	1. 4cm厚中细粒式沥青混凝土AC-	m2	703.92		
2	040203005001	封层	1. 乳化沥青粘层(1kg/m2)	m2	703.92		
3	041001004001	铣刨路面	1. 铣刨1cm厚旧混凝土路面路面	m2	703.92		
4	040203003001	抗裂贴	1. 50cm宽抗裂贴	m2	5.16		
5	040205007001	标线	1. 热熔标线 普通型	m2	17.09		
		护栏					
6	040205013001	隔离护栏	1. 护栏 2. 立柱 Φ114*4.5*2100, 护栏板 4320*310*85*2.5 3. 详见图纸大样	m	48.26		
		鱼塘防渗处理					
7	060302004001	土工布	1. 4厚水泥毯护坡1层	m2	874.43		
8	060302004002	土工布	1. 防渗漏膜	m2	874.43		
		散铺碎石					
9	040202010001	碎石	1. 散铺碎石300厚	m2	4416		
10	040202010002	碎石	1. 散铺碎石150厚	m2	250.3		
		地面硬化					
11	040203007001	水泥混凝土	1. 150厚C30商品混凝土 2. 水养生	m2	591.61		
12	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1. 100厚5%水泥稳定碎石 2. 集中拌合, 拌合运距综合考虑	m2	591.61		
		植草砖地面					
本页小计							

主任醫師、武正巳白粉の癩に對する報告

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 2 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	040204001001	人行道块料铺设	1. 300*300*50井字形混凝土植草砖（成品）灰色 2. 30厚粗砂	m2	131.45		
14	040204001002	人行道块料铺设	1. 灰色透水砖 300*150*50 2. M15湿拌地面砂浆	m2	26.51		
15	040204002001	水泥混凝土人行道	1. 100厚C25商品混凝土	m2	157.96		
16	040201003001	路床(槽)整形	1. 人行道整形碾压	m2	157.96		
		预埋涵管					
17	040501001001	混凝土管	1. DN500混凝土涵管 2. C20商品混凝土基础（含模	m	56		
18	040101002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	129.3		
19	040103002001	一般回填方	1. 土方回填	m3	84.89		
20	040103002002	一般回填方	1. 管(基)坑回填	m3	22.91		
21	040103003001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:综合考虑	m3	31.73		
		水沟盖板					
22	040402017001	沟道盖板	1. C25钢筋混凝土盖板 2. Ø8、Ø12钢筋制安 3. 含模板	m	23		
		新建水沟					
23	040101002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	8.76		
24	040103002003	一般回填方	1. 土方回填	m3	3.7		
25	040103003002	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:综合考虑	m3	4.51		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 3 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
26	040201022001	排水沟、截水沟	新建水沟 1. 100厚碎石垫层 2. 100厚C20商品混凝土垫层 3. MU10水泥砂浆砌MU10砖 4. 12mm厚1:3水泥砂浆加3%防水剂打底扫毛或划出纹道 5. 8mm厚1:2.5水泥砂浆加3%防水剂罩面压实赶光 6. C25细石混凝土墙帽，含模板 7. 盖板钢筋制安 8. 详见图纸大样	m	6		
27	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	1.2		
28	041102032001	管(渠)道管座模板	1. 管、渠道及其他 管座 复合木模	m2	4.8		
		土石方					
29	040101001001	挖一般土方	1. 挖装一般土方 2. 运距综合考虑	m3	4124.08		
30	040103002004	一般回填方	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	5750.41		
31	040101001002	挖一般土方	1. 就近挖土方 2. 挖装一般土方 3. 运距综合考虑	m3	1626.33		
32	040202010003	碎石	1. 回填150mm厚碎石	m2	3842.8		
		回填碎石					
33	040202010004	碎石	1. 散铺碎石150mm	m2	9632.1		
34	040201003002	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m2	9632.1		
		清杂外运					
35	040103003003	余方弃置	1. 场地清杂外运（平均350mm） 2. 运距:综合考虑	m3	1713.32		
		建筑工程					
		警示护栏					
本页小计							

主任醫師、武井隆吉氏の答へに對する

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 4 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
36	010102001001	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	54.4		
37	010102007001	回填方	1. 土方回填	m3	45.7		
38	010103002001	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距:综合考虑	m3	1.85		
39	010502001001	独立基础	1. C20商品混凝土基础	m3	8.7		
40	010505002001	基础模板	1. 基础模板	m2	87.04		
41	011503001001	带扶手的栏杆、栏板	1. 1000mm高镀锌钢管护栏, Ø100*3、Ø80*3、Ø50*1.5 2. 详见图纸大样	m	177.4		
		拆除					
42	070101096001	机械整体拆除 民用建筑 三层以内	1. 拆除砖房 2. 运距:综合考虑	m2	176.4		
		新建围栏					
43	010102001002	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	61.72		
44	010102007002	回填方	1. 土方回填	m3	54.86		
45	010502001002	独立基础	1. C20商品混凝土基础	m3	6.86		
46	010505002002	基础模板	1. 独立基础模板	m2	91.44		
47	011503004001	栏杆	1. 2m高铝合金栏杆 2. 150*150*3灰色铝合金立柱、 140*23*1.5仿木纹铝合金压条	m	633.07		
		实木护栏					
48	010102001003	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	54.84		
49	010102007003	回填方	1. 土方回填	m3	50.1		
50	010502001003	独立基础	1. C20商品混凝土基础	m3	4.74		
51	010505002003	基础模板	1. 独立基础模板	m2	63.25		
52	011503004002	栏杆	1. 1.2m高实木护栏 2. Ø150防腐碳化木	m	503.18		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 5 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		新建沙池					
53	010501001001	基础垫层	1. 碎石垫层	m3	52.15		
54	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 600高、Ø250原木墩 2. C25商品混凝土后座 3. 后座模板制安	m	92.54		
55	060302004003	土工布	1. 150g土工布一	m2	507.97		
		新建平台					
56	010102002001	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	16.12		
57	010102007004	回填方	1. 土方回填	m3	8.68		
58	010103002002	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	7.44		
59	010501001002	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	2.13		
60	010502010001	钢筋混凝土墙	1. C25片石混凝土墙	m3	21.25		
61	010505002004	基础模板	1. 基础垫层模板	m2	5.31		
62	040308008001	(泄)水管	1. DN75@2000排水管	m	3.19		
63	040602045001	滤料	1. 300*300*300碎石滤水包， 外包土工布	m3	0.24		
		空心砖吊炉					
64	010102002002	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	6.16		
65	010102007005	回填方	1. 土方回填	m3	2.34		
66	010103002003	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	3.82		
67	010401005001	实心砖柱	1. 190*380*190空心砖， M7.5水泥砂浆砌筑	m3	2.82		
68	010501001003	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	3.82		
69	010505002005	基础模板	1. 基础垫层模板	m2	7.8		
		木围栏+门					
本页小计							

主任醫師、武江區醫院院長、副院長

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 6 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
70	010102001004	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	56.57		
71	010102007006	回填方	1. 土方回填	m3	51.68		
72	010103002004	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	4.89		
73	010502001004	独立基础	1. C20商品混凝土基础	m3	4.89		
74	010505002006	基础模板	1. 独立基础模板	m2	65.25		
75	010801001001	木质门	1. 碳化防腐木门 1200*1000	樘	16		
76	011503004003	栏杆	1. 1m高木围栏 2. 碳化防腐木 40*80, 柱间距 1500	m	390.31		
		广告标识					
		新建门头及铝合金门					
77	010102001005	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	1.1		
78	010102007007	回填方	1. 土方回填	m3	0.9		
79	010103002005	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	0.2		
80	010502001005	独立基础	1. C20商品混凝土基础	m3	0.2		
81	010505002007	基础模板	1. 独立基础模板	m2	1.8		
82	010702001001	木柱	1. Ø150碳化木柱	m3	0.1		
83	010702002001	木梁	1. Ø150碳化木梁	m3	0.06		
84	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门洞口尺寸:2500*2000 2. 门类型:铝合金框+塑木门 3. 开启方式:平开	樘	3		
		团建木屋					
85	010102001007	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	67.64		
86	010102002003	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	4.8		
87	010102007009	回填方	1. 土方回填	m3	57.51		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 7 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
88	010103002007	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	14.93		
89	010401008001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位:台阶 2. 砖品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌清水砖	m2	23.26		
90	010501001005	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	5.91		
91	010502001007	独立基础	1. C30商品混凝土独立基础	m3	8.22		
92	010502004001	设备基础	1. C30高强膨胀混凝土二次浇灌	m3	0.08		
93	010502004002	设备基础	1. C20商品混凝土包裹	m3	0.8		
94	010502005001	基础联系梁	1. C30商品混凝土基础梁	m3	7.75		
95	010502006001	钢筋混凝土柱	1. C30商品混凝土柱	m3	0.88		
96	010502030002	地坪	1. 120厚C20商品混凝土地坪	m2	173.26		
97	010505001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	21.81		
98	010505002009	基础模板	1. 独立基础模板	m2	33.84		
99	010505003001	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m2	76.86		
100	010505004001	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	7.56		
101	010506004002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) φ	t	0.257		
102	010506004003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ25以内	t	0.908		
103	010506025002	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.352		
104	010603001002	实腹钢柱	1. 类型:钢柱制作安装 2. 钢材品种:Q235 冷弯方	t	0.999		
本页小计							

分部分项工程项目清单计价表

上にあるが、これは明白な誤りである。

乡村振兴和人居环境整治项目二期

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 8 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
105	010604001002	钢梁	1. 类型:钢梁制作 安装 2. 钢材品种:Q235冷弯方	t	4.369		
106	010901001001	瓦屋面	1. 270*200*20风化木瓦片 2. 50*50*3镀锌钢方通龙骨@400~600（刷栗子色氟碳木纹漆）、L*100*50厚封脊板、L*200*30厚封槽板 3. 18mm欧松板 4. 2厚油毡防水卷材	m2	311.81		
107	011104002002	竹、木(复合)地板	1. 老旧风化木实木地面 2. 20mm厚钢排钉固定	m2	173.26		
108	011205001006	墙、柱面装饰板	1. 钢柱外包20mm厚风化木瓦片 2. 钢排钉固定	m2	22.09		
109	011402003001	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限2.0h	m2	22.09		
110	011402003002	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限1.5h	m2	129.05		
111	011402003003	金属面油漆	防锈漆 1. 无机富锌底漆两遍	m2	151.14		
		水上木屋					
112	010102001008	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	33.7		
113	010102002004	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	1.48		
114	010102007010	回填方	1. 土方回填	m3	28.84		
115	010103002008	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	6.34		
116	010501001006	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	2.44		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 9 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
117	010502001008	独立基础	1. C30商品混凝土独立基础	m3	3.26		
118	010502004003	设备基础	1. C30高强膨胀混凝土二次浇灌	m3	0.06		
119	010502004004	设备基础	1. C20商品混凝土包裹	m3	0.64		
120	010502005002	基础联系梁	1. C30商品混凝土基础梁	m3	3.24		
121	010502006002	钢筋混凝土柱	1. C30商品混凝土柱	m3	0.7		
122	010505001003	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	10.08		
123	010505002010	基础模板	1. 独立基础模板	m2	21.4		
124	010505003002	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m2	32		
125	010505004002	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内	m2	6.4		
126	010506004004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ	t	0.166		
127	010506004005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.427		
128	010506025003	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.282		
129	010603001003	实腹钢柱	1. 类型:钢柱制作安装 2. 钢材品种:Q235 冷弯方	t	0.775		
130	010604001003	钢梁	1. 类型:钢梁制作安装 2. 钢材品种:Q235冷弯方	t	1.854		
131	010901001002	瓦屋面	1. 270*200*20风化木瓦片 2. 50*50*3镀锌钢方通龙骨 @400~600 (刷栗子色氟碳木纹漆)、L*100*50厚封脊板、L*200*30厚封槽板 3. 18mm欧松板 4. 2厚油毡防水卷材	m2	90.81		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 10 页 共 48 页

[illegible]

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 11 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
147	010502006003	钢筋混凝土柱	1. C30商品混凝土柱	m3	0.35		
148	010502030003	地坪	1. 120厚C20商品混凝土地坪	m2	50.41		
149	010505001004	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	6.28		
150	010505002011	基础模板	1. 独立基础模板	m2	10.7		
151	010505003003	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m2	21.8		
152	010505004003	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8m内	m2	3.2		
153	010506004006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) ϕ	t	0.091		
154	010506004007	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 ϕ 25以内	t	0.251		
155	010506025004	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.141		
156	010603001004	实腹钢柱	1. 类型:钢柱制作安装 2. 钢材品种:Q235 冷弯方	t	0.387		
157	010604001004	钢梁	1. 类型:钢梁制作安装 2. 钢材品种:Q235冷弯方	t	1.392		
158	010901001004	瓦屋面	1. 270*200*20风化木瓦片 2. 50*50*3镀锌钢方通龙骨 @400~600 (刷栗子色氟碳木纹漆)、L*100*50厚封脊板、L*200*30厚封槽板 3. 18mm欧松板 4. 2厚油毡防水卷材	m2	84.11		
159	011104002004	竹、木(复合)地板	1. 老旧风化木实木地面 2. 20mm厚钢排钉固定	m2	38.44		
本页小计							

主任醫師、武正巳白粉の癩に對する

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

[illegible]

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 13 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
178	010506004008	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋 (HRB400内) Φ	t	0.395		
179	010506004009	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.985		
180	010506025005	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.57		
181	010603001005	实腹钢柱	1. 类型: 钢柱制作安装 2. 钢材品种: Q235 冷弯方	t	0.719		
182	010604001005	钢梁	1. 类型: 钢梁制作安装 2. 钢材品种: Q235冷弯方	t	1.478		
183	010801001008	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: M1615 1600*1500 2. 框、扇材质: 建议竹木门	樘	4		
184	010901001005	瓦屋面	1. 270*200*20风化木瓦片 2. 50*50*3镀锌钢方通龙骨 @400~600 (刷栗子色氟碳木纹漆)、L*100*50厚封脊板、L*200*30厚封槽板 3. 18mm欧松板 4. 2厚油毡防水卷	m2	90.12		
185	011205001008	墙、柱面装饰板	1. 钢柱外包20mm厚风化木瓦片 2. 钢排钉固定	m2	23.84		
186	011402003012	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限2.0h	m2	23.84		
187	011402003013	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限1.5h	m2	49.06		
188	011402003014	金属面油漆	防锈漆 1. 无机富锌底漆两遍	m2	72.9		
本页小计							

主任醫師、武正巳白粉の癩に對する報告

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 14 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		水上栈道					
189	010102001011	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	94.74		
190	010102007013	回填方	1. 土方回填	m3	55.27		
191	010103002011	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	39.47		
192	010501001009	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	9.9		
193	010502001011	独立基础	1. C30 P60商品混凝土独立基础	m3	29.57		
194	010502004009	设备基础	1. C30高强膨胀混凝土二次浇灌	m3	0.4		
195	010502004010	设备基础	1. C20商品混凝土包裹	m3	5.05		
196	010502005005	基础联系梁	1. C30 P6商品混凝土基础梁	m3	27.32		
197	010502006005	钢筋混凝土柱	1. C30 P6商品混凝土柱	m3	16.58		
198	010502013001	实心楼板	1. 商品混凝土有梁板C30 P6	m3	64.42		
199	010505001006	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	26.4		
200	010505002013	基础模板	1. 独立基础模板	m2	143.88		
201	010505003005	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m2	264.5		
202	010505004005	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	153.12		
203	010505007001	楼板、屋面板、坡道板模板	1. 有梁板模板 支模高度3.6m	m2	536.81		
204	010506004010	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ	t	0.14		
205	010506004011	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋带肋钢筋(HRB400内) Φ	t	2.608		
206	010506004012	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ10以内	t	4.896		
207	010506004013	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	7.496		
208	010506025006	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	1.261		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 15 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
209	010603001006	实腹钢柱	1.类型:钢柱制作安装 2.钢材品种:Q235 冷弯方钢	t	0.627		
210	011104002005	竹、木(复合)地板	1.风化木实木地板20mm 2.50*50*2镀锌钢、100*100*4镀锌钢、150*150*6镀锌钢	m ²	400.09		
211	011402003015	金属面油漆	1.钢结构防火涂料 2.耐火极限2.0h	m ²	13.86		
212	011402003016	金属面油漆	1.钢结构防火涂料 2.耐火极限1.5h	m ²	392.66		
213	011402003017	金属面油漆	防锈漆 1.无机富锌底漆两遍	m ²	406.52		
		圆形餐饮吧台					
214	010102001012	挖基坑土方	1.挖基坑土方 2.一、二类土	m ³	11.42		
215	010102007014	回填方	1.土方回填	m ³	10.12		
216	010103002012	余方弃置	1.余方弃置 2.运距综合考虑	m ³	1.3		
217	010501001010	基础垫层	1.C20商品混凝土垫层	m ³	0.63		
218	010502001012	独立基础	1.C20商品混凝土独立基础	m ³	0.67		
219	010502030004	地坪	1.100厚C20商品混凝土硬化地面	m ²	89.25		
220	010505001007	垫层模板	1.基础垫层模板	m ²	5		
221	010505002014	基础模板	1.独立基础模板	m ²	9		
222	010603001007	实腹钢柱	1.类型:钢柱制作安装 2.钢材品种:Q235 冷弯方钢	t	0.347		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 16 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
223	010604001006	钢梁	1. 类型:钢梁制作 安装 2. 钢材品种:Q235冷弯方钢	t	0.468		
224	010901001007	瓦屋面	1. 270*200*20风化木瓦片 2. 50*50*3镀锌钢方通龙骨@400~600（刷栗子色氟碳木纹漆）、L*100*50厚封脊板、L*200*30厚封槽板 3. 18mm欧松板 4. 2厚油毡防水卷	m2	82.68		
225	011402003018	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限2.0h	m2	17.11		
226	011402003019	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限1.5h	m2	31.18		
227	011402003020	金属面油漆	防锈漆 1. 无机富锌底漆两遍	m2	48.29		
228	011501003001	装饰台	1. 40mm人造石雅士白 2. 500mm宽	m	12.07		
		钢雨棚					
229	010102001013	挖基坑土方	1. 挖基坑土方 2. 一、二类土	m3	10.37		
230	010102002007	挖沟槽土方	1. 挖沟槽土方 2. 一、二类土	m3	19.04		
231	010102007015	回填方	1. 土方回填	m3	22.48		
232	010103002013	余方弃置	1. 余方弃置 2. 运距综合考虑	m3	6.92		
233	010501001011	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	2.27		
234	010502001013	独立基础	1. C30商品混凝土独立基础	m3	0.96		
235	010502004011	设备基础	1. C30高强膨胀混凝土二次浇灌	m3	0.05		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 17 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
236	010502004012	设备基础	1. C20商品混凝土包裹	m3	0.79		
237	010502005006	基础联系梁	1. C30商品混凝土基础梁	m3	3.69		
238	010502030005	地坪	1. 100mm厚C20商品混凝土硬化地	m2	172.88		
239	010505001008	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	12.97		
240	010505002015	基础模板	1. 独立基础模板	m2	15.92		
241	010505003006	基础联系梁模板	1. 基础梁模板	m2	36.86		
242	010506004014	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢 Φ10以内	t	0.065		
243	010506004015	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 Φ25以内	t	0.272		
244	010506025007	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.408		
245	010603001008	实腹钢柱	1. 类型: 钢柱制作安装 2. 钢材品种: Q235 冷弯方钢	t	0.977		
246	010604001007	钢梁	1. 类型: 钢梁制作安装 2. 钢材品种: Q235冷弯方钢	t	1.608		
247	010901001009	瓦屋面	1. 270*200*20风化木瓦片 2. 50*50*3镀锌钢方通龙骨@400~600（刷栗子色氟碳木纹漆）、L*100*50厚封脊板、L*200*30厚封槽板 3. 18mm欧松板 4. 2厚油毡防水卷材	m2	172.57		
248	011205001009	墙、柱面装饰板	1. 墙面10mm老榆木外包，钢排钉固定 2. 钢排钉固定	m2	25.46		
249	011402003021	金属面油漆	1. 钢结构防火涂料 2. 耐火极限2.0h	m2	21.6		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 18 页 共 48 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

上にあるが、これは明白な誤りである。

乡村振兴和人居环境整治项目二期

标段：武江区西河镇下坑村乡村

振兴和人居环境整治项目二期

第 19 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
261	050103001003	栽植乔木	1. 乔木种类：黄花风铃木 假植苗 2. 乔木胸径：5~6cm 3. 高度：300~350cm 4. 养护期：3个月	株	30		
262	050103001004	栽植乔木	1. 乔木种类：美丽异木棉 假植苗 2. 乔木胸径：5~6cm 3. 高度：310~350cm 4. 养护期：3个月	株	300		
263	050103001005	栽植乔木	1. 乔木种类：桃花 2. 乔木胸径：3~5cm 3. 高度：150cm 4. 养护期：3个月	株	20		
264	050103001006	栽植乔木	1. 乔木种类：木芙蓉 2. 乔木胸径：3~5cm 3. 高度：150cm 4. 养护期：3个月	株	15		
265	050103001007	栽植乔木	1. 乔木种类：多花红千层 2. 乔木胸径：5~6cm 3. 高度：300~350cm 4. 养护期：3个月	株	15		
266	050103002001	栽植单株灌木	1. 灌木种类：美人蕉 2. 高度：60cm 3. 冠幅：50~60cm 4. 养护期：3个月	株	40		
267	050103001008	栽植乔木	1. 乔木种类：紫花风铃木 2. 乔木胸径：5~6cm 3. 高度：300~350cm 4. 养护期：3个月	株	20		
本页小计							

主任醫師、武井隆巳氏の答へが聞ける

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
268	050103002002	栽植单株灌木	1. 种类：大鸟巢蕨 2. 冠幅：	盆	20		
269	050103002003	栽植单株灌木	1. 种类：龟背竹1 2. 冠幅：121~149cm 3. 养护期：3个月	盆	3		
270	050103002004	栽植单株灌木	1. 种类：龟背竹2 2. 冠幅：150~170cm 3. 养护期：3个月	盆	5		
271	050103002005	栽植单株灌木	1. 种类：虎皮兰 2. 冠幅：60~70cm 3. 养护期：3个月	盆	10		
272	050103002006	栽植单株灌木	1. 种类：波士顿蕨 2. 冠幅：	盆	20		
273	050103002007	栽植单株灌木	1. 种类：天堂鸟 2. 冠幅：121~141cm 3. 养护期：3个月	盆	3		
274	050103002008	栽植单株灌木	1. 种类：大叶蒲葵1 2. 冠幅：120~140cm 3. 养护期：3个月	盆	11		
275	050103002009	栽植单株灌木	1. 种类：大叶蒲葵2 2. 冠幅：60~80cm 3. 养护期：3个月	盆	5		
276	050103015001	铺种草皮	1. 马尼拉草 2. 养护期：3个月	m2	7663.9		
277	050101003001	栽植土回填	1. 回填种植土	m3	1532.78		
278	050401001001	脚手架	1. 茅竹三脚桩支撑 竹长3m内	株	377		
		植草砖种植土					
279	050101003002	栽植土回填	1. 回填种植土	m3	7.71		
		仿真椰子树					
本页小计							

主任醫師、武江區醫院院長、副院長

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 21 页 共 48 页

[illegible]

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 22 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
291	010501001012	基础垫层	1. C20商品混凝土垫层	m3	0.51		
292	010502001014	独立基础	1. C30商品混凝土独立基础	m3	1.39		
293	010505001009	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	2.56		
294	010505002017	基础模板	1. 独立基础模板	m2	10.56		
295	010506025008	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.24		
296	010603001009	实腹钢柱	1. 类型: 钢管柱制作安装 2. 钢材品种: Q235 冷弯圆钢	t	0.285		
297	010604001008	钢梁	1. 类型: 钢梁制作安装 2. 钢材品种: Q235B 槽钢	t	0.581		
298	010607006002	钢梯	1. 类型: 钢梁 2. 钢材品种: 6mm 花纹钢板	t	0.848		
299	011503001003	带扶手的栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢 Ø51*3.0mm 2. 栏杆(板)材料种类、规格: Ø38*3.0mm、Ø28*2.0mm、Ø51*3.0mm	m	16.54		
		砌筑工程					
300	010401008003	零星砌砖	新建台阶 1. M7.5水泥砂浆砌MU10砖	m2	0.51		
301	010402001002	砌块墙	1. 封窗及新砌墙体 2. 蒸压加气混凝土砌块	m3	4.71		
302	011101001003	水泥砂浆楼地面	新建台阶 1. 20厚1:2水泥砂浆粘结层	m2	0.77		
		墙柱面装饰工程					
303	010808001001	木门窗套	窗套、门套 1. 10mm老榆木实木墙外包 2. 12mm阻燃板打底	m2	105.9		
本页小计							

上江村の、此江村の村長にツグ

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 23 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
304	011105003002	块料踢脚线	1. 800*800地砖 地脚线 2. 踢脚线高度： 100mm	m	11.88		
305	011105005002	木质踢脚线	1. 木质踢脚线 7mm 2. 踢脚线高度：	m	156.7		
306	011203003006	块料墙、柱面	400*400墙砖 1. 界面剂1遍 2. 20厚1:2.5水泥砂浆抹灰层 3. 2mm聚合物（JS）防水涂料 4. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 5. 刷专用瓷砖粘接剂2遍 6. 平贴400*400墙砖 7. 勾缝2mm，填缝剂填缝	m2	130.4		
307	011205001011	墙、柱面装饰板	新建隔墙 1. 10分竖向龙骨，间距400-600，通贯龙骨，间距400-600 2. 8mm防火吸音隔音棉 3. 10mm阻燃板 4. 15mm石膏板	m2	14.89		
308	011205001012	墙、柱面装饰板	1. 老榆木实木墙板10mm厚	m2	406.85		
309	011403001008	抹灰面油漆	新建隔墙 1. 1.5厚成品腻子膏（耐水型）2遍 2. 抗碱底漆1遍 3. 真石漆2遍 4. 罩面漆1遍	m2	29.78		
本页小计							

主任醫師、武正巳白粉の癩に對する報告

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 24 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
310	011403001009	抹灰面油漆	真石漆墙面 1. 墙身20厚 1:2.5水泥砂浆抹灰基层 2. 满贴抗裂纤维网 3. 1.5厚成品腻子膏（耐水型）2遍 4. 抗碱底漆1遍	m2	428.61		
311	011403001010	抹灰面油漆	真石漆墙面 1. 阴阳角粘贴PVC护脚线条	m	173.4		
		楼地面工程					
312	010502030006	地坪	1. 100厚C30商品混凝土找平层	m2	59.09		
313	010904002002	楼(地)面涂膜防水	400*400防滑砖 1. 1.5mmJS防水防潮层 2. 20厚1:2防水砂浆找坡（向二次排水口找）3%坡度	m2	59.09		
314	011102003002	块料楼地面	400*400防滑砖 1. 十字架预留2mm缝隙，勾缝填缝剂 2. 地砖铺实拍平 3. 砖背刷专用瓷砖粘结剂2遍 4. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 5. 280厚C10轻骨料混凝土垫层	m2	59.09		
315	011104002006	竹、木(复合)地板	1. 815*205*9复合木地板	m2	433.64		
		门窗工程					
316	010801001009	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1022 1000*2200 2. 框、扇材质:实木门平开门	樘	6		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 25 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
317	010801001010	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:MS0822 800*2200 2. 框、扇材质:欧松板门 3. 现场制作一层侧厅外连接门此门不开启	樘	1		
318	010801001011	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M0822 800*2200 2. 框、扇材质:实木门平开门	樘	1		
319	010801001012	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M0818 800*1800 2. 框、扇材质:实木门平开门	樘	1		
320	010801001013	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:BM1624 1600*2400 2. 框、扇材质:实木门双开门	樘	1		
321	010801001014	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1532 1500*3200 2. 框、扇材质:实木门双开门	樘	1		
322	010801001015	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1522 1500*2200 2. 框、扇材质:实木门双开门	樘	1		
323	010802004001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙2227 2200*2700 2. 框、扇材质:乙级防火门 3. 闭门器明装	樘	1		
本页小计							

主任醫師、武正巳白粉の癩に對する

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 26 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
324	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:BM0821 800*2100 2. 框、扇材质:铝合金玻璃平开门	樘	1		
325	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:BM0721 700*2100 2. 框、扇材质:铝合金玻璃平开门	樘	3		
		天棚工程					
326	011302001003	平面吊顶天棚	竹编天花吊顶 1. CS60*27主龙骨@900、M8膨胀螺丝固定, CS60*27次龙骨@300 2. 12mm阻燃石膏板基层 3. 老榆木200*20 碳化竹席	m2	422.66		
327	011302001004	平面吊顶天棚	300*300铝扣板吊顶 1. 轻钢龙骨 2. 铝金属板吊顶 300*300*0.8	m2	41.91		
328	011403001011	抹灰面油漆	天棚真石漆 1. 1.5mmJS防水防潮层 2. 满贴抗裂纤维网 3. 1.5厚成品腻子膏（耐水型）2遍 4. 1.5厚抗裂腻子2遍 5. 外墙面真石漆	m2	69.29		
329	011403001012	抹灰面油漆	天棚真石漆 1. 阴阳角粘贴PVC护脚线条	m	45.56		
		其他工程					
330	010608001002	钢构件制作	大厅接待前台 1. 50*50*2镀锌钢方通	t	0.102		
本页小计							

上江白竹、此江白竹の次は上江白竹

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 27 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
331	011205001013	墙、柱面装饰板	大厅接待前台 1. 30mm老榆木外	m2	19.8		
332	011505001002	洗漱台	1. 成品陶瓷洗手台，带镜子储物柜 2. 洗手台 800*480*450、 镜子550*350	套	2		
		外立面					
333	010806001002	木质窗	1. 木百叶窗制作安装	m2	43.35		
334	011205001014	墙、柱面装饰板	1. 老榆木实木墙板10mm厚钢排钉	m2	543		
335	011403001013	抹灰面油漆	黑色真石漆 1. 1.5mmJS防水防潮层 2. 满贴抗裂纤维网 3. 1.5厚成品腻子膏（耐水型）2遍 4. 1.5厚抗裂腻子2遍 5. 外墙面真石漆	m2	33.05		
336	011403001014	抹灰面油漆	黑色真石漆 1. 阴阳角粘贴PVC护脚线条	m	7.2		
337	011507001002	屋檐	风化木瓦片 1. 20Mm厚风化木瓦片 2. 50*50*2镀锌钢方通@600、50*50*2镀锌钢方通@600、30*30*2镀锌钢方通@600，M10螺栓固定@600 3. 楼板下方钢排钉固定	m2	385.3		
		屋面防水					
338	010902001002	屋面卷材防水	1. 3厚SBS自粘聚酯胎改性沥青防水卷材	m2	220.24		
本页小计							

上江白竹、此江白竹の次は上江

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 28 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
339	010902002002	屋面涂膜防水	1. 2厚LEAC丙烯酸聚合物水泥防水涂料一道 2. 2厚高聚合物改性沥青防水涂料一道	m2	220.24		
340	010902004002	屋面刚性层	1. 30厚C20细石商品混凝土表面抹平亚光, 内配钢筋双向 04@100, 表面亚光	m2	220.24		
341	011001001002	保温隔热屋面	1. 干铺聚酯无纺布二层	m2	220.24		
342	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 10厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 20厚（最薄处）LC5.0轻骨料混凝土找2%坡	m2	220.24		
		加固工程					
343	010502002003	条形基础	1. C30商品混凝土灌填	m3	2.36		
344	010502011002	钢筋混凝土梁	1. C30商品混凝土圈梁	m3	3.88		
345	010505006002	梁模板	1. 圈梁模板	m2	38.84		
346	011201001003	墙、柱面加固	1. 60mm厚C30商品混凝土加固	m2	427.96		
347	010505005002	墙面模板	1. 墙面加固模板	m2	427.96		
348	010506004016	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 Φ 25内	t	4.216		
349	011201001004	碳纤维加固	1. 原有屋面板满粘单层300g/m²碳纤维加固	m2	28.09		
		通信工程					
		通信部分					
350	031103003001	通信光(电)缆通道	1. 名称:光(电)缆工程施工测量管道	m	121		
351	031103003002	通信光(电)缆通道	1. 名称:光(电)缆工程施工测量架空	m	937		
本页小计							

上江白竹、此江白竹の次は上江

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 29 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
						综合单价	合价
352	031103003003	通信光(电)缆通道	1. 名称:管道施工 测量	m	121		
353	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN125 4. 安装方式:杆上安装	m	8		
354	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC管 3. 规格:Φ110 4. 安装方式:墙上安装	m	12		
355	030411001001	配管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:PVC管 3. 规格:Φ50 4. 安装方式:墙上安装	m	3		
356	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m ³	87.12		
357	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 填方来源:原土回填 2. 密实度:按设计要求	m ³	83.49		
358	040103003004	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:综合考虑	m ³	3.63		
359	031103002001	小口径塑料管道	1. 名称:铺设塑料管道1孔 2. 规格:Φ110 PVC管 3. 地区:丘陵地带 4. 孔数:1孔	m	34		
360	031103002002	小口径塑料管道	1. 名称:铺设塑料管道4孔(2×2) 2. 规格:Φ110 PVC管 3. 地区:丘陵地带 4. 孔数:4孔	m	87		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 30 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
361	030409006001	电缆保护管	1. 名称:埋地镀锌钢管 2. 规格:Φ125	m	8		
362	040205001001	人(手)孔井	1. 名称: 双页手孔井 2. 规格: 1200×800mm 3. C25混凝土基础 4. 井内防水砂浆抹面 5. M7.5水泥砂浆砌体 6. 电缆支架 7. C30混凝土井盖一座	座	2		
363	031301002001	开孔打洞	1. 名称:开孔（手）墙洞 2. 规格:Φ110 3. 部位:井壁 4. 结构类型:砖砌体	个	20		
364	031102003001	卫星全球定位系统(GPS)天线	1. 名称:GPS定位	副	1		
365	031103025001	交接箱	1. 名称:落地式交接箱 2. 种类:288芯以上 3. 地下部分采用C25混凝土浇筑,地上部分采用基座(砖砌体),基座采用纸皮砖45×95mm-白色麻面通体, 1800*16mm接地	个	2		
366	030411001002	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:150×7M 4. M10水砂浆填充护墩	基	2		
367	031103007001	架空吊线	1. 名称:水泥杆架设7/2.2吊线	m	417		
本页小计							

上江白竹、此江白竹の次は上江

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 31 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
368	030411001003	电杆组立	1. 名称:扶正水泥杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:150×7M	基	2		
369	030412001001	配管	1. 名称:警示保护管 2. 规格:PVCΦ25	m	30		
370	040205003001	标志牌	1. 名称:安装宣传警示牌 2. 材质、规格尺寸:200*400	块	5		
371	030502005001	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-144B1.3 3. 敷设方式:管道敷设	m	92		
372	030502005002	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-96B1.3 3. 敷设方式:管道敷设	m	436		
373	030502005003	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-48B1.3 3. 敷设方式:管道敷设	m	321		
374	030502005004	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-24B1.3 3. 敷设方式:管道敷设	m	5		
375	030502005005	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-24B1.3 3. 敷设方式:架设架空	m	999		
376	030502005006	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-48B1.3 3. 敷设方式:架设架空	m	594		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 32 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
377	030502005007	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-96B1.3 3. 敷设方式:架设架空	m	437		
378	030502005008	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:GYTA-144B1.3 3. 敷设方式:架设架空	m	57		
379	031103024001	固定光缆盘	1. 名称:接口盘	套	102		
380	031103011001	光缆成端接头	1. 名称:光缆成端	芯	768		
381	030502012001	光纤接续	1. 名称:光缆接续 24芯以下 2. 规格:GYTA-24B1.3	头	4		
382	030502012002	光纤接续	1. 名称:光缆接续 48芯以下 2. 规格:GYTA-48B1.3	头	15		
383	030502012003	光纤接续	1. 名称:光缆接续 72芯以下 2. 规格:GYTA-72B1.3	头	4		
384	030502012004	光纤接续	1. 名称:光缆接续 96芯以下 2. 规格:GYTA-96B1.3	头	4		
385	030502012005	光纤接续	1. 名称:光缆接续 144芯以下 2. 规格:GYTA-144B1.3	头	1		
386	030502012006	光纤接续	1. 名称:光缆接续 288芯以下 2. 规格:GYTA-288B1.3	头	2		
387	031103012001	光缆中继段测试	1. 名称:中继段测试 2. 规格:24芯 3. 测试类别:双窗口测试	中继段	1		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 33 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
388	031103012002	光缆中继段测试	1. 名称:中继段测试 2. 规格:48芯 3. 测试类别:双窗口测试	中继段	6		
389	031103012003	光缆中继段测试	1. 名称:中继段测试 2. 规格:96芯 3. 测试类别:双窗口测试	中继段	8		
390	031103012004	光缆中继段测试	1. 名称:中继段测试 2. 规格:144芯 3. 测试类别:双窗口测试	中继段	1		
391	030502005009	光缆	1. 名称:修整光缆 2. 规格:GYTA-12B1.3	m	7286		
392	030502005010	光缆	1. 名称:修整光缆 2. 规格:GYTA-24B1.3	m	5462		
393	030502005011	光缆	1. 名称:修整光缆 2. 规格:GYTA-48B1.3	m	1407		
394	031103007002	架空吊线	1. 名称:修整吊线 2. 规格:7/2.2钢绞线	m	14155		
395	031103007003	架空吊线	1. 名称:拆除水泥杆架设7/2.2 吊	m	427		
396	030411001004	电杆组立	1. 名称:拆除水泥杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:150×7M	基	7		
397	030502005012	光缆	1. 名称:拆除挂钩法架设架空光缆24芯	m	1040		
398	030502005013	光缆	1. 名称:拆除挂钩法架设架空光缆48芯	m	660		
399	030502005014	光缆	1. 名称:拆除挂钩法架设架空光缆96芯	m	380		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 34 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
		电气部分					
400	031103009001	电缆	1. 名称:拆除电缆 2. 规格:ZC-YJV-1×50mm2	m	320		
401	030411001005	电杆组立	1. 名称:拆除水泥杆 2. 材质:混凝土 3. 规格:9米以下	基	3		
402	030412001002	配管	1. 名称:电缆套管 2. 材质:PVC管 3. 规格:Φ50 4. 敷设方式:埋地敷设	m	57		
403	030503009001	基表及控制设备	1. 名称:保护性拆除电表箱	个	1		
404	030503009002	基表及控制设备	1. 名称:安装电表箱（利旧）	个	1		
		室内安装工程					
		电气					
		强电					
405	030402011001	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格AL1 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:详见图纸	台	2		
406	030402011002	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格1AL 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:详见图纸	台	1		
407	030402011003	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格AL2 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他:详见图纸	台	6		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 35 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
408	030402011004	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格2AL 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	1		
409	030402011005	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格AL4 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	3		
410	030402011006	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格AL5 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	1		
411	030402011007	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格AL6 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	1		
412	030402011008	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格ZAL 防护等级为IP54 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	1		
413	030413003001	荧光灯	1. 名称: 吊顶灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吊装 3. 其他: 详见图纸要求	套	18		
414	030413001001	普通灯具	1. 名称: 平板灯 2. 规格: 300*300 24W 3. 其他: 详见图纸要求	套	13		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 36 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
415	030413002001	装饰灯	1. 名称:射灯 2. 规格:20W 3. 安装方式: 4. 其他:详见图纸要求	套	74		
416	030405015001	风扇	1. 名称:排气扇 2. 规格: 300*300 3. 安装方式:天花 安装 4. 其他:详见图纸 要求	台	4		
417	030413014001	插座	1. 名称:单相安全 型两孔三孔插座 2. 规格: 250V- 16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸 要求	套	65		
418	030413014002	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格: 250V- 16A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸 要求	套	15		
419	040801029001	照明开关	1. 名称:单联单控 开关 2. 规格: 250V- 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸 要求	个	6		
420	040801029002	照明开关	1. 名称:双联单控 开关 2. 规格: 250V- 10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸 要求	个	18		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 37 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
421	040801029003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格: 250V-10A 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸要求	个	3		
422	030412006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计规范要求	个	109		
423	030412006002	接线盒	1. 名称:接线盒（开关插座） 2. 安装形式:暗装 4. 其他:按设计规范要求	个	107		
424	030412003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格: 200*100 3. 其他: 详见图纸要求	m	43.5		
425	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架制安 2. 材质:金属型钢 3. 手工除微锈、刷防锈漆和调和漆两道	kg	31.97		
426	030412001003	配管	1. 名称:PC管 2. 规格: DN25 3. 安装方式:暗配 4. 其他: 详见图纸要求	m	604.44		
427	030412001004	配管	1. 名称:PC管 2. 规格: DN32 3. 安装方式:暗配 4. 其他: 详见图纸要求	m	28.51		
428	030412004001	配线	1. 名称:配线 2. 规格: WDZ-BV-2.5 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他: 详见图纸要求	m	991.59		
本页小计							

上江村の、此江村の村長にツグ

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
429	030412004002	配线	1. 名称:配线 2. 规格: Wdz-BV-4 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸要求	m	845.49		
430	030412004003	配线	1. 名称:配线 2. 规格: Wdz-BV-6 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸要求	m	89.03		
431	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: Wdz-YJY-3*6 3. 其他:详见图纸要求	m	158.49		
432	030409001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: Wdz-YJY-5*6 3. 其他:详见图纸要求	m	17.73		
433	030409001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: Wdz-YJY-5*4 3. 其他:详见图纸要求	m	70.07		
434	030409001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: Wdz-YJY-4*35+1*16 3. 其他:详见图纸要求	m	19.02		
435	030409001005	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格: Wdz-YJY23-4*120+1*70 3. 其他:详见图纸要求	m	150		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 39 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
436	030409003001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 16mm ² 以下 3. 其他: 详见图纸要求	个	26		
437	030409003002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 35mm ² 以下 3. 其他: 详见图纸要求	个	8		
438	030409003003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: 120mm ² 以下 3. 其他: 详见图纸要求	个	2		
439	030402011009	3P空调箱	1. 名称: 空调箱 2. 规格: 3P 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	1		
440	030402011010	5P空调箱	1. 名称: 空调箱 2. 规格: 5P 3. 安装方式: 暗装 4. 其他: 详见图纸要求	台	2		
441	030413002002	凿(压)槽	1. 名称: 凿槽及修补 2. 规格: 70mm×70mm 3. 类型: 砖结构 4. 填充(恢复)方式: 水泥砂浆修补	m	79.6		
442	031002001001	管道支架	1. 形式: 抗震支架 KZQ-200-T 2. 材质: 型钢综合 3. 其他内容综合考虑	套	6		
本页小计							

上江村の、此江村の村長にツグ

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
443	031002001002	管道支架	1. 形式:抗震支架 KZQ-200-TL 2. 材质:型钢综合 3. 其他内容综合考虑	套	4		
444	030416006001	输配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统调试（综合）1kV以下交流供电	系统	1		
		应急照明					
445	030413006001	安全出口标志灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格: 1W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:详见图纸要求	套	1		
446	030413006002	疏散出口标志灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格: 1W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:详见图纸要求	套	2		
447	030413006003	疏散方向标志灯	1. 名称:疏散方向标志灯 2. 规格: 1W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:详见图纸要求	套	10		
448	030413001003	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 规格: 3W 3. 安装方式:壁装 4. 其他:详见图纸要求	套	14		
449	030412001005	配管	1. 名称:SC管 2. 规格: DN20 3. 安装方式:暗配 4. 其他:详见图纸要求	m	134.02		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 41 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
450	030412004004	配线	1. 名称:配线 2. 规格: WDZBN-RYJS-2*1.5 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸要求	m	50		
451	030412004005	配线	1. 名称:配线 2. 规格: WDN-RYS-2*2.5 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸要求	m	145.17		
452	030402011011	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格ALE 防护等级为IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸要求	台	1		
453	030904012001	火灾报警控制器(联动型)	1. 名称:火灾报警控制器(联动型) 2. 其他:详见图纸要求	台	1		
454	030405004001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 规格: 自带蓄电池,备用时间3h 3. 其他:详见图纸要求	台	1		
455	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:凿槽及修补 2. 规格:70mm×70mm 3. 类型:砖结构 4. 填充(恢复)方式:水泥砂浆修补	m	40.1		
		弱电					
		给排水					
本页小计							

上江村の、此江田村の松ノ下村

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 42 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
456	031001008001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:塑料管 PPR 4. 型号、规格:DN20mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包含水压试验、水冲洗	m	5.28		
457	031001008002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:塑料管 PPR 4. 型号、规格:DN25mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包含水压试验、水冲洗	m	8.63		
458	031001008003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:塑料管 PPR 4. 型号、规格:DN32mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包含水压试验、水冲洗	m	2.81		
459	031001008004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:塑料管 PPR 4. 型号、规格:DN40mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包含水压试验、水冲洗	m	4.98		
本页小计							

上江白竹、此江上巴白竹类、クサノ

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 43 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
460	031001008005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:给水 3. 材质:塑料管 PPR 4. 型号、规格:DN50mm 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:包含水压试验、水冲洗	m	13.02		
461	031001008006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:污水 3. 材质:U-PVC 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:粘接连接 含灌水试验	m	59.13		
462	031001008007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:废水 3. 材质:U-PVC 4. 型号、规格:DN100mm 5. 连接方式:粘接连接 含灌水试验	m	66.52		
463	030703001001	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	3		
464	030703001002	闸阀	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1		
465	031003014001	给、排水附件	1. 类型:地面扫除口 2. 型号、规格:DN100mm	个	1		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 44 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
466	031003014002	给、排水附件	1. 类型:地漏 2. 型号、规格:DN100mm	个	1		
467	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆（台上式） 2. 附件名称、数量:延时自闭式龙头	组	6		
468	031004006001	大便器	1. 名称:瓷蹲式大便器 2. 附件名称、数量:延时自闭式龙头	组	4		
469	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式放置式 2. 规格、型号:磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC4	具	8		
		室外					
		电气					
		给排水					
		室外安装工程					
		室外安装					
		室外弱电					
		室外强电					
470	030412001006	配管	1. 名称:PC管 2. 规格: DN25 3. 安装方式:埋地敷设 4. 其他:详见图纸要求	m	1438.73		
471	030412001007	配管	1. 名称:PC管 2. 规格: DN32 3. 安装方式:埋地敷设 4. 其他:详见图纸要求	m	617.63		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 45 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
472	030412004006	配线	1. 名称:配线 2. 规格: WDZ-BV-4 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸要求	m	4332.69		
473	030412004007	配线	1. 名称:配线 2. 规格: WDZ-BV-10 3. 安装方式:管内穿线 4. 其他:详见图纸要求	m	1869.39		
474	030402011012	成套配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格SWAL 防护等级为IP54 3. 安装方式:暗装 4. 其他:详见图纸要求	台	1		
475	040805005001	大球灯灯带	1. 名称:大球灯灯带 2. 规格:6W/m 3. 其他:按设计规范要求	m	1272.67		
476	030413002004	室外壁灯	1. 名称:室外壁灯 2. 规格: 20W 3. 其他:详见图纸要求	套	128		
477	030413001004	LED光管	1. 名称:LED光管 2. 规格: 20W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 其他:详见图纸要求	套	6		
478	030413010001	小区路灯	1. 名称:庭院灯 2. 规格:LED灯, 16W 3. 灯杆规格:H=3.5m 4. 附件配置要求:防护等级IP55 5. 基础形式:C25混凝土基础	套	42		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 46 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
479	010102002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m3	850.51		
480	010102007018	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:原土回填	m3	849.31		
481	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:综合考虑	m3	1.2		
		室外给排水					
482	031001008008	塑料管	1、管道材质:高密度给水聚乙烯管(HDPE) 2、管材规格:DN25 3、安装方式:电热熔连接 4、含水压试验、水冲洗及管道消毒	m	60.66		
483	031001008009	塑料管	1、管道材质:高密度给水聚乙烯管(HDPE) 2、管材规格:DN32 3、安装方式:电热熔连接 4、含水压试验、水冲洗及管道消毒	m	26.07		
484	031001008010	塑料管	1、管道材质:高密度给水聚乙烯管(HDPE) 2、管材规格:DN40 3、安装方式:电热熔连接 4、含水压试验、水冲洗及管道消毒	m	30.73		
本页小计							

上江白粉，此江白粉乃灰土所成

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 47 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
485	031001008011	塑料管	1、管道材质：高密度给水聚乙烯管（HDPE） 2、管材规格：DN50 3、安装方式：电热熔连接 4、含水压试验、水冲洗及管道消毒	m	29.69		
486	031001008012	塑料管	1、管道材质：高密度给水聚乙烯管（HDPE） 2、管材规格：DN65 3、安装方式：电热熔连接 4、含水压试验、水冲洗及管道消毒	m	166.92		
487	031001008013	塑料管	1、管道材质：高密度给水聚乙烯管（HDPE） 2、管材规格：DN100 3、安装方式：电热熔连接 4、含水压试验、水冲洗及管道消毒	m	47.19		
488	030703001003	减压阀	1. 名称:减压阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含2个闸阀、1个Y型过滤器、1个水表	个	2		
489	050104002001	绿地灌溉配件安装	1. 名称:快速取水阀 2. 规格:DN25	个	5		
490	040504009001	整体化粪池	1. 名称:玻璃钢化粪池化粪池 2. 规格:4m³ 3. 详见图集14SS706	座	1		
本页小计							

上江村の、此江村の村長にツグ

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 48 页 共 48 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）	
						综合单价	合价
491	040501001002	垫层	1.密实度要求：按设计要求 2.垫层材料品种：中砂垫层	m ³	47.48		
492	010102002010	挖沟槽土方	1.土壤类别：一、二类土 2.挖土深度：2m	m ³	200.61		
493	010102007019	回填方	1.密实度要求：按设计要求 2.填方材料品种：中砂	m ³	143.24		
494	010102007020	回填方	1.密实度要求：按设计要求 2.填方材料品种：原土回填	m ³	75.22		
495	010103002017	余方弃置	1.废弃料品种：余方弃置 2.运距：综合考虑	m ³	121.63		
本页小计							
合计							

王任官印，此印已自印於一九四九

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

[illegible]

注:措施项目清单费用构成详见本标准表E.3.2,大型机械进出场及安拆费用组成见本标准表E.3.4。

暂列金额明细表

工程名称：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期	标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期
-------------------------------	-----------------------------

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期 标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期 第 1 页 共 2 页

序号	专业工程名称	暂估金额（元）			确认金额（元）			调整金额± （元）	备注
		不含税 价格	增值税	含税价 格	不含税 价格	增值税	含税价格		
		A ₁	B ₁	C ₁	A ₂	B ₂	C ₂		
	新建门头链条吊挂碳化木板1200*300*50	39.36		39.36					
	成品卫生间	10880		10880					
	广告标识灯箱（240*35cm），3个，每个421.60元	1264.8		1264.8					
	广告标识灯箱（150*30cm），1个，每个304.80元	304.8		304.8					
	广告标识灯箱（120*30cm两个，总高140cm），2个，每个439.47元	878.94		878.94					
	广告标识灯箱（400*50cm），1个，每个822.13元	822.13		822.13					
	广告标识灯箱（600*50cm），2个，每个1422.40元	2844.8		2844.8					
	广告标识灯箱（1060*80cm），1个，每个502.13元	502.13		502.13					
	广告标识PVC板（15厚，66*40cm），1个，每个140.27元	140.27		140.27					
	广告标识PVC板（15厚，65*22cm），1个，每个114.67元	114.67		114.67					
本页小计		17791.9		17791.9					

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”

上江白粉、武江白粉、武江白粉、武江白粉

标段：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

为	旅六悟八组	旅正指六日三	旅三六八八
---	-------	--------	-------

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”。

增值税计价表

工程名称：武江区西河镇下坑村乡村振兴和人居环境整治项目二期

第 1 页 共 1 页

[illegible]