清-封面						
		海區	有省工和	呈建设工	页目	
		招力	际工和	上 呈量清		
				共一;		
		(4	<del>.</del> /////,	<b>六</b> 一 <i>i</i>	ענע,	
建设项	目名称:	红合村	委会田洋	羊整治项	目	
招标单位	位名称:	五指山	市南圣镇	真人民政	府	
编制单	位名称:					
编 制	日期:	年	≅月日			

签署页)								
	丝	[合村	委会⊞	]洋整治]	页目			
					~ _			
		招标	示工程	呈量清单	_			
招标人:				造价咨询人				
111411/7.	(单位	立盖章)		起历日码八		(単位 <u>盖</u> 章)	)	
法定代表				法定代表人				
或其授权				或其授权人:				
	(签字	或盖章)			(3	签字或盖章	t)	
				与 bb l				
Act ded 1								
编制人:		1 k/5/2->	T ÷ )	复核人:	04 W <b></b> fr	7 JT &&	+	
编制人:	(造价人员	(签字盖专)	用章)	夏 核 人:	(造价工程	训签字盖·	专用章)	
编制人:	(造价人员	签字盖专用	用章)	复核人:	(造价工程	训签字盖·	专用章)	
编制人:	(造价人员	(签字盖专用	用章)	夏 核 人:	(造价工程	I师签字盖·	专用章)	
编制人:	(造价人员	签字盖专用	用章)	夏 核 人:	(造价工程	即签字盖·	专用章)	

(清-目录)	
(IB DAV)	
	<u>红合村委会田洋整治项目</u> 工程量清单目录
序号	名称
1	编制说明
2	建设项目总价表
3	红合村委会田洋整治项目

# 建设项目总价表

#### 工程名称: 红合村委会田洋整治项目

第 1 页共 1 页

序号	工程项目名称	金額 (元)
1	分类分项工程量清单	
1. 1	建筑工程	
1. 1. 1	排水工程(新建排沟5条,其中硬化4条总长2461米,清淤1条长170米,配 套建筑物221座)	
1. 1. 1. 1	什光洋(新建排沟1条,长647米,配套建筑物53座)	
1. 1. 1. 2	什术洋(新建排沟1条,长844米,配套建筑物75座)	
1. 1. 1. 3	什水洋(新建排沟2条,其中硬化排沟长255米,清淤排沟长170米,配套 建筑物21座)	
1. 1. 1. 4	什万洋(新建排沟1条,长715米,配套建筑物72座)	
1. 2	施工临时工程	
1. 2. 1	临时房屋建筑工程	
1. 2. 2	施工临时便道	
1. 2. 3	自发电供电电价补差费	
1. 2. 4	其他临时工程	
2	措施项目	
3	其他项目	
4	零星项目	
5	总造价	
	合计	

# 红合村委会田洋整治项目 招标工程量清单编制说明

#### 一、项目名称:

红合村委会田洋整治项目。

#### 二、工程概况:

项目位于海南省五指山市南圣镇,项目是对五指山市南圣镇红合村委会田洋整治项目。

#### 三、编制范围:

编制范围为红合村委会田洋整治项目,包括:项排水工程:新建排沟5条,其中硬化4条总长2461米,清淤1条长170米,配套建筑物221座。

- (1) 什光洋: 新建排沟 1 条, 长 647 米, 配套建筑物 53 座;
- (2) 什术洋: 新建排沟 1 条, 长 844 米, 配套建筑物 75 座;
- (3) 什水洋:新建排沟 2条,其中硬化排沟长 255米,清淤排沟长 170米,配套建筑物 21座;
  - (4) 什万洋:新建排沟1条,长715米,配套建筑物72座。

#### 三、编制依据:

- 1.委托方提供的《红合村委会田洋整治项目施工图》电子版;
- 2.《水利工程量清单计价规范(2007)》;
- 3.《海南省水利水电建筑工程预算定额(2000)》、《海南省水利水 电设备安装工程预算定额(2000)》、《海南省市政工程综合定额(2017)》、 《海南省安装工程综合定额(2017)》、《海南省房屋建筑与装饰工程综

#### 合定额(2017)》等;

- 4.《水利水电工程设计工程量计算规定》:
- 5.根据《海南省水务厅关于调整水务工程计价依据增值税税率的通知》(琼水建管函〔2019〕198 号);
- 6.《海南省水务厅关于调整我省水利工程部分费用标准的通知》(琼水建管[2018]336号文);
  - 7.国家、海南省及五指山市有关部门文件规定:
  - 8.与本工程有关的施工规范等相关资料。

#### 四、工程量清单编制范围及依据:

- 1. 根据提供的图纸计算工程量;
- 2. 工程量清单按《水利工程量清单计价规范(2007)》等有关规 定编制。

#### 五、其他需要说明的问题:

- 1. 具体施工要求详见相关图纸施工说明;
- 2. 施工现场情况: 以现场踏勘情况为准;
- 3. 交通运输情况: 以现场踏勘情况为准;
- 4. 自然地理条件: 本工程位于五指山市南圣镇;
- 5. 环境保护要求:满足海南省、五指山市及当地政府对环境保护的相关要求和规定;
- 6. 本工程量清单中的分部分项工程量及措施项目工程量均是依据相关图纸,按照《水利工程量清单计价规范(2007)》进行计算的,仅作为施工企业投标报价的共同基础,不能作为最终结算与支付价款

的依据,工程量的变化调整以业主与承包商签订的合同约定为准;

- 7. 工程量清单中项目特征的描述与设计图不符或不详时,以设计图为准;
- 8. 清单中项目特征未描述详尽的,投标人应结合图纸、设计规范 和政府相关部门的要求进行报价;
- 9. 本说明未尽事项,以计价规范、计量规范、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准,

工程名称: 红合村委会田洋整治项目

第 1 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
_		建筑安装工程及临时工程 费			1		
1		建筑工程			1		
1.1		排水工程(新建排沟5条, 其中硬化4条总长2461米, 清淤1条长170米,配套建 筑物221座)			1		
1. 1. 1		什光洋(新建排沟1条,长 647米,配套建筑物53座)			1		
1. 1. 1. 1		什光洋农沟(长647米)			1		
1. 1. 1. 1. 1	500101002001	清杂土方及外运	т3	1. 土 II 类 II 大 II 大 II 大 II 大 II 大 II 大 II	485. 25		
1. 1. 1. 1. 2	500101002002	机械土方开挖	m3	1. 土类分级: I、II类生2. 开挖摩工度: 详见计说明 3. 运距:于则 运,用填	1230. 2		
1. 1. 1. 1. 3	500103001001	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机械充实 2. 运距:综 考实产 多密实产 3. 密究产设要求: 双规范要求	1261. 93		
1. 1. 1. 1. 4	500101002003	外购土方	ш3	1. 土类分级: Ⅰ、Ⅱ类综土 2. 运程:综综合 考. 其控、运考虑项、生规、运费。 外源费等	239. 19		

工程名称: 红合村委会田洋整治项目

第 2 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 1. 1. 5	500109001001	C20砼垫层	m3	1. 部位:垫层 ,厚度15cm 2. 厚凝土C20 3. 其級:C20 3. 其极土特所 运措施项 有措施项	155. 28		
1. 1. 1. 1. 6	500109001002	C25砼排水沟 沟壁	тЗ	1. 部位:排水水 沟湿凝土C25 2. 混等级近:25 3. 混凝轴流 海措施 有措施 有措施	258. 8		
1. 1. 1. 1. 7	500109001003	C25砼排水沟 底板	m3	1. 部位:排水 2. 排水 2. 混镁级:C25 3. 混炭细土等, 2. 混运输施 3. 混运措施 有措施项	181. 16		
1. 1. 1. 1. 8	500111001001	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	15. 88		
1. 1. 1. 1. 9	500109009001	伸缩缝	m2	1. 部位: 伸缩 缝 2. 填料的种 类、规格: 聚 乙烯闭孔泡 沫板	59. 52		
1. 1. 1. 1. 10	500107007001	草皮护坡	m2	1. 铺种方式: 人工铺草皮 2. 类型:满铺 3. 其他有措施 亦	1739		
1.1.1.1.11	500109008001	Ф50mm PVC 排水管	m	1. 材质: PVC 排水管 2. 管径: φ50 nm 3. 其他项: 包 含水管安装 等措施项	242. 63		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 3 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 1. 1. 12	500103005001	土工布包裹碎石	m3	1. 部位:详见 施工图设计 2. 材料:土工 布包裹碎:包 3. 其他有措施 贪所有璜	970. 5		
1. 1. 1. 2		配套建筑物(53座)			1		
1. 1. 1. 2. 1		农沟尾端(1座)			1		
1. 1. 1. 2. 1. 1	500109001004	C20砼 基础	т3	1. 部位:C20 砼 基础 2. 混凝土强 度等级:C20 3. 其梃土拌削 、有措施项	0. 12		
1. 1. 1. 2. 1. 2	500109001008	C25砼 底板	m3	1. 部位:C25	0.07		
1. 1. 1. 2. 1. 3	500109001007	C25砼 侧墙	m3	1. 部位:C25	0.16		
1. 1. 1. 2. 2		新旧水沟汇水口(4座)			1		
1. 1. 1. 2. 2. 1	500109001009	C25砼 挡墙	m3	1. 部位:C25	10.08		
1. 1. 1. 2. 3		排水口(不穿路)(24座)			1		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 4 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 1. 2. 3. 1	500101002004	人工土方开挖	m3	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明	30. 72		
1. 1. 1. 2. 3. 2	500103001002	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机索实式: 小型工工证: 多次之证: 多密实合。 多家等有范要求: 双规范要求	15. 36		
1. 1. 1. 2. 3. 3	500109001010	C20砼 基础	m3	1. 部位:C25	2. 4		
1. 1. 1. 2. 3. 4	500105006001	M7.5砌筑水泥砖	т3	1.格级:水浆及 、海水浆及水浆及 2.等级水浆及 2.等级水浆及 3.详 4.斯有 4.斯有 4.斯有	2. 16		
1. 1. 1. 2. 3. 5	500202008001	D300砼预制管安装	m	1. 材质及规格:D300砼预制管2. 铺设深度:详见 纸工生物 生生物 生生物 生生物 生生物 生生物 生生物 生生物 电音量 计算量 1. 对于 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电	36		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 5 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 1. 2. 3. 6	500107012001	M20水泥砂浆批荡	m2	1. 部位:水泥 砂混等级:M20 2. 课等级:M20 水源级浆 砂. 其浆输描 砂. 以 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	30. 72		
1. 1. 1. 2. 4		人行桥(10座)			1		
1. 1. 1. 2. 4. 1	500109001011	钢筋混凝土桥面板	тЗ	1. 部位: 钢筋 混处土板 光凝生生态 是等级: C25 3. 其凝运输 系 强运领护料所 有措施 有措施	2. 02		
1. 1. 1. 2. 4. 2	500111001002	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	0. 25		
1. 1. 1. 2. 5		跌水 (6座)			1		
1. 1. 1. 2. 5. 1	500109001012	C25砼 挡墙	т3	1. 部位:C25 砼 挡墙 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其凝土输纳 运,含 混凝土输等所 有措施项	10. 14		
1. 1. 1. 2. 6		下沟步级(8座)			1		
1. 1. 1. 2. 6. 1	500109001014	C25砼挡墙及步级	m3	1. 部位:C25 砼 2. 限数:C25 强凝处:C25 3. 其凝运输生类 强运输流 有措施项	17. 48		
1. 1. 1. 2. 6. 2	500109001013	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 企基础 2. 混等级:C25 3. 某级生性生等 混凝验输流 有措施 有措施	6. 48		
1.1.2		什术洋(新建排沟1条,长 844米,配套建筑物75座)			1		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 6 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 2. 1		什术洋农沟,长844米			1		
1. 1. 2. 1. 1	500101002005	清杂土方及外运	т3	1. 土类Ⅱ类度: Ⅰ、清杂厚m 3. 运位 点数 单位 虑他车消费 4. 其装、有费用 4. 有数 4	633		
1. 1. 2. 1. 2	500101002006	机械土方开挖	т3	1. 土类分级: Ⅰ、工类分级: Ⅰ、开挖厚度: 详见施说证明 设计距:明 3. 运,用于回 填	1457. 12		
1. 1. 2. 1. 3	500103001003	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机壳综合 2. 运程度度 多密符题 3. 实。 及规范要求 及规范要求 及规范要求 及规范	1579. 28		
1. 1. 2. 1. 4	500101002007	外购土方	m3	1. 土类分级: I、IX类土合 2. 运产: 考他项:包 3. 其挖、运以等 3. 其统、运费等	400. 11		
1. 1. 2. 1. 5	500109001015	C20砼垫层	т3	1. 部位:垫层 ,厚度15cm 2. 混戶級土20 3. 其級级:C20 3. 其級土拌等所 有措施项	202. 56		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 7 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 2. 1. 6	500109001016	C25砼排水沟 沟壁	т3	1. 部位:排水 沟海壁 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其凝土性 活流运输 流运输 有措施项	337. 6		
1. 1. 2. 1. 7	500109001017	C25砼排水沟 底板	m3	1. 部位:排水 沟底板 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其凝土性 注等 3. 其凝土等所 有措施项	236. 32		
1. 1. 2. 1. 8	500111001003	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	20.71		
1. 1. 2. 1. 9	500109009002	伸缩缝	m2	1. 部位: 伸缩 缝 2. 填料的种 类、规格: 聚 乙烯闭孔泡 沫板	77. 65		
1. 1. 2. 1. 10	500107007002	草皮护坡	m2	1. 铺种方式: 人工铺草皮 2. 类型:满铺 3. 其他项:包 含所有措施 项	1688		
1. 1. 2. 1. 11	500109008002	φ50mm PVC 排水管	m	1. 材质:PVC 排水管 2. 管径: Φ50 mm 3. 其他项:包 含水管安装 等措施项	316.5		
1. 1. 2. 1. 12	500103005002	土工布包裹碎石	m3	1. 部位:详见 施工图设计 2. 材料:土工 布包裹碎:包 3. 其他有措施 项	1266		
1. 1. 2. 2		配套建筑物(75座)			1		
1. 1. 2. 2. 1		农沟尾端(1座)			1		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 8 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 2. 2. 1. 1	500109001018	C20砼 基础	ш3	1. 部位:C20 砼 基础 2. 混凝生C20 3. 其凝运管级证件 混运输输运输 流流运输输所 有措施项	0. 12		
1. 1. 2. 2. 1. 2	500109001019	C25砼 底板	т3	1. 部位:C25	0. 07		
1. 1. 2. 2. 1. 3	500109001020	C25砼 侧墙	m3	1. 部位:C25 砼侧生 2.混等级:C25 3. 其級土独 运籍级:C25 3. 其极土特所 有措施项	0. 16		
1. 1. 2. 2. 2		新旧水沟汇水口(4座)			1		
1. 1. 2. 2. 2. 1	500109001021	C25砼 挡墙	m3	1. 部位:C25	10.08		
1. 1. 2. 2. 3		排水口(不穿路)(42座)			1		
1. 1. 2. 2. 3. 1	500101002008	人工土方开挖	m3	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明	53. 76		
1. 1. 2. 2. 3. 2	500103001004	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机力 分型机力 分型工产。 为一个 2. 运产的 多实合 多。 多实合 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。 多。	26. 88		

工程名称: 红合村委会田洋整治项目

第 9 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 2. 2. 3. 3	500109001022	C25砼 基础	т3	1. 部位:C25 砼 基础 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其凝土性拌 混运输输 、有措施项	4.2		
1. 1. 2. 2. 3. 4	500105006002	M7.5砌筑水泥砖	m3	1.格级:水浆及 品及:水浆及配水。 每级:水浆及配水。 每级:水浆及配水。 每级是 4. 其有 4. 所 4. 所 4. 所	3. 78		
1. 1. 2. 2. 3. 5	500202008002	D300砼预制管安装	m	1. 材质及规 格:D300砼 制管深度: 2. 铺见施工 证,其安据 3. 其安措施 3. 其安措施 看	63		
1. 1. 2. 2. 3. 6	500107012002	M20水泥砂浆批荡	m2	1. 部位: 水泥 砂混等级: M20 2. 混等级: M20 度 砂低弹制所项 3. 其浆输施 措施 有	53. 76		
1. 1. 2. 2. 4		人行桥(14座)			1		
1. 1. 2. 2. 4. 1	500109001023	钢筋混凝土桥面板	m3	1. 部位: 钢筋 混烂板 机凝生板 混等板型: C25 3. 其凝生输产 3. 其凝生输充 有措施 有措施	2. 82		
1. 1. 2. 2. 4. 2	500111001004	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	0. 35		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 10 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 2. 2. 5		跌水(3座)			1		
1. 1. 2. 2. 5. 1	500109001024	C25砼 挡墙	ш3	1. 部位:C25 砼 挡墙 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其梃土拌削 、运输输项 有措施项	5. 07		
1. 1. 2. 2. 6		下沟步级(11座)			1		
1. 1. 2. 2. 6. 1	500109001025	C25砼挡墙及步级	тЗ	1. C25 企:C25 企:及 2. 度 2. 度 3. 混等他土半等项 2. 度 3. 混运输施 有措施 有措施	24. 04		
1. 1. 2. 2. 6. 2	500109001026	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 砼基型:C25 足等级:C25 3. 其他土拌等所 有措施项	8. 91		
1. 1. 3		什水洋(新建排沟2条,其中硬化排沟长255米,清淤排沟长170米,配套建筑物21座)			1		
1. 1. 3. 1		什水洋农沟1,长255米			1		
1. 1. 3. 1. 1	500101002009	清杂土方及外运	m3	1. 土类分级: Ⅰ、光型學度: 2. 清杂厚m 3. 运距: 投考 3. 运距: 投考 4. 其装、有 4. 真实 4. 有费用	191. 25		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 11 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 1. 2	500101002010	机械土方开挖	ш3	1. 土类分级: I、IX类土 2. 开挖厚度: 详见施工明 设计距:不外 运,用于回 填	438		
1. 1. 3. 1. 3	500103001005	土方回填	m3	1. 夯填机充式: 亦填机充式: 小型人证: 2. 运考实合 密符范思。 3. 求: 规 及 及 3. 求: 规	360		
1. 1. 3. 1. 4	500101005001	厂区内土方调配(跨单位 工程调配)(调配至什光 洋)	m3	1. 土级务是 4. 全级考虑投票。 2. 全国的一个人。 3. 内,平施 4. 全国的一个人。 4. 全国的一个人。 5. 是一个人。 6. 是一个人。 7. 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	14. 64		
1. 1. 3. 1. 5	500109001027	C20砼垫层	m3	1. 部位:垫层 ,厚度15cm 2. 源厚规级:C20 3. 其等他土拌等面 混凝运输流 有措施项	61.2		
1. 1. 3. 1. 6	500109001028	C25砼排水沟 沟壁	ш3	1. 部位:排水 沟海壁 2. 混凝土25 3. 其凝土等强 运输等项 有措施项	102		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 12 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 1. 7	500109001029	C25砼排水沟 底板	m3	1. 部位:排水 沟底板 2.混凝土 强 度等级:C25 3. 其继也共拌 运 海流 流 运 着 混 流 着 流 是 等 级 式 之 含 含 。 含 含 。 之 之 含 含 。 含 之 之 含 会 之 之 。 含 会 之 之 。 合 之 之 合 者 后 、 方 。 在 方 者 , 方 。 方 者 。 方 。 方 。 方 。 方 。 方 。 方 。 方 。 方	71. 4		
1. 1. 3. 1. 8	500111001005	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	6. 26		
1. 1. 3. 1. 9	500109009003	伸缩缝	m2	1. 部位: 伸缩 缝 2. 填料的种 类、规格: 聚 乙烯闭孔泡 沫板	23. 46		
1. 1. 3. 1. 10	500107007003	草皮护坡	m2	1. 铺种方式: 人工铺草皮 2. 类型: 满铺 3. 其他項:包 含所有措施 项	423		
1. 1. 3. 1. 11	500109008003	φ50mm PVC 排水管	m	1. 材质:PVC 排水管 2. 管径: φ50 nm 3. 其他项:包 含水管安装 等措施项	95. 63		
1. 1. 3. 1. 12	500103005003	土工布包裹碎石	m3	1. 部位:详见 施工图设计 2. 材料:土工 布包裹项:包 3. 其他有措 项	382. 5		
1. 1. 3. 2		什水洋农沟2,清理淤泥17 0米			1		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 13 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 2. 1	500101010001	人工清淤	m3	1. 土 洗	71. 4		
1. 1. 3. 2. 2	500105009001	清杂草灌木及外运	m2	1. : 在	340		
1. 1. 3. 3		配套建筑物(21座)			1		
1. 1. 3. 3. 1		农沟尾端(1座)			1		
1. 1. 3. 3. 1. 1	500109001030	C20砼 基础	m3	1. 部位:C20 砼基础 2. 混凝:C20 3. 其凝:C20 3. 其凝土等所 运措施项	0. 12		
1. 1. 3. 3. 1. 2	500109001031	C25砼 底板	m3	1. 部位:C25 砼底板 2. 混绕级:C25 3. 其梃土拌等所 有措施项	0.07		
1. 1. 3. 3. 1. 3	500109001032	C25砼 侧墙	m3	1. 部位:C25	0. 16		
1. 1. 3. 3. 2		新旧水沟汇水口(2座)			1		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 14 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 3. 2. 1	500109001033	C25砼 挡墙	m3	1. 部位:C25	5. 04		
1. 1. 3. 3. 3		排水口(不穿路)(6座)			1		
1. 1. 3. 3. 3. 1	500101002012	人工土方开挖	m3	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明	7. 68		
1. 1. 3. 3. 3. 2	500103001006	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机械配 合人工产综合 2. 运产综合 考实度设计 来实合设求 及规范要求	3. 84		
1. 1. 3. 3. 3. 3	500109001034	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 企基础 2. 混等级:C25 3. 其级:C25 3. 其级:单 混运统项:含 混运统元 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	0.6		
1. 1. 3. 3. 3. 4	500105006003	M7.5砌筑水泥砖	m3	1. 格级:水浆配、 、废证混强配、 、物级:水浆配、 、多级是。 、为。 、为。 、为。 、为。 、为。 、为。 、为。 、为。 、为。 、为	0. 54		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 15 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 3. 3. 5	500202008003	D300砼预制管安装	m	1. 材质及规格:D300砼预制管 2. 铺设深度:详见施纸 3. 其他项:包含措施项	9		
1. 1. 3. 3. 3. 6	500107012003	M20水泥砂浆批荡	m2	1. 部位:水泥 砂浆凝土强0 光混等级:M20 水源等级浆项 地性拌等流 砂、水源等流 水源等级浆项制所项 大型、水平等流 大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大	7. 68		
1. 1. 3. 3. 4		人行桥(4座)			1		
1. 1. 3. 3. 4. 1	500109001035	钢筋混凝土桥面板	m3	1. 部位: 钢筋 混上 板 上板 上板凝土 是 混凝级: C25 3. 其级 近 并 运 流 运 有措 施 项 有措	0.81		
1. 1. 3. 3. 4. 2	500111001006	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	0. 1		
1. 1. 3. 3. 5		跌水(5座)			1		
1. 1. 3. 3. 5. 1	500109001036	C25砼 挡墙	m3	1. 部位:C25	8. 45		
1. 1. 3. 3. 6		下沟步级(3座)			1		
1. 1. 3. 3. 6. 1	500109001037	C25砼挡墙及步级	m3	1. 部位:C25 砼:C25 企:A2 企:A2 是:A2 是:A2 是:A2 是:A2 是:A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A2 A3 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4 A4	6. 56		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 16 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 3. 3. 6. 2	500109001038	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 砼基型 2. 混凝出 度等级:C25 3. 其他 注等领 运籍 混凝轴 运用 运输 运输 运输 运输 运动 定等 表现 运 管 级 可 点。 是 等 的 一一。 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是 有 是	2. 43		
1.1.4		什万洋(新建排沟1条,长 715米,配套建筑物72座)			1		
1. 1. 4. 1		什万洋农沟,长715米			1		
1. 1. 4. 1. 1	500101002013	清杂土方及外运	m3	1. 土类 3 3 2 3 2 4 3 4 3 4 5 4 4 4 5 4 5 5 6 6 6 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	643. 5		
1. 1. 4. 1. 2	500101002014	机械土方开挖	m3	1. 土类分级: Ⅰ、Ⅱ类土 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明 3. 运距:不外 运,用于回 填	1639. 2		
1. 1. 4. 1. 3	500103001007	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机械充实 2. 运产综合 考实度设计 系等合证要求 及规范要求	2097. 45		
1. 1. 4. 1. 4	500101002015	外购土方	m3	1. 土类分级: Ⅰ、Ⅱ类土 2. 运距:综合 考虑 3. 其他项:包 含挖、外运费等 土源费等	827. 4		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 17 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 1. 5	500109001040	C25砼排水沟 沟壁(梯形 )	m3	1. 部位:排水 沟海壁 2. 混凝:C25 3. 其凝:性土等强 人有措施项 有措施项	643. 5		
1. 1. 4. 1. 6	500109001041	C25砼排水沟 底板	т3	1. 部位:排水 沟底板 2. 混凝土 C25 3. 其凝土性 3. 其凝运输 流运 有措施项	128. 7		
1. 1. 4. 1. 7	500109001055	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 砼基础 2. 混凝生压 度等级:C25 3. 其凝土性 注等级 流产 混凝输 流产 有措施项	572		
1. 1. 4. 1. 8	500111001007	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	3. 05		
1. 1. 4. 1. 9	500109009004	伸缩缝	m2	1. 部位: 伸缩 缝 2. 填料的种 类、规格: 聚 乙烯闭孔泡 沫板	89. 61		
1. 1. 4. 1. 10	500107007004	草皮护坡	m2	1. 铺种方式: 人工铺草皮 2. 类型: 满铺 3. 其他有措施 亦项	2550		
1. 1. 4. 1. 11	500109008004	φ50mm PVC 排水管	m	1. 材质: PVC 排水管 2. 管径: φ50 mm 3. 其他项:包 含水管安装 等措施项	429		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 18 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 1. 12	500103005004	土工布包裹碎石	m3	1. 部位: 详见 施工图设计 2. 材料: 土工 布包裹碎: 包 3. 其他有措 资所有项	1072. 5		
1. 1. 4. 2		配套建筑物(72座)			1		
1. 1. 4. 2. 1		农沟尾端(1座)			1		
1. 1. 4. 2. 1. 1	500109001042	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 砼 基础 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其凝土拌纳 运输输项 有措施项	0. 16		
1. 1. 4. 2. 1. 2	500109001043	C25砼 底板	m3	1. 部位:C25	0.04		
1. 1. 4. 2. 1. 3	500109001044	C25砼 侧墙	m3	1. 部位:C25	0. 18		
1. 1. 4. 2. 2		新旧水沟汇水口(5座)			1		
1. 1. 4. 2. 2. 1	500109001045	C25砼 挡墙	m3	1. 部位:C25	14. 1		
1. 1. 4. 2. 3		排水口(穿路)(4座)			1		_

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 19 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 2. 3. 1	500101002016	人工土方开挖	m3	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明	11. 36		
1. 1. 4. 2. 3. 2	500103001008	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机索实式: 小型工工证: 多次之证: 多密实合。 多家等有范要求: 双规范要求	7. 68		
1. 1. 4. 2. 3. 3	500109001046	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25	1.2		
1. 1. 4. 2. 3. 4	500105006004	M7.5砌筑水泥砖	т3	1.格级:水浆及 、海水浆及水浆及 2.等级水浆及 2.等级水浆。 3.详 4.斯有 4.斯有 4.斯有 4.斯有	0. 36		
1. 1. 4. 2. 3. 5	500202008004	D300砼预制管安装	m	1. 材质及规格:D300砼预制管2. 铺设深度:详见 纸工生物 生生物 生生物 生生物 生生物 生生物 生生物 生生物 电音量 计算量 1. 对于 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电路 电电	18		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 20 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 2. 3. 6	500107012004	M20水泥砂浆批荡	m2	1. 部位:水泥 砂混凝分: M20 2. 混等级: M20 皮 砂地, 其浆输 3. 其浆输 措施 适措	5. 12		
1. 1. 4. 2. 4		排水口(不穿路) (22座)			1		
1. 1. 4. 2. 4. 1	500101002017	人工土方开挖	m3	1. 土类分级: 综合考虑 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明	28. 16		
1. 1. 4. 2. 4. 2	500103001009	土方回填	m3	1. 夯填方式: 小型机械充实 2. 运距:综合 考实合 考实合设 3. 密符克要求: 及规范要求	14. 08		
1. 1. 4. 2. 4. 3	500109001051	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 砼基础 2. 混凝土C25 3. 其他工拌等页 混凝输输施 有措施项	2. 2		
1. 1. 4. 2. 4. 4	500105006005	M7.5砌筑水泥砖	т3	1. 格级: W. A.	1. 98		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 21 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 2. 4. 5	500202008005	D300砼预制管安装	m	1. 材质及规格:D300砼预制管2. 铺设深度:详见施纸 3. 其安装施 3. 其安装施项:包 措施项	33		
1. 1. 4. 2. 4. 6	500107012005	M20水泥砂浆批荡	т2	1. 部位:水泥 砂浆凝土生物 2. 混等级: M20 定等。砂浆 水质。 水质。 水质。 水质。 水质。 水质。 水质。 水质。 水质。 水质。	28. 16		
1. 1. 4. 2. 5		人行桥(26座)			1		
1. 1. 4. 2. 5. 1	500109001047	钢筋混凝土桥面板	m3	1. 部位: 钢筋 混凝土板 光凝火工度等级上型等级,以至1 3. 其凝运输车, 有措施项 有措施项	7. 11		
1. 1. 4. 2. 5. 2	500111001008	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	0.8		
1. 1. 4. 2. 6		I型下田坡(1座)			1		
1. 1. 4. 2. 6. 1	500101002018	机械土方开挖	m3	1. 土类分级: Ⅰ、Ⅱ类土 2. 开挖厚度: 详见施工图 设计说明 3. 运距:于回 填	6. 35		
1. 1. 4. 2. 6. 2	500103001010	土方回填	тЗ	1. 夯填方式: 小型机力 分型机力 分型工产。 多一个 2. 运 考实合 多。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	4. 24		

工程名称: 红合村委会田洋整治项目

第 22 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 2. 6. 3	500109001052	C25砼 桥墩	m3	1. 部位:下田 坡桥梁土空5 2. 混凝 3. 其深级:C25 3. 其凝土性等所 有措施项	6. 2		
1. 1. 4. 2. 6. 4	500109001053	C25砼 桥板	m3	1. 部位:C25	1.76		
1. 1. 4. 2. 6. 5	500109001054	C25砼 下田板	m3	1. 部位:C25 砼下田板 2. 混凝:C25 3. 其梃土独 运转级:C25 3. 其极土排等所 有措施项	2. 08		
1. 1. 4. 2. 6. 6	500111001009	钢筋加工及安装	t	1. 内容: 钢 筋制作及安 装所有费用	0.2		
1. 1. 4. 2. 7		跌水(4座)			1		
1. 1. 4. 2. 7. 1	500109001048	C25砼 挡墙	m3	1. 部位:C25 砼 挡墙 2. 混凝土强 度等级:C25 3. 其凝土拌剂 、运输输项 有措施项	6. 76		
1. 1. 4. 2. 8		下沟步级(9座)			1		
1. 1. 4. 2. 8. 1	500109001049	C25砼挡墙及步级	m3	1. C25 位 C25 位 C25 位 B2 位 B2 位 B2 2. 展级 C25 3. 展 C25 4. 展 C25 4. 展 C25 4. 展 C25 5. 展 C25 7. R C25 7.	19. 67		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 23 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术 条款编码	备注
1. 1. 4. 2. 8. 2	500109001050	C25砼 基础	m3	1. 部位:C25 砼基型 2. 混凝土C25 3. 其凝土维等所 有措施项	7. 29		
2		临时工程			1		
2. 1		临时房屋建筑工程			1		
2. 1. 1	500110003001	临时仓库	m2	1. 部位: 平面 布置详见施 工图设计 2. 材质:满足 施工前掉位 自行考虑	90		
2. 1. 2	500110003002	临时工棚	m2	1. 部位:平面 布置详见施 工图设计 2. 材质:满足 施工前提下 ,投标单位 自行考虑	90		
2.2		施工临时便道			1		
2. 2. 1	500101002020	外购土方(考虑什万洋便 道土方需要外购,其余便 道重复利用该土方)	m3	1. 土类分级: I、土类分级: I、运产等。 是一个, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	371. 2		
2. 2. 2	500103002001	便道 拆除土方及弃运	m3	1. 部位:便道 土方内道:便道 2. 工作内道: 东方克施工计定流工计算 见施运距设行。 这距投行考虑 位自行考虑	371. 2		

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 24 页、共 24 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	项目特征	工程数量	主要技术条款编码	备注
2. 2. 3	500101002019	机械土方开挖		1. I 2. 详说 以上: 2. 详说 以后,其便复中,单考 大型,是是是,是是是的,是是是的,是是是是的,是是是是的,是是是是的,是是是是的。 2. 详述,是是是是的,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1229. 44	条款编码	1
2. 2. 4	500103001011	施工便道填土碾压	m3	1. 夯填方式: 施工便道填 土碾压 2. 运声: 考实度。 考实度设计 及规范要求	1229.44		
2. 3		自发电供电电价补差费			1		
2. 3. 1	500113009001	自发电供电电价补差费	k₩•h	1. 说明:以实 际发电量计	20299. 15		
2. 4		其他临时工程			1		
2. 4. 1	500114002001	其他临时工程	元	1. 说明:其程概等批明:其程概率,是在概率,是至于是此时时,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	35314. 39		

# 措施项目清单

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第 1 页、共 1 页

序号	项目名称	备注
_	可计量措施	<i>Z</i>

# 其他项目清单

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第1页、共1页

序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	预留金		

# 零星工作项目计价表

工程名称: 红合村委会田洋整治项目

第 1 页、共 1 页

序号	名称	型号规格	计量单位	单价(元)	备注
1	人工				
2	材料				
3	机械				

# 材料和工程设备暂估价表

工程名称:红合村委会田洋整治项目

第1页、共1页

序号	材料(设备)	名称、	规格、型	号 计量	单位	数量	暂估单价	(元)	金额 (元)	备注
	,,,,,									, , , ,
								_		
	l			 合计						