田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目公路估算2018

		(K	$(0+0)^{\sim}$ K2+000))	
		第	册共	册	
编制:			李桂荣		
复核:			黄大新		
	()

报表目录

项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

序号	图表名称	编号	备注
1	2	3	4
	甲组文件		
1	编制说明		
2	表A. 0. 2-1 项目前后阶段费用对比表		
3	表A. 0. 2-2 建设项目属性及技术经济信息表	00表	
4	表A. 0. 2-2-1 分项造价指标信息汇总表	00-1表	
5	表A. 0. 2-3 总预算汇总表	01-1表	
6	表A. 0. 2-3 总预算汇总表(横向排列)	01-1表	
7	表A. 0. 2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表	02-1表	
8	表A. 0. 2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表(横向排列)	02-1表	
9	表A. 0. 2-5 总预算表	01表	
10	表A. 0. 2-5 总预算表 (07样式)	01表	
11	表A. 0. 2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表	02表	
12	表A. 0. 2-7 建筑安装工程费计算表	03表	
13	建筑安装工程费计算表_定额建安费(不含专项费用)	03-1表	
14	表A. 0. 2-8 综合费率计算表	04表	
15	表A. 0. 2-9 综合费计算表	04-1表	
16	表A. 0. 2-10 设备费计算表	05表	
17	分项设备费计算表	05-1表	
18	表A. 0. 2-11 专项费用计算表	06表	
19	表A. 0. 2-12 土地使用及拆迁补偿费计算表	07表	
20	表A. 0. 2-13 工程建设其他费计算表	08表	
21	表A. 0. 2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表	09表	

项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

图表名称	编号	备注
2	3	4
人工、材料、施工机械台班单价汇总表_显示定额价	09-1表	
	<u> </u>	
分项工程预算表_显示设备购置费	21-2-1表	
表A. 0. 3-3 材料预算单价计算表	22表	
表A. 0. 3-4 自采材料料场价格计算表	23-1表	
表A. 0. 3-5 材料自办运输单位运费计算表	23-2表	
表A. 0. 3-6 施工机械台班单价计算表	24表	
表A. 0. 3-7 辅助生产人工、材料、施工机械台班单价数量表	25表	
审核表		
工程控制价审核定案签署表		
审核信息记录表	13表	
总预算审核表	14表	
总预算审核表_(样式2)	14表	
总预算审核汇总表_(样式2)	14表	
综合费率审核表	04-2表	
人工、材料、施工机械台班单价审核表	09-2表	
土地使用及拆迁补偿费对比表	14-1表	
综合单价费用权重分析表	14-2表	
单价偏差对比汇总表	14-3表	
单价偏差对比汇总表_显示权重	14-4表	
	人工、材料、施工机械台班单价汇总表_显示定额价 乙组文件 表A. 0. 3-1 分项工程预算计算数据表 表A. 0. 3-2 分项工程预算表 分项工程预算表_显示设备购置费 表A. 0. 3-3 材料预算单价计算表 表A. 0. 3-4 自采材料料场价格计算表 表A. 0. 3-5 材料自办运输单位运费计算表 表A. 0. 3-6 施工机械台班单价计算表 表A. 0. 3-7 辅助生产人工、材料、施工机械台班单价数量表 审核表 工程控制价审核定案签署表 审核信息记录表 总预算审核表 总预算审核表 总预算审核表 人工、材料、施工机械台班单价审核表 土地使用及拆迁补偿费对比表 综合单价费用权重分析表 单价偏差对比汇总表	人工、材料、施工机械台班单价汇总表_显示定额价 09-1表 乙组文件 表A. 0. 3-1 分项工程预算计算数据表 21-1表 表A. 0. 3-2 分项工程预算表 21-2表 分项工程预算表_显示设备购置费 21-2-1表 表A. 0. 3-3 材料预算单价计算表 22表 表A. 0. 3-4 自采材料料场价格计算表 23-1表 表A. 0. 3-5 材料自办运输单位运费计算表 24表 表A. 0. 3-6 施工机械台班单价计算表 25表 市核表 25表 工程控制价审核定案签署表 13表 总预算审核表 14表 总预算审核表(样式2) 14表 总预算审核之(样式2) 14表 综合费率审核表 04-2表 人工、材料、施工机械台班单价审核表 19-2表 土地使用及拆迁补偿费对比表 14-1表 综合单价费用权重分析表 14-2表 单价偏差对比汇总表 14-3表

项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

序号	图表名称	编号	备注
1	2	3	4
12	指标单价汇总表	14-5表	
	对比表		
1	总预算对比表	16表	
2	总预算对比表(18格式)	16表	
3	材料单价对比表	16-1表	
1	原始数据表 (预)	附表01	
2	造价文件属性和补充定额		
3	预算总金额		
4	预算与批复估算造价对比变化情况		
5	人工、钢材、水泥、沥青等的总量表		
6	工程量计算表		
7	工程量计算数据表		
8	发包人供材用量计算表_格式1	表7	
9	发包人供材用量计算表_格式2	表7	
10	补充材料表		
11	补充机械表		
12	补充定额表		
	地方报表		
	云南		
1	高速公路建设项目工可阶段土地使用及拆迁补偿费清单	附件1	

项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

序号	图表名称	编号	备注
1	2	3	4
2	高速公路建设项目工可阶段土地使用及拆迁补偿费汇总表	附件2	
3	高速公路建设项目设计阶段土地使用及拆迁补偿费清单	附件3	
4	高速公路建设项目设计阶段土地使用及拆迁补偿费汇总表	附件4	
5	高速公路建设项目技术经济指标信息表	附件5	
	浙江省公路工程全过程造价审价对比表		
1	预算咨询对比明细表	咨01表	
2	预算咨询对照表	咨02表	
3	主要材料价格调整对照表	咨03表	
4	主要材料数量对照表	咨04表	
5	总预算表	咨05表	

编制说明

表A. 0. 2-1 项目前后阶段费用对比表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

A1			本	阶段施工图预算			上阶段设计
分项编号	工程或费用名称	単位	数量	单价	金额	数量	单价
1	2	3	4	5	6	7	8
1	第一部分 建筑安装工程费	公路公里	1.414	493491.51	697797		
102	路基工程	km	1. 414	6978.08	9867		
LJ02	路基挖方				1011		
LJ06	排水工程	km	1. 414	5467. 47	7731		
LJ08	修整路基(机械调平、压实)	m2	6162	0. 18	1125		
103	路面工程	km	1.414	446132.25	630831		
LMO2	水泥混凝土路面				617250		
LMO4	路槽、路肩及中央分隔带				13581		
104	桥梁涵洞工程	km	1. 414	21823. 2	30858		
10401	涵洞工程				30858		
107	交通工程及沿线设施	公路公里	1. 414	593. 35	839		
10701	交通安全设施				839		
110	专项费用	总额	1	25402	25402		
11001	施工场地建设费	总额	1	15090	15090		
11002	安全生产费	总额	1	10312	10312		
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里					
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里					
4	第四部分 预备费	公路公里					
401	基本预备费	元					
402	价差预备费	元					
5	第一至四部分合计	公路公里	1.414	493491.51	697797		
6	建设期贷款利息	公路公里					
7	公路基本造价	公路公里	1.414	493491.51	697797		

第1页共1页

 算	第 1 页 费用	共 1 页 本化	
			备注
金额 	金额	比例(%)	
9	10	11	12
	697797		建设项目路线总长度(主线长度)
	9867		(工线区)(文)
	1011		
	7731		
	1125		
	630831		
	617250		
	13581		
	30858		
	30858		
	839		
	839		
	25402		
	15090		
	10312		
	697797		
	091191		
	697797		
	031131		
			ı

表A. 0. 2-2 建设项目属性及技术经济信息表

建设项目: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 编制日期: 2025-10-17 00表

_	项目基本属性				1
编号	名称	单位	信	息	备注
001	工程所在地		广	西	
002	地形类别		平原行		
003	新建/改(扩)建		新	·建	
004	公路技术等级		四级	公路	
005	设计速度	km/h	1	.0	
006	路面结构		水泥混冶	疑土路面	
007	路基宽度	m	0	. 0	
800	路线长度	公路公里	2.	000	不含连接线
009	桥梁长度	km			
010	隧道长度	km	0	. 0	双洞长度
011	桥隧比例	%	0.	00	[(009)+(010)]/(008)
012	互通式立体交叉数量	km/处	0	. 0	
013	支线、联络线长度	km	0	. 0	
014	辅道、连接线长度	km	0	. 0	
=	项目工程数量信息				
编号	内容	单位	数量	数量指标	备注
10202	路基挖方	1000m3			
10203	路基填方	1000m3			
10205	特殊路基	km			
10206	排水圬工	1000m3			
10207	防护圬工	1000m3			
10301	沥青混凝土路面	1000m2			
10302	水泥混凝土路面	1000m2			
10401	涵洞	m			
10402	小桥	m			
10403	中桥	m			
10404	大桥	m			
10405	特大桥	m			
10501	连拱隧道	m			
10502	小净距隧道	m			
10503	分离式隧道	m			
10602	通道	m			
10605	分离式立体交叉	处			
10606	互通式立体交叉	处			
10703	管理养护服务房屋	m2			
10901	联络线、支线工程	km			
10902	连接线工程	km			
10903	辅道工程	km			
20101	永久征地	亩			
20102	临时征地	亩			
三	项目造价指标信息表				
编号	工程造价	总金额(万元)	造价指标(万元/km)	占总造价百分比(%)	备注
	建筑安装工程费	70	49. 35	100.00	建设项目路线总长度(主

		т т		T	
101	临时工程				
102	路基工程	1	0.70	1.41	
103	路面工程	63	44. 61	90. 40	
104	桥梁工程	3	2. 18	4. 42	
105	隧道工程				
106	交叉工程				
107	交通工程		0.06	0. 12	
108	绿化及环境保护工程				
109	其他工程				
110	专项费用	3	1.27	3. 64	
2	土地使用及拆迁补偿费				
3	工程建设其他费				
4	预备费				
5	建设期贷款利息				
6	公路基本造价	70	49. 35	100.00	
四	分项造价指标信息表				
编号	名称	单位	造价指标(元)		备注
10202	路基挖方	m3			
10203	路基填方	m3			

表A. 0. 2-2 建设项目属性及技术经济信息表

建设项目: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 编制日期: 2025-10-17 00表 特殊路基 10205 km 10206 排水圬工 m3防护圬工 10207 m3沥青混凝土路面 m210301 水泥混凝土路面 10302 m2涵洞 10401 m 预制空心板桥 m210402 预制小箱梁桥 m210403 预制T梁桥 m210404 10405 现浇箱梁桥 m210406 特大桥 m2连拱隧道 10501 m 10502 小净距隧道 m 10503 分离式隧道 m 通道 10602 m 分离式立体交叉 处 10605 互通式立体交叉 处 10606 10701 交通安全设施 km 机电及设备安装工程 10702 km 管理养护服务房屋 m210707 10901 联络线、支线工程 km 连接线工程 10902 km 辅道工程 10903 km 20101 永久征地 亩 临时征地 20102 亩 拆迁补偿 20201 km 建设单位管理费 km 30101 工程监理费 30103 km 建设项目前期工作费 30301 km 主要材料单价信息表 五 编号 单位 单价(元) 备注 名称 人工 工日 101.25 1001001 HRB400钢筋 2001002 3279.64 t 4600.00 3001001 石油沥青 t 173.82 中(粗)砂 m35503005 5505016 碎石 m3120.83 5509002 42.5水泥 372.60

表A. 0. 2-2-1 分项造价指标信息汇总表

建设项目: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 00-1表

编号	内容	单位	总数量	总合价	田林县者苗乡	八中村弄麦易多 路硬化项目	安点油茶产业道		加权平均数量指标	加权平均造价指标
					数量	数量指标	造价指标			
10202	路基挖方	m3								
10203	路基填方	m3								
10205	特殊路基	km								
10206	排水圬工	m3								
10207	防护圬工	m3								
10301	沥青混凝土路面	m2								
10302	水泥混凝土路面	m2								
10401	涵洞	m								
10402	小桥	m								
10403	中桥	m								
1040301	预制空心板桥	m2								
1040302	预制小箱梁桥	m2								
1040303	预制T梁桥	m2								
1040304	现浇箱梁桥	m2								
10404	大桥	m								
10405	特大桥	m								
10501	连拱隧道	m								
10502	小净距隧道	m								
10503	分离式隧道	m								
10602	通道	m								
10605	分离式立体交叉	处								
10606	互通式立体交叉	处								
10701	交通安全设施	km								
10702	机电及设备安装工程	km								
	管理养护服务房屋	m2								
	联络线、支线工程	km								
	连接线工程	km								
	辅道工程	km								
	永久征地	亩								
	临时征地	亩								
	拆迁补偿	km								
	建设单位管理费	km								
30103	工程监理费	km								
	建设项目前期工作费	km								

表A. 0. 2-3 总预算汇总表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制时间: 2025-10-27

第1页共1页

01-1表

	b项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目			编制时间: 20	25-10-27				- 男 1 贝	共 1 页		01−1₹
分项编号	工程或费用名称	単位	总数量	田林县者苗乡	《八中村弄麦易 道路硬化项目	安点油茶产业		_		总金额(元)	全路段 技术经济	各项费用比例
			数量	金额 (元)	技术经济指标	数量	金额 (元)	技术经济指标		指标	(%)	
1	第一部分 建筑安装工程费	公路公里	1. 414	1.414	697797	493491.51				697797	493491.51	100.0
102	路基工程	km	1. 414	1.414	9867	6978. 08				9867	6978. 08	1.4
103	路面工程	km	1. 414	1. 414	630831	446132. 25				630831	446132.25	90.4
104	桥梁涵洞工程	km	1. 414	1. 414	30858	21823. 2				30858	21823. 2	4.4
107	交通工程及沿线设施	公路公里	1. 414	1.414	839	593. 35				839	593. 35	0. 1
110	专项费用	总额	1	1	25402	25402				25402	25402	3.6
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里										
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里										
4	第四部分 预备费	公路公里										
401	基本预备费	元										
402	价差预备费	元										
5	第一至四部分合计	公路公里	1. 414	1.414	697797	493491.51				697797	493491.51	100.0
6	建设期贷款利息	公路公里										
7	公路基本造价	公路公里	1.414	1.414	697797	493491.51				697797	493491.51	100.00

表A. 0. 2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 92-1表

	你: 田林县者苗乡八中村弄 -	237.		X10 X H				第 1 页	共 2 页	02-1
					 	編制	范围	 		
代号	规格名称	単位	总数量	田林县者苗乡 八中村弄麦易 安点油茶产业 道路硬化项目						
1001001	人工	工目	936. 878	936. 878						
1051001	机械工	工日	35. 737	35. 737						
2001001	HPB300钢筋	t	0. 107	0. 107						
2001002	HRB400钢筋	t	0. 079	0. 079						
2001021	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	0. 587	0. 587						
2001022	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	0. 103	0. 103						
2003004	型钢工字钢,角钢	t	0. 235	0. 235						
2003008	钢管无缝钢管	t	0.002	0.002						
2003025	钢模板各类定型大块钢 模板	t	0. 099	0. 099						
2009011	电焊条结422(502、506 、507)3.2/4.0/5.0	kg	0. 088	0.088						
2009013	螺栓混合规格	kg	3. 351	3. 351						
2009028	铁件铁件	kg	17. 37	17. 37						
2009030	铁钉混合规格	kg	0.064	0.064						
3001001	石油沥青	t	0. 447	0. 447						
3005001	煤	t	0. 088	0. 088						
3005002	电	kW•h	1477. 021	1477. 021						
3005004	水	m3	193. 318	193. 318						
4003001	原木混合规格	m3	0.002	0.002						
4003002	锯材中板 $\delta = 19 \sim 35$ mm, 中方混合规格	m3	0. 359	0. 359						
5503005	中(粗)砂混凝土、砂 浆用堆方	m3	465. 809	465. 809						
5505005	片石码方	m3	28. 254	28. 254						
5505012	碎石(2cm)最大粒径 2cm堆方	m3	5. 018	5. 018						
5505013	碎石(4cm)最大粒径 4cm堆方	m3	768. 162	768. 162						
	碎石 (8cm) 最大粒径 8cm堆方	m3	13. 961	13. 961						
5505016	碎石未筛分碎石统料堆	m3	854. 994	854. 994						
	32.5级水泥	t	1. 928	1. 928						
5509002	42.5级水泥	t	312. 711	312. 711						
7801001	其他材料费	元	1376. 843	1376. 843						
7901001	设备摊销费	元	12. 697	12. 697						
В-	DN800混凝土涵管	m	20	20						
В-	大理石路碑	个	1	1						
8001004	功率105kW以内履带式推 土机T140-1带松土器	台班	0. 269	0. 269						
8001025	斗容量0.6m3履带式单斗 挖掘机WY60液压	台班	0. 117	0. 117						
										

表A. 0. 2-4 总预算人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 第2页 共2页 02-1表

		交勿又小	点油茶产业道路	灰化火口				第 2 页	共 2 页	02-1表
					 	 編制	范围	 		
代号	规格名称	单位	总数量	田林县者苗乡 八中村弄麦易 安点油茶产业 道路硬化项目						
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗 挖掘机WY100液压	台班	0. 317	0. 317						
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载 机ZL20	台班	0. 205	0. 205						
8001058	功率120kW以内平地机	台班	1.763	1. 763						
8001066	功率75kW以内履带式拖 拉机	台班	1. 215	1. 215						
8001079	机械自身质量8~10t光 轮压路机2Y-8/10	台班	0.801	0.801						
8001081	机械自身质量12~15t光 轮压路机3Y-12/15	台班	0. 662	0. 662						
8001083	机械自身质量18~21t光 轮压路机3Y-18/21	台班	4. 416	4. 416						
8001085	机械自身质量0.6t手扶 式振动碾YZS06B	台班	7. 526	7. 526						
8003079	混凝土电动真空吸水机 组含吸垫5m×5m	台班	12. 238	12. 238						
8003085	电动混凝土切缝机(含锯 片摊销费用)SLF	台班	12. 318	12. 318						
8005002	出料容量250L以内强制 式混凝土搅拌机JD250	台班	23. 486	23. 486						
8005010	出料容量400L以内灰浆 搅拌机UJ325	台班	0. 254	0. 254						
8007043	容量10000L以内洒水汽 车YGJ5170GSSJN	台班	6. 101	6. 101						
8009030	提升质量25t以内汽车式 起重机QY25	台班	0. 692	0. 692						
8015028	容量32kV • A以内交流电弧焊机BX1-330	台班	0.013							
8099001	小型机具使用费	元	1132. 101	1132. 101						

表A. 0. 2-5 总预算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

分项编号	工程或费用名称	単位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
<u> </u>	第一部分 建筑安装工程费	公路公里	1. 414	697797	493491. 51	100.00	建设项目路线总长度(主线
100							长度)
102	路基工程	km	1.414	9867	6978. 08	1. 41	
LJ02	路基挖方	2	100	1011	C 20	0. 14	
LJ0201	挖土方 ## # # # # # # # # # # # # # # # # #	m3	160	1011	6. 32	0. 14	
LJ06	排水工程	km	1. 414	7731	5467. 47	1.11	
LJ0602	排水沟		0.5	7731	200 24	1.11	
LJ060203	砖砌排水沟	m	25	7731	309. 24	1. 11	
LJ08	修整路基(机械调平、压实)	m2	6162	1125	0. 18	0. 16	
103	路面工程	km	1. 414	630831	446132. 25	90. 40	
LM02	水泥混凝土路面			617250		88. 46	
LM0203	级配碎石基层			129546		18. 56	
LM020304	10cm厚	m2	5520. 6	129546	23. 47	18. 56	
LM0205	水泥混凝土面层			487704		69. 89	
LM020501	18cm厚C25	m2	4620	458697	99. 29	65. 74	
LM020502	15CM厚C25	m2	335	28154	84.04	4. 03	
LM020503	钢筋	t	0. 147	853	5802.72	0. 12	
LM04	路槽、路肩及中央分隔带			13581		1.95	
LM0402	路肩			13581		1.95	
LM040201	培路肩	m2	1280	13581	10.61	1. 95	
104	桥梁涵洞工程	km	1. 414	30858	21823. 2	4. 42	
10401	涵洞工程			30858		4. 42	
HD01	钢筋混凝土圆管涵Φ0.8m	m/道	20/4	30858	1542. 9/7714. 5	4. 42	
107	交通工程及沿线设施	公路公里	1. 414	839	593. 35	0. 12	
10701	交通安全设施			839		0. 12	
JA10	项目路碑	个	1	839	839	0.12	
110	专项费用	总额	1	25402	25402	3.64	
11001	施工场地建设费	总额	1	15090	15090	2. 16	
11002	安全生产费	总额	1	10312	10312	1.48	
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里					
3	第三部分 工程建设其他费	公路公里					
4	第四部分 预备费	公路公里					
401	基本预备费	元					
402	价差预备费	元					
<u> </u>	第一至四部分合计	公路公里	1. 414	697797	493491.51	100.00	
6	建设期贷款利息	公路公里	1. 11.1	001101	150151.01	100.00	
7	公路基本造价	公路公里	1. 414	697797	493491.51	100.00	
	AMENTON	амал			1001011.01	1001.00	

表A. 0. 2-5 总预算表 (07样式) (一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 第 1 页 共 1 页 01表

项	目	节	细目	工程或费用名称	単位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	奋 往
				第一部分 建筑安装工程费	公路公里	1. 414	697797	493491. 51	100.00	建设项目路线总长度(主线长度)
102				路基工程	km	1.414	9867	6978. 08	1. 41	10 15 1
	LJ02			路基挖方			1011		0. 14	
		LJ0201		挖土方	m3	160	1011	6. 32	0.14	
	LJ06			排水工程	km	1.414	7731	5467.47	1.11	
		LJ0602		排水沟			7731		1.11	
			LJ060203	砖砌排水沟	m	25	7731	309. 24	1.11	
	LJ08			修整路基(机械调平、压实)	m2	6162	1125	0. 18	0. 16	
103				路面工程	km	1. 414	630831	446132. 25	90. 40	
	LMO2			水泥混凝土路面			617250		88. 46	
		LM0203		级配碎石基层			129546		18. 56	
			LM020304	10cm厚	m2	5520. 6	129546	23. 47	18. 56	
		LM0205		水泥混凝土面层			487704		69. 89	
			LM020501	18cm厚C25	m2	4620	458697	99. 29	65. 74	
			LM020502	15CM厚C25	m2	335	28154	84. 04	4. 03	
			LM020503	钢筋	t	0. 147	853	5802.72	0. 12	
	LM04			路槽、路肩及中央分隔带			13581		1. 95	
		LM0402		路肩			13581		1. 95	
			LM040201	培路肩	m2	1280	13581	10.61	1. 95	
104				桥梁涵洞工程	km	1. 414	30858	21823. 2	4. 42	
	10401			涵洞工程			30858		4. 42	
		HD01		钢筋混凝土圆管涵Φ0.8m	m/道	20/4	30858	1542. 9/7714. 5	4. 42	
107				交通工程及沿线设施	公路公里	1. 414	839	593. 35	0. 12	
	10701			交通安全设施			839		0. 12	
		JA10		项目路碑	个	1	839	839	0. 12	
110				专项费用	总额	1	25402	25402	3. 64	
	11001			施工场地建设费	总额	1	15090	15090	2. 16	
	11002			安全生产费	总额	1	10312	10312	1. 48	
				第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里					
				第三部分 工程建设其他费	公路公里					
				第四部分 预备费	公路公里					
401				基本预备费	元					
402				价差预备费	元					
				第一至四部分合计	公路公里	1.414	697797	493491.51	100.00	
				建设期贷款利息	公路公里					
				公路基本造价	公路公里	1.414	697797	493491.51	100.00	
生 本			0.72			目拉 苯十年				

表A. 0. 2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

<u>编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目</u> 第 1 页 共 2 页 02表

	山怀云有田乡八十七开交勿又点仙乐)业								分项:	统计					场外边	运输损耗
代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	路基工程	路面工程	桥梁涵洞 工程	交通工程 及沿线设 施						辅助生产	%	数量
1001001	人工	工日	101. 25	936. 863	19. 468	868. 965	48. 008	0. 423								
1051001	机械工	工日	101. 25	35. 739	0. 162	35. 577										
2001001	HPB300钢筋	t	3456. 63	0. 108		0. 108										
2001002	HRB400钢筋	t	3279.64	0.079		0.079										
2001021	8~12号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4. 36	0. 587			0. 587									
2001022	20~22号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4. 79	0. 103		0. 103										
2003004	型钢(工字钢,角钢)	t	4362. 83	0. 235		0. 235										
2003008	钢管 (无缝钢管)	t	4179. 49	0.002			0.002									
2003025	钢模板(各类定型大块钢模板)	t	5384. 62	0.099	0. 024		0. 075									
2009011	电焊条(结422(502、506、 507)3.2/4.0/5.0)	kg	5. 73	0.088		0.088										
2009013	螺栓 (混合规格)	kg	7. 35	3. 351			3. 351									
2009028	铁件(铁件)	kg	4. 53	17. 37			17. 37									
2009030	铁钉 (混合规格)	kg	4. 7	0.064			0.064									
	石油沥青	t	4600	0.448		0. 448										
3005001	煤	t	561. 95	0.088		0. 088										
3005002	电	k₩•h	0.74	1477. 021	8. 78	1468. 241										
3005004	水	m3	2.82	193. 318	15	132. 78	45. 322	0. 216								
4003001	原木(混合规格)	m3	1283. 19	0. 002			0.002									
4003002	锯材 (中板 δ =19~35mm, 中方混合规	m3	1504. 42	0. 36		0. 347	0. 013									
5503005	中(粗)砂(混凝土、砂浆用堆方)	m3	173. 82	465. 808	5. 219	431. 757	17. 377	0.094							2.5	11. 361
	片石(码方)	m3	110. 17	28. 254			28. 254									
5505012	碎石(2cm)(最大粒径2cm堆方)	m3	123. 87	5. 018	4. 968										1	0.05
	碎石(4cm)(最大粒径4cm堆方)	m3	123. 87	768. 16		†	6. 24	0. 16							1	7. 606
	碎石(8cm)(最大粒径8cm堆方)	m3	121. 56	13. 961	!		13. 823								1	0. 138
5505016	碎石(未筛分碎石统料堆方)	m3	120. 83	854. 994	1	846. 529									1	8. 465
5509001	32.5级水泥	t	354. 04	1. 928											1	0. 019
5509002	42. 5级水泥	t	372. 6	312.71	ł	ł	6. 872	0.041							1	3. 096
7801001	其他材料费	元	1	1376. 843	 	 										
7901001	设备摊销费	元	1	12. 697	ł	12. 697							1			
В-	大理石路碑	个	600	1				1					1			
В-	DN800混凝土涵管	m	306. 32	20			20						1			
8001004	功率105kW以内履带式推土机(T140-1带 松土器)	台班	1179. 91	0. 269												
8001025	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机(WY60液压)	台班	832. 45	0. 117	,		0. 117									
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机(WY100液压)	台班	1195. 01	0. 317	0. 317											
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机(ZL20)	台班	585. 22	0. 204			0. 204									
											<u> </u>	I				

表A. 0. 2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 第 2 页 共 2 页 02表

	山怀云有由乡八十行开交勿又点祖示)业								分项	统计		六 2 页	场外边	五输损耗 五输损耗
代号	规格名称	単位	单价(元)	总数量	路基工程	路面工程	桥梁涵洞 工程	交通工程 及沿线设 施				辅助生产	%	数量
8001058	功率120kW以内平地机(F155)	台班	1188. 74	1. 763	0. 493	1. 27								
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	654.89	1. 215		1. 215								
8001079	机械自身质量8~10t光轮压路机(2Y-8/10)	台班	396. 49	0.801	0.801									
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机(3Y- 12/15)	台班	587. 09	0.662	2	0.662								
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机(3Y- 18/21)	台班	752. 93	4. 416)	4. 416								
8001085	机械自身质量0.6t手扶式振动碾	台班	164. 61	7. 526	5	7. 526								
8003079	混凝土电动真空吸水机组(含吸垫	台班	135. 09	12. 239)	12. 239								
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用) (SLF)	台班	210. 28	12. 318	8	12. 318								
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 (JD250)	台班	166. 87	23. 487	0. 162	23. 325								
8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机(UJ325)	台班	137. 79	0. 254	ł		0. 254							
8007043	容量10000L以内洒水汽车	台班	1104.87	6. 102	2	6. 102								
8009030	提升质量25t以内汽车式起重机(QY25)	台班	1356. 18	0. 692	2		0.692							
8015028	容量32kV • A以内交流电弧焊机(BX1-	台班	169. 78	0.013	3	0.013								
8099001	小型机具使用费	元	1	1132. 102	2 3	1109. 38	19. 722							

表A. 0. 2-7 建筑安装工程费计算表(一审)

第1页共1页

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

利润 税金 直接费(元) 金额合计(元) 定额设备 (元) (元) 定额直接 企业管理 序号 分项编号 工程名称 单位 工程量 购置费 设备购置费 措施费 规费 施工机械 费(元) 费率(%) 税率(%) 材料费 人工费 合计 (元) 单价 合计 使用费 7.42% 9.0% 4 5 7 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 8 102 路基工程 km 1.414 1971.14 1629.39 7438, 21 665, 83 9866 6529.14 3837.69 155.03 275.91 516.44 814.63 6977. 2 L.T02 路基挖方 789.27 89.1 695. 74 25. 12 29.85 62.27 1010 784.84 24. 78 83.42 挖土方 89. 1 695. 74 25. 12 62.27 1010 LJ0201 m3160 789. 27 784.84 24. 78 29.85 83.42 6.3 J06 排水工程 km 1.414 4836, 26 1882.04 3837, 69 30.03 5749, 76 101.15 222, 76 635, 98 382, 88 638. 33 7731 5467. 36 排水沟 7731 10602 4836, 26 1882.04 30.03 5749.76 222.70 635.98 382.88 3837.69 101.15 638.33 砖砌排水沟 4836.26 1882.04 5749.76 222. 76 7731 309. 23 LJ060203 3837.69 30.03 101.15 635.98 382.88 638. 33 修整路基(机械 LJ08 6162 903, 61 903.61 903.61 28, 76 28. 37 71.29 92.88 1125 0.18 398721.1 8 103 路面工程 1.414 87982.7 388039, 23 23246, 86 499268, 78 6330, 98 11551, 63 30680, 92 30912 52086, 99 630831 446132, 46 km 389673.6 9 LM02 80543.66 22007.93 490590, 82 30197.94 50965.58 617250 水泥混凝土路面 388039, 23 6017.12 11289.53 28188.84 LM0203 级配碎石基层 71922.74 1117.92 102298.77 110045, 65 129546 10 6628.96 795.17 2083.6 374. 5 5550.27 10696.43 11 LM020304 10cm厚 m25520.6 71922, 74 1117.92 102298, 77 6628.96 110045, 65 795, 17 2083.6 374. 5 5550, 27 10696. 43 129546 23.47 317750. 9 水泥混凝土面层 79425.74 285740, 46 15378.9 380545.17 5221.94 9205, 92 27814.34 24647.67 487704 M0205 40269.13 298726. 2 13 LM020501 18cm厚C25 m24620 74656.89 268897.98 14387.99 357942.86 4910.96 8654. 26143.03 23172.01 37874.07 458697 99. 29 LM020502 15CM厚C25 m218358, 82 4670, 61 987.1 21928, 01 306.85 1637.95 1424.46 2324, 62 84.04 14 335 16270.28 531, 86 28154 钢筋 15 LM020503 0.147 665.89 98. 23 572. 2 3.86 674.29 4. 13 19.97 33.36 51.2 70.47 853 5805, 53 路槽、路肩及中 1238. 92 13581 LM04 9047.53 7439.04 8677.96 313.86 262.11 2492.08 714.06 1121.41 16 中分區带 17 LM0402 路肩 9047.53 7439, 04 1238, 92 313.86 2492, 08 8677.96 262.11 714.06 1121.41 13581 18 LM040201 培路肩 m21280 9047.53 7439, 04 1238.92 8677.96 313, 86 262.11 2492.08 714.06 1121.41 13581 10.6 19 104 桥梁涵洞工程 1.414 18569.41 4860, 77 18027. 1210.49 24098, 85 349. 2 773. 32 1628.36 1461.14 2547.98 30859 21823.8 km 涵洞工程 20 10401 18569.41 4860.77 18027. 1210.49 24098.85 349. 24 773. 32 1628.36 1461.14 2547.98 30859 钢筋混凝土圆管 21 HD01 m/道 18569, 41 4860, 77 20 18027. 1210, 49 24098, 85 349, 24 773, 32 1628.36 1461.14 2547, 98 30859 1542. 9 交通工程及沿线 公路公里 22 107 1.414 684.16 44. 19 652, 08 696, 27 2.26 4. 54 51, 27 69, 22 838 592. 14.8 838 23 10701 交通安全设施 684.16 652.08 696.27 2.26 51.27 44.19 4. 54 14.8 69.22 24 个 696.27 2.26 838 JA10 项目路碑 684.16 44.19 652.08 4. 54 14.8 51.27 69.22 838.37 25 110 专项费用 总额 25402 25402 25402 施工场地建设费 总额 15090 15090 11001 15090 11002 安全生产费 总额 10312 10312 10312 424503.8 合计 94858, 79 410556.6 26086. 73 556904. 11 6837.5 12605.41 32989.9 32940.85 55518.82 697797 348898.3

建筑安装工程费计算表(一审)

第1页共1页

03-1表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

利润 税金 直接费(元) 金额合计(元) 定额设备 定额建安 (元) (元) 定额直接 设备购置 企业管理 序号 分项编号 工程量 措施费 工程名称 单位 购置费 规费 费(不含专 税率 费(元) 费率 (%) 施工机械 (元) 人工费 材料费 合计 单价 (%) 使用费 7.42% a n@ 2 3 4 6 7 8 9 11 12 13 14 15 17 19 20 1 5 10 16 18 102 路基工程 km 1.414 6529.14 1971. 14 3837.69 1629.39 7438. 2 155.03 275. 91 665.83 516.44 814.63 8956.98 9866 6977. LT02 路基挖方 25. 12 789.27 89. 695.74 784.84 24. 78 29.85 62.27 83.42 1014.7 LJ0201 挖土方 m3789. 27 89. 695.74 784.84 25. 12 24. 78 29.85 62.27 83.42 1014.7 1010 6.3 160 LT06 3837, 69 222, 76 5467.36 4 排水工程 km 1.414 4836, 26 1882.04 30, 03 5749. 76 101.15 635.98 382, 88 638, 33 6817.35 7731 5 7731 .10602 排水沟 4836.26 1882.04 3837.69 30.03 5749.76 101.15 222.76 635.98 382.88 638.33 6817.35 6 LJ060203 砖砌排水沟 25 4836, 26 1882.04 3837.69 30.03 101.15 222, 76 635.98 382.88 638.33 7731 309. 23 5749.76 6817.35 m 修整路基(机械 LJ08 m26162 903.61 903.61 903.6 28. 76 28. 3 71.29 92.88 1124.92 1125 0.18 调平、压定) 398721. 8 103 路面工程 87982.7 388039, 2 23246, 86 499268, 78 6330.98 11551.63 30680, 93 3091 52086, 99 530283, 69 630831 446132, 4 km 1.414 389673.6 LM02 水泥混凝土路面 80543.66 22007. 93 490590, 82 6017.12 11289.5 30197.9 50965.58 516332.65 617250 388039, 2 28188.8 10 LM0203 级配碎石基层 71922.74 1117.92 102298.7 6628.96 110045.65 795.17 2083. 374. 5550.2 10696.4 91422.72 129546 110045, 65 129546 11 LM020304 10cm厚 m25520, 6 71922, 74 1117.92 102298, 77 6628.96 795, 17 2083. 374. 5550.2 10696.4 91422, 72 23, 47 317750.9 12 LM0205 水泥混凝土面层 79425. 74 285740.46 15378.98 380545.17 5221.94 9205.92 27814.3 24647.67 40269.15 424909.94 487704 298726. 14387.99 23172.01 13 LM020501 18cm厚C25 m24620 74656, 89 268897.98 357942.86 4910.96 8654. 26143.03 37874.07 399480.38 458697 99. 29 M020502 15CM厚C25 m2335 18358, 82 4670.61 16270. 28 987.12 21928.01 306.85 531.86 1637.95 1424.46 2324.62 24584.54 28154 84. 04 14 15 M020503 钢筋 665.89 98. 2 572. 2 3.86 674. 29 4. 13 19.97 33.36 51.2 70.47 845.01 853 5805.53 0.147 路槽、路肩及中 1238.92 13581 LM04 9047.53 7439.04 8677.96 313.86 262. 1 2492.08 714.06 1121.41 13951.04 16 262.17 路肩 9047.53 1238.92 8677.96 1121.41 13581 17 LM0402 7439.04 313.86 2492.08 714.06 13951.04 培路肩 1238, 92 2492, 08 18 LM040201 m21280 9047.53 7439.04 8677. 96 313.86 262.1 714, 06 1121.41 13951.04 13581 10.6 19 104 桥梁涵洞工程 km 1.414 18569.41 4860, 77 18027.6 1210.49 24098, 85 349. 24 773. 32 1628.36 1461.14 2547. 98 25329.45 30859 21823.83 20 10401 涵洞工程 18569.41 4860.77 18027. 1210.49 24098.85 349.2 773. 32 1628.36 1461.14 2547.98 25329.45 30859 钢筋混凝土圆管 21 HD01 m/道 18569.43 4860.77 18027.6 1210.49 24098.85 349. 24 773. 32 1628.36 1461.14 2547. 98 25329.45 30859 1542.94 交通工程及沿线 22 107 公路公里 1.414 652.08 696. 2 2. 26 838 592. 684. 16 44. 19 4.54 14.8 51. 27 69. 22 826, 26 23 交通安全设施 2. 26 838 10701 684.16 44.19 652.08 696.2 4.54 14.8 51.27 69.22 826. 26 个 2. 26 24 JA10 项目路碑 684.16 652.08 696.2 4.54 14.8 51.27 69. 22 826. 26 838 838.3 44. 19 25 110 总额 25402 25402 25402 专项费用 26 11001 施工场地建设费 总额 15090 15090 15090 27 11002 安全生产费 总额 10312 10312 1031 424503.8 合计 94858.79 410556.6 26086.73 556904.1 6837.5 12605.41 32989.9 32940. 85 55518. 82 565396. 38 697797 348898.

编制: 李桂荣 一审: EOC-072

复核: 黄大新

表A. 0. 2-8 综合费率计算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 94表

	: 四怀去有田乡八中们开友勿女点油家)业追跗哎\\ 					措	施费(9	6)						1	企业管 理	里费(%))				规费			04次
					直直						综合	·费率												
序号	工程类别	冬季 施 増加 サ	雨季 施工 増加 费	夜间 施工 増加 费	高地施增费	风地施增 费	石地施 増 費 サ	行干施增 幸扰工加 费	施工 辅助 费	工地 转移 费	I	п	基本费用	主副食物	取工 探亲 路费	取工 取暖 补贴	财务 费用	综合费率	养老 保险 费	失业 保险 费	医疗 保险 费	工伤 保险 费	住房 公积 金	综合 费率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
01	土方		0. 939					1. 499	0. 521	0. 224	2.662	0. 521	2.747	0. 122			0. 271	3. 14	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
02	石方		0.876					1.279	0.47	0.176	2.331	0.47	2. 792	0.108			0. 259	3. 159	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
03	运输		0.959					1. 451	0. 154	0. 157	2.567	0. 154	1.374	0.118			0. 264	1.756	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
04	路面		0.94					1. 39	0.818	0.321	2.651	0.818	2. 427	0.066			0.404	2.897	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
04-1	路面(隧道路面)																		16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
05	隧道								1. 195	0. 257	0. 257	1. 195	3. 569	0.096			0. 513	4. 178	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
06	构造物 I		0.622					0.924	1. 201	0. 262	1.808	1. 201	3. 587	0.114			0.466	4. 167	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
06-1	构造物Ⅰ(绿化)		0.622					0.924	1. 201	0. 262	1.808	1. 201	3. 587	0.114			0.466	4. 167	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
07	构造物Ⅱ		0.742					1.007	1. 537	0. 333	2.082	1. 537	4. 726	0. 126			0. 545	5. 397	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
08	构造物Ⅲ(一般)		1. 497					0.948	2. 729	0.622	3.067	2. 729	5. 976	0. 225			1. 094	7. 295	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
08-1	构造物Ⅲ(室内)							0.948	2. 729	0.622	1. 57	2. 729	5. 976	0. 225			1. 094	7. 295	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
08-2	构造物Ⅲ(桥梁)		1.497					0.948	2. 729	0.622	3.067	2. 729	5. 976	0. 225			1.094	7. 295	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
08-3	构造物Ⅲ(设备安装)							0.948	2. 729	0.622	1. 57	2. 729	5. 976	0. 225			1. 094	7. 295	16	0.5	7. 5	1	8. 5	33. 5
09	技术复杂大桥		0.907						1. 677	0.389	1.296	1.677	4. 143	0. 101			0. 637	4.881	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
10	钢材及钢结构(一般)								0. 564	0.351	0.351	0.564	2. 242	0. 104			0. 653	2. 999	16	0.5	7. 5	1	8.5	33. 5
10-1	钢材及钢结构(桥梁)								0. 564	0.351	0.351	0.564	2. 242	0.104			0.653	2. 999	16	0.5	7. 5	1	8. 5	33. 5
10-2	钢材及钢结构(金属标志牌等)								0. 564	0.351	0.351	0.564	2. 242	0. 104			0.653	2. 999	16	0.5	7. 5	1	8. 5	33. 5

表A. 0. 2-9 综合费计算表 (一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

	: 四怀云有田乡八中们开友勿女点油宋)业追跗哎(t						措施费	•							企业'	管理费				币 I 火		费		04 ⁻ 1⁄X
					李压						综合	费用												
序号	工程名称	冬季 施工 増加 费	雨季 施工 増加 费	夜间 施工 増加 费	高地施增 费	风地施增 费	沿地施增费	行干施增费 等批工加	施工辅助	工地 转移 费	I	п	基本费用	主副 食运费补贴	职工 探亲 路费	取工 取暖 补贴	财务 费用	综合费用	养老 保险 费	失业 保险 费	医疗 保险 费	工伤 保险 费	住房 公积 金	综合费用
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	挖土方		7. 41					11.83	4.11	1. 77	21.01	4.11	21. 68	0.96				24. 78	14. 26	0.45	6. 68	0.89	7. 57	29.85
2	砖砌排水沟		12.91					18.84	63.88	5. 51	37. 27	63.88	193. 1	5. 72			23.9	222.7	303. 7	9. 49	142.3	18.99	161.3	635. 9
3	修整路基 (机械调平、压实)		8. 49					13. 55	4.71	2.02	24.05	4.71	24. 82	1.1			2. 45	28. 37						
4	10㎝厚		73. 34					108. 4 5	588. 3 3	25. 05	206. 8 4	588. 3 3	1745. 57	47. 47			290. 5 7	2083. 6	178. 8 7	5. 59	83. 84	11. 18	95. 02	374. 5
5	18cm厚C25		874. 8 9					1293. 72		298. 7 7	2467. 38	2443. 58		197. 1 6			1206. 85	8654. 1	12486 . 22	390. 2	5852. 92	780. 3 9	6633. 31	26143 . 03
6	15CM厚C25		55. 56					82. 15	150 1	18. 97	-	 	445. 5	12. 12			74. 17			24. 45	366. 7	48. 89		1637
7	钢筋								3, 76	0. 38	0.38	3.76	14. 93	0. 69				19. 97		0. 5	7. 47	1	8, 46	33. 36
	培路肩		85. 05					125. 7 6				74. 01		5. 97			36. 55	969 1	1190. 25	27.0	557. 9 3			2492. 08
9	钢筋混凝土圆管涵Φ0.8m		45. 71					62. 79	220. 3 8	20. 35	128. 8 5	220. 3	676. 5	18. 23			78. 57	773. 3 2		24. 31	364. 5 6	48. 61	413. 1 6	
10	项目路碑		0. 34					0. 47	1. 29	0. 15	0.97	1.29	3. 98	0.11			0. 46	4. 54	7. 07	0. 22	3. 31	0.44	3. 76	14.8
11	合计:		1163. 7					1717. 56		402. 0 1	3283. 28		1	289. 5			1720. 01			492. 3 9	7385. 8	984. 7 7	8370. 57	

表A. 0. 2-10 设备费计算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

绷则犯回; 四个	县有田乡八中村弃友易女只沺余产业坦路使化项目								<u> </u>	共工贝	05表
代号	设备名称	规格型号	单位	数量	基价	定额设备购置 费(元)	单价(元)	设备购置费 (元)	税金(元)	定额设备费 (元)	设备费 (元)
	合计										1

复核: 黄大新

分项设备费计算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

第1页共1页 编制范围; 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目 05-1表 分项编号/设备 定额设备购置 费(元) 设备购置费 定额设备费 单价(元) 规格型号 单位 数量 基价 税金(元) 设备费 (元) 分项名称/设备名称 代号 (元) (元)

表A. 0. 2-11 专项费用计算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目	第 1 页 共 1 页	06表
--------------------------------	-------------	-----

为明中146161	田林县有田乡八中村弃友易女只沺余广业坦 <u>路</u> ლ化坝日			男 I 贝 共 I 贝 00衣
序号	工程或费用名称	说明及计算式	金额(元)	备注
11001	施工场地建设费	{部颁2018施工场地建设费}*0.5	15090	15090
		({A}-{A}DESCDII)*1.5%		10312

表A. 0. 2-12 土地使用及拆迁补偿费计算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

 编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目
 第 1 页 共 1 页

序号	费用名称	单位	数量 	单价 (元)	金额(元)	说明及计算式	备注
----	------	----	--------	--------	-------	--------	----

表A. 0. 2-13 工程建设其他费计算表(一审)

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

 编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目
 第 1 页 共 1 页
 08表

 序号
 费用名称及项目
 说明及计算式
 金额(元)
 备注

表A. 0. 2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表(一审)

第1页共1页

09表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	101. 25		31	DN800混凝土涵管	m	В-	306. 32	
2	机械工	工日	1051001	101. 25		32	功率105kW以内履带式推土机T140-1带松土器	台班	8001004	1179. 91	
3	HPB300钢筋	t	2001001	3456. 63		33	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机WY60液压	台班	8001025	832. 45	
4	HRB400钢筋	t	2001002	3279. 64		34	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100液	台班	8001027	1195. 01	
5	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	4. 36		35	斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20	台班	8001045	585. 22	
6	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	2001022	4. 79		36	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1188.74	
7	型钢工字钢, 角钢	t	2003004	4362.83		37	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	8001066	654.89	
8	钢管无缝钢管	t	2003008	4179. 49		38	机械自身质量8~10t光轮压路机2Y-8/10	台班	8001079	396. 49	
9	钢模板各类定型大块钢模板	t	2003025	5384.62		39	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-	台班	8001081	587. 09	
10	电焊条结422(502、506、 507)3-2/4-0/5-0	kg	2009011	5. 73		40	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-	台班	8001083	752. 93	
11	螺栓混合规格	kg	2009013	7. 35		41	机械自身质量0.6t手扶式振动碾YZS06B	台班	8001085	164.61	
12	铁件铁件	kg	2009028	4.53		42	混凝土电动真空吸水机组含吸垫5m×5m	台班	8003079	135. 09	
13	铁钉混合规格	kg	2009030	4. 7		43	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	8003085	210. 28	
14	石油沥青	t	3001001	4600		44	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 ID250	台班	8005002	166. 87	
15	煤	t	3005001	561.95		45	出料容量400L以内灰浆搅拌机UJ325	台班	8005010	137. 79	
16	电	k₩•h	3005002	0.74		46	容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN	台班	8007043	1104.87	
17	水	m3	3005004	2.82		47	提升质量25t以内汽车式起重机QY25	台班	8009030	1356. 18	
18	原木混合规格	m3	4003001	1283. 19		48	容量32kV•A以内交流电弧焊机BX1-330	台班	8015028	169. 78	
19	锯材中板δ=19~35mm,中方混合规格	m3	4003002	1504. 42		49	小型机具使用费	元	8099001	1	
20	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m3	5503005	173. 82							
21	片石码方	m3	5505005	110. 17							
22	碎石(2cm)最大粒径2cm堆方	m3	5505012	123. 87							
23	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m3	5505013	123. 87							
24	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m3	5505015	121. 56							
25	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	5505016	120. 83							
26	32. 5级水泥	t	5509001	354.04							
27	42. 5级水泥	t	5509002	372. 6							
28	其他材料费	元	7801001	1							
29	设备摊销费	元	7901001	1							
30	大理石路碑	个	В-	600							
						5 kb + +					

人工、材料、施工机械台班单价汇总表(一审)

第1页共1页

09-1表

建设项目名称: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

编制范围: 田林县者苗乡八中村弄麦易安点油茶产业道路硬化项目

初时们在	5回: 四个云有田之八十11开久勿久.	四祖少厂 五	1. 但如 收 化次	Н							71 1 7	六工火	03 1
序号	名称	单位	代号	定额单价 (元)	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	定额单价 (元)	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	106. 28	101. 25		31	DN800混凝土涵管	m	В-	200	306. 32	
2	机械工	工目	1051001	106. 28	101. 25		32	功率105kW以内履带式推土机T140-1带松 土器	台班	8001004	1179. 91	1179. 91	
3	HPB300钢筋	t	2001001	3333. 33	3456.63		33	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机WY60 液压	台班	8001025	832. 45	832. 45	
4	HRB400钢筋	t	2001002	3247. 86	3279. 64		34	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100 液压	台班	8001027	1195. 01	1195. 01	
5	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	4. 36	4. 36		35	斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20	台班	8001045	585. 22	585. 22	
6	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	2001022	4. 79	4. 79		36	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1188. 74	1188.74	
7	型钢工字钢, 角钢	t	2003004	3504. 27	4362.83		37	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	8001066	654. 89	654. 89	
8	钢管无缝钢管	t	2003008	4179. 49	4179. 49		38	机械自身质量8~10t光轮压路机2Y- 8/10	台班	8001079	396. 49	396. 49	
9	钢模板各类定型大块钢模板	t	2003025	5384. 62	5384.62		39	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y- 12/15	台班	8001081	587. 09	587. 09	
10	电焊条结422(502、506、 507)3.2/4.0/5.0	kg	2009011	5. 73	5. 73		40	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y- 18/21	台班	8001083	752. 93	752. 93	
11	螺栓混合规格	kg	2009013	7. 35	7. 35		41	机械自身质量0.6t手扶式振动碾 VZS06B	台班	8001085	164. 61	164. 61	
12	铁件铁件	kg	2009028	4. 53	4. 53		42	混凝土电动真空吸水机组含吸垫 5m×5m	台班	8003079	141. 94	135. 09	
13	铁钉混合规格	kg	2009030	4. 7	4.7		43	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	8003085	210. 28	210. 28	
14	石油沥青	t	3001001	4529. 91	4600		44	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机 JD250	台班	8005002	177. 86	166. 87	
15	煤	t	3005001	561.95	561.95		45	出料容量400L以内灰浆搅拌机	台班	8005010	137. 79	137. 79	
16	电	k₩•h	3005002	0.85	0.74		46	容量10000L以内洒水汽车 VG I5170GSS IN	台班	8007043	1104. 87	1104. 87	
17	水	m3	3005004	2.72	2. 82		47	提升质量25t以内汽车式起重机 0v25	台班	8009030	1356. 18	1356. 18	
18	原木混合规格	m3	4003001	1283. 19	1283. 19		48	容量32kV • A以内交流电弧焊机BX1-330	台班	8015028	184. 23	169. 78	
19	锯材中板 δ =19~35mm, 中方混合规 ぬ	m3	4003002	1504. 42	1504. 42		49	小型机具使用费	元	8099001	1	1	
20	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m3	5503005	87. 38	173. 82								
21	片石码方	m3	5505005	63. 11	110. 17								
22	碎石(2cm)最大粒径2cm堆方	m3	5505012	88. 35	123. 87								
23	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m3	5505013	86. 41	123. 87								
24	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m3	5505015	82. 52	121. 56								
25	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	5505016	75. 73	120. 83								
26	32.5级水泥	t	5509001	307. 69	354. 04								
27	42.5级水泥	t	5509002	367. 52	372.6								
28	其他材料费	元	7801001	1	1								
29	设备摊销费	元	7901001	1	1								
30	大理石路碑	个	В-	600	600								

编制: 李桂荣 一审: EOC-072

复核: 黄大新