

新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程  
(单改双)

---

工 程 量 清 单

招 标 人：

---

(单位盖章)



造 价 咨 询 人：

---

(单位盖章)



年 月 日

新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

工程量清单

招标人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人：

*李有华*

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人：



(签字或盖章)

编制人：



(造价工程师签字盖专用章)

复核人：



(造价工程师签字盖专用章)

编制时间：

2022.9.15

复核时间：

2022.9.15

## 工程量清单说明

- 1、本工程量清单是根据招标文件中包括的、有约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准，行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 2、本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专业合同条款、技术规范及图纸等一起阅读和理解。
- 3、本工程量清单中所列工程数量（除技术规范专用条款工程量清单计量与支付规则的规定外）是估算的或设计的预计数量，仅作为投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。
- 4、工程量清单各章是按第七章“技术规范”的相应章次编号的，因此，工程量清单中各章的工程子目的范围与计量等应与“技术规范”相应章节的范围、计量与支付条款结合起来理解或解释。
- 5、对作业和材料的一般说明或规定，未重复写入工程量清单内，在给工程量清单各子目标价前，应参阅第七章“技术规范”的有关内容。
- 6、工程量清单的光圆钢筋指 HPB300，带肋钢筋指 HRB400 等。
- 7、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报价的依据。
- 8、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不会免除承包人规定的标准进行施工和修复缺陷的责任。





# 工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 2 页 共 5 页

招清单01-1表

## 工程量清单第200章 路基

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
202	场地清理					
202-1	清理与掘除					
202-1-10	清除杂物	m	2842.1			
202-2	挖除旧路面					
202-2-1	挖除水泥混凝土路面					
202-2-1-3	挖除20cm厚现状水泥混凝土路面	m3	956.8			
202-2-6	挖除路基					
202-2-6-2	挖除30cm厚路基	m3	48			
202-3	拆除结构物					
202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	569			
203	挖方路基					
203-1	路基挖方					
203-1-1	挖土方(利用方)	m3	1023			
203-1-3	挖土方(弃方)	m3	1058			
203-1-10	挖台阶土方	m3	468.4			
204	填方路基					
204-1	路基填筑					
204-1-2	利用土方	m3	2046			
204-1-10	回填台阶土方(含碾压)	m3	468.4			
204-1-14	换黏土	m3	48			
205	特殊地区路基处理					
205-1	软土地基处理					
205-1-15	土工格栅					
205-1-15-2	单向格栅	m2	9368			
207	坡面排水					
207-1	边沟					
207-1-5	现浇混凝土边沟					
207-1-5-5	C25现浇混凝土	m3	88			
207-9	边沟、排水沟盖板					
207-9-1	盖板钢筋	kg	0.621			
207-9-4	盖板C30混凝土	m3	2.7			
207-12	排水土沟	m3	76			
清单 第 200 章 合计 人民币						

编制：

复核：

# 工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 3 页 共 5 页

招清单01-1表

## 工程量清单第300章 路面

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
302	垫层					
302-1-1	碎石垫层					
302-1-1-2	级配碎石	m2	1.2			
304	水泥稳定土底基层、基层					
304-1	水泥稳定土底基层、基层					
304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层					
304-1-2-1	18cm厚5%水泥稳定碎石（加宽）	m2	2695			
304-1-2-2	18cm厚5%水泥稳定碎石（换板处理）	m2	4746			
308	透层、粘层					
308-2	黏层					
308-2-2	PC-3型改性乳化沥青粘层	m2	16041.6			
309	热拌沥青混合料面层					
309-1	细粒式沥青混凝土					
309-1-2	6cm厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	16648.5			
309-1-3	细粒式AC-13C沥青混凝土	m3	53			
312	水泥混凝土面板					
312-1	普通水泥混凝土面板					
312-1-3	20cm厚C30水泥混凝土路面（换板处理）	m2	38			
312-1-4	20cm厚C30水泥混凝土路面	m2	2695			
312-3	植筋（14mm钢筋）	根	1458			
316	旧路面处理					
316-5	路面灌缝	km	1.896			
316-5-1	橡胶沥青填缝	m3	6.8			
316-5-2	橡胶沥青砂填缝	m3	1			
316-5-3	环氧树脂乳液	m3	0.8			
316-6	抗裂贴	m2	2152			
316-9	水泥混凝土路面拉毛并清洗	m2	16034.4			
316-10	刻槽	m2	2.83			
清单 第 300 章 合计 人民币						

编制：

复核：

# 工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第4页 共5页

招清单01-1表

## 工程量清单第400章 桥梁、涵洞工程

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
422	涵洞及通道涵分部工程					
422-1	涵基开挖					
422-1-1	涵基开挖	m3	15.2			
422-1-2	涵洞清淤	m3	73.6			
422-2	涵洞基础垫层					
422-2-2	碎石垫层	m3	1.3			
422-2-8	回填土	m3	9.9			
422-3	涵管、涵身混凝土基础					
422-3-1	C15混凝土	m3	5.3			
422-6	涵洞洞口基础					
422-6-2	洞口浆砌片(块)石基础	m3	3.4			
422-7	涵洞洞口墙身					
422-7-2	洞口浆砌片(块)石墙身	m3	6.2			
422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙					
422-8-2	浆砌片(块)石铺砌及截水墙	m3	1.5			
422-9	预制安装运输混凝土圆管					
422-9-1	预制混凝土圆管					
422-9-1-1	圆管混凝土					
422-9-1-1-6	C30混凝土(含沥青防水层)	m3	1			
422-9-1-2	圆管钢筋					
422-9-1-2-1	普通钢筋	kg	131.2			
422-9-3	安装混凝土圆管	m3	1			
422-13	台帽、帽石、护栏基座					
422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土					
422-13-1-3	C25混凝土	m3	0.5			
422-13-1-4	C30路缘石	m3	0.3			
清单 第400章 合计 人民币						

编制：

复核：

# 工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 5 页 共 5 页

招清单01-1表

## 工程量清单第600章 交通安全设施

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
602	护栏					
602-2	单面波形梁钢护栏					
602-2-2	路中单面波形梁钢护栏	m	140			
604	道路交通标志					
604-1-1	900mm	个	20			
604-1-5	800mm	个	3			
604-5-1	3000 × 1600	个	1			
604-5-2	3600 × 2160	个	1			
604-15	道口标柱	个	106			
605	道路交通标线					
605-1	热熔型涂料路面标线					
605-1-2	1.8mm厚反光型	m2	963.75			
605-1-3	4.5mm厚反光型	m2	93.3			
605-1-4	振动	m2	187.2			
清单 第 600 章 合计 人民币						

编制：

复核：

# 计日工汇总表

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

招清单01-2表

名称	金额（元）	备注
劳务		
材料		
施工机械		
		计日工总计：_____

编制：

复核：







# 工程项目清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 1 页共 5 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		1.896				
101		临时工程	公路公里		1.896				
10101		临时道路	km		1.896				
1010103		保通便道	km		1.896				
101010302		保通临时安全设施	km		1.896				
	103-6	保通临时安全设施	总额	1					
GD10104		其他临时工程	公路公里		1.896				
GD1010401		临时供电及电信设施	总额		1				
	103-3	临时供电设施							
	103-3-1	设施架设、拆除	总额	1					
102		路基工程	km		1.896				
GD10201		场地清理	km		1.896				
LJ0101		清理与掘除	km		1.896				
LJ010101		清除表土	m		2842.1				
	202-1	清理与掘除							
	202-1-10	清除杂物	m	2842.1					
LJ0102		挖除旧路面	m3/m2		956.8	4784			
LJ010201		挖除水泥混凝土面层	m3/m2		956.8	4784			
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-1	挖除水泥混凝土路面							
	202-2-1-3	挖除20cm厚现状水泥混凝土路面	m3	956.8					
GDLJ010204		挖除基层、底基层	m3/m2		48	160			
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-6	挖除路基							
	202-2-6-2	挖除30cm厚路基	m3	48					
LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3		569				
LJ010303		拆除砖石及其他砌体	m3		569				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	569					
GD10202		路基挖方	m3		2081				
LJ0201		挖土方	m3		2081				
GDLJ020101		利用土方开挖运	m3		1023				
	203-1	路基挖方							
	203-1-1	挖土方（利用方）	m3	1023					
GDLJ020102		弃土方开挖运	m3		1058				
	203-1	路基挖方							
	203-1-3	挖土方（弃方）	m3	1058					
GD10203		路基填方	m3		2046				
LJ0301		利用土方填筑	m3		2046				
	204-1	路基填筑							
	204-1-2	利用土方	m3	2046					
GD10205		特殊路基处理	km		1.896				

编制：

复核：

# 工程项目清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤矿至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 2 页共 5 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
GD1020503		其他处理	km		1.896				
GDLJ050305		新旧路拼接处理	km/m2		1.896	9368			
	203-1	路基挖方							
	203-1-10	挖台阶土方	m3	468.4					
	204-1	路基填筑							
	204-1-10	回填台阶土方(含碾压)	m3	468.4					
	205-1	软土地基处理							
	205-1-15	土工格栅							
	205-1-15-2	单向格栅	m2	9368					
GD10206		排水工程	km		1.896				
LJ0601		边沟	m3/m		88	275			
LJ060101		现浇混凝土边沟	m3/m		88	275			
	207-1	边沟							
	207-1-5	现浇混凝土边沟							
	207-1-5-5	C25现浇混凝土	m3	88					
	207-9	边沟、排水沟盖板							
	207-9-1	盖板钢筋	kg	0.621					
	207-9-4	盖板C30混凝土	m3	2.7					
LJ0602		排水沟	m3/m		76	190			
LJ060204		排水土沟	m3/m		76	190			
	207-12	排水土沟	m3	76					
103		路面工程	km		1.896				
GD10301		沥青混凝土路面	m2		15893				
GDLM04		透层、黏层、封层	m2		15893				
GDLM0402		黏层	m2		15893				
	308-2	黏层							
	308-2-2	PC-3型改性乳化沥青粘层	m2	15893					
GDLM05		路面面层	m2		15893				
GDLM0501		沥青混凝土面层	m2		15893				
GDLM05010		细粒式沥青混凝土面层	m2		15893				
	309-1	细粒式沥青混凝土							
	309-1-2	6cm厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	15893					
	309-1-3	细粒式AC-13C沥青混凝土	m3	53					
GD10302		水泥混凝土路面	m2		2733				
GDLM03		路面基层	m2		7441				
GDLM0302		水泥稳定类基层	m2		7441				
	304-1	水泥稳定土底基层、基层							
	304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层							
	304-1-2-1	18cm厚5%水泥稳定碎石(加宽)	m2	2695					
	304-1-2-2	18cm厚5%水泥稳定碎石(换板处理)	m2	4746					
GDLM05		路面面层	m2		2733				
GDLM0502		水泥混凝土面层	m2		2733				

编制：

复核：

# 工程项目清单

建设工程名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第3页共5页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
GDLM05020		水泥混凝土	m2		2733				
	312-1	普通水泥混凝土面板							
	312-1-3	20cm厚C30水泥混凝土路面 (换板处理)	m2	38					
	312-1-4	20cm厚C30水泥混凝土路面	m2	2695					
GDLM05020		钢筋	t		1.0361				
	312-3	植筋(14mm钢筋)	根	1458					
GD10306		旧路面处理	km		1.896				
GDLM0805		旧路面处理	km		1.896				
	316-5	路面灌缝	km	1.896					
	316-5-1	橡胶沥青填缝	m3	6.8					
	316-5-2	橡胶沥青砂填缝	m3	1					
	316-5-3	环氧树脂乳液	m3	0.8					
	316-9	水泥混凝土路面拉毛并清洗	m2	15893					
	316-6	抗裂贴	m2	2152					
	204-1-14	换黏土	m3	48					
104		桥梁涵洞工程	km		1.896				
10401		涵洞工程	m/道		31	5			
GD1040101		管涵	m/道		31	5			
	422-1	涵基开挖							
	422-1-1	涵基开挖	m3	15.2					
	422-1-2	涵洞清淤	m3	73.6					
	422-2	涵洞基础垫层							
	422-2-2	碎石垫层	m3	1.3					
	422-2-8	回填土	m3	9.9					
	422-3	涵管、涵身混凝土基础							
	422-3-1	C15混凝土	m3	5.3					
	422-6	涵洞洞口基础							
	422-6-2	洞口浆砌片(块)石基础	m3	3.4					
	422-7	涵洞洞口墙身							
	422-7-2	洞口浆砌片(块)石墙身	m3	6.2					
	422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙							
	422-8-2	浆砌片(块)石铺砌及截水墙	m3	1.5					
	422-9	预制安装运输混凝土圆管							
	422-9-1	预制混凝土圆管							
	422-9-1-1	圆管混凝土							
	422-9-1-1-6	C30混凝土(含沥青防水层)	m3	1					
	422-9-1-2	圆管钢筋							
	422-9-1-2-1	普通钢筋	kg	131.2					
	422-9-3	安装混凝土圆管	m3	1					
	422-13	台帽、帽石、护栏基座							
	422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土							
	422-13-1-3	C25混凝土	m3	0.5					

编制：

复核：

# 工程项目清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 4 页共 5 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
	422-13-1-4	C30路缘石	m3	0.3					
106		交叉工程	处		28				
10601		平面交叉	处		28				
1060101		公路与等级公路平面交叉	处		28				
GDLM01		路面垫层	m2		1.2				
GDLM0101		碎石垫层	m2		1.2				
	302-1-1	碎石垫层							
	302-1-1-2	级配碎石	m2	1.2					
GDLM04		透层、黏层、封层	m2		148.6				
GDLM0402		黏层	m2		148.6				
	308-2	黏层							
	308-2-2	PC-3型改性乳化沥青粘层	m2	148.6					
GDLM05		路面面层	m2		755.5				
GDLM0501		沥青混凝土面层	m2		755.5				
GDLM05010		细粒式沥青混凝土面层	m2		755.5				
	309-1	细粒式沥青混凝土							
	309-1-2	6cm厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	755.5					
GDLM08		旧路面处理	km		1.896				
GDLM0805		旧路面处理	km		1.896				
	316-9	水泥混凝土路面拉毛并清洗	m2	141.4					
	316-10	刻槽	m2	2.83					
107		交通工程及沿线设施	公路公里		1.896				
10701		交通安全设施	公路公里		1.896				
GD1070101		主线安全设施	公路公里		1.896				
JA01		护栏	m		140				
JA0105		钢护栏	m		140				
JA010501		波形钢板护栏	m		140				
	602-2	单面波形梁钢护栏							
	602-2-2	路中单面波形梁钢护栏	m	140					
JA03		标志牌	块		25				
JA0301		铝合金标志牌	块		25				
JA030101		单柱式铝合金标志牌	块		23				
	604-1-1	900mm	个	20					
	604-1-5	800mm	个	3					
JA030103		单悬臂铝合金标志牌	块		2				
	604-5-1	3000 × 1600	个	1					
	604-5-2	3600 × 2160	个	1					
JA07		防眩、防撞设施	公路公里		1.896				
JA0709		道口标柱	个		106				
	604-15	道口标柱	个	106					
JA04		标线	m2		1244.2				
JA0401		路面标线	m2		1244.2				

编制：

复核：

# 工程项目清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 5 页共 5 页

招清单02表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
JA040101		热熔标线	m2		1057.05				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-2	1.8mm厚反光型	m2	963.75					
	605-1-3	4.5mm厚反光型	m2	93.3					
JA040103		振动标线	m2		187.2				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-4	振动	m2	187.2					
110		专项费用	元		1				
11001		施工场地建设费	元		1				
	102-5	施工场地建设费	元	1					
11002		安全生产费	元		1				
	102-3	安全生产费	总额	1					
2		第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里		1.896				
3		第三部分 工程建设其他费	公路公里		1.896				
308		工程保险费	公路公里		1.896				
	101-1	保险费	总额	1					
4		第四部分 预备费	公路公里		1.896				
5		第一至四部分合计	公路公里		1.896				
6		第五部分 建设期贷款利息	公路公里		1.896				
7		公路基本造价	公路公里		1.896				

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 1 页共 5 页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
1		第一部分 建筑安装工程费	公路公里		1.896				
101		临时工程	公路公里		1.896				
10101		临时道路	km		1.896				
1010103		保通便道	km		1.896				
101010302		保通临时安全设施	km		1.896				
	103-6	保通临时安全设施	总额	1					
GD10104		其他临时工程	公路公里		1.896				
GD1010401		临时供电及电信设施	总额		1				
	103-3	临时供电设施							
	103-3-1	设施架设、拆除	总额	1					
102		路基工程	km		1.896				
GD10201		场地清理	km		1.896				
LJ0101		清理与掘除	km		1.896				
LJ010101		清除表土	m		2842.1				
	202-1	清理与掘除							
	202-1-10	清除杂物	m	2842.1					
LJ0102		挖除旧路面	m3/m2		956.8	4784			
LJ010201		挖除水泥混凝土面层	m3/m2		956.8	4784			
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-1	挖除水泥混凝土路面							
	202-2-1-3	挖除20cm厚现状水泥混凝土路面	m3	956.8					
GDLJ010204		挖除基层、底基层	m3/m2		48	160			
	202-2	挖除旧路面							
	202-2-6	挖除路基							
	202-2-6-2	挖除30cm厚路基	m3	48					
LJ0103		拆除旧建筑物、构筑物	m3		569				
LJ010303		拆除砖石及其他砌体	m3		569				
	202-3	拆除结构物							
	202-3-3	拆除砖、石及其他砌体结构	m3	569					
GD10202		路基挖方	m3		2081				
LJ0201		挖土方	m3		2081				
GDLJ020101		利用土方开挖运	m3		1023				
	203-1	路基挖方							
	203-1-1	挖土方（利用方）	m3	1023					
GDLJ020102		弃土方开挖运	m3		1058				
	203-1	路基挖方							
	203-1-3	挖土方（弃方）	m3	1058					
GD10203		路基填方	m3		2046				
LJ0301		利用土方填筑	m3		2046				
	204-1	路基填筑							
	204-1-2	利用土方	m3	2046					
GD10205		特殊路基处理	km		1.896				

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 2 页共 5 页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
GD1020503		其他处理	km		1.896				
GDLJ050305		新旧路拼接处理	km/m2		1.896	9368			
	203-1	路基挖方							
	203-1-10	挖台阶土方	m3	468.4					
	204-1	路基填筑							
	204-1-10	回填台阶土方(含碾压)	m3	468.4					
	205-1	软土地基处理							
	205-1-15	土工格栅							
	205-1-15-2	单向格栅	m2	9368					
GD10206		排水工程	km		1.896				
LJ0601		边沟	m3/m		88	275			
LJ060101		现浇混凝土边沟	m3/m		88	275			
	207-1	边沟							
	207-1-5	现浇混凝土边沟							
	207-1-5-5	C25现浇混凝土	m3	88					
	207-9	边沟、排水沟盖板							
	207-9-1	盖板钢筋	kg	0.621					
	207-9-4	盖板C30混凝土	m3	2.7					
LJ0602		排水沟	m3/m		76	190			
LJ060204		排水土沟	m3/m		76	190			
	207-12	排水土沟	m3	76					
103		路面工程	km		1.896				
GD10301		沥青混凝土路面	m2		15893				
GDLM04		透层、黏层、封层	m2		15893				
GDLM0402		黏层	m2		15893				
	308-2	黏层							
	308-2-2	PC-3型改性乳化沥青粘层	m2	15893					
GDLM05		路面面层	m2		15893				
GDLM0501		沥青混凝土面层	m2		15893				
GDLM05010		细粒式沥青混凝土面层	m2		15893				
	309-1	细粒式沥青混凝土							
	309-1-2	6cm厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	15893					
	309-1-3	细粒式AC-13C沥青混凝土	m3	53					
GD10302		水泥混凝土路面	m2		2733				
GDLM03		路面基层	m2		7441				
GDLM0302		水泥稳定类基层	m2		7441				
	304-1	水泥稳定土底基层、基层							
	304-1-2	水泥含量5%以内稳定土底基层、基层							
	304-1-2-1	18cm厚5%水泥稳定碎石(加宽)	m2	2695					
	304-1-2-2	18cm厚5%水泥稳定碎石(换板处理)	m2	4746					
GDLM05		路面面层	m2		2733				
GDLM0502		水泥混凝土面层	m2		2733				

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设工程名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第3页共5页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
GDLM05020		水泥混凝土	m2		2733				
	312-1	普通水泥混凝土面板							
	312-1-3	20cm厚C30水泥混凝土路面 (换板处理)	m2	38					
	312-1-4	20cm厚C30水泥混凝土路面	m2	2695					
GDLM05020		钢筋	t		1.0361				
	312-3	植筋(14mm钢筋)	根	1458					
GD10306		旧路面处理	km		1.896				
GDLM0805		旧路面处理	km		1.896				
	316-5	路面灌缝	km	1.896					
	316-5-1	橡胶沥青填缝	m3	6.8					
	316-5-2	橡胶沥青砂填缝	m3	1					
	316-5-3	环氧树脂乳液	m3	0.8					
	316-9	水泥混凝土路面拉毛并清洗	m2	15893					
	316-6	抗裂贴	m2	2152					
	204-1-14	换黏土	m3	48					
104		桥梁涵洞工程	km		1.896				
10401		涵洞工程	m/道		31	5			
GD1040101		管涵	m/道		31	5			
	422-1	涵基开挖							
	422-1-1	涵基开挖	m3	15.2					
	422-1-2	涵洞清淤	m3	73.6					
	422-2	涵洞基础垫层							
	422-2-2	碎石垫层	m3	1.3					
	422-2-8	回填土	m3	9.9					
	422-3	涵管、涵身混凝土基础							
	422-3-1	C15混凝土	m3	5.3					
	422-6	涵洞洞口基础							
	422-6-2	洞口浆砌片(块)石基础	m3	3.4					
	422-7	涵洞洞口墙身							
	422-7-2	洞口浆砌片(块)石墙身	m3	6.2					
	422-8	涵洞洞口、洞内铺砌及截水墙							
	422-8-2	浆砌片(块)石铺砌及截水墙	m3	1.5					
	422-9	预制安装运输混凝土圆管							
	422-9-1	预制混凝土圆管							
	422-9-1-1	圆管混凝土							
	422-9-1-1-6	C30混凝土(含沥青防水层)	m3	1					
	422-9-1-2	圆管钢筋							
	422-9-1-2-1	普通钢筋	kg	131.2					
	422-9-3	安装混凝土圆管	m3	1					
	422-13	台帽、帽石、护栏基座							
	422-13-1	台帽、帽石、护栏基座混凝土							
	422-13-1-3	C25混凝土	m3	0.5					

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第4页共5页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
	422-13-1-4	C30路缘石	m3	0.3					
106		交叉工程	处		28				
10601		平面交叉	处		28				
1060101		公路与等级公路平面交叉	处		28				
GDLM01		路面垫层	m2		1.2				
GDLM0101		碎石垫层	m2		1.2				
	302-1-1	碎石垫层							
	302-1-1-2	级配碎石	m2	1.2					
GDLM04		透层、黏层、封层	m2		148.6				
GDLM0402		黏层	m2		148.6				
	308-2	黏层							
	308-2-2	PC-3型改性乳化沥青粘层	m2	148.6					
GDLM05		路面面层	m2		755.5				
GDLM0501		沥青混凝土面层	m2		755.5				
GDLM05010		细粒式沥青混凝土面层	m2		755.5				
	309-1	细粒式沥青混凝土							
	309-1-2	6cm厚AC-13C细粒式沥青混凝土	m2	755.5					
GDLM08		旧路面处理	km		1.896				
GDLM0805		旧路面处理	km		1.896				
	316-9	水泥混凝土路面拉毛并清洗	m2	141.4					
	316-10	刻槽	m2	2.83					
107		交通工程及沿线设施	公路公里		1.896				
10701		交通安全设施	公路公里		1.896				
GD1070101		主线安全设施	公路公里		1.896				
JA01		护栏	m		140				
JA0105		钢护栏	m		140				
JA010501		波形钢板护栏	m		140				
	602-2	单面波形梁钢护栏							
	602-2-2	路中单面波形梁钢护栏	m	140					
JA03		标志牌	块		25				
JA0301		铝合金标志牌	块		25				
JA030101		单柱式铝合金标志牌	块		23				
	604-1-1	900mm	个	20					
	604-1-5	800mm	个	3					
JA030103		单悬臂铝合金标志牌	块		2				
	604-5-1	3000 × 1600	个	1					
	604-5-2	3600 × 2160	个	1					
JA07		防眩、防撞设施	公路公里		1.896				
JA0709		道口标柱	个		106				
	604-15	道口标柱	个	106					
JA04		标线	m2		1244.2				
JA0401		路面标线	m2		1244.2				

编制：

复核：

# 分项工程量清单

建设项目名称：新丰县Y909线煤厂至茶洞公路改造工程（单改双）

合同段：

编制范围：K0+000~K1+896.11

第 5 页共 5 页

招清单03表

项目节细目号	清单子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价(元)	合价(元)	备注
					数量1	数量2			
JA040101		热熔标线	m2		1057.05				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-2	1.8mm厚反光型	m2	963.75					
	605-1-3	4.5mm厚反光型	m2	93.3					
JA040103		振动标线	m2		187.2				
	605-1	热熔型涂料路面标线							
	605-1-4	振动	m2	187.2					
110		专项费用	元		1				
11001		施工场地建设费	元		1				
	102-5	施工场地建设费	元	1					
11002		安全生产费	元		1				
	102-3	安全生产费	总额	1					
2		第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里		1.896				
3		第三部分 工程建设其他费	公路公里		1.896				
308		工程保险费	公路公里		1.896				
	101-1	保险费	总额	1					
4		第四部分 预备费	公路公里		1.896				
5		第一至四部分合计	公路公里		1.896				
6		第五部分 建设期贷款利息	公路公里		1.896				
7		公路基本造价	公路公里		1.896				

编制：

复核：