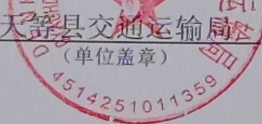



南利至坡庄公路路面提升工程

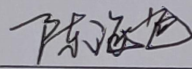
招 标 控 制 价

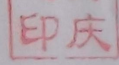
招标控制价 (小写): 841219.01元

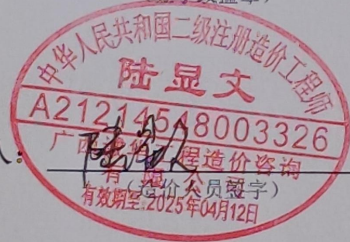
(大写): 捌拾肆万壹仟贰佰壹拾玖元零壹分


招 标 人:  天平等县交通运输局
(单位盖章)

工程造价 广西诚华工程造价咨询
咨 询 人:  有限公司
(单位资质专用章)

法定代表人 陈海
或其授权人: 
(签字或盖章)

法定代表人 飞
或其授权人: 
(签字或盖章)

编 制 人:  陆显文
A21214548003326
(造价工程师签字)
有效期至: 2025年04月12日

复 核 人:  韦洁玉
B11074500006629
(造价工程师签字)
有效期至: 2027年12月31日

编 制 时 间: 2025年04月07日 复 核 时 间: 2025年04月07日

总 说 明

工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

第1页 共1页

- 一、工程概况：南利至坡庄公路路面提升工程，范围内容包括：水泥混凝土路面, 及路肩挡土墙等。
- 二、编制依据：

1、《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830—2018）。

2、《公路工程预算定额》（JTG/T 3832—2018）。

3、《公路工程机械台班费用定额》（JTG/T 3833—2018）。

4、广西壮族自治区交通运输厅关于印发公路工程项目估算概算预算编制办法广西补充规定的通知（桂交建管发〔2019〕39号）。

5、交通运输部关于调整《公路工程项目投资估算编制办法》（JTG 3820—2018）和《公路工程项目概算预算编制办法》（JTG 3830—2018）中“税金”有关规定的公告（中华人民共和国交通运输部公告〔第26号〕）；

6、建筑材料价格：材料基准价格采用《崇左市建设工程造价信息》发布的2025年第2期天等县信息价加上县城（采石场）到工地的运费，天等县没有的参照崇左同期信息价，崇左市没有的参照南宁市同期信息价，以上都没有的根据市场询价确定。

表A.0.2-5 总预算表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
1	第100章至第700章合计			841219.01		100.00	
100	清单 第100章 总 则			12431.87		1.48	
102	工程管理			12431.87		1.48	
102-3	安全生产费	总额	1	12431.87	12431.87	1.48	
200	清单 第200章 路 基			52893.7		6.29	
202	场地清理			2144.07		0.25	
202-2	挖除旧路面	m3	20.25	2144.07	105.88	0.25	
203	挖方路基			31169.58		3.71	
203-1	路基挖方			31169.58		3.71	
-a	挖土方	m3	2314	31169.58	13.47	3.71	
204	填方路基			17		0.00	
204-1	路基填筑（包括填前压实）			17		0.00	
-a	利用土方	m3	4	17	4.25	0.00	
209	挡土墙			19563.05		2.33	
209-2	基础			3665		0.44	
-a	浆砌片（块）石基础	m3	11.1	3665	330.18	0.44	
209-3	砌体挡土墙			15898.05		1.89	
-a	浆砌片（块）石	m3	45	15898.05	353.29	1.89	
300	清单 第300章 路 面			775893.44		92.23	
306	级配碎（砾）石底基层、基层			7397.1		0.88	
306-3	级配碎石基层			7397.1		0.88	
-a	厚100mm	m2	112.5	1966.5	17.48	0.23	
-b	厚150mm	m2	213.635	5430.6	25.42	0.65	
312	水泥混凝土面板			755254.21		89.78	
312-1	水泥混凝土面板			755254.21		89.78	

编制： 复核：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围: K0+000~K6+500

第 2 页 共 2 页

01表

[illegible]

编制:

复核:

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

代号	规格名称	单位	单价 (元)	总数量	分项统计										场外运输损耗	
					清单 第 200章 路 基	清单 第 300章 路 面								辅助生产	%	数量
1001001	人工	工日	101.25	859.395	54.333	805.061										
1051001	机械工	工日	101.25	202.265	37.636	164.63										
2001001	HPB300钢筋	t	3788.66	0.024		0.024										
2001021	8～12号铁丝（镀锌铁丝）	kg	3.98	12.15	12.15											
2003004	型钢（工字钢,角钢）	t	4121.24	0.008		0.008										
2009030	铁钉（混合规格）	kg	5.31	0.45	0.45											
3001001	石油沥青	t	4000	0.784		0.784										
3003003	柴油（0号，-10号，-20号）	kg	7.89	3620.601	1707.624	1912.977										
3005001	煤	t	561.95	0.158		0.158										
3005002	电	kW·h	0.58	7224.665	18.101	7206.564										
3005004	水	m3	3.61	285.246	47.82	237.426										
4003001	原木（混合规格）	m3	608.85	0.135	0.135											
4003002	锯材（中板 δ =19～35mm, 中方混 合规格）	m3	794.69	0.565	0.09	0.475										
5001013	PVC塑料管(Φ50mm)（Φ50mm）	m	5.75	8.1	8.1											
5501003	黏土（堆方）	m3		0.843	0.843											
5503005	中（粗）砂（混凝土、砂浆用堆 方）	m3	104.29	765.221	22.552	742.669										
5505005	片石（码方）	m3	75.16	64.515	64.515											
5505013	碎石（4cm）（最大粒径4cm堆方）	m3	84.87	1356.177		1356.177										
5505015	碎石（8cm）（最大粒径8cm堆方）	m3	84.87	0.495	0.495											
5505016	碎石（未筛分碎石统料堆方）	m3	84.87	66.387		66.387										
5509001	32.5级水泥	t	411.31	4.42	4.42											
5509002	42.5级水泥	t	467.06	574.4	1.253	573.146										

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

代号	规格名称	单位	单价 (元)	总数量	分项统计											场外运输损耗	
					清单 第 200章 路 基	清单 第 300章 路 面									辅助生产	%	数量
7801001	其他材料费	元	1	2117.829	18.192	2099.637											
7901001	设备摊销费	元	1	0.857		0.857											
8001025	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机 (WY60液压)	台班	839.24	0.064	0.064												
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 (WY100液压)	台班	1218.66	5.281	5.281												
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机 (ZL50)	台班	602.78	0.561	0.561												
8001058	功率120kW以内平地机 (F155)	台班	1216.73	0.081	0.006	0.075											
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	674.28	0.072		0.072											
8001080	机械自身质量10～12t光轮压路机 (3Y-10/12)	台班	522.82	0.011	0.011												
8001081	机械自身质量12～15t光轮压路机 (3Y-12/15)	台班	600.06	0.039		0.039											
8001083	机械自身质量18～21t光轮压路机 (3Y-18/21)	台班	774.54	0.261		0.261											
8001085	机械自身质量0.6t手扶式振动碾 (YZS06B)	台班	161.02	7.303		7.303											
8003077	摊铺宽度2.5～4.5m轨道式水泥混 凝土摊铺机 (HTG4500含模轨	台班	1347.54	3.245		3.245											
8003083	混凝土电动刻纹机 (RQF180)	台班	249.54	57.141		57.141											
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费 用) (SLF)	台班	200.13	19.793		19.793											
8003101	机动破路机 (LPR300)	台班	211.37	2.855	2.855												
8005004	出料容量500L以内强制式混凝土搅 拌机 (JW500, JS500)	台班	232.02	38.748		38.748											
8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机 (UJ325)	台班	126.96	0.842	0.842												
8007015	装载质量10t以内自卸汽车	台班	779.85	42.298	22.666	19.632											

编制：

复核：

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

代号	规格名称	单位	单价 (元)	总数量	分项统计										场外运输损耗	
					清单 200章 路 基	清单 第 300章 路 面								辅助生产	%	数量
8007043	容量10000L以内洒水汽车 (YGJ5170GSSJN)	台班	1124.36	11.756		11.756										
8099001	小型机具使用费	元	1	6.683	6.683											

编制：

复核：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)				设备购置费	措施费	企业管理费	规费	利润(元)	税金(元)	金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计					费率(%) 7.42%	税率(%) 9.0%	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	100	清单 第100章 总则															12431.87	
2	102	工程管理															12431.87	
3	102~3	安全生产费	总额	1													12431.87	12431.87
4	200	清单 第200章 路基			38895		5501	10088	25234	40823		569	1004	3118	3003	4368	52893.7	
5	202	场地清理			1512		541		950	1491		29	36	293	117	178	2144.07	
6	202~2	挖除旧路面	m3	20.25	1512		541		950	1491		29	36	293	117	178	2144.07	105.88
7	203	挖方路基			24024		797		23772	24569		335	464	1378	1842	2573	31169.58	
8	203~1	路基挖方			24024		797		23772	24569		335	464	1378	1842	2573	31169.58	
9	~a	挖土方	m3	2314	24024		797		23772	24569		335	464	1378	1842	2573	31169.58	13.47
10	204	填方路基			14		1		13	14				1	1	1	17	
11	204~1	路基填筑(包括填前压实)			14		1		13	14				1	1	1	17	
12	~a	利用土方	m3	4	14		1		13	14				1	1	1	17	4.25
13	209	挡土墙			13345		4162	10088	499	14749		205	504	1446	1043	1616	19563.05	
14	209~2	基础			2481		724	1915	142	2781		38	93	256	194	303	3665	
15	~a	浆砌片(块)石基础	m3	11.1	2481		724	1915	142	2781		38	93	256	194	303	3665	330.18
16	209~3	砌体挡土墙			10864		3438	8173	357	11968		167	411	1190	849	1313	15898.05	
17	~a	浆砌片(块)	m3	45	10864		3438	8173	357	11968		167	411	1190	849	1313	15898.05	353.29
18	300	清单 第300章 路面			554062		81513	472560	61652	615725		6294	14291	32891	42640	64065	775893.44	
19	306	级配碎(砾)石底基层			5513		77	5635	414	6126		51	140	45	424	610	7397.1	
20	306~3	级配碎石基层			5513		77	5635	414	6126		51	140	45	424	610	7397.1	
21	~a	厚100mm	m2	112.5	1466		23	1464	139	1626		14	37	14	113	162	1966.5	17.48

编制:

复核:

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围: K0+000~K6+500

第 2 页 共 2 页

03表

[illegible]

编制:

复核:

表A. 0. 2-8 综合费率计算表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

序号	工程类别	措施费（%）											企业管理费（%）						规费（%）					
		冬季 施工 增加 费	雨季 施工 增加 费	夜间 施工 增加 费	高原 地区 施工 增加 费	风沙 地区 施工 增加 费	沿海 地区 施工 增加 费	行车 干扰 施工 增加 费	施工 辅助 费	工地 转移 费	综合费率		基本 费用	主副 食运 费补 贴	职工 探亲 路费	职工 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
											I	II												
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		0.93						0.52	0.22	1.16	0.52	2.74	0.15				2.9	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
02	石方		0.87						0.47	0.17	1.05	0.47	2.79	0.13				2.93	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
03	运输		0.95						0.15	0.15	1.11	0.15	1.37	0.15				1.52	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
04	路面		0.94						0.81	0.32	1.26	0.81	2.42	0.10				2.53	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
04-1	路面（隧道路面）								0.81	0.32	0.32	0.81	2.42	0.10				2.53	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
05	隧道								1.19	0.25	0.25	1.19	3.56	0.12				3.69	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
06	构造物 I		0.62						1.20	0.26	0.88	1.20	3.58	0.13				3.72	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
06-1	构造物 I（绿化）		0.62						1.20	0.26	0.88	1.20	3.58	0.13				3.72	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
07	构造物 II		0.74						1.53	0.33	1.07	1.53	4.72	0.15				4.88	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08	构造物 III（一般）		1.49						2.72	0.62	2.11	2.72	5.97	0.28				6.26	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08-1	构造物 III（室内）								2.72	0.62	0.62	2.72	5.97	0.28				6.26	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08-2	构造物 III（桥梁）		1.49						2.72	0.62	2.11	2.72	5.97	0.28				6.26	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08-3	构造物 III（设备安装）								2.72	0.62	0.62	2.72	5.97	0.28				6.26	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
09	技术复杂大桥		0.90						1.67	0.38	1.29	1.67	4.14	0.13				4.27	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10	钢材及钢结构（一般）								0.56	0.35	0.35	0.56	2.24	0.13				2.37	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10-1	钢材及钢结构（桥梁）								0.56	0.35	0.35	0.56	2.24	0.13				2.37	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10-2	钢材及钢结构（金属标志牌等）								0.56	0.35	0.35	0.56	2.24	0.13				2.37	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程
编制范围：K0+000～K6+500

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		19	碎石（8cm）最大粒径8cm堆方	m3	5505015	84.87	
2	机械工	工日	1051001	101.25		20	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	5505016	84.87	
3	HPB300钢筋	t	2001001	3788.66		21	32.5级水泥	t	5509001	411.31	
4	8～12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	3.98		22	42.5级水泥	t	5509002	467.06	
5	型钢工字钢,角钢	t	2003004	4121.24		23	其他材料费	元	7801001	1	
6	铁钉混合格格	kg	2009030	5.31		24	设备摊销费	元	7901001	1	
7	石油沥青	t	3001001	4000		25	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机 WY60液压	台班	8001025	839.24	
8	柴油0号,－10号,－20号	kg	3003003	7.89		26	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 WY100液压	台班	8001027	1218.66	
9	煤	t	3005001	561.95		27	斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20	台班	8001045	602.78	
10	电	kW·h	3005002	0.58		28	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1216.73	
11	水	m3	3005004	3.61		29	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	8001066	674.28	
12	原木混合格格	m3	4003001	608.85		30	机械自身质量10～12t光轮压路机 3Y-10/12	台班	8001080	522.82	
13	锯材中板 δ =19～35mm,中方混合格格	m3	4003002	794.69		31	机械自身质量12～15t光轮压路机 3Y-12/15	台班	8001081	600.06	
14	PVC塑料管(Φ50mm)Φ50mm	m	5001013	5.75		32	机械自身质量18～21t光轮压路机 3Y-18/21	台班	8001083	774.54	
15	黏土堆方	m3	5501003			33	机械自身质量0.6t手扶式振动碾 YZS06B	台班	8001085	161.02	
16	中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方	m3	5503005	104.29		34	摊铺宽度2.5～4.5m轨道式水泥混凝土摊铺机HTG4500含模轨400m	台班	8003077	1347.54	
17	片石码方	m3	5505005	75.16		35	混凝土电动刻纹机RQF180	台班	8003083	249.54	
18	碎石（4cm）最大粒径4cm堆方	m3	5505013	84.87		36	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	8003085	200.13	

编制：

复核：

表A.0.2-14 人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程
 编制范围：K0+000～K6+500

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
37	机动破路机LPR300	台班	8003101	211.37	
38	出料容量500L以内强制式混凝土搅拌机JW500, JS500	台班	8005004	232.02	
39	出料容量400L以内灰浆搅拌机UJ325	台班	8005010	126.96	
40	装载质量10t以内自卸汽车QD361	台班	8007015	779.85	
41	容量10000L以内洒水汽车YG15170GSSJN	台班	8007043	1124.36	
42	小型机具使用费	元	8099001	1	
43	定额基价	元	1999	1	

编制：

复核：

表A. 0. 3-1 分项工程费计算数据表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

标准定额库版本号：

校验码：

第 1 页 共 3 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位		数量		输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
1	第100章至第700章合计								
100	清单第100章总则								
102	工程管理								
102-3	安全生产费	总额		1		12431. 87	12431. 87		
200	清单第200章路基								
202	场地清理								
202-2	挖除旧路面	m3		20. 25		105. 88	2144. 07		
2-3-1-7	破碎机挖清水泥混凝土面层	10m3		2. 025		841. 98	1705	04. 路面	
1-1-9-11	斗容量1. 0m3以内挖掘机装次坚石	1000m3天然密实方		0. 0203		4532. 02	92	02. 石方	
1-1-11-19换	装载质量10t以内自卸汽车运石5km	1000m3天然密实方		0. 0203		17093. 6	347	03. 运输	实际运距(km)： 5km；
203	挖方路基								
203-1	路基挖方								
203-1-a	挖土方	m3		2314		13. 47	31169. 58		
1-1-9-6	斗容量1. 0m3以内挖掘机挖装硬土	1000m3天然密实方		2. 314		4082. 54	9447	01. 土方	
1-1-11-5换	装载质量10t以内自卸汽车运土1km-路 肩培土用土	1000m3天然密实方		0. 3478		6638. 87	2308. 67	03. 运输	实际运距(km)： 1km；
1-1-11-5换	装载质量10t以内自卸汽车运土3km	1000m3天然密实方		1. 9663		9868. 79	19404. 51	03. 运输	实际运距(km)： 3km；
204	填方路基								
204-1	路基填筑（包括填前压实）								
204-1-a	利用土方	m3		4		4. 25	17		
1-1-18-10	三、四级公路填方路基，自身质量10 ～12t光轮压路机碾压土方	1000m3压实方		0. 004		4250	17	01. 土方	
209	挡土墙								
209-2	基础								

编制：

复核：

表A. 0. 3-1 分项工程费计算数据表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

标准定额库版本号：

校验码：

第 2 页 共 3 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位		数量		输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
209-2-a	浆砌片（块）石基础	m3		11.1		330.18	3665		
1-4-16-5换	浆砌片石挡土墙基础	10m3实体		1.11		3099.1	3440	06. 构造物 I	[5509001] 换 [5509002];
1-3-1-3	机械开挖沟槽土方	1000m3天然密实方		0.014		16071.43	225	06. 构造物 I	
209-3	砌体挡土墙								
209-3-a	浆砌片（块）石	m3		45		353.29	15898.05		
1-4-16-7	浆砌片石挡土墙墙身	10m3实体		4.5		3336.67	15015	06. 构造物 I	
4-11-6-9	仰面水泥砂浆勾平凹缝(片石)	100m2		0.45		1400	630	07. 构造物 II	
4-11-6-17换	水泥砂浆抹面(厚3cm)	100m2		0.15		1686.67	253	07. 构造物 II	M10水泥砂浆 换 1:2水泥砂浆:[5509001] 换 [5509002];
300	清单第300章路面								
306	级配碎（砾）石底基层、基层								
306-3	级配碎石基层								
306-3-a	厚100mm	m2		112.5		17.48	1966.5		
2-2-2-8换	机械摊铺级配碎石基层(拖拉机带铧型拌和，压实厚度10cm)	1000m2		0.1125		17475.56	1966	04. 路面	实际厚度(cm)：10cm;
306-3-b	厚150mm	m2		213.635		25.42	5430.6		
2-2-2-8换	机械摊铺级配碎石基层(拖拉机带铧型拌和，压实厚度15cm)	1000m2		0.2136		25421.35	5430	04. 路面	实际厚度(cm)：15cm;
312	水泥混凝土面板								
312-1	水泥混凝土面板								
312-1-a	厚200mm（混凝土弯拉强度4.0MPa）	m2		7914.222		95.43	755254.21		
2-2-17-3换	摊铺机铺筑混凝土路面厚度20cm(轨道式)	1000m2路面		7.9142		87075.13	689130	04. 路面	普C30-32.5-4 换 普C30-42.5-4
2-2-19-5换	10t以内自卸汽车运输水泥混凝土3km	1000m3路面实体		1.6145		11835.24	19108.01	03. 运输	实际运距(km)：3km;
4-11-11-3	容量500L以内混凝土搅拌机拌和	10m3		161.4501		291.3	47031	06. 构造物 I	
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石								

编制：

复核：

表A. 0. 3-1 分项工程费计算数据表

建设工程名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围：K0+000～K6+500

标准定额库版本号：

校验码：

第 3 页 共 3 页

21-1表

分项编号/定额 代号/工料机代号	项目、定额或工料机的名称	单位		数量		输入单价	输入金额	分项组价类型 或定额子目取费类别	定额调整情况或分项算式
313-1	路肩培土	m3		347.745		38.08	13242.13		
2-3-2-5	培路肩	100m3		3.4775		3807.62	13241	04.路面	
9	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计								
10	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计								
11	计日工合计								
11.1	劳务								
11.2	材料								
11.3	施工机械								
12	暂列金额（不含计日工总额）								
13	投标报价								

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号：202-2 工程名称：挖除旧路面 单位：m3 数量：20.25 单价：105.88 第 1 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			全部挖除旧路面			挖掘机挖装土、石方			自卸汽车运土、石方			合 计	
	工 程 细 目			破碎机挖清水混凝土面层			斗容量1.0m3以内挖掘机装次坚石			装载质量10t以内自卸汽车运石5km				
	定 额 单 位			10m3			1000m3天然密实方			1000m3天然密实方				
	工 程 数 量			2.025			0.0203			0.0203				
	定 额 表 号			2~3~1~7			1~1~9~11			1~1~11~19改				
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	2.6	5.27	533.08	3.78	0.08	7.77				5.34	540.85
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗 挖掘机WY100液压	台班	1218.66				2.51	0.05	62.09				0.05	62.09
8003101	机动破路机LPR300	台班	211.37	1.41	2.86	603.51							2.86	603.51
8007015	装载质量10t以内自卸汽 车QD361	台班	779.85							17.57	0.36	278.15	0.36	278.15
8099001	小型机具使用费	元	1	3.3	6.68	6.68							6.68	6.68
9999001	定额基价	元	1	579	1172	1172	3401	69	69	13339	271	271	1512	1512
	直接费	元				1143			70			278		1491
	措施费	I	元		1172	1.261 %	15	69	1.052 %	1	271	1.116 %	3	19
		II	元		1172	0.818 %	10	69	0.47 %		271	0.154 %		10
	企业管理费	元		1172	2.536 %	30	69	2.93 %	2	271	1.528 %	4		36
	规费	元		821	33.5 %	275	18	33.5 %	6	36	33.5 %	12		293
	利润	元		1226	7.42 %	91	67	7.42 %	5	283	7.42 %	21		117
	税金	元		1567	9 %	141	89	9 %	8	322	9 %	29		178
	金额合计	元				1705			92			347		2144

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号：-a 工程名称：挖土方 单位：m3 数量：2314.0 单价：13.47 第 2 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			挖掘机挖装土、石方			自卸汽车运土、石方			自卸汽车运土、石方			合 计	
	工 程 细 目			斗容量1.0m3以内挖掘机挖装硬土			装载质量10t以内自卸汽车运土 1km-路肩培土用土			装载质量10t以内自卸汽车运土3km				
	定 额 单 位			1000m3天然密实方			1000m3天然密实方			1000m3天然密实方				
	工 程 数 量			2.314			0.3478			1.9663				
	定 额 表 号			1~1~9~6			1~1~11~5改			1~1~11~5改				
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	3.4	7.87	796.59							7.87	796.59
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗 挖掘机WY100液压	台班	1218.66	2.26	5.23	6373.15							5.23	6373.15
8007015	装载质量10t以内自卸汽 车QD361	台班	779.85				6.82	2.37	1849.54	10.14	19.94	15548.47	22.31	17398.01
9999001	定额基价	元	1	3062	7086	7086	5178	1801	1801	7698	15137	15137	24023	24023
	直接费	元				7170			1850			15549		24569
	措施费	I	元		7086	1.163 %	82	1801	1.116 %	20	15137	1.116 %	169	272
		II	元		7086	0.521 %	37	1801	0.154 %	3	15137	0.154 %	23	63
	企业管理费	元		7086	2.9 %	205	1801	1.528 %	28	15137	1.528 %	231		464
	规费	元		1857	33.5 %	622	239	33.5 %	80	2018	33.5 %	676		1378
	利润	元		7412	7.42 %	550	1846	7.42 %	137	15566	7.42 %	1155		1842
	税金	元		8667	9 %	780	2122	9 %	191	17800	9 %	1602		2573
	金额合计	元				9447			2309			19405		31161

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围: K0+000~K6+500

分项编号: -a

工程名称：利用土方

单位: m³

数量: 4.0

单价: 4.25

第 3 页 共 11 页

21-2表

代 号	工 程 项 目			填方路基									合 计		
	工 程 细 目			三、四级公路填方路基，自身质量 10~12t光轮压路机碾压土方											
	定 额 单 位			1000m3压实方											
	工 程 数 量			0.004											
	定 额 表 号			1~1~18~10											
	工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工		工日	101.25	2.1	0.01	0.85							0.01	0.85
8001058	功率120kW以内平地机		台班	1216.73	1.47	0.01	7.15							0.01	7.15
8001080	机械自身质量10~12t光 轮压路机3Y=10/12		台班	522.82	2.8	0.01	5.86							0.01	5.86
9999001	定额基价		元	1	3406	14	14							14	14
	直接费		元				14								14
	措施费		I	元	14	1.163 %									
II			元	14	0.521 %										
	企业管理费		元		14	2.9 %									
	规费		元		3	33.5 %	1								1
	利润		元		13	7.42 %	1								1
	税金		元		11	9 %	1								1
	金额合计		元				17								17

编制:

复核:

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500
分项编号：-a 工程名称：浆砌片（块）石基础 单位：m3 数量：11.1 单价：330.18 第 4 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			石砌挡土墙			开挖沟槽						合 计	
	工 程 细 目			浆砌片石挡土墙基础			机械开挖沟槽土方							
	定 额 单 位			10m3实体			1000m3天然密实方							
	工 程 数 量			1.11			0.014							
	定 额 表 号			1~4~16~5改			1~3~1~3							
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	5.6	6.22	629.37	67.1	0.94	95.11				7.16	724.48
3005004	水	m3	3.61	7	7.77	28.05							7.77	28.05
5501003	黏土堆方	m3		0.03	0.03								0.03	
5503005	中（粗）砂混凝土、砂浆田堆方	m3	104.29	3.82	4.24	442.21							4.24	442.21
5505005	片石码方	m3	75.16	11.5	12.77	959.42							12.77	959.42
5509002	42.5级水泥	t	467.06	0.93	1.03	482.66							1.03	482.66
7801001	其他材料费	元	1	2.2	2.44	2.44							2.44	2.44
8001025	斗容量0.6m3履带式单斗挖掘机WY60液压	台班	839.24				4.56	0.06	53.58				0.06	53.58
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20	台班	602.78	0.1	0.11	66.91							0.11	66.91
8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机JIT325	台班	126.96	0.15	0.17	21.14							0.17	21.14
9999001	定额基价	元	1	2098	2328	2328	10927	153	153				2481	2481
	直接费	元				2632			149					2781
	措施费	I	元	749	0.884 %	7	153	0.884 %	1					8
		II	元	2329	1.201 %	28	153	1.201 %	2					30
	企业管理费	元		2328	3.724 %	87	153	3.724 %	6					93
	规费	元		657	33.5 %	220	107	33.5 %	36					256
	利润	元		2453	7.42 %	182	162	7.42 %	12					194
	税金	元		3156	9 %	284	211	9 %	19					303
	金额合计	元				3440			225					3665

编制： 复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500
分项编号：-a 工程名称：浆砌片（块）石 单位：m3 数量：45.0 单价：353.29 第 5 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			石砌挡土墙			水泥砂浆勾缝及抹面			水泥砂浆勾缝及抹面			合 计	
	工 程 细 目			浆砌片石挡土墙墙身			仰面水泥砂浆勾平凹缝(片石)			水泥砂浆抹面(厚3cm)				
	定 额 单 位			10m3实体			100m2			100m2				
	工 程 数 量			4.5			0.45			0.15				
	定 额 表 号			1~4~16~7			4~11~6~9			4~11~6~17改				
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	6.8	30.6	3098.25	6.5	2.93	296.16	2.9	0.44	44.04	33.96	3438.45
2001021	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	3.98	2.7	12.15	48.36							12.15	48.36
2009030	铁钉混合规格	kg	5.31	0.1	0.45	2.39							0.45	2.39
3005004	水	m3	3.61	7	31.5	113.72	14	6.3	22.74	15	2.25	8.12	40.05	144.58
4003001	原木混合规格	m3	608.85	0.03	0.14	82.19							0.14	82.19
4003002	锯材中板 δ =19~35mm, 中方混合规格	m3	794.69	0.02	0.09	71.52							0.09	71.52
5001013	PVC塑料管(Φ50mm) Φ	m	5.75	1.8	8.1	46.58							8.1	46.58
5501003	黏土堆方	m3		0.18	0.81								0.81	
5503005	中(粗)砂混凝土、砂浆田堆方	m3	104.29	3.89	17.51	1825.6	0.97	0.44	45.52	2.47	0.37	38.64	18.31	1909.76
5505005	片石码方	m3	75.16	11.5	51.75	3889.53							51.75	3889.53
5505015	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m3	84.87	0.11	0.5	42.01							0.5	42.01
5509001	32.5级水泥	t	411.31	0.95	4.29	1763.9	0.29	0.13	54.23				4.42	1818.13
5509002	42.5级水泥	t	467.06							1.47	0.22	102.71	0.22	102.72
7801001	其他材料费	元	1	3.5	15.75	15.75							15.75	15.75
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机ZL20	台班	602.78	0.1	0.45	271.25							0.45	271.25
8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机HJ325	台班	126.96	0.15	0.68	85.7							0.68	85.7
9999001	定额基价	元	1	2287	10291	10291	904	407	407	1104	166	166	10863	10863

编制： 复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500
分项编号：-a 工程名称：浆砌片（块）石 单位：m3 数量：45.0 单价：353.29 第 6 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			石砌挡土墙			水泥砂浆勾缝及抹面			水泥砂浆勾缝及抹面			合 计	
	工 程 细 目			浆砌片石挡土墙墙身			仰面水泥砂浆勾平凹缝(片石)			水泥砂浆抹面(厚3cm)				
	定 额 单 位			10m3实体			100m2			100m2				
	工 程 数 量			4.5			0.45			0.15				
	定 额 表 号			1~4~16~7			4~11~6~9			4~11~6~17改				
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
	直接费		元			11357			418			193		11968
	措施费	I	元		3609	0.884 %	32	311	1.075 %	3	46	1.075 %		34
		II	元		10291	1.201 %	124	407	1.537 %	6	165	1.537 %	3	133
	企业管理费		元		10291	3.724 %	383	407	4.885 %	20	166	4.885 %	8	411
	规费		元		3212	33.5 %	1076	296	33.5 %	99	45	33.5 %	15	1190
	利润		元		10836	7.42 %	804	431	7.42 %	32	175	7.42 %	13	849
	税金		元		13778	9 %	1240	578	9 %	52	233	9 %	21	1313
	金额合计		元			15015			630			253		15898

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号：-a 工程名称：厚100mm 单位：m2 数量：112.5 单价：17.48 第 7 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			级配碎石路面									合 计	
	工 程 细 目			机械摊铺级配碎石基层(拖拉机带铧犁拌和，压实厚度10cm)										
	定 额 单 位			1000m2										
	工 程 数 量			0.1125										
	定 额 表 号			2~2~2~8改										
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	2	0.23	22.78							0.23	22.78
5505016	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	84.87	153.34	17.25	1464.07							17.25	1464.07
7901001	设备摊销费	元	1	2.3	0.26	0.26							0.26	0.26
8001058	功率120kW以内平地机	台班	1216.73	0.23	0.03	31.48							0.03	31.48
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	674.28	0.22	0.02	16.69							0.02	16.69
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	600.06	0.12	0.01	8.1							0.01	8.1
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	774.54	0.8	0.09	69.71							0.09	69.71
8007043	容量10000L以内洒水汽车VC15170C551N	台班	1124.36	0.1	0.01	12.65							0.01	12.65
9999001	定额基价	元	1	13028	1466	1466							1466	1466
	直接费	元				1626								1626
	措施费	I	元	159	1.261 %	2								2
		II	元	1466	0.818 %	12								12
	企业管理费	元		1466	2.536 %	37								37
	规费	元		42	33.5 %	14								14
	利润	元		1523	7.42 %	113								113
	税金	元		1800	9 %	162								162
	金额合计	元				1966								1966

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号：-b 工程名称：厚150mm 单位：m2 数量：213.635 单价：25.42 第 8 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			级配碎石路面									合 计	
	工 程 细 目			机械摊铺级配碎石基层(拖拉机带铧犁拌和，压实厚度15cm)										
	定 额 单 位			1000m2										
	工 程 数 量			0.2136										
	定 额 表 号			2~2~2~8改										
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	2.5	0.53	54.07							0.53	54.07
5505016	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	84.87	230.04	49.14	4170.22							49.14	4170.22
7901001	设备摊销费	元	1	2.8	0.6	0.6							0.6	0.6
8001058	功率120kW以内平地机	台班	1216.73	0.23	0.05	59.78							0.05	59.78
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	674.28	0.22	0.05	31.69							0.05	31.69
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	600.06	0.12	0.03	15.38							0.03	15.38
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	774.54	0.8	0.17	132.35							0.17	132.35
8007043	容量10000L以内洒水汽车VC15170C55JN	台班	1124.36	0.15	0.03	36.02							0.03	36.02
9999001	定额基价	元	1	18945	4047	4047							4047	4047
	直接费	元				4500								4500
	措施费	I	元		325	1.261 %	4							4
		II	元		4047	0.818 %	33							33
	企业管理费	元		4047	2.536 %	103								103
	规费	元		93	33.5 %	31								31
	利润	元		4191	7.42 %	311								311
	税金	元		4978	9 %	448								448
	金额合计	元				5430								5430

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号：-a 工程名称：厚200mm（混凝土弯拉强度4.0MPa） 单位：m2 数量：7914.222 单价：95.43 第 9 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			普通混凝土			自卸汽车运输水泥混凝土			混凝土搅拌机拌和			合 计	
	工 程 细 目			摊铺机铺筑混凝土路面厚度20cm(轨道式)			10t以内自卸汽车运输水泥混凝土3km			容量500L以内混凝土搅拌机拌和				
	定 额 单 位			1000m2路面			1000m3路面实体			10m3				
	工 程 数 量			7.9142			1.6145			161.4501				
	定 额 表 号			2~2~17~3改			2~2~19~5改			4~11~11~3				
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	66.1	523.13	52966.77				1.3	209.89	21250.87	733.01	74217.64
2001001	HPB300钢筋	t	3788.66		0.02	89.95							0.02	89.95
2003004	型钢工字钢,角钢	t	4121.24		0.01	32.62							0.01	32.62
3001001	石油沥青	t	4000	0.1	0.78	3134.02							0.78	3134.02
3005001	煤	t	561.95	0.02	0.16	88.95							0.16	88.95
3005004	水	m3	3.61	30	237.43	857.11							237.43	857.11
4003002	锯材中板 δ =19~35mm,中方混合枋板	m3	794.69	0.06	0.47	377.36							0.47	377.36
5503005	中（粗）砂混凝土、砂浆用堆方	m3	104.29	93.84	742.67	77452.9							742.67	77452.9
5505013	碎石（4cm）最大粒径4cm堆方	m3	84.87	171.36	1356.18	115098.77							1356.18	115098.77
5509002	42.5级水泥	t	467.06	72.42	573.15	267693.74							573.15	267693.74
7801001	其他材料费	元	1	265.3	2099.64	2099.64							2099.64	2099.64
8003077	摊铺宽度2.5~4.5m轨道式水泥混凝土摊铺机HTG4500全幅机400	台班	1347.54	0.41	3.24	4372.53							3.24	4372.53
8003083	混凝土电动刻纹机LRQF180	台班	249.54	7.22	57.14	14258.85							57.14	14258.85
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	200.13	2.5	19.79	3961.26							19.79	3961.26
8005004	出料容量500L以内强制式混凝土搅拌机	台班	232.02							0.24	38.75	8990.32	38.75	8990.32
8007015	装载质量10t以内自卸汽车ZD261	台班	779.85				12.16	19.63	15310.27				19.63	15310.27
8007043	容量10000L以内洒水汽车VC15170CSS1N	台班	1124.36	1.48	11.71	13169.65							11.71	13169.65

编制：

复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500
分项编号：-a 工程名称：厚200mm（混凝土弯拉强度4.0MPa） 单位：m2 数量：7914.222 单价：95.43 第 10 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			普通混凝土			自卸汽车运输水泥混凝土			混凝土搅拌机拌和			合 计		
	工 程 细 目			摊铺机铺筑混凝土路面厚度 20cm(轨道式)			10t以内自卸汽车运输水泥混凝土 3km			容量500L以内混凝土搅拌机拌和					
	定 额 单 位			1000m2路面			1000m3路面实体			10m3					
	工 程 数 量			7.9142			1.6145			161.4501					
	定 额 表 号			2~2~17~3改			2~2~19~5改			4~11~11~3					
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	
9999001	定额基价		元	1	62181	492113	492113	9232	14905	14905	203	32752	32752	539770	539770
	直接费		元				555654			15310			30241		601205
	措施费	I	元		92184	1.261 %	1162	14905	1.116 %	166	32752	0.884 %	290		1619
		II	元		492113	0.818 %	4025	14905	0.154 %	23	32752	1.201 %	393		4441
	企业管理费		元		492113	2.536 %	12480	14905	1.528 %	228	32752	3.724 %	1220		13928
	规费		元		62928	33.5 %	21081	1988	33.5 %	666	25173	33.5 %	8433		30180
	利润		元		509784	7.42 %	37826	15323	7.42 %	1137	34650	7.42 %	2571		41534
	税金		元		632233	9 %	56901	17533	9 %	1578	43144	9 %	3883		62362
	金额合计		元				689130			19108			47031		755269

编制： 复核：

表A.0.3-2 分项工程预算表

编制范围：K0+000～K6+500

分项编号：313-1 工程名称：路肩培土 单位：m3 数量：347.745 单价：38.08 第 11 页 共 11 页 21-2表

代 号	工 程 项 目			挖路槽、培路肩、修筑泄水槽									合 计	
	工 程 细 目			培路肩										
	定 额 单 位			100m3										
	工 程 数 量			3.4775										
	定 额 表 号			2～3～2～5										
	工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	101.25	20.5	71.29	7217.99							71.29	7217.99
8001085	机械自身质量0.6t手扶式 振动碾YZS06B	台班	161.02	2.1	7.3	1175.89							7.3	1175.89
9999001	定额基价	元	1	2524	8779	8779							8779	8779
	直接费	元				8394								8394
	措施费	I	元		8779	1.261 %	111							111
		II	元		8779	0.818 %	72							72
	企业管理费	元		8779	2.536 %	223								223
	规费	元		7958	33.5 %	2666								2666
	利润	元		9191	7.42 %	682								682
	税金	元		12144	9 %	1093								1093
	金额合计	元				13241								13241

编制：

复核：

表A. 0. 3-3 材料预算单价计算表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程
 编制范围：K0+000～K6+500

代号	规格名称	单位	原价 (元)	运杂费					原价运费 合计 (元)	场外运输损耗		采购及保管费		预算单价 (元)
				供应地点	运输方式、比重及 运距 (KM)	毛质量系 数或单位 毛质量	运杂费构成说明或计算 式	单位运 费 (元)		费率 (%)	金额 (元)	费率 (%)	金额 (元)	

表A.0.3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程
 编制范围：K0+000～K6+500

序号	代号	机械名称	台班 单价 (元)	不变费用(元)		可变费用(元)																车船 税	合计
				调整系数: 1.0		机械工		重油		汽油		柴油		煤		电		水		木柴			
						101.25元/工 日		--元/kg		--元/kg		7.89元/kg		--元/t		0.58元/kw. h		--元/m3		--元/kg			
				定额	调整值	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用	定额	费用		
1	8001025	斗容量0.6m3履带 式单斗挖掘机	839.2 4	341.26	341.26	2	202.5					37.45	295.48										497.98
2	8001027	斗容量1.0m3履带 式单斗挖掘机	1218. 66	425.12	425.12	2	202.5					74.91	591.04										793.54
3	8001045	斗容量1.0m3轮胎 式装载机	602.7 8	114.16	114.16	1	101.25					49.03	386.85									0.52	488.62
4	8001058	功率120kW以内平 地机	1216. 73	365.13	365.13	2	202.5					82.13	648.01									1.09	851.6
5	8001066	功率75kW以内履 带式拖拉机	674.2 8	144.84	144.84	1	101.25					54.27	428.19										529.44
6	8001080	机械自身质量10 ~12t光轮压路机	522.8 2	156.47	156.47	1	101.25					33.6	265.1										366.35
7	8001081	机械自身质量12 ~15t光轮压路机	600.0 6	183.21	183.21	1	101.25					40	315.6										416.85
8	8001083	机械自身质量18 ~21t光轮压路机	774.5 4	206.2	206.2	1	101.25					59.2	467.09										568.34
9	8001085	机械自身质量 0.6t手扶式振动	161.0 2	34.52	34.52	1	101.25					3.2	25.25										126.5
10	8003077	摊铺宽度2.5~ 4.5m轨道式水泥 混凝土摊铺机	1347. 54	665.07	665.07	3	303.75					48	378.72										682.47
11	8003083	混凝土电动刻纹 机	249.5 4	126.31	126.31	1	101.25									37.89	21.98						123.23
12	8003085	电动混凝土切缝 机(含锯片摊销费	200.1 3	87.89	87.89	1	101.25									18.95	10.99						112.24
13	8003101	机动破路机	211.3 4	34.38	34.38	1	101.25					9.6	75.74										176.99
14	8005004	出料容量500L以 内强制式混凝土 搅拌机	232.0 2	60.92	60.92	1	101.25									120.43	69.85						171.1
15	8005010	出料容量400L以 内灰浆搅拌机	126.9 6	13.23	13.23	1	101.25									21.51	12.48						113.73
16	8007015	装载质量10t以内 自卸汽车	779.8 5	241.33	241.33	1	101.25					55.32	436.47									0.8	538.52

编制:

复核:

表A. 0. 3-6 施工机械台班单价计算表

建设项目名称：南利至坡庄公路路面提升工程

编制范围: K0+000~K6+500

第 2 页 共 2 页

24表

[illegible]

编制:

复核:

5.1 工程量清单表

工程量清单表

[illegible]

5.1 工程量清单表

工程量清单表

[illegible]

工程量清单表

清单	第300章	合计	人民币	775893.44	元
----	-------	----	-----	-----------	---

5.4 预算价汇总表

南利至坡庄公路路面提升工程

(项目名称) K0+000~K6+500

标段

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总 则	12431.87
2	200	路 基	52893.7
3	300	路 面	775893.44
4	第100章至第700章合计		841219.01
5	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计		
6	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		841219.01
7	计日工合计		
8	暂列金额（不含计日工总额）		
9	预算总价		841219.01