

大楞乡昔仁村达双叉路至那良屯道路安防工程

招标控制价

招标人：百色市右江区地方公路发展中心
(单位盖章)

审核单位：百色市右江区财政投资评审中心
(单位盖章)



2024年4月23日

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程

编制范围：K0+000~K8+121

第 1 页 共 2 页 01表

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
I	第一部分 建筑安装工程费	公路公里	8.121	1527110.86	188044.68	100.00	建设项目路线总长度(主线长度)
I02	路基工程	km	8.121	27356.43	3368.6	1.79	
LJ07	路基防护与加固工程	km	8.121	27356.43	3368.6	1.79	
LJ0701	一般边坡防护与加固	m	30	27356.43	911.88	1.79	
LJ070101	M7.5浆砌片石挡土墙	m ³	68.4	27356.43	399.95	1.79	
I03	路面工程	km	8.121	242288.65	29834.83	15.87	
LM06	旧路面处理(路面维修)	km	8.121	242288.65	29834.83	15.87	
LM0601	路面维修	m ²	1873	242288.65	129.36	15.87	
LM060101	8cm厚碎石垫层	m ²	1348	21959.93	16.29	1.44	
LM060102	18cm厚C30水泥混凝土面层	m ²	1873	190365.57	101.64	12.47	
LM060103	挖土路槽(槽深8cm)	m ²	1463	5971.4	4.08	0.39	
LM060104	破除旧路面	m ³	242.55	23628.22	97.42	1.55	
LM060105	整修路拱	m ²	1873	363.54	0.19	0.02	
I07	交通工程及沿线设施	公路公里	8.121	1198535	147584.66	78.48	
I0701	交通安全设施	公路公里	8.121	1198535	147584.66	78.48	
JA01	护栏	km	8.121	1092536.48	134532.26	71.54	
JA0105	波形钢板护栏	m	7436	1092536.48	146.93	71.54	
JA03	标志牌	块	62	69024.37	1113.3	4.52	
JA0302	钢板标志牌	块	62	69024.37	1113.3	4.52	
JA04	标线	m ²	126	25165.25	199.72	1.65	
JA0401	路面标线	m ²	126	25165.25	199.72	1.65	
JA05	公示牌	块	3	9000	3000	0.59	
JA0501	项目公示牌	块	1	3000	3000	0.20	
JA0502	路长制公示牌	块	2	6000	3000	0.39	

复核：

编制：

表A.0.2-5 总预算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程

编制范围：K0+000~K8+121

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
JA11	道口柱	根	24	2808.9	117.04	0.18	
JA1101	钢管道口柱	根	24	2808.9	117.04	0.18	
110	专项费用	元	8.121	58930.77	7256.59	3.86	
11001	施工场地建设费	元	8.121	36362.63	4477.61	2.38	
11002	安全生产费	元	8.121	22568.14	2778.99	1.48	
2	第二部分 土地使用及拆迁补偿费	公路公里	8.121				
4	第四部分 预备费	公路公里	8.121				
401	基本预备费	元	8.121				
402	价差预备费	元	8.121				
5	第一至四部分合计	公路公里	8.121	1527110.86	188044.68	100.00	
6	建设期贷款利息	公路公里	8.121				
7	公路基本造价	公路公里	8.121	1527110.86	188044.68	100.00	

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: 右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
编制范围: K0+000~K8+121

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	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(%)	金额(元)	税率(%)	金额(元)	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	102	路基工程	km	8.121	15880.0		4886.08	15695.06	621.2	21202.33		298.09	648.9	1699.75	1248.57	2258.79	27356.43	3368.6	
2	LJ07	路基防护与加固工程	km	8.121	15880.0		4886.08	15695.06	621.2	21202.33		298.09	648.9	1699.75	1248.57	2258.79	27356.43	3368.6	
3	LJ0701	一般边坡防护与加固	m	30	15880.0		4886.08	15695.06	621.2	21202.33		298.09	648.9	1699.75	1248.57	2258.79	27356.43	3368.6	
4	LJ0701	M7.5浆砌片石挡土墙	m3	68.4	15880.0		4886.08	15695.06	621.2	21202.33		298.09	648.9	1699.75	1248.57	2258.79	27356.43	3368.6	
5	103	路面工程	km	8.121	16060.22		4099.1	123741.09	21625.22	186357.41		2984.38	4474.72	15996.21	12470.45	20005.49	242288.65	29834.83	
6	LM06	旧路面处理(路面维修)	km	8.121	16060.22		4099.1	123741.09	21625.22	186357.41		2984.38	4474.72	15996.21	12470.45	20005.49	242288.65	29834.83	
7	LM0601	路面维修	m2	1873	16060.22		4099.1	123741.09	21625.22	186357.41		2984.38	4474.72	15996.21	12470.45	20005.49	242288.65	29834.83	
8	LM0601	8cm厚碎石垫层	m2	1348	12442.5		1446.74	15975.92	729.77	18152.44		161.38	352.25	519.32	961.35	1813.21	21959.93	16.29	
9	02	18cm厚C30水泥混凝土面层	m2	1873	12748.74		30266.74	107765.17	10013.51	148045.42		2125.85	3559.57	11035.07	9881.4	15718.26	190365.57	101.64	
10	LM0601	挖土路槽(槽深8cm)	m2	1463	4051.14		2799.63		1123.93	3923.57		136.48	107.69	991.9	318.71	493.05	5971.4	4.08	
11	LM0601	破除旧路面	m3	242.55	16350.7		6477.98		9481.61	15959.58		551.91	446.93	3431.51	1287.34	1950.95	23628.22	97.42	
12	LM0601	整修路拱	m2	1873	274.66				276.4	276.4		8.76	8.29	18.42	21.65	30.02	363.54	0.19	
13	107	交通工程及沿线设施	公里	8.121	908059.25		41736.16	918587.9	22435.22	982759.27		5756.1	26489.8	16208.51	69102.84	98218.49	1198535.6	147584.6	
14	10701	交通安全设施	公里	8.121	908059.25		41736.16	918587.9	22435.22	982759.27		5756.1	26489.8	16208.51	69102.84	98218.49	1198535.6	147584.6	
15	JA01	护栏	km	8.121	836722.65		33657.4	843391.82	18399.26	895448.48		5040.26	24351.39	13221.24	64265.68	90209.44	1092536.48	134532.2	
16	JA0105	波形钢板护栏	m	7436	836722.65		33657.4	843391.82	18399.26	895448.48		5040.26	24351.39	13221.24	64265.68	90209.44	1092536.48	134532.2	
17	01	Gr-C-4E(标准段)	m	6140	616491.75		20737.68	628134.07	12920.55	661792.3		3626.57	17877.66	8300.08	47339.3	66504.23	805440.14	131.18	
18	02	Gr-C-2E(标准段)	m	456	66060.05		2908.45	64888.76	1786.56	69583.77		391.85	1914.68	1166.49	5072.8	7031.66	85161.25	186.76	

复核:

编制:

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K3+121

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)				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(%)	税率(%)	合计
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
19	JA0105	土方路段(端)	m	420	77847.5		6876.44	74673.68	1743.98	83294.09		571.39	2348.11	2496.13	5992.92	8523.24	103225.8	245.78
20	JA0105	土方路段(端)	m	420	76323.2		3134.83	75695.31	1948.17	80778.32		450.45	2210.94	1258.54	5860.66	8150.3	98709.2	235.02
21	JA03	标志牌	块	62	48243.5		6889.88	47004.55	1239.95	55134.38		476.93	1567.22	2415.23	3731.35	5699.26	69024.37	1113.3
22	JA0302	钢板标志牌	块	62	48243.5		6889.88	47004.55	1239.95	55134.38		476.93	1567.22	2415.23	3731.35	5699.26	69024.37	1113.3
23	JA0302	单柱式钢板标志牌	块	62	48243.5		6889.88	47004.55	1239.95	55134.38		476.93	1567.22	2415.23	3731.35	5699.26	69024.37	1113.3
24	JA04	标线	m ²	126	12157.9		880.27	17370.14	2720	20970.41		208.5	492.76	461.57	954.16	2077.87	25165.25	199.72
25	JA0401	路面标线	m ²	126	12157.9		880.27	17370.14	2720	20970.41		208.5	492.76	461.57	954.16	2077.87	25165.25	199.72
26	JA0401	振动标线	m ² /m	126	12157.9		880.27	17370.14	2720	20970.41		208.5	492.76	461.57	954.16	2077.87	25165.25	199.72
27	JA05	公示牌	块	3	9000			9000		9000							9000	3000
28	JA0501	项目公示牌	块	1	3000			3000		3000							3000	3000
29	JA0502	路长制公示牌	块	2	6000			6000		6000							6000	3000
30	JA11	道口柱	根	24	1935.02		308.61	1821.39	76.01	2206.01		30.42	78.43	110.47	151.66	231.93	2808.9	117.04
31	JA1101	钢管道口柱	根	24	1935.02		308.61	1821.39	76.01	2206.01		30.42	78.43	110.47	151.66	231.93	2808.9	117.04
32	110	专项费用	元	8.121						58930.77							58930.77	7256.59
33	11001	施工场地建设	元	8.121						36362.63							36362.63	4477.61
34	11002	安全生产费	元	8.121						22568.14							22568.14	2778.99
合计				8.121	108454.56		87613.33	1058024.05	44681.64	1249249.79		9038.56	31613.42	33904.48	82821.86	120482.76	1527110.86	188044.68

编制：

复核：

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

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 9					1.49 9	0.52 1	0.23 0.16	2.66 8.16	0.52 1	2.74 7				0.27 1	3.01 8	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
02	石方		0.87 6					1.27 9	0.47	0.17 0.88	2.33 3.88	0.47 1	2.79 2				0.25 9	3.05 1	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
03	运输		0.95 9					1.45 1	0.15 4	0.16 0.68	2.57 0.68	0.15 4	1.37 4				0.26 4	1.63 8	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
04	路面		0.94					1.39	0.81 8	0.33 0.12	2.66 0.12	0.81 8	2.42 7				0.40 4	2.83 1	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
05	隧道								1.19 5	0.26 4.52	1.19 4.52	1.19 5	3.56 9				0.51 3	4.08 2	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
06	构造物 I		0.62 2					0.92 4	1.20 1	0.26 0.92	1.81 5.12	1.20 1	3.58 7				0.46 6	4.05 3	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
06-1	构造物 I (绿化)		0.62 2					0.92 4	1.20 1	0.26 0.92	1.81 5.12	1.20 1	3.58 7				0.46 6	4.05 3	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
07	构造物 II		0.74 2					1.00 7	1.53 7	0.34 2.28	2.09 1.28	1.53 7	4.72 6				0.54 5	5.27 1	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
08	构造物 III (一般)		1.49 7					0.94 8	2.72 9	0.63 0.95	3.08 4.52	2.72 9	5.97 6				1.09 4	7.07 4	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
08-1	构造物 III (室内)							0.94 8	2.72 9	0.63 0.95	3.08 4.52	2.72 9	5.97 6				1.09 4	7.07 4	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
08-2	构造物 III (桥梁)		1.49 7					0.94 8	2.72 9	0.63 0.95	3.08 4.52	2.72 9	5.97 6				1.09 4	7.07 4	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			
08-3	构造物 III (设备安装)							0.94 8	2.72 9	0.63 0.95	3.08 4.52	2.72 9	5.97 6				1.09 4	7.07 4	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5			

复核：

编制：

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

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	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	I	II	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2																								
09	技术复杂大桥		0.90 7						1.67 7	0.39 972	1.30 672	1.67 7	1.67 7	4.14 3				0.63 7	4.78	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10	钢材及钢结构(一般)								0.56 4	0.36 076	0.36 076	0.56 4	0.56 4	2.24 2				0.65 3	2.89 5	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10-1	钢材及钢结构(桥梁)								0.56 4	0.36 076	0.36 076	0.56 4	0.56 4	2.24 2				0.65 3	2.89 5	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 4	0.36 076	0.36 076	0.56 4	0.56 4	2.24 2				0.65 3	2.89 5	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5

复核：

编制：

表A.0.2-11 专项费用计算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程

编制范围：K0+000~K8+121

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	{公路工程2019施工场地建设费}*0.5	36362.63	36363
11002	安全生产费	{(A)-(A)DESCD II}*1.5%	22568.14	22568

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：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

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	石油沥青	t	3001001	3810	
2	机械工	工日	1051001	101.25		20	汽油92号	kg	3003002	9.62	
3	HPB300钢筋	t	2001001	4082.7		21	柴油0号，-10号，-20号	kg	3003003	7.68	
4	钢丝绳股丝6-7×19，绳径7.1~9mm；股丝6×37，绳径14.1~	t	2001019	5970.09		22	煤	t	3005001	561.95	
5	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	6.02		23	电	kW·h	3005002	0.73	
6	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	2001022	6.02		24	水	m ³	3005004	3.84	
7	型钢工字钢，角钢	t	2003004	4159.29		25	原木混合规格	m ³	4003001	911.5	
8	钢板Q235，δ=5~40mm	t	2003005	4230.09		26	锯材中板 δ=19~35mm，中方混合规格	m ³	4003002	1088.5	
9	镀锌钢板 δ=1mm，δ=1.5mm，δ=3mm	t	2003012	4538.46		27	PVC塑料管(Φ100mm) Φ100mm	m	5001014	19.47	
10	钢管立柱	t	2003015	5073.85		28	底油	kg	5009007	11.37	
11	型钢立柱镀锌(包括斜撑)	t	2003016	5498.6		29	黏土堆方	m ³	5501003	5	
12	波形钢板镀锌(包括端头板、撑架)	t	2003017	6025.6		30	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m ³	5503005	145.87	
13	组合钢模板	t	2003026	4690		31	片石码方	m ³	5505005	109.71	
14	电焊条结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0	kg	2009011	6.46		32	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m ³	5505013	118.63	
15	螺栓混合规格	kg	2009013	7.35		33	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m ³	5505015	118.63	
16	铁件铁件	kg	2009028	5.49		34	碎石未筛分碎石统料堆方	m ³	5505016	118.63	
17	镀锌铁件	kg	2009029	7.3		35	32.5级水泥	t	5509001	344.44	
18	铁钉混合规格	kg	2009030	5.49		36	42.5级水泥	t	5509002	397.54	

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：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
37	钢板标志包括板面、垫板及其他金属附件	t	6007001	8000	
38	反光玻璃珠JT/T280-1995 1、2号(A类)	kg	6007003	5.13	
39	反光膜	m ²	6007004	210	
40	震动标线涂料	kg	6007010	16.81	
41	其他材料费	元	7801001	1	
42	斗容量0.6m ³ 履带式斗挖掘机WY60液压	台班	8001025	831.38	
43	斗容量1.0m ³ 履带式斗挖掘机WY100液压	台班	8001027	1202.93	
44	斗容量1.0m ³ 轮胎式装载机ZL20	台班	8001045	592.48	
45	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1199.48	
46	机械自身质量8~10t光轮压路机2Y-8/10	台班	8001079	397.03	
47	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	8001081	591.66	
48	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	8001083	762.11	
49	蛙式夯土机(200~620N·m)HW-280	台班	8001095	27.8	
50	凸起振动标线机	台班	8003075	634.85	
51	混凝土电动真空吸水机组含吸垫5m×5m	台班	8003079	134.92	
52	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	8003085	202.97	
53	机动破路机LLPR300	台班	8003101	209.36	
54	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250	台班	8005002	166.33	

编制：

复核：

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表

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												
								公路公里	km	km	m	m ³	10m ³ 实体	10m ³ 实体	100m ²	1000m ³	1000m ³ 压实方	km	km
1	第一部分建筑安装工程费	公路公里	8.121	188044.68	1527110.86														
102	路基工程	km	8.121	3368.6	27356.43														
LJ07	路基防护与加固工程	km	8.121	3368.6	27356.43														
LJ0701	一般边坡防护与加固	m	30	911.88	27356.43														
LJ070101	M7.5浆砌片石挡土墙	m ³	68.4	399.95	27356.43														
1-4-16-7换	浆砌片石挡土墙墙身	10m ³ 实体	5.25	3950.66	20740.98	06. 构造物 I	[5001013] 换 [5001014];												
1-4-16-5	浆砌片石挡土墙基础	10m ³ 实体	1.59	3589.26	5706.92	06. 构造物 I													
4-11-6-17	水泥砂浆抹面(厚2cm)	100m ²	0.21	1390.28	291.96	07. 构造物 II													
4-1-3-2	斗容量0.6m ³ 以内挖掘机挖基坑≤1500m ³ 土方	1000m ³	0.0223	22357.26	497.67	07. 构造物 II													
1-1-7-2	夯土机夯实填土	1000m ³ 压实方	0.0113	10443.27	117.49	01. 土方													
I03	路面工程	km	8.121	29834.83	242288.65														
LM06	旧路面处理(路面维修)	km	8.121	29834.83	242288.65														
LM0601	路面维修	m ²	1873	129.36	242288.66														
LM060101	8cm厚碎石垫层	m ²	1348	16.29	21959.93														
2-1-1-5换	路面垫层人工铺碎石(压实厚度8cm)	1000m ²	1.348	16290.75	21959.93	04. 路面	实际厚度(cm): 8cm; 单车道路面宽度: [8001081] 量 0.213 [8001083] 量 0.545 ;												
LM060102	18cm厚C30水泥混凝土面层	m ²	1873	101.64	190365.58														
2-2-17-1换	人工铺筑混凝土路面厚度18cm	1000m ² 路面	1.873	98777.56	185010.36	04. 路面	实际厚度(cm): 18cm; 普C30-32.5-4 换 普C30-42.5-4;												
2-2-19-3换	8t以内自卸汽车运输水泥混凝土4km	1000m ³ 路面实体	0.3371	15886.11	5355.84	03. 运输	实际运距(km): 4km;												
LM060103	挖土路槽(槽深8cm)	m ²	1463	4.08	5971.4														
2-3-2-1换	挖土质路槽(槽深8cm)	1000m ²	1.463	3568.37	5220.52	04. 路面	实际厚度(cm): 8cm; 单车道路面宽度: [8001081] 量 0.612												
1-1-11-7	装载质量12t以内自卸汽车运土第一个1km	1000m ³ 天然密实方	0.117	6417.73	751.13	03. 运输													

编制:

复核:

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程

编制范围：K0+000~K3+121

标准定额库版本号：

校验码：

第 2 页 共 4 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
LM060104	破除旧路面	m ³		242.55	97.42	23628.22		
2-3-1-7	破碎机挖清水泥混凝土面层	10m ³		24.255	850.11	20619.37	04. 路面	
1-1-9-11	斗容量1.0m ³ 以内挖掘机装次坚石	1000m ³ 天然密实方		0.2426	4541.86	1101.86	02. 石方	
1-1-11-21	装载质量12t以内自卸汽车运石第一个1km	1000m ³ 天然密实方		0.2426	7860.63	1906.99	03. 运输	
LM060105	整修路拱	m ²		1873	0.19	363.53		
1-1-20-1	机械整修路拱	1000m ²		1.873	194.09	363.54	01. 土方	
107	交通工程及沿线设施	公路公里		8.121	147584.66	1198535		
10701	交通安全设施	公路公里		8.121	147584.66	1198535		
JA01	护栏	km		8.121	134532.26	1092536.48		
JA0105	波形钢板护栏	m		7436	146.93	1092536.46		
JA010501	Gr-C-4E (标准段)	m		6140	131.18	805440.17		
5-1-2-3	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	1t		39.1671	7501.39	293807.36	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-2-5	波形钢板护栏单面波形钢板	1t		64.2398	7904.8	507802.48	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-7-3换	栏式轮廓标	100块		7.68	498.65	3829.6	06. 构造物 I	安装在波形钢板护栏上; 删:[2009029] ;
JA010502	Gr-C-2E (标准段)	m		456	186.76	85161.25		
5-1-2-3	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	1t		5.8177	7501.39	43640.46	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-2-5	波形钢板护栏单面波形钢板	1t		5.2166	7904.8	41236.5	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-7-3换	栏式轮廓标	100块		0.57	498.65	284.23	06. 构造物 I	安装在波形钢板护栏上; 删:[2009029] ;
JA010505	土方路段(端头)AT1-2	m		420	245.78	103225.89		
5-1-2-3	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	1t		3.5722	7501.39	26796.76	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	

编制：

复核：

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路路安防工程

编制范围：K0+000~K8+121

标准定额库版本号：

校验码：

第 3 页 共 4 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
5-1-2-2	波形钢板护栏立柱钢管柱埋入	1t		1.9136	8390.15	16055.63	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-2-5	波形钢板护栏单面波形钢板	1t		6.0214	7904.8	47597.97	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-7-3换	栏式轮廓标	100块		0.35	498.65	174.53	06. 构造物 I	安装在波形钢板护栏上； 删：[2009029]；
5-1-2-1换	波形钢板护栏基础混凝土	10m3实体		2.1	6000.74	12601.55	06. 构造物 I	[5509001] 换 [5509002]；
JA010506	土方路段（端头）AT2	m		420	235.02	98709.2		
5-1-2-3	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	1t		6.2514	7501.39	46894.34	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-2-5	波形钢板护栏单面波形钢板	1t		6.5328	7904.8	51640.09	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-7-3换	栏式轮廓标	100块		0.35	498.65	174.53	06. 构造物 I	安装在波形钢板护栏上； 删：[2009029]；
JA03	标志牌	块		62	1113.3	69024.37		
JA0302	钢板标志牌	块		62	1113.3	69024.37		
JA030201	单柱式钢板标志牌	块		62	1113.3	69024.37		
5-1-4-2	标志牌基础钢筋	1t		1.4623	6410.48	9374.24	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-4-1换	标志牌基础C20混凝土	10m3		0.992	5687.18	5641.68	06. 构造物 I	普C25-32.5-4 换 普C20-
5-1-4-1	标志牌基础C25混凝土	10m3		2.976	5814.56	17304.14	06. 构造物 I	
5-1-4-15	单柱式钢板标志面板	10t		0.0463	253596.31	11738.47	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
5-1-4-14	单柱式钢板标志立柱	10t		0.3331	74941.43	24963.51	10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
JA04	标线	m2		126	199.72	25165.25		
JA0401	路面标线	m2		126	199.72	25165.25		
JA040103	振动标线	m2	m	126	199.72	25165.25		
5-1-5-8	振动标线	100m2		1.26	19972.42	25165.25	06. 构造物 I	
JA05	公示牌	块		3	3000	9000		

编制：

复核：

表A.0.3-1 分项工程预算计算数据表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程

编制范围：K0+000~K8+121

标准定额库版本号：

校验码：

第 4 页 共 4 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
JA0501	项目公示牌	块	1	3000	3000		
1	项目公示牌	块	1	3000	3000	13. 不计	
JA0502	路长制公示牌	块	2	3000	6000		
1	路长制公示牌	块	2	3000	6000	13. 不计	
JA11	道口柱	根	24	117.04	2808.9		
JA1101	钢管道口柱	根	24	117.04	2808.9		
5-1-7-1	钢板柱式轮廓标	100根	0.24	11703.76	2808.9	06. 构造物 I	
110	专项费用	元	8.121	7256.59	58930.77		
11001	施工场地建设费	元	8.121	4477.61	36362.63		
11002	安全生产费	元	8.121	2778.99	22568.14		
2	第二部分土地地使用及拆迁补偿费	公路公里	8.121				
4	第四部分预备费	公路公里	8.121				
401	基本预备费	元	8.121				
402	价差预备费	元	8.121				
5	第一至四部分合计	公路公里	8.121	188044.68	1527110.86		
6	建设期贷款利息	公路公里	8.121				
7	公路基本造价	公路公里	8.121	188044.68	1527110.86		

编制：

复核：

表A.0.3-3 材料预算单价计算表

建设项目名称：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

第 1 页 共 1 页 22表

代号	规格名称	单位	原价 (元)	供应地点	运输方式、比重及 运距 (KM)	运杂费		运杂费构成说明或计算 式	单位运 费 (元)	原价运费 合计 (元)	场外运输损耗		采购及保管费		预算单价 (元)
						毛质量系 数或单位 毛质量	毛质量				费率 (%)	金额 (元)	费率 (%)	金额 (元)	
2001001	HPB300钢筋	t	4053.1	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1	1	(0.8*22.0+12.0*1.0)*	29.6	4082.7					4082.7
2003015	钢管立柱	t	5044.25	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1	1	(0.8*22.0+12.0*1.0)*	29.6	5073.85					5073.85
2003016	型钢立柱	t	5469	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1	1	(0.8*22.0+12.0*1.0)*	29.6	5498.6					5498.6
2003017	波形钢板	t	5996	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1	1	(0.8*22.0+12.0*1.0)*	29.6	6025.6					6025.6
5503005	中(粗)砂	m3	119.47	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1.5	1.5	0.8*22.0*1*1.5	26.4	145.87					145.87
5505005	片石	m3	81.55	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1.6	1.6	0.8*22.0*1*1.6	28.16	109.71					109.71
5505013	碎石(4cm)	m3	92.23	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1.5	1.5	0.8*22.0*1*1.5	26.4	118.63					118.63
5505015	碎石(8cm)	m3	92.23	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1.5	1.5	0.8*22.0*1*1.5	26.4	118.63					118.63
5505016	碎石	m3	92.23	右江区---工	汽车、1.0、22.0	1.5	1.5	0.8*22.0*1*1.5	26.4	118.63					118.63
5509001	32.5级水泥	t	318.58	右江区---工 地	汽车、1.0、22.0	1.01	1.01	(0.8*22.0+8.0*1.0)*1 *1.01	25.86	344.44					344.44
5509002	42.5级水泥	t	371.68	右江区---工 地	汽车、1.0、22.0	1.01	1.01	(0.8*22.0+8.0*1.0)*1 *1.01	25.86	397.54					397.54

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：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

序号	代号	机械名称	台班 单价 (元)	不变费用(元)		可变费用(元)													合计					
				调整系数:		机械工 101.25元/工 日	重油 ---元/kg	汽油 9.62元/kg	柴油 7.68元/kg	煤 --元/t	电 0.73元/kw.h	水 --元/m3	木柴 ---元/kg	车船 税										
				定额	调整值										定额	费用	定额	费用		定额	费用	定额	费用	定额
1	8001025	斗容量0.6m³履带式单斗挖掘机	831.38	341.26	341.26	2	202.5																490.116	
2	8001027	斗容量1.0m³履带式单斗挖掘机	1202.93	425.12	425.12	2	202.5																	777.809
3	8001045	斗容量1.0m³轮胎式装载机	592.48	114.16	114.16	1	101.25																	478.325
4	8001058	功率120kW以内平地机	1199.48	365.13	365.13	2	202.5																	834.348
5	8001079	机械自身质量8~10t光轮压路机	397.03	117.63	117.63	1	101.25																	279.426
6	8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机	591.66	183.21	183.21	1	101.25																	408.455
7	8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机	762.11	206.21	206.21	1	101.25																	555.906
8	8001095	蛙式夯土机(200~620N·m)	27.80	15.14	15.14																			12.658
9	8003075	凸起振动标线机	634.82	196.92	196.92	1	101.25																	437.95
10	8003079	混凝土电动真空吸水机组	134.92	21.572	21.572	1	101.25			35	336.7													113.353
11	8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费)	202.97	87.897	87.897	1	101.25																	115.084
12	8003101	机动破路机	209.36	34.386	34.386	1	101.25																	174.974
13	8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机	166.33	25.513	25.513	1	101.25																	140.816
14	8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机	130.18	13.238	13.238	1	101.25																	116.952
15	8007001	载质量2t以内载货汽车	364.04	68.874	68.874	1	101.25			20.14	193.747													295.167

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：右江区大楞乡普仁村达双叉路至那良屯道路安防工程
 编制范围：K0+000~K8+121

序号	代号	机械名称	台班单价 (元)	不变费用(元)		可变费用(元)												合计					
				调整系数： 1.0	调整值	机械工		重油		汽油		柴油		煤		电			水		木柴		车船税
						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	
16	8007003	装载质量4t以内 载货汽车	510.95	79.56	79.56	101.25	101.25			34.29	329.87											0.27	431.39
17	8007005	装载质量6t以内 载货汽车	497.18	94.22	94.22	101.25	101.25					39.24	301.363									0.35	402.963
18	8007014	装载质量8t以内 自卸汽车	687.62	205.99	205.99	101.25	101.25					49.45	379.776									0.6	481.626
19	8007016	装载质量12t以内 自卸汽车	852.10	276.88	276.88	101.25	101.25					61.6	473.088									0.88	575.218
20	8007043	容量10000L以内 洒水车	1113.27	605.76	605.76	101.25	101.25					52.8	405.504									0.76	507.514
21	8009025	提升质量5t以内 汽车式起重机	662.03	211.28	211.28	202.5	202.5			25.74	247.619											0.63	450.749
22	8015028	容量32kV·A以内 交流电弧焊机	168.92	5.17	5.17	101.25	101.25									85.62	62.503						163.753

编制：

复核：