招标工程量清单数量表

项目名称:	田林县旧州至那腊公路工程№2 合同段					
分项工程:	路基、涵洞工程					
桩号部位:	K81+000~K88+000 排水防护及涵洞工程(二工段))			
支付编号	细目名称	单位	数量	单价	合价	备注
207-1	M7.5 浆砌片石边沟					
-с	0.40m³/m 边沟	m	7060			
207-4	浆砌片石急流槽					
-а	M7.5、M10 浆砌片石急流槽	m^3	263. 69			
207-5	渗(盲)沟					
-b	400mm×480mm 渗沟	m	7060			
-с	500mm×680mm 渗沟	m	591.3			
207-6	改河、改沟、改渠铺砌					
-a	C15 混凝土	m ³	163. 9			
-с	M7.5 浆砌片石	m ³	65. 6			
207-10	沉沙池					
-a	沉沙池	个	28			
208-3	M7.5 浆砌片石护坡					
-a	M7.5 浆砌片石护坡	m³	881.5			
209-1	砌体挡土墙					
-a	M7.5 浆砌片石	m³	6751. 3			
209-3	混凝土挡土墙					
-a	C15 片石混凝土挡土墙	m^3	2005			
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵					
-a	孔数-孔径(1-φ0.50m)	m	84			按综合单价计量
	C20 基座、帽石	m^3	10.0			此两细目为综合
	涵管安装	m	84. 0			单价的计算依据
-с	孔数-孔径(1-φ1.00m)	m	169			按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m^3	62. 9			
	C20 基座、帽石	m^3	192. 1			此三细目为综合
	涵管安装	m	169. 0			单价的计算依据
-c-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m ³	134. 08			
-d	孔数-孔径(1-φ1.50m)	m	231			按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m³	104. 9			
	C20 基座、帽石	m³	363. 0			此三细目为综合
	涵管安装	m	231. 0			单价的计算依据

-d-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m^3	234.8	
419-2	双孔钢筋混凝土圆管涵			
-a	孔数-孔径(2-ф0.50m)	m	16	按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m^3	0.0	JL /m 다 기 , 샤스 스
	C20 基座、帽石	m^3	3. 8	———此三细目为综合 ———单价的计算依据
	涵管安装	m	16. 0	—————————————————————————————————————
420-1	钢筋混凝土盖板涵			
-f	$1-3.00m\times3.00m$	m	66	按综合单价计量
	C20 涵台基础	m^3	333	
	C20 涵台	m^3	250	
	C30 台帽	m^3	48	
	C20 帽石	m^3	1.8	Uctor On 다 사용
	C30 盖板现浇	m^3	17. 20	———此九细目为综合 ———单价的计算依据
	台帽钢筋加工及安装	kg	614	十月17日并仅为
	沉降缝沥青麻絮	m	189. 0	
	沥青防水层	m²	250.8	
	盖板安装	m	48	
-f-1	M7.5 浆砌片石涵底铺砌、八字翼墙、跌井、 洞口铺砌、截水墙	m³	168. 1	
	合计			

招标工程量清单数量表

项目名称:	田林县旧州至那腊公路工程№2 合同段					
分项工程:	路基、涵洞工程					
桩号部位:	K88+000~K94+000 排水防护及涵洞工程(3					
支付编号	细目名称	单位	数量	单价	合价	备注
207-1	M7.5 浆砌片石边沟					
-с	0.40m³/m 边沟	m	6548			
207-2	M7.5 浆砌片石排水沟					
-a	0.40m³/m 排水沟	m	870			
-b	0.63m³/m 排水沟	m	30			
207-4	浆砌片石急流槽					
-a	M7.5、M10 浆砌片石急流槽	m³	289. 32			
207-5	渗(盲)沟					
-b	400mm×480mm 渗沟	m	6548			
-с	500mm×680mm 渗沟	m	705.6			
207-6	改河、改沟、改渠铺砌					
-a	C15 混凝土	m³	51			
-b	浆砌水泥砖	m³	102.2			
207-7	M7.5 浆砌片石边坡坡面排水沟	m³	148.2			
207-10	沉沙池					
-a	沉沙池	个	30			
208-3	M7.5 浆砌片石护坡					
-a	M7.5 浆砌片石护坡	m³	2994			
209-1	砌体挡土墙					
-a	M7.5 浆砌片石	m^3	8531. 7			
209-3	混凝土挡土墙					
-a	C15 片石混凝土挡土墙	m^3	1038. 4			
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵					
-a	孔数-孔径(1-φ0.50m)	m	87			按综合单价计量
	C20 基座、帽石	m^3	7. 8			此两细目为综合
	涵管安装	m	87. 0			单价的计算依据
-с	孔数-孔径(1-φ1.00m)	m	97			按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m^3	36. 1			
	C20 基座、帽石	m³	110. 5			一此三细目为综合 一单价的计算依据
	涵管安装	m	97.0			中川町川昇巛猫
-c-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m³	100.6			
-d	孔数-孔径(1-φ1.50m)	m	223			按综合单价计量

	砂砾基础垫层	m^3	109. 3	
	C20 基座、帽石	m^3	378. 7	此三细目为综合 ————————————————————————————————————
	涵管安装	m	223. 0	中川町川 昇低焔
-d-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m^3	321.4	
419-3	钢筋混凝土圆管倒虹吸管涵			
-a	孔数-孔径(1-φ1.00m)	m	31	按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m³	12.8	
	C20 基座、帽石	m³	97. 1	此三细目为综合
	涵管安装	m	31.0	单价的计算依据
-a-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m³	59. 8	
420-1	钢筋混凝土盖板涵			
-a	1-2.00m×2.00m	m	43	按综合单价计量
	C20 涵台基础	m^3	68.8	
	C20 涵台	m^3	75. 3	
	C30 台帽	m^3	15. 7	
	C20 帽石	m^3	1.3	
	C30 盖板现浇	m^3	0.00	此九细目为综合
	台帽钢筋加工及安装	kg	399. 9	单价的计算依据
	沉降缝沥青麻絮	m	42. 4	
	沥青防水层	m²	120. 4	
	盖板安装	m	43	
-a-1	M7.5 浆砌片石涵底铺砌、八字翼墙、跌井、 洞口铺砌、截水墙	m³	89. 1	
-е	1-3.00m×2.50m	m	13	按综合单价计量
	C20 涵台基础	m³	18.2	
	C20 涵台	m³	41.0	
	C30 台帽	m³	9. 6	
	C20 帽石	m³	1.2	此八细目为综合
	台帽钢筋加工及安装	kg	120. 9	单价的计算依据
	沉降缝沥青麻絮	m	27.6	
	沥青防水层	m²	49. 4	
	盖板安装	m	13.0	
-e-1	M7.5 浆砌片石涵底铺砌、八字翼墙、跌井、 洞口铺砌、截水墙	m³	84. 1	
-h	1-4.00m×4.00m	m	44	按综合单价计量
	C20 涵台基础	m^3	382	
	C20 涵台	m^3	272	
	C30 台帽	m ³	49	

	C20 帽石	m³	1. 1		
	C30 盖板现浇	m^3	18.60		此九细目为综合
	台帽钢筋加工及安装	kg	416		单价的计算依据
	沉降缝沥青麻絮	m	132. 0		
	沥青防水层	m²	215. 6		
	盖板安装	m	30		
-h-1	M7.5 浆砌片石涵底铺砌、八字翼墙、跌井、 洞口铺砌、截水墙	m^3	151.4		
	合计				

招标工程量清单数量表

项目名称:	田林县旧州至那腊公路工程№2 合同段					
分项工程:	路基、涵洞工程					
桩号部位:	K94+000~K101+000 排水防护及涵洞工程(
支付编号	细目名称	单位	数量	单价	合价	备注
207-1	M7.5 浆砌片石边沟					
-с	0.40m³/m 边沟	m	9390			
207-4	浆砌片石急流槽					
-a	M7.5、M10 浆砌片石急流槽	m³	384. 1			
207-5	渗(盲)沟					
-b	400mm×480mm 渗沟	m	9390			
207-10	沉沙池					
-a	沉沙池	个	26			
209-1	砌体挡土墙					
-a	M7.5 浆砌片石	m ³	8215. 3			
209-3	混凝土挡土墙					
-a	C15 片石混凝土挡土墙	m ³	2240			
419-1	单孔钢筋混凝土圆管涵					
-a	孔数-孔径(1-φ0.50m)	m	68			按综合单价计量
	C20 基座、帽石	m ³	10.8			此两细目为综合
	涵管安装	m	68.0			单价的计算依据
-с	孔数-孔径(1-φ1.00m)	m	130			按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m ³	48.4			.11. → /m □ 11 /c→ A
	C20 基座、帽石	m ³	148.6			一此三细目为综合 一单价的计算依据
	涵管安装	m	130. 0			中川町川昇似焔
-c-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m ³	156. 13			
-d	孔数-孔径(1-φ1.50m)	m	199			按综合单价计量
	砂砾基础垫层	m³	97.5			
	C20 基座、帽石	m³	339. 5			此三细目为综合
	涵管安装	m	199. 0			- 单价的计算依据
-d-1	M7.5 浆砌片石端墙、八字翼墙、跌井、洞口铺砌、抑水墙	m³	287.6			
420-1	钢筋混凝土盖板涵					
-a	1-2.00m×2.00m	m	24			按综合单价计量
	C20 涵台基础	m³	38.4			
	C20 涵台	m ³	42.0			1

	C30 台帽	m^3	8.8		
	C20 帽石	m³	0. 7		
	C30 盖板现浇	m^3	2. 86		此九细目为综合
	台帽钢筋加工及安装	kg	223. 2		单价的计算依据
	沉降缝沥青麻絮	m	25. 6		
	沥青防水层	m²	67. 2		
	盖板安装	m	20		
-a-1	M7.5 浆砌片石涵底铺砌、八字翼墙、跌井、 洞口铺砌、截水墙	m^3	45. 4		
	合计				