工程量清单表

合同段: 者保乡村屯道路水毁修复项目

标表2

	清单 第100章	总贝			
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	14163.03	14163.03
	清单 第100章 合计 人	民币 141	163 元		_

清单 第1页共4页

清单 第200章			T	
+	单位	数量	単价	合价
		27.0	2121	
M-5	m3	87.8	24.24	2128.
	2	310.01	26 11	8329.
1	m3	319.01	20.11	0329.
挖土方(挖挡土墙基础及下沉路基土方,运距暂定1km,	m3	3402.77	3.5	11916.
回填方				
墙背回填碎石土	m3	1769.89	14.76	26119.
挡土墙				
垫层				
混凝土垫层	m3	65.16	360.64	23499
基础				
M10浆砌片石挡土墙基础	m3	514.76	303.93	156451
M10浆砌片石挡土墙墙身				
浆要求饱满,毛石强度MU30; 2. D10PVC管(泄水	т3	1801.38	341.86	615825
	子目名称 场地清理 挖除旧路面 破除原水泥混凝土路面(运距暂按1km,最终以实际为抗除结构物 拆除原片石挡土墙(运距暂按1km,最终以实际为准) 挖方路基 路基挖方 挖土方(挖挡土墙基础及下沉路基土方,运距暂定1km,最终以实际为准) 回填方 墙背回填碎石土 挡土墙 垫层 混凝土垫层 基础 M10浆砌片石挡土墙基础 M10浆砌片石挡土墙墙身 M10浆砌片石挡土墙墙身	子目名称 单位 场地清理 挖除旧路面 破除原水泥混凝土路面(运距暂按1km,最终以实际为加速 m3 拆除结构物 m3 挖方路基 m3 路基挖方 挖土方(挖挡土墙基础及下沉路基土方,运距暂定1km,最终以实际为准)回填方 m3 墙背回填碎石土 m3 挡土墙 垫层 混凝土垫层 m3 基础 M10浆砌片石挡土墙身 M10浆砌片石挡土墙身 m3 M10浆砌片石挡土墙身 1. 挡土墙采用M10浆砌片石,砂浆要求饱满,毛石强度MU30; 2. D10PVC管(泄水 m3	子目名称 单位 数量 场地清理 控除旧路面 87.8 破除原水泥混凝土路面(运距暂按1km,最终以实际为 m3 87.8 拆除结构物 m3 319.01 挖方路基 m3 319.01 挖方路基 m3 3402.77 虚生方(挖挡土墙基础及下沉路基土方,运距暂定1km,最终以实际为准) m3 3402.77 回填方 m3 1769.89 挡土墙 生层 m3 65.16 基础 m3 65.16 基础 m3 514.76 M10浆砌片石挡土墙墙身 m3 514.76 M10浆砌片石挡土墙身 (1. 挡土墙采用M10浆砌片石,砂浆要求饱满,毛石强度MU30; 2. D10PVC管(泄水 m3 1801.38	子目名称 单位 數量 单价 场地清理 2000

工程量清单表

合同段: 者保乡村屯道路水毁修复项目

标表2

312 水泥混凝土面板 312-1 水泥混凝土面板 -a 18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa) m2 312-2 钢筋		清单 第300章	路面	<u> </u>		
306-3 级配碎石基层 -a 10cm级配碎石基层 m2 4 312 水泥混凝土面板 312-1 水泥混凝土面板 -a 18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa) m2 4 312-2 钢筋	子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
-a 10cm级配碎石基层 m2 4 312 水泥混凝土面板 312-1 水泥混凝土面板 -a 18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa) m2 4 312-2 钢筋	306	级配碎 (砾) 石底基层、基层				
312 水泥混凝土面板 312-1 水泥混凝土面板 -a 18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa) m2 312-2 钢筋	306-3	级配碎石基层				
312-1 水泥混凝土面板 -a 18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa) m2 4 312-2 钢筋	-a	10cm级配碎石基层	m2	487.8	15.18	7403.
-a 18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa) m2 4 312-2 钢筋	312	水泥混凝土面板				
312-2 钢筋	312-1	水泥混凝土面板				
	-a	18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa)	m2	487.8	83.05	405
一a 光圆钢筋 (HPB235、HPB300) kg 15	312-2	钢筋				
	-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	159.84	5.08	811.

清单 第3页共4页

工程量清单表

合同段: 者保乡村屯道路水毁修复项目

标表2

	清单 第600章 安 		I	ī	
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形钢板护栏	m	296	172.99	51205
-b	路侧波钢板钢护栏	m	296	172.53	51067
1	上游端头AT1-2	m	36	273.38	9841
2	下游端头AT2	m	36	263.4	9482
4	标准段Gr-B-4E	m	224	141.71	31743
-С	波形护栏轮廓标	块	25	5.49	137

清单 第4页共4页

表A. 0. 2-5 总预算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 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
1	第100章至第700章合计			958364.84		100.00	
100	清单 第100章 总则			14163.03		1.48	
102	工程管理			14163.03		1.48	
102-3	安全生产费	总额	1	14163.03	14163.03	1.48	
200	清单 第200章 路基			844270.08		88.09	
202	场地清理			10457.5		1.09	
202-2	挖除旧路面			2128.23		0.22	
-a	破除原水泥混凝土路面(运距暂按1km,最 终以实际为准)	m3	87.8	2128.23	24.24	0.22	
202-3	拆除结构物			8329.27		0.87	
-с	拆除原片石挡土墙(运距暂按1km,最终以 实际为准)	m3	319.01	8329.27	26.11	0.87	
203	挖方路基			38036.19		3.97	
203-1	路基挖方			11916.67		1.24	
a	挖土方(挖挡土墙基础及下沉路基土方,运 距暂完1km 最终以实际为准)	m3	3402.77	11916.67	3.5	1.24	
203-2	回填方			26119.52		2.73	
-a	墙背回填碎石土	m3	1769.89	26119.52	14.76	2.73	
209	挡土墙			795776.39		83.03	
209-1	垫层			23499.31		2.45	
-a	混凝土垫层	m3	65.16	23499.31	360.64	2.45	
209-2	基础			156451.57		16.32	
-a	M10浆砌片石挡土墙基础	m3	514.76	156451.57	303.93	16.32	
209-3	M10浆砌片石挡土墙墙身			615825.51		64.26	
-a	M10浆砌片石挡土墙身(1.挡土墙采用M10浆砌片石,砂浆要求饱满,毛石强度MU30;	m3	1801.38	615825.51	341.86	64.26	
300	清单 第300章 路面			48726.49		5.08	

表A. 0. 2-5 总预算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 第 2 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
306	级配碎(砾)石底基层、基层			7403.67		0.77	
306-3	级配碎石基层			7403.67		0.77	
-a	10cm级配碎石基层	m2	487.8	7403.67	15.18	0.77	
312	水泥混凝土面板			41322.82		4.31	
312-1	水泥混凝土面板			40511		4.23	
-a	18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa)	m2	487.8	40511	83.05	4.23	
312-2	钢筋			811.82		0.08	
-a	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	kg	159.84	811.82	5.08	0.08	
600	清单 第600章 安全设施及预埋管线			51205.24		5.34	
602	护栏			51205.24		5.34	
602-3	波形钢板护栏	m	296	51205.24	172.99	5.34	
-b	路侧波钢板钢护栏	m	296	51067.96	172.53	5.33	
-С	波形护栏轮廓标	块	25	137.28	5.49	0.01	
9	己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			958364.84		100.00	
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			958364.84		100.00	

表A. 0. 2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 第 1 页 共 3 页 02表

									分项	统计			场外边	运输损耗
代号	规格名称	单位	单价 (元)		200章	清单 第 300章	清单 第 600章 安全设施 及预埋管					辅助生产	%	数量
1001001	人工	工日	101.25	1674.748	1576.527	79.449	18.772							
1051001	机械工	工日	101.25	103.248	94.534	6.047	2.667							
2001001	HPB300钢筋	t	3520.99	0.005		0.005								
2001002	HRB400钢筋	t	3485.59	0.161		0.161								
	钢丝绳(股丝6-7×19, 绳径7.1~9mm; 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm)	t	5628.9	0.035			0.035							
2001021	8~12号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4.36	486.373	486.373									
2001022	20~22号铁丝(镀锌铁丝)	kg	4.79	0.815		0.815								
2003004	型钢(工字钢,角钢)	t	3565.24	0.023		0.023								
2003005	钢板(Q235, $\delta=5\sim40$ mm)	t	3565.24	0.066			0.066							
2003012	镀锌钢板 ($\delta = 1$ mm, $\delta = 1.5$ mm, $\delta = 3$ mm)	t	4436	0.002			0.002							
2003015	钢管立柱	t	5188	2.514			2.514							
2003017	波形钢板 (镀锌(包括端头板、撑	t	5299.15	4.401			4.401							
2009011	电焊条 (结422(502、506、 507)3.2/4.0/5.0)	kg	6.46	12.528			12.528							
2009013	螺栓 (混合规格)	kg	7.35	233.144			233.144							
2009029	镀锌铁件	kg	5.49	4.05			4.05							
2009030	铁钉 (混合规格)	kg	5.49	18.014	18.014									
3001001	石油沥青	t	3810	0.044		0.044								
3003002	汽油 (92号)	kg	8.95	27.518	_		27.518	_		_	_			_
3003003	柴油 (0号, -10号, -20号)	kg	7.09	2571.977	2504.053	67.924								
3005001	煤	t	561.95	0.009		0.009								
3005002	电	k₩•h	0.73	1041.712	747.303	168.805	125.604							

表A. 0. 2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 第 2 页 共 3 页 02表

								分项	统计			场外i	运输损耗
代号	规格名称	单位	单价 (元)	.U.M.	200章	清单 第 300章	清单 第 600章 安全设施 及预埋管				辅助生产	%	数量
3005004	水	m3	3	1759.101	1743.807	13.171	2.124						
4003001	原木 (混合规格)	m3	1283.19	5.404	5.404								
4003002	锯材 (中板 $\delta = 19 \sim 35$ mm, 中方混合规格)	m3	1088.5	3.637	3.603	0.034							
5001014	PVC塑料管(Φ100mm) (Φ100mm)	m	19.47	324.248	324.248								
	黏土(堆方)	m3	11.65	33.969	33.969								
5503005	中(粗)砂(混凝土、砂浆用堆	m3	92.82	966.205	922.35	42.989	0.867						
5505005	片石 (码方)	m3	85.32	2663.561	2663.561								
5505013	碎石(4cm)(最大粒径4cm堆方)	m3	92.82	132.327	56.494	74.335	1.498						
5505015	碎石(8cm)(最大粒径8cm堆方)	m3	92.82	19.815	19.815								
5505016	碎石 (未筛分碎石统料堆方)	m3	92.82	59.921		59.921							
5509001	32.5级水泥	t	295.4	258.548	258.548								
5509002	42.5级水泥	t	330.79	48.354	17.746	30.003	0.605						
6007004	反光膜	m2	170.94	0.33			0.33						
7801001	其他材料费	元	1	906.77	756.762	125.56	24.448						
7901001	设备摊销费	元	1	1.024		1.024							
55010050 01	碎石土 (天然堆方)	m3	5	1946.879	1946.879								
8001027	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机 (WY100液压)	台班	1158.73	11.523	11.523								
8001030	斗容量2.0m3履带式单斗挖掘机 (WY200A液压)	台班	1458.99	0.702	0.702								
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机	台班	563.55	23.161	23.161								
8001058	功率120kW以内平地机(F155)	台班	1151.02	2.714	2.602	0.112							
8001066	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	630.86	0.107		0.107							

表A. 0. 2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

								分项	统计		7, 0, 7,	场外边	运输损耗
代号	规格名称	单位	单价 (元)		200章	清单 第 300章	清单 第 600章 安全设施 及预埋管				辅助生产	%	数量
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机 (3Y-12/15)	台班	568.06	0.059		0.059							
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机 (3Y-18/21)	台班	727.18	0.332		0.332							
8001088	机械自身质量10t以内振动压路机 (YZJ10B)	台班	872.9	3.168	3.168								
8003079	混凝土电动真空吸水机组(含吸垫5m×5m)	台班	134.92	1.205		1.205							
8003085	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)(SLF)	台班	202.97	1.213		1.213							
8005002	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机(JD250)	台班	166.33	2.37		2.322	0.048						
8005010	出料容量400L以内灰浆搅拌机 (UJ325)	台班	130.18	34.742	34.742								
8007001	装载质量2t以内载货汽车	台班	350.54	0.921			0.921						
8007003	装载质量4t以内载货汽车	台班	487.98	0.261			0.261						
8007016	装载质量12t以内自卸汽车 (T138, SX360)	台班	815.75	0.641	0.641								
8007043	容量10000L以内洒水汽车 (YGJ5170GSSJN)	台班	1082.12	0.585		0.585							
8015028	容量32kV・A以内交流电弧焊机 (BX1-330)	台班	168.92	1.437			1.437						
8099001	小型机具使用费	元	1	236.354		111.858	124.496						

表A. 0. 2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

第1页共3页

03表

	字号 分项编				定额直	定额设 备购置		直接费	(元)		设备购置		企业管理		利润 (元)	税金(元)	金额合	计 (元)
序号	号	工程名称	单位	工程量	接费	费(元)	人工费	材料费	施工机械 使用费	合计	费	措施费	费	规费	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															944201.8 1	3
2	102	工程管理															944201.8	3
3	102~3	安全生产费	总额	1													944201.8	944201.8
4		清单 第200章 路 基			633904. 44		159623.3 7	437736.0 5	38234.84	635594.2 5		10513.71	22300.87	56680.32	49470.55	69710.37	844270.0 8)
5	202	场地清理			8083.55		734.9		7092.39	7827.28		225.67	264.71	640.19	636.19	863.46	10457.51	
6	202~2	挖除旧路面			1687.16		88.9		1547.69	1636.59		49.96	35.27	99.17	131.51	175.73	2128.23	3
7	\sim_{a}	破除原水泥混 凝土路面(运 距暂按1km,最	ш3	87.8	1687.16		88.9		1547.69	1636.59		49.96	35.27	99.17	131.51	175.73	2128.23	3 24.24
8	202~3	拆除结构物			6396.39		646		5544.7	6190.69		175.71	229.44	541.02	504.67	687.74	8329.27	,
9	$\sim_{ m c}$	拆除原片石挡 土墙(运距暂 按1km,最终以	ш3	319.01	6396.39		646		5544.7	6190.69		175.71	229.44	541.02	504.67	687.74	8329.27	26.11
10	203	挖方路基			76947.7		1444.38	9734.45	13567.12	24745.95		779.36	2113.75	1332.34	5924.19	3140.6	38036.19	
11	203~1	路基挖方			9172.55		1068.05		7806.99	8875.05		271.42	251.97	814.86	719.44	983.95	11916.67	,
12	a	挖土方(挖挡 土墙基础及下 沉路基土方, 运距暂定1km,	т3	3402.77	9172.55		1068.05		7806.99	8875.05		271.42	251.97	814.86	719.44	983.95	11916.67	3.5
13	203~2	回填方			67775.1		376.33	9734.45	5760.12	15870.9		507.94	1861.78	517.48	5204.75	2156.66	26119.52	2
14	\sim_a	墙背回填碎石	m3	1769.89	67775.1		376.33	9734.45	5760.12	15870.9		507.94	1861.78	517.48	5204.75	2156.66	26119.52	14.76
15	209	挡土墙			548873. 17		157444.0 9	428001.6	17575.33	603021.0 3		9508.68	19922.41	54707.79	42910.18	65706.31	795776.3 9)
16	209~1	垫层			18063.9		3364.7	14445.14		17809.84		339.41	853.7	1127.18	1428.87	1940.31	23499.31	
17	\sim a	混凝土垫层	m3	65.16	18063.9		3364.7	14445.14		17809.84		339.41	853.7	1127.18	1428.87	1940.31	23499.31	360.64

表A. 0. 2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 第 2 页 共 3 页 03表

	号分项编号				定额直	定额设 备购置		直接费	(元)	_	设备购置		企业管理		利润 (元)	税金 (元)	金额合计	ㅏ(元)
序号	号	工程名称	单位	工程量	接费	费(元)	人工费	材料费	施工机械 使用费	合计	费	措施费	费	规费	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
18	209~2	基础			107277.		29186.89	86172.42	3906.1	119265.4		1825.07	3848.04	10214.11	8380.92	12918.02	156451.5	
19	\sim a	M10浆砌片石挡 土墙基础	m3	514.76	107277. 3		29186.89	86172.42	3906.1	119265.4 1		1825.07	3848.04	10214.11	8380.92	12918.02	156451.5 7	303.93
20		M10浆砌片石挡 土墙墙身			423531. 97		124892.5	327384.0 4	13669.23	465945.7 7		7344.2	15220.68	43366.5	33100.39	50847.98	615825.5 1	
21	~a	M10浆砌片石挡 土墙身(1. 挡 土墙采用M10浆 砌片石,砂浆要 求饱满,毛石强 度MU30; 2. D10PVC管 (泄水孔);	m3	1801.38	423531. 97		124892.5	327384.0 4	13669.23	465945.7 7		7344.2	15220.68	43366.5	33100.39	50847.98	615825.5 1	341.86
22	300	清单 第300章			37317.9 5		8044.23	27419.22	2011.49	37474.94		547.08	904.56	2899.92	2876.7	4023.29	48726.49	
23	306	级配碎(砾) 石底基层 基			5157.88		83.96	5562.92	513.53	6160.42		56.61	125.18	53.94	396.2	611.31	7403.67	
24	306~3	级配碎石基层			5157.88		83.96	5562.92	513.53	6160.42		56.61	125.18	53.94	396.2	611.31	7403.67	
25	\sim a	10cm级配碎石 基层	m2	487.8	5157.88		83.96	5562.92	513.53	6160.42		56.61	125.18	53.94	396.2	611.31	7403.67	15.18
26	312	水泥混凝土面			32160.0		7960.27	21856.3	1497.96	31314.52		490.47	779.38	2845.98	2480.5	3411.98	41322.82	
27	312~1	水泥混凝土面			31540.8		7882.6	21281.36	1496.4	30660.36		486.98	765.5	2819.96	2433.26	3344.95	40511	
28	\sim a	18cm厚C25混凝 土路面(抗折强	m2	487.8	31540.8 3		7882.6	21281.36	1496.4	30660.36		486.98	765.5	2819.96	2433.26	3344.95	40511	83.05
29	312~2	钢筋			619.23		77.66	574.93	1.57	654.16		3.49	13.88	26.02	47.24	67.03	811.82	
30	\sim a	光圆钢筋 (HPB235、	kg	159.84	619.23		77.66	574.93	1.57	654.16		3.49	13.88	26.02	47.24	67.03	811.82	5.08
31		清单 第600章 安全设施及预			41823.3 7		1901.53	39131.93	825.66	41859.12		247.95	950.51	727.48	3192.22	4227.95	51205.23	
																		1

表A. 0. 2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

第3页共3页

03表

	分项编				定额直	定额设 备购置		直接费	(元)		设备购置		企业管理		利润 (元)	税金 (元)	金额合计	十(元)
序号	号	工程名称	单位	工程量	接费(元)	费(元)	人工费	材料费	施工机械 使用费	合计	费	措施费	费	规费	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
32	602	护栏			41823.3		1901.53	39131.93	825.66	41859.12		247.95	950.51	727.48	3192.22	4227.95	51205.23	
33	602~3	波形钢板护栏	m	296	41823.3		1901.53	39131.93	825.66	41859.12		247.95	950.51	727.48	3192.22	4227.95	51205.23	172.99
34	\sim b	路侧波钢板钢 护栏	m	296	41715.2		1883.81	39043.53	825.66	41753		246.36	946.63	721.55	3183.79	4216.62	51067.95	172.53
35	1	上游端头AT1-2	m	36	7902.44		836.49	6877.19	166.16	7879.84		55.66	188.55	300.52	604.48	812.61	9841.66	273.38
36	2	下游端头AT2	m	36			278.06	7327.35	172.56	7777.97		43.77	174	111.78	592	782.96	9482.47	263.4
37	4	标准段Gr-B-4E	m	224	26052.0		769.26	24839	486.94	26095.2		146.93	584.09	309.24	1987.3	2621.05	31743.82	141.71
38	\sim C	波形护栏轮廓	块	25	108.17		17.72	88.39		106.11		1.59	3.88	5.94	8.43	11.34	137.28	5.49
		合计			713045. 76		169569.1 3	504287.2	41071.98	714928.3 1		11308.74	24155.95	60307.72	55539.48	77961.62	1888403. 61	

表A. 0. 2-8 综合费率计算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目 编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

類目 第 1 页 共 1 页 04表

						措法	施费(%)						企	业管理	提费(%	5)				规费	(%)		
					4 H	13 M	.Mπ.N E r	←			综合	费率												
序号	工程类别	冬季 工加费	雨 施 増 費	夜 施 増 费	高地施增费 原区工加费	施工	施工	行 干施增费	施工 辅助 费	工地 转移 费	I	П	基本费用	主副食物	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
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					1.49	0.52		2.43	0.52	2.74					2.74	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
02	石方		0.87					1.27	0.47		2.15	0.47	2.79					2.79	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
03	运输		0.95					1.45	0.15		2.41	0.15	1.37					1.37	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
04	路面		0.94					1.39	0.81		2.33	0.81						2.42	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
04-1	路面 (隧道路面)							1.39	0.81		1.39	0.81						2.42	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
05	隧道								1.19			1.19						3.56	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
06	构造物Ⅰ		0.62					0.92	1.20		1.54	1.20	3.58					3.58	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
06-1	构造物 I (绿化)		0.62					0.92	4		1.54							3.58	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
07	构造物II		0.74					1.00	1.53		1.74	1.53	4.72					4.72	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08	构造物Ⅲ(一般)		1.49					0.94	2.72		2.44	_	_					5.97	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08-1	构造物Ⅲ(室内)							0.94	2.72		0.94	2.72	5.97					5.97	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08-2	构造物Ⅲ(桥梁)		1.49					0.94	2.72		2.44	2.72						5.97	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
08-3	构造物Ⅲ(设备安装)							0.94	2.72		0.94	2.72	5.97					5.97	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
09	技术复杂大桥		0.90						1.67		0.90	1.67	4.14					4.14	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10	钢材及钢结构(一般)								0.56			0.56	2.24					2.24	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5
10-1	钢材及钢结构(桥梁)								0.56			0.56	2.24					2.24	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			0.56	2.24					2.24	16	0.5	7.5	1	8.5	33.5

表A. 0. 2-9 综合费计算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 第 1 页 共 2 页 04-1表

						:	措施费	}							企业旬	拿理费					规	费		
					中区	ᅜᄼ	沿海	石木			综合	费用												
序号	工程名称	冬季 工加 费	雨 施 増 费	夜施增费	地区 施工	地区	地区 施工		施工 辅助 费		I	П	基本费用	主食费贴	职工 探亲 路费	职工 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	安全生产费																							
2	破除原水泥混凝土路面(运距暂按1km,最 终以实际为准)		15.9 6					23.7 8	10.2 2		39.7 4	10.2 2	35.2 7					35.2 7	47.3 7	1.48	22.2	2.96	25.1 6	99.1 7
3	拆除原片石挡土墙(运距暂按1km,最终以实际为准)		39.7 9					59.1	76.8 2		98.8 9							229. 44	258. 4	8.08	121. 12	16.1 5	137. 27	
4	挖土方(挖挡土墙基础及下沉路基土方,运 距暂定1km, 最终以实际为准)		86.1 3					137. 5	47.7 9		223. 63	47.7 9						251. 97	389. 19	12.1 6		24.3 2	206. 76	
5	墙背回填碎石土		59.6 3					95.2	353. 11		154. 83	353. 11						1861 .78	247. 16	7.72	115. 85	15.4 5	131. 3	517. 48
6	混凝土垫层		26.2 1					35.5 7	277. 64		61.7 7	277. 64	853. 7					853. 7	538. 35	16.8 2	252. 35	33.6 5	286	1127 .18
7	M10浆砌片石挡土墙基础		215. 92					320. 75	1288 .4		536. 67		3848					3848 .04	4878 .38	152. 45	2286 .74		2591 .64	
	M10浆砌片石挡土墙身(1.挡土墙采用M10浆砌片石,砂浆要求饱满,毛石强度MU30; 2.D10PVC管(泄水孔); 3.含反滤包、墙顶		905. 25					1343 .9	5095 .05		2249 .15	5095 .05	1522 0.68					1522 0.68	2071 2.36	647. 26	9708 .92			4336 6.5
9	10cm级配碎石基层		5.82					8.6	42.1 9		14.4 2	42.1 9	125. 18					125. 18	25.7 6	0.81	12.0 8	1.61	13.6 9	53.9 4
10	18cm厚C25混凝土路面(抗折强度4.0MPa)		92.3 8					136. 6	258		228. 97	258	765. 5					765. 5	1346 .85	42.0 9	631. 33	84.1 8	715. 51	
11	光圆钢筋(HPB235、HPB300)								3.49			3.49	13.8					13.8	12.4	0.39	5.83	0.78	6.6	26.0
12	上游端头AT1-2		2.36					3.45	49.8 5		5.8	49.8 5						188. 55	143. 53	4.49	67.2 8	8.97	76.2 5	300. 52

表A. 0. 2-9 综合费计算表

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 第 2 页 共 2 页 04-1表

						:	措施费	ŧ							企业管	宇理费					规	费		
					百百	ᅜᄻᅜ	λ)π. λ/ c r	公左			综合													
序号	工程名称	冬季 工加 费	雨 施 増 費	夜间 施工 増 费	高地施增费	从地施增 费 经工加	石地施增费	行干施增 費	施工 辅助 费	工地 转移 费	I	П	基本费用	主副 食老 財 財	职工 探亲 路费	职工 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
13	下游端头AT2								43.7 7			43.7 7	1/4					174	53.3 9	1.67	25.0 3	3.34	28.3 6	
14	标准段Gr-B-4E								146. 93			146. 93						584. 09		4.62	69.2 3	9.23	78.4 7	_
15	波形护栏轮廓标		0.12					0.17	1.3		0.29	1.3	3.88					3.88	2.84	0.09	1.33	0.18	1.51	5.94
16	合计:		1449 .55					2164 .62			3614 .17	7694 .58	2415 5.95					2415 5.95	2880 3.69	900. 12			1530 1.96	

人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称:者保乡村屯道路水毁修复项目 编制范围:者保乡村屯道路水毁修复项目

第1页共2页

09-1表

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		19	柴油0号, -10号, -20号	kg	3003003	7.44	7.09	
2	机械工	工日	1051001	106.28	101.25		20	煤	t	3005001	561.95	561.95	
3	HPB300钢筋	t	2001001	3333.33	3520.99		21	电	k₩•h	3005002	0.85	0.73	
4	HRB400钢筋	t	2001002	3247.86	3485.59		22	水	m3	3005004	2.72	3	
5	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	5628.9		23	原木混合规格 锯材中板 δ = 19~35mm, 中方	m3	4003001	1283.19	1283.19	
6	~15.5mm 8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	2001021	4.36	4.36		24	混合规格	m3	4003002	1504.42	1088.5	
7	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	2001022	4.79	4.79		25	PVC塑料管(Φ100mm)Φ100mm	m	5001014	10.77	19.47	
	型钢工字钢,角钢	t	2003004	3504.27	3565.24		26	黏土堆方	m3	5501003	11.65	11.65	
	钢板Q235, $\delta = 5 \sim 40$ mm	t	2003005	3547.01	3565.24		27	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m3	5503005	87.38	92.82	
10	镀锌钢板 δ = 1mm, δ =	t	2003003	4538.46			28	片石码方	m3	5505005	63.11	85.32	
	1.5mm, δ = 3mm			5128.21	5188		29	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m3	5505013	86.41	92.82	
	钢管立柱 波形钢板镀锌(包括端头板、	t	2003015				30	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m3	5505015	82.52	92.82	
12	撑架) 电焊条结422(502、506、	t	2003017	5299.15			31	碎石未筛分碎石统料堆方	m3	5505016	75.73	92.82	
13	507) 3. 2/4. 0/5. 0	kg	2009011	5.73	6.46		32	32.5级水泥	t	5509001	307.69	295.4	
14	螺栓混合规格	kg	2009013	7.35	7.35		33	42. 5级水泥	t	5509002	367.52	330.79	
15	镀锌铁件	kg	2009029	5.73	5.49			反光膜	m2	6007004	170.94	170.94	
16	铁钉混合规格	kg	2009030	4.7	5.49			其他材料费	元	7801001	17 0.04	1 1	
17	石油沥青	t	3001001	4529.91	3810						1	1	
18	汽油92号	kg	3003002	8.29	8.95		30	设备摊销费	元	7901001	!	1	

人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称:者保乡村屯道路水毁修复项目 编制范围:者保乡村屯道路水毁修复项目

第2页共2页

09-1表

序号	名称	单位	代号	定额单价 (元)	预算单价 (元)	备注	序号	名称	単位	代号	定额单价 (元)	预算单价 (元)	备注
37	碎石土天然堆方	m3	55010050 01	31.55	5		55	小型机具使用费	元	8099001	1	1	
38	斗容量1.0m3履带式单斗挖掘机WY100液压	台班	8001027	1195.01	1158.73		56	定额基价	元	1999		1	
39	斗容量2.0m3履带式单斗挖掘机WY200A液压	台班	8001030	1501.23	1458.99								
40	斗容量1.0m3轮胎式装载机 ZL20	台班	8001045	585.22	563.55								
41	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1188.74	1151.02								
42	功率75kW以内履带式拖拉机	台班	8001066	654.89	630.86								
43	机械自身质量12~15t光轮压 路机3Y-12/15	台班	8001081	587.09	568.06								
44	机械自身质量18~21t光轮压 路机3Y-18/21	台班	8001083	752.93	727.18								
45	机械自身质量10t以内振动压 路机YZJ10B	台班	8001088	903.68	872.9								
46	混凝土电动真空吸水机组含吸 垫5m×5m	台班	8003079	141.94	134.92								
47	电动混凝土切缝机(含锯片摊 销费用)SLF	台班	8003085	210.28	202.97								
48	出料容量250L以内强制式混凝 土搅拌机JD250	台班	8005002	177.86	166.33								
49	出料容量400L以内灰浆搅拌机 UJ325	台班	8005010	137.79	130.18								
50	装载质量2t以内载货汽车	台班	8007001	342.11	350.54								
51	装载质量4t以内载货汽车 CA10B	台班	8007003	470.1	487.98								
52	装载质量12t以内自卸汽车 T138, SX360	台班	8007016	841.46	815.75								
53	容量10000L以内洒水汽车 YGJ5170GSSJN	台班	8007043	1104.87	1082.12								
54	容量32kV • A以内交流电弧焊 机BX1-330	台班	8015028	184.23	168.92								

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围:者保乡村屯道路水毁修复项目 标准定额库版本号: 校验码: 校验码: 第 1 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	t 输入单价	輸入金额	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	14163.03	14163. 03		
	安全生产费		1	14163.03	14163. 03	12. 利润和税金	
200	清单第200章路基						
202	场地清理						
202-2	挖除旧路面						
202-2-a	破除原水泥混凝土路面(运距暂按 1km,最终以实际为准)	m3	87. 8	24. 24	2128. 23		
2-3-1-4	挖掘机整体挖除路面	10m3	8.78	166. 98	1466.14	04. 路面	
1-1-11-21换	装载质量12t以内自卸汽车运石1km	1000m3天 然密实方	0.09	7540. 89	662. 09	03. 运输	实际运距(km): 1km;
202-3	拆除结构物						
202-3-с	拆除原片石挡土墙(运距暂按1km,最 终以实际为准)	m3	319. 01	26. 11	8329. 27		
4-11-17-7	挖掘机拆除浆砌圬工	10m3	31.9	261. 1	8329. 27	06. 构造物 I	
203	挖方路基						
203-1	路基挖方						
a	挖土方(挖挡土墙基础及下沉路基土 方,运距暂定1km,最终以实际为准)	m3	3402.77	3. 5	11916. 67		
1-1-9-5	斗容量1.0m3以内挖掘机挖装普通土	1000m3天 然密实方	3. 4	3502. 02	11916. 56	01. 土方	
203-2	回填方						
203-2-a	墙背回填碎石土	m3	1769. 89	14. 76	26119. 52		
1-1-18-11换	三、四级公路填方路基,自身质量10t 以内振动压路机碾压土方	1000m3压 实方	1.77	14757.62	26119. 37	01. 土方	增:[5501005];[5501005] 量 1100.0;[5501005] 换 [5501005001]碎石土:
209	挡土墙						

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

2741141-1-1-1-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-	1 6 色明 / 1 以 1 夕 2 · 入 日	内····································		1X42F1.		71: 21	7 1 7 BI IV
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
209-1	垫层						
209-1-a	混凝土垫层	m3	65. 16	360. 64	23499. 31		
4-11-5-6换	C15基础混凝土垫层	10m3实体	6. 52	3606. 4	23499. 31	07. 构造物Ⅱ	普C10-32.5-4 换 普C15- 32.5-4;[5509001] 换
209-2	基础						
209-2-a	M10浆砌片石挡土墙基础	m3	514. 76	303. 93	156451. 57		
1-4-16-5换	浆砌片石挡土墙基础	10m3实体	51. 48	3039. 31	156451. 57	06. 构造物 I	M7.5水泥砂浆 换 M10水泥砂浆;[5509001] 换 「5509002];「5509002] 换
209-3	M10浆砌片石挡土墙墙身						
209-3-a	M10浆砌片石挡土墙身(1.挡土墙采用M10浆砌片石,砂浆要求饱满,毛石强度MU30;2.D10PVC管(泄水孔);3.含反滤包,墙面抹面等)	m3	1801.38	341. 86	615825. 51		
1-4-16-7换	浆砌片石挡土墙墙身	10m3实体	180. 14	3399. 53	612385. 43	06. 构造物 I	删:M7.5水泥砂 浆;[1501003]M10水泥砂浆 量 3.57;[5001013] 换 [5001014];[5509001] 换
4-11-6-17	水泥砂浆抹面(厚2cm)	100m2	2. 95	1164. 39	3440. 13	07. 构造物Ⅱ	
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	10cm级配碎石基层	m2	487.8	15. 18	7403.67		
2-2-2-9	机械摊铺级配碎石底基层(拖拉机带铧犁拌和,压实厚度8cm)	1000m2	0.49	15177.68	7403.67	04. 路面	
312	水泥混凝土面板						
312-1	水泥混凝土面板						
312-1-a	18cm厚C25混凝土路面(抗折强度	m2	487. 8	83. 05	40511		

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 标准定额库版本号: 校验码: 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	量 输入单	介 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
2-2-17-1换	人工铺筑混凝土路面厚度18cm	1000m2路 面	0.49	8304	8. 38 405	11 04.路面	实际厚度(cm): 18cm;普C30-32.5-4 换 普C20-32.5-4;普 C20-32.5-4 换 普C25-32.5-4
312-2	钢筋						
312-2-a	光圆钢筋(HPB235、HPB300)	kg	159. 84		5. 08 811.		
2-2-17-15	水泥混凝土路面钢筋	1t	0.16	508	80. 23	02 10. 钢材及钢结构 (一般)	
600	清单第600章安全设施及预埋管线						
602	护栏						
602-3	波形钢板护栏	m	296	17	2. 99 51205.	24	
602-3-b	路侧波钢板钢护栏	m	296	17	2. 53 51067.	96	
1	上游端头AT1-2	m	36	27	3. 38 9841.	67	
4-1-1-1	人工挖基坑土方(深3m以内干处)	1000m3		447	1. 11 79.	14 07. 构造物Ⅱ	
5-1-2-1换	波形钢板护栏C25基础混凝土	10m3实体	0. 18	50	69. 6 950.	42 06. 构造物 I	普C20-32.5-8 换 普C25- 32.5-4;[5509001] 换
4-11-11-1	容量250L以内混凝土搅拌机拌和	10m3	0.18	34	4. 86 61.	04 06. 构造物 I	
5-1-2-2	波形钢板护栏立柱钢管柱埋入	1t	0.48	843	4062.	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	0.66	708	5. 58 4687.	10-9 钢材及钢结构	
2	下游端头AT2	m	36	4	63. 4 9482.	47	
5-1-2-3	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	1t	0. 55	758	33. 82 4136.	17 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	0. 76	709	55. 56 5346.	07 10-2. 钢材及钢结构 (金属标志牌等)	
4	标准段Gr-B-4E	m	224	14	1.71 31743.		
5-1-2-3	波形钢板护栏立柱钢管柱打入	1t	1.46	75	3.81 11029	7 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	2.94	709	55. 57 20713.	10-9 钢材及钢结构	

建设项目名称: 者保乡村屯道路水毁修复项目

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目 标准定额库版本号: 校验码: 校验码: 第 4 页 共 4 页

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
602-3-C	波形护栏轮廓标	块	25		5. 49	137. 28		
5-1-7-3	波形护栏轮廓标	100块	0.25		549. 12	137. 28	06. 构造物 I	
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							

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 1	02-3 工程名称:安全生产费 工 程 项 目					单	位:总额	数量:	1.0	单价:	14163.03		第1页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目		į	安全生产费									
代	工程	细	目		-	安全生产费									
	定额	单	位											合	计
ь	工程	数	量			1									
号	定额	表	号												
	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		1									
	直接费		元												
		I	元												
	措施费	II	元												
	企业管理费		元					_						_	
	规费		元												
	利润		元			7.42 %									
	税金		元			9 %	944201.8								044004.04
	金额合计		元				J- 11 201.0								944201.81

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	a 工程名和	称: 硕	支除原7	水泥混凝土路	各面(运距暂	按1km, 单	位: m3	数量:	87. 804	单价:	24. 24		第 2 页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目		全	部挖除旧路门	面	自卸	气车运土、	石方					
代	工程	细	目		挖掘	机整体挖除品	路面	装载质量121	以内自卸汽	〔车运石1km					
	定额	单	位			10m3		1000)m3天然密实	方				合	计
_	工程	数	量			8.78			0.09						
号	定额	表	号		2	2~3~1~4		1~	1~11~21	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		工目	101.25	0.1	0.88	88.9							0.88	88.9
8001030	斗容量2.0m3履带式单 挖掘机WV200A適压	14	台班	1458.99	0.08	0.7	1024.84							0.7	1024.84
8007016	装载质量12t以内自卸 在T138 SV360	[汽	台班	815.75				7.3	0.64	522.85				0.64	522.85
9999001	定额基价		元	1	131	1148	1148	6143	539	539				1687	1687
	直接费		元				1113.74			522.85					1636.59
	│ 措施费	I	元		1147.83	2.33 %	26.74	539.33	2.41 %	13					39.74
		II	元		1147.83		9.39		0.154 %						10.22
	企业管理费		元		1147.83		27.86		1.374 %						35.27
	规费		元		231.14	33.5 %	77.43		33.5 %						99.17
	利润		元		1211.82	7.42 %	89.92		7.42 %			ļ			131.51
	税金		元		1345.09	9 %	121.06		9 %						175.73
	金额合计		元				1466.14			662.09					2128.23

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	-c 工程名和	称: 护	· 「除原月	十石挡土墙	(运距暂按1k	m,最终 单	位: m3	数量:	319. 01	单价:	26. 11		第3页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目		IE	建筑物拆除									
代	工程	细	目		挖掘	机拆除浆砌均	圬工								
	定额	单	位			10m3								合	计
_	工程	数	量			31.9									
号	定额	表	号		4	~11~17~7	7								
	工、料、机名称	ξ	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		工目	101.25	0.2	6.38	646							6.38	646
8001027	斗容量1.0m3履带式单 挖掘机WV100海压	单斗	台班	1158.73	0.15	4.79	5544.7							4.79	5544.7
9999001	定额基价		元	1	201	6396	6396							6396	6396
	直接费		元				6190.69								6190.69
	 □措施费	I	元		6396.39										98.89
		II	元		6396.39										76.82
	企业管理费		元		6396.39										229.44
	规费		元		1614.99										541.02
	利润		元		6801.54		504.67								504.67
	税金		元		7641.53	9 %									687.74
	金额合计		元				8329.27								8329.27

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

日本	分项编号: a	工程名和	称: 挖	土方	(挖挡土墙基	基础及下沉路	基土 单	位: m3	数量:	3402.77	单价:	3. 5		第4页	共 22 页	21-2表
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		工程	项	目		挖掘	机挖装土、	石方								
接換 単 位 1000m3 大機密数子 17 17 18 数 数 18 18 18 18 18	代	工程	细	目		斗容量1.0m		几挖装普通								
Family Family		定额	单	位		1000		方							合	计
Ref	_	工程	数	量			3.4									
1001001 人工	号	定额	表	号]	1~1~9~5									
日本		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)
Page	1001001			工日	101.25	3.1	10.55	1068.04							10.55	1068.04
9999001 定额基价 元 1 2696 9172 912 9172 <t< td=""><td>8001027</td><td>斗容量1.0m3履带式单 挖掘机WV100液压</td><td>14</td><td>台班</td><td>1158.73</td><td>1.98</td><td>6.74</td><td>7806.93</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.74</td><td>7806.93</td></t<>	8001027	斗容量1.0m3履带式单 挖掘机WV100液压	14	台班	1158.73	1.98	6.74	7806.93							6.74	7806.93
指施费 I 元 9172.47 2.438 % 223.62 23.62 II 元 9172.47 0.521 % 47.79 47.79 企业管理费 元 9172.55 2.747 % 251.97 251.97 规费 元 2432.41 33.5 % 814.86 814.86 利润 元 9695.93 7.42 % 719.44 税金 元 10932.72 9 % 983.95	9999001			元	1	2696	9172	9172							9172	9172
指施费 I 元 9172.47 2.438 % 223.62 23.62 II 元 9172.47 0.521 % 47.79 47.79 企业管理费 元 9172.55 2.747 % 251.97 251.97 规费 元 2432.41 33.5 % 814.86 814.86 利润 元 9695.93 7.42 % 719.44 税金 元 10932.72 9 % 983.95																
措施费 II 元 9172.47 0.521 % 47.79 47.79 企业管理费 元 9172.55 2.747 % 251.97 251.97 规费 元 2432.41 33.5 % 814.86 814.86 利润 元 9695.93 7.42 % 719.44 719.44 税金 元 10932.72 9 % 983.95 983.95		直接费	-													8875.05
A II 元 9172.47 0.521 % 47.79 47. 企业管理费 元 9172.55 2.747 % 251.97 251. 规费 元 2432.41 33.5 % 814.86 814. 利润 元 9695.93 7.42 % 719.44 719.44 税金 元 10932.72 9 % 983.95 983.95		┃ 措施费														223.63
規費 元 2432.41 33.5 % 814.86 814. 利润 元 9695.93 7.42 % 719.44 719. 税金 元 10932.72 9 % 983.95 983.95			II													47.79
利润 元 9695.93 7.42 % 719.44 719.44 719.44 税金 元 10932.72 9 % 983.95 983.95 983.95		ł						<u> </u>								251.97
税金 元 10932.72 9 % 983.95 983.95								<u> </u>								
										1			1			983.95
1982 ANTECLI I II. I I I I I I I I I I I I I I I I		金额合计		元元元		10932.72	9 %	11916.67								11916.67

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:	a 工程名称: 墙背回填碎石土 エ 程 項 目					单	位: m3	数量:	1769.89	单价:	14. 76		第 5 页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目			填方路基									
代	工程	细	目		三、四级公园 10t以内排	路填方路基, 最动压路机硕									
	定额	单	位		10)00m3压实方	î							合	计
_	工程	数	量			1.77									
号	定额	表	号		1~	1~18~11i	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		工目	101.25	2.1	3.72	376.32							3.72	376.32
5501005001	碎石土天然堆方		m3	5	1100	1946.88	9734.4							1946.88	9734.4
8001058	功率120kW以内平地材	П	台班	1151.02	1.47	2.6	2994.65							2.6	2994.65
8001088	机械自身质量10t以内动压路机V7110B	 力振	台班	872.9	1.79	3.17	2765.44							3.17	2765.44
9999001	定额基价		元	1	38293	67775	67775							67775	67775
	直接费		元				15870.9								15870.9
	}}} }&c ====	I	元		6350.76	2.438 %	154.83								154.83
	措施费	II	元		67775.14	0.521 %	353.11								353.11
	企业管理费		元		67775.18	2.747 %	1861.78	-							1861.78
	规费		元		1544.73	33.5 %	517.48								517.48
	利润		元		70144.91	7.42 %	5204.75								5204.75
	税金		元		23962.86	9 %	2156.66								2156.66
	金额合计		元				26119.52								26119.52

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	-a 工程名	見凝土 彗			单	位: m3	数量:	65. 16	单价:	360.64		第 6 页	共 22 页	21-2表	
	工程	项	目			基础垫层									
代	工程	细	目		C15妻	基础混凝土 彗	を 层								
	定额	单	位			10m3实体								合	计
	工程	数	量			6.52									
号	定 额	表	号		4~	~11~5~6₫	文								
	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		工目	101.25	5.1	33.23	3364.7							33.23	3364.7
3005004	水		m3	3	12	78.19	234.58							78.19	234.58
5503005	中(粗)砂混凝土、		m3	92.82	5.1	33.23	3084.56							33.23	3084.56
5505013	碎石(4cm)最大粒径	준4cm	m3	92.82	8.67	56.49	5243.75							56.49	5243.75
5509002	42.5级水泥		t	330.79	2.72	17.75	5869.23							17.75	5870.09
7801001	其他材料费		元	1	2	13.03	13.03							13.03	13.03
9999001	定额基价		元	1	2772	18065	18065							18065	18065
	直接费		元				17809.84								17809.84
	洪炎 書	I	元		3531.85	1.749 %	61.77								61.77
	─措施费 	II	元		18063.9	1.537 %	277.64								277.64
	企业管理费		元		18063.9	4.726 %	853.7								853.7
	规费		元		3364.7	33.5 %	1127.18								1127.18
	利润		元		19257.02	7.42 %	1428.87								1428.87
	税金		元		21559	9 %									1940.31
	金额合计		元				23499.31								23499.31

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:	-a 工程名程	称: M	10浆砌	片石挡土墙	基础	单	位: m3	数量:	514. 76	单价:	303. 93		第7页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目		5	石砌挡土墙									
代	工程	细	目		浆砌。	片石挡土墙	基础								
	定额	单	位			10m3实体								合	计
	工程	数	量			51.48									
号	定 额	表	号		1~	~4~16~5₽	女								
	工、料、机名称	i	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		工目	101.25	5.6	288.27	29186.89							288.27	29186.89
3005004	水		m3	3	7	360.33	1081							360.33	1081
5501003	黏土堆方		m3	11.65	0.03	1.54	17.99							1.54	17.99
5503005	中(粗)砂混凝土、	砂浆	m3	92.82	3.75	192.78	17893.62							192.78	17893.62
5505005	片石码方		m3	85.32	11.5	591.97	50507.22							591.97	50507.22
5509001	32.5级水泥		t	295.4	1.09	56.03	16559.35							56.03	16551.74
7801001	其他材料费		元	1	2.2	113.25	113.25							113.25	113.25
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装机71.20		台班	563.55	0.1	5.15	2900.93							5.15	2900.93
8005010	出料容量400L以内灰 拌和III325	浆搅	台班	130.18	0.15	7.72	1005.17							7.72	1005.17
9999001	定额基价		元	1	2084	107269	107269							107269	107269
	直接费		元				119265.4								119265.41
	□ ■措施费	I	元		34713.28	1.546 %	536.67								536.67
	泪心坟	II	元		107277.3	1.201 %	1288.4								1288.4
	企业管理费		元		107277.3	3.587 %	3848.04								3848.04
	规费		元		30489.88	33.5 %	10214.11								10214.11
	利润		元		112950.4	7.42 %	8380.92								8380.92
	税金		元		143533.54	9 %	12918.02								12918.02
	金额合计		元				156451.5								156451.57

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: −	a 工程名称: M 工 程 项				万砌挡土墙 			1801.38 沙浆勾缝及		341. 86			共 22 页	21-25
代	工程细	目				·····································	水泥矿	炒浆抹面(厚	2cm)					
14	定额单				10m3实体			100m2	-				合	计
	工程数				180.14			2.95					Н	• 1
号	定额表			1~	~4~16~7ē	女	4	~11~6~17	7					
	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	1224.94	124025.0	2.9	8.57	867.5				1233.51	124892.5
2001021	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	4.36	2.7	486.37	2120.58							486.37	2120.5
2009030	铁钉混合规格	kg	5.49	0.1	18.01	98.9							18.01	98.
3005004	水	m3	3	7	1260.97	3782.9	15	44.32	132.95				1305.28	3915.8
4003001	原木混合规格	m3	1283.19	0.03	5.4	6934.54							5.4	6934.5
4003002	锯材中板 δ =19~35mm, 中方混合抑格	m3	1088.5	0.02	3.6	3921.6							3.6	3921
5001014	PVC塑料管 (Φ100mm) Φ	m	19.47	1.8	324.25	6313.12							324.25	6313.1
5501003	黏土堆方	m3	11.65	0.18	32.42	377.75							32.42	377.7
5503005	中(粗)砂混凝土、砂浆 田堆方	m3	92.82	3.82	688.13	63871.96	2.78	8.21	762.36				696.34	64634.3
5505005	片石码方	m3	85.32	11.5	2071.59	176747.8							2071.59	176747
5505015	碎石(8cm)最大粒径8cm 堆方	m3	92.82	0.11	19.82	1839.25							19.82	1839.2
5509001	32.5级水泥	t	295.4	1.11	200.04	59119.38	0.84	2.47	730.49				202.52	59823.2
7801001	其他材料费	元	1	3.5	630.48	630.48							630.48	630.4
8001045	斗容量1.0m3轮胎式装载机71.20	台班	563.55	0.1	18.01	10151.68							18.01	10151.6
8005010	出料容量400L以内灰浆搅 拌机11325	台班	130.18	0.15	27.02	3517.55							27.02	3517.5
9999001	定额基价	元	1	2337	420995	420995	849	2510	2510				423504	42350

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: -	a 工程名科 工程名利	1 10浆砌	片石挡土墙	身(1. 挡土均	番采用 单	位: m3	数量:	1801.38	单价:	341.86		第 9 页	共 22 页	21-2表	
	工程	项	目		7	石砌挡土墙		水泥	砂浆勾缝及	床面					
代	工程	细	目		浆砌。	片石挡土墙	啬身	水泥矿	少浆抹面(厚	2cm)					
	定额	单	位			10m3实体			100m2					合	计
	工程	数	量			180.14			2.95						
号	定额	表	号		1~	~4~16~7₽	文	4	~11~6~17	7					
	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)
							402452.5								
	直接费		元				463452.5			2493.26					465945.7
	│ ─措施费	I	元		144451.67								1		2249.1
		II	元		421022.31				1.537 %						5095.0
	企业管理费		元		421022.32		15102.07	2509.66							15220.6
	规费		元		128584.76		43075.89								43366.
	利润		元		443414.08		32901.33								33100.3
	党金 元				561821.5	9 %	50563.94		9 %						50847.9
	金额合计	额合计 元 元					612385.4			3440.08					615825.5

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	a 工程名利	称: 1	Ocm级酉	记碎石基层		单	位: m2	数量:	487.8	单价:	15. 18		第 10 页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目		级	配碎石路面	Î								
代	工程	细	目		机械摊铺级 带铧犁拌	配碎石底基 和,压实厚									
	定额	单	位			1000m2								合	计
_	工程	数	量			0.49									
号	定额	表	号		2	2~2~2~9									
	工、料、机名称	1	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	1.7	0.83	83.96							0.83	83.96
5505016	碎石未筛分碎石统料	堆方	m3	92.82	122.84	59.92	5561.9							59.92	5561.9
7901001	设备摊销费		元	1	2.1	1.02	1.02							1.02	1.02
8001058	功率120kW以内平地机		台班	1151.02	0.23	0.11	129.14							0.11	129.14
8001066	功率75kW以内履带式		台班	630.86	0.22	0.11	67.7							0.11	67.7
8001081	机械自身质量12~15 轮压路机3V-12/15	t光	台班	568.06	0.12	0.06	33.25							0.06	33.25
8001083	机械自身质量18~21 轮压路机3V-18/21	t光	台班	727.18	0.68	0.33	241.21							0.33	241.21
8007043	容量10000L以内洒水: VG I5170GSS IN	汽车	台班	1082.12	0.08	0.04	42.23							0.04	42.23
9999001	定额基价		元	1	10574	5158	5158							5158	5158
	直接费		元				6160.42								6160.42
	#****	I	元		619.02	2.33 %	14.42								14.42
_	措施费	II	元		5157.88	0.818 %	42.19								42.19
	企业管理费		元		5157.88	2.427 %	125.18								125.18
	规费		元		161.01	33.5 %	53.94								53.94
	利润		元		5339.68	7.42 %	396.2								396.2
_	税金		元		6792.36	9 %	611.31								611.31
	金额合计		元				7403.67								7403.67

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

	工程项	目		, i	普通混凝土									
代	工程细	目		人工铺筑沟	昆凝土路面原	享度18cm								
14		位		1	000m2路面								合	计
	工程数				0.49									•
号	定额表			2~	-2~17~1₽	女								
	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	159.6	77.85	7882.6							77.85	7882.
2001001	HPB300钢筋	t	3520.99			6.87								6.8
2003004	型钢工字钢,角钢	t	3565.24	0.05	0.02	83.48							0.02	83.4
3001001	石油沥青	t	3810	0.09	0.04	169.13							0.04	169.1
3005001	煤	t	561.95	0.02	0.01	4.93							0.01	4.9
3005004	水	m3	3	27	13.17	39.51							13.17	39.5
4003002	锯材中板 δ =19~35mm, 中方混合抑格	m3	1088.5	0.07	0.03	37.17							0.03	37.1
5503005	中(粗)砂混凝土、砂浆	m3	92.82	88.13	42.99	3990.22							42.99	3990.2
5505013	碎石(4cm)最大粒径4cm 堆方	m3	92.82	152.39	74.33	6899.76							74.33	6899.7
5509002	42.5级水泥	t	330.79	61.51	30	9924.73							30	9924.
7801001	其他材料费	元	1	257.4	125.56	125.56							125.56	125.5
8003079	混凝土电动真空吸水机组 会吸热5m×5m	台班	134.92	2.47	1.2	162.56							1.2	162.5
8003085	电动混凝土切缝机(含锯 片摊销费用)SIF	台班	202.97	2.49	1.21	246.14							1.21	246.1
8005002	出料容量250L以内强制式 混凝土搅拌机 ID250	台班	166.33	4.76	2.32	386.21							2.32	386.2
8007043	容量10000L以内洒水汽车 VC15170CSSIN	台班	1082.12	1.12	0.55	591.2							0.55	591.
8099001	小型机具使用费	元	1	226.1	110.29	110.29							110.29	110.2
9999001	定额基价	元	1	64659	31541	31541						1	31541	3154

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	a 工程名	8cm厚C	25混凝土路	面(抗折强度	单	位: m2	数量:	487.8	单价:	83. 05		第 12 页	共 22 页	21-2表	
	工程	项	目			普通混凝土									
代	工程	细	目		人工铺筑	混凝土路面	享度18cm								
	定额	単	位			1000m2路面								合	计
	工程	数	量			0.49									
号	定额	表	号		2~	~2~17~12	攵								
	工、料、机名称	ζ	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)
	-i i dit						20000 20								20000 20
	直接费	т.	元元		9827.12	2.33 %	30660.36 228.97								30660.36 228.97
	措施费	I	元元		31540.83										258
	企业管理费	_ п	元		31540.83										765.5
	规费		元		8417.79										2819.96
	利润		元		32793.3										2433.26
	税金		元		37166.06	9 %	3344.95								3344.95
	金额合计		元				40511								40511

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	a 工程名利			労(HPB235、	HPB300)	单	位: kg	数量:	159.84	单价:	5. 08		第 13 页	共 22 页	21-2表
	工 程	项	目		拉杆、	、传力杆及针	羽筋								
代	工程	细	目		水泥	混凝土路面領	羽筋								
	定额	单	位			1t								合	计
_	工程	数	量			0.16									
号	定额	表	号		2	~2~17~15	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		工目	101.25	4.8	0.77	77.68							0.77	77.68
2001001	HPB300钢筋		t	3520.99	0.02		10.69								10.69
2001002	HRB400钢筋		t	3485.59	1.01	0.16	560.48							0.16	560.48
2001022	20~22号铁丝镀锌铁	44	kg	4.79	5.1	0.82	3.9							0.82	3.9
8099001	小型机具使用费		元	1	9.8	1.57	1.57							1.57	1.57
9999001	定额基价		元	1	3875	619	619							619	619
	直接费		元				654.16								654.16
	┃ □措施费	I	元		83.11										
		II	元		619.25		3.49								3.49
	企业管理费		元		619.23		13.88								13.88
	规费		元		77.66		26.02								26.02
	利润		元		636.6		47.24								47.24
	税金		元		744.79	9 %	67.03								67.03
	金额合计	三额合计 元 元					811.82								811.82

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 1	工程名称: 」	二游端》	失AT1−2		单	位: m	数量:	36. 0	单价:	273.38		第 14 页	共 22 页		21-2表
	工程项	目		人工	挖基坑土、	石方	波	形钢板护栏		混凝	&土搅拌机拌	和	波	形钢板护栏	<u>1</u>
代	工程细	目		人工挖基坑	土方(深3ml	以内干处)	波形钢板	护栏C25基码	出混凝土	容量250L以	人内混凝土搅	2.	波形钢板拈	户栏立柱钢管	音柱埋入
	定额单	位			1000m3			10m3实体			10m3			1t	
	工程数	量						0.18			0.18			0.48	
号	定额表	号		4	1~1~1~1		5	~1~2~1改	ξ	4	~11~11~1	l	5	~1~2~2	
	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)	定额	数量	金额(元)
1001001	人工	工目	101.25	269.5	0.48	48.3	14.7	2.6	263.44	1.7	0.3	30.47	9.7	4.67	473.28
2003005	钢板Q235, $\delta = 5 \sim 40$ mm	t	3565.24										0.03	0.02	54.98
2003015	钢管立柱	t	5188										1.01	0.49	2525.05
2009011	电焊条结422(502、506、507)3 2/4 0/5 0	kg	6.46										6	2.89	18.68
3005004	水	m3	3				12	2.12	6.37						
5503005	中(粗)砂混凝土、砂浆 田堆方	m3	92.82				4.9	0.87	80.44						
5505013	碎石(4cm)最大粒径4cm 堆方	m3	92.82				8.47	1.5	139.09						
5509002	42.5级水泥	t	330.79				3.42	0.6	200.06						
7801001	其他材料费	元	1				2.6	0.46	0.46				11.3	5.45	5.45
8005002	出料容量250L以内强制式 混凝土搅拌和 ID250	台班	166.33							0.27	0.05	7.95			
8007001	装载质量2t以内载货汽车	台班	350.54										0.37	0.18	62.5
8015028	容量32kV • A以内交流电弧焊机RV1-330	台班	168.92										0.69	0.33	56.17
8099001	小型机具使用费	元	1										41.7	20.09	20.09
9999001	定额基价	元	1	28642	51	51	4013	710	710	229	40	40	6665	3212	3212

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 1	工程名	上游端シ	失AT1-2		单	位: m	数量:	36. 0	单价:	273.38		第 15 页	共 22 页		21-2表	
	工程	项	目		人工	挖基坑土、	石方	波	7. 形钢板护栏		混凝	美土搅拌机拌	和	波	皮形钢板护栏	
代	工程	细	目		人工挖基坑	工土方(深3ml	以内干处)	波形钢板	护栏C25基码	出混凝土	容量250L以	人内混凝土搅	拌机拌和	波形钢板	护栏立柱钢管	曾柱埋入
	定额	単	位			1000m3			10m3实体			10m3			1t	
	工程	数	量						0.18			0.18			0.48	
号	定额	表	号		4	1~1~1~1		5-	~1~2~1改	Į.	4	~11~11~1	l	5	5~1~2~2	
	工、料、机名称	ζ	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)	定额	数量	金额(元)
	直接费		元				49.12			689.87			38.42			3216.25
	#***	Ι	元		50.7	1.749 %	0.89	276.53	1.546 %	4.28	40.48	1.546 %	0.63	639.14		
	措施费	II	元		50.7	1.537 %	0.79	710.25	1.201 %	8.53	40.48	1.201 %	0.49	3211.85	0.564 %	18.11
	企业管理费		元		51.56	4.726 %	2.44	710.25	3.587 %	25.48	40.48		1.45	3211.86	2.242 %	72.01
	规费		元		49.12	33.5 %	16.45	263.44			35.3	33.5 %	11.83	525.01	33.5 %	175.88
	利润 元				55.69	7.42 %	4.13	748.53	7.42 %	55.54			3.19	3301.98		245.01
	党金 元				73.83	9 %			9 %			9 %	5.04	3727.26	9 %	335.45
	金额合计 元						80.48			950.42			61.04			4062.71

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:	1 工程名称: 」	头AT1-2	单位: m			数量:	36. 0	单价:	273. 38		第 16 页	页 共 22 页		
	工程项	目		波	形钢板护栏	<u>.</u>								
代	工 程 细	目		波形钢板	护栏单面波	皮形钢板								
	定额单	位			1t								合	计
	工程数	量			0.66									
号	定 额 表	号		Ę	5~1~2~5									
	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	工目	101.25	0.3	0.2	20.18							8.25	835.66
2001019	钢丝绳股丝6-7×19,绳 径7.1~9mm;股丝	t	5628.9	0.01	0.01	29.92							0.01	29.92
2003005	钢板Q235, $\delta = 5 \sim 40$ mm	t	3565.24										0.02	54.98
2003015	钢管立柱	t	5188										0.49	2525.05
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板、撑架)	t	5299.15	1.01	0.67	3555.53							0.67	3555.53
2009011	电焊条结422(502、506、507)3 2/4 0/5 0	kg	6.46										2.89	18.68
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35	53.5	35.54	261.23							35.54	261.23
3005004	水	m3	3										2.12	6.37
5503005	中(粗)砂混凝土、砂浆 田堆方	m3	92.82										0.87	80.44
5505013	碎石(4cm)最大粒径4cm 堆方	m3	92.82										1.5	139.09
5509002	42.5级水泥	t	330.79										0.6	200.06
7801001	其他材料费	元	1										5.91	5.91
8005002	出料容量250L以内强制式 湿凝土搅拌机 ID250	台班	166.33										0.05	7.95
8007001	装载质量2t以内载货汽车	台班	350.54										0.18	62.5
8007003	装载质量4t以内载货汽车 CA10R	台班	487.98	0.06	0.04	19.45							0.04	19.45
8015028	容量32kV • A以内交流电弧焊机RX1-330	台班	168.92										0.33	56.17
8099001	小型机具使用费	元	1										20.09	20.09
1									1					

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:1	工程名	ŁAT1−2	单位: m			数量:	36.0	单价:	273.38 第 17 页			共 22 页 21-2表			
	工程	星项	目		波	形钢板护栏									
代	工程	星细	目		波形钢板	护栏单面波	形钢板								
	定都	単	位		1t									合	计
	工程	量数	量		0.66										
号	定额表号				5~1~2~5										
	工、料、机名和	尔	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	5853	3888	3888							7902	7902
	-to lake alto						3886.19								7879.84
	直接费	I	元元		39.92		3000.19								5.8
	措施费	I	元		3888.29		21.93								49.85
	企业管理费	<u> </u>	元		3888.29	2.242 %	87.18								188.55
	规费		元		24.21	33.5 %	8.11								300.52
	利润		元		3997.4	7.42 %	296.61								604.48
	税金		元		4300.01	9 %	387								812.61
	金额合计		元				4687.02								9841.66

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 2	2 工程名称: 7	游端	头AT2	单位: m			数量: 36.0 单价: 2			263.4 第 18 页			共 22 页	21-2表
	工程项	目		波	形钢板护栏		波	形钢板护栏						
代	工程细	目		波形钢板护栏立柱钢管柱打入			波形钢板	波形钢板护栏单面波形钢板						
	定额単	位			1t			1t					合	计
	工程数量		0.55 5~1~2~3			0.76 5~1~2~5								
号	定额表号													
	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	4.6	2.52	255.03	0.3	0.23	23.02				2.75	278.04
2001019	钢丝绳股丝6-7×19,绳 径7.1~9mm;股丝	t	5628.9				0.01	0.01	34.12				0.01	34.12
2003005	钢板Q235, $\delta = 5 \sim 40$ mm	t	3565.24	0.03	0.01	48.8							0.01	48.8
2003015	钢管立柱	t	5188	1.01	0.55	2869.15							0.55	2869.15
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 撑架)	t	5299.15				1.01	0.77	4055.37				0.77	4055.37
2009011	电焊条结422(502、506、507)3 2/4 0/5 0	kg	6.46	4.8	2.63	16.98							2.63	16.98
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35				53.5	40.54	297.95				40.54	297.95
7801001	其他材料费	元	1	8.8	4.82	4.82							4.82	4.82
8007001	装载质量2t以内载货汽车	台班	350.54	0.37	0.2	71.02							0.2	71.02
8007003	装载质量4t以内载货汽车	台班	487.98				0.06	0.05	22.18				0.05	22.18
8015028	容量32kV・A以内交流电弧焊机RV1-330	台班	168.92	0.55	0.3	50.87							0.3	50.87
8099001	小型机具使用费	元	1	52	28.47	28.47							28.47	28.47
9999001	定额基价	元	1	6073	3325	3325	5853	4435	4435				7761	7761

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 2	工程名称:下游端头AT2				单位: m			数量:	数量: 36.0 单价:			263.4 第 19 页			21-2表
	工程	项	目		波	形钢板护栏		波	形钢板护栏						
代	工程	细	目		波形钢板	护栏立柱钢管	管柱打入	波形钢板	护栏单面波	形钢板					
	定额	单	位		1t			1t						合	计
	工程	数	量			0.55		0.76							
号	定额	表	号		5~1~2~3			5~1~2~5							
	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)
	直接费						3345.38			4432.58					7777.97
		I	元		420.96			45.53							
	措施费	II	元		3325.69	0.564 %	18.76	4434.98	0.564 %	25.01					43.77
	企业管理费		元		3325.72	2.242 %	74.56	4434.98	2.242 %	99.43					174
	规费		元		306.05			27.62	33.5 %	9.25					111.78
	利润		元		3419.04	7.42 %	253.69	4559.43	7.42 %	338.31					592
	税金		元		3794.92	9 %	341.54	4904.59	9 %	441.41					782.96
	金额合计		元				4136.47			5346					9482.47

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 4	1 工程名称: 核	r准段(er-B-4E		单	位: m	数量:	224. 0	单价:	141.71 第 20 页			共 22 页 21-2	
	工程项	目		波	形钢板护栏		波	形钢板护栏						
代	工程细	目		波形钢板护栏立柱钢管柱打入			波形钢板	护栏单面波	形钢板					
	定额単	位			1t			1t					合	计
	工程数量		1.46 5~1~2~3			2.94 5~1~2~5								
号	定额表													
	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	工目	101.25	4.6	6.72	680.06	0.3	0.88	89.17				7.6	769.24
2001019	钢丝绳股丝6-7×19,绳 径7.1~9mm;股丝	t	5628.9				0.01	0.02	132.2				0.02	132.2
2003005	钢板Q235, $\delta = 5 \sim 40$ mm	t	3565.24	0.03	0.04	130.14							0.04	130.14
2003015	钢管立柱	t	5188	1.01	1.47	7651.01							1.47	7651.01
2003017	波形钢板镀锌(包括端头板 增恕)	t	5299.15				1.01	2.97	15712.82				2.97	15712.82
2009011	电焊条结422(502、506、507)3 2/4 0/5 0	kg	6.46	4.8	7.01	45.28							7.01	45.28
2009013	螺栓混合规格	kg	7.35				53.5	157.07	1154.43				157.07	1154.43
7801001	其他材料费	元	1	8.8	12.85	12.85							12.85	12.85
8007001	装载质量2t以内载货汽车	台班	350.54	0.37	0.54	189.38							0.54	189.38
8007003	装载质量4t以内载货汽车	台班	487.98				0.06	0.18	85.96				0.18	85.96
8015028	容量32kV・A以内交流电弧焊机RX1-330	台班	168.92	0.55	0.8	135.66							0.8	135.66
8099001	小型机具使用费	元	1	52	75.93	75.93							75.93	75.93
9999001	定额基价	元	1	6073	8868	8868	5853	17184	17184				26052	26052

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号: 4	工程名	称: 核	r准段G	er-B-4E	单位: m			数量:	224.0	单价:	141.71		第 21 页	共 22 页	21-2表
	工程	项	目		波	7. 形钢板护栏		波	皮形钢板护栏						
代	工程	细	目		波形钢板:	护栏立柱钢管	管柱打入	波形钢板	(护栏单面波	形钢板					
	定额	単	位		1t			1t						合	计
	工程	数	量		1.46 5~1~2~3			2.94 5~1~2~5							
号	定额	表	号												
	工、料、机名称	Κ.	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				8920.62			17174.58					26095.2
	措施费	I	元		1122.56			176.41							
		II	元		8868.15										146.93
	企业管理费		元		8868.18										584.09
	规费		元		816.11				33.5 %						309.24
	利润		元		9117.02										1987.3
	税金		元		10119.33	9 %			9 %						2621.05
	金额合计		元				11030.08			20713.74					31743.82

编制范围: 者保乡村屯道路水毁修复项目

分项编号:-	C 工程名利			兰轮廓标		单	位:块	数量:	数量: 25.0 单价: 5.49				第 22 页	页 共 22 页 2		
	工 程	项	目			轮廓标										
代	工程	细	目		波形护栏轮廓标											
	定额	单	位			100块								合	计	
	工程	数	量		0.25											
号	定额表号				5~1~7~3											
	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		工目	101.25	0.7	0.18	17.72							0.18	17.72	
2003012	镀锌钢板 $\delta = 1$ mm, δ	5 =	t	4436	0.01		8.87								8.87	
2009029	镀锌铁件		kg	5.49	16.2	4.05	22.23							4.05	22.23	
6007004	反光膜		m2	170.94	1.32	0.33	56.41							0.33	56.41	
7801001	其他材料费		元	1	3.5	0.88	0.88							0.88	0.88	
9999001	定额基价		元	1	433	108	108							108	108	
	直接费		元				106.11								106.11	
	│ 措施费	I	元		18.6		0.29								0.29	
		II	元		108.17		1.3								1.3	
	企业管理费		元		108.17		3.88		ļ						3.88	
	规费		元		17.72		5.94								5.94	
	利润		元		113.64		8.43								8.43	
	税金		元		125.94	9 %									11.34	
	金额合计		元				137.28								137.28	