

子洲县财政支出项目绩效自评报告

评价项目类型：项目实施过程评价 项目完成结果评价

自评项目名称：公路水毁维修及隐患治理

自评项目单位：子洲县三川口镇人民政府

项目主管部门：子洲县三川口镇人民政府

项目单位法人代码：11610831735380120G

评价工作组负责人：纪波 (签章)

联系人：李文萱

联系电话：15091899880

评价时间：2023 年 3 月 17 日

项目支出绩效自评表
(2022 年度)

项目名称		公路水毁维修及隐患治理						
主管部门及代码		子洲县三川口镇人民政府 (162001)			实施单位	子洲县三川口镇人民政府		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年执行数	全年执行率	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	47.41	47.41	100%	10	100%	10	
	其中：财政拨款	47.41	47.41	100%	—	100%	—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	为了消除道路安全隐患，提高道路通行水平（对全乡路基冲毁地段进行修复治理）				为了消除道路安全隐患，提高道路通行水平（对全乡路基冲毁地段进行修复治理）			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	未完成原因分析
			浆砌挡墙(立方米)	\geq 987.77	987.7	1.5	1.5	
			挖土方(立方米)	\geq 1054.5	1054.5	1.5	1.5	
		数量指标 (27分)	填土方(立方米)	\geq 8940.37	8940.37	1.5	1.5	
			挖旧砣面(立方米)	\geq 68.58	68.58	1.5	1.5	
			垫砂砾层(立方米)	\geq 218.8	218.8	1.5	1.5	
			拦水带(立方米)	\geq 16.17	16.17	1.5	1.5	
			砖混(立方米)	\geq 60.3	60.3	1.5	1.5	
			钢带波纹管(米)	\geq 186	186	1.5	1.5	
			玻璃钢带夹砂管(米)	\geq 54	54	1.5	1.5	
	跌水窖封口(立方米)		\geq 9	9	1.5	1.5		
	跌水窖(立方米)		\geq 3.75	3.75	1.5	1.5		
		砣路面(平方米)	\geq 471	471	1.5	1.5		

		砖砌边沟(立方米)	≥ 6.72	6.72	1.5	1.5	
		水坠土方(立方米)	≥ 1149	1149	1.5	1.5	
		砖挡墙	≥ 12.88	12.88	1.5	1.5	
		桥八字挡墙	≥ 24.6	24.6	1.5	1.5	
		砖混路肩	≥ 14.04	14.04	1.5	1.5	
		边口	≥ 5.04	5.04	1.5	1.5	
	质量指标(8分)	项目(工程)验收合格率	100%	100%	8	8	
	时效指标(5分)	资金拨付时限	2022年12月31日前	截止2022年12月28日全部支出	5	5	
	成本指标(10分)	隐患治理工程补助资金(万元)	≤ 47.41	47.41万元	10	10	
效益指标(30分)	社会效益指标(20分)	受益总人口数(人)	≥ 2800	2800	10	10	
		其中:受益防止返贫监测对象人口数(人)	≥ 1221	1221	10	10	
	可持续性影响(10分)	工程使用年限(年)	≥ 10	10	10	10	
满意度指标(10分)	服务对象满意度指标	周围群众满意度(\geq **)%)	$\geq 98\%$	96%	10	8	
总分					100	98	

公路水毁维修及隐患治理项目2022年绩效自评报告

一、项目概况

(一) 项目基本情况、建设内容

1. 项目基本情况:

子洲县三川口镇人民政府“公路水毁维修及隐患治理”专项经费属于一般公共预算,

实拨 47.41 万元，截止 2022 年 12 月 28 日全部支出。

2. 项目建设内容：

对全乡路基冲毁地段进行修复治理

(二) 项目目标

2022 年专项业务经费（项目）绩效完成表							
项目名称		公路水毁维修及隐患治理					
主管部门		子洲县三川口镇人民政府					
资金金额		实施期资金总额：	47.41 万元				
		其中：财政拨款	47.41 万元				
		其他资金	0				
年度目标	年初设定目标			全年实际完成情况			
	为了消除道路安全隐患，提高道路通行水平（对全乡路基冲毁地段进行修复治理）			为了消除道路安全隐患，提高道路通行水平（对全乡路基冲毁地段进行修复治理）			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	全年完成值	未完成因原和改进措施	
	产出指标	数量指标	浆砌挡墙(立方米)	\geq	987.77	987.7	
			挖土方(立方米)	\geq	1054.5	1054.5	
			填土方(立方米)	\geq	8940.37	8940.37	
			挖旧砼面(立方米)	\geq	68.58	68.58	
			垫砂砾层(立方米)	\geq	218.8	218.8	
			拦水带(立方米)	\geq	16.17	16.17	
			砖混(立方米)	\geq	60.3	60.3	
			钢带波纹管(米)	\geq	186	186	
			玻璃钢带夹砂管(米)	\geq	54	54	
			跌水窖封口(立方米)	\geq	9	9	
			跌水窖(立方米)	\geq	3.75	3.75	
			砼路面(平方米)	\geq	471	471	
			砖砌边沟(立方米)	\geq	6.72	6.72	
水坠土方(立方	\geq	1149	1149				

			米)			
			砖挡墙	≥ 12.88	12.88	
			桥八字挡墙	≥ 24.6	24.6	
			砖混路肩	≥ 14.04	14.04	
			边口	≥ 5.04	5.04	
		质量指标	项目(工程)验收合格率	100%	100%	
		时效指标	资金拨付时限	2022年12月31日前	截止2022年12月28日全部支出	
		成本指标	隐患治理工程补助资金(万元)	≤ 47.41	47.41万元	
	效益指标	社会效益指标	受益总人口数(人)	≥ 2800	2800	
			其中:受益防止返贫监测对象人口数(人)	≥ 1221	1221	
可持续性影响		工程使用年限(年)	≥ 10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	周围群众满意度($\geq **\%$)	$\geq 98\%$	96%		

1、总体目标:

为了消除道路安全隐患,提高道路通行水平(对全乡路基冲毁地段进行修复治理)

2.年度目标:

为了消除道路安全隐患,提高道路通行水平(对全乡路基冲毁地段进行修复治理)

二、项目资金使用及管理情况

(一)项目资金(包括财政资金、自筹资金等)总投入情况分析。

下达资金47.41万元,全部为一般财政公共预算资金,全部用于对全乡路基冲毁地段进行修复治理,截止2022年12月28日全部支出。

(二)财政资金实际使用情况分析。

全部用于对全乡路基冲毁地段进行修复治理

(三)资金实际执行、管理情况分析。

严格按照上级财政拨款文件精神,落实资金兑现及项目实施进度,加强项目实施和

资金使用情况的监督检查，严格公告公示制度及相关信息公开，严格执行报账制度，按照财务规定及时完善相关报账制度，确保专款专用。

(四) 项目资金主要用于以下方面：

序号	支付日期	资金性质	用途	支付金额(万元)
1	2022.12	一般公共预算资金	公路水毁维修及隐患治理	47.41
合计				47.41

三、项目评价及绩效分析

(一) 项目绩效目标完成情况与绩效结果分析。

子洲县三川口镇人民政府公路水毁维修及隐患治理绩效目标共 2 项，已完成，完成率为 100%；绩效自评综合得 88 分，资金执行率为 100%，得 10 分，共计 98 分，等级为“优”。具体情况如下：

产出指标分析：从综合评价得分情况看，此综合评价满分为 50 分，自评得分 50 分（占该项满分值的 100%）。具体情况分析如下：1.数量指标，共 27 分，年度预期与实际完成值一致得 27 分。2.时效指标，共 5 分，年度预期与实际完成值一致得 5 分。3.质量指标，共 8 分，年度预期与实际完成值一致得 8 分。4.成本指标，共 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 分。

效益指标分析：从综合评价得分情况看，此综合评价满分为 30，自评得分 30 分（占该项满分值的 100%）。具体情况分析如下：1.社会效益指标，共 20 分，年度预期与实际完成值一致得 20 分；2.可持续性影响，共 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 分。

满意度指标分析：从综合评价得分情况看，此综合评价满分为 10 分，自评得分 8 分（占该项满分值的 100%），根据子洲县三川口镇人民政府问卷调查情况，按公式计算，得 8 分。

(二) 项目资金调整情况。

项目无资金调整情况。

(三) 项目管理情况。

以政府监督为主，村级配合，高质量完成。

四、存在问题与改进措施

(一) 存在问题

1、群众满意度较低；

(二) 改进措施

1、日后工作中加强工作效率；

五、自评小组

评价 人 员	姓名	职称/职务	单 位	签字
	纪波	镇长	子洲县三川口镇人民政府	
	惠建刚	出纳	子洲县三川口镇人民政府	惠建刚
	李文萱	会计	子洲县三川口镇人民政府	李文萱
项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）：				
  2023年3月17日				