# 2025 年单位预算信息公开目录

单	<b>位和</b>	算么	)开	表
_	<b></b>		4 <i>7</i> I	~~

	单位预算收支总表	1
	单位预算收入总表	
	单位预算支出总表	5
	单位预算财政拨款收支总表	<i>6</i>
	单位预算一般公共预算财政拨款支出表	8
	单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表	9
	单位预算政府性基金预算财政拨款支出表	11
	单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表	12
	单位预算财政拨款"三公"经费支出表	13
单位	还预算信息公开情况说明 	
	一、单位职责及机构设置情况	14
	二、单位预算安排的总体情况	17
	三、机关运行经费安排情况	18
	四、财政拨款"三公"经费预算情况及增减变化原因	18

五、	单位整体绩效目标	18
六、	单位主管专项资金预算安排情况及绩效目标	22
七、	单位项目预算安排情况及绩效目标	23
八、	政府采购预算情况	. 244
九、	国有资产信息	. 307
+、	名词解释	308
+-	-、其他需要说明的事项	. 309

### 单位预算收支总表

预算年度:2025

#### 512 邢台市交通运输局

18

19

收入 支出 序号 项 目 预算数 项 目 预算数 栏次 3 1 2 4 一、一般公共预算拨款收入 199169.92 一、一般公共服务支出 1 二、政府性基金预算拨款收入 3200.00 二、外交支出 2 三、国防支出 三、国有资本经营预算拨款收入 3 四、财政专户管理资金收入 四、公共安全支出 4 五、单位资金 5 五、教育支出 6 六、科学技术支出 7 七、文化旅游体育与传媒支出 八、社会保障和就业支出 8 9 九、社会保险基金支出 十、卫生健康支出 10 11 十一、节能环保支出 12 十二、城乡社区支出 十三、农林水支出 13 14 十四、交通运输支出 238540.97 15 十五、资源勘探工业信息等支出 十六、商业服务业等支出 16 十七、金融支出 17

十八、援助其他地区支出

十九、自然资源海洋气象等支出

#### 512 邢台市交通运输局

预算年度:2025 单位:万元 收入 支出 序号 预算数 项 目 预算数 项 目 栏次 1 2 4 3 二十、住房保障支出 20 二十一、粮油物资储备支出 21 22 二十二、国有资本经营预算支出 二十三、灾害防治及应急管理支出 23 二十四、预备费 24 25 二十五、其他支出 1446.87 二十六、转移性支出 26 27 二十七、债务还本支出 二十八、债务付息支出 28 29 二十九、债务发行费用支出 三十、抗疫特别国债安排的支出 30 31 三十一、人行科目 32 本年收入合计 202369.92 本年支出合计 239987.84 33 上年结转结余 37617.92 年终结转结余

239987.84

支出总计

239987.84

34

收入总计

### 单位预算收入总表

预算年度:2025

#### 512 邢台市交通运输局

功能分类科目 本年收入 附属单 序号 合计 上年结转 上级补 财政拨款收 财政专户 经营 其他 科目 编 事业 位上缴 小计 科目名称 收入 码 收入 收入 收入 助收入 λ 收入 栏次 1 2 3 4 5 6 7 9 12 8 10 11 合计 1 239987.84 202369.92 202369.92 37617.92 214 交诵运输支出 238540.97 202369.92 202369.92 2 36171.05 3 21401 公路水路运输 216817.53 185226.48 185226.48 31591.05 11496.21 4 2140101 行政运行 11496.21 11496.21 5 2140102 一般行政管理事务 5011.17 5011.17 5011.17 6 公路建设 23520.88 2140104 104437.79 80916.92 80916.92 7 2140106 公路养护 95299.67 87229.50 87229.50 8070.17 2140112 公路运输管理 80.00 80.00 80.00 8 其他公路水路运输 2140199 9 492.68 492.68 492.68 支出 21403 民用航空运输 8061.00 8061.00 10 8061.00 其他民用航空运输 11 2140399 8061.00 8061.00 8061.00 **支**出 民航发展基金支出 12 21469 7780.00 3200.00 3200.00 4580.00 2146901 民航机场建设 7780.00 3200.00 13 3200.00 4580.00 14 21499 其他交通运输支出 5882.44 5882.44 5882.44 2149901 公共交诵运营补助 5882.44 5882.44 5882.44 15 229 16 其他支出 1446.87 1446.87

#### 512 邢台市交通运输局

预算年度:2025 单位:万元 本年收入 功能分类科目 附属单 序号 合计 上年结转 科目 编 财政拨款收 财政专户 经营 上级补 其他 事业 位上缴 小计 科目名称 助收入 收入 收入 码 λ 收入 收入 收入 栏次 1 2 4 9 10 11 12 3 5 6 7 8 其他政府性基金及 17 22904 对应专项债务收入 1446.87 1446.87 安排的支出 其他地方自行试点 18 2290402 项目收益专项债券 1446.87 1446.87 收入安排的支出

# 单位预算支出总表

### 512 邢台市交通运输局 预算年度: 2025

		功能分类科目				经营	上解上	对附属单位
序号	科目 编 科目名称		合计	基本支出	基本支出 项目支出		级支出	补助支出
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		合计	239987.84	11496.21	228491.63			
2	214	交通运输支出	238540.97	11496.21	227044.76			
3	21401	公路水路运输	216817.53	11496.21	205321.32			
4	2140101	行政运行	11496.21	11496.21				
5	2140102	一般行政管理事务	5011.17		5011.17			
6	2140104	公路建设	104437.79		104437.79			
7	2140106	公路养护	95299.67		95299.67			
8	2140112	公路运输管理	80.00		80.00			
9	2140199	其他公路水路运输支出	492.68		492.68			
10	21403	民用航空运输	8061.00		8061.00			
11	2140399	其他民用航空运输支出	8061.00		8061.00			
12	21469	民航发展基金支出	7780.00		7780.00			
13	2146901	民航机场建设	7780.00		7780.00			
14	21499	其他交通运输支出	5882.44		5882.44			
15	2149901	公共交通运营补助	5882.44		5882.44			
16	229	其他支出	1446.87		1446.87			
17	22904	其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出	1446.87		1446.87			
18	2290402	其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出	1446.87		1446.87			

# 单位预算财政拨款收支总表

### 512 邢台市交通运输局

预算年度:2025 单位:万元

	收入						
序号	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5	6	7
1	一、一般公共预算拨款	199169.92	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款	3200.00	二、外交支出				
3	三、国有资本经营预算拨款		三、国防支出				
4			四、公共安全支出				
5			五、教育支出				
6			六、科学技术支出				
7			七、文化旅游体育与传媒支出				
8			八、社会保障和就业支出				
9			九、社会保险基金支出				
10			十、卫生健康支出				
11			十一、节能环保支出				
12			十二、城乡社区支出				
13			十三、农林水支出				
14			十四、交通运输支出	238540.97	230760.97	7780.00	
15			十五、资源勘探工业信息等支出				
16			十六、商业服务业等支出				
17			十七、金融支出				
18			十八、援助其他地区支出				

### 512 邢台市交通运输局

	收入		支出					
序号	项 目	金额	项 目	合计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金预 算财政拨款	国有资本经营 预算财政拨款	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	
19			十九、自然资源海洋气象等支出					
20			二十、住房保障支出					
21			二十一、粮油物资储备支出					
22			二十二、国有资本经营预算支出					
23			二十三、灾害防治及应急管理支出					
24			二十四、预备费					
25			二十五、其他支出	1446.87		1446.87		
26			二十六、转移性支出					
27			二十七、债务还本支出					
28			二十八、债务付息支出					
29			二十九、债务发行费用支出					
30			三十、抗疫特别国债安排的支出					
31			三十一、人行科目					
32	本年收入合计	202369.92	本年支出合计	239987.84	230760.97	9226.87		
33	年初财政拨款结转和结余	37617.92	年末财政拨款结转和结余					
34	一、一般公共预算拨款	31591.05						
35	二、政府性基金预算拨款	6026.87						
36	三、国有资本经营预算拨款							
37	收入总计	239987.84	支出总计	239987.84	230760.97	9226.87		

### 单位预算一般公共预算财政拨款支出表

预算年度:2025

单位:万元

#### 512 邢台市交通运输局

功能分类科目 序号 合计 基本支出 项目支出 科目编码 科目名称 栏次 1 2 3 4 5 合计 11496.21 230760.97 219264.76 1 2 交通运输支出 230760.97 11496.21 219264.76 214 21401 公路水路运输 216817.53 11496.21 205321.32 3 2140101 行政运行 11496.21 4 11496.21 5 2140102 一般行政管理事务 5011.17 5011.17 6 2140104 公路建设 104437.79 104437.79 7 2140106 公路养护 95299.67 95299.67 2140112 公路运输管理 80.00 80.00 8 9 2140199 其他公路水路运输支出 492.68 492.68 21403 民用航空运输 8061.00 8061.00 10 11 2140399 其他民用航空运输支出 8061.00 8061.00 12 21499 5882.44 5882.44 其他交通运输支出 13 2149901 公共交通运营补助 5882.44 5882.44

# 单位预算一般公共预算财政拨款基本支出表

预算年度:2025

#### 512 邢台市交通运输局

		支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
序号	科目编码	科目名称	合计	人员经费	公用经费	
栏次	1	2	3	4	5	
1		合计	11496.21	10600.63	895.58	
2	301	工资福利支出	10315.43	10315.43		
3	30101	基本工资	1803.33	1803.33		
4	30102	津贴补贴	546.76	546.76		
5	30103	奖金	746.81	746.81		
6	30107	绩效工资	3300.19	3300.19		
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1076.81	1076.81		
8	30110	职工基本医疗保险缴费	473.11	473.11		
9	30112	其他社会保障缴费	1482.62	1482.62		
10	30113	住房公积金	885.80	885.80		
11	302	商品和服务支出	895.58		895.58	
12	30201	办公费	350.50		350.50	
13	30205	水费	28.00		28.00	
14	30206	电费	101.00		101.00	
15	30207	邮电费	94.56		94.56	
16	30208	取暖费	65.16		65.16	
17	30216	培训费	25.30		25.30	
18	30217	公务接待费	1.50		1.50	
19	30228	工会经费	61.71		61.71	

#### 512 邢台市交通运输局

512 邢	单位:万元				
序号		支出部门经济分类科目			
沙豆	科目编码	科目名称	合计	合计          人员经费	
栏次	1	2	3	4	5
20	30229	福利费	80.61		80.61
21	30231	公务用车运行维护费	19.00		19.00
22	30239	其他交通费用	33.55		33.55
23	30299	其他商品和服务支出	34.69		34.69
24	303	对个人和家庭的补助	285.20	285.20	_
25	30302	退休费	285.20	285.20	

### 单位预算政府性基金预算财政拨款支出表

预算年度:2025

#### 512 邢台市交通运输局

功能分类科目 序号 基本支出 合计 项目支出 科目编码 科目名称 栏次 2 3 4 5 1 合计 9226.87 9226.87 1 2 214 交通运输支出 7780.00 7780.00 7780.00 7780.00 21469 民航发展基金支出 3 2146901 民航机场建设 7780.00 7780.00 4 229 其他支出 1446.87 1446.87 5 6 22904 其他政府性基金及对应专项债务收入安排的支出 1446.87 1446.87 7 2290402 其他地方自行试点项目收益专项债券收入安排的支出 1446.87 1446.87

# 单位预算国有资本经营预算财政拨款支出表

预算年度:2025

单位:万元

#### 512 邢台市交通运输局

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	
から	科目编码	科目名称	ПИ	<b>基中义山</b>		
栏次	1	2	3	4	5	

注:无国有资本经营预算财政拨款预算,空表列示。

## 单位预算财政拨款"三公"经费支出表

#### 512 邢台市交通运输局

预算年度:2025 单位:万元 资金性质 序号 项 目 一般公共预算 政府性基金 国有资本经营 合计 财政拨款 预算拨款 预算财政拨款 2 栏次 1 3 4 5 合计 20.50 20.50 1 2 "三公" 经费小计 20.50 20.50 一、因公出国(境)费 3 其他因公出国(境)费 4 二、公务用车购置及运维费 19.00 19.00 5 其中:公务用车购置费 6 7 公务用车运行维护费 19.00 19.00 8 三、公务接待费 1.50 1.50

# 邢台市交通运输局 2025 年单位预算信息公开情况说明

按照《中华人民共和国预算法》《地方预决算公开操作规程》和《关于进一步推进预算公开工作的实施意见》规定,现将邢台市交通运输局 2025 年单位预算公开如下:

#### 一、单位职责及机构设置情况

### 单位职责:

根据《邢台市人民政府办公室关于印发邢台市交通运输局主要职责内设机构和人员编制规定的通知》 (邢政办【2010】24号)规定,邢台市交通运输局的主要职责是:

- (一)贯彻实施国家和省有关交通运输法律法规、政府规章、政策和标准。根据我市实际,拟定全市 公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输等交通行业管理办法,经市政府批准后组织实施。
- (二)负责监督实施有关公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输行业的国家及省规定的政策和标准。负责拟定全市公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输行业发展规划、中长期计划和年度计划并组织实施。参加拟定物流业发展规划。指导公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输行业体制改革。
- (三)承担全市综合运输体系的规划调整,会同有关部门组织编制全市综合运输体系规划,指导交通运输枢纽规划和管理。
  - (四)承担全市公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输市场监管责任。组织实施公路、水

路、地方铁路、城市客运、联合航空运输有关政策、准入退出制度、技术标准和运营规范。负责运输市场、运输服务、车辆维修、停车场、搬运装卸、机动车性能检测、机动车驾驶学校和驾驶员培训的行业管理。指导城乡客运及有关设施规划和管理。指导出租汽车行业管理。

- (五)承担管辖水域水上交通安全监管责任。负责水上交通管制、船舶及相关水上设施检测、登记和 防止污染、船舶与码头设施保安及危险品运输监督管理。依法组织或参与事故调查处理。指导航运、地方 海事和船员管理有关事宜。
- (六)负责提出全市交通运输行业固定资产投资规模和方向。负责交通国有资产管理和交通专项资金的管理、使用。负责行业内部审计。
- (七)承担全市公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输建设市场监管责任。组织实施国家和省有关公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空等建设相关政策、制度和技术标准。组织公路及其设施的建设、养护和管理。负责公路、水路、地方铁路等有关重点工程建设、工程质量和安全生产的监管。负责全市收费公路管理。
  - (八)负责全市地方铁路行业管理工作,协调国家铁路项目前期、建设和运输等相关事宜。
  - (九) 拟定全市民航行业发展有关规划,负责全市民航行业发展建设和管理的组织协调。
- (十)负责并指导全市公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输安全生产和应急管理。按规定组织协调国家、省、市重点物资和紧急客货运输。负责市内高速公路及国、省重点干线公路网运行监测

和协调。承担国防交通战备工作。指导行业交通公安工作。

- (十一)指导全市交通运输信息化建设,监测分析运行情况,开展相关统计,发布有关信息。组织指导公路、水路、地方铁路、城市客运、联合航空运输行业环境保护和节能减排。
- (十二)负责全市交通运输行业科技和教育工作,组织科技开发,推动行业技术进步。组织指导交通行业精神文明建设。
- (十三)负责全市交通运输行业涉外事宜,指导利用外资。管理公路、水路涉及国际组织的有关事宜。开展国际交通运输经济技术合作和交流。

(十四) 承办市政府交办的其他事项。

### 机构设置:

#### 单位机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
邢台市交通运输局本级	行政	正处(县)级	财政拨款

### 二、单位预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定,目前单位预算的编制实行综合预算管理,即全部收入和支出都反映在预算中。邢台市交通运输局机关及所属事业单位的收支包含在单位预算中。

#### 1、收入说明

反映本单位当年全部收入。2025年预算收入239987.84万元,其中:一般公共预算收入199169.92万元,基金预算收入3200.00万元,国有资本经营预算收入0.00万元,财政专户核拨收入0.00万元,单位资金收入0.00万元,上年结转结余37617.92万元。

### 2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制,反映邢台市交通运输局年度单位预算中支出预算的总体情况。2025年支出预算239987.84万元,其中基本支出11496.21万元,包括人员经费10600.63万元和日常公用经费895.58万元;项目支出228491.63万元,主要为国省干线公路建设及养护项目支出、机场航线补贴、物流园建设项目支出、城市交通运营补助支出等。

#### 3、比上年增减情况

2025年预算收支安排239987.84万元,较2024年预算增加70691.80万元,其中:基本支出减少313.29万元,主要为厉行节约,减少支出。项目支出增加71005.09万元,主要为上级一般公共预算安排

转移支付和上年结转资金预算安排增加。

#### 三、机关运行经费安排情况

2025年,我单位机关运行经费共计安排895.58万元,主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

#### 四、财政拨款"三公"经费预算情况及增减变化原因

2025年,我单位财政拨款"三公"经费预算安排 20.50万元,其中因公出国(境)费 0.00万元;公务用车购置及运维费 19.00万元(其中:公务用车购置费为 0.00万元,公务用车运维费 19.00万元);公务接待费 1.50万元。与 2024年相比减少 17.50万元,增减变化的主要原因是厉行节约,落实过紧日子要求。

### 五、单位整体绩效目标

#### (一) 总体绩效目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神为指导,紧紧围绕构建现代综合交通运输体系总要求,深度融入京津冀协同发展,实现高质量发展。贯彻落实交通强国战略,构建互联互通综合立体交通网络。牢牢把握进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、开启全面建设社会主义现代化国家新政策的丰富内涵和实践要求,科学应变、主动求变,更好发挥开路先锋作用,加快质量变革、效率变革、动力变革。突出抓好项目建设、公路养管、农村公路、运输保障、安全生产等各项工作,全力

推动前期工作,坚持"一三五十"总体思路,突破项目储备瓶颈,加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通运输体系,为新时代全面建设经济强市、美丽邢台作出新贡献。

### (二) 分项绩效目标

1、保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况

绩效目标:保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况,增加人民群众满意度。

绩效指标:实施路段技术状况水平≥95%,项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目 产出时效目标的实现程度≥90%,社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度≥90%。

2、做好战备器材维护, 防患于未然

绩效目标:提高战备物资的使用效益,推进日常养护工作的精细化、规范化、科学化管理,保障公路事业更好、更快的发展。

绩效指标: 我市储备有"321"装配式公路钢桥 6 座, 198 延米"ZB200"装配式公路钢桥 2 座 80 延米, 战备物资进行年度保养的 1 次,制定了完整的保养制度,保养主体、频率要求明确,处置及时,记录完整; 安全及质量控制保障有力。

3、做好公路修复与养护,保障干线公路运输安全

绩效目标:通过路损修复、日常养护工作,及时修复损坏的公路设施,确保各项公路设施发挥功能,保障干线公路运输的安全性。

绩效指标: 日常养护普通干线公路 1855.15 公里,发案修复率≥95%,从路损案件发案到公路设施新设、维修完毕时长≤45 天,设计功能恢复率≥95%。

4、切实满足人民群众基本出行需求及方便快捷出行,提升市民幸福感

绩效目标:保障综合客运枢纽场站顺利完工,切实满足人民群众基本出行需求及方便快捷出行,提升市民幸福感,加快提升城市公共交通引导城市发展能力、服务保障能力、努力打造高效便捷、安全舒适、绿色低碳的城市公共交通枢纽系统。加强出租车行业驾驶员管理,方便市民出行。

绩效指标:客运枢纽数量1个,日均旅客发送量情况≥14000人/日,市民选择绿色出行减少环境污染≥700KG,乘车群众满意度≥98%;培训司机人数≥2800人,保证每名出租车从业人员都及时完成培训=100%,培训司机合格率=100%。

### (三) 工作保障措施

- 1、完善制度建设。从预算制定到执行,各科室联动,将项目细化并落实到人。将事前评估、目标管理、运行监控、绩效评价、结果应用等各项改革措施,有效融入预算管理的全过程。建立统筹协调、分工协作、密切配合、合力推进的工作机制,指向明确,细化量化,合理可行,对应匹配。
- 2、加强支出和资产管理。编细编实预算,强化财政预算执行的刚性约束,及时启动项目和支付资金,加快履行政府采购程序,合理改进支出方式,确保按照时间节点完成支出任务。加快资金支出进度,每月通报、督促相关单位加快执行进度。规范财政资金使用和管理,更好地发挥财政资金的使用效益。不

断完善财务管理制度,严格审批程序,加强固定资产登记、使用和报废处置管理,做到支出合理,物尽其用。

- 3、加强绩效运行监控。按照"谁花钱、谁负责,谁牵总、谁主责"的原则,明确业务科室预算绩效管理职责。充分调动项目主管单位的积极性和主动性,科学制定项目的中期、终期绩效目标和评价指标,动态收集评估数据信息,开展预算绩效中期评估、终期评价,落实整改措施等,做到及时性、合规性和有效性监控:及时性监控重点关注上年结转资金较大、当年新增预算且前期准备不充分,以及预算执行环境发生重大变化等情况;合规性监控重点关注相关预算管理制度落实情况、项目预算资金使用过程中的无预算开支、超预算开支、挤占挪用预算资金、超标准配置资产等情况;有效性监控重点关注项目执行是否与绩效目标一致、执行效果能否达到预期等。
- 4、做好绩效自评。开展项目的预算绩效管理具体工作,实现定项目就要抓绩效、分资金就要管绩效,确保财务与业务工作紧密衔接。按要求开展上年度单位预算绩效自评和重点评价工作,对评价中发现的问题及时整改,调整优化支出结构,提高财政资金使用效益。
- 5、加强内部监督。加强内部监督制度建设,对政策和项目资金支出的经济性、效率性以及绩效目标的实现程度进行全方位评价,及时发现实施中存在的问题,并研究解决对策。对绩效运行情况、重大支出决策、资产处置等事项的决策和执行进行督导,对会计资料进行内部审计,并配合做好审计、财政监督等外部监督工作,确保财政资金安全有效。

6、加强宣传培训工作。组织开展多轮次、多角度的业务培训,提高职工业务素质;加大宣传力度,强化预算绩效管理意识,促进预算绩效管理水平进一步提升。利用专业机构等力量开展工作,提升预算绩效管理科学水平。

### 六、单位主管专项资金预算安排情况及绩效目标

我单位无此项内容。

## 七、单位项目预算安排情况及绩效目标

### 1、2021-2023 国省干线新改建项目 D 绩效目标表

项目编码	13050025P00960710114P		<b>项目名称</b> 2021-2023 国省=		计关新改建项目 D						
预算规模及	预算数	4341.00	其中:财政 资金	4341.00		其他资金					
资金用途	增强人民群众满意程度。	曾强人民群众满意程度。									
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12	月底				
划(%)		50%	100%								
绩效目标	增强人民群众满意程度。	0									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	2		指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程 8		80 公里		施工图批复				
<del>&gt;</del> 111+12+12	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况		≥95%		施工图批复				
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目产出时效目标的实现程度		≥90%		施工图批复				
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		4341 万	元	施工图批复				
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%		可行性研究报告				
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	用	≥95%		可行性研究报告				
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%		可行性研究报告				
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内	交通需求	≥10000	) 辆/日	可行性研究报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%		可行性研究报告				

## 2、2021-2024 国省干线养护项目 D 绩效目标表

项目编码	13050025P009607101134		<b>项目名称</b> 2021-2024 国省干				
预算规模及	预算数	8228.28	其中:财政 资金	8228.28	其他资金	ì	
资金用途	通过实施普通国道省道第 能力。	建设养护工程和日常养护,全面	提升普通干线公路技术状况水	平,进一步完善公路;	通行环境和安全水平,进	生一步提升公路通行	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	.2 月底	
划(%)		45%	100%				
绩效目标	通过实施普通国道省道第 能力。	建设养护工程和日常养护,全面	提升普通干线公路技术状况水	平,进一步完善公路)	<b>通行环境和安全水平</b> ,进	生一步提升公路通行	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	普通国省道建设养护工程里 程(公里)	普通国省道建设养护工程里程(公里)		≥413.02 公里	施工图批复	
   产出指标	质量指标	工程质量合格情况	工程质量合格情况		合格	竣工报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		按期完成	竣工报告	
	成本指标	投资完成额	投资完成额		≤8228.28 万元	竣工报告	
	经济效益指标	对经济发展的促进作用	对经济发展的促进作用		明显	竣工报告	
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷	

### 3、(省级)省道 S341 德州至昔阳公路獐獏乡至岗底段改建工程绩效目标表

项目编码	13050024P00960710	0115	项目名称	(省级)省道 S341 德州3	至昔阳公路獐獏乡至岗底段改建工程		
<b>预算规模及</b>	预算数	2303.00	其中:财政 资金	2303.00	其他资金		
资金用途	保持公路基础设施良好				•	•	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	. 月底	
划(%)			50%		100%		
绩效目标	保持公路基础设施良好	技术状况水平。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据	
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程	45 公里	施工图批复		
→ U+E+=	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况	≥95%	施工图批复		
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成 目产出时效目标的实现程度	≥90%	施工图批复		
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		2303 万元	施工图批复	
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告	
	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		≥95%	可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告	
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/ 日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		≥9000 辆/日	可行性研究报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		≥90%	可行性研究报告	

## 4、(省级)邢台市国道京港线(G107)大沙河桥(下行)等8座桥梁水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050024P009607100	010H	项目名称	(省级)邢台市国道京港线(G107)大沙河桥(下行)等 梁水毁重建工程				5)等8座桥
预算规模及	预算数	135.00	其中:财政 资金	135.00	135.00 其他资		金	
资金用途	对本单位管理公路进行	生护保养管理。 生护保养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	底		12 月底	
划(%)		25%	50%	75%	)	100%		
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标		示值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		3468.54 米		施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省养 化文件	护工程标准
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成		施工图批	复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤135万元		当年财政	文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性研	究报告
₩ <del>₩</del> ₽₽	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%		可行性研	究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查文件	

### 5、(省级)邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥等 3 座桥梁水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050024P00960710	008J	项目名称	(省级)邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥 梁水毁重建工程			E桥等 3 座桥	
预算规模及	预算数	28.00	其中:财政 资金	28.00		其他资金		
资金用途	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底				
划(%)		25%	50%	75%		100%		
绩效目标	对本单位管理公路进行	对本单位管理公路进行维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值	确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		958 米	施工图批	复	
   产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	施工图批		
一山相外	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批	复	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本	≤28 万元	施工图批			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	ξ	≥15%	可行性研	究报告	
<i>*\</i> 1 <del>* * * * * </del>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%	可行性研	究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷		

## 6、(省级)邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路九寨会中桥水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050024P009607100	0096	项目名称	(省级)邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路九寨会中桥水毁重建工程				桥水毁重建
预算规模及	预算数	201.00	其中:财政 资金	201.00		其他资金		
资金用途	保障公路安全畅通。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	Ē	1	2 月底	
划(%)		25%	50%	75%		-	L00%	
绩效目标	保障公路安全畅通。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值		指标值	<b>直确定依据</b>
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		144.06 米		施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省 准化文化	养护工程标 件
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成		施工图技	北复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤201 万元	Ē	当年财政	<b>攻文件</b>
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性码	研究报告
****	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%		可行性码	研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查文值	<u>'</u> 4

## 7、差额单位定项或定额补助 A 绩效目标表

项目编码	13050025P009589100	010D	项目名称	差额单位定项或定额补助	Α		
预算规模及	预算数	217.98	其中:财政 资金	217.98	其他资金	<b>金</b>	
资金用途	足额发放系统人员工资	,缴纳职工各种社保,提高工作				•	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底		
划(%)		25%	50%	100%			
绩效目标	1.确保交通各项工作正常 2.足额发放系统人员工	常运转。 资,缴纳职工各种社保,提高工	作积极性。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	全体职工人数	在职 10 人退休 12 人		22人	邢台市人社部门批复	
	质量指标	年度交通重点工作完成率	完成重点工作数量/全年重点]	100%	年度工作报告		
产出指标	时效指标	人员经费按时发放率	按时发放的月数/实际发放月数	100%	预算法		
	成本指标	人员经费总额	人员工资、医疗保险、养老保 金等经费总额	≤217.98 万元	邢台市人社部门批复		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
效益指标	社会效益指标	单位年终考核成绩	组织部年终考核成绩	良以上	组织部门年度考核结 果		
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务目标群众满意度	调查人群满意及较满意数/参加		≥98%	调查问卷	

## 8、差额单位定项或定额补助 B 绩效目标表

项目编码	13050025P009589100	0092	项目名称	差额单位定项或定额补	助 B		
预算规模及	预算数	5.79	其中:财政 资金	5.79	其他资	<b>登金</b>	
资金用途	保证必要办公条件,提高	- 高工作效率,保障各项工作正常			·		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底		
划(%)		25%	50% 75%			100%	
绩效目标	保证必要办公条件,提高	高工作效率,保障各项工作正常	经运转。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标抽	苗述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	人员数量	保障 22 人公用经费		22 人	人社部门核准单位人 事信息	
   产出指标	质量指标	各项工作完成率	各项工作完成率		100%	年度工作报告	
) 山田彻	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/	验额	100%	预算法	
	成本指标	交通部门办公经费总支出	在职人员交通补贴、通讯费,	交通系统公用总支出	≤5.79 万元	党政机关公用经费保 障标准	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
效益指标	社会效益指标	单位年终考核档次	单位年终考核成绩		良以上	市直部门考核办法	
XX無背的小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	人民群众对交通工作满意度		≥98%	调查问卷	

### 9、城市公交车差异化补贴绩效目标表

项目编码	13050025P009552100	003Y	项目名称	城市公交车差异化补贴				
预算规模及	预算数	139.45	其中:财政 资金	139.45		其他资金	金	
资金用途	保障低地板及低入口新		·····································					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	10 月底		12 月底	
划(%)			100%					
绩效目标	保障低地板及低入口新	能源公交车及敬老爱老公交线路	· 正常运营。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值		标值	指标值	确定依据
	数量指标	运营数量	正常运营公交车数量符合最终		符合最终确定	定车数	统计报表	
产出指标	质量指标	发车达标率	车辆运行首末班时间达标情况		≥95%		统计报表	
一山相外	时效指标	完成项目的时效	按时完成		2025年		收支凭证	
	成本指标	补贴资金	≤补贴资金下达数		≤补贴资金下达数		收支凭证	
	经济效益指标	出行成本节约率	出行成本节约情况		出行成本同	比降低	财务统计	报表
	社会效益指标	项目实现功能	确保新能源占比达到85%以上	-	≥85%		监测平台	
效益指标	生态效益指标	满足生态环保要求	满足生态环保要求		车辆技术指标符合国家规 定		车辆采购	合同
	可持续影响指标	可持续性服务	车辆正常运营率		≥95%		监测平台	
满意度指标	服务对象满意度指标	城市客运企业满意度	≥90%		≥90%		满意度调	查问卷

### 10、城市交通发展奖励预下达资金绩效目标表

项目编码	13050025P009552100	002B	项目名称	城市交通发展奖励预下达资金				
预算规模及	预算数	3350.97	其中:财政 资金	3350.9	7	其他资金		
资金用途	支持城市交通领域新能		, 保障新能源公交车正常运营。					
资金支出计		3 月底	6 月底		10 月底	12 .	月底	
划(%)		50%	100%					
绩效目标	支持城市交通领域新能	原汽车运营、支持公交行业发展	。, 保障新能源公交车正常运营。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值		指标值确定依据	
	数量指标	新能源公交车运营补贴的标 台数不少于规定数	按最终实际统计数确定		按最终实际统计数确定		监测平台	
   产出指标	质量指标	资金使用合规性	资金发放程序规范、使用合规	さ、使用合规到位 资金发放程序规范		、使用合规到位	收支凭证	
	时效指标	完成项目的时效	按时完成 2		2025年		收支凭证	
	成本指标	补贴资金数	补贴资金数		≤补贴资金下达数		收支凭证	
	经济效益指标	出行成本节约率	出行成本节约情况		出行成本同比降低		财务统计报表	
****	社会效益指标	项目实现功能	新能源占比		≥85%		监测平台	
效益指标	生态效益指标	满足生态环保要求	满足生态环保要求		车辆技术指标符合	国家规定	车辆采购合同	
	可持续影响指标	车辆正常运营率	车辆正常运营率		≥95%		监测平台	
满意度指标	服务对象满意度指标	城市客运企业满意度	≥90%		≥90%		满意度调查问卷	

### 11、城乡公交一体化项目绩效目标表

项目编码	13050022P009538100	0010	项目名称	城乡公交一体化项目				
预算规模及	预算数	1446.87	其中:财政 资金	1446.87		其他沒	3金	
资金用途	购置公交车、建设公交							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)			100%					
绩效目标	1.购置公交车。 2.建设公交场站。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	値	指标值	确定依据
	数量指标	建设情况	按可研建设内容建设相应公交 能源公交车辆	交场站并购置新 4个			可行性研	究报告
   产出指标	质量指标	工程质量	符合国家及省标准要求		符合		结合项目:	实际情况
	时效指标	债券资金是否及时拨付	债券资金是否及时拨付		及时		结合项目:	实际情况
	成本指标	项目建设成本	项目建设成本		≤81264.4 万元		结合项目:	实际情况
	经济效益指标	促进经济发展	促进经济发展		优于行业标准	Ì	结合项目:	实际情况
<del>;/₁;/;</del> +1≤+=	社会效益指标	创造就业机会	创造就业机会		明显		结合项目:	实际情况
效益指标	生态效益指标	对周边生态环境无重大污染	对周边生态环境无重大污染		明显		结合项目:	实际情况
	可持续影响指标	发挥区域资源优势	发挥区域资源优势		明显		结合项目:	实际情况
满意度指标	服务对象满意度指标	通过问卷调查,满意和较满 意的对	通过问卷调查,满意和较满意 调查对象的比例	卷调查,满意和较满意的对象占所有   >90%			调查问卷	

## 12、道路场站建设及事业发展专项资金 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)98U	项目名称	道路场站建设及事业发展专项资金 E					
预算规模及	预算数	400.00	其中:财政 资金	400.00	其他资	金			
资金用途	保障综合客运枢纽场站顺利完工;切实满足人民群众基本出行需求及方便快捷出行,提升市民幸福感;加快提升城市公共交通引导城市发展能力、服 务保障能力、努力打造高效便捷、安全舒适、绿色低碳的城市公共交通枢纽系统。								
资金支出计		3 月底 6 月底 10 月底 12							
划(%)		100%							
/±÷6	1.保障综合客运枢纽场站顺利完工。 2.切实满足人民群众基本出行需求及方便快捷出行,提升市民幸福感。								
绩效目标		A出行需水及万使快捷出行,提 通引导城市发展能力、服务保障		全舒适、绿色低碳的坝	<b></b>				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	客运枢纽数量	客运枢纽数量		1个	可行性研究报告			
产出指标	质量指标	工程质量签收合格率	工程质量签收合格率		100%	可行性研究报告			
)山田彻	时效指标	项目工程完成及时率	实际及时完成的工程总量占计	划的比率	100%	可行性研究报告			
	成本指标	工程单价成本	工程单价成本		≤30 元/平米	可行性研究报告			
	经济效益指标	日均旅客发送量	日均旅客发送量情况		≥14000 人/日	可行性研究报告			
效益指标	社会效益指标	改善公共交通基础设施	切实提升城市公共交通运输能	力,提升城市名片	≥99%	可行性研究报告			
XX皿J目彻	生态效益指标	保护生态环境	市民选择绿色出行减少环境污	染	≥700KG	可行性研究报告			
	可持续影响指标	工程使用年限	工程持续使用时间		≥50年	可行性研究报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	98%以上乘车群众满意		≥98%	调查问卷			

# 13、国道 G106 威县绕城段改建工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961510	001K	项目名称	国道 G106 威县绕城段改建	建工程	
预算规模及	预算数	6100.00	其中:财政 资金	6100.00	其他资金	
资金用途	通过建设新改建项目工	 程,保持公路基础设施良好状态		兄,增加人民群众满意度。		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)		25%	50%	100%		
绩效目标	保持公路基础设施良好	状态水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		32.82 公里	施工图批复
<del>☆</del> ./#⊵+=	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况	≥95%	施工图批复	
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目产出时效目标的实现程度		≥90%	施工图批复
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		≤6100 万元	施工图批复
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	·用	≥95%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度	:	≥90%	可行性研究报告
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		≥12000 辆/日	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告

## 14、国道 G339 滨州港至榆林公路洨河大桥至石邢界段改建工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	L08A	项目名称	国道 G339 滨州港至榆林公	大公路洨河大桥至石邢界段改建工程 E				
预算规模及	预算数	1562.92	其中:财政 资金	1562.92	其他资金				
资金用途	增强人民群众满意程度。					·			
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		100%							
绩效目标	通过建设新改建项目工程	通过建设新改建项目工程,保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况,增加人民群众满意度。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		13.39 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况	≥95%	施工图批复				
) 山街的	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成 目产出时效目标的实现程度	≥90%	施工图批复				
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		≤1562.91 万元	施工图批复			
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告			
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	 用	≥95%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告			
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内	≥10000 辆/日	可行性研究报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告			

## 15、国道 G339 滨州港至榆林公路洨河大桥至邢石界段改建工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	014E	项目名称	国道 G339 滨州港至榆	<b>补公路洨河大桥至</b> 用	『石界段改建工程
预算规模及	预算数	15060.00	其中:财政 资金	15060.00	其他资金	È
资金用途	完成"十四五"现代综	合交通运输体系发展规划范围内			•	•
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底
划(%)		25%	50%	100%		
绩效目标	完成"十四五"现代综况,增加人民群众满意	合交通运输体系发展规划范围内 度。	的综合交通、公路等年度建设的	壬务,保持公路基础设施	施良好状态水平,进-	一步改善区域交通状
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程 1		16.37 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	资金使用合规性	新改建公路路面完好情况		≥95%	施工图批复
	时效指标	路基路面成本控制	完工项目验收合格率		100%	施工图批复
	成本指标	按期完成投资	按期完成投资	1	15060 万元	施工图批复
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用	2	≥95%	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	用	≥95%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	交通建设符合环评审批手续	2	≥95%	可行性研究报告
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/ 日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		100%	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告

### 16、国道 G515 定州至浚县公路宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新改建工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0152	项目名称	国道 G515 定州至浚县公路 建工程	路宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新改			
预算规模及	预算数	44787.00	其中:财政 资金	44787.00	其他资金			
资金用途	用于国省干洗新改建。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 .	月底		
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	通过建设新改建项目工	通过建设新改建项目工程,保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况,增加人民群众满意度。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		45 公里	施工图批复		
<del>立</del> 山+ビ+二	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况		≥95%	施工图批复		
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目产出时效目标的实现程度		≥90%	施工图批复		
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		44787 万元	施工图批复		
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告		
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	·用	≥95%	可行性研究报告		
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度	:	≥90%	可行性研究报告		
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		≥12000 辆/日	可行性研究报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告		

### 17、国道 G515 定州至浚县公路宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新改建工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	003T	项目名称	国道 G515 定州至浚县公路 建工程	各宁晋县小枣村至降	宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新改			
预算规模及	预算数	1046.00	其中:财政 资金	1046.00	其他资金				
资金用途	用于国省干线新改建项	月于国省干线新改建项目。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)	25%		50%	100%					
绩效目标	通过建设新改建项目工	过建设新改建项目工程,保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况,增加人民群众满意度。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		51.48 公里	施工图批复			
<del>立</del> 山#5#二	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况	≥95%	施工图批复				
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目产出时效目标的实现程度		≥90%	施工图批复			
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		1046 万元	施工图批复			
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告			
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	 用	≥95%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告			
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		≥12000 辆/日	可行性研究报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告			

## 18、国道 G515 定州至浚县公路宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新改建工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	109X	项目名称	国道 G515 定州至浚县公路 建工程 E	各宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新改			
预算规模及	预算数	2000.50	其中:财政 资金	2000.50	其他资金			
资金用途	增强人民群众满意程度。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底		
划(%)		50%	100%					
绩效目标	通过建设新改建项目工程,保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况,增加人民群众满意度。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		51.48 公里	施工图批复		
   产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况	≥95%	施工图批复			
一山相外	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目产出时效目标的实现程度		≥90%	施工图批复		
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		2000.49 万元	施工图批复		
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告		
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	·用	≥95%	可行性研究报告		
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告		
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		≥12000 辆/日	可行性研究报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告		

## 19、国道 G515 定州至浚县公路宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新建工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	112G	项目名称	国道 G515 定州至浚县公路 工程 E	路宁晋县小枣村至隆尧县尧东庄段新建				
预算规模及	预算数	5000.00	其中:财政 资金	5000.00	其他资金				
资金用途	用于国省干线新改建。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		50%	100%						
绩效目标	通过建设新改建项目工	通过建设新改建项目工程,保持公路基础设施良好状态水平,进一步改善区域交通状况,增加人民群众满意度。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		51.48 公里	施工图批复			
<del>→</del> 11. <del>121</del> =	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况	≥95%	施工图批复				
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成时间的比率,用以考核项目产出时效目标的实现程度		≥90%	施工图批复			
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		5000 万元	施工图批复			
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告			
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	 用	≥95%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告			
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/ 日)	项目建成后能满足预期年限内交通需求		≥12000 辆/日	可行性研究报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告			

## 20、国道京港线(G107)东羊泉村至泜河大桥段修复养护(中修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	096L		项目名称	国道京港线(G10 工程 E	国道京港线(G107)东羊泉村至泜河大桥段修复养护(中修) 工程 E						
	预算数	343.12	其中	中:财政 资金	343.12		其	他资金				
预算规模及	省道邢德线(S324)K4	12+900至 K43+485 段位于巨	鹿县境内	, 长 0.585 公里, 二级	及公路,路面宽 11.	.4~20米	,沥青混凝	<u></u> 全土路面。施工	内容为:			
资金用途		、K42+935至K42+940、K42										
×=====================================		建 D1000 排水管 545 延米,立箅式雨水口 19 处,检查井 21 处。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提										
	升公路通行能力。		1									
资金支出计		3 月底		6 月底	10 月底	;		12 月底				
划(%)		100%										
	省道邢德线(S324)K4	12+900 至 K43+485 段位于巨	鹿县境内	, 长 0.585 公里, 二组	及公路,路面宽 11.	.4~20米	,沥青混凝	<b>建土路面。施工</b>	内容为:			
	K42+950 至 K43+485、K42+935 至 K42+940、K42+900 至 K42+905 段新建 D1000 排水管,连通土边沟,将水排至 K42+900 处土边沟内。共计新											
22.X 🗀 10.	建 D1000 排水管 545 延米,立算式雨水口 19 处,检查井 21 处。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提											
	升公路通行能力。			1								
一级指标	二级指标	三级指标		绩效指标	<b>活描述</b>	指标	示值	指标值确	定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通国省道建设	<b>,养护工程里程数</b>	≥12.87	公里	施工图	批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收合格率		100%		验收护	报告			
) 四油小	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率		100%		竣工技	设告			
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本		≤26.66 万元		结算	设告			
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉	及			
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后该路段通	行状况	100%		竣工技	报告			
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉	及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限		>5年		竣工技	报 <del>告</del>			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意度		>90%		调查[	问卷			

# 21、基本工作经费 B 绩效目标表

项目编码	13050025P009396100	)279	项目名称	基本工作经费 B					
预算规模及	预算数	73.20	其中:财政 资金	73.20	其他资金				
资金用途	保证必要办公条件,提高工作效率,各项工作正常运转。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	2 月底			
划(%)		25%	50%	75%	3	100%			
绩效目标	保证必要办公条件,提高	高工作效率 , 各项工作正常运转							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	·描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	事务完成个数	完成项目事务的个数		≥7 个	合同			
立山七二	质量指标	项目验收合格率	验收合格项目/总项目个数		≥90%	合同			
产出指标	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额		≥90%	合同			
	成本指标	实际成本与预算成本差异率	(实际成本-预算成本)/预算	成本	≤10%	合同			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
<i>₩</i>	社会效益指标	单位年终考核成绩	单位年终考核成绩		良以上	市直部门考核办法			
效益指标 	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	受访群众满意比例		≥95%	调查问卷			

# 22、基本工作经费 B 绩效目标表

项目编码	13050025P009396100	)28W	项目名称	基本工作经费 B			
预算规模及	预算数	96.40	其中:财政 资金	96.40	其他资金		
资金用途	提高工作效率、确保工作	作正常运转。					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)		25%	50%	75%	10	00%	
绩效目标		提高工作效率、确保工作正常运转。 将超载超限率控制在 0.5%以下。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	人员意外险保障覆盖率	实际保障的一线执法人员数量占一线执法人员总数的比例		≥95%	人员意外险合同	
产出指标	质量指标	采购执法装备质量达标率	符合质量要求的执法装备占采购总量的比例		≥95%	采购合同	
	时效指标	人员意外险保障时间	人员意外险保障时间		1年	人员意外险合同	
	成本指标	实际成本超概(预)算比率	(实际成本-概(预)算成本)	) /概(预)算成本	≤5%	项目预算	
	经济效益指标	减少因超载运输对公路造成 损坏	通过对超载运输行为的打击, 度	通过对超载运输行为的打击,减少对公路造成损坏的程度		中华人民共和国 公路法	
效益指标	社会效益指标	超载超限率	   (超载超限车辆/检测车辆数) 	*100%	≤0.5%	河北省超载超限 率标准	
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度	满意及以上人数占受访人员比	例	≥95%	调查问卷	

# 23、基本工作经费 B 绩效目标表

项目编码	13050025P009396100	)29G	项目名称	基本工作经费 B				
预算规模及	预算数	5.08	其中:财政 资金	5.08	其	他资金		
资金用途	加强出租车行业驾驶员领	查理 , 加强驾驶员管理 , 方便市				·		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%	50%	75%		100%		
绩效目标		出租车司机进行培训,提高司机业务素质。   强出租车行业驾驶员管理,加强驾驶员管理,方便市民出行。 						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	培训司机人数	加强司机培训,更好地为乘客	服务	≥2800 人	冀发改公价 [2022]1459 号		
÷₩₩	质量指标	培训司机合格率	全年培训合格司机人数/营培训	总人数*100%	100%	冀发改公价 [2022]1459 号		
产出指标	时效指标	培训完成及时率	保证每名出租车从业人员都及	时完成培训	100%	冀发改公价 [2022]1459 号		
	成本指标	培训成本	实际培训次数/计划培训次数		≥90%	冀发改公价 [2022]1459 号		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	冀发改公价 [2022]1459号		
效益指标	社会效益指标	重点工作完成率	年底重点工作完成数/年初预算	拿重点工作完成数	100%	冀发改公价 [2022]1459 号		
XX血油小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	冀发改公价 [2022]1459 号		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	冀发改公价 [2022]1459 号		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	满意群众/受访群众人数		≥95%	调查问卷		

# 24、基本管理经费 A 绩效目标表

项目编码	13050025P009589100	008E	项目名称	基本管理经费 A		
预算规模及	预算数	1824.06	其中:财政 资金	1824.06	其他资金	
资金用途	足额发放系统人员工资	,缴纳职工各种社保,提高工作	₹积极性。			
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)	25%		50%	75%	10	0%
绩效目标	1.确保交通各项工作正常 2.足额发放系统人员工资	常运转。 资,缴纳职工各种社保,提高工 ·	作积极性。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	全体职工人数	在职 110 人退休 43 人		153人	邢台市人社部门 批复
产出指标	质量指标	年度交通重点工作完成率	完成重点工作数量/全年重点工作数量*100%		100%	邢台市人社部门 批复
	时效指标	人员经费按时发放率	按时发放的月数/实际发放月数*100%		100%	预算法
	成本指标	人员经费总额	人员工资、医疗保险、养老保险、工伤保险及住房公积 金等经费总额		≤1824.06 万元	邢台市人社部门 批复
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
效益指标	社会效益指标	单位年终考核成绩	组织部年终考核成绩		良以上	组织部门年度考 核结果
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务目标群众满意度	调查人群满意及较满意数/参加	口调查问卷人数*100%	≥98%	调查问卷

# 25、基本管理经费 B 绩效目标表

项目编码	13050025P00958910	007T	项目名称	基本管理经费 B				
预算规模及	预算数	147.33	其中:财政 资金	147.33	其他资金	<b>金</b>		
资金用途	保证必要办公条件,提		· 常运转。					
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)	25%		50%	75%		100%		
绩效目标	保证必要办公条件,提	高工作效率,保障各项工作正常	· 《运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标技	苗述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	人员数量	保障退休 153 人公用经费		153人	人社部门核准单位人 事信息		
<del>立</del> 山+ビ+二	质量指标	各项工作完成率	各项工作完成率		100%	年度工作报告		
产出指标	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/	金额	100%	预算法		
	成本指标	交通部门办公经费总支出	在职人员交通补贴、通讯费,	交通系统公用总支出	≤147.33 万元	党政机关公用经费保 障标准		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
<i>&gt;h</i>	社会效益指标	单位年终考核档次	单位年终考核成绩		良以上	市直部门考核办法		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	人民群众对交通工作满意度		≥98%	调查问卷		

# 26、机场飞行区围界与部队营区交界处道路建设绩效目标表

项目编码	13050025P009397100	)18N	项目名称	机场飞行区围界与部队营区	区交界处道路建设	Ž			
预算规模及	预算数	261.00	其中:财政 资金	261.00	其他资金	È			
资金用途	解决部队营区与飞行交织	界处的民航围界和巡场路影响部							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)			100%						
绩效目标	解决部队营区与飞行交	决部队营区与飞行交界处的民航围界和巡场路影响部队出行问题。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	·····································	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	道路建设里程	道路建设里程	635 米	市政府城建 882 号				
产出指标	质量指标	道路建设质量达标率	道路建设质量达标率	100%	市政府城建 882 号				
广山相外	时效指标	资金支付及时率	资金支付及时率	100%	市政府城建 882 号				
	成本指标	工程成本	工程成本		≤261万元	市政府城建 882 号			
	社会效益指标	提高出行水平	提高出行水平		明显	市政府城建 882 号			
<del>₩</del> ₩₩	可持续影响指标	保障道路交通通畅	保障道路交通通畅		明显	市政府城建 882 号			
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及				
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及					
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度指标	受益群众满意度指标		≥95%	调查问卷			

## 27、机场航线补贴绩效目标表

项目编码	13050025P00939710	020M	项目名称	机场航线补贴				
预算规模及	预算数	6900.00	其中:财政 资金	6900.00		其他资金		
资金用途	促进邢台航空发展,确定					·		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	底	12 月底		
划(%)		25%		75%	%	100%		
绩效目标	促进邢台航空发展,确	保航线稳定。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	补贴航线数量	需要补贴的航线数量 3		3条	市政府机场公司合作协议		
   产出指标	质量指标	资金使用合规性	资金使用合规性		100%	预算法		
一面相你	时效指标	按计划发放补贴及时性	按计划发放补贴		100%	市政府机场公司合作协议		
	成本指标	补贴资金总成本	补贴总金额		≤6900 万元	市政府机场公司合作协议		
	经济效益指标	促进航空物流全产业链发展	促进航空物流全产业链发展		较上年提高	市政府机场公司合作协议		
<i>₩</i>	社会效益指标	提升航空客运、货运保障能力	提升航空客运、货运保障能	カ	较上年提高	市政府机场公司合作协议		
效益指标 	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及    不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	收益群众满意度	收益群众满意度		≥95%	调查问卷		

## 28、机场运营补贴绩效目标表

项目编码	13050025P009397100	)19A	项目名称	机场运营补贴				
预算规模及	预算数	900.00	其中:财政 资金	900.00	其他	沙金		
资金用途	发展和提高货运能力,		· ,更好地服务邢台经济社会发展。	<b>展</b> 。	·			
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%	50%	75%		100%		
绩效目标		运计划,发展和提高货运能力。 津冀机场群,更好地服务邢台经	济社会发展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u> </u>	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持客货运枢纽数或项目数	开通航线数量		≥3条	年度航线执行情况		
产出指标	质量指标	质量达标率	达到开航运营标准		100%	开航运营顺利		
) 山村刊	时效指标	完成及时率	预期时间前相关采购完成		100%	完成时间节点		
	成本指标	航线补贴成本	航线补贴成本		≤900万元	成本采购支出控制范围		
	经济效益指标	对地区经济的贡献	拉动邢台市旅游及货运市场		≥95%	客运货运增长数		
	社会效益指标	实际通行客运增长率	满足人民群众航空出行需求		≥95%	客运增长数		
效益指标	生态效益指标	低碳环保无境域污染率	提高绿色运营能力,无境域污	提高绿色运营能力,无境域污染       较上年提高		机场周边和空域无重大 污染		
	可持续影响指标	运营安全	保证机场正常运营 较上年提高		较上年提高	无安全事件发生		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	投诉次数和社交媒体反馈		≥95%	调查问卷		

## 29、交运集团城际公交购买服务费绩效目标表

项目编码	13050025P00959810	0003X		项目名称	交运集团城际公交购	买服务费
预算规模及	预算数	1980.00		其中:财政 资金	1980.00	其他资金
资金用途	实现全市城际公交一体	x化,满足城乡居民出?	行安全,便		非,为生态环境治理作	出贡献。
资金支出计		3 月底		6 月底	10 月底	12 月底
划(%)		25%		50%	75%	100%
绩效目标	1.实现全市城际公交一体化,满足城乡居民出行安全,便利出行。 2.促进公交行业节能减排,为生态环境治理作出贡献。					
一级指标	二级指标	三级指标		绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	补贴新能源客运车 数量	补贴新能	源客运车数量	280 部	【2019】27号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
产出指标	质量指标	发车时间按时率 (%)	全年按时发车班次/全年发车总班次		≥97%	【2019】27 号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
一面相你	时效指标	车辆运行时间	新能源汽车数量 280 部正常运行		本年全部开通	【2019】27 号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
	成本指标	运营成本	城际公交	服务费补贴	1980 万元	【2019】27 号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
	经济效益指标	出行成本降低率	(以前出	行票价-现行票价)/以前出行票	<b>具价</b> ≥45%	【2019】27号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
) 效益指标	社会效益指标	投诉处理完结率	处理乘客	投诉次数/乘客投诉总次数	≥99%	【2019】27 号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
XX.皿打目作小	生态效益指标	柴油使用减少量	年可替换	—————————————————————————————————————	≥230 万公升	【2019】27号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
	可持续影响指标	保护生态环境		能源,节能减排,减少 PM2.5 生态环境	排 ≥700KG	【2019】27号《市政府会议纪要》、 《邢台市城际公交服务采购合同书》
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	满意群众	:/受访总人数	≥98%	调查问卷

### 30、民航发展基金绩效目标表

项目编码	13050024P009397100	)12J	项目名称	民航发展基金				
预算规模及	预算数	4580.00	其中:财政 资金	4580.00		其他资金		
资金用途	完成邢台机场军民合用							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	5	12	.2 月底	
划(%)		100%						
绩效目标		津冀机场群,更好地服务邢台经 运计划,发展和提高货运能力。	济社会发展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述			指标值	指标值确定依据	
	数量指标	单体工程数量完成率	单体工程数量完成率 1		100%		可行性研究报告	
   产出指标	质量指标	工程合格率	工程合格率		≥98%		可行性研究报告	
) 山田州	时效指标	工程决算前完成	工程决算前完成		及时完成		可行性研究报告	
	成本指标	控制在总概算范围	控制在总概算范围		控制在总标	既算范围内	可行性研究报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		可行性研究报告	
   效益指标	社会效益指标	带动本地交通事业发展	带动本地交通事业发展		较上年提高	司	可行性研究报告	
XX無付付	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	固定资产使用率超2年	固定资产使用率超2年		固定资产使用率超 2 年 ≥2 年			可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	受检测用户满意数量占总数的	比例%。	≥98%		可行性研究报告	

# 31、农村道路客运补贴预下达资金绩效目标表

项目编码	13050025P00955110	0039	项目名称	农村道路客运补师	<b>站预下达</b> 资	金		
预算规模及	预算数	412.02	其中:财政 资金	412.02		其他资金		
资金用途	推进城乡客运公共服务		、为人民群众提供安全、便捷:	 出行服务。			·	
资金支出计	计 3月底		6 月底 10 月底		0 月底 12 .		月底	
划(%)	50%		100%					
绩效目标	推进城乡客运公共服务:	均等化、强化农村客运安全运营	。 、为人民群众提供安全、便捷b	 出行服务。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	3	指标值		指标值确定依据	
	数量指标	向农村延伸覆盖的公交车运 营补助天数	按最终实际统计数确定		≤365 按最终实际统计数确 定		监测平台	
产出指标	质量指标	补贴资金发放准确率	补贴资金发放是否准确		100%		收支凭证	
	时效指标	完成项目的时效	是否按时完成项目		2025 年按时完成		收支凭证	
	成本指标	补贴成本	不超过补贴资金下达数		不超过补	、贴资金下达数	收支凭证	
	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显		明显		财务统计报表	
	社会效益指标	项目实现功能	为人民群众提供安全、便捷的	出行服务	明显		财务统计报表	
效益指标	生态效益指标	满足生态环保要求	满足生态环保要求		满足生态环保要求 车辆技术指标符合国家规 定		指标符合国家规	车辆采购合同
	可持续影响指标	可持续性服务	车辆正常运营率		≦营率 ≥95%		监测平台	
满意度指标	服务对象满意度指标	城市客运企业满意度	≥90%		≥90%		满意度调查问卷	

# 32、普通国省干线公路日常养护补助资金绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	016M	项目名称	普通国省干线公路日常养护	中补助资金			
预算规模及	预算数	5284.00	其中:财政 资金	5284.00	其他资金			
资金用途	通过实施普通国道省道第 能力。	建设养护工程和日常养护,全面	提升普通干线公路技术状况水 <sup>。</sup>	平,进一步完善公路通行环境	竟和安全水平,进一	步提升公路通行		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 .	月底		
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	通过实施普通国道省道第 能力。	过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行力。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	普通国省道建设养护工程里程(公里)	普通国省道建设养护工程里程(公里)		≥413.02 公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目合格率		100%	竣工报告		
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告		
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤12.79 万元	竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
***	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	<u></u> 率	100%	竣工报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷		

# 33、普通国省干线公路日常养护补助资金 E 绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	1109	项目名称	普通国省干线公路	日常养护补助资金 E				
预算规模及	预算数	2290.29	其中:财政 资金	2290.29	其他资金				
资金用途	通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计	3 月底 6 月底 10 月底					2月底			
划(%)		100%							
绩效目标	通过实施普通国道省道 能力。	过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行 力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通国省道建设养护工程里 程(公里)	普通国省道建设养护工程里程(公里)		≥413.02 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目合格率		100%	竣工报告			
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤5.55 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
<del>₩</del>	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	 率	100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		反映工程建成后正常使用年限 ≥5 年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷			

# 34、人员经费 A 绩效目标表

项目编码	13050025P009589100	012L	项目名称	人员经费 A				
预算规模及	预算数	2649.98	其中:财政 资金	2649.98	其他资	金		
资金用途	确保交通各项工作正常				·	·		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%	50%	75%		100%		
绩效目标	1.确保交通各项工作正常 2.保证及时发放职工工资							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	全体职工人数	退休 826 人		826人	邢台市人社部门批复		
产出指标	质量指标	年度考核合格以上人员比例	年底工作考核合格率/全体人数	<b>坟*100%</b>	≥90%	邢台市人社部门批复		
) 山田田小	时效指标	人员经费按时发放率	按时发放的月数/实际发放月数*100%		100%	邢台市人社部门批复		
	成本指标	人员经费总额	人员工资、医疗保险、养老保 积金等经费总额	≤2649.98 万元	邢台市人社部门批复			
	社会效益指标	单位年终考核成绩	组织部年终考核成绩		良以上	组织部门年度考核结 果		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
效益指标	社会效益指标	年度交通重点工作完成率	完成重点工作数量/全年重点]	工作数量*100%	100%	年度工作报告		
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	服务目标群众满意度	调查人群满意及较满意数/参加	间查问卷人数*100%	≥90%	调查问卷		

# 35、润沃(邢台)现代商贸物流基地项目绩效目标表

项目编码	13050025P009620100	0022	项目名称	润沃 (邢台)现代	商贸物流基地项目			
预算规模及	预算数	1200.00	其中:财政 资金	1200.00	j	其他资金		
资金用途	提高物流吞吐量,增加	营业收入,增加就业率。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)			100%					
绩效目标	提高物流吞吐量,增加	营业收入,增加就业率。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值	直确定依据	
	数量指标	物流仓库数量	物流仓库数量 4		4座	依据实	际情况	
   产出指标	质量指标	工程质量验收合格率	工程质量验收合格率		100%	依据实	际情况	
) 山街彻	时效指标	完成时间	完成时间		≤3年	依据实	际情况	
	成本指标	总成本	总成本		16000万元		际情况	
	经济效益指标	营业收入增加	营业收入增加		≥500万元/年	依据实	际情况	
<del>;;;;;;;</del> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	社会效益指标	预计带动的就业人数	预计带动的就业人数		≥300 人	依据实	际情况	
效益指标 	生态效益指标	园区绿色车辆数	园区绿色车辆数		≥20 辆	依据实	际情况	
	可持续影响指标	引进头部企业	引进头部企业		引进头部企业 ≥2家		依据实	际情况
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人群	受益人群		≥90%	依据实	 际情况	

## 36、沙河市鑫通物流有限公司沙河市鑫通铁路物流项目绩效目标表

项目编码	13050025P009620100	003M	项目名称	沙河市鑫通物流有	限公司沙	河市鑫通铁路物	流项目				
预算规模及	预算数	4000.00	其中:财政 资金	4000.00		其他资金	,				
资金用途	提升仓储物流效率,增加	加营业收入,增加就业率。									
资金支出计		3 月底	6 月底 10 月底		1		12 月底				
划(%)			100%								
绩效目标	提升仓储物流效率,增加	加营业收入,增加就业率。									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	巷	,	指标值	指标值	直确定依据			
	数量指标	物流仓库数量	物流仓库数量		1座		依据实	际情况			
   产出指标	质量指标	工程质量验收合格率	工程质量验收合格率		100%		依据实	际情况			
) 山村田彻	时效指标	完成时间	完成时间		≤4年		依据实	际情况			
	成本指标	总成本	总成本		85600万元		依据实	际情况			
	经济效益指标	营业收入增加	营业收入增加		≥300万	元/年	依据实	际情况			
) 対益指标	社会效益指标	预计带动的就业人数	预计带动的就业人数		≥500 人		依据实	际情况			
XX通过目的	生态效益指标	园区绿色车辆数	园区绿色车辆数		≥2 辆		依据实	际情况			
	可持续影响指标	引进头部企业	引进头部企业		引进头部企业		引进头部企业 ≥1家			依据实	 际情况
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人群	受益人群		≥90%		依据实	 际情况			

## 37、省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段灾害防治工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)99F	项目名称	省道 S321 邢台至昔 工程 E	阳公路 K32+(	060 至 K72+17	0 段灾害防治
	预算数	474.00	其中:财政 资金	474.00		其他资金	
预算规模及	省道 S321 邢台至昔阳公	公路 K32+060 至 K72+170 段		公路,路基宽度 8-13 <del>)</del>	K,路面宽度 7-:	11米,沥青混凝	土路面,路段长
资金用途			动防护网等。全面提升普通干约	线公路技术状况水平,	进一步完善公	、路通行环境和多	全水平,进
	一步提升公路通行能力。		4 = +				_
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底	5
划(%)		100%					
<b>建</b> 热口提			位于邢台市信都区境内,二/三级				
<b> </b>	40.11公里。他工内容/ 一步提升公路通行能力。		动防护网等。全面提升普通干约	龙公路坟水状,况水平,	进一步元普公	、哈迪仃环境和多	<b>在主水平</b> ,进
一级指标	二级指标	三级指标		<del>*************************************</del>		<b>信</b> 指	标值确定依据
		支持普通国省道灾害防治里					
	数量指标	程数	支持普通国省道灾害防治里程 	数	≥1.12 公里	施   …	工图批复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验	收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣	工报告
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤423.21 万元	结	算报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不	涉及
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣	工报告
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不	涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣	工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调	查问卷

# 38、省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段灾害防治工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	102L	项目名称	省道 S321 邢台至昔 工程 E	阳公路 K32+060 至 K7	2+170 段灾害防治
	预算数	422.00	其中:财政 资金	422.00	其他资金	
预算规模及	省道 S321 邢台至昔阳2	公路 K32+060 至 K72+170 段	位于邢台市信都区境内,二/三级		长,路面宽度 7-11 米,沥青	混凝土路面,路段长
资金用途			动防护网等。全面提升普通干约	线公路技术状况水平 ,	进一步完善公路通行环	境和安全水平,进
	一步提升公路通行能力。				1 .	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	2 月底
划(%)		100%				
绩效目标		为:清理危石,坡面设置柔性主	位于邢台市信都区境内,二/三级 动防护网等。全面提升普通干约			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通国省道灾害防治里 程数	支持普通国省道灾害防治里程	数	≥1.12 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤376.79 万元	结算报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告
メメ皿〕日小小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷

## 39、省道 S341 德州至昔阳公路獐獏乡至岗底段改建工程绩效目标表

项目编码	13050023P00959610	018K	项目名称	省道 S341 德州至昔阳公	路獐獏乡至岗底段改	建工程
预算规模及	预算数	21217.88	其中:财政 资金	21217.88	其他资金	
资金用途	灾后恢复重建和提升防	· 灾减灾能力。				·
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)		25%	50%	75%	10	00%
绩效目标	1.加强公路建设。 2.保持公路基础设施良效	好状态水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	   年度普通干线新改建建设里程 		45 公里	施工图批复
<del>立</del> 山#5#二	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况		≥95%	施工图批复
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成 项目产出时效目标的实现程度		≥90%	施工图批复
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		36850 万元	施工图批复
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	用	≥95%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度	:	≥90%	可行性研究报告
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内	交通需求	≥9000 辆/日	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告

# 40、省道 S341 德州至昔阳公路獐獏乡至岗底段改建工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	093R	项目名称	省道 S341 德州至昔阳公路	· 隨漢乡至岗底段改	建工程
预算规模及	预算数	2303.50	其中:财政 资金	2303.50	其他资金	
资金用途	保持公路基础设施良好	支术状况水平。				·
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)		25%	50%	100%		
绩效目标	保持公路基础设施良好	技术状况水平。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		45 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况		≥95%	施工图批复
广山相外	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成 目产出时效目标的实现程度	时间的比率,用以考核项	≥90%	施工图批复
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		2303.5 万元	施工图批复
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		≥95%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/日)	项目建成后能满足预期年限内	交通需求	≥9000 辆/日	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		≥90%	可行性研究报告

## 41、省道 S345 馆陶至蝉房公路 S244 (原邢峰公路)至太行山高速段改建工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	0027	项目名称	省道 S345 馆陶至蝉房公路 段改建工程	S S244(原邢峰公	路)至太行山高速
预算规模及	预算数	7000.00	其中:财政 资金	7000.00	其他资金	
资金用途	用于国省干线新改建项	<b>=</b> .				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)		25%	50%	100%		
绩效目标	通过建设新改建项目工	程,保持公路基础设施良好状态	冰平,进一步改善区域交通状况	兄,增加人民群众满意度。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	年度普通干线新改建建设里程		13.69 公里	施工图批复
<del>☆</del> 山キヒキニ	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况		≥95%	施工图批复
产出指标	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成 目产出时效目标的实现程度	时间的比率,用以考核项	≥90%	施工图批复
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		7000 万元	施工图批复
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	·用	≥95%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度		≥90%	可行性研究报告
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/ 日)	项目建成后能满足预期年限内	交通需求	≥10000 辆/日	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告

# 42、省道 S345 馆陶至禅房公路 S244 至太行山高速段改建工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	111W	项目名称	省道 S345 馆陶至禅房公路	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	速段改建工程 E
预算规模及	预算数	4840.00	其中:财政 资金	4840.00	其他资金	
资金用途	增强人民群众满意程度。	,				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)			30%	50%	10	00%
绩效目标	通过建设新改建项目工程	程,进一步改善区域交通状况,	增加人民群众满意度。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	<b>活描述</b>	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通道路国道建设 (km)	   年度普通干线新改建建设里程 		13.69 公里	施工图批复
   产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平	新改建公路路面完好情况		≥95%	施工图批复
一口相你	时效指标	按期完成投资	项目实际完成时间与计划完成 目产出时效目标的实现程度	时间的比率,用以考核项	≥90%	施工图批复
	成本指标	路基路面成本控制	路基路面成本控制		4840 万元	施工图批复
	经济效益指标	对经济发展的提升作用	对经济发展的提升作用		≥95%	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平	对基本公共服务水平的提升作	·用	≥95%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	环境情况满意度	公共对环境建设情况的满意度	:	≥90%	可行性研究报告
	可持续影响指标	完工后年平均日交通量(量/ 日)	项目建成后能满足预期年限内	交通需求	≥10000 辆/日	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众或服务对象对项目实	施效果的满意度	≥90%	可行性研究报告

## 43、省道柏乡连接线(S034)赵村至西泥河村西段修复养护(中修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	1011	I	<b>顷目名称</b>	省道柏乡连接线(SC修)工程 E	)34)赵村至西泥河村西	段修复养护 ( 中
	预算数	465.49	其中	: 财政 资金	465.49	其他资金	
   预算规模及		K5+300至K18+366段,长1					
资金用途		条互通匝道,长1.583公里,双					
		厘米细粒式改性沥青混凝土桥面 升普通干线公路技术状况水平 ,					《护柱。5.其它:重   
次人士山江		3 <b>月底</b>	1	6月底	10 <b>月底</b>		月底
资金支出计 划(%)					10 月版	12	שוכו
X3 ( 70 )		100% KE + 200 至 K19 + 200 EA - K 19	2.000 八田	对变素库宇洪尔瓦			
		K5+300 至 K18+366 段,长 1: 条互通匝道,长 1.583 公里,X					
绩效目标		宗马通色道,长 1:565 公主,/ 厘米细粒式改性沥青混凝土桥面					
		升普通干线公路技术状况水平,					
一级指标	二级指标	三级指标		绩效排	<b>旨标描述</b>	指标值	指标值确定依据
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程	里程数		<b>旨标描述</b> 设养护工程里程数	<b>指标值</b> ≥13.07 公里	<b>指标值确定依据</b> 施工图批复
			里程数	支持普通国省道建			
<b>一级指标</b> 产出指标	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通国省道建	设养护工程里程数 工验收项目合格率	≥13.07 公里	施工图批复
	数量指标 质量指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率	里程数	支持普通国省道建 反映项目交(竣)	设养护工程里程数 工验收项目合格率	≥13.07 公里 100%	施工图批复 竣工报告
	数量指标 质量指标 时效指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率	里程数	支持普通国省道建 反映项目交(竣) 反映工程按时完工	设养护工程里程数 工验收项目合格率	≥13.07 公里 100% 100%	施工图批复 竣工报告
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本	里程数	支持普通国省道建 反映项目交(竣) 反映工程按时完工 平均养护成本	设养护工程里程数 工验收项目合格率 率	≥13.07 公里 100% 100% ≤35.62 万元	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及	里程数	支持普通国省道建 反映项目交(竣) 反映工程按时完工 平均养护成本 不涉及	设养护工程里程数 工验收项目合格率 率	≥13.07 公里 100% 100% ≤35.62 万元 不涉及	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及 基本公共服务水平	里程数	支持普通国省道建 反映项目交(竣) 反映工程按时完工 平均养护成本 不涉及 建成后与建成后通	设养护工程里程数 工验收项目合格率 率 过能力提高率	≥13.07 公里 100% 100% ≤35.62 万元 不涉及 100%	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及 竣工报告

## 44、省道柏乡连接线(S034)赵村至西泥河村西段修复养护(中修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607101	115B		项目名称	省道柏乡连接线(S 修)工程 E	034)赵村至西	尼河村西段修复	养护(中
	预算数	541.00	其中	: 财政 资金	541.00	į	他资金	
预算规模及	通过实施 1.路面工程:I	K5+300至K18+366段,长1	3.066 公里	,对严重病害进行处	治,加铺4厘米细粒	式改性沥青混凝	土,路面标高指	高 4 厘米 ;
资金用途		条互通匝道,长 1.583 公里,束						
		厘米细粒式改性沥青混凝土桥面					重建波形梁护栏。	5.其它:重
		升普通干线公路技术状况水平 ,	进一步完善		1	公路通行能力。 ————		
资金支出计		3 月底		6 月底	10 月底		12 月底	
划(%)		100%						
		K5+300至K18+366段,长1						
绩效目标		条互通匝道,长 1.583 公里,家						
		厘米细粒式改性沥青混凝土桥面 升普通干线公路技术状况水平,					重建波形梁护仨。	5.其匕:重
<u> </u>			近 少元章				+6+=/=	74.~\frac{1}{2}.
一级指标	二级指标	三级指标			<b>『标描述</b>	指标值		确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	!里程数 	支持普通国省道建	设养护工程里程数	≥13.07 公里	施工图批复	Į
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(竣)	工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程完工率		反映工程按时完工	率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤41.39 万元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及	
) 対益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成后通	过能力提高率	100%	竣工报告	
XXIIII1日仆小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正	常使用年限	≥5年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意度		>90%	调查问卷	

## 45、省道隆昔线(S328)石门村北至獐么段修复养护(大中修结合)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	1063	项	目名称	省道隆昔线(S328)石门	村北至獐	:么段修复养护	中(大中修结	拾)工程 E
	预算数	549.80	其中:	财政 资金	549.80		其他	<b>资金</b>	
预算规模及		  性修复(大修):K55+581至							
资金用途		〖米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式 930 公里,铣刨旧路 6 厘米沥青					-	-	
		厘米中粒式沥青混凝土桥面铺装							лшхл.
资金支出计		3 月底	6	月底	10 月底			12 月底	
划(%)		100%							
		性修复(大修):K55+581 至							
绩效目标		国米水泥稳定碎石+5厘米中粒式							
		930 公里,铣刨旧路 6 厘米沥青 厘米中粒式沥青混凝土桥面铺装							外围处治。
一级指标	二级指标	三级指标			/キャレナロナーナサップ	+		21-1-1-	
201H13.	—— <b>汉</b> ]日1小	二级时			绩效指标描述	t	标值	指标值	确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数		<b>场双指标抽处</b> 省道建设养护工程里程数	≥9.91		指 <b>标值</b> 施工图批复	
			里程数	支持普通国行					
产出指标	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通国行	省道建设养护工程里程数 (竣)工验收项目合格率	≥9.91		施工图批复	
	数量指标 质量指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率	里程数	支持普通国征 反映项目交	省道建设养护工程里程数 (竣)工验收项目合格率 付完工率	≥9.91 · 100%	公里	施工图批复竣工报告	
	数量指标 质量指标 时效指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率	里程数	支持普通国行 反映项目交 反映工程按明	省道建设养护工程里程数 (竣)工验收项目合格率 付完工率	≥9.91 100% 100%	公里	施工图批复 竣工报告 竣工报告	
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本	里程数	支持普通国征 反映项目交 反映工程按照 平均养护成本 不涉及	省道建设养护工程里程数 (竣)工验收项目合格率 付完工率	≥9.91 · 100% · 100% · ≤55.48	公里	施工图批复数工报告 竣工报告 竣工报告	
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及	里程数	支持普通国征 反映项目交 反映工程按照 平均养护成本 不涉及	省道建设养护工程里程数 (竣)工验收项目合格率 村完工率	≥9.91 100% 100% ≤55.48 不涉及	公里	施工图批复数工报告 竣工报告 竣工报告 球工报告 不涉及	
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及 基本公共服务水平	里程数	支持普通国征 反映项目交 反映工程按照 平均养护成为 不涉及 建成后与建筑 不涉及	省道建设养护工程里程数 (竣)工验收项目合格率 村完工率	≥9.91 100% 100% ≤55.48 不涉及 100%	公里	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及 竣工报告	

## 46、省道邢德线(S324)刘家庄村西至屯里村西部分路段修复养护(中修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)951	项目名称	尔	省道邢德线(S324)刘家庄村西	至屯里村	西部分路段	と修复养护(中修)工程 E
	预算数	343.00	其中:财政	资金	343.00		其他	也资金
预算规模及					〈43+900至K45+800段,长10			
资金用途			-		1+000、K36+000至K43+000			
					高不变。2.平面交叉:部分路段码 ——共复工公路海军能力	<b>東化半</b> 交口	]。3.其它:	重新施划标线。全面提升
次人士はい		水平,进一步完善公路通復 <b>1底</b>	行环境和安主》 <b>6月底</b>		一步提开公路通行能力。 <b>10 月底</b>			
数金支出计划(%)			07/20		10 71%			12 月版
X3 ( 70 )		0%	- 000 <del>25</del> K3C ·	000 1	(42 · 000 <del>(</del> 7 )/45 · 000 EU	400 () [	7470F.C	
					〈43+900 至 K45+800 段 , 长 10 L+000、K36+000 至 K43+000			
绩效目标			` ,		高不变。2.平面交叉:部分路段码		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		水平,进一步完善公路通往				X101 XF	4° 3' <del>}</del> C '	主机形成分形成。 工国派 / 1
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标描述	指	标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护	户工程里程数	支持設	普通国省道建设养护工程里程数	≥19.9 2	)里	施工图批复
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工項	页目验收合格率	100%		验收报告
一面相你	时效指标	工程按时完工率		工程技	—————————————————————————————————————	100%		竣工报告
	成本指标	平均修复成本		平均侧	多复成本	≤17.24	万元	结算报告
	经济效益指标	不涉及		不涉及	<b>支</b>	不涉及		不涉及
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映	建成后该路段通行状况	100%		竣工报告
双面相外	生态效益指标	不涉及		不涉及	<u></u>	不涉及		不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映.	L程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>90%		调查问卷

## 47、省道邢和线(S322)柳沟口至冀晋界段修复养护(大中修结合)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0978	项目名	<b>S</b> 称	省道邢和线(S322)柳泽	勾口至冀晋	界段修复养	护 ( 大中修结	合)工程 E
	预算数	378.00	其中:财政	文 资金	378.00		其他	<b>沙金</b>	
预算规模及 资金用途		•			)) 24 厘米旧路结构层,对 高 3 厘米;K66+838 至 K6				
ZIII II					图米细粒式改性沥青混凝土 D铺 4 厘米细粒式改性沥青				(性修复(中 
资金支出计	3 月		6 月		10 月底			12 月底	
划(%)	100	%							
绩效目标	+5 厘米中粒式改性沥青 混凝土路面,铺筑 18 厘	『混凝土+4 厘米改性细 『米水泥稳定碎石+5 厘	) 粒式沥青混凝土	,路面标高抬稿 青混凝土+4厘	I) 24 厘米旧路结构层,对 高 3 厘米;K66+838 至 K6 逐米细粒式改性沥青混凝土 D铺 4 厘米细粒式改性沥青	67+058 段 ,路面标高	: , 长 0.220 話拾高 2 厘米	公里 , 挖除 2 长。(2)功能	25 厘米水泥
一级指标	二级指标	三级指	标	星	责效指标描述	指	示值	指标值码	角定依据
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指</b> 支持普通国省道建设			<b>责效指标描述</b>	指标 ≥17.67 <u>/</u>		指标值码 施工图批复	角定依据
			养护工程里程数		<b>首建设养护工程里程数</b>				角定依据
产出指标	数量指标	支持普通国省道建设	养护工程里程数	支持普通国省	首道建设养护工程里程数 文合格率	≥17.67 ½		施工图批复	角定依据
	数量指标 质量指标	支持普通国省道建设完工项目验收合格率	养护工程里程数	支持普通国行	首道建设养护工程里程数 文合格率 本	≥17.67 ½ 100%	2里	施工图批复验收报告	角定依据
	数量指标 质量指标 时效指标	支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率	养护工程里程数	支持普通国行 完工项目验收 工程按时完]	首道建设养护工程里程数 文合格率 本	≥17.67 ½ 100% 100%	2里	施工图批复验收报告 竣工报告	角定依据
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	养护工程里程数 	支持普通国金 完工项目验收 工程按时完了 平均修复成本 不涉及	首道建设养护工程里程数 文合格率 本	≥17.67 ½ 100% 100% ≤21.39 7	2里	施工图批复验收报告竣工报告结算报告	角定依据
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	养护工程里程数 	支持普通国金 完工项目验收 工程按时完了 平均修复成本 不涉及	首道建设养护工程里程数 文合格率 二率	≥17.67 ½ 100% 100% ≤21.39 7 不涉及	元	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及	角定依据
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率	养护工程里程数 	支持普通国征 完工项目验收 工程按时完工 平均修复成本 不涉及 反映建成后该 不涉及	首道建设养护工程里程数 文合格率 二率	≥17.67 ½ 100% 100% ≤21.39 7 不涉及 100%	元	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告	角定依据

# 48、省道邢临高速平乡连接线(SL33)修复养护(大修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	1038		项目名称	省道邢临高速平约	乡连接线 (	SL33)修复养持	沪 ( 大修	) 工程 E
	预算数	491.87	其	中:财政 资金	491.87		其他资金	È	
预算规模及 资金用途	内容为:1.路面工程:镇 青混凝土,铣刨旧路结	线(SL33)位于平乡县境内,工程 洗刨 21.5 厘米旧路结构层,对严 构层调整路拱横坡,保持路面边 和安全水平,进一步提升公路通	で重病害 2缘标高ス	进行处治,铺筑 18 厘: 下变。2.其它:重做路原	米水泥稳定碎石+6	厘米中粒	式沥青混凝土+	4厘米细料	粒式改性沥
资金支出计		3 月底		6 月底	10 月底		:	12 月底	
划(%)		100%							
绩效目标	工内容为:1.路面工程 沥青混凝土,铣刨旧路	接线(SL33)位于平乡县境内,工造:铣刨 21.5 厘米旧路结构层,对结构层调整路拱横坡,保持路面	寸严重病 i边缘标高	害进行处治,铺筑 18 / 高不变。2.其它:重做5	厘米水泥稳定碎石-	+6 厘米中	粒式沥青混凝土	<u>+</u> 4厘米组	细粒式改性
	进一步完善公路通行环   	境和安全水平,进一步提升公路	通行能力	J.					
一级指标	世一步完善公路通行环 <b>二级指标</b>	境和安全水平,进一步提升公路 	通行能力	<b>5</b>	ī描述		指标值	指标值	直确定依据
一级指标				- ·		≥2 公里		指标值 施工图排	
	二级指标	三级指标		绩效指标	养护工程里程数				比复
<b>一级指标</b> 产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程		<b>绩效指标</b> 支持普通国省道建设	养护工程里程数	≥2 公里		施工图排	出复
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程 完工项目验收合格率		<b>绩效指标</b> 支持普通国省道建设 完工项目验收合格率	养护工程里程数	≥2 公里		施工图排验收报告	比复 吉
	工级指标 数量指标 质量指标 时效指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程 完工项目验收合格率 工程按时完工率		<b>绩效指标</b> 支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率	养护工程里程数	≥2 公里 100% 100%		施工图排验收报告 竣工报告	比复 吉
产出指标	工级指标 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	三级指标 支持普通国省道建设养护工程 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本		<b>绩效指标</b> 支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	养护工程里程数	≥2 公里 100% 100% ≤245.94		施工图排验收报告 竣工报告 结算报告	比复 吉 吉
	工级指标 数量指标 质量指标 时效指标 时效指标 成本指标	三级指标 支持普通国省道建设养护工程 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及		<b>绩效指标</b> 支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	养护工程里程数	≥2 公里 100% 100% ≤245.94 不涉及		施工图排验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及	比复 吉 吉
产出指标	工级指标 数量指标 质量指标 时效指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	三级指标  支持普通国省道建设养护工程 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率		<b>绩效指标</b> 支持普通国省道建设 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 反映建成后该路段通	养护工程里程数 行状况	≥2 公里 100% 100% ≤245.94 不涉及 100%		施工图排验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告	比复 吉 吉

# 49、省道邢临线(S326)丁家庄至大葛寨段修复养护(中修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)94D		项目名称		省道邢临线 ( S32 E	6)丁家原	主至大葛寨段修复	养护(中	中修)工程
	预算数	454.68	其中	中:财政	资金	454.68		其他资金		
预算规模及	1.路面工程:K61+776	至 K72+170 段 , 长 10.394 公	里,铣刨	日路 4 厘米	沥青混凝土	上,对严重病害进行	r处治,镇	節4厘米细粒式	<b>攻性沥青</b>	混凝土,
资金用途	路面标高不变; K72+1	70至K78+570段,长6.400分	公里,铣6	驯旧路 5厘米	米沥青混凝	土,对严重病害进	行处治 ,	铺筑 5 厘米细粒式	<b>心</b> 改性沥	青混凝土 ,
		亡线(G106)4条互通匝道,长								
		2.其它:重新施划标线。,全	面提升普		技术状况2		环境和安	·全水平,提升公路	路通行能	力。
资金支出计	3 月底			6月底		10 月底		12	2月底	
划(%)	25%			50%		75%		1	00%	
		至 K72+170 段 , 长 10.394 公								
<b>绩效目标</b>	路面标高不变;K72+170 至 K78+570 段,长 6.400 公里,铣刨旧路 5 厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑 5 厘米细粒式改性沥青混凝土 路面标高不变;国道京广线(G106)4 条互通匝道,长 1.294 公里,铣刨旧路 4 厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改性沥									
		2.其它:重新施划标线。,全	<u> </u>	迪十线公路 						
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标	京描述 		指标值	指标值	<b>通确定依据</b>
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通	国省道建设	养护工程里程数	≥16.79	公里	施工图技	比复
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目3	交(竣)工	验收项目合格率	100%		竣工报台	<b></b>
	时效指标	工程完工率		反映工程技	安时完工率	<u> </u>	100%		竣工报台	<b></b>
	成本指标	平均养护成本		平均养护原	成本		≤27.08	万元	竣工报台	<b></b>
	经济效益指标	不涉及		不涉及			不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后通过	过能力提高	率	100%		竣工报台	当
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及		不涉及			不涉及		不涉及	
	可持续影响指标    可持续使用时间	可持续使用时间		反映工程發	<b>建成后正常</b>	使用年限	≥5年		竣工报台	<b>当</b>
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众流	<del></del>		≥90%		调查问	卷

# 50、省道邢临线(S326)丁家庄至大葛寨段修复养护(中修)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	100D		项目名称		省道邢临线(S3 E	26)丁家/	主至大葛寨段	修复养护(	中修)工程
	预算数	327.00	其	中:财政 资金	Ž	327.00		其他	资金	
预算规模及	1.路面工程:K61+776	至 K72+170 段 , 长 10.394 公	里,铣刨	旧路4厘米沥	青混凝:	土,对严重病害进	行处治,镇	第4 厘米细	粒式改性沥	青混凝土 ,
资金用途		70至K78+570段,长6.400分								
		<sup>∸</sup> 线(G106)4 条互通匝道,₺								
		, 2.其它:重新施划标线。, 全	:面提升普		<b>卡状况</b>			全水平,提		能力。
资金支出计	3 月底			6 月底		10 月底	<b>5</b>		12 月底	
划(%)		100%								
		6至K72+170段,长10.394。								
绩效目标	<b>3</b>									
	「描)   路面标高不变;国道京广线(G106)4 条互通匝道,长 1.294 公里,铣刨旧路 4 厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改   混凝土,路面标高不变。2.其它:重新施划标线。,全面提升普通干线公路技术状况水平,完善公路通行环境和安全水平,提升公路通行能力。									
\#1H1-			. 山佐八日							
一级指标	二级指标	三级指标			效指标			标值 ————————————————————————————————————		确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通国省	道建设	:养护工程里程数 	≥16.79 ½	·	施工图批复	2
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(	竣)工	验收项目合格率	100%		竣工报告	
	时效指标	工程完工率		反映工程按时	完工率	3	100%		竣工报告	
	成本指标	平均预防养护成本		平均预防养护	成本		≤19.47 フ	元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及			不涉及		不涉及	
対益指标 対益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后通过能	力提高	率	100%		竣工报告	
XX皿J目们	生态效益指标	不涉及		不涉及			不涉及		不涉及	
	可持续影响指标   可持续使用时间		反映工程建成	后正常	使用年限	≥5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意	度		>90%		调查问卷	

#### 51、省道邢昔线(S321)梅花寨村北至东羊卧村南段修复养护(大中修结合)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	105F		项目名称		省道邢昔线(S32 中修结合)工程 E	,	<b>寨村北至东羊卧村</b>	<b>村南段修</b>	复养护 (大	
	预算数	797.00	其	中:财政 资金		797.00		其他资金	:		
<b>预算规模及</b>	1.路面工程: (1)结构	]性修复(大修):铣刨旧路结构	勾层,铺	筑 21 厘米水泥稳定	碎石	1+7厘米中粒式沥	青混凝土	:+4 厘米细粒式改	女性沥青:	混凝土。	
资金用途	(2)功能性修复(中修	多):铣刨旧路4厘米沥青混凝	土,对严	重病害进行处治,银	誧筑	4厘米细粒式改性	沥青混凝	土; 2.平面交叉	: 部分路	段硬化平交	
<b>火亚</b> /7/25	口。3.交通安全设施:抗	斥除重建波形梁护栏。4.其它:	部分路段	重做路肩石,重新的	施划	标线。全面提升普	通干线公	路技术状况水平	,进一步	完善公路通	
	行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
资金支出计			6 月底		10 月底		1	2 月底			
划(%)		100%									
	1.路面工程: (1) 结构	]性修复(大修):铣刨旧路结构		筑 21 厘米水泥稳定	碎石	5+7厘米中粒式沥	青混凝土	:+4厘米细粒式改	女性沥青:	混凝土。	
 	(2)功能性修复(中修):铣刨旧路4厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑4厘米细粒式改性沥青混凝土;2.平面交叉:部分路段硬化平交										
须双目彻	口。3.交通安全设施:抗	斥除重建波形梁护栏。4.其它:	部分路段	重做路肩石,重新的	施划	标线。全面提升普	通干线公	路技术状况水平	,进一步	完善公路通	
	行环境和安全水平,进	一步提升公路通行能力。									
一级指标	二级指标	三级指标		绩效	指标	描述		指标值	指标值	直确定依据	
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通国省道建	建设家	<b>养护工程里程数</b>	≥13 公	里	施工图	批复	
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收合格	客		100%		验收报	告	
) 四油小	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率			100%		竣工报	告	
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本			≤61.31	. 万元	结算报	告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及			不涉及		不涉及		
)	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后该路段	设通行	<b>亍状况</b>	100%		竣工报	告	
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及		不涉及			不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	使用时间		反映工程建成后正常使用年限		>5年		竣工报	告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意度			>90%		调查问	卷	

#### 52、省道邢昔线(S321)梅花寨村北至东羊卧村南段修复养护(大中修结合)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607101	116Y		项目名称	省道邢昔线(S321 中修结合)工程 E	.)梅花家	<b>寨村北至东羊</b> 卧	村南段修	复养护 (大
	预算数	513.93	其中	中:财政 资金	513.93		其他资	金	
预算规模及 资金用途	(2) 功能性修复(中修):铣刨旧路 4 厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土;2.平面交叉:部分路段硬位口。3.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。4.其它:部分路段重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计			6 月底	10 月底			12 月底		
划(%)	50%			100%					
绩效目标	1.路面工程:(1)结构性修复(大修):铣刨旧路结构层,铺筑 21 厘米水泥稳定碎石+7 厘米中粒式沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土。 (2)功能性修复(中修):铣刨旧路 4 厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土;2.平面交叉:部分路段硬化平交口。3.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。4.其它:部分路段重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标		绩效指	示描述		指标值	指标值	确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程数	支持普通国省道建设	<b>条护工程里程数</b>	≥13 公	浬	施工图批	复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收合格率	₹	100%		验收报告	
) 山田彻	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率		100%		竣工报告	
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本		≤39.5	3万元	结算报告	,
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后该路段通	<b>行</b> 状况	100%		竣工报告	,
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常	使用年限	>5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	-	社会公众满意度		>90%		调查问卷	:

## 53、威县、南宫、宁晋交调站建设绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	037D	项目名称	威县、南宫、宁晋	交调站建	 设	
预算规模及	预算数	45.34	其中:财政 资金	45.34		其他资金	È
资金用途	对本单位管理公路进行				•		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底		12 月底
划(%)		25%	50% 75%				100%
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>k</u>		指标值	指标值确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程 3				施工图批复
	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比				河北省养护工程标 准化文件
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成		施工图批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤45.33	万元	当年财政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性研究报告
<i>&gt;h</i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 况	≥90%		可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度	≥90%		调查问卷	

#### 54、兴阳线(G234)郝庄至石槽部分路段修复养护(大中修结合)工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	L04U	项目名称	兴阳线 ( G234 ) 郝庄 工程 E	护(大中修结合)	
预算规模及	预算数	497.00	其中:财政 资金	497.00	其他资金	
资金用途	对病害严重位置进行处 提升公路通行能力。	置,铺筑 3 厘米细粒式沥 青混凝	土薄层罩面全面提升普通干线公	、路技术状况水平,进一	步完善公路通行环境和	安全水平,进一步
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)		100%				
绩效目标	对病害严重位置进行处 提升公路通行能力。	置,铺筑 3 厘米细粒式沥 青混凝	土薄层罩面全面提升普通干线公	\路技术状况水平 , 进一	步完善公路通行环境和	安全水平,进一步
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程数	支持普通国省道建设养护工程	里程数	≥17.95 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤27.69 万元	结算报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及			不涉及
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷

## 55、邢临高速大葛寨互通至清河(SL05)大葛寨收费站至鸭窝村南段预防养护工程 E 绩效目标表

项目编码	13050025P009607103	107N	项目名称	邢临高速大葛寨互通至清河(SL05)大葛寨收费站至鸭窝村 段预防养护工程 E				
<b>预算规模及</b>	预算数	567.00	其中:财政 资金	567.00	其他资金			
资金用途	对病害严重位置进行处 提升公路通行能力。	置,铺筑 3 厘米细粒式沥青混凝土	上薄层罩面,全面提升普通干线公	路技术状况水平,进一	步完善公路通行环境和	安全水平,进一步		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底		
划(%)		100%						
绩效目标	对病害严重位置进行处置,铺筑 3 厘米细粒式沥 青混凝土薄层罩面,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安步提升公路通行能力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标推	述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数		≥15.2 公里	施工图批复		
) 产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告		
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤37.3 万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
<i>&gt;h</i>	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷		

## 56、邢台市 2025 年交调站建设绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	026H	项目名称	邢台市 2025	年交调站建设	-		
	预算数	45.05	其中:财政 资金	45.05		其他资金	ì	
预算规模及 资金用途	台护栏上安装双激光交流 套、设备机箱1套、市	套、无线传输模块 1 套、设备标调设备,户外机箱设置在立杆平政供电设施 1 套、8 米高立杆:	2台上。立柱基础工程、设备安 1 套。在路中央安装带平台立杆	装、线缆敷设等 - , 立杆高 8 米	等。更新双激 <del>)</del> 长,在平台护栏	光交调设备 1 套、 上安装双激光交	无线传 调设备,	输模块 1
次人士山江	置在立杆平台上。立柱	基础工程、设备女装、线现敷设 <b>3 月底</b>	段等。更新双激光交调设备 1 套 <b>6 月底</b>	前模块1套、设备机箱1套。设备安装 10日度 12日				
资金支出计 划(%)	25%		50%	<b>10 月底</b> 100%		-	12 月底	
700 ( 17	更新双激光交调设备 1						立杆高 8	 8 米 , 在平
<b>参数目标</b>		调设备 , 户外机箱设置在立杆平						
<b>须双日</b> 协	<b>章标</b>							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	标值	指标值	直确定依据
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 交调站建设(个)	<b>绩效指标描述</b> 交调站建设(个)		指 3个	标值	指标(	
						标值		批复
<b>一级指标</b> 产出指标	数量指标	交调站建设(个)	交调站建设(个)		3个	标值	施工图	批复告
	数量指标	交调站建设(个) 完工项目验收合格率	交调站建设(个) 完工项目验收合格率		3 个 100%	标值	施工图	批复 告 告
	数量指标 质量指标 时效指标	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率		3 个 100% 100%	标值	施工图 验收报 竣工报	批复 告 告
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本		3 个 100% 100% ≤15 万元	标值	施工图 验收报 竣工报 结算报	批复 告 告 告
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及		3 个 100% 100% ≤15 万元 不涉及	标值	施工图 验收报 竣工报 结算报 不涉及	批复 告 告 告
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率	交调站建设(个) 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 反映建成后该路段通行状况		3 个 100% 100% ≤15 万元 不涉及 100%	标值	施工图验收报行 竣工报行 结算报行 不涉及 竣工报行	批复 告 告 告

## 57、邢台市国道 G106 京广线 K330+974 至 K393+251 段绿化改造提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	089K		项目名称	邢台市国道 G106 提升工程	京广线 K	(330+974至K3	393+251	段绿化改造
	预算数	37.00	其中	中:财政 资金	37.00		其他资金	È	
<b>预算规模及</b>	国道 G106 京广线 K33	0+974至 K393+251 段位于南	i宫市、威	县境内,一级公路,长 6	2.277 公里,实施绿	化里程 42	2.327 公里。施	L内容为	:
资金用途	(一)K330+974至K344	1+859 段,长 13.885 公里,实施组	录化里程:	9.285 公里,(二)K350+	-000至 K366+900	0段,长16	.9 公里,实施绿体	七里程 13	.891 公
Z.II.13.C		393+251 段,长 26.351 公里,实				建设养护	工程和日常养护	,全面提	升普通干线
	──│ 公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 								
资金支出计	3 月底		6月底 10		10 月底			12 月底	
划(%)	25%			50%	100%				
	1.国道 G106 京广线 K330+974 至 K393+251 段位于			威县境内,一级公路,长	62.277 公里,实施统	绿化里程 4	42.327 公里。於	也工内容为	J:
		1+859 段,长 13.885 公里,实施组							
200 H		393+251 段,长 26.351 公里,实		建设养护	工程和日常养护	,全面提	升普通干线		
		一步完善公路通行环境和安全水	(半,进一						
一级指标	二级指标	三级指标		<b>数指标</b>	<b>示描述</b>	1	指标值	指标值	<b>直确定依据</b>
	数量指标	支持普通国省道绿化提升里程	公里数	支持普通国省道绿化	提升里程公里数	≥42.33	公里	施工图批	北复
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(竣)工	验收项目合格率	100%		验收报告	5
) 四油小	时效指标	工程完工率		反映工程按时完工率		100%		竣工报告	틐
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤0.87 万	元	竣工报告	틐
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	新增绿地面积		新增绿地面积率		100%		验收报告	Ė
XX無項目小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间		绿化植被的可持续维	护年限	≥10年		验收报告	<u> </u>
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意度		>90%		调查问卷	±

## 58、邢台市国道 G106 京广线 K330+974 至 K393+251 段绿化改造提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	)25D	项目名称	邢台市国道 G106 京广线 k 提升工程	(330+974至 K393-	+251 段绿化改造			
	预算数	638.00	其中:财政 资金	638.00	其他资金				
预算规模及	项目建设规模: 国道 G	106 京广线 K330+974 至 K39	3+251段位于南宫市、威县境区	内,一级公路,长 62.277 公里,	· 实施绿化里程 42.32	7公里。施工内			
资金用途			<b>型,实施绿化里程 9.285 公里,(二)</b>						
	公里,(三)K366+900 至 K393+251 段,长 26.351 公里,实施绿化里程 19.151 公里。总投资 750 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。								
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12 }	]底			
划(%)		25%	50%	100%					
	项目建设规模:国道 G106 京广线 K330+974 至 K393+251 段位于南宫市、威县境内,一级公路,长 62.277 公里,实施绿化里程 42.327 公								
绩效目标	容为:(一)K330+974 至 K344+859 段,长 13.885 公里,实施绿化里程 9.285 公里,(二)K350+000 至 K366+900 段,长 16.9 公里,实施绿化里程 13.891								
			实施绿化里程 19.151 公里。总 ·						
一级指标	二级指标	三级指标	<b>数指标</b>	.描述 	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥42.33 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告			
) 山田彻	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤15.07 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	新增绿地面积	新增绿地面积率		100%	竣工报告			
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标    可持续使用时间       绿化植被的可持续维护年限			≥10年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

## 59、邢台市国道 G107 京深线 K383+213 至 K423+500 段绿化改造提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	087C	IJ	<b>页目名称</b>	邢台程	市国道 G107 京深线 k	(383+2	13至K423+50	0 段绿化	(改造提升工
	预算数	25.00	其中:	财政 资金	25.0	00		其他资金	È	
预算规模及	施工内容为:(一)清除纪	、 、路两侧飘絮、病虫害严重和老 <sup>,</sup>	化苗木,亲	<b>所植法桐 4816</b>	株、白	3744 株、望都塔核	÷ 7456	株、油松 1275 株	朱、丁香	986 株、金
资金用途	叶槐 1264 株、西府海第	棠1270株。(二)清除中央分隔常	<b>持枯死苗</b> :	木,新植桧柏球	168 枚	朱、红花紫薇 168 株、	马蔺 35	08 平方米、胶东	:卫矛 39	6 平方米、
X2111		长、龙柏 4074 平方米。总投资 5		。保持公路基	础设施	良好技术状况水平。,	全面提	升普通干线公路	技术状况	沈平,进一
		安全水平,进一步提升公路通行								
资金支出计	3 月底			6 月底		10 月底		1	L2 月底	
划(%)		25%		50%		100%				
		、路两侧飘絮、病虫害严重和老 <sup>,</sup>								
绩效目标		\$ 1270 株。(二)清除中央分隔荷								
		长、龙柏 4074 平方米。总投资 5		。保持公路基	础设施	浪艮好技术状况水半。,	全面提	<b>廾</b> 普通十线公路	技术状况	·水平,进一
(m1le1-		安全水平,进一步提升公路通行 	用ピノノ。		/+ <del>+</del>			161-1 <del>4</del>	161-1	
一级指标	二级指标	三级指标			绩XXI	旨标描述 		指标值	指标1	直确定依据
	数量指标	支持普通国省道绿化提升里程	公里数	支持普通国領	<b>首道绿</b>	化提升里程公里数	≥34.7	5 公里	施工图	批复
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交	(竣)	工验收项目合格率	100%		竣工报	告
) 四油小	时效指标	工程完工率		反映工程按明	寸完工 <sup>2</sup>	率	100%		竣工报	告
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本	Z		≤0.72	万元	竣工报	告
	经济效益指标	不涉及		不涉及			不涉及	ţ	不涉及	
   效益指标	社会效益指标	新增绿地面积		新增绿地面积	率		100%		竣工报	告
XX皿订目小	生态效益指标	不涉及		不涉及			不涉及	ž.	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间		绿化植被的可	]持续	维护年限	≥10 ੬	F	竣工报	告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意	意度		>90%	)	调查问	卷

## 60、邢台市国道 G107 京深线 K383+213 至 K423+500 段绿化改造提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	)24R		项目名称	邢台市国道 G107 京深 程	线 K383+2	213至 K423+	+500 段绿化	<b>公</b> 改造提升工
	预算数	433.00	其中	9:财政 资金	433.00		其他資	<b>资金</b>	
预算规模及	项目建设规模: 国道 G3	107 京深线 K383+213 至 K423	3+500	段位于柏乡县、I	施城县、隆尧县、内丘县	境内,一级2	公路,长 40.28	7 公里,实施	绿化里程
资金用途		勺:(一)清除公路两侧飘絮、病 <u>s</u>							
		4 株、西府海棠 1270 株。(二);						508 平方米	、胶东卫矛
			<sup>2</sup> 方米。总投资 509 万元。保持公路基础设施良好技			技术状况水	平。		
资金支出计	3 月底			6 月底	10 月底			12 月底	
划(%)	25%			50%	100%				
		107 京深线 K383+213 至 K423							
绩效目标		为:(一)清除公路两侧飘絮、病 <u>。</u>							
	**    香 986 株、金叶槐 1264 株、西府海棠 1270 株。(二)清除中央分隔带枯死苗木,新植桧柏球 168 株、红花紫薇 168 株、马蔺 3508 平方米、胶东卫 								
7-11-1-			7木。た	1			-		-6-4-13-1-
一级指标	二级指标	三级指标		绩	效指标描述	指	<b>标值</b>	指标值	确定依据
	数量指标	普通国省道绿化提升里程公里	数	支持普通国省道	绿化提升里程公里数	≥34.75 ½	/里	施工图批复	Ī.
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(竣	)工验收项目合格率	100%		竣工报告	
) 四油小	时效指标	工程完工率		反映工程按时完	工率	100%		竣工报告	
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤12.46 万	元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及		明显		竣工报告	
   效益指标	社会效益指标	新增绿地面积		新增绿地面积率		100%		竣工报告	
XX皿订目小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间		绿化植被的可持	续维护年限	≥10年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意度		≥80%		调查问卷	

#### 61、邢台市国道 G230 通化至武汉公路 1503+028 至 K1516+028、K1526+691 至 K1528+105 段交通安全设施 精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	024N				通化至武汉公路 1503+028 至 526+691 至 K1528+105 段交通安全设施精		
预算规模及	预算数	54.00	其中:财政 资金	54.00		其他资金		
资金用途	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		1	2 月底	
划(%)		25%	50%	75%		_	100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u> </u>		指标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程 1		14.41 2	<u></u> 2里	施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省养护工程标 准化文件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按	期完成	施工图批复	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤79万:	元	当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性研究报告	
<i>₩</i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 况	≥90%		可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查问卷	

#### 62、邢台市国道 G230 通化至武汉公路 K1503+028 至 K1516+028、K1526+691 至 K1528+105 段交通安全设施 精细化提升工程绩效目标表

				邢台市国道 G230 通化至			
<b>项目编码</b>	13050025P009607100	083X	项目名称	K1516+028、K1526+691 至 K1528+105 段交通安全设施精			
	man forte Mil.	05.00		细化提升工程			
预算规模及	<b>预算数</b>	25.00	其中:财政 资金	25.00	其他资金		
资金用途			:善平面交叉路口标志标线,路( ·	则增设护栏等。 , 全面提升	普通干线公路技术物	犬况水平,进一步	
		全水平,进一步提升公路通行能			T		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)		25%	50%	100%			
绩效目标	通过实施封闭部分中央统	分隔带开口并增设防眩设施,完	善平面交叉路口标志标线,路(	则增设护栏等。 , 全面提升	普通干线公路技术和	犬况水平,进一步	
2000 D 100	完善公路通行环境和安	全水平,进一步提升公路通行能	影力。 				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	支持普通国省道交通安全设 施精细化提升工程公里数	支持普通国省道交通安全设施	精细化提升工程公里数	≥2.12 公里	施工图批复	
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告	
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤11.79 万元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告	
XXⅢI目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷	

## 63、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K832+130 至 K839+090 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	084H	项目名	3称	邢台市国道 G234 兴隆至阳江程	[公路 K83	2+130至K83	39+090 段5	灾害防治工
	预算数	126.00	其中:财政	女 资金	126.00		其他资	金	
<b>预算规模及</b>	项目建设规模: 国道 G	234 兴隆至阳江公路 K832+	130至 K83	9+090 段(	位于信都区境内,路段全长 6.96	0 公里,其	中需采取安全经	<u></u> 上治措施的	路段总长
资金用途	0.205 公里。施工内容为	<b>为:主要采用设置嵌入式波约</b>	文钢管涵加固	原拱涵,	新建路肩挡土墙,重做路面结构	勾,更换、	恢复、新增波	形梁护栏,	增设拦水
X27.5.2		灾害防治工程。总投资 126 元	万元。全面抗	是升普通干	-线公路技术状况水平,进一步	完善公路	<b>通行环境和安全</b>	è水平,进-	一步提升公
	路通行能力。								
资金支出计		月底	6月		10 月底			12 月底	
划(%)		25%	509		100%				
					位于信都区境内,路段全长 6.96				
绩效目标					新建路肩挡土墙,重做路面结构				
	市、护坡,恢复立任等:   路通行能力。	火告的冶工程。总投资 126 /	力兀。至闽抗	是开普迪士	线公路技术状况水平 , 进一步	元音公路	<b>进行环境和女</b> 宝	E水平,进 <sup>-</sup>	一步提什么
一级指标	二级指标	三级指标				±!		<b>地</b> 坛(古)	 确定依据
— XX1目1小			770 / DOV						
	数量指标 	支持普通国省道灾害防治里 	2柱公里数	文持普通	国省道灾害防治里程公里数	≥0.21 ઇ	· 	施工图批复	艮
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率							
\ m1=10.		11(11)		<b>区</b> 映坝日	交(竣)工验收项目合格率	100%		竣工报告	
	时效指标	工程完工率			交(竣)工验收项目合格率 按时完工率	100%		竣工报告 竣工报告	
	时效指标 成本指标				按时完工率		元		
		工程完工率		反映工程	按时完工率	100%	元	竣工报告	
<b>劝</b>	成本指标	工程完工率 平均养护成本		反映工程 平均养护 不涉及	按时完工率	100% ≤600万	元	竣工报告	
效益指标	成本指标 经济效益指标	工程完工率 平均养护成本 不涉及		反映工程 平均养护 不涉及	党成本	100% ≤600万 不涉及	元	竣工报告 竣工报告 不涉及	
效益指标	成本指标 经济效益指标 社会效益指标	工程完工率 平均养护成本 不涉及 基本公共服务水平		反映工程 平均养护 不涉及 建成后与 不涉及	党成本	100% ≤600万 不涉及 100%	元	竣工报告 竣工报告 不涉及 竣工报告	

#### 64、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K854+150 至 K854+305 段边坡技术性监测预警系统项目绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)179	项目名	称	邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K854+150 目	至 K854+	305 段边坡技术的	生监测预警系统项
	预算数	31.00	其中:财政	资金	31.00		其他资金	
<b>预算规模及</b>	国道 G234 兴隆至阳江2	公路 K854+	150至 K854-	+305 段)	边坡:在坡体表面布设 3 套北斗 GNSS 监测地表	位移、在	边坡深部布设 14	套测斜仪监测深
资金用途					丘布设2套智能视频监测边坡灾害情况,在距离边			
					了实现基础设施信息管理、地图展示、数据查询与	i统计、异	常报警等功能。全	全面提升普通干线
		一步完善公路			,进一步提升公路通行能力。 	<u> </u>		
资金支出计	3 月底		6 月底	Ē	10 月底		12 J	<b>月底</b>
划(%)	25%		50%		100%			
					设边坡:在坡体表面布设 3 套北斗 GNSS 监测地			
绩效目标					付近布设2套智能视频监测边坡灾害情况,在距离			
					K,可实现基础设施信息管理、地图展示、数据查询 TV : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9与统计、:	异常报警等切能。	全面提升普通十
\27 1F41—				山女王小-	平,进一步提升公路通行能力。		·1	
一级指标	二级指标		<b>三级指标</b>		绩效指标描述 	指		指标值确定依据
	数量指标	监测预警项	i目数量 ————————————————————————————————————	普	通国省道基础设施技术性监测预警项目(项)	1个	施	I图批复
产出指标	质量指标	完工项目验	收合格率	完	三工项目验收合格率	100%	验证	<b></b>
, шыю	时效指标	工程按时完	三工率	ュ	程按时完工率	100%	竣工	工报告
	成本指标	平均修复成	本	平	均修复成本	≤31万元	结	章报告
	经济效益指标	不涉及		不	涉及	不涉及	不清	步及
效益指标	社会效益指标	恢复通行能	力提高率	反	映建成后该路段通行状况	100%	竣工	工报告
公皿门日小小	生态效益指标	不涉及		不	涉及	不涉及	不清	步及
	可持续影响指标	可持续使用	时间	反	映工程建成后正常使用年限	>5年	竣工	工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和	服务对象满意	渡 社	会公众和服务对象满意度	≥90%	调	查问卷

#### 65、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路李家坪漫水桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	076W	项目名称	邢台市国道 G234 兴	· 《隆至阳江公路李家坪》	曼水桥养护工程	
	预算数	10.00	其中:财政 资金	10.00	其他资金	È	
预算规模及 资金用途	工内容为: 凿除旧有桥	面铺装,重做 22 厘米厚 C40 混凝	及公路,桥梁代码 G234130522L 疑土铺装;桥面两侧增设警示柱 4 环境和安全水平,进一步提升;	0 根;重做 22 厘米厚格			
资金支出计	Lit 3 月底 6 月底 10 月底 12 月派						
划(%)		25%	50%	100%			
绩效目标	1.李家坪漫水桥位于 G234 线临城县境内,所在路线为三级公路,桥梁代码 G234130522L0380,中心桩号为 K770+134,桥梁全长 7.5 米,全宽为 7.5 施工内容为:凿除旧有桥面铺装,重做 22 厘米厚 C40 混凝土铺装;桥面两侧增设警示柱 40 根;重做 22 厘米厚桥头水泥混凝土路面,共计 90 平方米面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个 数	支持普通国省道桥梁养护个数		1座	施工图批复	
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告	
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤10万元	结算报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
<i></i>	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告	
效益指标 	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷	

## 66、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路南獐么涵洞(桩号 K775+440)养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)77G	项目名称	邢台市国道 G234 兴隆至阳 K775+440)养护工程	]江公路南獐么涵洞	司 ( 桩 <del>号</del>		
	预算数	16.00	其中:财政 资金	16.00	其他资金			
预算规模及	南獐么涵洞位于 G234 纪	线内丘县境内,所在路线为三级公	、 公路,中心桩号为 K775+440,涵	同全长 8.5 米。施工内容为:	挖除拱上水泥路面	面,新做 30 厘米钢筋		
资金用途			级钢筋混凝土防撞护栏 30 延米	新增4套泄水管。全面提升	普通干线公路技术	状况水平,进一步		
<b>15.</b> 6 - <b>L</b> .1.1.1	□ 完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 - 3 月底 6 月底 10 月底 12 月底 12 月底							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月版		
划(%)		25%	50%	100%				
/±÷6			及公路,中心桩号为 K775+440,海					
<b>参数目标</b>		圈病害;拆除两侧长城垛,新做 S 安全水平,进一步提升公路通行	B 级钢筋混凝土防撞护栏 30 延 f能力。	米,新增 4 套池水官。全面提	<b>计普</b> 通十线公路拉	不状况水平,进一		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个 数	支持普通国省道桥梁养护个数		1座	施工图批复		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告		
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤16 万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告		
XX皿JH1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷		

# 67、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路獐么小桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	0759	项目名称	邢台市国道 G234 兴隆至阿	H江公路獐么小桥养	护工程				
	预算数	19.00	其中:财政 资金	19.00	其他资金					
预算规模及	獐么小桥位于 G234 线临城县境内,所在路线为三级公路,桥梁代码 G234130523L0420,中心桩号为 K774+907,桥梁全长 5.7 米,全宽为 8.2 米(净宽 7.6 米+2×0.3 米护轮带)。施工内容为:拆除重建上部结构及台帽,桥梁全宽加宽至 8.6 米,上部结构采用 1 孔 5.8 米现浇普通钢筋混凝土板;两侧增设 A 级									
资金用途										
	│ 护栏 23.6 延米;重做钢筋混凝土台帽;新做 6 厘米中粒式沥青混凝土面层与两侧路面顺接,共计 135 平方米;恢复浆砌片石挡土墙 15 立方米。全面提升 │ 通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底				
划(%)		25%	50%	100%						
	1.獐么小桥位于 G234 组	浅临城县境内,所在路线为三级公路	各,桥梁代码 G234130523L04	20,中心桩号为 K774+907,	桥梁全长 5.7 米,全	宽为 8.2 米(净宽				
   绩效目标		f)。施工内容为:拆除重建上部结								
		网筋混凝土台帽,新做 6 厘米中粒式 水平,进一步完善公路通行环境科			《砌片石挡土墙 15	立万米。全面提升   				
	普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 二级指标									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指	标描述	指标值	指标值确定依据				
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道桥梁养护个数	<b>绩效指</b> 支持普通国省道桥梁养护个		<b>指标值</b>	指标值确定依据 施工图批复				
<b>一级指标</b> 产出指标	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养护个		1座	施工图批复				
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率	支持普通国省道桥梁养护个 完工项目验收合格率		1座 100%	施工图批复 验收报告				
	数量指标 质量指标 时效指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率	支持普通国省道桥梁养护个 完工项目验收合格率 工程按时完工率		1座 100% 100%	施工图批复 验收报告 竣工报告				
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	支持普通国省道桥梁养护个 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	数	1座 100% 100% ≤19万元	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告				
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	支持普通国省道桥梁养护个 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	数	1 座 100% 100% ≤19 万元 不涉及	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及				
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率	支持普通国省道桥梁养护个 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 反映建成后该路段通行状况	数 !	1座 100% 100% ≤19万元 不涉及 100%	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告				

#### 68、邢台市国道 G234 兴阳线等 5 条路线水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	011A	项目名称	邢台市国道 G234 兴阳线等	等 5 条路线水毁重建工程		
预算规模及	预算数	531.11	其中:财政 资金	531.11	其他资金		
资金用途	灾后恢复重建和提升防?	灾减灾能力。					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底		
划(%)	25%		50%	75%	=	100%	
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	<b>亍维护保养管理。</b>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	<b>ī描述</b>	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		36.51 公里	当年财政文件	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	量百分比	100%	河北省养护工程标 准化文件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	当年财政文件	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤5657 万元	当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告	
***	社会效益指标	涉及功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%	可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷	

## 69、邢台市国道 G234 兴阳线等 5 条路线水毁重建工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P00959610	016T	项目名称	邢台市国道 G234 兴阳线	等 5 条路线水毁重	建工程省级配套		
预算规模及	预算数	824.10	其中:财政 资金	824.10	其他资金			
资金用途	按时完成施工图批复的	所有灾害路段边坡、挡墙等	重建工程,提高灾害点抗灾防灾能	力,使通行条件恢复到灾前水	<平,保证行车安全	:性、舒适性。		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底			
划(%)				25%	1	.00%		
绩效目标	按时完成施工图批复的	所有灾害路段边坡、挡墙等						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	恢复重建公路里程	反映实际完成恢复重建的公路里程	(不含桥梁隧道部分)	≥36.51 公里	施工图批复		
	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目的质	量情况	100%	验收报告		
	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金额占项目总投	≤10%	完工证明			
产出指标	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体时间		2024年6月30日	完工证明		
	成本指标	公路路线部分建设单公 里成本(万元)	反映公路路线部分 ( 不含桥梁隧道	)建设的单公里成本	≤192.2 万元	决算报告		
	成本指标	工程建设成本控制率	反映项目包的公路、桥梁实际建设 率	成本占施工图预算的比	100%	决算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路段(或区域内	的相关路段)通行状况	达到或超过受灾 前的通行能力	竣工报告		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受益群体满意情	况	≥90%	调查问卷		

# 70、邢台市国道 G308 文登至石家庄公路滏阳新河特大桥左桥等 2 座普通国道桥梁技术性监测预警系统项目绩效目标表

项目编码	13050025P009607 Y	10090	项目名称		邢台市国道 G308 文登至石家庄公路滏阳新河特大桥左桥等 2 座普通国道桥梁技术性监测预警项目					
<b>预算规模及</b>	<b>预算数</b> 126	.00	其中:财政 资 金	126	5.00		其他资	金		
资金用途	一十左桥:在3号林南安装1个光田塔度似在4号林南安装1个帕角加速度计在林头 4号林南共安装2套智能视频在距离6号林南185米外安装1套									
资金支出计	3 月底		6 月底		10 月底			12 月底		
划(%)	25%		50%		100%					
绩效目标	声光报警装置。右桥	:在3 <sup>-</sup>	号桥墩安装 1 个光电掠	烧度仪	接1个倾角加速度计,在桥头、4号桥墩共安装2套 以,在4号桥墩安装1个倾角加速度计,在桥头安装1 上一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公	套智能视	]频,在距离桥头			
一级指标	二级指标		三级指标		绩效指标描述	ŧ	<b>省标值</b>	指标值确定依据		
	数量指标	监测	則预警项目数量		普通国省道基础设施技术性监测预警项目(项)	1个		施工图批复		
   产出指标	质量指标	完]	项目验收合格率		完工项目验收合格率	100%		验收报告		
) 山田彻	时效指标	工科	建按时完工率		工程按时完工率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均	图修复成本		平均修复成本	≤1267	万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉	步及		不涉及	不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	恢复			反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告		
XX皿I目小	生态效益指标	不涉	·····································		不涉及	不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持	持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会	会公众和服务对象满意	度	社会公众和服务对象满意度	≥90%		调查问卷		

#### 71、邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K522+955 至 K566+170 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961510	0015X	<b>项目名称</b>			至子长公路 K	522+955 至	K566+170	
	预算数	1211.00	其中:财政 资金	1211.00		其他	资金		
预算规模及	项目建设规模:国道 🤆		55 至 K566+170 段位于信都	区境内,其中 K5.	22+955 至 K	559+398 段	为二级公路,	路基宽 10	
资金用途	米,路面宽9米,沥青混	疑土路面;K559+398 至 K566+1	70 段为三级公路,路基宽 10 米	·,路面宽 7.5 米,	沥青混凝土路	面。路段全·	长 43.215 公	里,其中需采	
	取安全处治措施的路段	t共 29 处,总长 2.553 公里。施工	内容为:主要采用设置引导式	防护网、清理危	岩体、拦石坑	<b>啬拦挡与截排</b>	水等灾害防	台工程。总	
	投资 1423 万元。通过	实施公路养护工程,进一步改善	区域交通状况。	1					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	底		12 月底		
划(%)		50%	100%						
	项目建设规模:国道 🤇	6340 东营港至子长公路 K522+9	55 至 K566+170 段位于信都	区境内,其中 K5.	22+955 至 K	559+398 段	设为二级公路,	路基宽 10	
绩效目标		疑土路面;K559+398 至 K566+1							
				防护网、清理危	岩体、拦石坑	<b>啬拦挡与截排</b>	水等灾害防	台工程。总	
	取安全处治措施的路段共 29 处,总长 2.553 公里。施工内容为:主要采用设置引导式防护网、清理危岩体、拦石墙拦挡与截排水等灾害防治工程。总 投资 1423 万元。通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。								
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标	値	指标值码	<b>确定依据</b>	
一级指标			绩效指标描		<b>指标</b> ≥2.55 公里		<b>指标值</b> 666666666666666666666666666666666666	<b>确定依据</b>	
	二级指标	三级指标	绩效指标描	星(公里)				角定依据	
<b>一级指标</b> 产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 普通国省道灾害防治里程(公里	<b>绩效指标描</b> ② ) 普通国省道灾害防治里积	星(公里)	≥2.55 公里		施工图批复	角定依据	
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标	三级指标 普通国省道灾害防治里程(公里 交(竣)工验收合格率	<b>绩效指标描</b> 型) 普通国省道灾害防治里科 反映项目交(竣)工验以	星(公里)	≥2.55 公里 100%	!	施工图批复竣工报告	角定依据	
	二级指标         数量指标         质量指标         时效指标	三级指标 普通国省道灾害防治里程(公里 交(竣)工验收合格率 工程完工率	<b>绩效指标描</b> ② 普通国省道灾害防治里和 反映项目交(竣)工验域 反映工程按时完工率	星(公里)	≥2.55 公里 100% 100%	!	施工图批复竣工报告竣工报告	角定依据	
产出指标	二级指标         数量指标         质量指标         时效指标         成本指标	三级指标 普通国省道灾害防治里程(公里 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本	<b>绩效指标描</b> ② 普通国省道灾害防治里积 反映项目交(竣)工验收 反映工程按时完工率 平均养护成本	呈(公里) 女项目合格率	≥2.55 公里 100% 100% ≤474.91万	!	施工图批复竣工报告竣工报告竣工报告	角定依据	
	二级指标         数量指标         质量指标         时效指标         成本指标         经济效益指标	三级指标 普通国省道灾害防治里程(公里交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及	<b>绩效指标描</b> ② 普通国省道灾害防治里积 反映项目交(竣)工验收 反映工程按时完工率 平均养护成本 不涉及	呈(公里) 女项目合格率	≥2.55 公里 100% 100% ≤474.91 万 不涉及	!	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 <sub></sub>	角定依据	
产出指标	二级指标         数量指标         质量指标         时效指标         成本指标         经济效益指标         社会效益指标	三级指标 普通国省道灾害防治里程(公里交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及 基本公共服务水平	<b>绩效指标描</b> ② 普通国省道灾害防治里积 反映项目交(竣)工验收 反映工程按时完工率 平均养护成本 不涉及 建成后与建成后通过能	型(公里) 女项目合格率 力提高率	≥2.55 公里 100% 100% ≤474.91 万 不涉及 100%	!	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及 竣工报告	角定依据	

#### 72、邢台市国道 G340 东营至子长公路等 4 条普通干线公路原路恢复工程(省级资金)绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	0157	项目名称	邢台市国道 G 复工程(省级	340 东营至子 资金)	长公路等。	4条普通干线2	公路原路恢
预算规模及	预算数	110.55	其中:财政 资金	110.55		其何	也资金	
资金用途	用于水毁原路恢复工程。	,						
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月	<b>月底</b>		12 月底	
划(%)	25%		50%	75	%		100%	
绩效目标	保障公路安全畅通。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	直	指标值码	角定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		1.07 公里		施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	量百分比	100%		河北省养护] 件	[程标准化文
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	<b></b>	施工图批复	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤110.55 万元	T	当年财政文件	‡
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	:	≥15%		可行性研究排	<del>读</del>
***	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%		可行性研究排	<b>竞告</b>
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查文件	

#### 73、邢台市国道 G340 东营至子长公路等 4 条普通干线公路原路恢复工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	)21L	项目名称	邢台市国道 G340 东营至 复工程省级配套	子长公路等 4 条普通	<b>通干线公路原路恢</b>	
预算规模及	预算数	156.20	其中:财政 资金	其他资金			
资金用途	按时完成施工图批复的原	 听有灾害路段清理塌方、叵	填路基、重建边坡、新建挡墙、急		,使交通条件恢复到灾前水平。		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)				25%	10	00%	
绩效目标	按时完成施工图批复的 灾害点交通条件恢复到	59 公里,提高受害,	点抗灾防灾能力,使				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	恢复重建公路里程	反映实际完成恢复重建的公路里程	!(不含桥梁隧道部分)	≥1.06 公里	施工图批复	
	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目的质	量情况	100%	验收报告	
<u> </u>	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金额占项目总投	≤10%	验收报告		
产出指标	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体时间	2024年6月30日	完工证明		
	成本指标	公路路线部分建设单公 里成本 (万元)	反映公路路线部分 ( 不含桥梁隧道	[)建设的单公里成本	≤1873.7 万元	决算报告	
	成本指标	工程建设成本控制率	反映项目包的公路、桥梁实际建设	成本占施工图预算的比率	≤100%	决算报告	
	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路段(或区域内	的相关路段)通行状况	达到或超过受灾 前的通行能力	竣工报告	
) 效益指标	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5%年	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	生态效益指标	不涉及	不涉及				
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受益群体满意情	况	≥90%	调查问卷	

#### 74、邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100707		项目名称	邢台市国道 G340 东营至	子长公路南水北	调特大桥养护工程			
	预算数	30.00	其中:财政 资金	30.00	其他资	金			
预算规模及 资金用途	米;凿除重做伸缩装置锚	重铺 5 厘米沥青混凝土上面层共设固区混凝土 6.1 立方米;改造桥面; 商进行防腐处治共计 3592 平方米	排水沟 860 延米、出水口 2 如	上,修复纵向排水管 180 米,	改造中分带索区技	户栏排水孔 60 个;对混			
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底			
划(%)		25%	50%	100%					
绩效目标	施工内容为:全桥铣刨重铺5厘米沥青混凝土上面层共计15995平方米,铣刨重铺沥青混凝土下面层共计2272平方米,凿除重做水泥铺装层32.4立方米;凿除重做伸缩装置锚固区混凝土6.1立方米;改造桥面排水沟860延米、出水口2处,修复纵向排水管180米,改造中分带索区护栏排水孔60个;对混凝土护栏及斜拉索钢护筒进行防腐处治共计3592平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指	标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养护个	数 1座		施工图批复			
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%		验收报告			
一面相似	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	100%		竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本	≤30万元		结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及			
) 效益指标	社会效益指标    恢复通行能力情况      反映重建后与重建前该路段通行状况  达到或超过受灾前通行能力  竣工报告								
XX血油机	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年	限 >5年		竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	>90%		调查问卷			

## 75、邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961010017Q		项目名称	邢台市国道 G340 东营	至子长公路南水	北调特大桥养护工程		
	预算数	519.00	其中:财政 资金	519.00	其他	资金		
预算规模及 资金用途	米;凿除重做伸缩装置锚	固区混凝土 6.1 立方米;改造桥面	は计 15995 平方米,铣刨重铺沥青面排水沟 860 延米、出水口 2 気 米。全面提升普通干线公路技ス	L,修复纵向排水管 180 <del>X</del>	.,改造中分带索区	区护栏排水孔 60 个;对混		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	施工内容为:全桥铣刨重铺 5 厘米沥青混凝土上面层共计 15995 平方米,铣刨重铺沥青混凝土下面层共计 2272 平方米,凿除重做水泥铺装层 32.4 立方 米;凿除重做伸缩装置锚固区混凝土 6.1 立方米;改造桥面排水沟 860 延米、出水口 2 处,修复纵向排水管 180 米,改造中分带索区护栏排水孔 60 个;对混 凝土护栏及斜拉索钢护筒进行防腐处治共计 3592 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升 公路通行能力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	普通干线公路桥梁养护 (座)	普通干线公路桥梁养护(座)	1座		施工图批复		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%		验收报告		
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本	≤519 万	元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告		
双血油小	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	≥80%		调查问卷		

#### 76、邢台市国道 G515 定州至浚县公路 K204+740 至 K216+710 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0022F		项目名称			
预算规模及	预算数	<b>78.00</b>   <b>其中:财政 资金</b>   78.00			其他资金		
资金用途	对本单位管理公路进行维护保养管理。						
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)		25%	50%	75%	10	00%	
绩效目标	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	11.97 公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	100%	河北省养护工程 标准化文件		
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资	能够按期完成	施工图批复		
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤161 万元	当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告	
***	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	·····································	≥90%	可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷	

## 77、邢台市国道 G515 定州至浚县公路 K204+740 至 K216+710 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	)49G	项目名称	邢台市国道 G 交通安全设施			+740至K2	216+710段
预算规模及	预算数	69.00	其中:财政 资金	69.00		其他资	金金	
资金用途	通过项目实施,支持普通	<b>通国省道交通安全设施精细化</b> 提	升工程 11.97 公里 , 有效提升:	公路安全服务才	路安全服务水平。			
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	]底	<b>1</b> 2		
划(%)							100%	
绩效目标	通过项目实施,支持普通	<b>通国省道交通安全设施精细化</b> 提	升工程 11.97 公里 , 有效提升:	公路安全服务才	·平。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	示值	指标值	确定依据
	数量指标	支持普通国省道交通安全设 施精细化提升工程(公里)	本工程设计公路养护里程		11.97 公里		施工图批组	
	质量指标	资金使用合规性	资金使用是否合规	是		当年财政	文件	
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省养护 化文件	沪工程标准
	时效指标	按时完成年度目标	本工程能否按期完成投资		100%		施工图批算	夏
	成本指标	工程项目造价	工程项目总造价		≤69 万元		当年财政	文件
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
<del>&gt;h &gt;+ +□+</del> =	社会效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	公路使用年限	养护后公路可持续使用年限		≥5年		可行性研究报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意 度	群众满意度		≥85%		调查问卷	

## 78、邢台市国道 G515 定州至浚县公路 K204+740 至 K216+710 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	081N	项目名称	尔	邢台市国道 G515 定州至浚县公路 K20 程	4+740 至 K216	6+710段	交通安全设施精	细化提升工
	预算数	83.00	其中:财政	资金	83.00		其	他资金	
预算规模及	上行方向:K386+670至	K387+700	、K386+557	至 K386	+613 段,新建 D1000 排水管各 1 道,K38	6+340至 K386	6+353段	新建 D1500 排	水管1道,连
资金用途					下行方向:K386+715 至 K387+066 段新				
×=====================================					新建 D1000 排水管 1 道,自南向北将水引	至 K386+340 g	处河道排出	出。全面提升普	通干线公路
	技术状况水平,进一步	完善公路通行				1			
资金支出计	3 月底		6月底		10 月底			12 月底	
划(%)	25%		50%		100%				
					+613 段,新建 D1000 排水管各 1 道,K38				
绩效目标					下行方向:K386+715 至 K387+066 段新				
					新建 D1000 排水管 1 道,自南向北将水引	至 K386+340 §	处河道排:	出。全面提升晋	通干线公路
	技术状况水平,进一步	<u> </u>		·半,进 <sup>-</sup> 一					
一级指标	二级指标	=	E级指标		绩效指标描述	指标值 ————	i	指标值确 ———	定依据
	数量指标	精细化提升	工程公里数 	精	细化提升工程公里数	≥3.9 公里		施工图批复	
   产出指标	质量指标	完工项目验	<b>业</b> 合格率	完	江项目验收合格率 100%			验收报告	
) 四阳小小	时效指标	工程按时完	三工率	エ	程按时完工率 100%		竣工报告		
	成本指标	平均修复成	本	平	均修复成本	≤21.28 万元		结算报告	
	经济效益指标	不涉及		不	涉及	不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通行能	幻提高率	反	映建成后该路段通行状况	100%		竣工报 <del>告</del>	
双皿1日小	生态效益指标	不涉及		不	涉及	不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用	时间	反	映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告	

## 79、邢台市国道 G515 定州至浚县公路张村南桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710074M		项目名称	邢台市国道 🤆	5515 定州至浚	是公路张村	南桥养护工程	<b>E</b>					
	预算数	50.00	其中:财政 资金	50.00		其他	<b>多金</b>						
预算规模及		1.项目建设规模:张村南桥位于 G515 线南和区境内,所在路线为二级公路,桥梁代码 G515130506L0100,中心桩号为 K214+868,桥梁全长 67.4 米,全											
资金用途	宽为 10 米(净宽 9 米+2×0.5 米护栏)。2.施工内容为:凿除重做全桥桥面铺装,桥面铺装采用 17 厘米双层钢筋网防水混凝土+5 厘米中粒式沥青混凝土;   聚合物砂浆修复空心板及盖梁混凝土缺陷 56 平方米;更换 40 套泄水管。总投资 55 万元。,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通												
			英40套泄水管。尽投资55万	兀。 , 全面提力	片普通十线公I	路技术状况水	半,进一步	完善公路通   					
		行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 3 <b>月底</b> 6 <b>月底</b> 10 <b>月底</b> 12 <b>月底</b>											
				·			12 万版						
划(%)		25%	50%	100									
		南桥位于 G515 线南和区境内,所											
。 绩效目标	宽为 10 米(净宽 9 米+2	2×0.5 米护栏)。2.施工内容为:i	對除重做全桥桥面铺装,桥面铺	装采用 17 厘米	《双层钢筋网》	5水混凝土+5	厘米中粒式	沥青混凝土;					
秋 八 口 小	聚合物砂浆修复空心板	及盖梁混凝土缺陷 56 平方米;更持	與 40 套泄水管。总投资 55 万	元。,全面提	件普通干线公!	路技术状况水	平,进一步	完善公路通					
	行环境和安全水平 , 进·	一步提升公路通行能力。											
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	示值	指标值	确定依据					
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养护个	数	1座		施工图批复	Į					
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项	目合格率	100%		竣工报告						
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告						
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤50万元		竣工报告						
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及						
效益指标	社会效益指标 基本公共服务水平 建成后与建成后通过能力提高率 100% 竣工报告												
		· ·											
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及						
	生态效益指标可持续影响指标	不涉及 可持续使用时间	不涉及 反映工程建成后正常使用年	限	不涉及 ≥5年		不涉及 竣工报告						

#### 80、邢台市国道滨榆线(G339)邢台衡水界至尧台村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	00494 项目名称		邢台市国道滨榆线(G339)邢台衡7	《界至尧台村段修	复养护(中修)工程					
	预算数	144.00	其中:财政 资金		144.00	其他资	金				
预算规模及					式改性沥青混凝土,面积 338158 平方米						
资金用途					F口,面积 735 平方米。3.交通安全设施						
	资 2648 万元。 , 进一步改善区域交通状况。全面提升普通干线公路技术状况水平 , 进一步完善公路通行环境和安全水平 , 进一步提升公路通行能 力。										
资金支出计	フリ。 3 月底 6 月底 10 月底 12 月底										
划(%)	25%		50%		100%		/ 5/40				
23 ( 70 )				<b>∠</b> Ⅲ业 <del>六</del> -							
					式改性沥青混凝土,面积 338158 平方爿 F口,面积 735 平方米。3.交通安全设施						
绩效目标					状况水平,进一步完善公路通行环境和						
	力。	<i>-</i>					)				
一级指标	二级指标	]	三级指标		绩效指标描述	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通国省道建	设养护工程里程(公里)	氕	記成公里数	≥14.46 公里	施工图批复				
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合	格率	反	(映项目交(竣)工验收项目合格率	100%	竣工报告				
) 山田彻	时效指标	工程完工率		反	<b>使工程按时完工率</b>	100%	竣工报告				
	成本指标	平均养护成本		4	Z均养护成本	≤9.96 万元	竣工报告				
	经济效益指标	不涉及		<b>주</b>	涉及	不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		廷	建成后与建成后通过能力提高率	100%	竣工报告				
双血油机	生态效益指标	不涉及		<b>주</b>	涉及	不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间		反	[映工程建成后正常使用年限	≥5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对	象满意度	社	上会公众和服务对象满意度	≥90%	调查问卷				

#### 81、邢台市国道滨榆线(G339)邢台衡水界至尧台村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	0052	项	目名称	邢台市国道滨榆线(G339)邢台	台衡水界至尧台村段修	复养护(中修)工程
	预算数	2251.00	其中:『	财政 资金	2251.00	其他资金	<b>金</b>
预算规模及 资金用途		叉 15 处,面积 1568	平方米。(2)		式改性沥青混凝土,面积 338158 平 平口,面积 735 平方米。3.交通安全		
资金支出计	3 月底	5	6	月底	10 月底		12 月底
划(%)	50%		1	.00%			
绩效目标	施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 338158 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.平面交叉 程。(1)处治公路平面交叉 15 处,面积 1568 平方米。(2)处治中央分隔带开口,面积 735 平方米。3.交通安全设施。重新施划标线 16860 平方米。总 资 2648 万元。 , 进一步改善区域交通状况。						
一级指标	二级指标	三级指标	汞		绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	普通国省道公路养	护(公里)	普通国省道公园	各养护(公里)	≥14.46 公里	施工图批复
<del>↑</del> ₩₽₽	质量指标	交(竣)工验收合	 格率	反映项目交(회	发) 工验收项目合格率	100%	竣工报告
产出指标	时效指标	工程完工率		反映工程按时等		100%	竣工报告
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤155.68 万元	竣工报告
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成师		100%	竣工报告
效益指标	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成局		≥5年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平	群众满意度	改善通行服务2	 K平群众满意度	≥85%	调查问卷

## 82、邢台市国道滨榆线(G339)尧台村至北沙良村北段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)50F	项目名称	邢台市	国道滨榆线(G339)尧	台村至北沙良村	北段预防养护工程		
	预算数	37.00	其中:财政 资金	37.00		其他资金	È		
预算规模及		俞线(G339)尧台村至北沙良							
资金用途		路面。施工内容为:1.路面							
		S-3 型微表处,计 226 米、 投资 681 万元。全面提升							
资金支出计		<b>月底</b>	6 <b>月底</b>	十,四 少元	等公路通行外境和女主》 <b>10 月底</b>		12 <b>月底</b>		
划(%)	·	5%	50%		100%		12 /3/40		
<b>29</b> ( 70 )							(7. /) PA PA T (7)		
		俞线(G339)尧台村至北沙良							
绩效目标	23~30.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 247377 平方米。2.桥面工程。对洨河 右桥铣刨重铺 1 厘米 MS-3 型微表处,计 226 米、2486 平方米。3.平面交叉工程。处治中央分隔带开口,面积 888 平方米。4.交通安全设施。重新施划								
		3-3 空鼠表处,IT 220 未、 投资 681 万元。全面提升							
<b>₽</b>					コム町座刊が売付文主が				
一级指标	二级指标	三级指标		<b>责效指标描述</b>		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道建设养护 程里程(公里)	完成公里数		≥13.1	公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	交 ( 竣 ) 工验收合格率	反映项目交(竣)	工验收项目的周	5量情况 100%		竣工报告		
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工	率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均预防养护成本	平均预防养护成本		≤2.83	万元	竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	ž	竣工报告		
   效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		提升		竣工报告		
XX無指例	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	ţ	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正	常使用年限	≥5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意	度 社会公众和服务对	象满意度	≥90%	)	调查问卷		

# 83、邢台市国道滨榆线(G339)尧台村至北沙良村北段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	008G	项目名称	邢台市国道滨榆	线(G339)	完台村至北沙良	型村北段预防	养护工程	
	预算数	579.00	其中:财政 资金	579.00		其他资	金		
预算规模及		渝线(G339)尧台村至北沙良村才							
资金用途		:路面。施工内容为:1.路面工程  S-3 型微表处,计 226 米、2486							
	标线 15567 平方米。总		7十万木。3.十回文文工柱。	文/10中大/1個市/	↑□,Ⅲ穴 000	十刀水。4.义证	也久主以心。	里利地初	
资金支出计	3 月底 6 月底 10 月底 12 月底								
划(%)		25%	50%	1009	6				
	项目建设规模:国道滨	渝线(G339)尧台村至北沙良村北	· 比段位于宁晋县内,工程桩号剂	- 5围为 K355+000	至 K368+10	0,长 13.1 公里,	,一级公路,路	面宽	
<b>绩效目标</b>		路面。施工内容为:1.路面工程							
		S-3 型微表处,计 226 米、2486  投资 681 万元。建成后提高公		处治中央分隔带力	+口,面枳 888	平万米。4.交迫	鱼安全设施。	重新施划	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	 述	指标	値	指标值确	定依据	
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通公路养护(km)	<b>绩效指标描</b> 普通公路养护总里程	述	<b>指</b> 核 ≥13.1 公里	-	<b>指标值确</b> 施工图批复	定依据	
						Ì		定依据	
产出指标	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥13.1 公里	j.	施工图批复	定依据	
	数量指标 质量指标	支持普通公路养护(km) 交(竣)工验收合格率	普通公路养护总里程 反映项目交(竣)工验收项		≥13.1 公里 100%		施工图批复竣工报告	定依据	
	数量指标 质量指标 时效指标	支持普通公路养护(km) 交(竣)工验收合格率 工程完工率	普通公路养护总里程 反映项目交(竣)工验收项 反映工程按时完工率		≥13.1 公里 100% 100%	ת ע ע ע	施工图批复 竣工报告	定依据	
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	支持普通公路养护(km) 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均预防养护成本	普通公路养护总里程 反映项目交(竣)工验收项 反映工程按时完工率 平均预防养护成本		≥13.1 公里 100% 100% ≤44.2 万元	,	施工图批复 竣工报告 竣工报告	定依据	
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	支持普通公路养护(km) 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均预防养护成本 不涉及	普通公路养护总里程 反映项目交(竣)工验收项 反映工程按时完工率 平均预防养护成本 不涉及		≥13.1 公里 100% 100% ≤44.2 万元 不涉及		施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及	定依据	
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	支持普通公路养护(km) 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均预防养护成本 不涉及 基本公共服务水平	普通公路养护总里程 反映项目交(竣)工验收项 反映工程按时完工率 平均预防养护成本 不涉及 基本公共服务水平	项目的质量情况 ————————————————————————————————————	≥13.1 公里 100% 100% ≤44.2 万元 不涉及 提升	,	施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及 竣工报告	定依据	

## 84、邢台市国道定浚线(G515)东善友桥村过街路段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710024A		<b>项目名称</b> 邢台市国道:		浚线(G515)东善友桥村		<b>街路段排</b> 7	水整治工程			
	预算数	146.00	其中:财政 资金	146.00		其他资:	金				
预算规模及	施工内容为:K212+487 至 K212+610 段上行方向新建 123 米 D1000 排水管,在 K212+485 处新建一道 D1000 过路管涵 19 米;K212+272 至 K212+610 段下行方向新建 338 米 D1000 排水管,K212+072 至 K212+272 段新建矩形盖板边沟 200 米,K211+882 至 K212+072 段新建 D1000 排										
资金用途											
	水管 190 米。沿排水管设置检查井和平箅式单箅雨水口。将路面积水通过排水管及矩形盖板边沟引至沙洺河排出。共新建矩形盖板边沟 200 延米,新建 D1000 排水管 670 延米,检查井 20 座,雨水口 20 个。全面提升普通干线公路技术状况水平,完善公路通行环境和安全水平,提升公路通行能力。										
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月			12 月底				
划(%)		25%	50%	100%	6						
		施工内容为:K212+487 至 K212+610 段上行方向新建 123 米 D1000 排水管,在 K212+485 处新建一道 D1000 过路管涵 19 米;K212+272 至									
   绩效目标			12+072 至 K212+272 段新建筑 1、 タ8英和水海は地水管で短								
<b>坝双口</b> 协		水管 190 米。沿排水管设置检查井和平箅式单箅雨水口。将路面积水通过排水管及矩形盖板边沟引至沙洺河排出。共新建矩形盖板边沟 200 延米,新建									
	行能力。						,				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	标值	指标值	确定依据			
	数量指标	排水整治里程 ( 公里 )	普通国省道排水及街道化治理	里程(公里)	≥0.72 公里	1	施工图批算	复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%		验收报告				
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%		竣工报告				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤202.78 万	元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
<del>;/,;;</del> +'□+'=	社会效益指标 恢复通行能力提高率 反映建成后该路段通行状况 100%						竣工报告				
対益指标 対象	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年		竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%		调查问卷				

### 85、邢台市国道定浚线(G515)沙道村南至邢邯界段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	010C	项目名称	邢台市国道定浚线(G515	) 沙道村南至邢甘	<b>『界段预防养护工程</b>
预算规模及	预算数	92.25	其中:财政 资金	92.25	其他资金	
资金用途	对本单位管理公路进行	生护保养管理。				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	2 月底
划(%)		25%	50%	75%	1	.00%
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	18.38 公里	施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	本养护工程完成养护的工程质量百分比		河北省养护工程标 准化文件
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤235 万元	当年财政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	ζ	≥15%	可行性研究报告
<i>*h</i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	況	≥90%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷

# 86、邢台市国道定浚线(G515)沙道村南至邢邯界段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)35R	项目名称	邢台市国道定浚线(G515	) 沙道村南至邢邯	界段预防养护工程	
预算规模及	预算数	122.00	其中:财政 资金	122.00	其他资金		
资金用途		对严重病害进行处治,铺筑1厘 全水平,进一步提升公路通行能	配米 MS-3 型微表处。2.其它: <u>i</u> :力。	重新施划标线。 , 全面提升	普通干线公路技术状况水平,进一步		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)		25%	50%	100%			
绩效目标		对严重病害进行处治,铺筑1厘 全水平,进一步提升公路通行能	配米 MS-3 型微表处。2.其它: <u>i</u> :力。	重新施划标线。 , 全面提升	普通干线公路技术特	犬况水平,进一步	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数	≥18.38 公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告	
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤6.64 万元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
<i>∴h</i> <del>: : :</del> +   : :   : :	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	 率	100%	竣工报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷	

### 87、邢台市国道东子线(G340)K560+570至K566+400段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	0025X	项目	名称	邢台市国道东子线(G340 整治工程	) K560+570至 k	〈566+400 段排水
	预算数	264.00	其中:财	政 资金	264.00	其他资金	
预算规模及	项目建设规模:国道东	子线(G340)K560+570至 K566	6+400 段,位于信	都区。全长 5.8	830公里,二级公路,沥青混凝	土路面,路面宽9:	米。施工内容为:
资金用途		路管涵,管涵进水口处设集水井,出					
<u> </u>		部分钢筋混凝土防撞护栏。共新强					
	急流槽 14 道。总投资	294 万元。全面提升普通干线公			1	一步提升公路通	行能力。
资金支出计		3 月底	6 月	]底	10 月底	12	2 月底
划(%)		25%	50	)%	100%		
	项目建设规模:国道东	子线(G340)K560+570至 K566	6+400 段,位于信	諸区。全长 5.8	830公里,二级公路,沥青混凝	土路面,路面宽 9 :	米。施工内容为:
绩效目标		路管涵,管涵进水口处设集水井,出					
		部分钢筋混凝土防撞护栏。共新建					
	急流槽 14 追。尽投资	294万元。全面提升普通干线公	、路技术状况水平	4 , 进一步完善2	公路通行外境和安全水半,进	一步提什公路通	行能力。
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 普通国省道排水及街道化治理里	里程(公里) ·		<b>绩效指标描述</b> 《及街道化治理里程(公里)	指标值 ≥5.83 公里	
				普通国省道排力			指标值确定依据
产出指标	数量指标	普通国省道排水及街道化治理里		普通国省道排力	X及街道化治理里程(公里) 後)工验收项目合格率	≥5.83 公里	指标值确定依据 施工图批复
	数量指标	普通国省道排水及街道化治理里交(竣)工验收合格率	,	普通国省道排水 反映项目交(竣	X及街道化治理里程(公里) 後)工验收项目合格率	≥5.83 公里 100%	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告
	数量指标 质量指标 时效指标	普通国省道排水及街道化治理里交(竣)工验收合格率 工程完工率		普通国省道排办 反映项目交(竣 反映工程按时完	X及街道化治理里程(公里) 後)工验收项目合格率	≥5.83 公里 100% 100%	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	普通国省道排水及街道化治理里交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本	:	普通国省道排办 反映项目交(竣 反映工程按时完 平均养护成本 不涉及	X及街道化治理里程(公里) 後)工验收项目合格率	≥5.83 公里 100% 100% ≤45.28 万元	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	普通国省道排水及街道化治理里交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及	; ;	普通国省道排办 反映项目交(竣 反映工程按时完 平均养护成本 不涉及	X及街道化治理里程(公里) 竣)工验收项目合格率 完工率	≥5.83 公里 100% 100% ≤45.28 万元 明显	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 竣工报告
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	普通国省道排水及街道化治理里交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及 基本公共服务水平	3	普通国省道排办 反映项目交(或 反映工程按时完 平均养护成本 不涉及 建成后与建成后	X及街道化治理里程(公里) 度)工验收项目合格率 完工率 后通过能力提高率	≥5.83 公里 100% 100% ≤45.28 万元 明显 提升	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 竣工报告 竣工报告 水涉及

#### 88、邢台市国道东子线(G340)庞会大桥至大西庄段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)565	项目名称		邢台市国道东子线 ( <b>G</b> 3	40) 庞会大村	乔至大西庄段修9	复养护 ( 大修 ) 工程
	预算数	124.00	其中: 财政 资金		124.00		其他资金	È
预算规模及	施工内容为:1.路面工程	星。上行方向对路面病	害进行处治,下行方向铣倒	则9厘	米旧路结构层,对路面病	害进行处治,铺	筑 5 厘米 AC-2	0 中粒式沥青混凝土
资金用途			辙剂),面积 169286 平方分					
			L413 平方米。3.交通安全				2。下行方向拆除	余重建路肩石 32183
			进一步完善公路通行环境	見和安全		通行能力。		
资金支出计	3 月/	<b>表</b>	6 月底		10 月底			12 月底
划(%)	25%		50%		100%			
			害进行处治,下行方向铣6					
。 绩效目标			辙剂),面积 169286 平方为					
			1413 平方米。3.交通安全				<b>尼。下行方</b> 同拆除	徐重建路肩石 32183 
			,进一步完善公路通行环境 	見和女3				
一级指标	二级指标	=	级指标		绩效指标描述	指	<b>标值</b>	指标值确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设	3养护工程里程(公里)	完成	公里数	≥33.97 公里	1	施工图批复
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	<u> </u>	完工	项目验收合格率	100%		验收报告
) 四泊小	时效指标	工程按时完工率		工程	按时完工率	100%		竣工报告
	成本指标	平均修复成本		平均	修复成本	≤3.65 万元		结算报告
	经济效益指标	不涉及		不涉	及	不涉及		不涉及
	社会效益指标	恢复通行能力提高率	<u> </u>	反映	建成后该路段通行状况	100%		竣工报告
效益指标	生态效益指标	不涉及		不涉	及	不涉及		不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映: 限	工程建成后正常使用年	>5年		竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象	決满意度	社会	公众和服务对象满意度	≥90%		调查问卷

#### 89、邢台市国道东子线(G340)庞会大桥至大西庄段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	W800		项目名称	邢台市国道东子线(	G340)庞会大	桥至大西庄段	修复养护(:	大修)工程		
	预算数	1939.00	其中	1: 财政 资金	1939.00		其他资:	金			
预算规模及		呈。上行方向对路面病害									
资金用途		沥青混凝土(添加抗车辙系									
	式沥青混凝工(添加扒牛   延米。进一步改善区域:	辙剂),计 153 延米、141 杰通比识	L3 平力木	。3.父进女至设施。	里新他划标线 15002 >	⊬力木。4.共ヒ	5。 个行力问探!	<b></b>	位 32183		
77.A±1111				 6 月底	10 月底			12 日庁			
资金支出计	3月				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			12 月底			
划(%)	25			50%	100%			1 154=			
		星。上行方向对路面病害									
绩效目标		沥青混凝土(添加抗车辙)									
		式沥青混凝土(添加抗车辙剂),计 153 延米、1413 平方米。3.交通安全设施。重新施划标线 15002 平方米。4.其它。下行方向拆除重建路肩石 32183 延米。进一步改善区域交通状况。									
一级指标	二级指标	三级指标		绩效排		指	际值	指标值	确定依据		
	*************************************	343									
	数量指标	普通国省道公路养护(	公里)	普通国省道公路养持	户(公里)	≥33.97 公里	_	施工图批组	夏		
<b>本</b> 山	数重指标	晋通国省道公路养护( 完工项目验收合格率	公里)	普通国省道公路养持 完工项目验收合格率		≥33.97 公里 100%		施工图批组验收报告	Đ		
产出指标			公里)			_,_	<u> </u>		Ē.		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	公里)	完工项目验收合格率		100%		验收报告	Đ		
产出指标	质量指标 时效指标	完工项目验收合格率工程按时完工率	公里)	完工项目验收合格率工程按时完工率		100%		验收报告竣工报告	Đ		
	质量指标 时效指标 成本指标	完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	公里)	完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	<b>茶</b>	100% 100% ≤57.08万元		验收报告 竣工报告 结算报告	Đ		
产出指标	质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	公里)	完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	<b>茶</b>	100% 100% ≤57.08 万元 不涉及		验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及	Đ		
	质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率	公里)	完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 反映建成后该路段	率 通行状况	100% 100% ≤57.08万元 不涉及 100%		验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告	Đ.		

### 90、邢台市国道京港线(G107)大沙河桥(下行)等8座桥梁水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	0170	项目名称	邢台市国道京港 建工程	线 ( G107)大沙	〉河桥(下行)	等8座桥梁水毁重
预算规模及	预算数	63.49	其中:财政 资金	63.49		其他资金	
资金用途	灾后恢复重建和提升防?	灾减灾能力。					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月店	Ē	12	月底
划(%)	25%		50%	75%		10	00%
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	<b>亍维护保养管理。</b>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	直	指标值确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		3468.54 米	於	正图批复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	<b>重百分比</b> 100%			可北省养护工程标准 比文件
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	於	正图批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≥1536 万元	빌	4年财政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	-	T行性研究报告
<i>&gt;h</i> → +b+=	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况 ≥90%		-	T行性研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	7	涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	诉	<u></u> 間查文件

### 91、邢台市国道京港线(G107)大沙河桥(下行)等8座桥梁水毁重建工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	0201	项目名称	邢台市国道京港线 ( G 建工程省级配套	107)大沙河桥(下行)	等 8 座桥梁水毁重
<b>预算规模及</b>	预算数	249.77	其中:财政 资金	249.77	其他资金	
资金用途	按时完成施工图批复的 全性、舒适性、畅通性。		及桥梁总长 3468.54 延米 , 提高	桥梁抗灾防灾能力,使桥	梁通行条件恢复到灾前	水平,保证行车安
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底
划(%)				25%	10	0%
绩效目标	按时完成施工图批复的 全性、舒适性、畅通性。		及桥梁总长 3468.54 延米 , 提高	桥梁抗灾防灾能力,使桥	梁通行条件恢复到灾前	水平,保证行车安
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	恢复重建桥梁数量	反映实际完成的恢复通行的桥	梁数量	≥8座	施工图批复
	数量指标	恢复重建桥梁长度	反映实际完成的恢复通行的桥	梁长度	≥3468.54 延米	施工图批复
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	的质量情况	100%	验收报告
) 山村	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金额占项目	总投资的比率	≤5%	验收报告
	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体时间		2024年6月30日	完工证明
	成本指标	桥梁维修单位成本(万元)	反映桥梁维修每延米的成本		≤0.6 万元	决算报告
	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路段(或区 行状况		达到或超过受灾前的 通行能力	竣工报告
   效益指标	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	:	≥5年	竣工报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受益群体满	意情况	≥90%	调查问卷

#### 92、邢台市国道京港线(G107) 泜河大桥至西北光村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	047W		项目名称	邢台市国道京港线(G	107) 泜河大桥	至西北光村段修	复养护(中	ᢇ修)工程
	预算数	68.00	其中	: 财政 资金	68.00		其他资金	È	
	施工内容为:1.K36+10								
	道邢德线(S324),将边沟								
预算规模及	沟,将北侧边沟积水引至								
资金用途	K41+070 段疏通两侧土							-	
	D1500 排水管 1 道,将积					-			
	引至河道排出。4.K41+	-							
	K42+340 段下行,将积2							将枳水引至	河道排
	出。总投资 809 万元。		い路技不状況						
资金支出计	3 月底			6 月底	10 月底		-	12 月底	
划(%)	25%			50%	100%				
绩效目标	全面提升普通干线公路	支术状况水平 , 进一	步完善公路	强行环境和安全水 <sup>平</sup>	2,进一步提升公路通行	能力。			
一级指标	二级指标	三级指标	ŧ	绩效:	指标描述	指	<b>示值</b>	指标值研	角定依据
	数量指标	支持普通公路养护	( km )	普通公路养护总里积	星	≥6.21 公里		施工图批复	
   产出指标	质量指标	验收合格率		工程质量验收合格率	率	100%		竣工报告	
) 四月小	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率		100%		竣工报告	
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本		≤10.95 万元		竣工报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及		明显		竣工报告	
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成后通过	过能力提高率	100%		竣工报告	
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	公路使用寿命延长	年限	公路使用寿命延长年	年限	≥5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对	象满意度	社会公众和服务对约	象满意度	≥90%		调查问卷	

#### 93、邢台市国道京港线(G107) 泜河大桥至西北光村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0069		项目名称	尔	邢台市国道京港	巷线(G107	) 泜河大桥	至西北光村段修	§复养护(c	中修)工程
	预算数	410.00	其中	:财政	资金	410.00			其他资	金	
预算规模及 资金用途	施工内容为: 1.K36+10 道邢德线(S324),将边沟 沟,将北侧边沟积水引至 K41+070 段疏通两侧土 D1500 排水管 1 道,将积 引至河道排出。4.K41+	积水向南引至滏阳互通 K37+290 处现有过路。 -边沟,增设 D1000 排水 R水引至河道排出;在 K4 190 至 K43+027 段疏	连接线士 管涵排至 管 9 道, 1+070 ½ 通两侧土	边沟排比南侧土边连通土边连通土边 连通土边处新建 D 边沟,增	出。2.K37- 边沟,在 K37 边沟。在 K3 过000 过路 设 D1000	·180 至 K37+50 +450 处向南增 9+520 处新建 C 管涵 1 道,横向7 非水管 39 道,连	00 段疏通路 设 D1500 排 D1000 过路管 下穿省道邢德 通土边沟。 k	两侧土边沟,  大管1道,料  管涵1道,横   线(S324),向  (41+190至	增设 D1000 排 将积水引至河道 向下穿省道邢行 向南增设 D150 K43+027 段」	水管1道,   排出。3.K   悪线(S324),   0排水管1    行、K41+	连通土边 38+750 至 ,向南增设 道,将积水 -190 至
	K42+340 段下行,将积2 出。总投资 809 万元。		⊒排出;K4					化增设 D15	00 排水官 1 追		产沙迪排
资金支出计	3 月			6月底	<u> </u>		10 月底			12 月底	
划(%)	259			50%	> 4   1		100%				
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水平,进一步? ·	完善公路	通行环境	和安全水	平,进一步提升2	公路通行能力	J.			
一级指标	二级指标	三级指标			绩	效指标描述		指	标值	指标值	确定依据
	数量指标	支持普通公路养护(k	m)	普通公路	路养护总里	程		≥6.92 公里	<u> </u>	施工图批组	夏
产出指标	质量指标	验收合格率		工程质量	量验收合格	率		100%		竣工报告	
) 山田小	时效指标	工程按时完工率		工程按明	讨完工率			100%		竣工报告	
	成本指标	平均修复成本		平均修复	复成本			≤66.03万;	元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及				不涉及		不涉及	
<i>₩</i> <del>**</del> +▷+=	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后生	与建成后通	过能力提高率		100%		竣工报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及		不涉及				不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	公路使用寿命延长年阿	艮	公路使用	用寿命延长	年限		≥5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公允	众满意度			≥80%		调查问卷	

### 94、邢台市国道京港线(G107)等3条路线水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	)13H	项目名称	邢台市国道京洋	巷线(G107	) 等 3 条路线水	毁重建工	————— 程
预算规模及	预算数	10.11	其中:财政 资金	10.11		其他资金	È	
资金用途	灾后恢复重建和提升防	灾减灾能力。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	底		12 月底	
划(%)	1/口腔八股宁人起落							
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	R障公路安全畅通。 村本单位管理公路进行维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	标值	指标值	确定依据
	数量指标	项目完成工程量	本工程涉及养护里程(		0.77 公里		施工图排	 比复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省家 准化文件	\$护工程标 #
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完	成	施工图批	愎
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤109 万元		当年财政	文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性研	T究报告
<del>;/, ; ; </del> +▷+=	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	況 ≥90%		≥90%		T究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查问卷	

# 95、邢台市国道京港线 (G107)等 3条路线水毁重建工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	0182	项目名称	邢台市国道京港线(G107	) 等 3 条路线水毁	重建工程省级配套	
预算规模及	预算数	12.98	其中:财政 资金	12.98	其他资金		
资金用途	按时完成施工图批复的 件恢复到灾前水平,保证		á墙、拦水带、急流槽等 , 涉及b	路线总长 0.775 公里,提高5	灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行务		
资金支出计		3 月底	6 月底	12	月底		
划(%)				25%	10	0%	
绩效目标	按时完成施工图批复的原件恢复到灾前水平,保证		á墙、拦水带、急流槽等,涉及b	路线总长 0.775 公里,提高5	文害点抗灾防灾能力	」,使灾害点通行条	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	恢复重建公路里程	反映实际完成恢复重建的公路 分)	里程(不含桥梁隧道部	≥0.77 公里	施工图批复	
	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	的质量情况	100%	验收报告	
产出指标	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金额占项目	总投资的比率	≤10%	验收报告	
	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体时间		2024年6月30日	完工证明	
	成本指标	公路路线部分建设单公里成本(万元)	反映公路路线部分 ( 不含桥梁	隧道)建设的单公里成本	≤176.78 万元	决算报告	
	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路段(或区 况	域内的相关路段)通行状	达到或超过受灾 前的通行能力	竣工报告	
效益指标	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受益群体满	意情况	≥90%	调查问卷	

#### 96、邢台市国道京港线(G107)东羊泉村至泜河大桥段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0346	项目名称	邢台市国道京港线( (中修)工程	( G107	) 东羊泉村至泜河	可大桥段	修复养护
	预算数	455.00	其中:财政 资金	455.00		其他资金	,	
预算规模及	省道邢德线(S324)K4	42+900 至 K43+485 段位于巨	鹿县境内,长 0.585 公里,二组	及公路,路面宽 11.4~	~20米	,沥青混凝土路面	。施工	内容为:
资金用途			2+900 至 K42+905 段新建 D10					
	建 D1000 排水管 545 系 升公路通行能力。	延米,立算式雨水口 19 处,检查井	:21 处。全面提升普通干线公路	B技术状况水平 , 进一	步完善	公路通行环境和	安全水平	₹,进一步提
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		1	2 月底	
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	共计新建 D1000 排水管 一步提升公路通行能力。		检查井 21 处。全面提升普通干	-线公路技术状况水平	ヹ゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ゙゙゙゙゙゙゙゙゙	步完善公路通行	环境和安	全水平,进
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	述		指标值	指标值	直确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数		≥12.8	7 公里	施工图	批复
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%		验收报	告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%		竣工报	告
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤35.3	5 万元	结算报	告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%		竣工报	告
XX皿订目小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年		竣工报	告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%		调查问	 卷

# 97、邢台市国道京港线(G107)沙河南环至邢台邯郸界段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	023N	项目名称	邢台市国道京港线(G107)沙河南环至邢台邯郸界段排水整治 工程				
预算规模及	预算数	119.00	其中:财政 资金	119.00	其他资金			
资金用途	通过实施普通国道省道 能力。	建设养护工程和日常养护,全面	提升普通干线公路技术状况水平	平,进一步完善公路;	通行环境和安全水平,进·	一步提升公路通行		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	2月底		
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环制。 能力。					一步提升公路通行		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程数	支持普通国省道建设养护工程里程数		≥0.71 公里	施工图批复		
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告		
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告		
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤167.61 万元	竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	 率	100%	竣工报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷		

# 98、邢台市国道京港线(G107)十里铺村西至邢邯界段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0110	项目名称	邢台市国道京港线 程	( G107	) 十里铺村西至	E邢邯界段	预防养护工
预算规模及	预算数	245.13	其中:财政 资金	245.13		其他资	金	
资金用途	对本单位管理公路进行	生护保养管理。 生护保养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底			12 月底	
划(%)		25%	50%	75%			100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	巷		指标值	指标值确定依	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程			<u></u> 公里	施工图批	復
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比				河北省养 化文件	护工程标准
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成		施工图批	復
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤627 万	元	当年财政	文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性研	· 究报告
***	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	況 ≥90%			可行性研	· 究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查问卷	•

### 99、邢台市国道京港线(G107)十里铺村西至邢邯界段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	036D	项目名称	邢台市国道京港 程	线(G107	) 十里铺村西至邢	邯界段预防养护工
	预算数	352.00	其中:财政 资金	352.00		其他资金	
预算规模及	国道京港线(G107)十里	铺村西至邢邯界段位于开发区、	沙河市境内,工程桩号范围为 K	464+088至 K46	6+734、K	469+117至 K48	4+795,长 18.324
资金用途			L程:对严重病害进行处治,铺		型微表处。	2.其它:重新施划	标线。全面提升普
			]安全水平,进一步提升公路通往 -				
资金支出计			6 月底	10 月底	5	12	2月底
划(%)		25%	50%	100%			
绩效目标	施工内容为:1.路面工程	呈:对严重病害进行处治,铺筑	1厘米 MS-3型微表处。2.其它	2:重新施划标线。	。全面提升	計普通干线公路技力	<b>*</b> 状况水平,进一步
<b>沙</b> 双口小	完善公路通行环境和安全	全水平,进一步提升公路通行能	力。 				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述			指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数		≥18.32 ½	/里	施工图批复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%		验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%		竣工报告
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤19.21 フ	元	结算报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
***	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%		竣工报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年		竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%		调查问卷

#### 100、邢台市国道京港线(G107)石家庄邢台界至东羊泉村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0469	项目名称	邢台市国道京港线(G107)石家庄	E邢台界至东羊泉村	村段修复养护(中修)工程				
	预算数	85.00	其中:财政 资金	85.00	其	他资金				
7T66451****				内,工程桩号范围为 K383+213 至 K3	· ·					
预算规模及 资金用途				C-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 21						
页並用迹			营立交桥左桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 115 延米、1315 平方米 ) 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 8655 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进-							
	公路通行环境和安全水			重剂地划你线 8000 十万不。主闽旌	八百进 1 线公顷)	(水水水水干,近 少元音				
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底				
划(%)	25%		50%	100%						
	施工内容为:1.路面工程	星。对路面病害进行统	止治,加铺 4 厘米 AC-13 细	  粒式改性沥青混凝土,面积 210807	 平方米,行车道路面	标高抬高 4 厘米,硬路肩外				
<b>绩效目标</b>		则标高不变。2.桥面工程。对鸭鸽营立交桥左桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 115 延米、1315 平方米。3.平面交叉工								
	程。处治中央分隔带开1 行环境和安全水平,进			划标线 8655 平方米。全面提升普通	干线公路技术状况	7水平,进一步完善公路通 				
一级指标		1	<sup>」。</sup> <b>三级指标</b>	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据				
一级时小	二级指标									
	数量指标	支持普通国省道建1	Q养护工程里程(公里) ————————————————————————————————————	完成公里数	≥8.96 公里	施工图批复				
) 产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	<u> </u>	完工项目验收合格率	100%	验收报告				
) 四泊小小	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率	100%	竣工报告				
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本	≤9.49 万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及				
<del>\\\ \\ \\</del> +\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	社会效益指标	恢复通行能力提高率	—————————————————————————————————————	反映建成后该路段通行状况	100%	竣工报告				
效益指标	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限	>5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对约		社会公众和服务对象满意度	≥90%	调查问卷				

#### 101、邢台市国道京港线(G107)石家庄邢台界至东羊泉村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	005M	项目	目名称	邢台市国道京港线(G107)	石家庄邢台界	至东羊泉村段修	复养护(	中修)工程		
	预算数	516.00	其中: 则	<b>加</b> 资金	516.00		其他资金	È			
预算规模及					粒式改性沥青混凝土,面积 210						
资金用途					I厘米 AC-13 细粒式改性沥青						
				全设施。重新施:	划标线 8655 平方米。全面提到	升普通干线公I	路技术状况水平	,进一步?	完善公路通		
	行环境和安全水平,进-						I				
资金支出计	3 月底		6	月底	10 月底		:	12 月底			
划(%)	25%		5	0%	100%						
					粒式改性沥青混凝土,面积 210						
。 绩效目标					I 厘米 AC-13 细粒式改性沥青						
		。处治中央分隔带开口,面积 380 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 8655 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通									
	行环境和安全水平,进-			<u> </u>							
一级指标	二级指标	三级指	标		绩效指标描述 	指	标值	指标值	<b>通确定依据</b>		
	数量指标	支持普通公路养	护(km)	普通公路养护	总里程	≥8.96 公里		施工图批	愎		
产出指标	质量指标	完工项目验收合	各率	完工项目验收	合格率	100%		验收报告	5		
) 山田彻	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工	率	100%		竣工报告	=		
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本		≤57.59 万元	<del>-</del>	结算报告	=		
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高	高率	反映建成后该	路段通行状况	100%		竣工报告	=		
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成,	后正常使用年限	>5年		竣工报告	=		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众满意		≥80%		调查问卷	<u> </u>		

### 102、邢台市国道京港线(G107)小马村至辛庄村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	045M	项目名称		邢台市国道京港线(G107)小马村	寸至辛庄村段修复	养护(中修)工程
	预算数	131.00	其中:财政 资金	Ì	131.00	其他资金	
2T44+51+++T					J,工程桩号范围为 K419+159 至 K4		
预算规模及 资金用途					C-13 细粒式改性沥青混凝土,面积:		
贝亚用还					米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,i 300 至 K420+026 段拆除重建波形		
					2,进一步完善公路通行环境和安全		
资金支出计	3 月』	6 月底		10 月底		2 月底	
划(%)	25%				100%		
	施工内容为:1.路面工程	呈。对路面病害进行如	治,加铺 4 厘米 AC-13 细	粒式改'	生沥青混凝土,面积 312159 平方米,		坡,保持路面边缘标
			==		式改性沥青混凝土,计 150 延米、233		
	央分隔带开口,面积 375 米。总投资 2407 万元。						
一级指标	二级指标		级指标		<b>绩效指标描述</b>	指标值	· 指标值确定依据
***************************************	数量指标		*************************************	完成么		≥11.75 公里	施工图批复
	质量指标	交(竣)工验收合格		<b>5 .</b>		100%	竣工报告
产出指标			<del>作</del> ————————————————————————————————————	反映项目交(竣)工验收项目合格率			
	时效指标	工程完工率			程按时完工率 ————————————————————————————————————	100%	竣工报告 
	成本指标	平均养护成本		平均利	\$护成本 	≤11.15 万元	竣工报告
	经济效益指标	不涉及		不涉及	ţ	不涉及	不涉及
   效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		与建成后通过能力提高率	100%	竣工报告
双面的	生态效益指标    不涉及			不涉及	ţ	不涉及	不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象			公和服务对象满意度	≥90%	调查问卷

### 103、邢台市国道京港线(G107)小马村至辛庄村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961510	004E	项		邢台市国道京港线(G1	07) 小马村	· 甘至辛庄村段修复	养护(中修)工程		
	预算数	2046.00	其中:	财政 资金	2046.00		其他资金			
					],工程桩号范围为 K419+					
预算规模及 次 <b>分</b> 四次					C-13 细粒式改性沥青混					
资金用途					米 AC-13 细粒式改性沥青					
					800 至 K420+026 段拆除 「城交通状況	里建波形象	《护性,计 452 <u>延</u> 治	术。(∠) <b>皇</b> 新施划标    		
<b>资金支出计</b>		线 17200 平方米。总投资 2407 万元。通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。 3 <b>月底</b>								
划(%)	25%			50%	100%			72		
	   施工内容为:1.路面工和		治,加铺 4 厘米	 ← AC-13 细粒式改'			先刨硬路肩调整横			
。 绩效目标	高不变。2.桥面工程。5	施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 312159 平方米,铣刨硬路肩调整横坡,保持路面边缘构高不变。2.桥面工程。对小都城左桥等 9 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 150 延米、2331 平方米。3.平面交叉工程。处治中								
<b>少双口</b> 协	央分隔带开口,面积 375 平方米。4.交通安全设施。(1)K419+800 至 K420+026 段拆除重建波形梁护栏,计 452 延米。(2)重新施划标线 17200 平方									
	米。总投资 2407 万元。	通过实施公路养护工	程,进一步改	善区域交通状况。		Г				
一级指标	二级指标	三级指标	<u> </u>	<b>参</b>	対指标描述	:	旨标值	指标值确定依据		
	数量指标	普通国省道公路养护	( 公里 )	普通国省道公路养	护(公里)	≥11.75 ⁄2	/里	施工图批复		
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格	率	反映项目交(竣)	工验收项目合格率	100%		竣工报告		
) 山田州	时效指标	工程完工率		反映工程按时完了	率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤174.13	万元	竣工报告		
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成后通	过能力提高率	100%		竣工报告		
双血油机	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限		≥5年				
	WHITE STATES							攻工队口		

### 104、邢台市国道京广线(G106)K357+523至K359+000段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P00957710029Q		项目名称	邢台市国道京广 整治工程	线 ( G106	) K357+523 至	K359+0	00 段排水
预算规模及	预算数	66.36	其中:财政 资金	66.36		其他资金		
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。						
资金支出计			6 月底	10 月/	₹	1	.2 月底	
划(%)		25%	50%	75%			100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		ŧ	旨标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		1.48 公里		施工图	批复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	100%		河北省:	养护工程标 件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资	能够按期完成		記成	施工图	批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤134万元		当年财	政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性	研究报告
<del>₩</del> +6+=	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%		可行性	研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查问卷	

### 105、邢台市国道通武线 (G230) K1514+150 至 K1519+147 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	031P	项目名称	邢台市国道通武线 ( G 水整治工程	G230) K1514+150至 K1519+147 段排		
预算规模及	预算数	25.84	其中:财政 资金	25.84	其他资金		
资金用途	对本单位管理公路进行	生护保养管理。 生护保养管理。				·	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)		25%	50%	75%	10	0%	
绩效目标	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		2.02 公里	施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	量百分比	100%	河北省养护工程 标准化文件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤48 万元	当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告	
<del>&gt;h &gt;+ +□+</del> −	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%	可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	

### 106、邢台市国道通武线 (G230) K1519+255 至 K1530+337 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0356	项目名称	邢台市国道通武 水整治工程	线(G230)	K1519+255	5 至 K1530	+337 段排
预算规模及	预算数	67.52	其中:财政 资金	<b>金</b> 67.52		其他资	金	
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	5		12 月底	
划(%)		25%	50%	75%			100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行领	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量      本工程涉及养护里程			1.29 公里		施工图批	复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	100%		河北省养 化文件	护工程标准	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资	能够按期完成		完成	施工图批	复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤154 万元		当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%		可行性研究	
   效益指标	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 况	≥90%		可行性研	究报告
XX無指你	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及			不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		调查问卷	

### 107、邢台市国道通武线(G230) K1519+255 至 K1530+337 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	021F	项目名称		邢台市国道通武线(G230)K1519+ 程		+255 至 K1530+3	337 段排水整治工
	预算数	80.00	其中:财政	资金 8	80.00		其他资金	
	国道通武线(G230)K		段位于巨鹿县境内	,长11.0	)82 公里	里, 二级公路, 路面宽 11.4	米 , 沥青混凝土路	面。施工内容为:
预算规模及	1.K1519+255 至 K151	9+923 段上行方向在 K151	.9+255 蓄水池处,向	南埋设 6	676米	D1000 排水管 1 道,由北向南	有将积水引至 K151	9+923 处河道排
资金用途						形盖板边沟 317 延米,在 K1		
				29+710 至 K1530+020 段土边沟,增设 D1000 过路管涵 1 道,连通土边沟,将积水引至 K1529+				
	处河道排出。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 					<b>起力。</b>		
资金支出计	3 月底		6 月	底		10 月底	12	月底
划(%)	2	25%		6		100%		
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善		公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行		是升公路通行能力。			
一级指标	二级指标	三级指标	₹			绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	普通国省道排水及街道化流	台理里程(公里)	普通国行	省道排7	水及街道化治理里程(公里)	≥1.29 公里	施工图批复
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收合格率		100%	验收报告	
) 山田彻	时效指标	工程按时完工率		工程按照	讨完工率	率	100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本		平均修算	复成本		≤62.02 万元	结算报告
	经济效益指标	不涉及		不涉及			不涉及	不涉及
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建筑	或后该距	烙段通行状况	100%	竣工报告
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及		不涉及			不涉及	不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	使用时间		反映工程建成后正常使用年限 >5年		>5年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意		社会公允	众和服务	务对象满意度	≥90%	调查问卷

#### 108、邢台市国道通武线(G230)石家庄邢台界至邢台衡水界段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	048G	项目名称	邢台市国道通武线(G 养护(中修)工程	230)石家庄邢台界	至邢台衡	水界段修复
	预算数	35.00	其中:财政 资金	35.00	其他资	金	
预算规模及	国道通武线(G230)石家	庄邢台界至邢台衡水界段位于5	子晋县境内,工程桩号范围为 K14	I59+322至 K1467+73	5,长 8.413 公里,二约	及公路,路面	宽 11.4 米,
资金用途			害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13				
			·普通干线公路技术状况水平,运				艺力。
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底	
划(%)		25%	50%	100%			
/++L-1-	•		产晋县境内,工程桩号范围为 K14				
绩效目标			害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 普通干线公路技术状况水平,追				
一级指标	二级指标	三级指标	<b>绩效指标描</b> 说		111.0 主小十,近八。 <b>指标值</b>		373。 <b>1确定依据</b>
一级相标	—级相你		须汉伯尔田	<u>T</u>	有你但 ————————————————————————————————————	fef小恒	1 附定伙坊
	数量指标	支持普通国省道建设养护工   程里程(公里)	完成公里数	≥8	41 公里	施工图批	复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	10	)%	验收报告	<del>i</del>
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	10	)%	竣工报告	Ť
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本	≤4	16 万元	结算报告	i
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不	步及	不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	10	)%	竣工报告	ī
XX皿I目小	生态效益指标	不涉及	不涉及	不	步及	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5	>5年		Ť
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度	≥9	0%	调查问卷	<del></del>

#### 109、邢台市国道通武线(G230)石家庄邢台界至邢台衡水界段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	007W	项目名称	邢台市国道通武线(G230 养护(中修)工程	)石家庄邢台界至邢台	<b>計衡水界段修复</b>
	预算数	211.00	其中:财政 资金	211.00	其他资金	
<b>预算规模及</b>						
资金用途			害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13			
	交通女主 反	切你线 3220 平力木。 主国提为	十普通干线公路技术状况水平 ,	进一步元音公哈迪行环境的:	女主小平,进一步提为	T公哈迪仃形 
资金支出计	·		6 月底	10 月底	12 月	<del></del>
划(%)		25%	50%	100%		
绩效目标			害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13			
	父姐女宝设施。里新施 力。	切怀线 3220 平力木。 全国提为	十普通干线公路技术状况水平 ,	进一步元音公路进行外境和:	女至水平,进一步提为	T公路进行形 
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥8.41 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告
) 山村田彻	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤25.09 万元	结算报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告
XX無指例	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷

#### 110、邢台市国道通武线(G230)邢台衡水界至刘秋口村部分路段预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0513	项目名称	邢台市国道通武线 (G230	) 邢台衡水	界至刘秋口村部	分路段预防养护工程				
	预算数	217.00	其中:财政 资金	217.00		其他资金	<b>金</b>				
预算规模及	国道通武线(G230)邢台衡水界至刘秋口村部分路段位于新河县境内,工程桩号范围为 K1474+833 至 K1477+480、K1479+366 至 K1486+120,2 段共长 9.401 公里,二级公路,路面宽 11.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 3 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积										
资金用途											
				交叉 7 处,面积 2870 平方米。3	.交通安全说	<b>设施。</b> 重新施划标	示线 4152 平方米。全   				
<b>15.</b> 6. <b>-1.</b> 1. 1.				平,进一步提升公路通行能力。		Ī	12 日告				
资金支出计	3月底 6月底		· - · · · ·	10 月底			12 月底				
划(%)		25% 50% 100%									
				呈桩号范围为 K1474+833 至 Ki							
绩效目标	接 <b>效目标</b> 长 9.401 公里,二级公路,路面宽 11.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 3 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝 107509 平方米,路面标高抬高 3 厘米。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉 7 处,面积 2870 平方米。3.交通安全设施。重新施划标线 4152 平方										
				父义 / 处,岨积 2870 平万未。3 平 , 进一步提升公路通行能力。	.父进女至1	文他。 里新地划作	亦线 4152 平万木。至   				
一级指标	二级指标		及指标	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Τ.		指标值确定依据				
一级相你											
	数量指标	支持普通国省道建设	养护工程里程(公里) ————————————————————————————————————	完成公里数	≥9.4 公皇	<b></b> 	施工图批复				
) 产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收合格率	100%		验收报告				
	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率	100%		竣工报告				
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本	≤23.09 ∑	万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及				
) 效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告				
XX皿J目小	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限			竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象	满意度	社会公众和服务对象满意度	≥90%		调查问卷				

#### 111、邢台市国道兴阳线(G234)柳沟口至下店村东段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	008D	项目名称	邢台市国道兴阳线(G234)柳沟口至下店村东段修复养护中修结合)工程			
预算规模及	预算数	124.68	其中:财政 资金	124.68	其他资金		
资金用途	对本单位管理公路进行维护保养管理。					·	
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12 <b>F</b>	12 月底	
划(%)		25%	50%	75%	100	)%	
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		8.38 公里	施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤320万元	当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告	
<i>∴h</i> → + + - + -	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 况	≥90%	可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷	

#### 112、邢台市国道兴阳线(G234)柳沟口至下店村东段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P0096071	0033J	项目名称	邢台市国道兴阳线(G234)柳	沟口至下店	村东段修复养护(大中	修结合 ) 工程		
	预算数	165.00	其中:财政 资金	165.00		其他资金			
预算规模及				段,长3.2公里,铣刨7厘米旧					
资金用途				(2)功能性修复(中修):K81					
				凝土,路面标高抬高4厘米。2.					
25 A			T	设施:拆除重建波形梁护栏。5.身	4七、部分成				
资金支出计	3 月/		6 月底	10 月底		12 月底	i		
划(%)	25%		50%	100%					
				段,长3.2公里,铣刨7厘米旧					
/± ÷6 1-	粒式沥青混凝土+4厘米细粒式沥青混凝土,路面标高抬高2厘米。(2)功能性修复(中修):K811+818至K815+400、K818+600至K820+200								
绩效目标	段,长 5.182 公里,对严重病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式沥青混凝土,路面标高抬高 4 厘米。2. 桥面处治:对 2 座桥梁铣刨重铺 4 厘米细粒式沥     青混凝土桥面铺装。3. 平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:部分路段重做路肩石,重新施划标线。全面								
				· 以心:孙陈重建/《心采扩气。)。 平,进一步提升公路通行能力。	40、叩刀虾	7权里似陷月47,里利几	3.划你线。王国		
一级指标	二级指标		三级指标	绩效指标描述	指	示值 指标(	 直确定依据		
	数量指标		—————————————————————————————————————	完成公里数	≥8.38 公里				
				, c					
产出指标	质量指标	完工项目验收合格	举 ————————————————————————————————————	完工项目验收合格率	100%	验收报告			
, 232,13	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率	100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本	≤16.69万	元 结算报告			
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高	率	反映建成后该路段通行状况	100%	竣工报告			
双血油小	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限	>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对	象满意度	社会公众和服务对象满意度	≥90%	调查问卷			

#### 113、邢台市国防交通储备物资养护项目绩效目标表

项目编码	13050024P009607100	006B	项目名称	邢台市国防交通储备物	资养护项目				
预算规模及	预算数	15.00	其中:财政 资金	15.00	j	其他资金			
资金用途	推进日常养护工作的精练	细化、规范化、科学化管理	, 保障公路事业更好、更快的发展。		·				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底			
划(%)			50%		1				
绩效目标	1.提高战备物资的使用效 2.推进日常养护工作的精	• • • •	里,保障公路事业更好、更快的发展	₹.	·				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u> </u>	指标值	指标值确定	定依据		
	数量指标	钢桥维护数量	我市储备有"321"装配式公路钢 "ZB200"装配式公路钢桥 2座 8		≥278 延 <del>米</del>	交计发{1998}23 国防储备器材管			
产出指标	质量指标	器材质量达标率	制定了完整的保养制度,保养主体 置及时,记录完整;安全及质量技	≥99%	交计发{1998}23 国防储备器材管				
	时效指标	按计划实施及时率	严格按照年度计划进行实施	及时实施	交计发(1998) 部国防储备器材				
	成本指标	成本控制率	做到养护经费的作用最大化,在有一步提高资金使用效益	ī限的资金范围内,进	≥98%	交计发{1998}23 国防储备器材管			
	经济效益指标	资金使用节约率	合理安排日常养护资金使用,认真 划	落实日常养护年度计	≥95%	交计发{1998}23 国防储备器材管			
效益指标	社会效益指标	器材维护良好率	为国防、社会服务,随时做好为社平时服务、急时应急、战时应战,		≥98%	交计发{1998}23 国防储备器材管			
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度(%)		≥95%	调查问卷			

### 114、邢台市国防交通储备物资养护项目绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	029C	项目名称	邢台市国防交通储	备物资养护	户项目	
预算规模及	预算数	15.00	其中:财政 资金	15.00		其他资金	
资金用途	提高战备物资的使用效益。推进日常养护工作的精细化		、规范化、科学化管理,保障公路事业更好、更快的		的发展。		
资金支出计	3 月底		6 月底 10 月底			12 月底	
划(%)	25%		50%	100%			
绩效目标	提高战备物资的使用效	益,推进日常养护工作的精细化	、 以、规范化、科学化管理,保障2	公路事业更好、更快	的发展。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u></u>	指标值	指标值确定的	大据
	数量指标	钢桥维护数量	我市储备有"321"装配式公员延米"ZB200"装配式公路钢		≥278 延	交计发{1998}23 号 米 防储备器材管理规定	
产出指标	质量指标	养护质量达标率	养护质量达标率      ≥		≥99%	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	
) 山街的	时效指标	养护计划按时完成率	养护计划按时完成率		>95%	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	
	成本指标	物资养护成本	物资养护成本		≤15 万元	交计发{1998}23 号于 防储备器材管理规定	
	经济效益指标	资金使用节约率	合理安排日常养护资金使用,认真落实日常养护 年度计划		<5%	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	
) 效益指标	社会效益指标	国防保障支持率	国防保障支持率		≥98%	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	
从血油机	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	
	可持续影响指标	物资储备体系完善度提升比 例	物资储备体系完善度提升比例		≥5%	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象满意度(	% )	≥95%	交计发{1998}23 号 防储备器材管理规定	

### 115、邢台市京港澳高速内丘连接线(SLG4)预防养护工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	015E	项目名称	邢台市京港澳高速内丘连持	妾线(SLG4)预防	。 养护工程			
预算规模及	预算数	58.00	其中:财政 资金	58.00	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行					·			
资金支出计	3 月底		8 月底						
划(%)		25%	50% 75%		1	.00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行	本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		3.19 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤58 万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	<u> </u>	≥15%	可行性研究报告			
<i>\$4</i> <b>3</b> € + 15 + −	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	況	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

### 116、邢台市京广线(G106)K386+340至K387+700段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	)32B	项目名称	邢台市京广线(G106)K386+340 至 K387+700 段排水整 工程					
预算规模及	预算数	62.72	其中:财政 资金	62.72	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。							
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		25%	50%	75%	10	00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行统	本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		1.36 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤150万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
***	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	·····································	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

### 117、邢台市京广线(G106)K386+340至K387+700段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	051F	项目名称	邢台市京广线 工程	( G106 ) K38	6+340至	K387+700 F	没排水整治		
预算规模及	预算数	64.00	其中:财政 资金	64.00		其他	资金			
资金用途	保持公路基础设施良好				·					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月	底	12 月底				
划(%)						100%				
绩效目标	保持公路基础设施良好	呆持公路基础设施良好技术状况水平。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	直	指标值码	确定依据		
	数量指标	支持普通干线公路排水及街 道化治理(公里)	本工程涉及养护里程	工程涉及养护里程 1.36 公里			施工图批复			
产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平	本养护工程完成养护的工程质量百分比		提升		河北省养护 文件	工程标准化		
	时效指标	按期完成投资	是否按期完成投资		是		施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤64 万元		当年财政文	件		
	经济效益指标	对经济发展的促进作用	对经济发展的促进作用是否明	显	明显		可行性研究	报告		
	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平是否提升		提升		可行性研究	报告		
效益指标	社会效益指标	公路安全水平	公路安全水平是否提升		提升		可行性研究	报告		
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及			不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%		调查问卷			

### 118、邢台市京广线(G106)K386+340至K387+700段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P00960710	018W	项	<b>三日名称</b>	邢台市京广线 ( G106 ) K3	86+340 至 K38	37+700 段排	水整治工程		
	预算数	78.00	其中:	财政 资金	78.00	其他	资金			
预算规模及		K386+670至K387+700、K3								
资金用途		边沟,自南向北将水引至 K386+								
	边沟 141 延米,拆除重建砖砌挡墙 211 延米,K386+650 至 K386+715 段新建 D1000 排水管 1 道,自南向北将水引至 K386+340 处河道排出。全面提升 普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
次人士山江		3 <b>月底</b>		5 月底	、哈思り形力。 <b>10 月底</b>		12 月底			
资金支出计   划(%)					, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		工人力版			
K) ( % )		25%		50%	100%	 	00 050 504			
	施工内容为:上行方向:K386+670 至 K387+700、K386+557 至 K386+613 段,新建 D1000 排水管各 1 道,K386+340 至 K386+353 段新建 D1500 排水管 1 道,连通两侧土边沟,自南向北将水引至 K386+340 处河道排出。下行方向:K386+715 至 K387+066 段新建混凝土边沟 210 延米,混凝土盖板									
绩效目标		近沟,白角向北桥水引至 K386+ 建砖砌挡墙 211 延米,K386+650								
		水平,进一步完善公路通行环境				(JI <del>II</del> (JOU) J-		1。王田派川		
一级指标	二级指标	三级指标		绉	责效指标描述	指标值	指标值码	角定依据		
	数量指标	国省道排水及街道化治理里程	(公里)	国省道排水及往	5道化治理里程 ( 公里 )	≥1.36 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收台	格率	100%	验收报告			
		工程按时完工率			- I H I					
	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率		100%	竣工报告			
	时效指标 成本指标	工程按时完工率 平均修复成本		工程按时完工率平均修复成本						
						100%	竣工报告			
<del>冰</del> 光均标	成本指标	平均修复成本		平均修复成本	<u>«</u>	100% ≤57.35 万元	竣工报告			
效益指标	成本指标 经济效益指标	平均修复成本不涉及		平均修复成本不涉及	<u>«</u>	100% ≤57.35 万元 不涉及	竣工报告 结算报告 不涉及			
效益指标	成本指标 经济效益指标 社会效益指标	平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率		平均修复成本 不涉及 反映建成后该路	■ A Republication of the control of the contro	100% ≤57.35 万元 不涉及 100%	竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告			

### 119、邢台市南郝线(S327)官亭至东清湾村东段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	007R	项目名称	邢台市南郝线(S327)官亭至东清湾村东段修复养护 工程						
预算规模及	预算数	186.00	其中:财政 资金	186.00	其他资金					
资金用途	对本单位管理公路进行									
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	1	2 月底				
划(%)		25%	50%	75%	:	100%				
绩效目标	对本单位管理公路进行	本单位管理公路进行维护保养管理。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据				
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		7.5 公里	施工图批复				
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件				
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复				
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤186 万元	当年财政文件				
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	Ţ	≥15%	可行性研究报告				
÷ <i>h</i> → + + 1 + −	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 況	≥90%	可行性研究报告				
效益指标 	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷				

#### 120、邢台市南石线(S329)东柳泉西至御路西段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	005J	项目名称	邢台市南石线(S329)东柳泉西至御路西段修复养护(大修 工程					
预算规模及	预算数	158.00	其中:财政 资金	158.00	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。							
资金支出计		3 月底 6 月底 10 月底		1	2 月底				
划(%)		25%	50%	75%	1	100%			
绩效目标	对本单位管理公路进行统	才本单位管理公路进行维护保养管理。 							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		4.03 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤158万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
****	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

## 121、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河右桥水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	015Q	项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰	4峰公路大沙河右	桥水毁重建工程			
预算规模及	预算数	806.03	其中:财政 资金	<b>其中:财政 资金</b> 806.03					
资金用途	灾后恢复重建和提升防	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。							
资金支出计		3 月底		10 月底	1:	2 月底			
划(%)		25%	50%	75%	1	L00%			
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	<b>亍维护保养管理。</b>							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		785 米	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤4662 万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	<u> </u>	≥15%	可行性研究报告			
<i></i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%	可行性研究报告			
效益指标 	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

### 122、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河右桥水毁重建工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	)228	项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰崎	<b>全公路大沙河右桥水毁重</b>	建工程省级配套
预算规模及	预算数	303.81	其中:财政 资金	303.81	其他资金	
资金用途	按时完成施工图批复的 1 座桥梁的水毁重建工程,涉性、舒适性、畅通性。		涉及桥梁总长 785 延米,	是高桥梁抗灾防灾能力,使桥梁通	行条件恢复到灾前水平	, 保证行车安全
资金支出计	3 <b>,</b>	]底	6 月底	6 月底 10 月底		1底
划(%)				25%	100	0%
绩效目标	按时完成施工图批复的 1 座桥梁的水毁重建工程,涉及桥梁总长 785 延米,提高桥梁抗灾防灾能力,使桥梁通行条件恢复到灾前水平,保证行车安 性、舒适性、畅通性。					, 保证行车安全
一级指标	二级指标	三级指标	结	效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	恢复重建桥梁数量	反映实际完成的恢复	反映实际完成的恢复通行的桥梁数量		施工图批复
	数量指标	恢复重建桥梁长度	反映实际完成的恢复	反映实际完成的恢复通行的桥梁长度		施工图批复
	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工	反映项目交(竣)工验收项目的质量情况		验收报告
产出指标	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金	额占项目总投资的比率	≤5%	验收报告
	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体	时间	2024年12月31日	完工证明
	成本指标	桥梁拆除重建单位成本(7 元)	万 反映桥梁拆除重建每	延米的成本	≤7.4 万元	决算报告
	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路 行状况	段(或区域内的相关路段)通	达到或超过受灾前的 通行能力	竣工报告
) 效益指标	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常	使用年限	≥5年	竣工报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受	益群体满意情况	≥90%	调查问卷

### 123、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥等 3 座桥梁水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	0145	项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥等 3 座桥建工程				
预算规模及 预算数 14		148.39	其中:财政 资金	148.39	其他资金			
资金用途	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	2 月底		
划(%)		100%						
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	保障公路安全畅通。 对本单位管理公路进行维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		958 米	施工图批复		
   产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	施工图批复		
) 山村田彻	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复		
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤1616 万元	施工图批复		
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告		
<del>₩</del>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%	可行性研究报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷		

### 124、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥等 3 座桥梁水毁重建工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	)19M	项目名称	R	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大治	少河左桥	等 3 座桥梁水縣	段重建工程省级配套
预算规模及	预算数	228.75	其中:财政	资金	228.75		其他资金	È
资金用途	按时完成施工图批复的性、舒适性、畅通性。	3 座桥梁的水岛	投重建工程,涉及 <b>材</b>	f梁总长 94:	3 延米,提高桥梁抗灾防灾能力,使桥梁	通行条件	牛恢复到灾前水	平,保证行车安全
资金支出计	3 月底		6 月底		10 月底			12 月底
划(%)					25%			100%
绩效目标	按时完成施工图批复的性、舒适性、畅通性。	按时完成施工图批复的 3 座桥梁的水毁重建工程,涉及桥梁总长 943 延米,提高桥梁抗灾防灾能力,使桥梁通行条件恢复到灾前水平,保证行车安全 性、舒适性、畅通性。						
一级指标	二级指标	3	三级指标		绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
	数量指标	恢复重建桥梁	复重建桥梁数量		映实际完成的恢复通行的桥梁数量			施工图批复
	数量指标	恢复重建桥梁	· 复重建桥梁长度		际完成的恢复通行的桥梁长度	≥943 }	延米	施工图批复
	质量指标	交(竣)工验	交(竣)工验收合格率		目交(竣)工验收项目的质量情况	100%		验收报告
产出指标	质量指标	项目设计变更	率	反映项	目设计变更金额占项目总投资的比率	≤5%		验收报告
	时效指标	工程完工时间	]	反映工	程完工的具体时间	2024 1	年6月30日	完工时间
	成本指标	桥梁恢复重建	単位成本(万元)	反映桥	梁恢复重建每延米的成本	≤0.28	万元	决算报告
	成本指标	桥梁恢复重建	単位成本(万元)	反映桥	梁恢复重建每延米的成本	≤11.4	4 万元	决算报告
	社会效益指标	恢复通行能力	]情况	反映恢段)通	复重建后该路段(或区域内的相关路 行状况	达到或 的通行	超过受灾前 能力	竣工报告
效益指标 效益指标	可持续影响指标	可持续使用时	间	反映工	程建成后正常使用年限	≥5年		竣工报告
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及
	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		į	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意	度	反映通	过问卷调查受益群体满意情况	≥90%		调查问卷

## 125、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路团结右桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	067L	项目名称	邢台市省道 S22	22 邢台至峰峰公路团	结右桥养护工程			
	预算数	34.00	其中:财政 资金	34.00	其	他资金			
预算规模及 资金用途	项目建设规模:团结右桥位于 S222 线沙河市境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 S222130582L1131,中心桩号 K27+777,桥梁全长 42.8 米,全宽 10.5 米(净宽 9.5 米+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 55.6 立方米;更换 2 道 80 型模数式伸缩装置,共计 21 米;更换 15 套泄水管;新增桥头中分带 SBm 级波形梁护栏 30 米;设置桥头顺坡段 60 米。总投资 38 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	茋	12 月底			
划(%)		25%	50%	100%	)				
绩效目标	项目建设规模:团结右桥位于 S222 线沙河市境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 S222130582L1131,中心桩号 K27+777,桥梁全长 42.8 米,全宽 10.5 米(净宽 9.5 米+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 55.6 立方米;更换 2 道 80 型模数 式伸缩装置,共计 21 米;更换 15 套泄水管;新增桥头中分带 SBm 级波形梁护栏 30 米;设置桥头顺坡段 60 米。总投资 38 万元。全面提升普通干线公路 技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定	定依据		
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个 数	支持普通国省道桥梁养护个数		1座	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告			
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤34 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及	;	不涉及	不涉及			
<del>₩</del> +6+=	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及	:	不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷			

## 126、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路团结左桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)688	项目名称 邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路团结左桥养护工程			Ē			
	预算数	40.00	其中:财政 资金	40.00		Į	其他资金		
预算规模及			路线为一级公路,桥梁代码 S22						
资金用途	米(净宽 9.5 米+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 55.6 立方米;重做 3 号台 C30 钢								
	筋混凝土桥头搭板 17.1 立方米;更换 2 道 80 型模数式伸缩装置,共计 21 米;更换 15 套泄水管;设置桥头顺坡段长度 60 米。总投资 44 万元。,全面提升 普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
77.A±1111	3月底 6月底 10月底 12月底								
资金支出计							12 月版		
划(%)		25%	50%	100			IT A 1 4 4 A A	1. 6	
			:路线为一级公路,桥梁代码 S22						
绩效目标	米(净宽 9.5 米+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 55.6 立方米;重做 3 号台 C30 钢								
	<b>^年13^</b>							,土山淀川	
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	 直	指标值确		
	数量指标	数	支持普通国省道桥梁养护个数 		1座		施工图批复		
产出指标	质量指标	交 ( 竣 ) 工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%		竣工报告		
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告		
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤40 万元		竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%		竣工报告		
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%		调查问卷		

## 127、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路栾卸左桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0661	项目名称	邢台市省道 S222 邢台至山	<b>峰公路栾卸左桥养护工程</b>				
	预算数	144.00	其中:财政 资金	144.00	其他资金				
预算规模及	栾卸左桥位于 S222 线沙河市境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 S222130582L1140,中心桩号 K30+359,桥梁全长 222 米,全宽 10.5 米(净宽 9.5 米								
资金用途	+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 313.5 立方米,重做 11 号台 C30 钢筋混凝土桥								
	头搭板 17.1 立方米,更换 6 道 80 型模数式伸缩装置,共计 63 米,更换 55 套泄水管,新增桥头处中分带 SBm 级波形梁护栏 30 米,设置桥头顺坡段 60 米。 全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)		25%	50%	100%					
	栾卸左桥位于 S222 线沙河市境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 S222130582L1140,中心桩号 K30+359,桥梁全长 222 米,全宽 10.5 米(净宽 9.5 米								
   绩效目标	+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 313.5 立方米,重做 11 号台 C30 钢筋混凝土桥								
	头搭板 17.1 立方米,更换 6 道 80 型模数式伸缩装置,共计 63 米,更换 55 套泄水管,新增桥头处中分带 SBm 级波形梁护栏 30 米,设置桥头顺坡段 60 米。 全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述 指标	r值 指标值确定依据				
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道桥梁养护个数	<b>绩效指标描</b> 支持普通国省道桥梁养持		<b>指标值确定依据</b> 施工图批复				
<b>一级指标</b> 产出指标	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养	户个数 1座	施工图批复				
	数量指标 质量指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率	支持普通国省道桥梁养持 完工项目验收合格率	户个数 1座 100%	施工图批复 验收报告 竣工报告				
	数量指标 质量指标 时效指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率	支持普通国省道桥梁养持 完工项目验收合格率 工程按时完工率	户个数 1座 100% 100%	施工图批复 验收报告 竣工报告				
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	支持普通国省道桥梁养持 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	户个数 1座 100% 100% ≤144万元 不涉及	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告				
	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	支持普通国省道桥梁养持 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	户个数 1座 100% 100% ≤144万元 不涉及	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及				
产出指标	数量指标 质量指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	支持普通国省道桥梁养护个数 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率	支持普通国省道桥梁养持 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 反映建成后该路段通行	户个数 1座 100% 100% ≤144万元 不涉及 大况 100% 不涉及	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告				

### 128、邢台市省道 S234 定魏线等 2 条路线水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	)12X	项目名称	邢台市省道 S234 定魏线等	2条路线水毁重建工程				
预算规模及	预算数	127.11	其中:财政 资金	127.11	其他资金				
资金用途	灾后恢复重建和提升防	灾减灾能力。							
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	2月底			
划(%)		100%							
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	保障公路安全畅通。 对本单位管理公路进行维护保养管理。 							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		2.27 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤496 万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
<del>;/₁;/;</del> +  <b>□</b> +=	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	况	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
-	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度	≥90%	调查问卷				

## 129、邢台市省道 S234 定魏线等 2 条路线水毁重建工程省级配套绩效目标表

项目编码	13050024P009596100	)17E	项目名称	邢台市省道 S234 定魏线等	等 2 条路线水毁重建	L程省级配套	
预算规模及	预算数	30.92	其中:财政 资金	30.92	其他资金		
资金用途	按时完成施工图批复的成实前水平,保证行车安全		指、排水沟等 , 涉及路线总长	2.274 公里,提高灾害点抗	1灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到		
资金支出计		3 月底	6 月底 10 月底		12 J	月底	
划(%)				25%	100	)%	
绩效目标		时完成施工图批复的所有灾害路段回填边坡、新建挡墙、排水沟等,涉及路线总长 2.274 公里,提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到前水平,保证行车安全性、舒适性。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	恢复重建公路里程	反映实际完成恢复重建的公路里程(不含桥梁隧道部分)		≥2.27 公里	施工图批复	
	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	的质量情况	100%	验收报告	
产出指标	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金额占项目总投资的比率		≤10%	验收报告	
	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体时间		2024年6月30日	完工证明	
	成本指标	公路路线部分建设单公里成本(万元)	反映公路路线部分(不含桥梁隧道)建设的单公里成本		≤272.65 万元	决算报告	
	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路段(或区 况	域内的相关路段)通行状	达到或超过受灾前 的通行能力	竣工报告	
效益指标	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受益群体满	意情况	≥90%	调查问卷	

### 130、邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P00957710026X		项目名称	邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 交通安全设施精细化提升工程		9至K50+562段			
预算规模及	预算数	186.80	其中:财政 资金	186.80	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行	维护保养管理。							
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		25%	50%	75%	10	00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行	才本单位管理公路进行维护保养管理。 							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		8.49 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤438 万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
<i>&gt;</i> 1, >+ 1≤+=	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	·····································	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

### 131、邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961010021Y		项目名称	邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段					
<b>火日</b> 郷的	130300237009010100	,	<b>坝日石</b> 柳	交通安全设施精细化提升工	程				
	预算数	189.00	其中:财政 资金	189.00	其他资金				
预算规模及	省道 S242 石家庄至观台		。 设位于信都区境内,一级公路,设证	十速度 80 公里/小时,路基宽	24.5 米,路面宽 21	米,路段全长 8.493			
资金用途	公里。施工内容为:中央分隔带增设护栏,完善平交路口段标志标线,路侧增设护栏等。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行								
	环境和安全水平,进一								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		25%	50%	100%					
	环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
绩效目标									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通干线公路交通安全设施 精细化提升工程(km)	普通干线公路交通安全设施精细化提升工程(km)		≥7.89 公里	施工图批复			
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤23.95 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

### 132、邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	0123	项目名称	邢台市省道 S242 石家庄至 交通安全设施精细化提升工	观台公路 K42+069 至 K50+562 段 程				
预算规模及	预算数	227.00	其中:财政 资金	227.00	其他资金				
资金用途	省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段位于信都区境内,一级公路,设计速度 80 公里/小时,路基宽 24.5 米,路面宽 21 米,路段全长 8.493公里。施工内容为:中央分隔带增设护栏,完善平交路口段标志标线,路侧增设护栏等。进一步改善区域交通状况。								
资金支出计		3 月底		10 月底	12 月底				
划(%)		50%	100%						
绩效目标		省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段位于信都区境内,一级公路,设计速度 80 公里/小时,路基宽 24.5 米,路面宽 21 米,路段全长 8.493 公里。施工内容为:中央分隔带增设护栏,完善平交路口段标志标线,路侧增设护栏等。进一步改善区域交通状况。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	普通国省道交通安全设施精 细化提升工程(公里)	普通国省道交通安全设施精细	≥7.89 公里	施工图批复				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%	验收报告				
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤28.77 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意 度	改善通行服务水平群众满意度		≥85%	调查问卷			

## 133、邢台市省道 S282 肃宁至临清公路牛庄桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)69U	项目名称	清公路牛庄桥养护工程					
	预算数	53.00	其中:财政 资金	53.00	其他资金				
预算规模及	牛庄桥位于 S282 线临西县境内,所在路线为二级公路,桥梁代码 S282130535L0010,中心桩号 K207+223,桥梁全长 45.5 米,全宽 12 米(净宽 11 米								
资金用途	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		故 15 厘米双层钢筋网 C40 防水						
			混凝土防撞护栏 91 米;更换 2 说		十24米;更换32套泄水管	管。全面提升   			
	普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)		25%	50%	100%					
	牛庄桥位于 S282 线临西县境内,所在路线为二级公路,桥梁代码 S282130535L0010,中心桩号 K207+223,桥梁全长 45.5 米,全宽 12 米(净宽 11 米								
绩效目标	+2×0.5 米护栏)。施工内容为:凿除全桥桥面铺装,新做 15 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 70.4 立方米;新铺 5 厘米中粒式改性沥青混凝土								
	铺装 22 立方米;拆除桥梁两侧钢管护栏,新做 SB 级钢筋混凝土防撞护栏 91 米;更换 2 道 80 型模数式伸缩装置,共计 24 米;更换 32 套泄水管。全面提升 普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
				<u> </u>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标	指标值 指标值	确定依据			
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个 数	支持普通国省道桥梁养护个数	1座	施工图批复				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%	验收报告				
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	100%	竣工报告				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本	≤53 万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	100%	竣工报告				
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	>90%	调查问卷				

## 134、邢台市省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	0175	项目名称	邢台市省道 S321 邢台至昔 害防治工程	道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段灾 程				
	预算数	509.00	其中:财政 资金	509.00	其他资金				
预算规模及 资金用途	省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段位于邢台市信都区境内,二/三级公路,路基宽度 8-13 米,路面宽度 7-11 米,沥青混凝土路面,路段长								
贝亚用您	40.11 公里。施工内容为:清理危石,坡面设置柔性主动防护网等。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进   一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		50%	100%						
 	省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段位于邢台市信都区境内,二/三级公路,路基宽度 8-13 米,路面宽度 7-11 米,沥青混凝土路面,路段长 :   40.11 公里。施工内容为:清理危石,坡面设置柔性主动防护网等。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进								
	一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通国省道灾害防治里程 (公里)	   普通国省道灾害防治里程(公 	≥1.12 公里	施工图批复				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤454.46 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意 度	改善通行服务水平群众满意度		≥85%	调查问卷			

## 135、邢台市省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+120 至 K32+313 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	D16H	项目名称	邢台市省道 S321 邢台至昔 害防治工程	阳公路 K32+120 ፭	E K32+313 段灾				
	预算数	125.00	其中:财政 资金	125.00	其他资金					
预算规模及	省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+120 至 K32+313 段位于信都区境内,二级公路,路基宽度 10 米,路面宽度 8 米,沥青混凝土路面。路段全长 0.193 公里,									
资金用途	其中需采取安全处治措施的路段共 3 处,总长 0.104 公里。施工内容为:主要采用在原路肩挡土墙外侧新增混凝土护墙以防止河水冲刷等灾害防治工程。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
					40					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 )	月底				
划(%)		50%	100%							
	省道 S321 邢台至昔阳2	公路 K32+120 至 K32+313 段	位于信都区境内,二级公路,路基5	宽度 10 米,路面宽度 8 米,沥	<b>青混凝土路面。路</b> 段	全长 0.193 公里,				
绩效目标	其中需采取安全处治措施	施的路段共 3 处,总长 0.104 公皇	里。施工内容为:主要采用在原	路肩挡土墙外侧新增混凝土	护墙以防止河水冲局	削等灾害防治工				
	程。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据					
	数量指标	普通国省道灾害防治里程 (公里)	普通国省道灾害防治里程(公	≥0.1 公里	施工图批复					
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告				
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤1250万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告				
XX皿订印小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意 度	   改善通行服务水平群众满意度 		≥85%	调查问卷				

## 136、邢台市省道 S321 邢昔线邢昔隧道养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)79P	项目名称	S321 邢昔线邢	321 邢昔线邢昔隧道养护工程				
	预算数	26.00	其中:财政 资金	26.00		其他	资金		
预算规模及 资金用途	项目建设规模:省道 S321 邢昔线邢昔隧道位于信都区境内,1972 年建成,所在路线为三级公路,隧道代码 S321130503U0010,隧道入口桩号 K67+719, 长度 76 米,全宽 6.3-7 米,净空高度 3.5 米,水泥混凝土路面;隧道两端洞外路面宽度为 7 米。施工内容为:(一)隧道土建工程;(二)路基路面;(三)桥梁、涵洞;(四)消防设施;(五)交通安全设施。总投资 523 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10	月底		12 月底		
划(%)	25% 50% 100%		00%						
绩效目标	项目建设规模:省道 S321 邢昔线邢昔隧道位于信都区境内,1972 年建成,所在路线为三级公路,隧道代码 S321130503U0010,隧道入口桩号 K67+719, 长度 76 米,全宽 6.3-7 米,净空高度 3.5 米,水泥混凝土路面;隧道两端洞外路面宽度为 7 米。施工内容为:(一)隧道土建工程;(二)路基路面;(三)桥梁、 涵洞;(四)消防设施;(五)交通安全设施。总投资 523 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升 公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	直	指标值	确定依据	
	数量指标	支持普通国省道隧道养护个 数	   支持普通国省道隧道养护个数 		1座		施工图批复		
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%		竣工报告		
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告		
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤26 万元		竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%		竣工报告		
XX無指的	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%		调查问卷		

## 137、邢台市省道 S321 邢昔线邢昔隧道养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0190	<b>项目名称</b> 邢台市省道 S321 邢昔线邢昔隧道养护工程						
7711410115		445.00	其中:财政 资金	445.00	其他资金				
预算规模及									
资金用途	项目建设规模:省道 S321 邢昔线邢昔隧道位于信都区境内,1972 年建成,所在路线为三级公路,隧道代码 S321130503U0010,隧道入口桩号 K67+719,								
<b>贝亚</b> 而处	长度 76 米,全宽 6.3-7 米,净空高度 3.5 米,水泥混凝土路面;隧道两端洞外路面宽度为 7 米。施工内容为:(一)隧道土建工程;(二)路基路面;(三)桥梁、 涵洞;(四)消防设施;(五)交通安全设施。总投资 523 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		25%	50%	100%					
	项目建设规模:省道 S3	321 邢昔线邢昔隧道位于信都区	境内,1972年建成,所在路线为	三级公路,隧道代码 S321130	503U0010,隧道入	口桩号 K67+719,			
绩效目标	长度 76 米,全宽 6.3-7 米,净空高度 3.5 米,水泥混凝土路面;隧道两端洞外路面宽度为 7 米。施工内容为:(一)隧道土建工程;(二)路基路面;(三)桥梁、								
	涵洞;(四)消防设施;(五)交通安全设施。总投资 523 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通干线公路隧道养护	   普通干线公路隧道养护(座)		1座	施工图批复			
	<b>双垂</b> 頂小	(座)			· 生	加强工图加及			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告			
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤445 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
<del>沙头</del> 拉士	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	· 率	100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限 ≥5 年		≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

### 138、邢台市省道 S322 邢台至和顺公路西红梁隧道技术性监测预警系统项目绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0926	项目名称	邢台市省道 S322 邢台至和 统项目	加尔路西红梁隧道	道技术性监测预警系			
	预算数	14.00	其中:财政 资金	14.00	其他资金				
预算规模及	省道 S322 邢台至和顺公路西红梁隧道:在隧道入口、出口各安装 1 套智能视频,共计 2 套;在隧道入口 80 米处、隧道出口 80 米处各安装 1 套声光报								
资金用途	警装置,共计 2 套;增设的监测、预警报警设备等相关配套设施,与站级监测系统对接,可实现基础设施信息管理、地图展示、数据查询与统计、异常报警								
	等功能。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	<b>10 月底</b> 100%	12	2 月底			
划(%)		25%	50%						
/++L1-	省道 S322 邢台至和顺公路西红梁隧道:在隧道入口、出口各安装 1 套智能视频,共计 2 套;在隧道入口 80 米处、隧道出口 80 米处各安装 1 套声光报								
绩效目标	警装置,共计 2 套;增设的监测、预警报警设备等相关配套设施,与站级监测系统对接,可实现基础设施信息管理、地图展示、数据查询与统计、异常报警  等功能。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
\27 1F41—									
一级指标	二级指标	三级指标	<b>数指标</b>	「拍还 	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	国省道基础设施技术性监测   预警项目(项)	国省道基础设施技术性监测预警项目(项)		1个	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤14 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿J目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷			

# 139、邢台市省道 S324 邢台至德州公路 K45+800 至 K56+710、K86+630 至 K88+910 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P00957710025A		项目名称		德州公路 K45+800 至 K56+710、 设交通安全设施精细化提升工程				
预算规模及	预算数	79.00	其中:财政 资金	79.00	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行	维护保养管理。	R养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	2 月底			
划(%)		25%	50%	75%		100%			
绩效目标	对本单位管理公路进行	对本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	绩效指标描述					
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		13.19 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤163万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
****	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	· 况	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及				
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

# 140、邢台市省道 S324 邢台至德州公路 K45+800 至 K56+710、K86+630 至 K88+910 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

	13050024P00957710048W		<b>项目名称</b>		市省道 S324 邢台至德州公路 K45+800 至 K56+710、			
次口制的	1303002+1 003377100	5-10 <b>11</b>	***************************************	K86+630至K	88+910 段刻	で通安全设施	施精细化提升	工程
预算规模及	预算数	71.00	其中:财政 资金	71.00		其他	<b>也资金</b>	
资金用途	通过项目实施,支持普通	通国省道交通安全实施精细化摄	升工程 13.19 公里 , 有效提升:	公路安全服务水平	平。			
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月/	底	12 月底		
划(%)						100%		
绩效目标	通过项目实施,支持普通	通国省道交通安全实施精细化损		公路安全服务水平	平。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	値	指标值码	角定依据
	数量指标	支持普通国省道交通安全设 施精细化提升工程(公里)	本工程涉及养护里程 1.		13.19 公里		施工图批复	
	质量指标	资金使用合规性	资金使用是否合规		是		当年财政文化	<b>/</b> 4
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		七 100%		河北省养护:	工程标准化
	时效指标	按时完成年度目标	本工程能否按期完成投资		100%		施工图批复	
	成本指标	工程项目造价	工程项目总造价		≤71万元		当年财政文化	<b>′</b> 4
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
<del>;/,;/,</del> +15+=	社会效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	公路使用年限	养护后公路可使用年限	护后公路可使用年限 ≥5年		可行性研究	报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意度		≥85%		调查问卷	

# 141、邢台市省道 S324 邢台至德州公路 K45+800 至 K56+710、K86+630 至 K88+910 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	)14A	项目名称		至德州公路 K45+800 至 K56+710、 ) 段交通安全设施精细化提升工程				
	预算数	84.00	其中:财政 资金	84.00	其他	<b>资金</b>			
预算规模及	省道 S324 邢台至德州公路 K45+800 至 K56+710、K86+630 至 K88+910 段位于巨鹿县、南宫市境内,一级公路,设计速度 80/60 公里/小时,路基宽								
资金用途	24.5/26.4 米,路面宽 22.5/22.4 米,路段全长 13.19 公里,需采取安全处治措施的路段长度 10.662 公里。施工内容为:1.平面交叉路口安全提升,2.中央								
	分隔带安全提升,3.路侧险要安全提升。通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底			
划(%)	25% 50% 100%								
		公路 K45+800 至 K56+710、K							
绩效目标	24.5/26.4 米,路面宽 22.5/22.4 米,路段全长 13.19 公里,需采取安全处治措施的路段长度 10.662 公里。施工内容为:1.平面交叉路口安全提升,2.中央 分隔带安全提升,3.路侧险要安全提升。进一步改善区域交通状况。								
			1						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	苗述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通国省道交通安全设施精细		细化提升工程 ( 公	≥10.66 公里	   施工图批复			
		化提升工程 ( 公里 )	里)		, <u></u>				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤7.88 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿JH1小	生态效益指标	施工扬尘控制达标率	施工扬尘控制达标率		100%	竣工报告			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年	限	>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	改善通行服务水平群众满意	度	≥85%	调查问卷			

## 142、邢台市省道 S326 邢台至临清公路郭桥桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	)21U	项目名称	邢台市省道 S326 邢台至临	<b>台清公路郭桥桥养护工程</b>			
预算规模及	预算数	19.00	其中:财政 资金	19.00	其他资金			
资金用途	对本单位管理公路进行维护保养管理。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底			
划(%)		25%	50%	75%	10	00%		
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		25 米	施工图批复		
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件		
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复		
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤39万元	当年财政文件		
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告		
效益指标	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%	可行性研究报告		
XX無指的	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷		

## 143、邢台市省道 S326 邢台至临清公路郭桥桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0784	项目名称	邢台市省道 S326 邢台至临	E临清公路郭桥桥养护工程				
预算规模及	预算数	20.00	其中:财政 资金	20.00	其他资金				
<b>资金用途</b>	通过实施局部挖补水泥	昆凝土铺装,重铺1厘米微表处	, 聚合物砂浆修补板底混凝土	缺陷,增设桥头搭板,更换	1 道伸缩装置,重	做两端桥头引道路			
<u> </u>	面。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	2 月底			
划(%)	(%) 25% 50% 100%		100%						
绩效目标	通过实施局部挖补水泥	昆凝土铺装,重铺1厘米微表处	, 聚合物砂浆修补板底混凝土	缺陷,增设桥头搭板,更换	1 道伸缩装置,重	做两端桥头引道路			
淡然口小	面。全面提升普通干线。	公路技术状况水平 , 进一步完善 ·	公路通行环境和安全水平,进- 	一步提升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个 数	支持普通国省道桥梁养护个数		1座	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目合格率		100%	竣工报告			
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤20 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告			
XX無指外	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷			

## 144、邢台市省道 S326 邢台至临清公路吕寨桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0732	项目名称	邢台市省道:	S326 邢台至临	清公路吕寨桥养护工程		
	预算数	155.00	其中:财政 资金	155.00		其他	资金	
预算规模及 资金用途	吕寨桥位于 S326 线临西县境内,所在路线为二级公路,桥梁代码 S326130535L0030,中心桩号为 K88+247,桥梁全长 24 米,全宽 12 米(净宽 11 米+2×0.5 米护栏)。施工内容为:拆除重做上部结构及墩台,利用桥墩桩基,并在桩基之间新增 1 根桩基加固,重做柱式墩台。上部结构采用 2 孔 10 米现浇钢筋混凝土空心板,新做 4 厘米细粒式改性沥青混凝土路面 383 平方米,重做桥头搭板。全桥设置 80 型伸缩缝 1 道,SB 级混凝土护栏 49 延米,泄水管 12套,浆砌片石防护 270 立方米。施划标线 16.2 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,完善公路通行环境和安全水平,提升公路通行能力。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10	月底		12 月底	
划(%)		25%	50%	10	0%			
绩效目标	吕寨桥位于 S326 线临西县境内,所在路线为二级公路,桥梁代码 S326130535L0030,中心桩号为 K88+247,桥梁全长 24 米,全宽 12 米(净宽 11 米+2×0.5 米护栏)。施工内容为:拆除重做上部结构及墩台,利用桥墩桩基,并在桩基之间新增 1 根桩基加固,重做柱式墩台。上部结构采用 2 孔 10 米现浇钢筋混凝土空心板,新做 4 厘米细粒式改性沥青混凝土路面 383 平方米,重做桥头搭板。全桥设置 80 型伸缩缝 1 道,SB 级混凝土护栏 49 延米,泄水管 12套,浆砌片石防护 270 立方米。施划标线 16.2 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	值	指标值码	角定依据
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养护	〉数	1座		施工图批复	
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%		验收报告	
) 山田彻	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%		竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤155万元		结算报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	ڪ ا	100%		竣工报告	
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年	丰限	>5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%		调查问卷	

# 145、邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	D27H	项目名称	邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、 K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程		
预算规模及	预算数	137.00	其中:财政 资金	137.00	其他资金	
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	2月底
划(%)	25%		50%	75%	1	00%
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		12.85 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤284 万元	当年财政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告
<del>\\ \\ \\ \</del> +\\\ \+\	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 况	≥90%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷

# 146、邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	022J	项目名称		邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696 K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程				
	预算数	123.00	其中:财政 资金	123.00	其他资金	ì			
预算规模及			(90+576至 K96+630 段位于降						
资金用途	9/11 米,路基宽 12 米,路段全长 12.854 公里。施工内容为:完善平交路口标志标线,路侧增设护栏等。"提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到灾前水平,保证行车安全性、舒适性。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)		25%	50%	100%					
			(90+576至 K96+630 段位于降						
绩效目标	9/11 米,路基宽 12 米,路段全长 12.854 公里。施工内容为:完善平交路口标志标线,路侧增设护栏等。"提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到灾前水平,保证行车安全性、舒适性。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	苗述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通干线公路交通安全设施 精细化提升工程(km)	普通干线公路交通安全设施精	细化提升工程(km)	≥4.31 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤28.54 万元	结算报告			
	经济效益指标	对经济发展的促进作用	对经济发展的促进作用		明显	竣工报告			
****	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		提升	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	施工扬尘控制达标率	施工扬尘控制达标率		100%	竣工报告			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

# 147、邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961510013N		项目名称	邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、					
-X 🗀 4110 H 5	130300131 00301310		200	K90+576至k	化提升工程				
	预算数	147.00	其中:财政 资金	147.00		其他资金			
预算规模及	省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、K90+576 至 K96+630 段位于隆尧县、临城县境内,二级公路,设计速度 60 公里/小时,路面宽								
资金用途	9/11 米,路基宽 12 米,路段全长 12.854 公里。施工内容为:完善平交路口标志标线,路侧增设护栏等。提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢								
	复到灾前水平,保证行		T	Г					
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月	底	12	2 月底		
划(%)		25%	100%						
		公路 K25+896 至 K32+696、k							
绩效目标	9/11 米,路基宽 12 米,路段全长 12.854 公里。施工内容为:完善平交路口标志标线,路侧增设护栏等。提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢								
	复到灾前水平,保证行车安全性、舒适性。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		打	<b>旨标值</b>	指标值确定依据		
	   数量指标	普通国省道交通安全设施精	反映实际完成的普通国省道交	通安全设施精	   ≥4.31 公里		   施工图批复		
	XX重月  小	细化提升工程(公里)	细化提升工程的里程(公里)				101B1000		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%		验收报告		
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%		竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤34.11 万元	T.	结算报告		
	经济效益指标	公路安全水平	提升公路安全水平		明显		竣工报告		
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映重建后与重建前该路段通	行状况	达到或超过	受灾前通行能力	竣工报告		
XX皿J目小	生态效益指标	施工扬尘控制达标率	施工扬尘控制达标率		100%		竣工报告		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	反映工程建成后正常使用年限		>5年			
满意度指标	服务对象满意度指标	过路群众满意度	改善通行服务水平群众满意度		≥85%		调查问卷		

## 148、邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K96+375 至 K98+280 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0855	项目名称	邢台市省道 S327 南便至郝 害防治工程	邓庄公路 K96+375 至 K98+280 段灾			
	预算数	30.00	其中:财政 资金	30.00	其他资金			
预算规模及	省道 S327 南便至郝庄2	公路 K96+375 至 K98+280 段(	位于临城县境内,二级公路,路基5	宽度 12 米,路面宽度 9 米,沥	<b>青混凝土路面。路</b> 段	设全长 1.905 公里,		
资金用途			。施工内容为:主要采用清理危	<b>含石及拦石墙拦挡等灾害防治</b>	計工程。全面提升普	通干线公路技术状		
		路通行环境和安全水平,进一步 						
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	月底		
划(%)	25% 50% 100%							
	省道 S327 南便至郝庄公路 K96+375 至 K98+280 段位于临城县境内,二级公路,路基宽度 12 米,路面宽度 9 米,沥青混凝土路面。路段全长 1.905 公里,							
绩效目标			。施工内容为:主要采用清理危	<b>适石及拦石墙拦挡等灾害防治</b>	計工程。全面提升普	通干线公路技术状		
t= 1141=	况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 ————————————————————————————————————							
一级指标	二级指标	三级指标	<b>绩效指标</b>	「描述 	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道灾害防治里   程公里数	支持普通国省道灾害防治里程公里数		≥0.25 公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告		
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤120万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告		
XX皿1目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷		

## 149、邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程绩效目标表

			·	<u> </u>				
项目编码	13050025P009607100	0803	项目名称	邢台市省道 S328 隆昔线鹤	。 曾渡岭隧道养护工程			
预算规模及	预算数	60.00	其中:财政 资金	60.00	其他资金			
资金用途	通过实施普通国道省道第 能力。	建设养护工程和日常养护,全面	ī提升普通干线公路技术状况水·	平,进一步完善公路通行环境	竟和安全水平,进一	步提升公路通行		
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	月底		
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	通过实施普通国道省道第 能力。	通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	<b>ī描述</b>	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道隧道养护个 数	支持普通国省道隧道养护个数		1座	施工图批复		
<del>→</del> .1.1 <del>1/2</del> +=	质量指标	工程质量合格情况	工程质量合格情况		合格	竣工报告		
产出指标	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		2025年12月 31日	竣工报告		
	成本指标	投资完成额	投资完成额		≤60 万元	竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	公路技术状况	公路技术状况		较上年提升	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷		

## 150、邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	)20B	项目名称	邢台市省道 S328 隆昔线鹤	。 渡岭隧道养护工程	:	
预算规模及	预算数	1017.00	其中:财政 资金	1017.00	其他资金		
资金用途		所有待修复路段消防设施、安全 舒适性。	设施等养护工程,涉及桥梁1	· 座,提高灾害点抗灾防灾能 ·	力,使灾害点通行条例	牛恢复到灾前水	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底	
划(%)		25%	50% 100%				
绩效目标	按时完成施工图批复的所有待修复路段消防设施、安全设施等养护工程,涉及桥梁1座,提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到灾前水平,保证行车安全性、舒适性。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	普通干线公路隧道养护数量 (座)	普通干线公路隧道养护数量(座)		1座	施工图批复	
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告	
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤1017 万元	结算报告	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映重建后与重建前该路段通	行状况	达到或超过受灾 前通行能力	竣工报告	
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷	

### 151、邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路 K85+065 至 K85+168 段应急抢通工程绩效目标表

项目编码	13050024P00957710	053N	项目名称	邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路 K85+065 至 K85+168 段 急抢通工程					
预算规模及	预算数	137.00	其中:财政 资金	137.00	其他资金	i l			
资金用途	保持公路基础设施良好	 技术状况水平。				·			
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	1	.2 月底			
划(%)						100%			
绩效目标	保持公路基础设施良好:	保持公路基础设施良好技术状况水平。————————————————————————————————————							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通干线公路抢通保通 (公里)	支持普通干线公路抢通保通 ( 公里 )		0.1 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平	实施路段技术状况水平		明显提升	验收报告			
	时效指标	能否按期完工	能否按期完工		能	施工合同			
	成本指标	成本控制	成本控制		≥137万元	审计报告			
	经济效益指标	对经济发展的促进作用	对经济发展的促进作用		明显	验收报告			
÷ <i>h</i> → + + 1 + −	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		提升	验收报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及 不涉及 不		不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

## 152、邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路九寨会中桥水毁重建工程绩效目标表

项目编码	13050023P009596100	016C	项目名称	邢台市省道 S328 隆尧至昔	皆阳公路九寨会中核	水毁重建工程	
预算规模及	预算数	131.69	其中:财政 资金	131.69	其他资金		
资金用途	灾后恢复重建和提升防					·	
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底		
划(%)		25%	50%	75%	1	00%	
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行	<b>亍维护保养管理。</b>					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据	
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		144.6 米	施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够及时完成	施工图批复	
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤1996 万元	当年财政文件	
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告	
***	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	·····································	≥90%	可行性研究报告	
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查文件	

### 153、邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路九寨会中桥水毁重建工程省级配套绩效目标表

			1	m/ム士少治 C220 [			<u></u>		
项目编码	13050024P009596100	023U	项目名称	配套	连元王日阳公岭儿参	· 公中你小双里建工性官	■収		
   预算规模及	预算数	159.69	其中:财政 资金	159.69	其他	也资金			
资金用途	按时完成施工图批复的性、舒适性、畅通性。	安时完成施工图批复的 1 座桥梁的水毁重建工程,涉及桥梁总长 144.6 延米,提高桥梁抗灾防灾能力,使桥梁通行条件恢复到灾前水平,保证行车安全性、舒适性、畅通性。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底			
划(%)			25%			100%			
绩效目标	按时完成施工图批复的 性、舒适性、畅通性。	完成施工图批复的 1 座桥梁的水毁重建工程,涉及桥梁总长 144.6 延米,提高桥梁抗灾防灾能力,使桥梁通行条件恢复到灾前水平,保证行车安全舒适性、畅通性。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>k</u>	指标值	指标值确定依据	据		
	数量指标	恢复重建桥梁数量	反映实际完成的恢复通行的桥梁数量 1座		1座	施工图批复			
	数量指标	恢复重建桥梁长度	反映实际完成的恢复通行的桥梁长度		144.6 延米	施工图批复			
	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目的质量情况		100%	验收报告			
产出指标	质量指标	项目设计变更率	反映项目设计变更金额占项目	总投资的比率	≤5%	验收报告			
	时效指标	工程完工时间	反映工程完工的具体时间		2024年12月31	日 完工证明			
	成本指标	桥梁拆除重建单位成本(万 元)	反映桥梁拆除重建每延米的成	本	≤17.3 万元	决算报告			
	社会效益指标	恢复通行能力情况	反映恢复重建后该路段(或区段)通行状况	域内的相关路	达到或超过受灾前 行能力	的通 竣工报告			
) 效益指标	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及        不涉及		不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	反映通过问卷调查受益群体满	意情况	≥90%	调查问卷			

## 154、邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路庄和桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)72E	项目名称	邢台市省道 S328 隆尧	至昔阳公路庄和桥养	护工程			
	预算数	113.00	其中:财政 资金	113.00	其他资金	ì			
预算规模及 资金用途	平方米:拆除桥梁两侧长城垛,新做 SB 级钢筋混凝土护栏 116 延米、A 级波形梁护栏 80 延米;采用 C25 片石混凝土重做桥下铺砌及截水墙 521 立方米,设置泄水管 10 套;施划标线 29 平方米。总投资 125 万元。,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	.2 月底			
划(%)	25% 50% 100%								
绩效目标	施工内容为:凿除旧有桥面结构,新做 30 厘米厚 C40 钢筋混凝土现浇桥面板,重做桥上 22 厘米厚水泥路面,共计 547 平方米;拆除桥梁两侧长城垛,新做 SB 级钢筋混凝土护栏 116 延米、A 级波形梁护栏 80 延米;采用 C25 片石混凝土重做桥下铺砌及截水墙 521 立方米,设置泄水管 10 套;施划标线 29 平方米。总投资 125 万元。,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<b>述</b>	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养护·	个数 1座		施工图批复			
-						#30— <u>—</u> 300			
<b>立</b> 山1℃に	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收:	项目合格率 100%		竣工报告			
产出指标	质量指标 时效指标	交(竣)工验收合格率 工程完工率	反映项目交(竣)工验收 反映工程按时完工率	项目合格率 100% 100%					
产出指标				7.7.7		竣工报告			
产出指标	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率	100%	万元	竣工报告			
	时效指标 成本指标	工程完工率 平均养护成本	反映工程按时完工率 平均养护成本	100% ≤113 不涉及	万元	竣工报告 竣工报告 竣工报告			
产出指标	时效指标 成本指标 经济效益指标	工程完工率 平均养护成本 不涉及	反映工程按时完工率 平均养护成本 不涉及	100% ≤113 不涉及	万元	竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及			
	时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	工程完工率 平均养护成本 不涉及 基本公共服务水平	反映工程按时完工率 平均养护成本 不涉及 建成后与建成后通过能力:	100% ≤113 不涉及 提高率 100% 不涉及	万元 t	竣工报告 竣工报告 竣工报告 不涉及 竣工报告			

#### 155、邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K58+404 至 K102+917 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P00957710	0233	项目名称	邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K58+404 至 K102+917 通安全设施精细化提升工程		
预算规模及	预算数	49.00	其中:财政 资金	49.00	其他资金	
资金用途	对本单位管理公路进行					·
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	2 月底
划(%)		25%	50%	75%	1	00%
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		44.51 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤101 万元	当年财政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	ξ	≥15%	可行性研究报告
<i>24</i> 24 15 1 −	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	況	≥90%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷

### 156、邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K58+404 至 K102+917 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0479	项目名称	邢台市省道 S329 通安全设施精细化			404至K10	)2+917 段交	
预算规模及	预算数	44.00	其中:财政 资金	44.00		其他资	金		
资金用途	通过项目实施,支持普通	通过项目实施,支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 44.51 公里,有效提升公路安全服务水平。							
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底			
划(%)							100%		
绩效目标	通过项目实施,支持普通	通过项目实施,支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 44.51 公里,有效提升公路安全服务水平。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u> </u>	į	<b>指标值</b>	指标值	i确定依据	
	数量指标	支持普通国省道交通安全设 施精细化提升工程(公里)	本工程涉及养护里程		44.51 公里		施工图批	复	
	质量指标	资金使用合规性	资金使用是否合规		是		当年财政	文件	
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省养 化文件	护工程标准	
	时效指标	按时完成年度目标	本工程能否按期完成投资		100%		施工图批	复	
	成本指标	工程项目造价	工程项目总造价		≤44 万元	元	当年财政	文件	
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
÷h <del>&gt;/-</del> + ≤+−	社会效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	公路使用年限	养护后可使用年限		≥5年		可行性研	究报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意 度	改善通行服务水平群众满意度		≥85%		调查问卷		

#### 157、邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K58+404 至 K102+917 段交通安全设施精细化提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	082A	项目名称	邢台市省道 S329 南和至石 通安全设施精细化提升工程		至 K102+917 段交						
	预算数	52.00	其中:财政 资金	52.00	其他资金							
预算规模及	项目建设规模:省道 S329 南和至石盆公路 K58+404 至 K102+917 段位于沙河市境内,三级公路,设计速度 40 公里/小时,路基宽 8 米,路面宽度 7.5 米,											
资金用途	路段全长 44.513 公里,需采取安全处治措施的路段长度 2.271 公里。施工内容为:1.穿村镇路段安全提升,2.平面交叉路口安全提升,3.路侧险要安全 提升。总投资 145 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。											
					1							
资金支出计		3 月底 6 月底		10 月底	12	2月底						
划(%)		25%	50%	100%								
, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	项目建设规模:省道 S329 南和至石盆公路 K58+404 至 K102+917 段位于沙河市境内,三级公路,设计速度 40 公里/小时,路基宽 8 米,路面宽度 7.5 米,											
绩效目标	路段全长 44.513 公里,需采取安全处治措施的路段长度 2.271 公里。施工内容为:1.穿村镇路段安全提升,2.平面交叉路口安全提升,3.路侧险要安全											
/17 ±15±=				沉水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 								
一级指标	二级指标	三级指标	<b>数指标</b>	「 	指标值	指标值确定依据						
	数量指标	支持普通国省道交通安全设 施精细化提升工程公里数	支持普通国省道交通安全设施	≥2.27 公里	施工图批复							
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告						
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告						
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤22.91 万元	竣工报告						
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及						
   效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告						
XX皿订目小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及						
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告						
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷						

## 158、邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)86Q	项目名称	邢台市省道 S329 南和至石 害防治工程	邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段灾 害防治工程				
	预算数	18.00	其中:财政 资金	18.00	其他资金				
预算规模及			位于沙河市境内,三级公路,路基						
资金用途			里。施工内容为:主要采用路面			土路肩挡土墙等灾			
			一步完善公路通行环境和安全  						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	1	2 月底			
划(%)		25%	50%	100%					
/++L1-	省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段位于沙河市境内,三级公路,路基宽度 8 米,路面宽度 7.5 米,沥青混凝土路面。路段全长 2.704 公里,								
绩效目标	其中需采取安全处治措施的路段共 3 段,总长 0.359 公里。施工内容为:主要采用路面挖补与新建 C25 片石混凝土与 C30 钢筋混凝土路肩挡土墙等灾   害防治工程。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
(37 1 kt 1 -									
一级指标	二级指标	三级指标	<b>参加的</b>	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通国省道灾害防治里 程公里数	支持普通国省道灾害防治里程	≥0.36 公里	施工图批复				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤50万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿J目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷			

## 159、邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段灾害防治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100236		项目名称	邢台市省道 S329 南和至石 害防治工程	石盆公路 K78+620 至 K81+324 段:						
	预算数	292.00	其中:财政 资金	292.00	其他资金						
预算规模及	省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段位于沙河市境内,三级公路,路基宽度 8 米,路面宽度 7.5 米,沥青混凝土路面。路段全长 2.704 公里,										
资金用途			里。施工内容为:主要采用路面			上路肩挡土墙等灾					
			一步完善公路通行环境和安全对								
资金支出计		3 月底	6 月底	<b>10 月底</b> 100%	12	月底					
划(%)		25%	50%								
<i>!++</i>	省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段位于沙河市境内,三级公路,路基宽度 8 米,路面宽度 7.5 米,沥青混凝土路面。路段全长 2.704 公里,										
绩效目标	其中需采取安全处治措施的路段共 3 段,总长 0.359 公里。施工内容为:主要采用路面挖补与新建 C25 片石混凝土与 C30 钢筋混凝土路肩挡土墙等灾   害防治工程。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
一级指标	二级指标	三级指标									
一级相你	—级相你		须双相彻	绩效指标描述 							
	数量指标	普通干线公路灾害防治工程 (km)	普通干线公路灾害防治工程(	≥0.36 公里	施工图批复						
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告					
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告					
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤811.11 万元	结算报告					
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及					
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告					
XX皿JH1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及					
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年	竣工报告						
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷					

## 160、邢台市省道 S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)71T	<b>项目名称</b> 邢台市省道 S32		29 南和至石盆公路石岭桥养护工程						
	预算数	26.00	其中:财政 资金	26.00		其他资	金				
		重建,新建桥梁全长 62 米,全宽 9									
7.544十四十二十二		是土连续小箱梁,下部结构桥墩采户									
预算规模及 资金用途		記録土+4厘米细粒式沥青混凝土。									
贝亚用还		设置片石混凝土挡土墙 507 立方									
	青混凝土+恢复 18 厘米水泥稳定级配碎石,恢复排水沟 92 立方米,重做 A 级波形梁护栏 196 延米;0 号台端顺接被交道 50 米,恢复 0 号台被交道 326 平 方米,面层采用 20 厘米水泥路面+18 厘米水泥稳定级配碎石。全桥设置标志标牌 11 块,施划标线 193 平方米、振荡标线 23 平方米。总投资 511 万										
	一方术,面层术用 20 厘术水泥站面 10 厘米水泥稳定级配件石。至价设置你总标牌 11 块,泥圾械线 133 平方术、派易体线 23 平方术。总设员 311 万 一元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
资金支出计			6 月底	10 月』	恙		12 月底				
划(%)		25%	50% 100%								
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指	标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通国省道桥梁养护个数	支持普通国省道桥梁养护	数	1座		施工图批复				
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项	5目合格率	100%		竣工报告				
一口相似	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告				
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤26 万元		竣工报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
****	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力抗	 昆高率	100%		竣工报告				
メメニゴ目が	效益指标 生态效益指标 不涉及 不涉及		不涉及	不涉及			不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年	F限	≥5年		竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%		调查问卷				

## 161、邢台市省道 S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	018C	<b>项目名称</b> 邢台市省道 S		S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程						
	预算数	434.00	其中:财政 资金	434.00		其他资金					
		S329线沙河市境内,所在路线为					=				
		护栏)。施工内容为:全桥拆除				• •					
预算规模及		采用2孔25米预应力钢筋混凝									
资金用途	装采用 12 厘米厚 C40 钢筋混凝土+5 厘米中粒式沥青混凝土+4 厘米细粒式沥青混凝土。设置 80 型伸缩缝 2 道,桥面设置 SB 级混凝土护栏 124 延米, 世水管 24 套 桥头两端引道顺坡长度共计 216 米引道设置片石混凝土挡土墙 507 立方米 恢复引道沥青混凝土路面 1625 平方米 面层采用 4 厘米细粒										
	泄水管 24 套。桥头两端引道顺坡长度共计 216 米,引道设置片石混凝土挡土墙 507 立方米,恢复引道沥青混凝土路面 1625 平方米,面层采用 4 厘米细粒 式沥青混凝土+5 厘米中粒式沥青混凝土+恢复 18 厘米水泥稳定级配碎石,恢复排水沟 92 立方米,重做 A 级波形梁护栏 196 延米;0 号台端顺接被交道										
		直326平方米,面层采用20厘米									
	线 23 平方米。总投资 5				SCI_15***C  5***	7 (7,2 🗆 03 ) 5 = 50	- 175414 3243515				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12	月底				
划(%)		25%	50%	50% 100%							
绩效目标	保持公路基础设施良好	支术状况水平。									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	2	指标值		指标值确定依据				
	数量指标	普通干线公路桥梁养护(座)	普通干线公路桥梁养护(	(座) 1座			施工图批复				
产出指标	质量指标	交 ( 竣 ) 工验收合格率	反映项目交(竣)工验收	项目合格率	100%		竣工报告				
) 山田彻	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告				
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤434 万元		竣工报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力	」提高率	100%		竣工报告				
XX皿J目小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用	1年限	≥5年		竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%		调查问卷				

#### 162、邢台市省道 S342N 邢衡高速连接线白马河大桥左桥等 2 座普通省道桥梁技术性监测预警系统项目绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	091J	项目名称	邢台市省道 S342N 邢衡高 省道桥梁技术性监测预警系		乔左桥等 2 座普通			
	预算数	38.00	其中:财政 资金	38.00	其他资金				
预算规模及	省道 S342N 邢衡高速连		- 号桥墩共安装 2 套毫米波雷达,在	E第 10 跨桥上安装 1 套智能	视频,在距离 11 号标	桥墩 185 米处安装			
资金用途		道 S342N 邢衡高速连接线白马流							
	│ 号桥墩 185 米处安装 1 套声光报警装置。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 │								
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12 .	月底			
划(%)		25%	50%	100%					
		连接线白马河大桥左桥:在12号							
绩效目标	1 套声光报警装置。省道 S342N 邢衡高速连接线白马河大桥右桥:在 12 号桥墩共安装 2 套毫米波雷达,在第 15 跨桥上安装 1 套智能视频,在距离 14   号桥墩 185 米处安装 1 套声光报警装置。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
					水半,进一步提升2 <b>指标值</b>	公路通行能力。 			
一级指标	二级指标	三级指标	<b>数指标</b>	绩效指标描述					
	数量指标	支持普通国省道基础设施技 术性监测预警项目(项)	   支持普通国省道基础设施技术 	1项	施工图批复				
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤38万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿J日小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷			

## 163、邢台市省道 SLD4 邢汾高速西环连接线 K0+000 至 K17+685 段绿化改造提升工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0880	项目名称	邢台市省道 SLD4 邢汾高速西环连接线 K0+000 至 K17+685 段 绿化改造提升工程							
	预算数	149.00	其中:财政 资金	149.00	其他资金						
<b>预算规模及</b>	项目建设规模:省道 SL	D4 邢汾高速西环连接线 K0+0	00至 K17+685 段位于信都区域	· 境内,一级公路,长 17.685 公		.898 公里。施工					
资金用途			折植法桐 4766 株、油松 163 株								
	6480 平方米、五叶地锦 2240 株。总投资 165 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通										
	行能力。		4 T.	10.55	40	——————————————————————————————————————					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 ,	月底					
划(%)		25%	50%	100%							
/++L-1-			1物,新植法桐 4766 株、油松 16								
绩效目标		†地锦 2240 株。 尽投资 165 万	元。全面提升普通干线公路技力	木状况水平,进一步完善公路	A.通行 外境 和安全 水	平 , 进一步提升					
\ <del>77</del> 11-41-	公路通行能力。	/22 TINT-	/++L1/-1-	-144.772	11×1=1+	161-14-16 - 12-10					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	「拍还 	指标值	指标值确定依据					
	数量指标	支持普通国省道绿化提升里   程公里数	支持普通国省道绿化提升里程	≥14.9 公里	施工图批复						
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告					
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告					
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤10万元	竣工报告					
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及					
效益指标	社会效益指标	新增绿地面积	新增绿地面积率		100%	竣工报告					
XX無背的	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及					
	可持续影响指标	可持续使用时间	绿化植被的可持续维护年限		≥10年	竣工报告					
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷					

#### 164、邢台市省道柏乡连接线(S034)赵村至西泥河村西段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0417	项目:	名称	邢台市省道柏乡连接线 (中修)工程	( S034 ) 赵村至西	泥河村西縣	<b>设修复养护</b>			
	预算数	581.00	其中:财	改 资金	581.00	其他资:	金				
预算规模及	1.路面工程:K5+300 至	EK18+366段,长13.066公里	里,对严重病害进	性行处治 , 加铺	4厘米细粒式改性沥青混	凝土 , 路面标高抬	高4厘米	; 国道京港			
资金用途		道,长1.583公里,对严重病									
	梁铣刨重铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标 线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
			1		İ						
资金支出计		3 月底	6月	底	10 月底		12 月底				
划(%)		25%	50	%	100%						
		EK18+366段,长13.066公里									
绩效目标	线(G107)4条互通匝道,长1.583公里,对严重病害进行处治,加铺4厘米细粒式改性沥青混凝土,路面标高抬高4厘米。2.桥面处治:对4座桥 / 深铁划重铺4厘米织物式改性沥青湿料上桥面铺装。3.双面态双:部分路段硬化双态口,4.态通空全设施:按除重建波形沙拉栏,5.其它:重新施划标										
	梁铣刨重铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标 / 线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
<u> </u>			5.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		1	+15十二/主	+5+=/=	:7 <b>4. ← /</b> -}+□			
一级指标	二级指标	三级指标			<b>  效指标描述</b>	指标值 	-	确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	!里程(公里)	完成公里数		≥13.07 公里	施工图批	:复 			
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(竣)工验收项目合格率		100%	竣工报告				
	时效指标	工程完工率		反映工程按时完工率		100%	竣工报告	:			
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤44.45 万元	竣工报告	:			
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成	后通过能力提高率	100%	竣工报告	:			
	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告	:			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和服	务对象满意度	≥90%	调查问卷	<u> </u>			

#### 165、邢台市省道柏乡连接线(S034)赵村至西泥河村西段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961010	003E	项目名称	邢台市省道柏乡连接线(S034)赵村至西泥河村西段修 (中修)工程							
	预算数	1327.00	其中:财政 资金	1327.00	其他资金	È					
   预算规模及	1.路面工程:K5+300 至 K18+366 段,长 13.066 公里,对严重病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土,路面标高抬高 4 厘米;国道京港										
资金用途	线(G107)4条互通匝道,长1.583公里,对严重病害进行处治,加铺4厘米细粒式改性沥青混凝土,路面标高抬高4厘米。2.桥面处治:对4座桥										
×111/15/E	梁铣刨重铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标										
	线。保持公路基础设施										
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底					
划(%)		25%	50%	100%							
	1.路面工程:K5+300 3	至 K18+366 段,长 13.066 公里	2,对严重病害进行处治,加铺	4厘米细粒式改性沥青	混凝土,路面标高抬	高4厘米;国道京港					
		道,长1.583公里,对严重病									
33,4413	梁铣刨重铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标 / 线。保持公路基础设施良好技术状况水平。										
		1									
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值确定依据					
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程	≥	13.07 公里	施工图批复					
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率 10	00%	竣工报告					
) 四油心	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率	10	00%	竣工报告					
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本	≤	101.5 万元	竣工报告					
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不	涉及	不涉及					
   效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率 10	00%	竣工报告					
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及	不	涉及	不涉及					
	可持续影响指标    可持续使用时间                反映工程建成后正常使用年限		. ≥	5年	竣工报告						

# 166、邢台市省道定魏线(S234)大曹庄至耿庄桥段、伍县长路村至官亭段修复养护(大中修结合)工程绩效目标

单位:万元

项目编码	13050025P009607100	0590	项目名称	1	邢台市省道定魏线(S234)大曹庄至耿庄桥段、伍县长路村至 官亭段修复养护(大中修结合)工程					
		121.00	其中:财政		121.00	其他资金				
预算规模及 资金用途	筑 20 厘米水泥稳定碎石 K111+000 至 K121+1	修复(大修)。K110+000 至 K115+6 厘米 AC-16 中粒式沥青混25、K129+000 至 K135+170	凝土+4 厘米 AC-13 段,2 段共长 16.295	3 细粒式沥青 公里。对路	与混凝土,路面标高抬高4厘线 图面病害进行处治,路面标高抗	米。(2)功能性修复(i 台高 4 厘米。2.排水	中修)。 工程:K135+413			
	至 K135+700、K135+900 至 K136+444 段,两侧增设排水管 756 延米;K135+422、K136+138 处增设过路管涵 2 道;K135+413 及 K136+132 处向 东增设排水管,将水引至村东雨水管网排出,计 841 延米。3.平面交叉工程。处治公路平面交叉 2 处,面积 517 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7535 平方米,设置里程碑 3 个、百米桩 21 个。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,提升公路通行能力。									
资金支出计		3 月底	6 月底		10 月底	12 J	月底			
划(%)		25%	50%		100%					
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程里程(公里)		完成公里数	效	≥18.58 公里	施工图批复			
<del>立</del> 山+℃+二	质量指标	交 ( 竣 ) 工验收合格率		反映项目交(竣)工验收项目合格率		100%	竣工报告			
产出指标	时效指标	工程完工率		反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤6.52 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及			
<i>∴L</i> → + L□+ <sup>—</sup>	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与强	建成后通过能力提高率	100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程	<b></b>	≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和服务对象满意度		≥90%	 调查问卷			

表

# 167、邢台市省道定魏线(S234)大曹庄至耿庄桥段、伍县长路村至官亭段修复养护(大中修结合)工程绩效目标

表

项目编码	13050025P009615100	010U		项目名称	邢台市省道定魏约 官亭段修复养护			段、伍县长路村至	
	预算数	1885.00	其	其中:财政 资金	1885.00		其他资金		
	1.路面工程:(1)结构性	修复(大修)。K110+000至 K11	1+000	段,长1公里。铣刨9厘	墨米旧路结构层,对	路面病害进	挂行处治。K135+	170至 K136+457	
预算规模及		26 厘米旧路结构层,路面标高抬							
资金用途		対路面病害进行处治,加铺4厘米							
		900至 K136+444 段,两侧增设					· - •		
	大增设排水管,将水引至村东雨水管网排出,计 841 延米。3.平面交叉工程。处治公路平面交叉 2 处,面积 517 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7535 平方米,设置里程碑 3 个、百米桩 21 个。通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。								
			地公路者 		·		-		
资金支出计		3 月底		, <u> </u>			1.	2 月底	
划(%)		25%		50% 100%					
绩效目标	通过实施公路养护工程	通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。							
一级指标	二级指标	三级指标		绩效指标描	述		指标值	指标值确定依据	
	数量指标	普通国省道公路养护(公里)	普	通国省道公路养护 ( 公	里)	≥18.58 :	公里	施工图批复	
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反	映项目交(竣)工验收	项目合格率	100%		竣工报告	
) 山田州	时效指标	工程完工率	反	映工程按时完工率		100%		竣工报告	
	成本指标	平均养护成本	平	均养护成本		≤101.45	万元	竣工报告	
	经济效益指标	不涉及	不	涉及		不涉及		不涉及	
   效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建	成后与建成后通过能力	提高率	100%		竣工报告	
XX皿JH1小	生态效益指标 不涉及 不涉及			不涉及		不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反	映工程建成后正常使用	年限	≥5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	改	善通行服务水平群众满	意度	≥85%		调查问卷	

#### 168、邢台市省道隆大线(SLD6)大张庄至苏家庄段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)64R	项目名	 称	邢台市省道隆大线(SLD6)大引	长庄至苏	家庄段修复养护(	(大中修结合)工程		
	预算数	130.93	其中:财政	资金	130.93		其他资金	i		
预算规模及 资金用途	+4厘米细粒式沥青混凝	土,路面标高抬高 27 厘	米。(2)功能性	修复(中修	里,对严重病害进行处治,加铺 18 厘 ):K0+000 至 K12+200 段,长 12.2 前 4 厘米细粒式沥青混凝土桥面铺	200 公里	,对严重病害进行	处治,加铺 4 厘米细		
	部分路段重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
资金支出计	3 月	底	6 月底	Ē	10 月底		1	.2 月底		
划(%)	259	%	50%		100%					
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。									
一级指标	二级指标	三级指标	1	绩效指标描述			指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道建设养	护工程里程	支持普通	国省道建设养护工程里程	≥14.98 公里		施工图批复		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目	完工项目验收合格率			验收报告		
)山田彻	时效指标	工程按时完工率		工程按时	完工率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均修复成本		平均修复	成本	≤8.74	万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及		
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成	后该路段通行状况	100%		竣工报告		
双血油小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程	建成后正常使用年限	>5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众	满意度	>90%		调查问卷		

#### 169、邢台市省道隆大线(SLD6)大张庄至苏家庄段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	015H	项目名称	邢台市省道隆大线(SLD6 修结合)工程	)大张庄至苏家庄段修复	养护 ( 大中				
	预算数	1874.07	其中:财政 资金	1874.07	其他资金					
预算规模及	施工内容为:1.路面工程:(1)结构性修复(大修):K12+200 至 K14+980 段,长 2.780 公里,对严重病害进行处治,加铺 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式									
资金用途	沥青混凝土+4厘米细粒式沥青混凝土,路面标高抬高27厘米。(2)功能性修复(中修):K0+000至K12+200段,长12.200公里,对严重病害进行处治,加									
	铺 4 厘米细粒式沥青混凝土,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面处治:对 3 座桥梁铣刨重铺 4 厘米细粒式沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.其它:部分路段重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,提升公路通行能力。									
			i			行能力。				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底					
划(%)		25%	50%	100%						
			00至 K14+980 段,长 2.780 公							
绩效目标			7厘米。(2)功能性修复(中修):K							
			所面处治:对3座桥梁铣刨重铺4							
<i>i</i> = 1141=		I	是升普通干线公路技术状况水平		1					
一级指标	二级指标	三级指标	<b> </b>	指标	示值 指标值	<b>直确定依据</b>				
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程	≥14.98 公里	施工图批	复				
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%	验收报告	ī				
) ШЫМ	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	100%	竣工报告	Ť				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本	≤125.1 万元	结算报告	i				
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及					
対益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	100%	竣工报告	i				
XX.皿J日仆小	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及					
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	->5年	竣工报告					
			人公工任定30/日正17人/1717	1,24	->->-					

#### 170、邢台市省道隆昔线(S328)北张麻村东至大留村西段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	057Q	项目名称	邢台市省道隆昔线(S328)北张麻村东至大	留村西段修复养护(	大中修结合)工程			
	预算数	72.00	其中:财政 资金	72.00	其他资金				
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	寸西段位于内丘县境内,工程桩号范围为 K22+	•				
				(1)结构性修复(大修)。K22+538 至 K23+3		. ==			
预算规模及				米 AC-20 中粒式沥青混凝土十 4 厘米 AC-1					
资金用途				38、K23+384至 K26+029 段,2 段共长 3.12					
				4厘米。2.桥面工程。对西张麻桥铣刨重铺4					
		18 延米、437 平方米。3.排水工程。K22+780 至 K22+800 段下行方向修复破损排水沟,计 19 延米;增设收水口 3 处。4.平面交叉工程。处治公路平面							
		交叉 3 处,面积 338 平方米。5.交通安全设施。重新施划标线 5610 平方米,设置百米桩 14 个、里程碑 2 个。6.其它。结构性修复(大修)路段拆除重建路 肩石 1456 延米。总投资 1336 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。							
A									
资金支出计	3 月底	j	6 月底	10 月底	1	2 月底			
划(%)	25%	5% 50%		100%					
绩效目标	全面提升普通干线公路	支术状况水平,进-	一步完善公路通行环境和	口安全水平,进一步提升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	<u> </u>	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建	设养护工程里程(公里	三) 完成公里数	≥3.97 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收台	格率	反映项目交(竣)工验收项目合格率	100%	竣工报告			
) 山田小	时效指标	工程完工率		反映工程按时完工率	100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本	≤18.14 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	<u> </u>	建成后与建成后通过能力提高率	100%	竣工报告			
XX皿J白小	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限	≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对	<b> </b> 	社会公众和服务对象满意度	≥90%	调查问卷			

#### 171、邢台市省道隆昔线(S328)北张麻村东至大留村西段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0113	项目名称	邢台市省道隆昔 (大中修结合)		) 北张麻村东	至大留村西段	<b>修复养护</b>	
	预算数	1136.00	其中:财政 资金	1136.00		其他资	金金		
	施工内容为:1.路面工程。(1)结构性修复(大修)。K22+538 至 K23+384 段,长 0.846 公里。铣刨 47 厘米旧路结构层,铺筑 18 厘米水泥稳定碎石十 18								
	厘米水泥稳定碎石十7厘米 AC-20中粒式沥青混凝土十4厘米 AC-13细粒式改性沥青混凝土,面积25253平方米,路面标高不变。(2)功能性修复(中								
预算规模及 2000	修)。K22+063 至 K22+538、K23+384 至 K26+029 段,2 段共长 3.12 公里。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积								
资金用途	74867 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。对西张麻桥铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 18 延米、437 平方米。3.排水工程。								
	K22+780 至 K22+800 段下行方向修复破损排水沟,计 19 延米;增设收水口 3 处。4.平面交叉工程。处治公路平面交叉 3 处,面积 338 平方米。5.交通 安全设施。重新施划标线 5610 平方米,设置百米桩 14 个、里程碑 2 个。6.其它。结构性修复(大修)路段拆除重建路肩石 1456 延米。总投资 1336 万								
	安主 以他。 里		个、生性做 2 个。 0.共匕。给他	川土修复(人修)岭	汉外际里建山	哈用伯 1430 j	些木。总技负	[ 1330 刀	
		3 月底	6 月底	10 月底	3床		12 月底		
划(%)	25% 50% 100%		-		<b>75</b>				
绩效目标	保持公路基础设施良好								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	示值	指标值确	角定依据	
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程	2	≥3.96 公里		施工图批复		
<del>ऽ</del> ःШ+⊵+=	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率 1	100%		竣工报告		
产出指标	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率	1	100%		竣工报告		
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本	:	≤286.87万	元	竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及	7	不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率 1	100%		竣工报告		
XX無指你	生态效益指标	不涉及	不涉及	7	不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	2	≥5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%		 调查问卷		

## 172、邢台市省道南郝线 (S327) K5+618 至 K7+327 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0304	项目名称	邢台市省道南郝线(S327)K5+618 至 K7+327 段排水整治工程					
预算规模及	预算数	53.89	其中:财政 资金	53.89	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。							
资金支出计	3 月底   6 月底     10 月底		10 月底	12	月底				
划(%)		25%	50%	75%	10	00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行统	本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		1.71 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤102万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
<del>₩</del> ₩₩	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

#### 173、邢台市省道南郝线(S327)东清湾村至北杨家楼村段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	061Y	项目名称	邢台市省道南郝线(S3 (大修)工程	27)东清湾村至	北杨家楼村段修复养护		
	预算数	45.00	其中:财政 资金	45.00	其他	资金		
	省道南郝线(S327)东清	。 弯村至北杨家楼村段位于隆尧县		0 至 K33+300,长 7.8 公	里,二级公路,路面	宽 10.4 米,沥青混凝土		
预算规模及	路面。施工内容为:1.2	各面工程。下行方向铣刨4厘米	沥青混凝土,对路面病害进行处	治,铺筑 4 厘米 AC-13 细	粒式沥青混凝土	,上行方向对路面病害进		
资金用途			訊 79778 平方米,路面标高抬高					
			3.排水工程。K25+960至 K2					
		E。(1)K28+252 至 K28+306、K33+180 至 K33+276 段,拆除重建波形梁护栏,计 150 延米。(2)重新施划标线 3220 平方米。全面提升普通干线公						
		步完善公路通行环境和安全水平						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%	50%	100%				
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程	支持普通国省道建设养护工程里程 ≥		里	施工图批复		
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%		验收报告		
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告		
以上的	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	>90%		调查问卷		

#### 174、邢台市省道南郝线(S327)东清湾村至北杨家楼村段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	)13A	项目名称	邢台市省道南郝线(S327 (大修)工程	) 东清湾村至北杨家楼村	段修复养护			
	预算数	689.00	其中:财政 资金	689.00	其他资金				
	省道南郝线(S327)东清	弯村至北杨家楼村段位于隆尧县		0 至 K33+300,长 7.8 公里,	二级公路,路面宽 10.4 米,	沥青混凝土			
预算规模及			沥青混凝土,对路面病害进行处						
资金用途			研 79778 平方米,路面标高抬高						
	AC-13 细粒式沥青混凝土,计 128 延米、1333 平方米。3.排水工程。K25+960 至 K26+485 段上行增设矩形盖板排水边沟,计 525 延米。4.交通安全								
			276段,拆除重建波形梁护栏,计	150 延米。(2)重新施划标约	线 3220 平方米。全面提升	+晋通干线公			
		步完善公路通行环境和安全水平		10 🗆 🖶	10 日本				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)		25%	50%	100%					
绩效目标	<b>₹</b> 全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标	指标值码 指标值码	角定依据			
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程 ≥7.8 公里		施工图批复				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率	100%	验收报告				
) 山田彻	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率	100%	竣工报告				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本	≤88.33 万元	- 结算报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	100%	竣工报告				
双血油机	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	≥80%	调查问卷				

#### 175、邢台市省道南石线(S329)侯峪西至水磨头西段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	13050024P00957710012K		邢台市省道南石线(S329)侯峪西至水磨头西段修复养护(大修)工程				
预算规模及	预算数	56.93	其中:财政 资金	56.93	其他资金			
资金用途	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	12	2 月底		
划(%)		25%	50%	75%	1	.00%		
绩效目标	对本单位管理公路进行统	本单位管理公路进行维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		2.77 公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程标 准化文件		
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复		
	成本指标	工程控制成本	工程总成本	工程总成本		当年财政文件		
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告		
<i>\h</i> . <del>\\</del> + \\ -	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 况	≥90%	可行性研究报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷		

#### 176、邢台市省道南石线(S329)侯峪西至水磨头西段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0371	项目名称	邢台市省道南石线(S329 修)工程	) 侯峪西至水磨头西	段修复养护 (大			
	预算数	228.00	其中:财政 资金	228.00	其他资金				
预算规模及	省道南石线(S329)侯峪i	西至水磨头西段位于沙河市境内	],工程桩号范围为 K89+476 至	K92+245,长 2.769 公里,三	级公路,路面宽7米,	沥青混凝土路面。			
资金用途			对严重病害进行处治,铺筑6厘						
	变。2.其它:重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 )	月底			
划(%)		25%	50%	100%					
			内,工程桩号范围为 K89+476 3						
绩效目标	面。施工内容为:1.路面工程:铣刨 10 厘米旧路结构层,对严重病害进行处治,铺筑 6 厘米中粒式沥青混凝土+4 厘米细粒式沥青混凝土,路面标高不变。2.其它:重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能								
	力。	<b>学山,墨州加设为州水水。 土田</b> 灰月	自愿!%公园这个价质小,		(主水),近 少旋	八公山(四) 116			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数		≥2.77 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤82.31 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷			

#### 177、邢台市省道南石线(S329)宋台北至南韩东段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	D53A	项目名称	邢台市省道南海 修)工程	石线(S329	) 宋台北至南	韩东段修复	养护 ( 大	
	预算数	19.00	其中:财政 资金	19.00		其他	<b>资金</b>		
	项目建设规模:省道南石线(S329)宋台北至南韩东段位于南和区境内,工程桩号范围为 K10+610 至 K11+400,长 0.79 公里,二级公路,路面宽 12~19 米,								
预算规模及			除 30 厘米旧路结构层,对病害						
资金用途	青混凝土(添加抗车辙剂)+5 厘米 AC -13 细粒式改性沥青混凝土,面积 11455 平方米,路面标高不变。2.排水工程:K10+610 至 K11+400 段两								
	侧增设排水管,计 1530 延米。 3.交通安全设施。重新施划标线 382 平方米。总投资 351 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公								
	路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月			12 月底		
划(%)		25%	50%	1009	%				
绩效目标	全面提升普通干线公路	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	<b>示值</b>	指标值	确定依据	
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数 ≥		≥0.79 公里	<u>!</u>	施工图批复	<u> </u>	
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%		竣工报告		
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告		
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤24.05 万元		竣工报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
)	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高率		100%		竣工报告		
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%		调查问卷		

#### 178、邢台市省道南石线(S329)宋台北至南韩东段修复养护(大修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0094	项目名称	邢台市省道南石线(S329 修)工程	) 宋台北至南韩东府	段修复养护 ( 大			
	预算数	298.00	其中:财政 资金	298.00	其他资金				
预算规模及			z于南和区境内,工程桩号范围为						
资金用途			除 30 厘米旧路结构层,对病害						
	青混凝土(添加抗车辙剂)+5 厘米 AC -13 细粒式改性沥青混凝土,面积 11455 平方米,路面标高不变。2.排水工程:K10+610 至 K11+400 段两侧增设排水管,计 1530 延米。3.交通安全设施。重新施划标线 382 平方米。总投资 351 万元。保证行车安全性、舒适性。								
·~ ^ + · · · ·		) 延未。3.父迪女主设施。里新 <b>3 月底</b>	他划标线 382 平万木。总投资: <b>6 月底</b>	351 万元。保证行车安宝性、 <b>10 月底</b>	1				
资金支出计			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		12	<b>月</b> 城			
划(%)		25%	50%	100%					
/++L1-	施工内容为:1.路面工程。铣刨 / 挖除 30 厘米旧路结构层,对病害进行处治,铺筑 18 厘米水泥稳定碎石 + 7 厘米 AC -20 中粒式沥青混凝土(添加抗								
绩效目标	<b>效目标</b>								
/m161-					1141-14				
一级指标	二级指标	三级指标	<b>数指标</b>	r描还 	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥0.79 公里	施工图批复			
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
) 山村田小	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤377.22 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
) 效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告			
XX血油机	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

## 179、邢台市省道青银高速新河连接线支线(ST16)修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	065D	项目名称	邢台市省道青银高速新河连修)工程	连接线支线(ST16	)修复养护(中				
	预算数	30.00	其中:财政 资金	30.00	其他资金					
预算规模及	省道青银高速新河连接统	线支线(ST16)位于新河县境内,二	- C程桩号范围为 K0+000 至 K4-	+732,长 4.732 公里,二级公园	路,路面宽 16 米,沥	青混凝土路面。施				
资金用途			型病害进行处治,铺筑 4 厘米组		不变。2.其它:重新於	他划标线。全面提 				
		升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底				
划(%)		25%	50%	100%						
绩效目标	施工内容为:1.路面工程:铣刨旧路4厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑4厘米细粒式沥青混凝土,路面标高不变。2.其它:重新施划标线。全面									
20.X D 10	提升普通干线公路技术	伏况水平,进一步完善公路通行 	;环境和安全水平,进一步提升? ·	公路通行能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程	支持普通国省道建设养护工程里程		≥4.73 公里	施工图批复				
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告				
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤6.34 万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告				
XX皿1日小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷				

# 180、邢台市省道青银高速新河连接线支线(ST16)修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0165	项目名称	邢台市省道青银高速新河连修)工程	E接线支线(ST16)	)修复养护(中		
	预算数	477.00	其中:财政 资金	477.00	其他资金			
预算规模及								
资金用途			型病害进行处治,铺筑 4 厘米组 1937年 - 1937年 - 1548年 - 1937年		下变。2.其它:重新的	· 划标线。全面提 / /		
	升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月版		
划(%)		25%	50%	100%				
 			C程桩号范围为 KO+000 至 K4・ 医素病素は分析的 は第4 原光的					
<b>坂双日</b> 你			≖重病害进行处治,铺筑4厘米组 5境和安全水平,进一步提升公顷		P文。2.共匕.里机加	2.划你线。至闽提		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥4.73 公里	施工图批复		
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告		
一口相似	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤100.85 万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告		
XX皿J日小小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷		

# 181、邢台市省道文大线(S224)龙旺村南至初圈村南段修复养护(中修)工程绩效目标表

	1				D		\					
项目编码	13050025P00960710	0636	项目名称	邢台市省道文大约 (中修)工程	邢台市省道文大线(S224) (中修)工程		) 龙吐州用主机圈州用较1					
	预算数	46.00	其中:财政 资金	46.00		其他资	金金					
<b>预算规模及</b>		大线(S224)龙旺村南至初圈村南										
资金用途		疑土路面。施工内容为:1.路面										
	座桥梁铣刨重铺 4 厘米细粒式沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标线。   总数次 847 天三、											
	总投资 847 万元。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。											
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底			12 月底					
划(%)	25%		50%	100%								
	项目建设规模:省道文大线(S224)龙旺村南至初圈村南段位于临西县境内,工程桩号范围为 K288+427 至 K298+337,长 9.91 公里,二级公路,路面宽											
绩效目标		11.4 至 15.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程:对严重病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式沥青混凝土,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面处治:对 2 座桥梁铣刨重铺 4 厘米细粒式沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标线。										
							5.其它:重新	施划标线。 				
		提升普通干线公路技术状况水平			i							
一级指标	二级指标	三级指标	<b> </b>	「描述 	指	<b>添值</b>	指标值	确定依据				
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程 支持普通国省道建设第	\$护工程里程 	≥9.91 公	浬	施工图批复	Į.				
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验	<b>俭收项目合格率</b>	100%		竣工报告					
) 四油小	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告					
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤4.63 万	元	竣工报告					
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及					
) 效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能	<b></b>	100%		竣工报告					
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及					
	生态效益指标可持续影响指标	不涉及 可持续使用时间	不涉及 反映工程建成后正常的	使用年限	不涉及 ≥5 年		不涉及 竣工报告					

#### 182、邢台市省道文大线(S224)龙旺村南至初圈村南段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P00961010014X		项目名称	邢台市省道文大线(S224 (中修)工程		)龙旺村南至初圏村南段(		复养护			
	预算数	720.00	其中:财政 资金	720.00		其他资金	<u>:</u>				
<b>预算规模及</b>			段位于临西县境内,工程桩号范								
资金用途			江程:对严重病害进行处治,加铺								
			.平面交叉:部分路段硬化平交口。 7	,4.交通安全设施:	拆除重建流	皮形梁护栏。5.其	[它:重新施	划标线。			
`~ ^ <b>-</b>	→ 总投资 847 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。 + <b>3 月底 6 月底 10 月底 12 月底</b>										
资金支出计		3 月底	V =				.2 月版				
划(%)		25%	50%	100%		27 14 2 24 4 17					
	项目建设规模:省道文大线(S224)龙旺村南至初圈村南段位于临西县境内,工程桩号范围为 K288+427 至 K298+337,长 9.91 公里,二级公路,路面宽										
绩效目标	11.4 至 15.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程:对严重病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式沥青混凝土,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面处治:对 2     座桥梁铣刨重铺 4 厘米细粒式沥青混凝土桥面铺装。3.平面交叉:部分路段硬化平交口。4.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。5.其它:重新施划标线。										
	总投资 847 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。										
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	;	ŧ	旨标值	指标值确	角定依据			
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥9.91 公	里	施工图批复				
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%		竣工报告				
) шэнил	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告				
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤72.66 万	元	竣工报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
) 対益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%		竣工报告				
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年		竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%		调查问卷				

#### 183、邢台市省道邢德线(S324)刘家庄村西至屯里村西部分路段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	D43T	项目名称	邢台市省道邢德线(S324)刘家庄村西至屯里村西部分路段修复养护(中修)工程				
预算规模及	预算数	295.82	其中:财政 资金	295.82	其他资金			
资金用途	对本单位管理公路进行					·		
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底		
划(%)		25%	50%	75%	10	00%		
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标		指标值	指标值确定依据		
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	19.9 公里	施工图批复			
	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复		
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤386 万元	当年财政文件		
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	<u> </u>	明显	可行性研究报告		
÷1->4-11-	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 況	明显	可行性研究报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥80%	调查文件		

#### 184、邢台市省道邢德线(S324)刘家庄村西至屯里村西部分路段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	042T	项目	名称	邢台市省道邢德线(S324)刘家 复养护(中修)工程		) 刘家庄村西	至屯里村西部	3分路段修		
	预算数	368.00	其中:财	政 资金	368.00		其他资	金金			
	邢台市省道邢德线(S324	4)刘家庄村西至屯里村西部分路	路段修复养护(中位	修)工程,位于任治	¥区、巨鹿县境内,	养护工程	<del>姓号</del> 范围为 K2	25+000至K	43+000、		
预算规模及	K43+900至K45+800	,长 19.9 公里,沥青混凝土路面。	施工内容为:1	路面工程:(2	L)K25+000至K2	8+500、	K31+000至	K36+000、I	K43+900		
资金用途		.400 公里,对严重病害进行处剂									
		段,长9.500公里,铣刨旧路。									
		更化平交口。3.其它:重新施划	标线。全面提升	普通干线公路技	5术状况水平,进一	步完善公	、路通行环境和	」安全水平,	进一步提升		
	公路通行能力。										
资金支出计	<b>3 月底</b>		6 月		10 月底			12 月底			
划(%)	25%		50% 100%								
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
一级指标	二级指标	三级指标		绩效	指标描述	ŧ	旨标值	指标值码	角定依据		
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程(公里) 完成公里数			≥19.9 ½	公里	施工图批复	Ī		
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验证		7合格率 100%			验收报告			
) 山田彻	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工	率 100%			竣工报告			
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本		≤18.49	5.49 万元 结算				
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及			
   效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后该	路段通行状况	100%		竣工报告			
XX皿J目1小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成	后正常使用年限	>5年		竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和服	务对象满意度	≥90%		调查问卷			

#### 185、邢台市省道邢德线(S324)刘家庄村西至屯里村西部分路段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0042	项目名	3称	邢台市省道邢德线(S324)刘家	型村西部分路 開	段修复养护 (	(中修)工程				
	预算数	996.00	其中:财政	対 资金	996.00		其他	资金				
					(中修)工程,位于任泽区、巨鹿县均							
预算规模及					]:1.路面工程:(1)K25+000 ]							
资金用途					里米经济型沥青玛蹄脂碎石,路面							
					昆凝土,对严重病害进行处治,铺							
	2.平面父义:部分路段6 公路通行能力。	要化平父口。3. <b>兵</b> °	ビ:里新施刻/	<b>际线。全</b> 面	提升普通干线公路技术状况水平 ,	进一步元普么	`路进行坏境	4女全水平,	进一步提升			
资金支出计	3 月底	3 月底 6 月底 10 月底 1										
划(%)	25%		50%		100%							
绩效目标	全面提升普通干线公路	面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。										
一级指标	二级指标	三级指	标		绩效指标描述	指标	值	指标值	确定依据			
	数量指标	支持普通公路养	护(km)	普通公路养		≥19.9 公里		施工图批复	Ī			
产出指标	质量指标	完工项目验收合	格率	完工项目验	金收合格率 金收合格率	100%		验收报告				
广山相协	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率		100%		竣工报告				
	成本指标	平均修复成本		平均修复成	<b>以本</b>	≤50.05 万元		结算报告				
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及				
	社会效益指标	恢复通行能力提	高率	反映建成局	5该路段通行状况	100%		竣工报告				
效益指标	社会效益指标	公路安全水平		公路安全才	平	提升		竣工报告				
	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建	建成后正常使用年限	>5年		竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众清	規意度 ≥80%		调查问卷		_			

#### 186、邢台市省道邢德线(S324)屯里村北至北陈庄村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)54X	项目名	<b>S</b> 称	邢台市省道邢德线(S32 (中修)工程	4)屯里村北至北	陈庄村段修复养护					
	预算数	111.00	其中:财政	女 资金	111.00	其他资	金					
	项目建设规模:省道邢征		段位于巨鹿县境	内,工程桩号范	围为 K45+800 至 K56+7	10,长 10.91 公里	一级公路,路面宽度					
预算规模及		路面。施工内容为:1.路面工程										
资金用途		业治。对白寨西桥、洪溢河桥梁 ————————————————————————————————————					· · · ·					
		面积 2940 平方米。(2)处治中5										
		[米。(2)重新施划标线 10943 平 公政通行能力	<del>2</del> 万米。	031 万元。全	<b>面提升普通十线公路技术</b> 》	况水平,进一步	元善公路迪行外境相 					
77.A±1111		全水平,进一步提升公路通行能力。 3 <b>月底</b> 6 月底 10 月底 12 月底										
资金支出计 划(%)	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, -				12 月版					
		25%	509		100%							
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 											
一级指标	二级指标	三级指标		绉	责效指标描述	指标值	指标值确定依据					
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程(公里) 完成公里数			≥10.91 公里	施工图批复					
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(竣)工验收项目合格		100%	竣工报告					
) 山田彻	时效指标	工程完工率		反映工程按照	<b>寸完工率</b>	100%	竣工报告					
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本	Z	≤10.17 万元	竣工报告					
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及					
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成	战后通过能力提高率	100%	竣工报告					
双血油机	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及					
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告					
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和腓	<b>3</b> 务对象满意度	≥90%	调查问卷					

#### 187、邢台市省道邢德线(S324)屯里村北至北陈庄村段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	0079	079 <b>项目名称</b>		邢台市省道邢德线(S324)	屯里村北至	<b>上至北陈庄村段修复养护(中修)工</b> 程		修) 工程
	预算数	1726.00	其中:财政	资金	1726.00		其他资金	È	
预算规模及 资金用途	对白寨西桥、洪溢河桥	梁铣刨重铺 4 中央分隔带开	厘米 AC-13 细粒式改 コ,面积 691 平方米。4	性沥青混凝土,i 1.交通安全设施	式改性沥青混凝土,面积 24987 计 86 米、2024 平方米。3.平 i。(1)K46+683 至 K56+081	面交叉工程	≧。(1)处治公路 <sup>≤</sup>	平面交叉8	处,面积
资金支出计	3 月底 6 月底 10 月底 12 月底								
划(%)	50%		100%						
绩效目标	对白寨西桥、洪溢河桥 2940 平方米。(2)处治中	函工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 249870 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面处治 过白寨西桥、洪溢河桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 86 米、2024 平方米。3.平面交叉工程。(1)处治公路平面交叉 8 处,面 940 平方米。(2)处治中央分隔带开口,面积 691 平方米。4.交通安全设施。(1)K46+683 至 K56+081 段,局部路段拆除重建波形梁护栏,计 772 延 2)重新施划标线 10943 平方米。总投资 2031 万元。进一步改善区域交通状况。							
一级指标	二级指标		三级指标		绩效指标描述	ŧ	旨标值	指标值	确定依据
	数量指标	普通国省道	公路养护(公里)	普通国省道公	路养护 ( 公里 )	≥10.91 2	公里	施工图批	复
   产出指标	质量指标	完工项目验证	<b></b>	完工项目验收合格率		100%		验收报告	
) 山田彻	时效指标	工程完工率		反映工程按时	完工率	100%		竣工报告	
	成本指标	平均养护成	本	平均养护成本	-	≤158.2 万	万元	决算报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及	
	社会效益指标	基本公共服务	务水平	建成后与建成	后通过能力提高率	100%		竣工报告	
效益指标	生态效益指标	交通建设符	合环评审批要求	是否发生环保	处罚问题	未发生		竣工报告	
	可持续影响指标	项目实施后 的时间	对交通状况改善影响	项目实施后对	交通状况改善影响的时间	>5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务	务水平群众满意度	改善通行服务	水平群众满意度	≥85%		调查问卷	

#### 188、邢台市省道邢德线(S324)邢台外环至北西村南段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	055H <b>项目名称</b>			邢台市省道邢德线(S324)邢台外环至北西村南段修复养护(中修)						
	预算数	48.00	其中:财政 资金		48.00		其他资金	:			
	省道邢德线(S324)邢台经	外环至北西村南段位	立于信都区、任泽区境内,	L程桩 <del>·</del>	号范围为 K4+650 至 K8+900,	长 4.25 :	公里,一级公路,路	面宽 21~31 米,沥青			
预算规模及					AC-13 细粒式改性沥青混凝土,						
资金用途					混凝土,计 45 延米、1540 平方						
	处,面积 536 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 6071 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进										
	一步提升公路通行能力。				1						
资金支出计	3 月底		6 月底		10 月底		1	2 月底			
划(%)	25%		50%		100%						
					改性沥青混凝土,面积 109963						
绩效目标	对 2 号桥、河头村桥铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 45 延米、1540 平方米。3.平面交叉工程。处治公路平面交叉 2 处,面积 536 平 方米。4.交通安全设施。重新施划标线 6071 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通										
		重新施划标线 60	/1 平万米。全面提升普通	十线公	路技术状况水平,进一步完善统	公路通行	·	,进一步提升公路通   			
<i>1</i> — 11—1	行能力。				/ <del>****</del>    <b> </b>	1	161-4				
一级指标	二级指标		三级指标		绩效指标描述 ————————————————————————————————————		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建	建设养护工程里程(公里)	完	成公里数	≥4.25	公里	施工图批复			
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格	率	完	工项目验收合格率	100%		验收报告			
) Шініл	时效指标	工程按时完工率		T:	程按时完工率	100%		竣工报告			
	成本指标	平均修复成本		平	均修复成本	≤11.29	万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及		不	涉及	不涉及		不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	反	映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告			
XX皿I目小	生态效益指标	不涉及		不	涉及	不涉及		不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反	映工程建成后正常使用年限 >5年			竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对	 才象满意度	社	会公众和服务对象满意度	≥90%		调查问卷			

#### 189、邢台市省道邢德线(S324)邢台外环至北西村南段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	010F	项	目名称	邢台市省道邢德线(	(S324)邢台外环	至北西村南	段修复养护(	中修 ) 工程		
	预算数	293.00	其中:	财政 资金	293.00		其他	也资金			
	省道邢德线(S324)邢台										
预算规模及	混凝土路面。施工内容										
资金用途	2.桥面工程。对 2 号桥、										
	处,面积 536 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 6071 平方米。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进 一步提升公路通行能力。										
资金支出计								12 月底			
划(%)	25%			50%	100						
	施工内容为:1.路面工程										
绩效目标	对 2 号桥、河头村桥铣方米。4.交通安全设施。										
	万木。4.父通安主设施。 行能力。	里利旭初外线 607	1 千万木。主	<b>山淀开自思干线</b> 公	"哈汉小仏/沈小千,因	一少元音公哈迪门	小児们女主	小平,赶一步	が使力な、始地		
一级指标	二级指标	三级指标			 标描述	指标值		指标值确			
		支持普通公路养护		当通公路养护总里		≥4.25 公里		施工图批复			
			` ,			. ,					
产出指标	质量指标	完工项目验收合格	<b>拳</b>   5	完工项目验收合格	<del>举</del> ————————————————————————————————————	100%	<u> </u>	验收报告 —————			
, —,	时效指标	工程按时完工率		L程按时完工率 ————————————————————————————————————		100%	į	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	2	平均修复成本		≤68.94 万元	4	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	7	不涉及		不涉及		不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高	率	<b>反映建成后该路段</b>	通行状况 通行状况	100%	يَ	竣工报告			
XX血油小	生态效益指标	不涉及	7	不涉及		不涉及	;	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		<b>反映工程建成后正</b>	常使用年限	>5年	į	竣工报告			
满意度指标											

#### 190、邢台市省道邢汾高速邢台西环连接线(SLD4)王村西至终点段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	052N	项目名称	邢台市省道刑	终点段修复养:	护(大中修约	吉合)工程					
	预算数	230.00	其中:财政 资金	230.00			其他资	金				
	1.路面工程。(1)结构性	修复(大修)。	K11+660至 K12+	300段,长0.64	公里。挖除 69 厘米旧路结构层,	挖除 76 厘	米路基土,回墳	50 厘米碎石	5(加防水土			
	工布)+34厘米路基土(持	参8%石灰),	铺筑 3×18 厘米水泥	稳定碎石+7厘	米 AC-20 中粒式沥青混凝土+4	厘米 AC-1	3 细粒式改性	沥青混凝土。	(2)功能性			
预算规模及	修复(中修)。K0+500至	E K11+660	)、K12+300 至 K17+	-348 段,2 段共	长 16.208 公里。对路面病害进行	<b>于</b> 处治,铺筑	,4 厘米 AC-1	3 细粒式改性	±沥青混凝			
资金用途	土;4 条互通匝道,长 2.39	98 公里,对距	各面病害进行处治,铺筑	<b>丸4厘米 AC-1</b>	3 细粒式改性沥青混凝土。2.桥面	工程。对	七里河大桥等	8座桥梁铣6	则重铺4厘			
×=====================================	米 AC-13 细粒式改性派	<b>5青混凝土</b> ,i	十684 延米、17374	平方米。3.排办	K工程。在 K11+660 处两侧埋设	排水管,计	75 延米;新建树	验查井3座。	4.平面交			
	叉工程。处治公路平面?	交叉 6 处,面	ī积 2486 平方米。5.3	交通安全设施。	(1)K7+560 至 K12+915 段,局部	<b>『路段拆除</b>	重建波形梁护	烂,计 1340 ฐ	延米。(2)重			
		一米,设置百分	米桩 14 个、里程碑 2	个。全面提升	普通干线公路技术状况水平 , 进一	步完善公	路通行环境和	安全水平,抗	是升公路通			
	行能力。											
资金支出计	3 月底		6 月底		10 月底			12 月底				
划(%)	25%		50%		100%							
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水	平,进一步完善公路;	<b>通行环境和安全</b>	≧水平,进一步提升公路通行能力	۰						
一级指标	二级指标		三级指标		绩效指标描述	拊	<b>旨标值</b>	指标值码	角定依据			
	数量指标	支持普通	国省道建设养护工程里	<b>里程(公里)</b>	完成公里数 ≥16.85		公里	施工图批复	Į.			
产出指标	质量指标	完工项目			完工项目验收合格率	100%		验收报告				
) 山田彻	时效指标	工程按时	完工率		工程按时完工率	100%		竣工报告				
	成本指标	平均修复	成本		平均修复成本	≤13.65	万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及			不涉及	不涉及		不涉及				
   效益指标	社会效益指标	恢复通行的	能力提高率		反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告				
XX無指的	生态效益指标	不涉及			不涉及	不涉及		不涉及				
	可持续影响指标	可持续使	用时间		反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众	和服务对象满意度		社会公众和服务对象满意度	≥90%		调查问卷				

#### 191、邢台市省道邢汾高速邢台西环连接线(SLD4)王村西至终点段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P0096153	L0006M	项目名称	邢台市省道邢汾高速邢台西环连接线(SLI	D4)王村西至	终点段修复养	\$护(大中修结合) <b>.</b>	工程
	预算数	3579.00	其中:财政 资金	3579.00		其他	资金	
	1.路面工程。(1)结构	性修复(大幅	多)。K11+660至K12+3	800 段,长 0.64 公里。挖除 69 厘米旧路结构	国层,挖除 76 厘	米路基土,回	真 50 厘米碎石(加防	水土
	工布)+34厘米路基土	_(掺 8%石)	灭),铺筑 3×18 厘米水泥积	急定碎石+7厘米 AC-20中粒式沥青混凝土	.+4 厘米 AC-1	.3 细粒式改性	上沥青混凝土。(2)功能	能性
预算规模及	修复(中修)。K0+500	)至 K11+6	660、K12+300至K17+	348 段,2 段共长 16.208 公里。对路面病害	进行处治,铺筑	〔4厘米 AC-1	13 细粒式改性沥青混	<b>記凝</b>
资金用途	土;4条互通匝道,长2	.398 公里,	对路面病害进行处治,铺筑	5.4厘米 AC-13细粒式改性沥青混凝土。2.	.桥面工程。对	七里河大桥等	F8座桥梁铣刨重铺·	4厘
<u> </u>	米 AC-13 细粒式改性	上沥青混凝土	上,计 684 延米、17374 3	平方米。3.排水工程。在 K11+660 处两侧b	埋设排水管,计	75 延米;新建	检查井 3 座。4.平面	i交
				泛通安全设施:(1)K7+560至 K12+915段,				
				个。(1)结构性修复(大修)段新建路肩石,计 1	· ·	-	EK11+990 段下行方	<b>ī向</b>
	修复破损拦石墙 50 强	E米。全面:	是升普通干线公路技术状	况水平,进一步完善公路通行环境和安全办	k平,提升公路	<u>通行能力。</u>		
资金支出计	3 月底	底 6月底		10 月底		12 月底		
划(%)	25% 50%		100%					
绩效目标	全面提升普通干线公	路技术状况	水平,进一步完善公路)	<b>通行环境和安全水平,进一步提升公路通行</b>	能力。			
一级指标	二级指标		三级指标	绩效指标描述	指	标值	指标值确定依据	居
	数量指标	普通国	省道公路养护(公里)	普通国省道公路养护(公里)	≥16.85 公	里	施工图批复	
产出指标	质量指标	完工项	目验收合格率	完工项目验收合格率	100%		验收报告	
) 山油小	时效指标	工程按	时完工率	工程按时完工率	100%		竣工报告	
	成本指标	平均修	复成本	平均修复成本	≤212.4万	元	结算报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通	行能力提高率	反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告	
双血油小	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续	使用时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通	行服务水平群众满意度	改善通行服务水平群众满意度	≥85%		调查问卷	

# 192、邢台市省道邢峰线(S222)新王村北至朱金紫段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	043E	项目	名称	邢台市省道邢峰约 修)工程	戋( <b>S</b> 222	)新王村北3	至朱金紫段修	复养护 ( 中				
	预算数	232.00	其中:财	政 资金	232.00		其他	资金					
	1.路面工程。(1)结构性	修复(大修)。K37+040 至 K41+	+212 段,长 4.17	72 公里, 铣刨9	厘米旧路结构层,对	対病害进行		L8 厘米水泥稳	定碎石+5				
	厘米 AC-16 中粒式沥青	混凝土+4厘米 AC-13细粒式	改性沥青混凝土	<u>;</u> ;K41+212 至 K	(41+350,长 0.138	公里,铣	刨 29 厘米旧	路结构层,铺	筑 18 厘米				
预算规模及		AC-20 中粒式沥青混凝土+4 厘:				-							
资金用途	=	疑土面层,对病害进行处治,铺筑											
		米 AC-13 细粒式改性沥青混凝											
		224.6 延米、2330 平方米。3.平面交叉工程。(1)处治公路平面交叉 6 处,面积 492 平方米。4.交通安全设施。(1)K37+040 至 K41+212 段,局部路段拆除重建波形梁护栏,计 2378 延米。(2)重新施划标线 12808 平方米,设置百米桩 39 个、里程碑 4 个。											
A								12 🗁					
资金支出计	<b>3 月底</b> 25%		·	<b>月底</b>	10 月底		12 月底						
划(%)		50	)%	100%									
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水平,进一步完善公路 	通行环境和安全	全水平,进一步	提升公路通行能力。	•							
一级指标	二级指标	三级指标		绩效	旨标描述	指	标值	指标值码	角定依据				
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程(公里)	完成公里数		≥4.2 公 <u>!</u>	里	施工图批复					
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收	合格率 100%			验收报告					
) 山田川小	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工	率	100%		竣工报告					
	成本指标	平均修复成本		平均修复成本		≤55.24	万元	结算报告					
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及					
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后该	路段通行状况	100%		竣工报告					
XX.皿J目1小	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及		不涉及					
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成	后正常使用年限	>5年		竣工报告					
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和服	务对象满意度	≥90%		调查问卷					

# 193、邢台市省道邢和线(S322)柳沟口至冀晋界段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050024P00957710	039L	项目名称	邢台市省道修结合)工	邢和线(S322) 程	柳沟口至冀	晋界段修复	养护(大中
预算规模及	预算数	325.58	其中:财政 资金	325.58		其他资	金金	
资金用途	对本单位管理公路进行维护保养管理。							
资金支出计	3 月底		6 月底	10	月底		12 月底	
划(%)		25%	50%	7	'5%		100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行	维护保养管理。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	<u></u> 值	指标值	确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		17.66 公里		施工图批复	
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%		河北省养护 化文件	户工程标准
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成		施工图批算	夏
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤426 万元		当年财政	文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	[	明显		可行性研究	党报告
<del>2424</del> +12+−	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	況	明显		可行性研究	党报告
対益指标 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥80%		调查文件	

# 194、邢台市省道邢和线(S322)柳沟口至冀晋界段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)398	项目名	称	邢台市省道邢和线(S32 修结合)工程	22)柳沟口至冀晋	晋界段修复养护 ( 大中			
	预算数	407.00	其中:财政	资金	407.00	其他资	金			
	省道邢和线(S322)柳沟[		C程桩号范围为 K4	7+850 至 K!	57+929、K59+469至K	67+058,长 17.66	58公里,二级公路,路面			
	宽8米。施工内容为:2	1.路面工程:(1)结构性修复	(大修):K59+4	69至K66+8	338段,长7.369公里,钨	先刨 24 厘米旧路	结构层,对严重病害进			
预算规模及		〈泥稳定碎石+5厘米中粒式改性								
资金用途		除 25 厘米水泥混凝土路面,铺								
		3抬高 2 厘米。(2)功能性修复(中修):K47+850 至 K57+929 段,长 10.079 公里,对严重病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土,								
		面标高抬高 4 厘米。2.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏,3.其它:部分路段重做路肩石,重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,								
		竟和安全水平,进一步提升公路 3 日本	1	-	10 日本		10 日本			
资金支出计		3 月底	6 月底	i	10 月底		12 月底			
划(%)		25%	50%	0% 100%						
绩效目标	全面提升普通干线公路	支术状况水平,进一步完善公路	通行环境和安全水	(平,进一步	是升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标		绉	责效指标描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程(公里)	完成公里数	Z I	≥17.67 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验	2收合格率	L <b>00</b> %	验收报告			
) 山田田小	时效指标	工程按时完工率		工程按时完	3工率	L <b>00</b> %	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本		平均修复成	本	≤23.03 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及		不涉及	;	不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率		反映建成后	<b>該路段通行状况</b>	L <b>00</b> %	竣工报告			
以知识的	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建	成后正常使用年限	>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和	1服务对象满意度	≥90%	调查问卷			

# 195、邢台市省道邢和线(S322)南石门东至长征汽车厂旧址段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)58C	项目名	3称	邢台市省道邢和线(S322 养护(中修)工程	?)南石门东至长征	汽车厂旧址段修复			
	预算数	129.00	其中:财政	<b>资金</b>	129.00	其他资金				
	项目建设规模:省道邢	和线(S322)南石门东至长征汽车	厂旧址段位于信	都区境内,工程	<del></del>	0+000,长16.872	公里,一、二级公路,			
	沥青混凝土路面。施工区	内容为:1.路面工程。(1)K3+1	28至 K7+500 段	长 4.372 公里	2。对路面病害进行处治,加 <sup>9</sup>	铺 4 厘米 AC-13 组	<b>田粒式改性沥青混凝</b>			
预算规模及	土,面积 107352 平方米	,路面标高抬高 4 厘米。(2)K7+	500至 K20+000	)段,长 12.5 公	里。铣刨4厘米沥青混凝土	上,对病害进行处治,	铺筑 4 厘米 AC-13			
资金用途		面积 192672 平方米,路面标高								
		432 平方米。3.平面交叉工程。处治公路平面交叉 3 处,面积 585 平方米。4.交通安全设施。(1)K6+723 至 K19+335 段,局部路段拆除重建波形梁护 4.计 866 延米。(2)重新施划标线 16391 平方米。总投资 2372 万元。 , 全面提升普通干线公路技术状况水平 , 进一步完善公路通行环境和安全水								
			资 2372 万元。	,全面提升普通	<b>通干线公路技术状况水平</b> ,	进一步完善公路通	行环境和安全水			
		<sup>7</sup> ,进一步提升公路通行能力。 								
资金支出计		3 月底	6 月	底	10 月底	12	2 月底			
划(%)		25%	50%	50% 100%						
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水平,进一步完善公路	通行环境和安全	水平,进一步	是升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标		幺	责效指标描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工程	里程(公里)	完成公里数		≥16.87 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率		反映项目交(	(竣)工验收项目合格率	100%	竣工报告			
) 山田彻	时效指标	工程完工率		反映工程按F	対完工率	100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本	7	≤7.65 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平		建成后与建成	<b>龙后通过能力提高率</b>	100%	竣工报告			
XX皿I目彻	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间		反映工程建成	<b>戊后正常使用年限</b>	≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度		社会公众和腓	<b>贸务对象满意度</b>	≥90%	调查问卷			

# 196、邢台市省道邢和线(S322)南石门东至长征汽车厂旧址段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	009G	项目名称	邢台市省道邢和约 养护(中修)工程	-	) 南石门东至	长征汽车厂旧址段修复
	预算数	2016.00	其中:财政 资金	2016.00		其他多	<b>登金</b>
	项目建设规模:省道邢	和线(S322)南石门东至长征汽车	厂旧址段位于信都区境内,工程	<del>桩号</del> 范围为 K3+12	28至 K2C	+000,长16.8	372 公里,一、二级公路,
		内容为:1.路面工程。(1)K3+12	** **			-	
预算规模及		,路面标高抬高 4 厘米。(2)K7+					
资金用途		面积 192672 平方米,路面标高					
		叉工程。处治公路平面交叉 3 %					
		所施划标线 16391 平方米。总投 三45十	资 2372 万元。,全面提升晋	通十线公路技术状况	兄水半,這	进一步完善公路	X 通行环境和安全水
AT- 6 - 1-1-1	平,进一步提升公路通行			10 🗆			12 日本
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	底 12 月底		
划(%)		50%	100%				
绩效目标	全面提升普通干线公路	支术状况水平,进一步完善公路 	通行环境和安全水平,进一步	提升公路通行能力。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指	标值	指标值确定依据
	数量指标	普通国省道公路养护(公里)	普通国省道公路养护(	公里 )	≥16.87 ½	<b>上</b>	施工图批复
产出指标	质量指标	交 ( 竣 ) 工验收合格率	反映项目交(竣)工验	<b>收项目合格率</b>	100%		竣工报告
) 山油小	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%		竣工报告
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤119.51	万元	竣工报告
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能	力提高率	100%		竣工报告
XX血油小	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使	用年限	≥5年		竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务水平群众满意度	改善通行服务水平群众	<b>满意度</b>	≥85%		调查问卷

# 197、邢台市省道邢临高速童吕连接线(SL06)修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	060B	项目名称	邢台市省道邢临高速童吕连 程	连接线(SLO6)修复	夏养护(中修)工			
	预算数	56.00	其中:财政 资金	56.00	其他资金				
	项目建设规模:省道邢	施高速童吕连接线(SL06)位于临	西县境内,工程桩号范围为 K0+	·000 至 K4+718,长 4.718 2	上,一级公路,路面宽	宽 2×13.9 米,沥青			
预算规模及			行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粉						
资金用途	2.桥面工程。对曹村桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 96 延米、1344 平方米。3.平面交叉工程。(1)处治								
	6 处,面积 1603 平方米。(2)处治中央分隔带开口,面积 2164 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7027 平方米。总投资 1025 万元。,全面提升普								
			]安全水平,进一步提升公路通行。 		1				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		25%	50%	100%					
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水平,进一步完善公路	3通行环境和安全水平,进一步	是升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	ī描述	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程	支持普通国省道建设养护工程	里程	≥4.72 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	合格率	100%	竣工报告			
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤11.86 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
) 效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告			
以知识的	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5 年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		>90%	调查问卷			

# 198、邢台市省道邢临高速童吕连接线(SL06)修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	012N	项目名称	R	邢台市省道邢临高速童品	] 连接线(SL06)	修复养护(ロ	中修)工程			
	预算数	871.00	其中:财政	资金	871.00	其他	<b>沙金</b>				
预算规模及 ※会用途	项目建设规模:省道邢临高速童吕连接线(SL06)位于临西县境内,工程桩号范围为 K0+000 至 K4+718,长 4.718 公里,一级公路,路面宽 2×13.9 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 130508 平方米,路面标高抬高 4 厘米。										
<b>资金用途</b>	2.桥面工程。对曹村桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 96 延米、1344 平方米。3.平面交叉工程。(1)处治公路平面交叉6 处,面积 1603 平方米。(2)处治中央分隔带开口,面积 2164 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7027 平方米。总投资 1025 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。										
资金支出计	3	月底	6 月底		10 月底		12 月底				
划(%)	2	5%	50%		100%						
绩效目标	施工内容为:1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 130508 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。 对曹村桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 96 延米、1344 平方米。3.平面交叉工程。(1)处治公路平面交叉 6 处,面积 1603 平方米。(2)处治中央分隔带开口,面积 2164 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7027 平方米。总投资 1025 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。										
一级指标	二级指标	三级指标		绩效指标	描述	指标值	指标值	直确定依据			
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护	<b>总里程</b>		≥4.72 公里	施工图批	愎			
产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(	竣) 工验收项	页目合格率	100%	竣工报告	<u> </u>			
) 山田田小	时效指标	工程完工率	反映工程按时	完工率		100%	竣工报告	<u> </u>			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本			≤184.53 万元	竣工报告	<u>-</u>			
	经济效益指标	不涉及	不涉及			不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成	后通过能力提	<b></b>	100%	竣工报告	<u> </u>			
双面的	生态效益指标	不涉及	不涉及			不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成/	后正常使用 <sup>年</sup>	F限	≥5年	竣工报告	<u> </u>			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意	 芰		≥80%	调查问卷	<u> </u>			

# 199、邢台市省道邢临线(S326)丁家庄至大葛寨段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0442	I	<b>页目名</b> 称	邢台市省道邢临线(\$ 修)工程	5326)丁家庄至大葛	寨段修复养护(中		
	预算数	766.00	其中:	: 财政 资金	766.00	其他资:	金		
   预算规模及	路面工程: K61+776至	K72+170段,长10.394公里	! , 铣刨旧路	4厘米沥青混凝土	, 对严重病害进行处治	,铺筑 4 厘米细粒式	改性沥青混凝土,路		
资金用途		至 K78+570 段,长 6.400 公野							
		线(G106)4条互通匝道,长:	· · · · · ·						
		2.其它:重新施划标线。全面提			i				
资金支出计		3 月底		6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%		50%	100%				
		E K72+170段,长10.394公里							
绩效目标		)至 K78+570 段 , 长 6.400 公野 (大 / C106 ) / 名下澤下洋、ヒ							
		· │ 面标高不变;国道京广线(G106)4 条互通匝道,长 1.294 公里,铣刨旧路 4 厘米沥青混凝土,对严重病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改性沥青泥 │ 凝土,路面标高不变。2.其它:重新施划标线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,提升公路通行能力。							
				/ごli合tマ/N/M/T/N <del>ゴ</del>	,开一龙元要公哈用什	外境和女主八平,徐	什么话用行能力。		
		I	7月世 1 级	1					
一级指标	二级指标	三级指标		绩效技	旨标描述	指标值	指标值确定依据		
一级指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程		<b>绩效</b> 支持普通国省道建	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数	<b>指标值</b> ≥16.79 公里	指标值确定依据 施工图批复		
	二级指标	三级指标		<b>绩效</b> 支持普通国省道建	旨标描述	指标值	指标值确定依据		
<b>一级指标</b> 产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程		<b>绩效</b> 支持普通国省道建	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数 工验收项目合格率	<b>指标值</b> ≥16.79 公里	指标值确定依据 施工图批复		
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标	<b>三级指标</b> 支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率		<b>绩效</b> 支持普通国省道建 反映项目交(竣)	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数 工验收项目合格率	<b>指标值</b> ≥16.79 公里 100%	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告		
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标	三级指标 支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率		<b>绩效抗</b> 支持普通国省道强 反映项目交(竣) 反映工程按时完工	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数 工验收项目合格率	指标值 ≥16.79 公里 100% 100%	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告		
产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	三级指标  支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率  工程完工率  平均养护成本		<b>绩效</b> 支持普通国省道建 反映项目交(竣) 反映工程按时完工 平均养护成本	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数 工验收项目合格率 下率	指标值 ≥16.79 公里 100% 100% ≤45.62 万元	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告		
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	三级指标 支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率 工程完工率 平均养护成本 不涉及		<b>绩效</b> 支持普通国省道建 反映项目交(竣) 反映工程按时完工 平均养护成本 不涉及	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数 工验收项目合格率 下率	指标值 ≥16.79 公里 100% 100% ≤45.62 万元 不涉及	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告  竣工报告		
产出指标	二级指标         数量指标         质量指标         时效指标         成本指标         经济效益指标         社会效益指标	三级指标  支持普通国省道建设养护工程 交(竣)工验收合格率  工程完工率  平均养护成本  不涉及  基本公共服务水平		绩效抗 支持普通国省道强 反映项目交(竣) 反映工程按时完工 平均养护成本 不涉及 建成后通过能力振	<b>省标描述</b> 建设养护工程里程数 工验收项目合格率 正率	指标值 ≥16.79 公里 100% 100% ≤45.62 万元 不涉及 100%	指标值确定依据 施工图批复 竣工报告 竣工报告 竣工报告 竣工报告 竣工报告  竣工报告		

# 200、邢台市省道邢临线(S326)郭桥桥东侧至平乡广宗界段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)62J	项目名称	邢台市省道邢临线(S326)郭桥桥东侧	至平乡广宗界	界段修复养护	(大中修结合	計)工程
	预算数	153.00	其中:财政 资金	153.00		其他	资金	
	1.路面工程。(1)结构性的	修复(大修)。	K37+040至 K41+212	段,长 4.172 公里,铣刨 9 厘米旧路结构	层,对病害进行	<b>5</b> 处治,铺筑 1	8 厘米水泥稳	定碎石+5
				清混凝土;K41+212 至 K41+350,长 0.2				
预算规模及				-13 细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性				
资金用途	==			: AC-13 细粒式改性沥青混凝土面层。k				
				.桥面工程。对周史庄桥等 3 座桥梁铣刨				
				面交叉 6 处,面积 492 平方米。(2)处治。				
				<sup>1</sup> 栏,计 2378 延米。(2)重新施划标线 12	808 平万米,该	全直白米桩 35	り个、里程碑	4 个。全面
		人/尤小半,是		D安全水平,进一步提升公路通行能力。			40 00	
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底			12 月底	
划(%)	25%		50%	100%				
绩效目标	全面提升普通干线公路	支术状况水平	平,进一步完善公路通行球	不境和安全水平,进一步提升公路通行的 	<b>起力。</b>			
一级指标	二级指标		三级指标	绩效指标描述	指标	示值	指标值码	角定依据
	数量指标	支持普通国	国省道建设养护工程里程	支持普通国省道建设养护工程里程	≥15.16 公里	<b>里</b>	施工图批复	
产出指标	质量指标	完工项目验	<b>企收合格率</b>	完工项目验收合格率	100%		验收报告	
) 山田川小	时效指标	工程按时完	記工率	工程按时完工率	100%		竣工报告	
	成本指标	平均修复成	<b>达本</b>	平均修复成本	≤10.09 万元	T	结算报告	
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及	
效益指标	社会效益指标	恢复通行能	<b></b>	反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告	
双皿相小	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及	
	可持续影响指标	可持续使用	]时间	反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众涛	請意度 「一」	社会公众满意度	>90%		调查问卷	

# 201、邢台市省道邢临线(S326)郭桥桥东侧至平乡广宗界段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009615100	)11F	项目名称	邢台市省道邢临线(S326)郭	桥桥东侧至平乡广	宗界段修复养	护(大中修结合)工程		
	预算数	2386.00	其中:财政 资金	2386.00		其他资	金		
	1.路面工程。(1)结构性	修复(大修)。K	37+040至 K41+212 p	B,长 4.172 公里。铣刨 9 厘米旧路	结构层,对病害进行	<b>5</b> 处治,铺筑 18 /	厘米水泥稳定碎石+5		
				青混凝土,;K41+212 至 K41+350,					
预算规模及				13 细粒式改性沥青混凝土。(2)功					
资金用途				AC-13 细粒式改性沥青混凝土面原					
				桥面工程。对周史庄桥等 3 座桥梁					
				面交叉 6 处,面积 492 平方米。(2)					
	施。(1)K37+040 至 K41+212 段,局部路段拆除重建波形梁护栏,计 2378 延米。(2)重新施划标线 12808 平方米,设置百米桩 39 个、里程碑 4 个。全面								
	提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底			
划(%)	25%		50%	75%		100%			
绩效目标	全面提升普通干线公路	支术状况水平 ,	进一步完善公路通行环	「境和安全水平,进一步提升公路」	<b>通行能力。</b>				
一级指标	二级指标	3	三级指标	绩效指标描述	ži	旨标值	指标值确定依据		
	数量指标	普通国省道公	路养护 ( 公里 )	普通国省道公路养护(公里)	≥15.16 ½	上	施工图批复		
产出指标	质量指标	完工项目验收	(合格率	完工项目验收合格率	100%		验收报告		
) 山田小	时效指标	工程按时完工	率	工程按时完工率	100%		竣工报告		
	成本指标	平均修复成本	-	平均修复成本	≤157.39	万元	结算报告		
	经济效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及		
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力	]提高率	反映建成后该路段通行状况	100%		竣工报告		
XX無指外	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及		不涉及		
	可持续影响指标	可持续使用时	间	反映工程建成后正常使用年限	>5年		竣工报告		
满意度指标	服务对象满意度指标	改善通行服务	水平群众满意度	改善通行服务水平群众满意度	≥85%		调查问卷		

# 202、邢台市省道邢昔线(S321)梅花寨村北至东羊卧村南段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	D25P00960710040K				羊卧村南段修复养			
	预算数	442.00	其中:财政 资金	442.00	其他资金				
			· 《区境内,工程桩号范围为 K3+14			-			
<b>预算规模及</b>			内容为:1.路面工程:(1)结构						
资金用途			社。(2)功能性修复(中修) (4) 本本本、2016年(1916年)						
	厘米细粒式改性沥青混凝土;2.平面交叉:部分路段硬化平交口。3.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。4.其它:部分路段重做路肩石,重新施划标 线。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
77.A.+.II.\					12	口庁			
数金支出计划(%)		3月底	6 月底	10 月底	12	月底			
	A - 10-1245-15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (	25%	50%	100%					
<b>绩效目标</b>	全面提升晋通干线公路	技术状况水平,进一步完善公路 ·	强行环境和安全水平,进一步 ·	是升公路通行能力。 —————————————————————	1				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	<b>活描述</b>	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数		≥13 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤34 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
<del>₩</del> ₩	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限	:	>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷			

# 203、邢台市省道邢昔线(S321)梅花寨村北至东羊卧村南段修复养护(大中修结合)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	)02T	项目名称	邢台市省道邢昔线(S321 护(大中修结合)工程	)梅花寨村北至东羊	卧村南段修复养				
	预算数	1465.00	其中:财政 资金	1465.00	其他资金					
预算规模及 资金用途	省道邢昔线(S321)梅花寨村北至东羊卧村南段位于信都区境内,工程桩号范围为 K3+140 至 K16+140(不含 K10+090 至 K10+570 一级公路,路面宽 23.9 至 31 米,沥青混凝土路面。施工内容为:1.路面工程:(1)结构性修复(大修):铣刨旧路结构层,铺筑 2+7 厘米中粒式沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修):铣刨旧路 4 厘米沥青混凝土,对严重病害厘米细粒式改性沥青混凝土;2.平面交叉:部分路段硬化平交口。3.交通安全设施:拆除重建波形梁护栏。4.其它:部分路段重做									
	厘米细粒式改性沥青混凝土;2.平面交叉:部分路段硬化平交口。3.交通安全设施:拆除重建波形架护性。4.兵它:部分路段重做路肩右,重新施划标									
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 .	月底				
划(%)		25%	50%	100%						
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水平,进一步完善公路 	A通行环境和安全水平,进一步技	是升公路通行能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥13 公里	施工图批复				
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告				
)山田彻	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告				
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤112.69 万元	结算报告				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告				
双面相外	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告				
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷				

# 204、邢台市兴阳线(G234)石邢界至雀寨北部分路段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0137	项目名称	<b>项目名称</b> 邢台市兴阳线(G234)石邢界至修)工程		
预算规模及	预算数	148.68	其中:财政 资金	148.68	其他资金	
资金用途	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。				
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	2 月底
划(%)		25%	50%	75%	1	00%
绩效目标	对本单位管理公路进行统	维护保养管理。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	<b>示描述</b>	指标值	指标值确定依据
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		17.3 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质	100%	河北省养护工程标 准化文件	
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤382 万元	当年财政文件
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告
***	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%	可行性研究报告
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷

# 205、邢台市兴阳线(G234)石邢界至雀寨北部分路段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	038L	项目名称	邢台市兴阳线(G234)石邢界至雀寨北部分路段修复养护(修)工程					
预算规模及	预算数	198.00	其中:财政 资金	198.00	其他资金				
资金用途	通过实施普通沥青路面铣上面层铺 4 厘米,水泥路面挖补处理,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底			
划(%)		25%	50%	100%					
绩效目标	通过实施沥青路面铣上面层铺 4 厘米,水泥路面挖补处理,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升 公路通行能力。								
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	支持普通国省道建设养护工 程里程(公里)	完成公里数		≥17.3 公里	施工图批复			
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目合格率		100%	竣工报告			
	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤11.45 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
***	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	 率	100%	竣工报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷			

# 206、邢台市兴阳线(G234)石邢界至雀寨北部分路段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050025P009610100	0017	项目名称	邢台市兴阳线(G234)石邢界至雀寨北部分路段修复养护修)工程					
预算规模及	预算数	397.00	其中:财政 资金	397.00	其他资金				
资金用途	资金用途 沥青路面铣上面层铺 4 厘米,水泥路面挖补处理。		<b>公路基础设施良好技术状况水</b>	平。					
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	2月底			
划(%)		25%	50%	100%					
绩效目标	沥青路面铣上面层铺 4	沥青路面铣上面层铺 4 厘米,水泥路面挖补处理。保持公路基础设施良好技术状况水平。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	支持普通公路养护(km)	普通公路养护总里程		≥17.3 公里	施工图批复			
   产出指标	质量指标	交(竣)工验收合格率	反映项目交(竣)工验收项目	100%	竣工报告				
) 山田彻	时效指标	工程完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告				
	成本指标	平均养护成本	平均养护成本		≤22.95 万元	竣工报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	建成后与建成后通过能力提高	率	100%	竣工报告			
XX無指外	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		≥5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷			

# 207、邢台市邢德线 (S324) K36+100 至 K43+027 段排水整治工程绩效目标表

	1		1						
项目编码	13050024P00957710	036R	项目名称	邢台市邢德线(S324)K3	86+100 至 K43+02	27 段排水整治工程			
预算规模及	预算数	237.86	其中:财政 资金	237.86	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)	25%		50%	75%	10	00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行	· 对本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		6.93 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤566 万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	<u> </u>	≥15%	可行性研究报告			
<i>≿h </i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	記况	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

# 208、邢台市邢德线 (S324) K36+100 至 K43+027 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	0523	项目名称		邢台市邢德线(S324)	K36+100至K4	3+027 段排水整治工程
预算规模及	预算数	243.00	其中: 财政	资金	243.00	其他资	全金
资金用途	保持公路基础设施良好	 技术状况水平。				•	
资金支出计	3 月底		6 月底		10 月底		12 月底
划(%)							100%
绩效目标	保持公路基础设施良好	技术状况水平。					
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	支持普通干线公路排水及街道化治理(公里)		本工程涉及养护里程		6.93 公里	施工图批复
产出指标	质量指标	实施路段技术状况水平		实施路段	技术状况水平是否提升	提升	河北省养护工程标准 化文件
	时效指标	按期完成投资		是否按期	完成投资	是	施工图批复
	成本指标	工程控制成本		工程总成本		≤243 万元	当年财政文件
	经济效益指标	对经济发展的促进作用		对经济发展的促进作用是否明显		明显	可行性研究报告
	社会效益指标	基本公共服务水平		基本公共服务水平是否提升		提升	可行性研究报告
效益指标	社会效益指标	公路安全水平		公路安全	:水平是否提升	提升	可行性研究报告
	生态效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度		社会公众	満意度	≥80%	调查问卷

# 209、邢台市邢德线 (S324) K36+100 至 K43+027 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	0223	项目	名称	邢台市邢德线(S324)K36	6+100 至 K43+027 段排水整治工程			
	预算数	293.00	其中:财	政 资金	293.00	其他资金			
		修复(大修)。K37+040 至 K41+							
		清混凝土+4厘米 AC-13细粒式。		=					
预算规模及		AC-20 中粒式沥青混凝土+4 厘							
资金用途		凝土面层,对病害进行处治,铺筑 ix AC-13 细粒式改性沥青混解	· · ·			** **			
	病害进行处治,加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土。2.桥面工程。对周史庄桥等 3 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 224.6 延米、2330 平方米。3.平面交叉工程。(1)处治公路平面交叉 6 处,面积 492 平方米。(2)处治中央分隔带开口,面积 5448 平方米。4.交通安全设								
	施。(1)K37+040 至 K41+212 段,局部路段拆除重建波形梁护栏,计 2378 延米。(2)重新施划标线 12808 平方米,设置百米桩 39 个、里程碑 4 个。全面								
	提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。								
资金支出计	3 月底		6 F	]底	10 月底	12 月底			
划(%)		25%	50	)%	100%				
绩效目标	全面提升普通干线公路	技术状况水平,进一步完善公路	通行环境和安全	全水平,进一步	提升公路通行能力。				
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标描述	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	普通国省道排水及街道化治理	里程(公里)	普通国省道排水及街道化治理里程(公里)		≥6.93 公里	施工图批复		
   产出指标	质量指标	完工项目验收合格率		完工项目验收合格率		100%	验收报告		
一山相似	时效指标	工程按时完工率		工程按时完工率		100%	竣工报告		
		平均修复成本		平均修复成本		≤42.28 万元	结算报告		
		1 - 512 2 - 201							
	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	不涉及		
₩₩.	经济效益指标社会效益指标			不涉及 反映建成后该	路段通行状况	不涉及 100%	不涉及 竣工报告		
效益指标		不涉及			路段通行状况				
效益指标	社会效益指标	不涉及 恢复通行能力提高率		反映建成后该!	路段通行状况 后正常使用年限	100%	竣工报告		

# 210、邢台市邢德线 ( \$324 ) K42+900 至 K43+485 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	033Y	项目名称	邢台市邢德线(S324)K4	K42+900 至 K43+485 段排水整治」				
预算规模及	预算数	32.99	其中:财政 资金	32.99	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行	对本单位管理公路进行维护保养管理。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底				
划(%)		25%	50%	75% 100		00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行	本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		0.58 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤74 万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告			
₩ <del></del> ₩₩	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	 況	≥90%	可行性研究报告			
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标   不涉及		不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

# 211、邢台市邢德线 ( \$324 ) K42+900 至 K43+485 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	019G	项目	名称	邢台市邢德线(S324)K4	2+900 至 K43+485	5 段排水整治工程		
	预算数	38.00	其中:财	政 资金	38.00	其他资金			
预算规模及 资金用途	省道邢德线(S324)K42+900 至 K43+485 段位于巨鹿县境内,长 0.585 公里,二级公路,路面宽 11.4~20 米,沥青混凝土路面。施工内容为: K42+950 至 K43+485、K42+935 至 K42+940、K42+900 至 K42+905 段新建 D1000 排水管,连通土边沟,将水排至 K42+900 处土边沟内。共计新								
<u> </u>	建 D1000 排水管 545 系 升公路通行能力。	延米,立算式雨水口 19 处,检查井	21 处。全面提	計普通干线公路	各技术状况水平,进一步完善	公路通行环境和安全	全水平,进一步提		
		3 月底	6 }		10 月底	12 5	<b>月底</b>		
划(%)		25%	50	0%	100%				
绩效目标	省道邢德线(S324)K42+900 至 K43+485 段位于巨鹿县境内,长 0.585 公里,二级公路,路面宽 11.4~20 米,沥青混凝土路面。施工内容为: K42+950 至 K43+485、K42+935 至 K42+940、K42+900 至 K42+905 段新建 D1000 排水管,连通土边沟,将水排至 K42+900 处土边沟内。共计新 建 D1000 排水管 545 延米,立算式雨水口 19 处,检查井 21 处。全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提 升公路通行能力。								
	7144213130730								
一级指标	二级指标	三级指标			绩效指标描述	指标值	指标值确定依据		
一级指标		<b>三级指标</b> 普通国省道排水及街道化治理	里程(公里)	普通国省道排	<b>绩效指标描述</b> 水及街道化治理里程(公里		指标值确定依据 施工图批复		
	二级指标		里程(公里)	普通国省道排完工项目验收	水及街道化治理里程(公里				
<b>一级指标</b> 产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标	普通国省道排水及街道化治理	里程(公里)		水及街道化治理里程(公里合格率	) ≥0.59 公里	施工图批复		
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标	普通国省道排水及街道化治理 完工项目验收合格率	里程(公里)	完工项目验收	水及街道化治理里程(公里 合格率 率	) ≥0.59 公里 100%	施工图批复 验收报告		
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标	普通国省道排水及街道化治理 完工项目验收合格率 工程按时完工率	里程(公里)	完工项目验收工程按时完工	水及街道化治理里程(公里 合格率 率	) ≥0.59 公里 100% 100%	施工图批复 验收报告 竣工报告		
产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标 成本指标	普通国省道排水及街道化治理 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本	里程(公里)	完工项目验收 工程按时完工 平均修复成本	水及街道化治理里程(公里 合格率 率	) ≥0.59 公里 100% 100% ≤64.41 万元	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告		
	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标 时效指标 成本指标 经济效益指标	普通国省道排水及街道化治理 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及	里程(公里)	完工项目验收 工程按时完工 平均修复成本 不涉及	水及街道化治理里程(公里 合格率 率	) ≥0.59 公里 100% 100% ≤64.41 万元 不涉及	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及		
产出指标	<b>二级指标</b> 数量指标 质量指标 时效指标 时效指标 成本指标 经济效益指标 社会效益指标	普通国省道排水及街道化治理 完工项目验收合格率 工程按时完工率 平均修复成本 不涉及 恢复通行能力提高率	里程(公里)	完工项目验收 工程按时完工 平均修复成本 不涉及 反映建成后该 不涉及	水及街道化治理里程(公里 合格率 率	20.59 公里 100% 100% ≤64.41 万元 不涉及 100%	施工图批复 验收报告 竣工报告 结算报告 不涉及 竣工报告		

# 212、邢台市邢德线(S324) K46+350 至 K56+700 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	)34J	项目名称	邢台市邢德线(S324)K4	·6+350 至 K56+7	00 段排水整治工程			
预算规模及	预算数	70.22	其中:财政 资金	70.22	其他资金				
资金用途	对本单位管理公路进行	生护保养管理。 生护保养管理。							
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底 12 月		月底			
划(%)		25%	50%	75%	1	00%			
绩效目标	对本单位管理公路进行统	本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		10.35 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件			
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资		能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤159万元	当年财政文件			
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率	ζ	≥15%	可行性研究报告			
<i>₩</i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情		≥90%	可行性研究报告			
対益指标 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対 対	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷			

# 213、邢台市邢德线(S324) K46+350 至 K56+700 段排水整治工程绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	L0020U 项目名称		邢台市邢德线(S324)K46+350 至 K56+700 段排水整治工程					
	预算数	82.00	其中:财政 资金	82.00	其他资金				
预算规模及			鹿县境内,长 10.35 公里,一约						
资金用途			水槽 16230 延米、泄水槽 545	道。全面提升普通干线公路	技术状况水平 ,	<del>!一步完善</del> 公路通行 			
	环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。 								
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	2月底			
划(%)		25%	50%	100%					
/++L 1-	省道邢德线(S324)K46+350至 K56+700段位于巨鹿县境内,长 10.35公里,一级公路,路面宽 22.5米,沥青混凝土路面。施工内容为:								
绩效目标									
/= 161=		安全水平,进一步提升公路通行能力。 							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	示描述 	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	普通国省道排水及街道化治 理里程(公里)	普通国省道排水及街道化治理里程(公里)		≥10.35 公里	施工图批复			
产出指标	质量指标	完工项目验收合格率	完工项目验收合格率		100%	验收报告			
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		100%	竣工报告			
	成本指标	平均修复成本	平均修复成本		≤7.92 万元	结算报告			
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
) 效益指标	社会效益指标	恢复通行能力提高率	反映建成后该路段通行状况		100%	竣工报告			
XX無背的	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及			
	可持续影响指标	可持续使用时间	反映工程建成后正常使用年限		>5年	竣工报告			
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度		≥90%	调查问卷			

# 214、邢台市邢峰线(S222)新王村北至朱金紫段修复养护(中修)工程绩效目标表

项目编码	13050024P009577100	019W	项目名称	邢台市邢峰线(S222)新王村北至朱金紫段修复养护 工程				
预算规模及	预算数	175.03	其中:财政 资金	175.03	其他资金			
资金用途	对本单位管理公路进行领	维护保养管理。						
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12	月底		
划(%)		25%	50%	75%	10	0%		
绩效目标	对本单位管理公路进行维护保养管理。							
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	指标值	指标值确定依据			
	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程		4.2 公里	施工图批复		
产出指标	质量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比		100%	河北省养护工程 标准化文件		
	时效指标	工程完成及时率	本工程能否按期完成投资	能够按期完成	施工图批复			
	成本指标	工程控制成本	工程总成本		≤448 万元	当年财政文件		
	经济效益指标	行车速度提高比	养护后公路通行速度提高比率		≥15%	可行性研究报告		
<i>₩</i>	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后该路段设计功能恢复情	·····································	≥90%	可行性研究报告		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及         不涉及		不涉及	不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%	调查问卷		

# 215、邢台市直属官庄站羊范站治超资金绩效目标表

项目编码	13050024P00960710	007Y	项目名称	邢台市直属官庄站	羊范站治超资金			
预算规模及	预算数	36.61	其中:财政 资金	36.61	其	他资金		
资金用途	用于邢台市官庄、羊范	治超检测站运行、治超设备维护	· · 等。					
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底		12 月底		
划(%)		25%	50%	75%		100%		
绩效目标	将超限超载率控制在 0.	5%以下。						
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值确定依据		
	数量指标	正常运行治超站点数量	正常运行的治超站点数量		2个	河北省治超检测站的 设立批复		
	数量指标	治超预检称重设备运行数量	治超预检称重设备运行数量		2个	河北省治超检测站的 设立批复		
产出指标	质量指标	设备维修验收合格率	设备维修验收合格项目/维修项目总数		≥90%	设备维修原始凭证		
	时效指标	治超站点 24 小时运行率	治超站 24 小时运行天数/365*100%		≥95%	河北省治超站管理规 定		
	成本指标	实际成本超概(预)算比率	(实际成本-概(预)算成本)	/概(预)算成本	≤5%	项目列支预算		
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	社会效益指标	超限超载率(%)	超限超载车辆/检测货运车辆总	总数*100%	≤0.5%	河北省治超工作规定		
效益指标	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及		
	可持续影响指标	交通违法案件结案率(%)	交通违法案件结案数量/交通违法案件总数 *100%				≥90%	年终案件处理统计
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标		≥90%	调查问卷		

# 216、邢台市直属京深线官庄站治超资金绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	)30P	项目名称	邢台市直属京深	线官庄站治	<del>超</del> 资金		
预算规模及	预算数	40.00	其中:财政 资金	40.00		其他资	金	
资金用途	用于超限检测站运行及	开展超限执法业务支出,将超限	超载率控制在 0.5%以下,确保	超限检测站高效	有序运行,	推动治超工作	深入有效开展。	
资金支出计	3 月底		6 月底	10 月底	Ē		12 月底	
划(%)		25%	50%	75%			100%	
绩效目标	用于超限检测站运行及开展超限执法业务支出,将超限超载率控制在 0.5%以下,确保超限检测站高效有序运行,推动治超工作深入有效开展。					展。		
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指	标值	指标值	确定依据
	数量指标	正常运行的治超站点数量	正常运行的治超站点数量 1个		1个		河北省治起 设立批复	<sup>迢</sup> 检测站的
产出指标	质量指标	设备维修维护达到安全生产 标准	检测设备精准达标率、案件处理结案率		案率 ≥90%		设备维修原 年终案件组	
	时效指标	时效指标	案件处理及时率	案件处理及时率			年终案件处	<b>上理统计</b>
	成本指标	实际成本超概(预)算比率	实际成本超概(预)算比率		≤5%		项目列支列	<b>页算</b>
	经济效益指标	经济效益指标	不涉及		不涉及		不涉及	
   效益指标	社会效益指标	超限超载率	超限超载车辆/检测货运车辆总	数*100%	≤0.5%		河北省治起	211作规定
以知识的	生态效益指标	生态效益指标	不涉及		不涉及	_	不涉及	
	可持续影响指标	各项工作任务按时完成率	各项工作任务按时完成率 ≥95%		年终案件如	<b></b> 上理统计		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标		≥90%		调查问卷	

# 217、邢台市直属京深线羊范站治超资金绩效目标表

项目编码	13050025P009607100	031B	项目名称	邢台市直属京深线羊	范站治	超资金	
预算规模及	预算数	40.00	其中:财政 资金	40.00		其他资金	ì
资金用途	用于超限检测站运行及	 开展超限执法业务支出,将超限		超限检测站高效有序。	运行,护	<b></b>	入有效开展。
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		1	L2 月底
划(%)		25%	50%	75%			100%
绩效目标	用于超限检测站运行及	开展超限执法业务支出,将超限	超载率控制在 0.5%以下,确保	超限检测站高效有序设	运行,护	<b></b>	入有效开展。
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描	述		指标值	指标值确定依据
	数量指标	正常运行的治超站点数量	正常运行的治超站点数量		1个		河北省治超检测站
	<b>数垂</b> 间小		<b>工市运门13/11/0</b> /11/1/数里		± 1		的设立批复
	<b>年基化仁</b>	设备维修维护达到安全生产	                       	1944年	> 000	/	设备维修原始凭   证、年终案件结案
产出指标	质量指标	标准	检测设备精准达标率、案件处 	理 <del>结条学</del>	≥90%	0	证、年终案件结案   统计
		   时效指标			≥95%	 6	年终案件处理统计
		   实际成本超概(预)算比率	   (实际成本-概(预)算成本)	/概(预)算成本	≤5%		 - 项目列支预算
					不涉及	 爻	不涉及
	<u> </u>	+2010年27年27年2		ጎ <del>ሂ</del> ታ * 1 0 0 0 /	≤0.5%	)/	河北省治超工作规
效益指标	社会效益指标	超限超载率 	超限超载车辆/检测货运车辆总	3安义~100%	≤0.57	<b>7</b> 0	定
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	不涉		<b></b>	不涉及
	可持续影响指标	各项工作任务按时完成率	各项工作任务按时完成率		≥95%	6	年终案件处理统计
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度		≥90%	6	调查问卷

# 218、邢台褡裢机场改扩建项目绩效目标表

项目编码	13050025P009602100	001B	项目名称	邢台褡裢机场改扩建工	—————————————————————————————————————	
预算规模及	预算数	3200.00	其中: 财政 资金	3200.00	其他资金	<b>à</b>
资金用途	按照邢台机场军民合用	工程概算完成工程建设投资支	艺出。		•	·
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底		12 月底
划(%)		50%	100%			
绩效目标	按照邢台机场军民合用	工程概算完成工程用于建设投	资支出。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	<u>术</u>	指标值	指标值确定依据
	数量指标	建设、改造、修缮工程量	邢台机场军民合用工程 5 个单体	施工项全部完成建设	100%	工程验收单
产出指标	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率、设备设施安装	调试合格率	>90%	验收证明或设施设备 验收交接单
	时效指标	工程按时完工率	所有单体工程按时完工率		>90%	竣工报告
	成本指标	控制在批复概算内	控制在批复概算内		≤3200万元	财务支出凭证
	经济效益指标	新增就业岗位数量	新增就业岗位数量		明显带动当地经济 就业水平	问卷调查
效益指标	社会效益指标	交通建设加快发展	交通建设加快发展		>90%明显带动当 地交通事业发展民 众反映率	问卷调查
	生态效益指标	污染物排放达标率	未对周边生活环境造成明显污染	影响	>90%周围民众满意度	问卷调查
	可持续影响指标	固定资产使用时限	机场固定资产(设施设备等)使	用时限	>90%机场固定资产使用率超2年	固定资产财务数据
满意度指标	服务对象满意度指标  社会公众满意度		社会公众满意度		无投诉次数和社交 媒体反馈	媒体动态和投诉情况

#### 219、雨雪寒潮天气公路抢通保通经费补助冀财建【2024】18号绩效目标表

							• • • • • •
项目编码	13050024P00961810	0068	项目名称	雨雪寒潮天	气公路抢通保通	经费补助冀财	建【2024】18号
<b>预算规模及</b>	预算数	0.24	其中:财政 资金	0.24		其他资	金
资金用途	用于雨雪寒潮天气公路	 抢通保通工作。			<u>.</u>		•
 资金支出计		3 月底	6 月底	10	月底		12 月底
划(%)		100%					
绩效目标	保障本单位管理公路保	持畅通。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标	値	指标值确定依据
	数量指标	抢通任务完成率	抢通任务完成率		100%		相关文件
	质量指标	验收合格率	验收合格率		100%		相关文件
产出指标	时效指标	四级及以下公路突发事件抢 通时间	按期完成		≤24 小时		相关文件
	成本指标	控制成本	控制成本		≤120万元		相关文件
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
	社会效益指标	公路安全通畅水平	公路安全通畅水平		提升		相关文件
效益指标	社会效益指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平		随断随抢、随	抢随通	相关文件
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及		不涉及
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度		≥90%		相关文件

# 220、正常公用 A 绩效目标表

项目编码	13050025P009589100	0111	项目名称	正常公用 A						
预算规模及	预算数	179.21	其中:财政 资金	179.21	其他资金					
资金用途	保证必要办公条件,提高	高工作效率,保障各项工作正常	经运转。							
资金支出计		3 月底	6 月底	10 月底	12 月底					
划(%)		25%	50%	75%	10	00%				
绩效目标	保证必要办公条件,提高	高工作效率,保障各项工作正常	运转。		·					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标	描述	指标值	指标值确定依据				
	数量指标	人员数量	保障退休 826 人公用经费		826人	人社部门核准单 位人事信息				
   产出指标	质量指标	各项工作完成率	各项工作完成率		100%	年度工作报告				
) 山田田小	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总付款金额/总统会	盆额	100%	预算法				
	成本指标	交通部门办公经费总支出	在职人员交通补贴、通讯费,	交通系统公用总支出	≤179.21 万元	党政机关公用经 费保障标准				
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
效益指标	社会效益指标	单位年终考核档次	单位年终考核成绩		良以上	市直部门考核办 法				
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
	可持续影响指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及				
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	人民群众对交通工作满意度		≥90%	调查问卷				

#### 221、重点城市重型柴油货车新能源替代奖励资金绩效目标表

项目编码	13050025P009620100	0049	项目名称	重点城市	重型柴油货车新能源	京替代奖励资金 
预算规模及	预算数	318.00	其中:财政 资金	318.00		其他资金
资金用途	聚焦"两区两线"特定	· 应用场景,即重点港区、场区	、固定运输线路、短途运输线路边	运输,鼓励	开展重型柴油货车新	新能源替代工作。
资金支出计		3 月底	6 月底	1	.0 月底	12 月底
划(%)			100%			
绩效目标	聚焦"两区两线"特定	应用场景,即重点港区、场区	、固定运输线路、短途运输线路	运输,鼓励	开展重型柴油货车新	新能源替代工作。 
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
	数量指标	重型柴油铅生比例	年内新登记注册并在省内运营的 型货车占新增重型货车的比例	新能源重	≥10%	翼交运【2024】184号
产出指标	数量指标	新能源电型常生数量	年内新登记注册并在省内运营的 型货车数量	新能源重	   按最终完成数确定 	翼交运【2024】184号
, шы	质量指标	资金到位率	资金到位率		≥98%	冀交运【2024】184号
	时效指标	资金支付及时率	资金支付及时率		≥98%	冀交运【2024】184号
	成本指标	单车奖励资金	单车奖励资金		不高于奖励标准	冀交运【2024】184号
	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	冀交运【2024】184号
效益指标	社会效益指标    对经济发展的促进作用		对经济发展的促进作用		较上年提升	冀交运【2024】184号
XX無背的	生态效益指标 环保节能		环保节能		较上年提高	冀交运【2024】184号
	可持续影响指标	新能源重型货车保有量	新能源重型货车保有量		较上年提升	冀交运【2024】184号
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意程度	服务对象满意程度		≥90%	冀交运【2024】184号

#### 八、政府采购预算情况

#### 单位政府采购预算

#### 512 邢台市交通运输局

单位:万元 政府采购项目来源 政府采购金额(当年单位预算安排资金) 有 资 财 计 本 政 2025年 采购物 政府采购目 量 上年 经 专 单位 预留中小微 数量 单价 一般公共预 基金预算 单 结转 项目名称 预算资金 品名称 录序号 合计 户 算拨款 拨款 营 资金 企业份额 位 结余 预 核 拨 算 拨 款 合 计 144132.35 140932.35 3200.00 63930.80 邢台市交通 运输局本级 144132.35 140932.35 3200.00 63930.80 小计 国道 G106 土石方 威县绕城段 6100.00 B03020000 项 1 6100.00 6100.00 6100.00 2440.00 工程 改建工程 国道 G339 滨州港至榆 林公路洨河 其他专 1562.92 B05990000 项 1 1562.92 626.00 1562.92 1562.92 大桥至石邢 业施工 界段改建工 程 E

212 NPH102														<del>+</del>  立・ハハ
政府采购项	阿里来源						ī	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
国道 G339 滨州港至榆 林公路洨河 大桥至邢石 界段改建工 程	15060.00	土石方工程	B03020000	项	1	15060.00	15060.00	15060.00						6024.00
国道 G515 定州至浚县 公路宁晋县 小枣村至隆 尧县尧东庄 段新改建工 程	44787.00	土石方工程	B03020000	项	1	44787.00	44787.00	44787.00						17914.80

政府采购项	<b>瓦目来源</b>						j	汝府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
国道 G515 定州至浚县 公路宁晋县 小枣村至隆 尧县尧东庄 段新改建工 程	1046.00	土石方工程	B03020000	项	1046	1.00	1046.00	1046.00						418.40
国道京港线 (G107)东 羊泉村至泜 河大桥段修 复养护(中 修)工程 E	343.12	其他专 业施工	B05990000	项	1	343.12	343.12	343.12						343.12
机场飞行区 围界与部队 营区交界处 道路建设	261.00	其他专业施工	B05990000	项	1	261.00	261.00	261.00						261.00

政府采购项	5目来源						j		当年单位预算	安排资	金)	)		— IX · 7370
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
普通国省干 线公路日常 养护补助资 金	5284.00	其他专业施工	B05990000	项	1	5284.00	5284.00	5284.00						2113.60
省道 S321 邢台至昔阳 公路 K32+060 至 K72+170 段 灾害防治工 程 E	422.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	422.00	422.00	422.00						169.00
省道 S321 邢台至昔阳 公路 K32+060 至 K72+170 段 灾害防治工 程 E	474.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	474.00	474.00	474.00						190.00

政府采购项	<b>瓦目来源</b>						j	政府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
省道 S341 德州至昔阳 公路獐獏乡 至岗底段改 建工程	2303.50	土石方工程	B03020000	项	1	2303.50	2303.50	2303.50						921.40
省道 S345 馆陶至蝉房 公路 S244 (原邢峰公 路)至太行 山高速段改 建工程	7000.00	土石方 工程	B03020000	项	1	7000.00	7000.00	7000.00						2800.00
省道 S345 馆陶至禅房 公路 S244 至太行山高 速段改建工 程 E	4840.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	4840.00	4840.00	4840.00						1936.00

בנו ום מת בדכ		ı	1											半位・カル
政府采购项	5目来源						1	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
省道柏乡连 接线 (S034)赵 村至西泥河 村西段修复 养护(中 修)工程 E	541.00	其他专业施工	B05990000	项	1	541.00	541.00	541.00						217.00
省道柏乡连 接线 (S034)赵 村至西泥河 村西段修复 养护(中 修)工程 E	465.49	其他专业施工	B05990000	项	1	465.49	465.49	465.49						187.00

政府采购项							ī		当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
省道隆昔线 (S328)石 门村北至獐 么段修复养 护(大中修 结合)工程 E	549.80	其他专业施工	B05990000	项	1	549.80	549.80	549.80						220.00
省道邢德线 (S324)刘 家庄村西至 屯里村西部 分路段修复 养护(中 修)工程 E	343.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	343.00	343.00	343.00						343.00

ATE NAMIA'		T	1		1	<u> </u>								<u> </u>
政府采购项	<b>瓦目来源</b>						1	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
省道邢和线 (S322)柳 沟口至冀晋 界段修复养 护(大中修 结合)工程 E	378.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	378.00	378.00	378.00						378.00
省道邢临高 速平乡连接 线(SL33) 修复养护 (大修)工 程 E	491.87	其他专业施工	B05990000	项	1	491.87	491.87	491.87						197.00

212 //10/11/2		1	ı											<u>+-</u>  立・/J/し
政府采购项	5目来源						Į į	<b>政府采购金额</b> (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
省道邢临线 (S326)丁 家庄至大葛 寒段修复养 护(中修) 工程 E	327.00	其他专业施工	B05990000	项	1	327.00	327.00	327.00						327.00
省道邢临线 (S326)丁 家庄至大葛 寨段修复养 护(中修) 工程 E	454.68	其他专业施工	B05990000	项	1	454.68	454.68	454.68						182.00

政府采购项	<b>万目来源</b>						j	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/3/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
省道邢昔线 (S321)梅 花寨村北至 东羊卧村南 段修复养护 (大中修结 合)工程 E	513.93	其他专业施工	B05990000	项	1	513.93	513.93	513.93						206.00
省道邢昔线 (S321)梅 花寨村北至 东羊卧村南 段修复养护 (大中修结 合)工程 E	797.00	其他专业施工	B05990000	项	1	797.00	797.00	797.00						319.00

政府采购项	5目来源						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
兴阳线 (G234)郝 庄至石槽部 分路段修复 养护(大中 修结合)工 程 E	497.00	其他专业施工	B05990000	项	1	497.00	497.00	497.00						199.00
邢临高速大 葛寨互通至 清河 (SL05)大 葛寨收费站 至鸭窝村南 段预防养护 工程 E	567.00	其他专业施工	B05990000	项	1	567.00	567.00	567.00						227.00
邢台市 2025 年交调站建 设	45.05	其他专业施工	B05990000	项	1	45.05	45.05	45.05						45.05

政府采购项	<b>页目来源</b>						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G106京广 线 K330+974 至 K393+251 段绿化改造 提升工程	638.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	638.00	638.00	638.00						256.00
邢台市国道 G106京广 线 K330+974 至 K393+251 段绿化改造 提升工程	37.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	37.00	37.00	37.00						37.00

政府采购项	5目来源						ĵ	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G107 京深 线 K383+213 至 K423+500 段绿化改造 提升工程	25.00	其他专业施工	B05990000	项	1	25.00	25.00	25.00						25.00
邢台市国道 G107 京深 线 K383+213 至 K423+500 段绿化改造 提升工程	433.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	433.00	433.00	433.00						174.00

ברו שמו דבר														<u> </u>
政府采购项	5目来源						ī	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G230 通化 至武汉公路 K1503+028 至 K1516+028 、 K1526+691 至 K1528+105 段交通安全 设施精细化 提升工程	25.00	其他专业施工	B05990000	项	1	25.00	25.00	25.00						25.00

政府采购项	<b>瓦目来源</b>						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G234 兴隆 至阳江公路 K832+130 至 K839+090 段灾害防治 工程	126.00	其他专业施工	B05990000	项	1	126.00	126.00	126.00						126.00
邢台市国道 G234 兴隆 至阳江公路 K854+150 至 K854+305 段边坡技术 性监测预警 系统项目	31.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	31.00	31.00	31.00						31.00

政府采购项							ī	文府采购金额( 文府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目 录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G234 兴隆 至阳江公路 李家坪漫水 桥养护工程	10.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	10.00	10.00	10.00						10.00
邢台市国道 G234 兴隆 至阳江公路 南獐么涵洞 (桩号 K775+440 )养护工程	16.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	16.00	16.00	16.00						16.00
邢台市国道 G234 兴隆 至阳江公路 獐么小桥养 护工程	19.00	其他专业施工	B05990000	项	1	19.00	19.00	19.00						19.00

政府采购项	<b>页目来源</b>						ī	政府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G308 文登 至石家庄公 路滏桥东河 特大桥车等 2 座普道 国道桥梁 其首性监测预 警系统项目	126.00	其他专业施工	B05990000	项	1	126.00	126.00	126.00						126.00
邢台市国道 G340 东营 港至子长公 路 K522+955 至 K566+170 段灾害防治 工程	1211.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	1211.00	1211.00	1211.00						485.00

212 //10/10/	~~~~~													<u>+-1立・ハノし</u>
政府采购功	5目来源						1	效府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G340 东营 至子长公路 南水北调特 大桥养护工 程	30.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	30.00	30.00	30.00						30.00
邢台市国道 G340 东营 至子长公路 南水北调特 大桥养护工 程	519.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	519.00	519.00	519.00						208.00

政府采购项							ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 G515 定州 至浚县公路 K204+740 至 K216+710 段交通安全 设施精细化 提升工程	83.00	其他专业施工	B05990000	项	1	83.00	83.00	83.00						83.00
邢台市国道 G515 定州 至浚县公路 张村南桥养 护工程	50.00	其他专业施工	B05990000	项	1	50.00	50.00	50.00						50.00

212 /bH1b2		ı	ı			1								<u> </u>
政府采购项	5目来源						Į į	<b>政府采购金额(</b>	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 滨榆线 (G339)邢 台衡水界至 尧台村段修 复养护(中 修)工程	144.00	其他专业施工	B05990000	项	1	144.00	144.00	144.00						144.00
邢台市国道 滨榆线 (G339)邢 台衡水界至 尧台村段修 复养护(中 修)工程	2251.00	其他专业施工	B05990000	项	1	2251.00	2251.00	2251.00						901.00

政府采购项	5目来源						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 滨榆线 (G339)尧 台村至北沙 良村北段预 防养护工程	579.00	其他专业施工	B05990000	项	1	579.00	579.00	579.00						232.00
邢台市国道 滨榆线 (G339)尧 台村至北沙 良村北段预 防养护工程	37.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	37.00	37.00	37.00						37.00
邢台市国道 定浚线 (G515)东 善友桥村过 街路段排水 整治工程	146.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	146.00	146.00	146.00						146.00

		ı					_							<u>十</u> 四・ハハ
政府采购项	5目来源						j j	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 定浚线 (G515)沙 道村南至邢 邯界段预防 养护工程	122.00	其他专业施工	B05990000	项	1	122.00	122.00	122.00						122.00
邢台市国道 东子线 (G340) K560+570 至 K566+400 段排水整治 工程	264.00	其他专业施工	B05990000	项	1	264.00	264.00	264.00						264.00

政府采购项	5目来源						ī		当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 东子线 (G340)庞 会大桥至大 西庄段修复 养护(大 修)工程	124.00	其他专业施工	B05990000	项	1	124.00	124.00	124.00						124.00
邢台市国道 东子线 (G340)庞 会大桥至大 西庄段修复 养护(大 修)工程	1939.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	1939.00	1939.00	1939.00						776.00

政府采购项							ī	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		— IN . 7370
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 京港线 (G107)泜 河大桥至西 北光村段修 复养护(中 修)工程	410.00	其他专业施工	B05990000	项	1	410.00	410.00	410.00						165.00
邢台市国道 京港线 (G107)泜 河大桥至西 北光村段修 复养护(中 修)工程	68.00	其他专业施工	B05990000	项	1	68.00	68.00	68.00						68.00

政府采购项	5目来源						ī		当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 京港线 (G107)东 羊泉村至泜 河大桥段修 复养护(中 修)工程	455.00	其他专业施工	B05990000	项	1	455.00	455.00	455.00						182.00
邢台市国道 京港线 (G107)沙 河南环至邢 台邯郸界段 排水整治工 程	119.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	119.00	119.00	119.00						119.00

政府采购项							j		当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 京港线 (G107)十 里铺村西至 邢邯界段预 防养护工程	352.00	其他专业施工	B05990000	项	1	352.00	352.00	352.00						352.00
邢台市国道 京港线 (G107)石 家庄邢台界 至东羊泉村 段修复养护 (中修)工 程	516.00	土石方工程	B03020000	项	1	516.00	516.00	516.00						206.40

政府采购项	5目来源						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 京港线 (G107)石 家庄邢台界 至东羊泉村 段修复养护 (中修)工 程	85.00	其他专业施工	B05990000	项	1	85.00	85.00	85.00						85.00
邢台市国道 京港线 (G107)小 马村至辛庄 村段修复养 护(中修) 工程	2046.00	其他专业施工	B05990000	项	1	2046.00	2046.00	2046.00						819.00

212 //۲۵۱۱														十四・カル
政府采购项	5目来源						Ī	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 京港线 (G107)小 马村至辛庄 村段修复养 护(中修) 工程	131.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	131.00	131.00	131.00						131.00
邢台市国道 通武线 (G230) K1519+255 至 K1530+337 段排水整治 工程	80.00	其他专业施工	B05990000	项	1	80.00	80.00	80.00						80.00

政府采购项	5目来源						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 通武线 (G230)石 家庄邢台界 至邢台衡水 界段修复养 护(中修) 工程	35.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	35.00	35.00	35.00						35.00
邢台市国道 通武线 (G230)石 家庄邢台界 至邢台衡水 界段修复养 护(中修) 工程	211.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	211.00	211.00	211.00						211.00

政府采购项	<b>万目来</b> 源						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市国道 通武线 (G230)邢 台衡水界至 刘秋口村部 分路段预防 养护工程	217.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	217.00	217.00	217.00						217.00
邢台市国道 兴阳线 (G234)柳 沟口至下店 村东段修复 养护(大中 修结合)工 程	165.00	其他专业施工	B05990000	项	1	165.00	165.00	165.00						165.00

政府采购项	5目来源						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市京广 线 ( G106 ) K386+340 至 K387+700 段排水整治 工程	78.00	其他专业施工	B05990000	项	1	78.00	78.00	78.00						78.00
邢台市省道 S222 邢台至 峰峰公路团 结右桥养护 工程	34.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	34.00	34.00	34.00						34.00
邢台市省道 \$222 邢台至 峰峰公路团 结左桥养护 工程	40.00	其他专业施工	B05990000	项	1	40.00	40.00	40.00						40.00

212 NPH1D2														<del>ナ</del> IT・ソフノロ
政府采购项	5目来源						ī	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S222 邢台至 峰峰公路栾 卸左桥养护 工程	144.00	其他专业施工	B05990000	项	1	144.00	144.00	144.00						144.00
邢台市省道 S242 石家庄 至观台公路 K42+069 至 K50+562 段 交通安全设 施精细化提 升工程	189.00	其他专业施工	B05990000	项	1	189.00	189.00	189.00						189.00

		I	<u> </u>						مع حد مد م					<u> </u>
政府采购项	阿里来源						<u> </u>	攻府采购金额 (	当年里位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S242 石家庄 至观台公路 K42+069 至 K50+562 段 交通安全设 施精细化提 升工程	227.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	227.00	227.00	227.00						227.00
邢台市省道 S282 肃宁至 临清公路牛 庄桥养护工 程	53.00	其他专业施工	B05990000	项	1	53.00	53.00	53.00						53.00

政府采购项	5目来源						j	政府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S321 邢台至 昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段 灾害防治工 程	509.00	其他专业施工	B05990000	项	1	509.00	509.00	509.00						203.70
邢台市省道 S321 邢台至 昔阳公路 K32+120 至 K32+313 段 灾害防治工 程	125.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	125.00	125.00	125.00						125.00
邢台市省道 S321 邢昔线 邢昔隧道养 护工程	445.00	其他专业施工	B05990000	项	1	445.00	445.00	445.00						179.00

212 /15 [152			1											<u> </u>
政府采购项	5目来源						ַ	攻府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S321 邢昔线 邢昔隧道养 护工程	26.00	其他专业施工	B05990000	项	1	26.00	26.00	26.00						26.00
邢台市省道 S322 邢台至 和顺公路西 红梁隧道技 术性监测预 警系统项目	14.00	通信系统工程	B06020400	项	1	14.00	14.00	14.00						14.00

														十一旦・フノし
政府采购项	5目来源						]	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S324邢台至 德州公路 K45+800至 K56+710、 K86+630至 K88+910段 交通安全设 施精细化提 升工程	84.00	其他专业施工	B05990000	项	1	84.00	84.00	84.00						84.00
邢台市省道 S326 邢台至 临清公路郭 桥桥养护工 程	20.00	其他专业施工	B05990000	项	1	20.00	20.00	20.00						20.00

政府采购项	5目来源						ī		当年单位预算	安排资	金)	)		+12.7570
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S326 邢台至 临清公路吕 寨桥养护工 程	155.00	其他专业施工	B05990000	项	1	155.00	155.00	155.00						155.00
邢台市省道 S327 南便至 郝庄公路 K25+896 至 K32+696、 K90+576 至 K96+630 段 交通安全设 施精细化提 升工程	147.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	147.00	147.00	147.00						147.00

政府采购项							ī	政府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		十四、7376
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S327 南便至 郝庄公路 K25+896 至 K32+696、 K90+576 至 K96+630 段 交通安全设 施精细化提 升工程	123.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	123.00	123.00	123.00						123.00
邢台市省道 S327 南便至 郝庄公路 K96+375 至 K98+280 段 灾害防治工 程	30.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	30.00	30.00	30.00						30.00

政府采购项							ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/3/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S328 隆昔线 鹤渡岭隧道 养护工程	60.00	其他专业施工	B05990000	项	1	60.00	60.00	60.00						60.00
邢台市省道 S328 隆昔线 鹤渡岭隧道 养护工程	1017.00	其他专业施工	B05990000	项	1	1017.00	1017.00	1017.00						407.00
邢台市省道 S328 隆尧至 昔阳公路庄 和桥养护工 程	113.00	其他专业施工	B05990000	项	1	113.00	113.00	113.00						113.00

政府采购项							j		当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/3/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S329 南和至 石盆公路 K58+404 至 K102+917 段交通安全 设施精细化 提升工程	52.00	其他专业施工	B05990000	项	1	52.00	52.00	52.00						52.00
邢台市省道 S329 南和至 石盆公路 K78+620 至 K81+324 段 灾害防治工 程	292.00	其他专业施工	B05990000	项	1	292.00	292.00	292.00						292.00

政府采购项	<b>阿里来源</b>						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S329 南和至 石盆公路 K78+620至 K81+324段 灾害防治工 程	18.00	其他专业施工	B05990000	项	1	18.00	18.00	18.00						18.00
邢台市省道 S329 南和至 石盆公路石 岭桥养护工 程	434.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	434.00	434.00	434.00						174.00
邢台市省道 S329南和至 石盆公路石 岭桥养护工 程	26.00	其他专业施工	B05990000	项	1	26.00	26.00	26.00						26.00

政府采购项	<b>阿里来源</b>						J	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上结结结	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 S342N 邢衡 高速连接线 白马萨等 2 座 普通首大桥 梁技术 梁技术 澳预警系统 项目	38.00	通信系统工程	B06020400	项	1	38.00	38.00	38.00						38.00
邢台市省道 SLD4 邢汾高 速西环连接 线 K0+000 至 K17+685 段绿化改造 提升工程	149.00	其他专业施工	B05990000	项	1	149.00	149.00	149.00						149.00

政府采购项							ī	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/3/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 柏乡连接线 (S034)赵 村至西泥河 村西段修复 养护(中 修)工程	581.00	其他专业施工	B05990000	项	1	581.00	581.00	581.00						232.40
邢台市省道 柏乡连接线 (S034)赵 村至西泥河 村西段修复 养护(中 修)工程	1327.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	1327.00	1327.00	1327.00						531.00

政府采购项	<b>页目来源</b>						i	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 定魏线 (S234)大 曹庄至耿庄 桥段、伍县 长路村至官 亭段修复养 护(大中修 结合)工程	1885.00	其他专业施工	B05990000	项	1	1885.00	1885.00	1885.00						755.00
邢台市省道 定魏线 (S234)大 曹庄至耿庄 桥段、伍县 长路村至官 亭段修复养 护(大)工程	121.00	其他专业施工	B05990000	项	1	121.00	121.00	121.00						121.00

政府采购项	5目来源						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 隆大线 (SLD6)大 张庄至苏家 庄段修复养 护(大中修 结合)工程	1874.07	其他专业施工	B05990000	项	1	1874.07	1874.07	1874.07						750.00
邢台市省道 隆大线 (SLD6)大 张庄至苏家 庄段修复养 护(大中修 结合)工程	130.93	其他专业施工	B05990000	项	1	130.93	130.93	130.93						130.93

政府采购项	<b>阿里来源</b>						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 隆昔线 (S328)北 张麻村东至 大留村西段 修复养护 (大中修结 合)工程	72.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	72.00	72.00	72.00						72.00
邢台市省道 隆昔线 (S328)北 张麻村东至 大留村西段 修复养护 (大中修结 合)工程	1136.00	其他专业施工	B05990000	项	1	1136.00	1136.00	1136.00						455.00

政府采购项	<b>阿里来源</b>						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 南郝线 (S327)东 清湾村至北 杨家楼村段 修复养护 (大修)工 程	689.00	其他专业施工	B05990000	项	1	689.00	689.00	689.00						276.00
邢台市省道 南郝线 (S327)东 清湾村至北 杨家楼村段 修复养护 (大修)工 程	45.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	45.00	45.00	45.00						45.00

		1	I				-	<b>发热人好</b> (	\/ <del>/                                  </del>		<u>ا</u>			
政府采购项	日米源						Ц	攻府采购金额 (	<b>当</b> 中半位预昇		(金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结转结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 南石线 (S329)侯 峪西至水磨 头西段修复 养护(大 修)工程	228.00	其他专业施工	B05990000	项	1	228.00	228.00	228.00						228.00
邢台市省道 南石线 (S329)宋 台北至南韩 东段修复养 护(大修) 工程	19.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	19.00	19.00	19.00						19.00

政府采购项							ī		当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 南石线 (S329)宋 台北至南韩 东段修复养 护(大修) 工程	298.00	其他专业施工	B05990000	项	1	298.00	298.00	298.00						298.00
邢台市省道 青银高速新 河连接线支 线(ST16) 修复养护 (中修)工 程	30.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	30.00	30.00	30.00						30.00

				1					11. <del>1</del>					<u> </u>
政府采购项	阿果源						1	攻府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 青银高速新 河连接线支 线(ST16) 修复养护 (中修)工 程	477.00	其他专业施工	B05990000	项	1	477.00	477.00	477.00						191.00
邢台市省道 文大线 (S224)龙 旺村南至初 圏村南段修 复养护(中 修)工程	46.00	其他专业施工	B05990000	项	1	46.00	46.00	46.00						46.00

政府采购项	<b>页目来源</b>						ī	攻府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上结结结	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 文大线 (S224)龙 旺村南至初 圏村南段修 复养护(中 修)工程	720.00	其他专业施工	B05990000	项	1	720.00	720.00	720.00						289.00
邢台市省道 邢德线 (S324)刘 家庄村西至 屯里村西部 分路段修 养护(中 修)工程	996.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	996.00	996.00	996.00						399.00

ירו ום און אדר														十四・カル
政府采购项	<b>瓦目来源</b>						ַ	攻府采购金额(	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算 拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢德线 (S324)刘 家庄村西至 屯里村西部 分路段修复 养护(中 修)工程	368.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	368.00	368.00	368.00						368.00
邢台市省道 邢德线 (S324)屯 里村北至北 陈庄村段修 复养护(中 修)工程	111.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	111.00	111.00	111.00						111.00

政府采购项	5目来源						ī		当年单位预算	安排资	金)	)		1 12 1 7370
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢德线 (S324)屯 里村北至北 陈庄村段修 复养护(中 修)工程	1726.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	1726.00	1726.00	1726.00						691.00
邢台市省道 邢德线 (S324)邢 台外环至北 西村南段修 复养护(中 修)工程	293.00	其他专 业施工	B05990000	项	293	1.00	293.00	293.00						293.00

政府采购项	<b>万目来源</b>						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		+12.7370
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢德线 (S324)邢 台外环至北 西村南段修 复养护(中 修)工程	48.00	其他专业施工	B05990000	项	1	48.00	48.00	48.00						48.00
邢台市省道 邢汾高速邢 台西环连接 线(SLD4) 王村西至终 点段修复养 护(大中修 结合)工程	230.00	其他专业施工	B05990000	项	1	230.00	230.00	230.00						230.00

政府采购项	5目来源						ī		当年单位预算	安排资	金)	)		+12.7570
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢汾高速邢 台西环连接 线(SLD4) 王村西至终 点段修复养 护(大中修 结合)工程	3579.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	3579.00	3579.00	3579.00						1432.00
邢台市省道 邢峰线 (S222)新 王村北至朱 金紫段修复 养护(中 修)工程	232.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	232.00	232.00	232.00						232.00

政府采购项							ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/6
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢和线 (S322)柳 沟口至冀晋 界段修复养 护(大中修 结合)工程	407.00	其他专业施工	B05990000	项	1	407.00	407.00	407.00						162.80
邢台市省道 邢和线 (S322)南 石门东至长 征汽车厂旧 址段修复养 护(中修) 工程	2016.00	其他专业施工	B05990000	项	1	2016.00	2016.00	2016.00						807.00

政府采购项							1	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		十四・/5/0
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢和线 (S322)南 石门东至长 征汽车厂旧 址段修复养 护(中修) 工程	129.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	129.00	129.00	129.00						129.00
邢台市省道 邢临高速童 吕连接线 (SL06)修 复养护(中 修)工程	871.00	其他专业施工	B05990000	项	1	871.00	871.00	871.00						349.00

		T	1	1	1									<u> </u>
政府采购项	5目来源						Į.	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢临高速童 吕连接线 (SL06)修 复养护(中 修)工程	56.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	56.00	56.00	56.00						56.00
邢台市省道 邢临线 (S326)丁 家庄至大葛 寨段修复养 护(中修) 工程	766.00	其他专业施工	B05990000	项	1	766.00	766.00	766.00						306.40

政府采购项	5目来源						j	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢临线 (S326)郭 桥桥东侧至 平乡广宗界 段修复养护 (大中修结 合)工程	2386.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	2386.00	2386.00	2386.00						955.00
邢台市省道 邢临线 (S326)郭 桥桥东侧至 平乡广宗界 段修复养护 (大中修结 合)工程	153.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	153.00	153.00	153.00						153.00

政府采购项	<b>页目来源</b>						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市省道 邢昔线 (S321)梅 花寨村北至 东羊卧村南 段修复养护 (大中修结 合)工程	442.00	其他专业施工	B05990000	项	1	442.00	442.00	442.00						176.80
邢台市省道 邢昔线 (S321)梅 花寨村北至 东羊卧村南 段修复养护 (大中修结 合)工程	1465.00	其他专业施工	B05990000	项	1	1465.00	1465.00	1465.00						587.00

政府采购项	5目来源						ī		当年单位预算	安排资	金)	)		
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	単位资金	上年结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市兴阳 线(G234) 石邢界至雀 寨北部分路 段修复养护 (中修)工 程	198.00	其他专业施工	B05990000	项	1	198.00	198.00	198.00						198.00
邢台市兴阳 线(G234) 石邢界至雀 寨北部分路 段修复养护 (中修)工 程	397.00	其他专业施工	B05990000	项	1	397.00	397.00	397.00						397.00

政府采购项	<b>瓦目来源</b>						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位 资金	上年 结转 结余	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台市邢德 线 ( \$324 ) K36+100 至 K43+027 段 排水整治工 程	293.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	293.00	293.00	293.00						293.00
邢台市邢德 线 ( \$324 ) K42+900 至 K43+485 段 排水整治工 程	38.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	38.00	38.00	38.00						38.00
邢台市邢德 线 ( \$324 ) K46+350 至 K56+700 段 排水整治工 程	82.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	82.00	82.00	82.00						82.00

政府采购项	5目来源						ī	政府采购金额 (	当年单位预算	安排资	金)			
项目名称	预算资金	采购物 品名称	政府采购目 录序号	计量单位	数量	单价	合计	一般公共预 算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金	上年结转	2025 年 预留中小微 企业份额
邢台褡裢机 场改扩建项 目	3200.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	3200.00	3200.00		3200.00					1280.00

注:同一采购目录序号的物品,其单价会因配置规格不同而变动,均符合资产配置标准。涉密采购事项按照相关规定执行。

## 九、国有资产信息

邢台市交通运输局(含所属单位)上年末固定资产金额为8373.65万元(详见下表)。本年度拟购置固定资产总额为0.00万元,已按要求列入政府采购预算,详见政府采购预算表。

## 单位固定资产占用情况表

512 邢台市交通运输局

截止时间: 2024-12-31

项目	数量	价值(金额单位: 万元)
资产总额		8373. 65
1、房屋(平方米)	58427. 54	3324. 53
其中: 办公用房(平方米)	1851. 99	137. 81
2、车辆(台、辆)	8	193. 73
3、单价在20万元以上的设备	6	327. 97
4、其他固定资产	2613	4527. 42

## 十、名词解释

- 1、**财政拨款收入:** 指本级财政当年拨付的资金,包括一般公共预算拨款、政府性基金预算拨款、国有资本经营预算拨款。
  - 2、财政专户管理资金收入:缴入财政专户、实行专项管理的教育收费收入。
- 3、单位资金收入: 指除财政拨款收入和财政专户管理资金以外的收入,包括事业收入(不含教育收费)、上级补助收入、附属单位上缴收入、事业单位经营收入及其他收入,其中,其他收入主要包括债务收入、投资收益等。
  - 4、事业收入: 指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。
- 5、**事业单位经营收入:** 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
  - 6、上年结转:指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
- 7、单位预算支出:包括人员类项目支出、运转类项目支出和特定目标类项目支出。其中:人员类项目支出和运转类项目中的公用经费项目支出对应单位预算中的基本支出;运转类项目中的其他运转类项目支出和特定目标类项目支出对应单位预算中的项目支出,以及经营支出和往来支出。
- 8、**事业单位经营支出:** 指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。
- 9、"三公"经费:纳入财政预算管理的"三公"经费,是指预算单位用财政拨款安排的因公出国 (境)费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的住

宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出;公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置支出(含车辆购置税、牌照费)及按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

10、**机关运行经费:**是指各单位的公用经费,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

## 十一、其他需要说明的事项

我单位无其他需要说明的事项。