

# 2025 年部门预算信息公开目录

## 部门预算公开表

部门预算收支总表.....	1
部门预算收入总表.....	3
部门预算支出总表.....	5
部门预算财政拨款收支总表.....	6
部门预算一般公共预算财政拨款支出表.....	8
部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表.....	9
部门预算政府性基金预算财政拨款支出表.....	11
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表.....	12
部门预算财政拨款“三公”经费支出表.....	13

## 部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况.....	14
二、部门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、部门整体绩效目标.....	18
六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标.....	22
七、部门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
十、名词解释.....	308
十一、其他需要说明的事项.....	309

# 部门预算收支总表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

序号	收入		支出	
	项目	预算数	项目	预算数
栏次	1	2	3	4
1	一、一般公共预算拨款收入	199169.92	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入	3200.00	二、外交支出	
3	三、国有资本经营预算拨款收入		三、国防支出	
4	四、财政专户管理资金收入		四、公共安全支出	
5	五、单位资金		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
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	
19			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

序号	收入		支出	
	项目	预算数	项目	预算数
栏次	1	2	3	4
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
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	<b>本年收入合计</b>	<b>202369.92</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>239987.84</b>
33	上年结转结余	37617.92	年终结转结余	
34	<b>收入总计</b>	<b>239987.84</b>	<b>支出总计</b>	<b>239987.84</b>

## 部门预算收入总表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

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

序号	功能分类科目		合计	本年收入								上年结转
	科目 编 码	科目名称		小计	财政拨款收 入	财政专户 收入	事业 收入	经营 收入	上级补 助收入	附属单 位上缴 收入	其他 收入	
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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

## 部门预算支出总表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

序号	功能分类科目		合计	基本支出	项目支出	经营支出	上解上级支出	对附属单位补助支出
	科目编码	科目名称						
栏次	1	2	3	4	5	6	7	8
1		<b>合计</b>	<b>239987.84</b>	<b>11496.21</b>	<b>228491.63</b>			
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			

## 部门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

序号	收入		支出				
	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

预算年度：2025

单位：万元

序号	收入		支出				
	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	<b>本年收入合计</b>	<b>202369.92</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>239987.84</b>	<b>230760.97</b>	<b>9226.87</b>	
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	<b>收入总计</b>	<b>239987.84</b>	<b>支出总计</b>	<b>239987.84</b>	<b>230760.97</b>	<b>9226.87</b>	

## 部门预算一般公共预算财政拨款支出表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

序号	功能分类科目		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
1		<b>合计</b>	<b>230760.97</b>	<b>11496.21</b>	<b>219264.76</b>
2	214	交通运输支出	230760.97	11496.21	219264.76
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	21499	其他交通运输支出	5882.44		5882.44
13	2149901	公共交通运营补助	5882.44		5882.44

## 部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	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		<b>合计</b>	<b>11496.21</b>	<b>10600.63</b>	<b>895.58</b>
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

预算年度：2025

单位：万元

序号	支出部门经济分类科目		一般公共预算基本支出		
	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
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	

## 部门预算政府性基金预算财政拨款支出表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

序号	功能分类科目		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
1		<b>合计</b>	<b>9226.87</b>		<b>9226.87</b>
2	214	交通运输支出	7780.00		7780.00
3	21469	民航发展基金支出	7780.00		7780.00
4	2146901	民航机场建设	7780.00		7780.00
5	229	其他支出	1446.87		1446.87
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

## 部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2025

单位：万元

序号	功能分类科目		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

注：无国有资本经营预算财政拨款预算，空表列示。

## 部门预算财政拨款“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

序号	项 目	资 金 性 质			
		合 计	一般公共预算 财政拨款	政府性基金 预算拨款	国有资本经营 预算财政拨款
栏次	1	2	3	4	5
1	<b>合计</b>	<b>20.50</b>	<b>20.50</b>		
2	“三公”经费小计	20.50	20.50		
3	一、因公出国（境）费				
4	其他因公出国（境）费				
5	二、公务用车购置及运维费	19.00	19.00		
6	其中：公务用车购置费				
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 年部门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 年部门预算公开如下：

## 一、部门职责及机构设置情况

### 部门职责：

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:

#### 部门机构设置情况

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、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前部门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部门预算中。

### 1、收入说明

反映本部门当年全部收入。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部门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，我部门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，我部门财政拨款“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、部门整体绩效目标**

#### **（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 and 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 $\geq 95\%$ ，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 $\geq 90\%$ ，社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度 $\geq 90\%$ 。

### 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 $\geq 95\%$ ，从路损案件发案到公路设施新设、维修完毕时长 $\leq 45$  天，设计功能恢复率 $\geq 95\%$ 。

#### 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 $\geq 14000$  人/日，市民选择绿色出行减少环境污染 $\geq 700\text{KG}$ ，乘车群众满意度 $\geq 98\%$ ；培训司机人数 $\geq 2800$  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。按要求开展上年度部门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、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标**

我部门无此项内容。

## 七、部门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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710114P		<b>项目名称</b>	2021-2023 国省干线新改建项目 D		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	4341.00	<b>其中：财政资金</b>	4341.00	<b>其他资金</b>	
	增强人民群众满意程度。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	增强人民群众满意程度。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	80 公里	施工图批复	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607101134		<b>项目名称</b>	2021-2024 国省干线养护项目 D		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	8228.28	<b>其中：财政资金</b>	8228.28	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	45%		100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	公路安全水平	公路安全水平	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	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 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009607100115		<b>项目名称</b>	（省级）省道 S341 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2303.00	<b>其中：财政 资金</b>	2303.00	<b>其他资金</b>	
	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
				50%	100%	
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	2303 万元	施工图批复	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00960710010H		<b>项目名称</b>	（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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	135.00	<b>其中：财政资金</b>	135.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤135 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00960710008J		<b>项目名称</b>	(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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	28.00	<b>其中：财政 资金</b>	28.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	施工图批复	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009607100096		<b>项目名称</b>	(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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	201.00	<b>其中：财政资金</b>	201.00	<b>其他资金</b>	
	保障公路安全畅通。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	保障公路安全畅通。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤201 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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	

## 7、差额单位定项或定额补助 A 绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00958910010D		<b>项目名称</b>	差额单位定项或定额补助 A		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	217.98	<b>其中：财政 资金</b>	217.98	<b>其他资金</b>	
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.确保交通各项工作正常运转。 2.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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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/全年重点工作数量*100%	100%	年度工作报告	
	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	≤217.98 万元	邢台市人社部门批复	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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/参加调查问卷人数*100%	≥98%	调查问卷	

## 8、差额单位定项或定额补助 B 绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009589100092		<b>项目名称</b>	差额单位定项或定额补助 B		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	5.79	<b>其中：财政 资金</b>	5.79	<b>其他资金</b>	
	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额	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	≤5.79 万元	党政机关公用经费保障标准	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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	≥98%	调查问卷	

## 9、城市公交车差异化补贴绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00955210003Y		<b>项目名称</b>	城市公交车差异化补贴		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	139.45	<b>其中：财政 资金</b>	139.45	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
			100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	运营数量	正常运营公交车数量	符合最终确定车数	统计报表	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00955210002B		<b>项目名称</b>	城市交通发展奖励预下达资金		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3350.97	<b>其中：财政 资金</b>	3350.97	<b>其他资金</b>	
	支持城市交通领域新能源汽车运营、支持公交行业发展，保障新能源公交车正常运营。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	支持城市交通领域新能源汽车运营、支持公交行业发展，保障新能源公交车正常运营。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	质量指标	资金使用合规性	资金发放程序规范、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	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050022P009538100010		<b>项目名称</b>	城乡公交一体化项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1446.87	<b>其中：财政 资金</b>	1446.87	<b>其他资金</b>	
	购置公交车、建设公交场站。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
			100%			
<b>绩效目标</b>	1.购置公交车。 2.建设公交场站。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	建设情况	按可研建设内容建设相应公交场站并购置新能源公交车辆	4 个	可行性研究报告	
	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	
效益指标	经济效益指标	促进经济发展	促进经济发展	优于行业标准	结合项目实际情况	
	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	
	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，满意和较满意的对象占所有调查对象的比例	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710098U		<b>项目名称</b>	道路场站建设及事业发展专项资金 E		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	400.00	<b>其中：财政资金</b>	400.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。 3.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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510001K		<b>项目名称</b>	国道 G106 威县绕城段改建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	6100.00	<b>其中：财政 资金</b>	6100.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好状态水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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 滨州港至榆林公路滦河大桥至石邢界段改建工程 E 绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710108A		<b>项目名称</b>	国道 G339 滨州港至榆林公路滦河大桥至石邢界段改建工程 E		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1562.92	<b>其中：财政 资金</b>	1562.92	<b>其他资金</b>	
	增强人民群众满意程度。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
	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		≤1562.91 万元	施工图批复
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710014E		<b>项目名称</b>	国道 G339 滨州港至榆林公路洺河大桥至邢石界段改建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	15060.00	<b>其中：财政资金</b>	15060.00	<b>其他资金</b>	
	完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	完成“十四五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路等年度建设任务，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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	16.37 公里	施工图批复	
	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	15060 万元	施工图批复	
效益指标	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	
	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	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100152		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	44787.00	<b>其中：财政资金</b>	44787.00	<b>其他资金</b>	
	用于国省干洗新改建。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510003T		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1046.00	<b>其中：财政资金</b>	1046.00	<b>其他资金</b>	
	用于国省干线新改建项目。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710109X		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2000.50	<b>其中：财政 资金</b>	2000.50	<b>其他资金</b>	
	增强人民群众满意程度。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710112G		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	5000.00	<b>其中：财政资金</b>	5000.00	<b>其他资金</b>	
	用于国省干线新改建。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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 ) 东羊泉村至泚河大桥段修复养护 ( 中修 ) 工程 E 绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710096L		<b>项目名称</b>	国道京港线 ( G107 ) 东羊泉村至泚河大桥段修复养护 ( 中修 ) 工程 E		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	343.12	<b>其中：财政资金</b>	343.12	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥12.87 公里	施工图批复	
	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	≤26.66 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 21、基本工作经费 B 绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009396100279		<b>项目名称</b>	基本工作经费 B		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	73.20	<b>其中：财政 资金</b>	73.20	<b>其他资金</b>	
	保证必要办公条件，提高工作效率，各项工作正常运转。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	保证必要办公条件，提高工作效率，各项工作正常运转。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	事务完成个数	完成项目事务的个数	≥7 个	合同	
	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	
	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	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00939610028W		<b>项目名称</b>	基本工作经费 B		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	96.40	<b>其中：财政 资金</b>	96.40	<b>其他资金</b>	
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.提高工作效率、确保工作正常运转。 2.将超载超限率控制在 0.5%以下。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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，减少对公路造成损坏的程度	成效明显	中华人民共和国公路法	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00939610029G		<b>项目名称</b>	基本工作经费 B		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	5.08	<b>其中：财政 资金</b>	5.08	<b>其他资金</b>	
	加强出租车行业驾驶员管理，加强驾驶员管理，方便市民出行。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.对出租车司机进行培训，提高司机业务素质。 2.加强出租车行业驾驶员管理，加强驾驶员管理，方便市民出行。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	冀发改公价 [2022]1459 号	
	社会效益指标	重点工作完成率	年底重点工作完成数/年初预算重点工作完成数	100%	冀发改公价 [2022]1459 号	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00958910008E		<b>项目名称</b>	基本管理经费 A		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1824.06	<b>其中：财政 资金</b>	1824.06	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.确保交通各项工作正常运转。 2.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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00958910007T		<b>项目名称</b>	基本管理经费 B		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	147.33	<b>其中：财政资金</b>	147.33	<b>其他资金</b>	
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12 月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额	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	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00939710018N		<b>项目名称</b>	机场飞行区围界与部队营区交界处道路建设		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	261.00	<b>其中：财政 资金</b>	261.00	<b>其他资金</b>	
	解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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
			100%			
<b>绩效目标</b>	解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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00939710020M		<b>项目名称</b>	机场航线补贴		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	6900.00	<b>其中：财政 资金</b>	6900.00	<b>其他资金</b>	
	促进邢台航空发展，确保航线稳定。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	促进邢台航空发展，确保航线稳定。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	补贴航线数量	需要补贴的航线数量	3 条	市政府机场公司合作协议	
	质量指标	资金使用合规性	资金使用合规性	100%	预算法	
	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	
效益指标	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	
	社会效益指标	提升航空客运、货运保障能力	提升航空客运、货运保障能力	较上年提高	市政府机场公司合作协议	
	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	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00939710019A		<b>项目名称</b>	机场运营补贴		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	900.00	<b>其中：财政资金</b>	900.00	<b>其他资金</b>	
	发展和提高货运能力，确保邢台机场融入京津冀机场群，更好地服务邢台经济社会发展。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.遵照市委市政府的货运计划，发展和提高货运能力。 2.确保邢台机场融入京津冀机场群，更好地服务邢台经济社会发展。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	质量指标	质量达标率	达到开航运营标准	100%	开航运营顺利	
	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	
效益指标	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	
	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	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00959810003X		<b>项目名称</b>	交运集团城际公交购买服务费		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1980.00	<b>其中：财政 资金</b>	1980.00	<b>其他资金</b>	
	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；促进公交行业节能减排，为生态环境治理作出贡献。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		75%	100%
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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》	
	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》	
	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》	
效益指标	经济效益指标	出行成本降低率	（以前出行票价-现行票价）/以前出行票价	≥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》	
	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》	
	生态效益指标	柴油使用减少量	年可替换柴油量	≥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	使用清洁能源，节能减排，减少 PM2.5 排放，改善生态环境	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00939710012J		<b>项目名称</b>	民航发展基金		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	4580.00	<b>其中：财政 资金</b>	4580.00	<b>其他资金</b>	
	完成邢台机场军民合用工程投资。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.确保邢台机场融入京津冀机场群，更好地服务邢台经济社会发展。 2.遵照市委市政府的货运计划，发展和提高货运能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	单体工程数量完成率	单体工程数量完成率	100%	可行性研究报告	
	质量指标	工程合格率	工程合格率	≥98%	可行性研究报告	
	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	控制在总概算范围内	可行性研究报告	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	可行性研究报告	
	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	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	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009551100039		<b>项目名称</b>	农村道路客运补贴预下达资金		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	412.02	<b>其中：财政资金</b>	412.02	<b>其他资金</b>	
	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、便捷出行服务。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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、便捷出行服务。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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	

## 32、普通国省干线公路日常养护补助资金绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710016M		<b>项目名称</b>	普通国省干线公路日常养护补助资金		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	5284.00	<b>其中：财政 资金</b>	5284.00	<b>其他资金</b>	
	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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607101109		<b>项目名称</b>	普通国省干线公路日常养护补助资金 E		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2290.29	<b>其中：财政资金</b>	2290.29	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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	

### 34、人员经费 A 绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00958910012L		<b>项目名称</b>	人员经费 A		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2649.98	<b>其中：财政 资金</b>	2649.98	<b>其他资金</b>	
	确保交通各项工作正常运转。保证及时发放职工工资。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.确保交通各项工作正常运转。 2.保证及时发放职工工资。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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*100%	≥90%	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%	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、养老保险、工伤保险及住房公积金等经费总额	≤2649.98 万元	邢台市人社部门批复	
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	
	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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/参加调查问卷人数*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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009620100022		<b>项目名称</b>	润沃（邢台）现代商贸物流基地项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1200.00	<b>其中：财政 资金</b>	1200.00	<b>其他资金</b>	
	提高物流吞吐量，增加营业收入，增加就业率。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
			100%			
<b>绩效目标</b>	提高物流吞吐量，增加营业收入，增加就业率。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	物流仓库数量	物流仓库数量	4 座	依据实际情况	
	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	
	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	依据实际情况	
效益指标	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	
	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	
	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	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00962010003M		<b>项目名称</b>	沙河市鑫通物流有限公司沙河市鑫通铁路物流项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	4000.00	<b>其中：财政 资金</b>	4000.00	<b>其他资金</b>	
	提升仓储物流效率，增加营业收入，增加就业率。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
			100%			
<b>绩效目标</b>	提升仓储物流效率，增加营业收入，增加就业率。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	物流仓库数量	物流仓库数量	1 座	依据实际情况	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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	
	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	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710099F		<b>项目名称</b>	省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段灾害防治工程 E		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	474.00	<b>其中：财政资金</b>	474.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710102L		<b>项目名称</b>	省道 S321 邢台至昔阳公路 K32+060 至 K72+170 段灾害防治工程 E		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	422.00	<b>其中：财政资金</b>	422.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P00959610018K		<b>项目名称</b>	省道 S341 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	21217.88	<b>其中：财政 资金</b>	21217.88	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.加强公路建设。 2.保持公路基础设施良好状态水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	36850 万元	施工图批复	
效益指标	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	
	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 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710093R		<b>项目名称</b>	省道 S341 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2303.50	<b>其中：财政 资金</b>	2303.50	<b>其他资金</b>	
	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	2303.5 万元	施工图批复	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009615100027		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	7000.00	<b>其中：财政资金</b>	7000.00	<b>其他资金</b>	
	用于国省干线新改建项目。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	7000 万元	施工图批复	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710111W		<b>项目名称</b>	省道 S345 馆陶至禅房公路 S244 至太行山高速段改建工程 E		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	4840.00	<b>其中：财政 资金</b>	4840.00	<b>其他资金</b>	
	增强人民群众满意程度。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
			30%	50%	100%	
<b>绩效目标</b>	通过建设新改建项目工程，进一步改善区域交通状况，增加人民群众满意度。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	4840 万元	施工图批复	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607101011		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	465.49	<b>其中：财政资金</b>	465.49	<b>其他资金</b>	
	通过实施 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	通过实施 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥13.07 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	≤35.62 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

#### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710115B		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	541.00	<b>其中：财政资金</b>	541.00	<b>其他资金</b>	
	通过实施 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	通过实施 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥13.07 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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607101063		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	549.80	<b>其中：财政 资金</b>	549.80	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程：(1) 结构性修复 (大修)：K55+581 至 K59+556 段，长 3.975 公里，挖除 24 厘米水泥混凝土路面，铣刨 3 厘米旧路基层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 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) 功能性修复 (中修)：K59+556 至 K65+486 段，长 5.930 公里，铣刨旧路 6 厘米沥青混凝土，对严重病害进行处治，铺筑 6 厘米中粒式沥青混凝土，路面标高不变。2. 桥面处治：对 4 座桥梁铣刨重铺 6 厘米中粒式沥青混凝土桥面铺装。3. 其它：部分路段重做路肩石，重新施划标线。进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.路面工程：(1) 结构性修复 (大修)：K55+581 至 K59+556 段，长 3.975 公里，挖除 24 厘米水泥混凝土路面，铣刨 3 厘米旧路基层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 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) 功能性修复 (中修)：K59+556 至 K65+486 段，长 5.930 公里，铣刨旧路 6 厘米沥青混凝土，对严重病害进行处治，铺筑 6 厘米中粒式沥青混凝土，路面标高不变。2. 桥面处治：对 4 座桥梁铣刨重铺 6 厘米中粒式沥青混凝土桥面铺装。3. 其它：部分路段重做路肩石，重新施划标线。进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥9.91 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	≤55.48 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

#### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100951		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	343.00	<b>其中：财政资金</b>	343.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程：(1) K25+000 至 K28+500、K31+000 至 K36+000、K43+900 至 K45+800 段，长 10.400 公里，对严重病害进行处治，加铺 4 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高抬高 4 厘米。(2) K28+500 至 K31+000、K36+000 至 K43+000 段，长 9.500 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 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高不变。2.平面交叉：部分路段硬化平交口。3.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。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.路面工程：(1) K25+000 至 K28+500、K31+000 至 K36+000、K43+900 至 K45+800 段，长 10.400 公里，对严重病害进行处治，加铺 4 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高抬高 4 厘米。(2) K28+500 至 K31+000、K36+000 至 K43+000 段，长 9.500 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 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高不变。2.平面交叉：部分路段硬化平交口。3.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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥19.9 公里	施工图批复	
	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	≤17.24 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

#### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100978		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	378.00	<b>其中：财政资金</b>	378.00	<b>其他资金</b>	
	(1) 结构性修复（大修）：K59+469 至 K66+838 段，长 7.369 公里，铣刨 24 厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式改性沥青混凝土+4 厘米改性细粒式沥青混凝土，路面标高抬高 3 厘米；K66+838 至 K67+058 段，长 0.220 公里，挖除 25 厘米水泥混凝土路面，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式改性沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土，路面标高抬高 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，路面标高抬高 4 厘米。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	(1) 结构性修复（大修）：K59+469 至 K66+838 段，长 7.369 公里，铣刨 24 厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式改性沥青混凝土+4 厘米改性细粒式沥青混凝土，路面标高抬高 3 厘米；K66+838 至 K67+058 段，长 0.220 公里，挖除 25 厘米水泥混凝土路面，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式改性沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土，路面标高抬高 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，路面标高抬高 4 厘米。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥17.67 公里	施工图批复	
	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	≤21.39 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

#### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607101038		<b>项目名称</b>	省道邢临高速平乡连接线 ( SL33 ) 修复养护 ( 大修 ) 工程 E		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	491.87	<b>其中：财政 资金</b>	491.87	<b>其他资金</b>	
	省道邢临高速平乡连接线(SL33)位于平乡县境内，工程桩号范围为 K0+000 至 K1+997,长 1.997 公里,一级公路,路面宽 22.8 米,沥青混凝土路面。施工内容为：1.路面工程：铣刨 21.5 厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+6 厘米中粒式沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土，铣刨旧路结构层调整路拱横坡，保持路面边缘标高不变。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>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.省道邢临高速平乡连接线(SL33)位于平乡县境内，工程桩号范围为 K0+000 至 K1+997,长 1.997 公里,一级公路,路面宽 22.8 米,沥青混凝土路面。施工内容为：1.路面工程：铣刨 21.5 厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+6 厘米中粒式沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土，铣刨旧路结构层调整路拱横坡，保持路面边缘标高不变。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥2 公里	施工图批复	
	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	≤245.94 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

#### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710094D		<b>项目名称</b>	省道邢临线 ( S326 ) 丁家庄至大葛寨段修复养护 ( 中修 ) 工程 E		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	454.68	<b>其中：财政资金</b>	454.68	<b>其他资金</b>	
	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，铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土，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 厘米细粒式改性沥青混凝土，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 and 安全水平，提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		75%	100%
<b>绩效目标</b>	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，铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土，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 厘米细粒式改性沥青混凝土，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 and 安全水平，提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥16.79 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	≤27.08 万元	竣工报告	
效益指标	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	社会公众满意度	社会公众满意度	≥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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710100D		<b>项目名称</b>	省道邢临线 ( S326 ) 丁家庄至大葛寨段修复养护 ( 中修 ) 工程 E		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	327.00	<b>其中：财政资金</b>	327.00	<b>其他资金</b>	
	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，铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土，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 厘米细粒式改性沥青混凝土，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。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.1.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，铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土，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 厘米细粒式改性沥青混凝土，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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥16.79 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	平均预防养护成本	平均预防养护成本	≤19.47 万元	竣工报告	
效益指标	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710105F		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	797.00	<b>其中：财政资金</b>	797.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥13 公里	施工图批复	
	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	≤61.31 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710116Y		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	513.93	<b>其中：财政资金</b>	513.93	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥13 公里	施工图批复	
	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	≤39.53 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710037D		<b>项目名称</b>	威县、南宫、宁晋交调站建设		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	45.34	<b>其中：财政 资金</b>	45.34	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	3 座	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	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	≤45.33 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710104U		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	497.00	<b>其中：财政资金</b>	497.00	<b>其他资金</b>	
	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全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥17.95 公里	施工图批复	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710107N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	567.00	<b>其中：财政资金</b>	567.00	<b>其他资金</b>	
	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全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	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全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710026H		<b>项目名称</b>	邢台市 2025 年交调站建设		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	45.05	<b>其中：财政资金</b>	45.05	<b>其他资金</b>	
	更新双激光交调设备 1 套、无线传输模块 1 套、设备机箱 1 套、市政供电设施 1 套、8 米高立杆 1 套。在路侧安装带平台立杆，立杆高 8 米，在平台护栏上安装双激光交调设备，户外机箱设置在立杆平台上。立柱基础工程、设备安装、线缆敷设等。更新双激光交调设备 1 套、无线传输模块 1 套、设备机箱 1 套、市政供电设施 1 套、8 米高立杆 1 套。在路中央安装带平台立杆，立杆高 8 米，在平台护栏上安装双激光交调设备，户外机箱设置在立杆平台上。立柱基础工程、设备安装、线缆敷设等。更新双激光交调设备 1 套、无线传输模块 1 套、设备机箱 1 套。设备安装等。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	更新双激光交调设备 1 套、无线传输模块 1 套、设备机箱 1 套、市政供电设施 1 套、8 米高立杆 1 套。在路侧安装带平台立杆，立杆高 8 米，在平台护栏上安装双激光交调设备，户外机箱设置在立杆平台上。立柱基础工程、设备安装、线缆敷设等。更新双激光交调设备 1 套、无线传输模块 1 套、设备机箱 1 套、市政供电设施 1 套、8 米高立杆 1 套。在路中央安装带平台立杆，立杆高 8 米，在平台护栏上安装双激光交调设备，户外机箱设置在立杆平台上。立柱基础工程、设备安装、线缆敷设等。更新双激光交调设备 1 套、无线传输模块 1 套、设备机箱 1 套。设备安装等。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	交调站建设（个）	交调站建设（个）	3 个	施工图批复	
	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	≤15 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710089K		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G106 京广线 K330+974 至 K393+251 段绿化改造提升工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	37.00	<b>其中：财政资金</b>	37.00	<b>其他资金</b>	
	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 公里。施工内容为：(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 公里,(三)K366+900 至 K393+251 段,长 26.351 公里,实施绿化里程 19.151 公里。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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.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 公里。施工内容为：(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 公里,(三)K366+900 至 K393+251 段,长 26.351 公里,实施绿化里程 19.151 公里。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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	施工图批复	
	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	
	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	≤0.87 万元	竣工报告	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	社会效益指标	新增绿地面积	新增绿地面积率	100%	验收报告	
	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	验收报告	
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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010025D		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G106 京广线 K330+974 至 K393+251 段绿化改造提升工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	638.00	<b>其中：财政资金</b>	638.00	<b>其他资金</b>	
	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 公里。施工内容为：(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 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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 公里。施工内容为：(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 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
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		≥42.33 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		≤15.07 万元	竣工报告
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710087C		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G107 京深线 K383+213 至 K423+500 段绿化改造提升工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	25.00	<b>其中：财政资金</b>	25.00	<b>其他资金</b>	
	施工内容为：(一)清除公路两侧飘絮、病虫害严重和老化苗木,新植法桐 4816 株、白蜡 3744 株、望都塔桧 7456 株、油松 1275 株、丁香 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、胶东卫矛 396 平方米、三七景天 10948 平方米、龙柏 4074 平方米。总投资 509 万元。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>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	施工内容为：(一)清除公路两侧飘絮、病虫害严重和老化苗木,新植法桐 4816 株、白蜡 3744 株、望都塔桧 7456 株、油松 1275 株、丁香 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、胶东卫矛 396 平方米、三七景天 10948 平方米、龙柏 4074 平方米。总投资 509 万元。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	≥34.75 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	≤0.72 万元	竣工报告	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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	>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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010024R		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G107 京深线 K383+213 至 K423+500 段绿化改造提升工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	433.00	<b>其中：财政资金</b>	433.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道 G107 京深线 K383+213 至 K423+500 段位于柏乡县、临城县、隆尧县、内丘县境内，一级公路，长 40.287 公里，实施绿化里程 34.75 公里。施工内容为：(一)清除公路两侧飘絮、病虫害严重和老化苗木，新植法桐 4816 株、白蜡 3744 株、望都塔桧 7456 株、油松 1275 株、丁香 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、胶东卫矛 396 平方米、三七景天 10948 平方米、龙柏 4074 平方米。总投资 509 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	项目建设规模：国道 G107 京深线 K383+213 至 K423+500 段位于柏乡县、临城县、隆尧县、内丘县境内，一级公路，长 40.287 公里，实施绿化里程 34.75 公里。施工内容为：(一)清除公路两侧飘絮、病虫害严重和老化苗木，新植法桐 4816 株、白蜡 3744 株、望都塔桧 7456 株、油松 1275 株、丁香 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、胶东卫矛 396 平方米、三七景天 10948 平方米、龙柏 4074 平方米。总投资 509 万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 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	≤12.46 万元	竣工报告	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	明显	竣工报告	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710024N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	54.00	<b>其中：财政 资金</b>	54.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12 月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	14.41 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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710083X		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	25.00	<b>其中：财政资金</b>	25.00	<b>其他资金</b>	
	通过实施封闭部分中央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，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	通过实施封闭部分中央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，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710084H		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	126.00	<b>其中：财政资金</b>	126.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道 G234 兴隆至阳江公路 K832+130 至 K839+090 段位于信都区境内,路段全长 6.960 公里,其中需采取安全处治措施的路段总长 0.205 公里。施工内容为：主要采用设置嵌入式波纹管涵加固原拱涵，新建路肩挡土墙，重做路面结构，更换、恢复、新增波形梁护栏，增设拦水带、护坡，恢复立柱等灾害防治工程。总投资 126 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	项目建设规模：国道 G234 兴隆至阳江公路 K832+130 至 K839+090 段位于信都区境内,路段全长 6.960 公里,其中需采取安全处治措施的路段总长 0.205 公里。施工内容为：主要采用设置嵌入式波纹管涵加固原拱涵，新建路肩挡土墙，重做路面结构，更换、恢复、新增波形梁护栏，增设拦水带、护坡，恢复立柱等灾害防治工程。总投资 126 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	≥0.21 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	≤600 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

项目编码	13050025P009607100179		项目名称	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		
预算规模及 资金用途	预算数	31.00	其中：财政资金	31.00	其他资金	
	国道 G234 兴隆至阳江公路 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 套测斜仪监测深部位移,在边坡附近布设 1 套雨量计监测降雨量,在边坡附近布设 2 套智能视频监控边坡灾害情况,在距离边坡 80 米处布设声光报警装置 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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		100%	
绩效目标	1.国道 G234 兴隆至阳江公路 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 套测斜仪监测深部位移,在边坡附近布设 1 套雨量计监测降雨量,在边坡附近布设 2 套智能视频监控边坡灾害情况,在距离边坡 80 米处布设声光报警装置 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。					
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	
产出指标	数量指标	监测预警项目数量	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	
	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	≤31 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710076W		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路李家坪漫水桥养护工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.00	<b>其中：财政资金</b>	10.00	<b>其他资金</b>	
	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 米。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。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>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 米。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。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	施工图批复	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710077G		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	16.00	<b>其中：财政资金</b>	16.00	<b>其他资金</b>	
	南獐么涵洞位于 G234 线内丘县境内,所在路线为三级公路,中心桩号为 K775+440,涵洞全长 8.5 米。施工内容为：挖除拱上水泥路面,新做 30 厘米钢筋混凝土桥面板;修复拱圈病害;拆除两侧长城垛,新做 SB 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>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.南獐么涵洞位于 G234 线内丘县境内,所在路线为三级公路,中心桩号为 K775+440,涵洞全长 8.5 米。施工内容为：挖除拱上水泥路面,新做 30 厘米钢筋混凝土桥面板;修复拱圈病害;拆除两侧长城垛,新做 SB 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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数		1 座	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100759		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路獐么小桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	19.00	<b>其中：财政资金</b>	19.00	<b>其他资金</b>	
	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>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数		1 座	施工图批复
	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 万元	结算报告
效益指标	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
	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

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P00959610011A		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G234 兴阳线等 5 条路线水毁重建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	531.11	<b>其中：财政 资金</b>	531.11	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00959610016T		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G234 兴阳线等 5 条路线水毁重建工程省级配套		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	824.10	<b>其中：财政 资金</b>	824.10	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
					25%	100%
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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资的比率	≤10%	完工证明	
	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、桥梁实际建设成本占施工图预算的比率	100%	决算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710090 Y		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	126.00	<b>其中：财政资金</b>	126.00	<b>其他资金</b>	
	左桥：在 3 号桥墩安装 1 个光电挠度仪,在 4 号桥墩安装 1 个倾角加速度计,在桥头、4 号桥墩共安装 2 套智能视频,在距离 6 号桥墩 185 米处安装 1 套声光报警装置。右桥：在 3 号桥墩安装 1 个光电挠度仪,在 4 号桥墩安装 1 个倾角加速度计,在桥头安装 1 套智能视频,在距离桥头 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	左桥：在 3 号桥墩安装 1 个光电挠度仪,在 4 号桥墩安装 1 个倾角加速度计,在桥头、4 号桥墩共安装 2 套智能视频,在距离 6 号桥墩 185 米处安装 1 套声光报警装置。右桥：在 3 号桥墩安装 1 个光电挠度仪,在 4 号桥墩安装 1 个倾角加速度计,在桥头安装 1 套智能视频,在距离桥头 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	监测预警项目数量	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	
	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	≤126 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

项目编码	13050025P00961510015X		项目名称	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		
预算规模及 资金用途	预算数	1211.00	其中：财政资金	1211.00	其他资金	
	项目建设规模：国道 G340 东营港至子长公路 K522+955 至 K566+170 段位于信都区境内,其中 K522+955 至 K559+398 段为二级公路,路基宽 10 米,路面宽 9 米,沥青混凝土路面;K559+398 至 K566+170 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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	50%		100%			
绩效目标	项目建设规模：国道 G340 东营港至子长公路 K522+955 至 K566+170 段位于信都区境内,其中 K522+955 至 K559+398 段为二级公路,路基宽 10 米,路面宽 9 米,沥青混凝土路面;K559+398 至 K566+170 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	指标值	指标值确定依据	
产出指标	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(公里)	≥2.55 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	≤474.91 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009596100157		<b>项目名称</b>	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）		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	110.55	<b>其中：财政资金</b>	110.55	<b>其他资金</b>	
	用于水毁原路恢复工程。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12 月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	保障公路安全畅通。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤110.55 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00959610021L		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	156.20	<b>其中：财政资金</b>	156.20	<b>其他资金</b>	
	按时完成施工图批复的所有灾害路段清理塌方、回填路基、重建边坡、新建挡墙、急流槽等，提高抗灾防灾能力,使交通条件恢复到灾前水平。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
					25%	100%
<b>绩效目标</b>	按时完成施工图批复的所有灾害路段清理塌方、回填路基、重建边坡、新建挡墙、急流槽等，涉及路线总长 1.069 公里，提高受害点抗灾防灾能力,使灾害点交通条件恢复到灾前水平，保证行车安全性、舒适性。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤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	
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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100707		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	施工图批复	
	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	≤30 万元	结算报告	
效益指标	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	>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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010017Q		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	519.00	<b>其中：财政 资金</b>	519.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710022F		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	78.00	<b>其中：财政 资金</b>	78.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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		≤161 万元	当年财政文件
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710049G		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	69.00	<b>其中：财政 资金</b>	69.00	<b>其他资金</b>	
	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 11.97 公里，有效提升公路安全服务水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	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 11.97 公里，有效提升公路安全服务水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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%	河北省养护工程标准化文件	
	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	≤69 万元	当年财政文件	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	社会效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710081N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	83.00	<b>其中：财政资金</b>	83.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤21.28 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710074M		<b>项目名称</b>	邢台市国道 G515 定州至浚县公路张村南桥养护工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	50.00	<b>其中：财政资金</b>	50.00	<b>其他资金</b>	
	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,进一步完善公路通行环境 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,进一步完善公路通行环境 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	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	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100494		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	144.00	<b>其中：财政资金</b>	144.00	<b>其他资金</b>	
	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.平面交叉工程。(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。总投资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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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.平面交叉工程。(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。总投资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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥14.46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	≤9.96万元	竣工报告
效益指标	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
	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

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009615100052		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	2251.00	<b>其中：财政资金</b>	2251.00	<b>其他资金</b>	
	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.平面交叉工程。(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。总投资2648万元。 , 进一步改善区域交通状况。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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.平面交叉工程。(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。总投资2648万元。 , 进一步改善区域交通状况。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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）	≥14.46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	≤155.68万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710050F		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	37.00	<b>其中：财政资金</b>	37.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道滨榆线(G339)尧台村至北沙良村北段位于宁晋县内,工程桩号范围为 K355+000 至 K368+100,长 13.1 公里,一级公路,路面宽 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。对洺河右桥铣刨重铺 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。重新施划标线 15567 平方米。总投资 681 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	项目建设规模：国道滨榆线(G339)尧台村至北沙良村北段位于宁晋县内,工程桩号范围为 K355+000 至 K368+100,长 13.1 公里,一级公路,路面宽 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。对洺河右桥铣刨重铺 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。重新施划标线 15567 平方米。总投资 681 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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		≥13.1 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%	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
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	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
	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

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010008G		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	579.00	<b>其中：财政 资金</b>	579.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道滨榆线(G339)尧台村至北沙良村北段位于宁晋县内,工程桩号范围为 K355+000 至 K368+100,长 13.1 公里,一级公路,路面宽 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。对洺河右桥铣刨重铺 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。重新施划标线 15567 平方米。总投资 681 万元。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	项目建设规模：国道滨榆线(G339)尧台村至北沙良村北段位于宁晋县内,工程桩号范围为 K355+000 至 K368+100,长 13.1 公里,一级公路,路面宽 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。对洺河右桥铣刨重铺 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。重新施划标线 15567 平方米。总投资 681 万元。建成后提高公路畅洁绿美水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	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%	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	≤44.2 万元	竣工报告	
效益指标	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	基本公共服务水平	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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710024A		<b>项目名称</b>	邢台市国道定浚线（G515）东善友桥村过街路段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	146.00	<b>其中：财政资金</b>	146.00	<b>其他资金</b>	
	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排水管190米。沿排水管设置检查井和平算式单算雨水口。将路面积水通过排水管及矩形盖板边沟引至沙沱河排出。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，完善公路通行环境及安全水平，提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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排水管190米。沿排水管设置检查井和平算式单算雨水口。将路面积水通过排水管及矩形盖板边沟引至沙沱河排出。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，进一步完善公路通行环境及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	施工图批复	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710010C		<b>项目名称</b>	邢台市国道定浚线（G515）沙道村南至邢邯界段预防养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	92.25	<b>其中：财政资金</b>	92.25	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤235 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710035R		<b>项目名称</b>	邢台市国道定浚线（G515）沙道村南至邢邯界段预防养护工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	122.00	<b>其中：财政资金</b>	122.00	<b>其他资金</b>	
	通过实施 1.路面工程：对严重病害进行处治，铺筑 1 厘米 MS-3 型微表处。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，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	通过实施 1.路面工程：对严重病害进行处治，铺筑 1 厘米 MS-3 型微表处。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，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710025X		<b>项目名称</b>	邢台市国道东子线 ( G340 ) K560+570 至 K566+400 段排水整治工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	264.00	<b>其中：财政资金</b>	264.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道东子线(G340)K560+570至K566+400段,位于信都区。全长5.830公里,二级公路,沥青混凝土路面,路面宽9米。施工内容为：新建14道1-1.5米过路管涵,管涵进水口处设集水井,出水口为八字墙接踏步急流槽,将路面积水通过过路管涵引至山沟排出。集水井靠路一侧设置波形梁护栏,部分路段恢复部分钢筋混凝土防撞护栏。共新建1-1.5米过路管涵160延米,集水井14座,波形梁护栏408延米,钢筋混凝土防撞护栏80延米,急流槽14道。总投资294万元。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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	项目建设规模：国道东子线(G340)K560+570至K566+400段,位于信都区。全长5.830公里,二级公路,沥青混凝土路面,路面宽9米。施工内容为：新建14道1-1.5米过路管涵,管涵进水口处设集水井,出水口为八字墙接踏步急流槽,将路面积水通过过路管涵引至山沟排出。集水井靠路一侧设置波形梁护栏,部分路段恢复部分钢筋混凝土防撞护栏。共新建1-1.5米过路管涵160延米,集水井14座,波形梁护栏408延米,钢筋混凝土防撞护栏80延米,急流槽14道。总投资294万元。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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>
<b>产出指标</b>	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)		≥5.83公里
	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%
	时效指标	工程完工率		反映工程按时完工率		100%
	成本指标	平均养护成本		平均养护成本		≤45.28万元
<b>效益指标</b>	经济效益指标	不涉及		不涉及		明显
	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		提升
	生态效益指标	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
<b>满意度指标</b>	<b>服务对象满意度指标</b>	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

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100565		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	124.00	<b>其中：财政资金</b>	124.00	<b>其他资金</b>	
	施工内容为：1.路面工程。上行方向对路面病害进行处治,下行方向铣刨9厘米旧路结构层,对路面病害进行处治,铺筑5厘米AC-20中粒式沥青混凝土+4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(添加抗车辙剂),面积169286平方米,路面标高不变。2.桥面工程。对坡底桥等7座桥梁铣刨重铺4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(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。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>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	施工内容为：1.路面工程。上行方向对路面病害进行处治,下行方向铣刨9厘米旧路结构层,对路面病害进行处治,铺筑5厘米AC-20中粒式沥青混凝土+4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(添加抗车辙剂),面积169286平方米,路面标高不变。2.桥面工程。对坡底桥等7座桥梁铣刨重铺4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(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。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥33.97公里	施工图批复
	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	≤3.65万元	结算报告
效益指标	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
	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

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510008W		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1939.00	<b>其中：财政资金</b>	1939.00	<b>其他资金</b>	
	施工内容为：1.路面工程。上行方向对路面病害进行处治,下行方向铣刨9厘米旧路结构层,对路面病害进行处治,铺筑5厘米AC-20中粒式沥青混凝土+4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(添加抗车辙剂),面积169286平方米,路面标高不变。2.桥面工程。对坡底桥等7座桥梁铣刨重铺4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	施工内容为：1.路面工程。上行方向对路面病害进行处治,下行方向铣刨9厘米旧路结构层,对路面病害进行处治,铺筑5厘米AC-20中粒式沥青混凝土+4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(添加抗车辙剂),面积169286平方米,路面标高不变。2.桥面工程。对坡底桥等7座桥梁铣刨重铺4厘米AC-13细粒式沥青混凝土(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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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）	≥33.97公里	施工图批复	
	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	≤57.08万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P009596100170		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	63.49	<b>其中：财政 资金</b>	63.49	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≥1536 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009596100201		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	249.77	<b>其中：财政资金</b>	249.77	<b>其他资金</b>	
	按时完成施工图批复的8座桥梁的水毁重建工程，涉及桥梁总长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，保证行车安全性、舒适性、畅通性。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
					25%	100%
<b>绩效目标</b>	按时完成施工图批复的8座桥梁的水毁重建工程，涉及桥梁总长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，保证行车安全性、舒适性、畅通性。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
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	
	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）泚河大桥至西北光村段修复养护（中修）工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710047W		<b>项目名称</b>	邢台市国道京港线（G107）泚河大桥至西北光村段修复养护（中修）工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	68.00	<b>其中：财政资金</b>	68.00	<b>其他资金</b>	
	<p>施工内容为：1.K36+100至K37+100段疏通两侧土边沟，增设D1000排水管4道，连通土边沟，在K36+380处新建D1000过路管涵1道，横向下穿省道邢德线(S324)，将边沟积水向南引至滏阳互通连接线土边沟排出。2.K37+180至K37+500段疏通路两侧土边沟，增设D1000排水管1道，连通土边沟，将北侧边沟积水引至K37+290处现有过路管涵排至南侧土边沟，在K37+450处向南增设D1500排水管1道，将积水引至河道排出。3.K38+750至K41+070段疏通两侧土边沟，增设D1000排水管9道，连通土边沟。在K39+520处新建D1000过路管涵1道，横向下穿省道邢德线(S324)，向南增设D1500排水管1道，将积水引至河道排出；在K41+070处新建D1000过路管涵1道，横向下穿省道邢德线(S324)，向南增设D1500排水管1道，将积水引至河道排出。4.K41+190至K43+027段疏通两侧土边沟，增设D1000排水管39道，连通土边沟。K41+190至K43+027段上行、K41+190至K42+340段下行，将积水引至K41+980处河道排出；K42+340至K43+027段下行，在K42+850处向北增设D1500排水管1道，将积水引至河道排出。总投资809万元。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。</p>					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥6.21公里	施工图批复	
	质量指标	验收合格率	工程质量验收合格率	100%	竣工报告	
	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	≤10.95万元	竣工报告	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	明显	竣工报告	
	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	公路使用寿命延长年限	公路使用寿命延长年限	≥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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100069		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	410.00	<b>其中：财政 资金</b>	410.00	<b>其他资金</b>	
	施工内容为：1.K36+100 至 K37+100 段疏通两侧土边沟,增设 D1000 排水管 4 道,连通土边沟,在 K36+380 处新建 D1000 过路管涵 1 道,横向下穿省道邢德线(S324),将边沟积水向南引至滏阳互通连接线土边沟排出。2.K37+180 至 K37+500 段疏通路两侧土边沟,增设 D1000 排水管 1 道,连通土边沟,将北侧边沟积水引至 K37+290 处现有过路管涵排至南侧土边沟,在 K37+450 处向南增设 D1500 排水管 1 道,将积水引至河道排出。3.K38+750 至 K41+070 段疏通两侧土边沟,增设 D1000 排水管 9 道,连通土边沟。在 K39+520 处新建 D1000 过路管涵 1 道,横向下穿省道邢德线(S324),向南增设 D1500 排水管 1 道,将积水引至河道排出;在 K41+070 处新建 D1000 过路管涵 1 道,横向下穿省道邢德线(S324),向南增设 D1500 排水管 1 道,将积水引至河道排出。4.K41+190 至 K43+027 段疏通两侧土边沟,增设 D1000 排水管 39 道,连通土边沟。K41+190 至 K43+027 段上行、K41+190 至 K42+340 段下行,将积水引至 K41+980 处河道排出;K42+340 至 K43+027 段下行,在 K42+850 处向北增设 D1500 排水管 1 道,将积水引至河道排出。总投资 809 万元。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥6.92 公里	施工图批复	
	质量指标	验收合格率	工程质量验收合格率	100%	竣工报告	
	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	≤66.03 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P00959610013H		<b>项目名称</b>	邢台市国道京港线 ( G107 ) 等 3 条路线水毁重建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	10.11	<b>其中：财政 资金</b>	10.11	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	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	≤109 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009596100182		<b>项目名称</b>	邢台市国道京港线 ( G107 ) 等 3 条路线水毁重建工程省级配套		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	12.98	<b>其中：财政 资金</b>	12.98	<b>其他资金</b>	
	按时完成施工图批复的所有灾害路段回填路肩、新建挡墙、拦水带、急流槽等，涉及路线总长 0.775 公里，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。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
				25%	100%	
<b>绩效目标</b>	按时完成施工图批复的所有灾害路段回填路肩、新建挡墙、拦水带、急流槽等，涉及路线总长 0.775 公里，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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 )	≥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	
	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	
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	
	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 ) 东羊泉村至泚河大桥段修复养护 ( 中修 ) 工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100346		<b>项目名称</b>	邢台市国道京港线 ( G107 ) 东羊泉村至泚河大桥段修复养护 ( 中修 ) 工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	455.00	<b>其中：财政资金</b>	455.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	≥12.87 公里	施工图批复	
	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	≤35.35 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710023N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	119.00	<b>其中：财政资金</b>	119.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥0.71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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100110		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	245.13	<b>其中：财政资金</b>	245.13	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>					100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	18.32 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	≤627 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710036D		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	352.00	<b>其中：财政资金</b>	352.00	<b>其他资金</b>	
	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 K464+088 至 K466+734、K469+117 至 K484+795,长 18.324 公里,一级公路,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，铺筑 1 厘米 MS-3 型微表处。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，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	施工内容为：1.路面工程：对严重病害进行处治，铺筑 1 厘米 MS-3 型微表处。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，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 公里	施工图批复	
	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 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100469		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	85.00	<b>其中：财政资金</b>	85.00	<b>其他资金</b>	
	国道京港线(G107)石家庄邢台界至东羊泉村段位于临城县、柏乡县境内,工程桩号范围为 K383+213 至 K392+171,长 8.958 公里,一级公路,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 210807 平方米,行车道路面标高抬高 4 厘米,硬路肩外侧标高不变。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,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
		25%		50%		100%
<b>绩效目标</b>	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 210807 平方米,行车道路面标高抬高 4 厘米,硬路肩外侧标高不变。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,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥8.96 公里	施工图批复
	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	≤9.49 万元	结算报告
效益指标	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
	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

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010005M		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	516.00	<b>其中：财政 资金</b>	516.00	<b>其他资金</b>	
	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210807平方米,行车道路面标高抬高4厘米,硬路肩外侧标高不变。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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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210807平方米,行车道路面标高抬高4厘米,硬路肩外侧标高不变。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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥8.96公里	施工图批复	
	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	≤57.59万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710045M		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	131.00	<b>其中：财政资金</b>	131.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道京港线(G107)小马村至辛庄村段位于内丘县、信都区境内,工程桩号范围为 K419+159 至 K430+905,长 11.746 公里,一级公路,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 312159 平方米,铣刨硬路肩调整横坡,保持路面边缘标高不变。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。 , 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,保持路面边缘标高不变。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。 , 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥11.75 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	≤11.15 万元	竣工报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510004E		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	2046.00	<b>其中：财政资金</b>	2046.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：国道京港线(G107)小马村至辛庄村段位于内丘县、信都区境内,工程桩号范围为 K419+159 至 K430+905,长 11.746 公里,一级公路,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 312159 平方米,铣刨硬路肩调整横坡,保持路面边缘标高不变。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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,保持路面边缘标高不变。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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 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	≤174.13 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710029Q		<b>项目名称</b>	邢台市国道京广线 ( G106 ) K357+523 至 K359+000 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	66.36	<b>其中：财政 资金</b>	66.36	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤134 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710031P		<b>项目名称</b>	邢台市国道通武线 ( G230 ) K1514+150 至 K1519+147 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	25.84	<b>其中：财政 资金</b>	25.84	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12 月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100356		<b>项目名称</b>	邢台市国道通武线 ( G230 ) K1519+255 至 K1530+337 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	67.52	<b>其中：财政 资金</b>	67.52	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤154 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710021F		<b>项目名称</b>	邢台市国道通武线 ( G230 ) K1519+255 至 K1530+337 段排水整治工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	80.00	<b>其中：财政资金</b>	80.00	<b>其他资金</b>	
	国道通武线 ( G230 ) K1519+255 至 K1530+337 段位于巨鹿县境内，长 11.082 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.K1519+255 至 K1519+923 段上行方向在 K1519+255 蓄水池处，向南埋设 676 米 D1000 排水管 1 道，由北向南将积水引至 K1519+923 处河道排出。2.K1529+710 至 K1530+337 段 K1530+020 至 K1530+337 段上行方向新建矩形盖板边沟 317 延米，在 K1530+020 处新建 D1000 过路管涵 1 道，横向下穿国道通武线(G230)至下行方向，疏通 K1529+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+710 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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 )	≥1.29 公里	施工图批复	
	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	≤62.02 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710048G		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	35.00	<b>其中：财政资金</b>	35.00	<b>其他资金</b>	
	国道通武线(G230)石家庄邢台界至邢台衡水界段位于宁晋县境内,工程桩号范围为 K1459+322 至 K1467+735,长 8.413 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 4 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积 95908 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.交通安全设施。重新施划标线 3220 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 and 安全水平,提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	国道通武线(G230)石家庄邢台界至邢台衡水界段位于宁晋县境内,工程桩号范围为 K1459+322 至 K1467+735,长 8.413 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 4 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积 95908 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.交通安全设施。重新施划标线 3220 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 and 安全水平,提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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		≤4.16 万元	结算报告
效益指标	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
	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

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010007W		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	211.00	<b>其中：财政资金</b>	211.00	<b>其他资金</b>	
	国道通武线(G230)石家庄邢台界至邢台衡水界段位于宁晋县境内,工程桩号范围为 K1459+322 至 K1467+735,长 8.413 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 4 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积 95908 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.交通安全设施。重新施划标线 3220 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	国道通武线(G230)石家庄邢台界至邢台衡水界段位于宁晋县境内,工程桩号范围为 K1459+322 至 K1467+735,长 8.413 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 4 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积 95908 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.交通安全设施。重新施划标线 3220 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
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		≥8.41 公里	施工图批复
	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		≤25.09 万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100513		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	217.00	<b>其中：财政资金</b>	217.00	<b>其他资金</b>	
	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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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 公里	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710008D		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	124.68	<b>其中：财政资金</b>	124.68	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710033J		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	165.00	<b>其中：财政资金</b>	165.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程：（1）结构性修复（大修）：K815+400至K818+600段，长3.2公里，铣刨7厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑5厘米中粒式沥青混凝土+4厘米细粒式沥青混凝土，路面标高抬高2厘米。（2）功能性修复（中修）：K811+818至K815+400、K818+600至K820+200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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.路面工程：（1）结构性修复（大修）：K815+400至K818+600段，长3.2公里，铣刨7厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑5厘米中粒式沥青混凝土+4厘米细粒式沥青混凝土，路面标高抬高2厘米。（2）功能性修复（中修）：K811+818至K815+400、K818+600至K820+200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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥8.38公里	施工图批复
	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	≤16.69万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00960710006B		<b>项目名称</b>	邢台市国防交通储备物资养护项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	15.00	<b>其中：财政 资金</b>	15.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
			50%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.提高战备物资的使用效益。 2.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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	钢桥维护数量	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	≥278 延米	交计发{1998}23 号交通部国防储备器材管理规定	
	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、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。	≥99%	交计发{1998}23 号交通部国防储备器材管理规定	
	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）23 号交通部国防储备器材管理规定	
	成本指标	成本控制率	做到养护经费的作用最大化，在有限的资金范围内，进一步提高资金使用效益	≥98%	交计发{1998}23 号交通部国防储备器材管理规定	
效益指标	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	≥95%	交计发{1998}23 号交通部国防储备器材管理规定	
	社会效益指标	器材维护良好率	为国防、社会服务，随时做好为社会服务的准备，做到平时服务、急时应急、战时应战，拉得出、用得上	≥98%	交计发{1998}23 号交通部国防储备器材管理规定	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710029C		<b>项目名称</b>	邢台市国防交通储备物资养护项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	15.00	<b>其中：财政资金</b>	15.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	钢桥维护数量	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	≥278延米	交计发{1998}23号交通部国防储备器材管理规定	
	质量指标	养护质量达标率	养护质量达标率	≥99%	交计发{1998}23号交通部国防储备器材管理规定	
	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号交通部国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号交通部国防储备器材管理规定	
效益指标	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号交通部国防储备器材管理规定	
	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号交通部国防储备器材管理规定	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	交计发{1998}23号交通部国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号交通部国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号交通部国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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710015E		<b>项目名称</b>	邢台市京港澳高速内丘连接线（SLG4）预防养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	58.00	<b>其中：财政 资金</b>	58.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710032B		<b>项目名称</b>	邢台市京广线 ( G106 ) K386+340 至 K387+700 段排水整治工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	62.72	<b>其中：财政资金</b>	62.72	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12 月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710051F		<b>项目名称</b>	邢台市京广线 ( G106 ) K386+340 至 K387+700 段排水整治工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	64.00	<b>其中：财政资金</b>	64.00	<b>其他资金</b>	
	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
						100%
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	1.36 公里	施工图批复	
	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	≤64 万元	当年财政文件	
效益指标	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	
	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

单位：万元

项目编码	13050025P00960710018W		项目名称	邢台市京广线 ( G106 ) K386+340 至 K387+700 段排水整治工程		
预算规模及 资金用途	预算数	78.00	其中：财政资金	78.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	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。					
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	
产出指标	数量指标	国省道排水及街道化治理里程 ( 公里 )	国省道排水及街道化治理里程 ( 公里 )	≥1.36 公里	施工图批复	
	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	≤57.35 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710007R		<b>项目名称</b>	邢台市南郝线（S327）官亭至东清湾村东段修复养护（中修）工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	186.00	<b>其中：财政资金</b>	186.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710005J		<b>项目名称</b>	邢台市南石线（S329）东柳泉西至御路西段修复养护（大修）工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	158.00	<b>其中：财政资金</b>	158.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
					12月底	
					100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P00959610015Q		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河右桥水毁重建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	806.03	<b>其中：财政 资金</b>	806.03	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009596100228		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	303.81	<b>其中：财政 资金</b>	303.81	<b>其他资金</b>	
	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，保证行车安全性、舒适性、畅通性。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
					25%	100%
<b>绩效目标</b>	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，保证行车安全性、舒适性、畅通性。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	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		≥785 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
	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		≤7.4 万元	决算报告
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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P009596100145		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	148.39	<b>其中：财政资金</b>	148.39	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

项目编码	13050024P00959610019M		项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥等 3 座桥梁水毁重建工程省级配套		
预算规模及 资金用途	预算数	228.75	其中：财政资金	228.75	其他资金	
	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。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
					25%	100%
绩效目标	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	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	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	3 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	≥943 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	
	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	完工时间	
	成本指标	桥梁恢复重建单位成本（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	桥梁恢复重建单位成本（万元）	反映桥梁恢复重建每延米的成本	≤11.44 万元	决算报告	
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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710067L		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路团结右桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	34.00	<b>其中：财政资金</b>	34.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100688		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路团结左桥养护工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	40.00	<b>其中：财政资金</b>	40.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：团结左桥位于 S222 线沙河市境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 S222130582L1130,中心桩号 K27+776,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;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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	项目建设规模：团结左桥位于 S222 线沙河市境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 S222130582L1130,中心桩号 K27+776,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;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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100661		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路栾卸左桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	144.00	<b>其中：财政资金</b>	144.00	<b>其他资金</b>	
	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+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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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+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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	施工图批复	
	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	≤144 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P00959610012X		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S234 定魏线等 2 条路线水毁重建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	127.11	<b>其中：财政 资金</b>	127.11	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	100%					
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00959610017E		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S234 定魏线等 2 条路线水毁重建工程省级配套		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.92	<b>其中：财政资金</b>	30.92	<b>其他资金</b>	
	按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灾前水平，保证行车安全性、舒适性。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
					25%	100%
<b>绩效目标</b>	按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灾前水平，保证行车安全性、舒适性。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710026X		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	186.80	<b>其中：财政 资金</b>	186.80	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010021Y		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	189.00	<b>其中：财政资金</b>	189.00	<b>其他资金</b>	
	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。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及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。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及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009615100123		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	227.00	<b>其中：财政资金</b>	227.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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化提升工程（公里）	≥7.89 公里	施工图批复	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

项目编码	13050025P00960710069U		项目名称	邢台市省道 S282 肃宁至临清公路牛庄桥养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	53.00	其中：财政资金	53.00	其他资金	
	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+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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	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+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。					
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	
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数	1 座	施工图批复	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

项目编码	13050025P009615100175		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	509.00	其中：财政资金	509.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	50%		100%			
绩效目标	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
产出指标	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（公里）		≥1.12 公里	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510016H		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	125.00	<b>其中：财政资金</b>	125.00	<b>其他资金</b>	
	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,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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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,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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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 (公里)		≥0.1 公里	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

项目编码	13050025P00960710079P		项目名称	邢台市省道 S321 邢昔线邢昔隧道养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	26.00	其中：财政资金	26.00	其他资金	
	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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
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 and 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	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100190		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S321 邢昔线邢昔隧道养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	445.00	<b>其中：财政资金</b>	445.00	<b>其他资金</b>	
	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。保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	数量指标	普通干线公路隧道养护（座）	普通干线公路隧道养护（座）		1 座	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
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100926		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	14.00	<b>其中：财政资金</b>	14.00	<b>其他资金</b>	
	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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710025A		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	79.00	<b>其中：财政资金</b>	79.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710048W		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	71.00	<b>其中：财政资金</b>	71.00	<b>其他资金</b>	
	通过项目实施，支持普通国省道交通安全实施精细化提升工程 13.19 公里，有效提升公路安全服务水平。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	通过项目实施，支持普通国省道交通安全实施精细化提升工程 13.19 公里，有效提升公路安全服务水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	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	当年财政文件	
	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%	河北省养护工程标准化文件	
	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	当年财政文件	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	社会效益指标	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	
	可持续影响指标	公路使用年限	养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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510014A		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	84.00	<b>其中：财政资金</b>	84.00	<b>其他资金</b>	
	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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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化提升工程（公里）	≥10.66 公里	施工图批复	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710021U		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S326 邢台至临清公路郭桥桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	19.00	<b>其中：财政 资金</b>	19.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100784		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S326 邢台至临清公路郭桥桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	20.00	<b>其中：财政资金</b>	20.00	<b>其他资金</b>	
	通过实施局部挖补水泥混凝土铺装，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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	通过实施局部挖补水泥混凝土铺装，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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数		1 座	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100732		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S326 邢台至临清公路吕寨桥养护工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	155.00	<b>其中：财政资金</b>	155.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	施工图批复	
	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	≤155 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710027H		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	137.00	<b>其中：财政资金</b>	137.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010022J		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	123.00	<b>其中：财政资金</b>	123.00	<b>其他资金</b>	
	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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510013N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	147.00	<b>其中：财政资金</b>	147.00	<b>其他资金</b>	
	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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		100%			
<b>绩效目标</b>	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 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	普通国省道交通安全设施精细化提升工程（公里）	反映实际完成的普通国省道交通安全设施精细化提升工程的里程（公里）	≥4.31 公里	施工图批复	
	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	结算报告	
效益指标	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	
	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	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	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100855		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	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,其中需采取安全处治措施的路段共 3 处,总长 0.25 公里。施工内容为：主要采用清理危石及拦石墙拦挡等灾害防治工程。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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,其中需采取安全处治措施的路段共 3 处,总长 0.25 公里。施工内容为：主要采用清理危石及拦石墙拦挡等灾害防治工程。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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100803		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	60.00	<b>其中：财政资金</b>	60.00	<b>其他资金</b>	
	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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	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	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	社会效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010020B		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	1017.00	<b>其中：财政 资金</b>	1017.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710053N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	137.00	<b>其中：财政 资金</b>	137.00	<b>其他资金</b>	
	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050023P00959610016C		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路九寨会中桥水毁重建工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	131.69	<b>其中：财政 资金</b>	131.69	<b>其他资金</b>	
	灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00959610023U		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	159.69	<b>其中：财政资金</b>	159.69	<b>其他资金</b>	
	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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
					25%	100%
<b>绩效目标</b>	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 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	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
	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
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
	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

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710072E		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路庄和桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	113.00	<b>其中：财政资金</b>	113.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：庄和桥位于 S328 线内丘县境内,所在路线为三级公路,桥梁代码 S328130523L0140,中心桩号为 K97+843,桥梁全长 58.6 米,全宽 11.4 米(净宽 10 米+2×0.7 米长城垛)。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。					
<b>资金支出计 划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	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	≤113 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100233		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	49.00	<b>其中：财政 资金</b>	49.00	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100479		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	44.00	<b>其中：财政 资金</b>	44.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
						100%
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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%	河北省养护工程标准化文件	
	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	当年财政文件	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	社会效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710082A		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	52.00	<b>其中：财政资金</b>	52.00	<b>其他资金</b>	
	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,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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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		≥2.27 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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710086Q		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	18.00	<b>其中：财政资金</b>	18.00	<b>其他资金</b>	
	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,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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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		≥0.36 公里	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100236		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	292.00	<b>其中：财政资金</b>	292.00	<b>其他资金</b>	
	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,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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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,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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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 ( km )		≥0.36 公里	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710071T		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	26.00	<b>其中：财政资金</b>	26.00	<b>其他资金</b>	
	<p>施工内容为：全桥拆除重建,新建桥梁全长 62 米,全宽 9 米(净 8 米+2×0.5 米护栏),中心桩号 K81+056,设计荷载等级采用公路- I 级。上部结构采用 2 孔 25 米预应力钢筋混凝土连续小箱梁,下部结构桥墩采用柱式墩、钻孔灌注桩基础,桥台采用重力台、扩大基础,桥面铺装采用 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,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 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。</p>					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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数	1 座	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	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010018C		<b>项目名称</b>	邢台市省道 S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	434.00	<b>其中：财政 资金</b>	434.00	<b>其他资金</b>	
	建设规模：石岭桥位于 S329 线沙河市境内,所在路线为三级公路,桥梁代码 S329130582L0140,中心桩号为 K81+052,桥梁全长 43 米,全宽 8.2 米(净宽 7.2 米+2×0.5 米组合式护栏)。施工内容为：全桥拆除重建,新建桥梁全长 62 米,全宽 9 米(净 8 米+2×0.5 米护栏),中心桩号 K81+056,设计荷载等级采用公路-I 级。上部结构采用 2 孔 25 米预应力钢筋混凝土连续小箱梁,下部结构桥墩采用柱式墩、钻孔灌注桩基础,桥台采用重力台、扩大基础,桥面铺装采用 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,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 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 万元。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤434 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710091J		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	38.00	<b>其中：财政资金</b>	38.00	<b>其他资金</b>	
	省道 S342N 邢衡高速连接线白马河大桥左桥：在 12 号桥墩共安装 2 套毫米波雷达,在第 10 跨桥上安装 1 套智能视频,在距离 11 号桥墩 185 米处安装 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	省道 S342N 邢衡高速连接线白马河大桥左桥：在 12 号桥墩共安装 2 套毫米波雷达,在第 10 跨桥上安装 1 套智能视频,在距离 11 号桥墩 185 米处安装 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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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性监测预警项目(项)		1 项	施工图批复
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100880		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	149.00	<b>其中：财政资金</b>	149.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：省道 SLD4 邢汾高速西环连接线 K0+000 至 K17+685 段位于信都区境内,一级公路,长 17.685 公里,实施绿化里程 14.898 公里。施工内容为：清除公路两侧飘絮、病虫害严重和老化植物,新植法桐 4766 株、油松 163 株、北美海棠 187 株、紫叶李 162 株、榆叶梅 162 株、大花秋葵 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	施工内容为：清除公路两侧飘絮、病虫害严重和老化植物,新植法桐 4766 株、油松 163 株、北美海棠 187 株、紫叶李 162 株、榆叶梅 162 株、大花秋葵 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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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		≥14.9 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
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	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		>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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100417		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	581.00	<b>其中：财政资金</b>	581.00	<b>其他资金</b>	
	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及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010003E		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1327.00	<b>其中：财政资金</b>	1327.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥13.07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	≤101.5万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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）工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100590		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	121.00	<b>其中：财政资金</b>	121.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程。(1)结构性修复(大修)。K110+000至K111+000段,长1公里。铣刨9厘米旧路结构层,对路面病害进行处治,铣刨26厘米旧路结构层,铺筑20厘米水泥稳定碎石+6厘米AC-16中粒式沥青混凝土+4厘米AC-13细粒式沥青混凝土,路面标高抬高4厘米。(2)功能性修复(中修)。K111+000至K121+125、K129+000至K135+170段,2段共长16.295公里。对路面病害进行处治,路面标高抬高4厘米。2.排水工程: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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥18.58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	≤6.52万元	竣工报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510010U		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1885.00	<b>其中：财政资金</b>	1885.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程：(1)结构性修复(大修)。K110+000至K111+000段,长1公里。铣刨9厘米旧路结构层,对路面病害进行处治。K135+170至K136+457段,长1.287公里。铣刨26厘米旧路结构层,路面标高抬高4厘米。(2)功能性修复(中修)。K111+000至K121+125、K129+000至K135+170段,2段共长16.295公里。对路面病害进行处治,加铺4厘米AC-13细粒式沥青混凝土,面积181263平方米,路面标高抬高4厘米。2.排水工程: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。通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	通过实施公路养护工程,进一步改善区域交通状况。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤101.45万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

项目编码	13050025P00960710064R		项目名称	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		
预算规模及 资金用途	预算数	130.93	其中：财政资金	130.93	其他资金	
	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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
12 月底						
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 and 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	
产出指标	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	
	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	≤8.74 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010015H		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1874.07	<b>其中：财政资金</b>	1874.07	<b>其他资金</b>	
	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 and 安全水平,提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 and 安全水平,提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥14.98 公里	施工图批复	
	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	≤125.1 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710057Q		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	72.00	<b>其中：财政资金</b>	72.00	<b>其他资金</b>	
	通过实施 1.项目建设规模：省道隆昔线(S328)北张麻村东至大留村西段位于内丘县境内,工程桩号范围为 K22+063 至 K26+029,长 3.966 公里,一级公路,路面宽 24~28 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)。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+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-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 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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥3.97 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	≤18.14 万元	竣工报告
效益指标	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
	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

### 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100113		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1136.00	<b>其中：财政资金</b>	1136.00	<b>其他资金</b>	
	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+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-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1336万元。保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥3.96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	≤286.87万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100304		<b>项目名称</b>	邢台市省道南郝线 ( S327 ) K5+618 至 K7+327 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	53.89	<b>其中：财政 资金</b>	53.89	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12 月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710061Y		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	45.00	<b>其中：财政资金</b>	45.00	<b>其他资金</b>	
	省道南郝线(S327)东清湾村至北杨家楼村段位于隆尧县境内,工程桩号范围为 K25+500 至 K33+300,长 7.8 公里,二级公路,路面宽 10.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为：1.路面工程。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行处治后,全幅加铺 4 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积 79778 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。对小漳河桥等 3 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 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.交通安全设施。(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>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	≥7.8 公里	施工图批复	
	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	≤5.77 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010013A		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	689.00	<b>其中：财政 资金</b>	689.00	<b>其他资金</b>	
	省道南郝线(S327)东清湾村至北杨家楼村段位于隆尧县境内,工程桩号范围为 K25+500 至 K33+300,长 7.8 公里,二级公路,路面宽 10.4 米,沥青混凝土路面。施工内容为：1.路面工程。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行处治后,全幅加铺 4 厘米 AC-13 细粒式沥青混凝土,面积 79778 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。对小漳河桥等 3 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 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.交通安全设施。(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>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥7.8 公里	施工图批复	
	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	≤88.33 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710012K		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	56.93	<b>其中：财政资金</b>	56.93	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>					100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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		≤147万元	当年财政文件
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100371		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	228.00	<b>其中：财政资金</b>	228.00	<b>其他资金</b>	
	省道南石线(S329)侯峪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。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>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	1.省道南石线(S329)侯峪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。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710053A		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	19.00	<b>其中：财政资金</b>	19.00	<b>其他资金</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,沥青混凝土路面。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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100094		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	298.00	<b>其中：财政资金</b>	298.00	<b>其他资金</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,沥青混凝土路面。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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
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		≥0.79 公里	施工图批复
	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		≤377.22 万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710065D		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	30.00	<b>其中：财政资金</b>	30.00	<b>其他资金</b>	
	省道青银高速新河连接线支线(ST16)位于新河县境内,工程桩号范围为 K0+000 至 K4+732,长 4.732 公里,二级公路,路面宽 16 米,沥青混凝土路面。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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 and 安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100165		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	477.00	<b>其中：财政资金</b>	477.00	<b>其他资金</b>	
	省道青银高速新河连接线支线(ST16)位于新河县境内,工程桩号范围为 K0+000 至 K4+732,长 4.732 公里,二级公路,路面宽 16 米,沥青混凝土路面。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>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	省道青银高速新河连接线支线(ST16)位于新河县境内,工程桩号范围为 K0+000 至 K4+732,长 4.732 公里,二级公路,路面宽 16 米,沥青混凝土路面。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
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		≥4.73 公里	施工图批复
	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		≤100.85 万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100636		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	46.00	<b>其中：财政资金</b>	46.00	<b>其他资金</b>	
	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 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。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>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 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。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>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	≥9.91 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	≤4.63 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

项目编码	13050025P00961010014X		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	720.00	其中：财政资金	720.00	其他资金	
	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 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。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	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 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	指标值	指标值确定依据	
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	≥9.91 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	≤72.66 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710043T		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	295.82	<b>其中：财政资金</b>	295.82	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	≤386万元	当年财政文件	
效益指标	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	明显	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	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710042T		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	368.00	<b>其中：财政资金</b>	368.00	<b>其他资金</b>	
	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,位于任泽区、巨鹿县境内,养护工程桩号范围为 K25+000 至 K43+000、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：（1）K25+000 至 K28+500、K31+000 至 K36+000、K43+900 至 K45+800 段，长 10.400 公里，对严重病害进行处治，加铺 4 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高抬高 4 厘米。（2）K28+500 至 K31+000、K36+000 至 K43+000 段，长 9.500 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 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高不变。2.平面交叉：部分路段硬化平交口。3.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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 公里	施工图批复	
	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	≤18.49 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100042		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	996.00	<b>其中：财政资金</b>	996.00	<b>其他资金</b>	
	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,位于任泽区、巨鹿县境内,养护工程桩号范围为 K25+000 至 K43+000、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：（1）K25+000 至 K28+500、K31+000 至 K36+000、K43+900 至 K45+800 段，长 10.400 公里，对严重病害进行处治，加铺 4 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高抬高 4 厘米。（2）K28+500 至 K31+000、K36+000 至 K43+000 段，长 9.500 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 厘米经济型沥青玛蹄脂碎石，路面标高不变。2.平面交叉：部分路段硬化平交口。3.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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥19.9 公里	施工图批复	
	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	≤50.05 万元	结算报告	
效益指标	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	
	社会效益指标	公路安全水平	公路安全水平	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710054X		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	111.00	<b>其中：财政资金</b>	111.00	<b>其他资金</b>	
	项目建设规模：省道邢德线(S324)屯里村北至北陈庄村段位于巨鹿县境内,工程桩号范围为 K45+800 至 K56+710,长 10.91 公里,一级公路,路面宽度 2×11.45 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 249870 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面处治。对白寨西桥、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,面积 2940 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 延米。(2)重新施划标线 10943 平方米。总投资 2031 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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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	≤10.17 万元	竣工报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

项目编码	13050025P009615100079		项目名称	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		
预算规模及 资金用途	预算数	1726.00	其中：财政资金	1726.00	其他资金	
	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249870平方米,路面标高抬高4厘米。2.桥面处治。对白寨西桥、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,面积2940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延米。(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。					
资金支出计划(%)	3月底		6月底		10月底	
	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249870平方米,路面标高抬高4厘米。2.桥面处治。对白寨西桥、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,面积2940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延米。(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	指标值	指标值确定依据	
产出指标	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公里	施工图批复	
	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	≤158.2万元	决算报告	
效益指标	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	
	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	项目实施后对交通状况改善影响的时间	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710055H		<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）工程		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	48.00	<b>其中：财政资金</b>	48.00	<b>其他资金</b>	
	省道邢德线(S324)邢台外环至北西村南段位于信都区、任泽区境内,工程桩号范围为 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 109963 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。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,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 109963 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。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,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥4.25 公里	施工图批复
	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	≤11.29 万元	结算报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010010F		<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 ) 工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	293.00	<b>其中：财政资金</b>	293.00	<b>其他资金</b>	
	省道邢德线(S324)邢台外环至北西村南段位于信都区、任泽区境内,工程桩号范围为 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 109963 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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 109963 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥4.25 公里	施工图批复	
	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	≤68.94 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710052N		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	230.00	<b>其中：财政资金</b>	230.00	<b>其他资金</b>	
	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,回填50厘米碎石(加防水土工布)+34厘米路基土(掺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-13细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修)。K0+500至K11+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-13细粒式改性沥青混凝土;4条互通匝道,长2.398公里,对路面病害进行处治,铺筑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8座桥梁铣刨重铺4厘米AC-13细粒式改性沥青混凝土,计684延米、17374平方米。3.排水工程。在K11+660处两侧埋设排水管,计75延米;新建检查井3座。4.平面交叉工程。处治公路平面交叉6处,面积2486平方米。5.交通安全设施。(1)K7+560至K12+915段,局部路段拆除重建波形梁护栏,计1340延米。(2)重新施划标线27008平方米,设置百米桩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 and 安全水平,提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥16.85公里	施工图批复
	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	≤13.65万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510006M		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3579.00	<b>其中：财政资金</b>	3579.00	<b>其他资金</b>	
	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,回填50厘米碎石(加防水土工布)+34厘米路基土(掺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-13细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修)。K0+500至K11+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-13细粒式改性沥青混凝土;4条互通匝道,长2.398公里,对路面病害进行处治,铺筑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8座桥梁铣刨重铺4厘米AC-13细粒式改性沥青混凝土,计684延米、17374平方米。3.排水工程。在K11+660处两侧埋设排水管,计75延米;新建检查井3座。4.平面交叉工程。处治公路平面交叉6处,面积2486平方米。5.交通安全设施:(1)K7+560至K12+915段,局部路段拆除重建波形梁护栏,计1340延米。(2)重新施划标线27008平方米,设置百米桩14个、里程碑2个。(1)结构性修复(大修)段新建路肩石,计1280延米。(2)K11+940至K11+990段下行方向修复破损拦石墙50延米。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,提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤212.4万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710043E		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	232.00	<b>其中：财政资金</b>	232.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程。(1)结构性修复(大修)。K37+040至K41+212段,长4.172公里,铣刨9厘米旧路结构层,对病害进行处治,铺筑18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;K41+212至K41+350,长0.138公里,铣刨29厘米旧路结构层,铺筑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-13细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修)。K41+350至K48+200段,长6.850公里,铣刨4厘米沥青混凝土面层,对病害进行处治,铺筑4厘米AC-13细粒式改性沥青混凝土面层。K48+200至K52+203段,长4.003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。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。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。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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公里	施工图批复
	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	≤55.24万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710039L		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	325.58	<b>其中：财政资金</b>	325.58	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤426 万元	当年财政文件	
效益指标	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	明显	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	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100398		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	407.00	<b>其中：财政资金</b>	407.00	<b>其他资金</b>	
	省道邢和线(S322)柳沟口至冀晋界段位于信都区境内,工程桩号范围为 K47+850 至 K57+929、K59+469 至 K67+058,长 17.668 公里,二级公路,路面宽 8 米。施工内容为：1.路面工程：（1）结构性修复（大修）：K59+469 至 K66+838 段，长 7.369 公里，铣刨 24 厘米旧路结构层，对严重病害进行处治，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式改性沥青混凝土+4 厘米改性细粒式沥青混凝土，路面标高抬高 3 厘米；K66+838 至 K67+058 段，长 0.220 公里，挖除 25 厘米水泥混凝土路面，铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米中粒式改性沥青混凝土+4 厘米细粒式改性沥青混凝土，路面标高抬高 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，路面标高抬高 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，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>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥17.67 公里	施工图批复
	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	≤23.03 万元	结算报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710058C		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	129.00	<b>其中：财政资金</b>	129.00	<b>其他资金</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,工程桩号范围为 K3+128 至 K20+000,长 16.872 公里,一、二级公路,沥青混凝土路面。施工内容为：1.路面工程。(1)K3+128 至 K7+500 段,长 4.372 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 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,对病害进行处治,铺筑 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 192672 平方米,路面标高不变。2.桥面工程。对七里河桥铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 312 延米、3432 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栏,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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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	≤7.65 万元	竣工报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510009G		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	2016.00	<b>其中：财政资金</b>	2016.00	<b>其他资金</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,工程桩号范围为 K3+128 至 K20+000,长 16.872 公里,一、二级公路,沥青混凝土路面。施工内容为：1.路面工程。(1)K3+128 至 K7+500 段,长 4.372 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 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,对病害进行处治,铺筑 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 192672 平方米,路面标高不变。2.桥面工程。对七里河桥铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 312 延米、3432 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栏,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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 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	≤119.51 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710060B		<b>项目名称</b>	邢台市省道邢临高速童吕连接线（SL06）修复养护（中修）工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	56.00	<b>其中：财政资金</b>	56.00	<b>其他资金</b>	
	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：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。 ,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>资金支出计 划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010012N		<b>项目名称</b>	邢台市省道邢临高速童吕连接线（SL06）修复养护（中修）工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	871.00	<b>其中：财政资金</b>	871.00	<b>其他资金</b>	
	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。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。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	100%		
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
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	≥4.72 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	≤184.53 万元	竣工报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100442		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	766.00	<b>其中：财政资金</b>	766.00	<b>其他资金</b>	
	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厘米细粒式改性沥青混凝土，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，进一步完善公路通行环境及安全水平，提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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厘米细粒式改性沥青混凝土，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，进一步完善公路通行环境及安全水平，提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</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	≥16.79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	≤45.62万元	竣工报告
效益指标	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	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	≥90%	调查问卷

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710062J		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	153.00	<b>其中：财政资金</b>	153.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程。(1)结构性修复(大修)。K37+040至K41+212段,长4.172公里,铣刨9厘米旧路结构层,对病害进行处治,铺筑18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;K41+212至K41+350,长0.138公里,铣刨29厘米旧路结构层,铺筑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-13细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修)。K41+350至K48+200段,长6.850公里,铣刨4厘米沥青混凝土面层,对病害进行处治,铺筑4厘米AC-13细粒式改性沥青混凝土面层。K48+200至K52+203段,长4.003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。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。					
<b>资金支出计划 (%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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	≥15.16公里	施工图批复
	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	≤10.09万元	结算报告
效益指标	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
	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

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961510011F		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	2386.00	<b>其中：财政资金</b>	2386.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程。(1)结构性修复(大修)。K37+040至K41+212段,长4.172公里。铣刨9厘米旧路结构层,对病害进行处治,铺筑18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;K41+212至K41+350,长0.138公里。铣刨29厘米旧路结构层,铺筑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-13细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修)。K41+350至K48+200段,长6.850公里。铣刨4厘米沥青混凝土面层,对病害进行处治,铺筑4厘米AC-13细粒式改性沥青混凝土面层。K48+200至K52+203段,长4.003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。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。					
<b>资金支出计 划(%)</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		75%	100%
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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公里	施工图批复	
	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	≤157.39万元	结算报告	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710040K		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	442.00	<b>其中：财政资金</b>	442.00	<b>其他资金</b>	
	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 上行段),长 13 公里,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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00961010002T		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	1465.00	<b>其中：财政资金</b>	1465.00	<b>其他资金</b>	
	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 上行段),长 13 公里,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 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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
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 公里	施工图批复
	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		≤112.69 万元	结算报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100137		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	148.68	<b>其中：财政资金</b>	148.68	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
					12月底	
					100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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		≤382万元	当年财政文件
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710038L		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	198.00	<b>其中：财政资金</b>	198.00	<b>其他资金</b>	
	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及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009610100017		<b>项目名称</b>	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		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	397.00	<b>其中：财政资金</b>	397.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	<b>12月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
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		≥17.3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		≤22.95万元	竣工报告
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710036R		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K36+100 至 K43+027 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	237.86	<b>其中：财政 资金</b>	237.86	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P009577100523		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K36+100 至 K43+027 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	243.00	<b>其中：财政 资金</b>	243.00	<b>其他资金</b>	
	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
					100%	
<b>绩效目标</b>	保持公路基础设施良好技术状况水平。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>		<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

## 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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009607100223		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K36+100 至 K43+027 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	293.00	<b>其中：财政资金</b>	293.00	<b>其他资金</b>	
	1.路面工程。(1)结构性修复(大修)。K37+040 至 K41+212 段,长 4.172 公里。铣刨 9 厘米旧路结构层,对病害进行处治,铺筑 18 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;K41+212 至 K41+350,长 0.138 公里。铣刨 29 厘米旧路结构层,铺筑 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-13 细粒式改性沥青混凝土。(2)功能性修复(中修)。K41+350 至 K48+200 段,长 6.850 公里。铣刨 4 厘米沥青混凝土面层,对病害进行处治,铺筑 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土面层。K48+200 至 K52+203 段,长 4.003 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。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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划(%)</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</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 and 安全水平,进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	≤42.28 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

210、邢台市邢德线 ( S324 ) K42+900 至 K43+485 段排水整治工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710033Y		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K42+900 至 K43+485 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	32.99	<b>其中：财政 资金</b>	32.99	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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 ( S324 ) K42+900 至 K43+485 段排水整治工程绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710019G		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K42+900 至 K43+485 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	38.00	<b>其中：财政 资金</b>	38.00	<b>其他资金</b>	
	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。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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 )	≥0.59 公里	施工图批复	
	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	≤64.41 万元	结算报告	
效益指标	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	
	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	

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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710034J		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K46+350 至 K56+700 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	70.22	<b>其中：财政 资金</b>	70.22	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	25%		50%	75%	100%	
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710020U		<b>项目名称</b>	邢台市邢德线 ( S324 ) K46+350 至 K56+700 段排水整治工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	82.00	<b>其中：财政 资金</b>	82.00	<b>其他资金</b>	
	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：K46+350 至 K56+700 段两侧土边沟路段，增设 U 型集水槽 16230 延米、泄水槽 545 道。全面提升普通干线公路技术状况水平，进一步完善公路通行环境及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>资金支出计 划 ( % )</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>		<b>10 月底</b>	
	25%		50%		100%	
<b>绩效目标</b>	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：K46+350 至 K56+700 段两侧土边沟路段，增设 U 型集水槽 16230 延米、泄水槽 545 道。全面提升普通干线公路技术状况水平，进一步完善公路通行环境及安全水平，进一步提升公路通行能力。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050024P00957710019W		<b>项目名称</b>	邢台市邢峰线（S222）新王村北至朱金紫段修复养护（中修）工程		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	175.03	<b>其中：财政资金</b>	175.03	<b>其他资金</b>	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>12月底</b>	100%					
<b>绩效目标</b>	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>		<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>
产出指标	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
	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
效益指标	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
	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

215、邢台市直属官庄站羊范站治超资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050024P00960710007Y		项目名称	邢台市直属官庄站羊范站治超资金		
预算规模及 资金用途	预算数	36.61	其中：财政资金	36.61	其他资金	
	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 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
12月底	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	指标值	指标值确定依据	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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/检测货运车辆总数*100%	≤0.5%	河北省治超工作规定	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710030P		<b>项目名称</b>	邢台市直属京深线官庄站治超资金		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	40.00	<b>其中：财政资金</b>	40.00	<b>其他资金</b>	
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	河北省治超检测站的设立批复	
	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	≥90%	设备维修原始凭证、年终案件结案统计	
	时效指标	时效指标	案件处理及时率	≥95%	年终案件处理统计	
	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%	项目列支预算	
效益指标	经济效益指标	经济效益指标	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/检测货运车辆总数*100%	≤0.5%	河北省治超工作规定	
	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	

217、邢台市直属京深线羊范站治超资金绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960710031B		<b>项目名称</b>	邢台市直属京深线羊范站治超资金		
<b>预算规模及资金用途</b>	<b>预算数</b>	40.00	<b>其中：财政资金</b>	40.00	<b>其他资金</b>	
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>资金支出计划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>		<b>10月底</b>	
	25%		50%		75%	
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	河北省治超检测站的设立批复	
	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	≥90%	设备维修原始凭证、年终案件结案统计	
	时效指标	时效指标	案件处理及时率	≥95%	年终案件处理统计	
	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	
效益指标	经济效益指标	经济效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	
	社会效益指标	超限超载率	超限超载车辆/检测货运车辆总数*100%	≤0.5%	河北省治超工作规定	
	生态效益指标	生态效益指标	生态效益指标	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%	调查问卷	

218、邢台褡裢机场改扩建项目绩效目标表

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P00960210001B		<b>项目名称</b>	邢台褡裢机场改扩建项目		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	3200.00	<b>其中：财政 资金</b>	3200.00	<b>其他资金</b>	
	按照邢台机场军民合用工程概算完成工程建设投资支出。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3 月底</b>		<b>6 月底</b>	<b>10 月底</b>	<b>12 月底</b>	
	50%		100%			
<b>绩效目标</b>	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。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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）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

单位：万元

项目编码	13050024P009618100068		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		
预算规模及 资金用途	预算数	0.24	其中：财政资金	0.24	其他资金	
	用于雨雪寒潮天气公路抢通保通工作。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	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	指标值	指标值确定依据	
产出指标	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	
	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	
效益指标	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	
	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

单位：万元

项目编码	13050025P009589100111		项目名称	正常公用 A		
预算规模及 资金用途	预算数	179.21	其中：财政资金	179.21	其他资金	
	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
12 月底	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	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	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	
	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	
	时效指标	付款及时率	按约定时间付款金额/总付款金额	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	≤179.21 万元	党政机关公用经费保障标准	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	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

单位：万元

<b>项目编码</b>	13050025P009620100049		<b>项目名称</b>	重点城市重型柴油货车新能源替代奖励资金		
<b>预算规模及 资金用途</b>	<b>预算数</b>	318.00	<b>其中：财政资金</b>	318.00	<b>其他资金</b>	
	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能源替代工作。					
<b>资金支出计 划（%）</b>	<b>3月底</b>		<b>6月底</b>	<b>10月底</b>	<b>12月底</b>	
			100%			
<b>绩效目标</b>	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能源替代工作。					
<b>一级指标</b>	<b>二级指标</b>	<b>三级指标</b>	<b>绩效指标描述</b>	<b>指标值</b>	<b>指标值确定依据</b>	
产出指标	数量指标	重型柴油货车比例	年内新登记注册并在省内运营的新能源重型货车占新增重型货车的比例	≥10%	冀交运【2024】184号	
	数量指标	新能源重型货车数量	年内新登记注册并在省内运营的新能源重型货车数量	按最终完成数确定	冀交运【2024】184号	
	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	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	冀交运【2024】184号	
	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	
	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

### 部门政府采购预算

512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						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
<b>合计</b>							<b>144132.35</b>	<b>140932.35</b>	<b>3200.00</b>					<b>63930.80</b>
<b>邢台市交通运输局本级小计</b>							<b>144132.35</b>	<b>140932.35</b>	<b>3200.00</b>					<b>63930.80</b>
国道 G106 威县绕城段改建工程	6100.00	土石方工程	B03020000	项	1	6100.00	6100.00	6100.00						2440.00
国道 G339 滨州港至榆林公路洺河大桥至石邢界段改建工程 E	1562.92	其他专业施工	B05990000	项	1	1562.92	1562.92	1562.92						626.00

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
国道 G339 滨州港至榆林公路 洺河大桥至邢石 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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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 羊泉村至沘 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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						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
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

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
省道 S341 德州至昔阳 公路獐獭乡 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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
省道邢临线 (S326)丁 家庄至大葛 寨段修复养 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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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	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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微 企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微 企业份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
邢台市国道京港线（G107）泚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）泚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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
邢台市国道京港线（G107）东羊泉村至泚河大桥段修复养护（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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微 企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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S222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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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	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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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（大中修 结合）工程	121.00	其他专 业施工	B05990000	项	1	121.00	121.00	121.00					121.00

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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）龙旺村南至初圈村南段修复养护（中修）工程	46.00	其他专业施工	B05990000	项	1	46.00	46.00	46.00					46.00

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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	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复养护（中修）工程	996.00	其他专业施工	B05990000	项	1	996.00	996.00	996.00					399.00

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微 企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业 份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						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
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额
项目名称	预算资金						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	
邢台市邢德线（S324）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（S324）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（S324）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

## 512 邢台市交通运输局

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）						2025年 预留中小微企业份额	
项目名称	预算资金						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
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。

部门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、**部门预算支出**：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部门预算中的基本支出；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部门预算中的项目支出，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，是指预算部门（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：**是指各部门（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**

我部门无其他需要说明的事项。