

2026 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	6
部门预算财政拨款收支总表	8
部门预算一般公共预算财政拨款支出表	10
部门预算一般公共预算财政拨款基本支出表	11
部门预算政府性基金预算财政拨款支出表	13
部门预算国有资本经营预算财政拨款支出表	14
部门预算财政拨款“三公”经费支出表	15

部门预算信息公开情况说明

一、部门职责及机构设置情况	16
二、部门预算安排的总体情况	19
三、机关运行经费安排情况	20
四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因	20
五、部门整体绩效目标	20

六、部门主管专项资金预算安排情况及绩效目标	23
七、部门项目预算安排情况及绩效目标	24
八、政府采购预算情况	190
九、国有资产信息	211
十、名词解释	212
十一、其他需要说明的事项	213

部门预算收支总表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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	205122.75	一、一般公共服务支出	
2	二、政府性基金预算拨款收入	3000.00	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	3000.00
13			十三、农林水支出	
14			十四、交通运输支出	245126.90
15			十五、资源勘探工业信息等支出	1259.59
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：2026

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	
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	本年收入合计	208122.75	本年支出合计	249386.49
32	上年结转结余	41263.74	年终结转结余	
33	收入总计	249386.49	支出总计	249386.49

部门预算收入总表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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		合计	249386.49	208122.75	208122.75							41263.74
2	212	城乡社区支出	3000.00	3000.00	3000.00							
3	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	3000.00	3000.00	3000.00							
4	2120803	城市建设支出	3000.00	3000.00	3000.00							
5	214	交通运输支出	245126.90	205122.75	205122.75							40004.15
6	21401	公路水路运输	228774.40	193198.15	193198.15							35576.25
7	2140101	行政运行	13113.23	13113.23	13113.23							
8	2140102	一般行政管理事务	4608.05	4608.05	4608.05							
9	2140104	公路建设	4567.26									4567.26
10	2140106	公路养护	204237.38	173826.10	173826.10							30411.28
11	2140109	交通运输信息化建	504.00									504.00

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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
		设										
12	2140112	公路运输管理	660.00	660.00	660.00							
13	2140199	其他公路水路运输支出	1084.48	990.77	990.77							93.71
14	21403	民用航空运输	9944.60	9944.60	9944.60							
15	2140399	其他民用航空运输支出	9944.60	9944.60	9944.60							
16	21469	民航发展基金支出	3200.00									3200.00
17	2146901	民航机场建设	3200.00									3200.00
18	21499	其他交通运输支出	3207.90	1980.00	1980.00							1227.90
19	2149901	公共交通运营补助	3207.90	1980.00	1980.00							1227.90
20	215	资源勘探工业信息等支出	1259.59									1259.59

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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
21	21502	制造业	54.68									54.68
22	2150207	通信设备、计算机及其他电子设备制造业	54.68									54.68
23	21598	超长期特别国债安排的支出	1204.91									1204.91
24	2159802	制造业	1204.91									1204.91

注：表中金额不含预计下年使用的单位资金结余。

部门预算支出总表

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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		合计	249386.49	13113.23	236273.26			
2	212	城乡社区支出	3000.00		3000.00			
3	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	3000.00		3000.00			
4	2120803	城市建设支出	3000.00		3000.00			
5	214	交通运输支出	245126.90	13113.23	232013.67			
6	21401	公路水路运输	228774.40	13113.23	215661.17			
7	2140101	行政运行	13113.23	13113.23				
8	2140102	一般行政管理事务	4608.05		4608.05			
9	2140104	公路建设	4567.26		4567.26			
10	2140106	公路养护	204237.38		204237.38			
11	2140109	交通运输信息化建设	504.00		504.00			
12	2140112	公路运输管理	660.00		660.00			
13	2140199	其他公路水路运输支出	1084.48		1084.48			
14	21403	民用航空运输	9944.60		9944.60			
15	2140399	其他民用航空运输支出	9944.60		9944.60			
16	21469	民航发展基金支出	3200.00		3200.00			
17	2146901	民航机场建设	3200.00		3200.00			
18	21499	其他交通运输支出	3207.90		3207.90			
19	2149901	公共交通运营补助	3207.90		3207.90			

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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
20	215	资源勘探工业信息等支出	1259.59		1259.59			
21	21502	制造业	54.68		54.68			
22	2150207	通信设备、计算机及其他电子设备制造业	54.68		54.68			
23	21598	超长期特别国债安排的支出	1204.91		1204.91			
24	2159802	制造业	1204.91		1204.91			

注：表中金额不含预计下年使用的单位资金结余。

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：2026

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	205122.75	一、一般公共服务支出				
2	二、政府性基金预算拨款	3000.00	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	3000.00		3000.00	
13			十三、农林水支出				
14			十四、交通运输支出	245126.90	241926.90	3200.00	
15			十五、资源勘探工业信息等支出	1259.59	54.68	1204.91	
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：2026

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				
26			二十六、转移性支出				
27			二十七、债务还本支出				
28			二十八、债务付息支出				
29			二十九、债务发行费用支出				
30			三十、抗疫特别国债安排的支出				
31			三十一、人行科目				
32	本年收入合计	208122.75	本年支出合计	249386.49	241981.58	7404.91	
33	年初财政拨款结转和结余	41263.74	年末财政拨款结转和结余				
34	一、一般公共预算拨款	36858.83					
35	二、政府性基金预算拨款	4404.91					
36	三、国有资本经营预算拨款						
37	收入总计	249386.49	支出总计	249386.49	241981.58	7404.91	

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：2026

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		合计	241981.58	13113.23	228868.35
2	214	交通运输支出	241926.90	13113.23	228813.67
3	21401	公路水路运输	228774.40	13113.23	215661.17
4	2140101	行政运行	13113.23	13113.23	
5	2140102	一般行政管理事务	4608.05		4608.05
6	2140104	公路建设	4567.26		4567.26
7	2140106	公路养护	204237.38		204237.38
8	2140109	交通运输信息化建设	504.00		504.00
9	2140112	公路运输管理	660.00		660.00
10	2140199	其他公路水路运输支出	1084.48		1084.48
11	21403	民用航空运输	9944.60		9944.60
12	2140399	其他民用航空运输支出	9944.60		9944.60
13	21499	其他交通运输支出	3207.90		3207.90
14	2149901	公共交通运营补助	3207.90		3207.90
15	215	资源勘探工业信息等支出	54.68		54.68
16	21502	制造业	54.68		54.68
17	2150207	通信设备、计算机及其他电子设备制造业	54.68		54.68

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：2026

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		合计	13113.23	12140.19	973.04
2	301	工资福利支出	11585.09	11585.09	
3	30101	基本工资	2244.47	2244.47	
4	30102	津贴补贴	601.57	601.57	
5	30103	奖金	777.01	777.01	
6	30107	绩效工资	3549.75	3549.75	
7	30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1213.22	1213.22	
8	30110	职工基本医疗保险缴费	422.52	422.52	
9	30111	公务员医疗补助缴费	117.37	117.37	
10	30112	其他社会保障缴费	1666.65	1666.65	
11	30113	住房公积金	992.53	992.53	
12	302	商品和服务支出	973.04		973.04
13	30201	办公费	295.50		295.50
14	30205	水费	45.00		45.00
15	30206	电费	169.00		169.00
16	30207	邮电费	103.26		103.26
17	30208	取暖费	68.85		68.85
18	30216	培训费	24.54		24.54
19	30217	公务接待费	1.46		1.46

512 邢台市交通运输局

预算年度：2026

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	30228	工会经费	70.42		70.42
21	30231	公务用车运行维护费	18.43		18.43
22	30239	其他交通费用	30.56		30.56
23	30299	其他商品和服务支出	146.02		146.02
24	303	对个人和家庭的补助	555.10	555.10	
25	30301	离休费	19.96	19.96	
26	30302	退休费	535.14	535.14	

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：2026

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			
档次	1	2	3	4	5
1		合计	7404.91		7404.91
2	212	城乡社区支出	3000.00		3000.00
3	21208	国有土地使用权出让收入安排的支出	3000.00		3000.00
4	2120803	城市建设支出	3000.00		3000.00
5	214	交通运输支出	3200.00		3200.00
6	21469	民航发展基金支出	3200.00		3200.00
7	2146901	民航机场建设	3200.00		3200.00
8	215	资源勘探工业信息等支出	1204.91		1204.91
9	21598	超长期特别国债安排的支出	1204.91		1204.91
10	2159802	制造业	1204.91		1204.91

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：2026

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：2026

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	合计	19.89	19.89		
2	“三公”经费小计	19.89	19.89		
3	一、因公出国（境）费				
4	其中：教学科研人员因公出国（境）费				
5	其他因公出国（境）费				
6	二、公务用车购置及运维费	18.43	18.43		
7	其中：公务用车购置费				
8	公务用车运行维护费	18.43	18.43		
9	三、公务接待费	1.46	1.46		

邢台市交通运输局 2026 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 2026 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 and 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。2026年预算收入249386.49万元，其中：一般公共预算收入205122.75万元，基金预算收入3000.00万元，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41263.74万元。

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。2026年支出预算249386.49万元，其中基本支出13113.23万元，包括人员经费12140.19万元和日常公用经费973.04万元；项目支出236273.26万元，主要为国省干线公路建设及养护项目支出、机场航线补贴、城市交通运营补助支出等。预计下年使用的单位资金结余0.00万元。委托业务费共计安排0.00万元，主要用于因技术原因确需对外委托的辅助性工作和确有必要对外委托开展咨询、评审、规划等工作。

3、比上年增减情况

2026年预算收支安排249386.49万元，较2025年预算增加9398.65万元，其中：基本支出增加

1617.02 万元，主要为新增入职人员和部分退休人员纳入财政统发。项目支出增加 7781.63 万元，主要为上级一般公共预算安排转移支付增加。预计下年使用的单位资金结余增加 0.00 万元。

三、机关运行经费安排情况

2026 年，我部门机关运行经费共计安排 973.04 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

2026 年，我部门财政拨款“三公”经费预算安排 19.89 万元，其中因公出国（境）费 0.00 万元；公务用车购置及运维费 18.43 万元（其中：公务用车购置费为 0.00 万元，公务用车运维费 18.43 万元）；公务接待费 1.46 万元，与 2025 年相比减少 0.62 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、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 1902.238 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 ≤ 45 天，设计功能恢复率 $\geq 95\%$ 。

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。

（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。成立预算绩效工作领导小组，分设各个项目小组，由主管领导担任项目负责人，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、加强支出和财务资产管理。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。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，充分调动项目主管单位的积极性和主动性，由其负责科学制定项目的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。重点关注上年结转资金较大以及预算执行环境发生重大变化等情况；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；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、对外投资、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核，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。积极采取购买服务等方式，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、（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

项目编码	13050025P009596100361		项目名称	(省级) 省道 S341 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程		
预算规模及 资金用途	预算数	2263.76	其中：财政资金	2263.76	其他资金	
	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	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	1.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	支持普通道路国道建 (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	≤2263.75 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%	调查问卷	

2、(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

项目编码	13050025P00959610028C		项目名称	(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		
预算规模及资金用途	预算数	135.00	其中: 财政资金	135.00	其他资金	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
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	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
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

3、（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

项目编码	13050025P00959610025H		项目名称	(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		
预算规模及 资金用途	预算数	28.00	其中：财政 资金	28.00	其他资金	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
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	

4、(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

项目编码	13050025P00959610031Y		项目名称	(省级)邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路九寨会中桥水毁重建工程		
预算规模及资金用途	预算数	201.00	其中: 财政资金	201.00	其他资金	
	保障公路安全畅通。					
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	保障公路安全畅通。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	验收合格率	本养护工程完成养护的工程质量百分比	144.06 米	施工图批复	
	质量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	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	

5、差额单位定项或定额补助 A 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009396100406		项目名称	差额单位定项或定额补助 A		
预算规模及 资金用途	预算数	235.19	其中：财政 资金	235.19	其他资金	
	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。 确保交通各项工作正常运转。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	1.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。 2.确保交通各项工作正常运转。					
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	全体职工人数	在职 10 人退休 17 人	27 人	邢台市人社部门批复	
	质量指标	资金发放率	资金发放率	100%	年度工作报告	
	时效指标	资金发放准时率	资金发放准时率	100%	年度工作报告	
	成本指标	资金成本	资金成本	≤235.19 万元	邢台市人社部门批	
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	保障工作开展	保障工作开展	保障工作开展	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	
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%	问卷调查	

6、差额单位定项或定额补助 B 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610046U		项目名称	差额单位定项或定额补助 B		
预算规模及 资金用途	预算数	12.77	其中：财政 资金	12.77	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	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	人员数量	保障 22 人公用经费	22 人	人社部门核准单位人事信息	
	质量指标	资金到位率	资金到位率	100%	年度工作报告	
	时效指标	资金拨付及时率	资金拨付及时率	100%	年度工作报告	
	成本指标	资金成本	资金成本	≤12.77 万元	市财政批复	
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	推动工作开展	推动工作开展	推动工作开展	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	
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%	问卷调查	

7、城市交通发展奖励预下达资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00955210002B		项目名称	城市交通发展奖励预下达资金		
预算规模及 资金用途	预算数	746.12	其中：财政资金	746.12	其他资金	
	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。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底		10月底	
	50%		100%			
绩效目标	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。					
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	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

8、城市交通发展奖励资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00955210004J		项目名称	城市交通发展奖励资金		
预算规模及 资金用途	预算数	65.41	其中：财政资金	65.41	其他资金	
	支持城市交通领域新能源汽车运营、支持公交行业发展，支持本省国家公交都市建设，保障新能源公交车正常运行。					
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	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行。					
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	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

9、多功能交通流量调查站建设（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710220W		项目名称	多功能交通流量调查站建设（25234）		
预算规模及 资金用途	预算数	857.10	其中：财政资金	857.10	其他资金	
	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。构建 88 个多功能站点，监测道路流量，提升道路安全畅通，保障道路通行效率。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护，全面提升普通干线公路技术状况水平，进一步完善公路通行环境和安全水平，进一步提升公路通行能力。构建 88 个多功能站点，监测道路流量，提升道路安全畅通，保障道路通行效率。					
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	支持交调站建设（个）	支持交调站建设（个）		88 个	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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

10、公路交通基础设施数字化转型示范区域-邢台市国道运行监测与协调管控绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00957710055C		项目名称	公路交通基础设施数字化转型示范区域-邢台市国道运行监测与协调管控		
预算规模及资金用途	预算数	155.60	其中：财政资金	155.60	其他资金	
	支持数字治超系统建设、大件运输全链条监管系统建设、交通量监测项目建设等工作，推动公路数字化转型升级。					
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	支持数字治超系统建设、大件运输全链条监管系统建设、交通量监测项目建设等工作，推动公路数字化转型升级。					
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	推动公路数字化转型升级建设项目-国道运行监测与协调管控点建设项目（个）	推动公路数字化转型升级建设项目-国道运行监测与协调管控点建设项目（个）	5 个	邢财建【2025】44 号	
	质量指标	实现数字化转型升级的设施范围	实现数字化转型升级的设施范围	重点支持国家综合立体交通网“6 轴 7 廊 8 通道”主骨架以及国家区域重大战略范围内的国家公路	邢财建【2025】44 号	
	时效指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	成本指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
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	应急响应效率	应急响应效率	公路突发事件响应效率有效提升	邢财建【2025】44 号	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	长效运营体制机制创新	长效运营体制机制创新	形成多元融合的长效运营体制机制	邢财建【2025】44 号	
满意度指标	服务对象满意度指标	出行服务满意度	出行服务满意度	≥80%	邢财建【2025】44 号	

11、公路交通基础设施数字化转型示范区域-邢台市交调站点建设与更新绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00957710054Q		项目名称	公路交通基础设施数字化转型示范区域-邢台市交调站点建设与更新		
预算规模及资金用途	预算数	348.40	其中：财政资金	348.40	其他资金	
	支持数字治超系统建设、大件运输全链条监管系统建设、交通量监测项目建设等工作，推动公路数字化转型升级。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	支持数字治超系统建设、大件运输全链条监管系统建设、交通量监测项目建设等工作，推动公路数字化转型升级。					
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	推动公路数字化转型升级建设项目-交通量监测项目	推动公路数字化转型升级建设项目-交通量监测项目	143 个	邢财建【2025】44 号	
	质量指标	实现数字化转型升级的设施范围	实现数字化转型升级的设施范围	重点支持国家综合立体交通网“6 轴 7 廊 8 通道”主骨架以及国家区域重大战略范围内的国家公路	邢财建【2025】44 号	
	时效指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	成本指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
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	应急响应效率	应急响应效率	公路突发事件响应效率有效提升	邢财建【2025】44 号	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	长效运营体制机制创新	长效运营体制机制创新	形成多元融合的长效运营体制机制	邢财建【2025】44 号	
满意度指标	服务对象满意度指标	出行服务满意度	出行服务满意度	≥80%	邢财建【2025】44 号	

12、国道 G234 石邢界至内丘县西秋村段改建工程 (25184) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101390		项目名称	国道 G234 石邢界至内丘县西秋村段改建工程 (25184)		
预算规模及 资金用途	预算数	500.00	其中：财政 资金	500.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施建设，逐步推进区域交通均衡发展，通过实施公路新改建工程，新增普通干线公路路网通车里程，进一步完善区域交通状况。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	支持地方交通基础设施建设，逐步推进区域交通均衡发展，通过实施公路新改建工程，新增普通干线公路路网通车里程，进一步完善区域交通状况。					
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	支持普通国省道公路建设	支持普通国省道公路建设		28.82 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%	施工图批复
	时效指标	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	施工图批复
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		500 万元	施工图批复
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	施工图批复
	社会效益指标	公路安全水平	公路安全水平		提升	施工图批复
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	施工图批复
	可持续影响指标	项目实施后对交通状况改善影响的实际	项目实施后对交通状况改善影响的实际		中长期	施工图批复
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%	施工图批复

13、国道 G234 石邢界至内丘县西秋村段改建工程 (25234) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710223P		项目名称	国道 G234 石邢界至内丘县西秋村段改建工程 (25234)		
预算规模及 资金用途	预算数	500.00	其中：财政 资金	500.00	其他资金	
	通过实施普通国道省道建设工程，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。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	通过实施普通国道省道建设工程，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。					
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工程里程	支持普通国省道建设工程里程		28.82 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	施工图批复
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	施工图批复
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	施工图批复
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	施工图批复
	社会效益指标	公路水路安全水平	公路水路安全水平		提升	施工图批复
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		符合	施工图批复
	可持续影响指标	新改建项目适应未来一定时期内交通需求	新改建项目适应未来一定时期内交通需求		100%	施工图批复
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%	施工图批复

14、国道 G234 兴隆至阳江公路刘沟至邢邯界段改建工程 (25184) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710140B		项目名称	国道 G234 兴隆至阳江公路刘沟至邢邯界段改建工程 (25184)		
预算规模及 资金用途	预算数	10500.00	其中: 财政 资金	10500.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施建设, 逐步推进区域交通均衡发展, 通过实施公路新改建工程, 新增普通干线公路路网通车里程, 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	
	25%		50%		75%	
绩效目标	支持地方交通基础设施建设, 逐步推进区域交通均衡发展, 通过实施公路新改建工程, 新增普通干线公路路网通车里程, 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	支持普通国省道公路建设	支持普通国省道公路建设		63.52 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%	施工图批复
	时效指标	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	施工图批复
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于批准概算	施工图批复
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	施工图批复
	社会效益指标	公路安全水平	公路安全水平		提升	施工图批复
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	施工图批复
	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		中长期	施工图批复
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%	施工图批复

15、国道 G234 兴隆至阳江公路刘沟至邢邯界段改建工程 (25234) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710224B		项目名称	国道 G234 兴隆至阳江公路刘沟至邢邯界段改建工程 (25234)		
预算规模及 资金用途	预算数	500.00	其中：财政 资金	500.00	其他资金	
	通过实施普通国道省道建设工程，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。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	通过实施普通国道省道建设工程，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。					
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工程里程	支持普通国省道建设工程里程		63.52 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	施工图批复
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	施工图批复
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	施工图批复
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	施工图批复
	社会效益指标	公路水路安全水平	公路水路安全水平		提升	施工图批复
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		符合	施工图批复
	可持续影响指标	新改建项目使用未来一定时期内交通需求	新改建项目使用未来一定时期内交通需求		≥100%	施工图批复
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%	施工图批复

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

项目编码	13050025P00961510003T		项目名称	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		
预算规模及 资金用途	预算数	1046.00	其中：财政资金	1046.00	其他资金	
	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					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	通过建设新改建项目工程，保持公路基础设施良好状态水平，进一步改善区域交通状况，增加人民群众满意度					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定 依据
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率		≥95%	施工图批复
	时效指标	按期完成投资	按时完工率		≥90%	施工图批复
	成本指标	路基路面成本控制	平均改建成本		20.32 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、国省干线养护工程绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610037K		项目名称	国省干线养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	8536.00	其中：财政 资金	8536.00	其他资金	
	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	对本单位管理公路进行维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	完成项目工程量	本工程涉及养护里程	145.76 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	≤8536 万元	市财政批复	
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	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	调查问卷	

18、基本工作经费 B（出租车中心）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009396100431		项目名称	基本工作经费 B（出租车中心）		
预算规模及 资金用途	预算数	5.07	其中：财政资金	5.07	其他资金	
	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。对出租车司机进行培训，提高司机业务素质。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.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。 2.对出租车司机进行培训，提高司机业务素质。					
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	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/全年培训总人数*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	培训总成本	培训总成本	≤5.07 万元	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	不涉及	
	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	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	服务对象满意度	≥95%	问卷调查	

19、基本工作经费 B（局机关）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610042D		项目名称	基本工作经费 B（局机关）		
预算规模及 资金用途	预算数	54.00	其中：财政 资金	54.00	其他资金	
	保证必要办公条件，提高工作效率，各项工作正常运转。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保证必要办公条件，提高工作效率，各项工作正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	完成项目的个数	完成项目的个数	≥3 个	合同	
	质量指标	资金到位率	资金到位率	100%	支付凭证	
	时效指标	资金拨付及时率	资金拨付及时率	100%	支付凭证	
	成本指标	预算控制数	预算控制数	≤54 万元	市财政批复	
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	推动工作开展	推动工作开展	推动工作开展	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	
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	≥95%	问卷调查	

20、基本工作经费 B (执法支队) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610044L		项目名称	基本工作经费 B (执法支队)		
预算规模及 资金用途	预算数	92.10	其中：财政 资金	92.10	其他资金	
	保证必要办公条件，提高工作效率，各项工作正常运转。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保证必要办公条件，提高工作效率，各项工作正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	完成项目的个数	完成项目的个数	≥4 个	合同	
	质量指标	资金到位率	资金到位率	100%	支付凭证	
	时效指标	资金支付及时率	根据年初预算及工作需要及时支付	100%	支付凭证	
	成本指标	预算控制数	预算控制数	≤92.1 万元	市财政批复	
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	推动工作开展	推动工作开展	推动工作开展	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	
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	≥95%	问卷调查	

21、基本管理经费 A 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610041R		项目名称	基本管理经费 A		
预算规模及 资金用途	预算数	1956.98	其中：财政 资金	1956.98	其他资金	
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.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。 2.确保交通各项工作正常运转。					
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	全体职工人数	在职 109 人退休 45 人	154 人	邢台市人社部门批复	
	质量指标	资金支付率	资金支付率	100%	邢台市人社部门批复	
	时效指标	工资发放及时率	工资发放及时率	100%	邢台市人社部门批复	
	成本指标	资金成本	资金成本	≤1956.98 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	推进工作开展	推进工作开展	推进工作开展	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	
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%	问卷调查	

22、基本管理经费 B 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610047F		项目名称	基本管理经费 B		
预算规模及 资金用途	预算数	120.74	其中：财政 资金	120.74	其他资金	
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
产出指标	数量指标	人员数量	保障在职退休 153 人公用经费	153 人	人社部门核准单位人事信息	
	质量指标	资金到位率	资金到位率	100%	年度工作报告	
	时效指标	工资发放及时率	工资发放及时率	100%	年度工作报告	
	成本指标	预算控制数	预算控制数	≤120.74 万元	市财政批复	
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	推动工作开展	推动工作开展	推动工作开展	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	
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%	问卷调查	

23、交通系统项目配套绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P002U25102266		项目名称	交通系统项目配套		
预算规模及 资金用途	预算数	3000.00	其中：财政资金	3000.00	其他资金	
	支持交通基础设施建设，逐步推进区域交通均衡发展，通过实施公路新改建，进一步完善区域交通状况及提升交通安全服务水平。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	支持交通基础设施建设，逐步推进区域交通均衡发展，通过实施公路新改建，进一步完善区域交通状况及提升交通安全服务水平。					
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	支持普通国道建设	支持普通国道建设	15.34 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%	施工图批复	
	时效指标	按期完成投资	按期完成投资	是	施工图批复	
	成本指标	项目支出符合概算批复标准	项目支出符合概算批复标准	是	施工图批复	
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	提升	施工图批复	
	社会效益指标	公路水路安全水平	公路水路安全水平	提升	施工图批复	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	符合	施工图批复	
	可持续影响指标	新改建项目适应未来一定时期内交通需求	新改建项目适应未来一定时期内交通需求	100%	施工图批复	
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	≥80%	施工图批复	

24、交通系统新改建和养护工程绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00959110001D		项目名称	交通系统新改建和养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	103000.00	其中：财政 资金	103000.00	其他资金	
	保障交通系统新改建和养护工程等项目顺利开展，保持交通运输线路通畅、舒适。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	保障交通系统新改建和养护工程等项目顺利开展，保持交通运输线路通畅、舒适。					
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	保障新改建和养护工程等项目数量	保障新改建和养护工程等项目数量		143 个	市财政批复
	质量指标	资金使用合规率	资金使用合规率		100%	市财政批复
	时效指标	到位率	到位率		≥90%	年度工作报告
	成本指标	预算控制数	预算控制数		≤103000 万元	市财政批复
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	推动工作开展	推动工作开展		推动工作开展	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
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%	问卷调查

25、交通综合事务费(局机关综合事务、运管考试、出租车考试、支队工作、路损修复等) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00958910019C		项目名称	交通综合事务费(局机关综合事务、运管考试、出租车考试、支队工作、路损修复等)		
预算规模及 资金用途	预算数	600.00	其中：财政 资金	600.00	其他资金	
	保证必要事务支出，各项工作正常运转。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保证必要事务支出，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	完成项目个数	完成项目个数		≥29 个	市财政批复
	质量指标	验收合格率	验收合格率		≥90%	市财政批复
	时效指标	资金拨付时限	资金拨付时限		年底前	支付凭证
	成本指标	预算控制数	预算控制数		≤600 万元	市财政批复
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	推动工作开展	推动工作开展		推动工作开展	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
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%	问卷调查

26、 交运集团城际公交购买服务费绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009396100335		项目名称	交运集团城际公交购买服务费		
预算规模及 资金用途	预算数	1980.00	其中：财政 资金	1980.00	其他资金	
	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。					
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	1.实现全市城际公交一体化，满足城乡居民出行安全，便利出行。 2.促进公交行业节能减排，为生态环境治理作出贡献。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
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 辆	【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	补贴资金发放准确率	补贴资金发放准确率	100%	财务数据	
	时效指标	补贴资金发放及时率	补贴资金发放及时率	100%	财务数据	
	成本指标	城际公交服务费补贴总额	城际公交服务费补贴总额	≤1980 万元	财务数据	
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	服务对象满意度	服务对象满意度	≥98%	调查问卷	

27、农村道路客运补贴绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00955110004W		项目名称	农村道路客运补贴		
预算规模及 资金用途	预算数	34.35	其中：财政资金	34.35	其他资金	
	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。					
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	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。					
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	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		为人民群众提供安全、便捷的出行服务	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

28、农村道路客运补贴预下达资金绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P009551100039		项目名称	农村道路客运补贴预下达资金		
预算规模及 资金用途	预算数	382.02	其中：财政资金	382.02	其他资金	
	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。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	50%		100%			
绩效目标	推进城乡客运公共服务均等化、强化农村客运安全运营、为人民群众提供安全、便捷出行服务。					
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	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	为人民群众提供安全、便捷的出行服务	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	

29、农村公路养护省级补助绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009396100387		项目名称	农村公路养护省级补助		
预算规模及资金用途	预算数	344.00	其中：财政资金	344.00	其他资金	
	通过对农村公路技术状况检测评定，制定年初养护计划，根据实际路况分批次进行实施，保持路面平整、路容整洁，路基和沿线设施完好、排水畅通。					
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	通过对农村公路技术状况检测评定，制定年初养护计划，根据实际路况分批次进行实施，保持路面平整、路容整洁，路基和沿线设施完好、排水畅通。					
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	辖区内农村公路养护公里数（公里）	对辖区内所有农村公路实施养护	≤34.5公里	省厅数据库	
	质量指标	农村公路养护路面平整度（%）	农村公路养护路面平整度	≥95%	公路工程技术标准	
	时效指标	农村公路养护完成时效性（%）	年内分季度按公路工程技术状况标准对各县地道站养护农村公路的完成情况进行评定	≥95%	公路工程技术标准	
	成本指标	路面中小修、沿线设施维护成本节约率（%）	节约率=节约成本/养护总投资	≥4%	公路工程技术标准	
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	明显	明显	河北省农村公路日常养护管理考核暂行办法及群体调查问卷	
	社会效益指标	农村公路通畅率（%）	农村公路通畅率	≥95%	公路工程技术标准	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	符合	符合	公路工程技术标准	
	可持续影响指标	适应未来一定时期内交通需求	长期	适应	公路工程技术标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度（%）	通过公路小修、中修等施工，调查周围受益群体对我市辖区内公路养护结果的满意度	≥95%	河北省农村公路日常养护管理考核暂行办法及群体调查问卷	

30、普通国省干线公路日常养护绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009396100360		项目名称	普通国省干线公路日常养护		
预算规模及 资金用途	预算数	7820.00	其中：财政 资金	7820.00	其他资金	
	对本单位管理的相关干线公路进行日常性维护保养管理，提升行车速度比率。及时对产生损坏的路段进行专项修复，保证公路设计功能的实现。进行预防性养护作业，维护公路沿线设施处于完好状态，桥涵等构造物安全运行，保持路面 PQI 在 80 以上。提升路容路貌水平、保障公路的安全畅通，提升社会公众满意度。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.对本单位管理的相关干线公路进行日常性维护保养管理，提升行车速度比率。 2.及时对产生损坏的路段进行专项修复，保证公路设计功能的实现。进行预防性养护作业，维护公路沿线设施处于完好状态，桥涵等构造物安全运行，保持路面 PQI 在 80 以上。提升路容路貌水平、保障公路的安全畅通，提升社会公众满意度。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	公路养护里程	辖区内的普通干线公路养护里程	≤1894.29 公里	省厅计划文件	
	质量指标	公路养护合格率	普通干线公路养护工程质量合格的数量/养护工程总数*100%	≥90%	《河北省普通干线公路标准化养护实施标准》	
	时效指标	项目计划完成及时率	实际及时完成的养护工程总量/计划养护工程总量	严格按照计划时间规定完成。	《河北省普通干线公路标准化养护实施标准》	
	成本指标	预算控制数	预算控制数	≤7820 万元	市财政批复	
效益指标	经济效益指标	行车速度提高比率	(养护后行车速度-养护前行车速度)/养护前行车速度*100%	≥20%	《河北省普通干线公路标准化养护实施标准》	
	社会效益指标	设计功能恢复率	养护后达到功能/设计功能	恢复原设计功能，通行状况良好改善	《河北省普通干线公路标准化养护实施标准》	
	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	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	问卷调查	

31、普通国省干线公路日常养护补助资金（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710225Y		项目名称	普通国省干线公路日常养护补助资金（25234）		
预算规模及 资金用途	预算数	5560.00	其中：财政资金	5560.00	其他资金	
	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。完成辖区内国省干线公路 402 公里路面、桥梁、绿化、设施等项目日常养护工作，保证国省干线畅洁绿美。					
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护，全面提升普通干线公路技术状况水平，进一步完善公路通行环境和安全水平，进一步提升公路通行能力。完成辖区内国省干线公路 402 公里路面、桥梁、绿化、设施等项目日常养护工作，保证国省干线畅洁绿美。					
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	支持普通国省道路路面养护工程里程（公里）	支持普通国省道路路面养护工程里程（公里）		≥402 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

32、人员经费 A 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610039T		项目名称	人员经费 A		
预算规模及 资金用途	预算数	2180.90	其中：财政 资金	2180.90	其他资金	
	保证及时发放职工工资。确保交通各项工作正常运转。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	1.保证及时发放职工工资。 2.确保交通各项工作正常运转。					
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	全体职工人数	退休 851 人	851 人	邢台市人社部门批复	
	质量指标	资金发放率	资金发放率	100%	邢台市人社部门批复	
	时效指标	资金发放准时率	资金发放准时率	100%	邢台市人社部门批复	
	成本指标	资金成本	资金成本	≤2180.9 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	推动工作开展	推动工作开展	持续	市财政文件规定	
	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	服务对象满意度	≥90%	调查问卷	

33、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

项目编码	13050025P00959610023A		项目名称	省道 S341 德州至昔阳公路獐獭乡至岗底段改建工程		
预算规模及 资金用途	预算数	2303.50	其中：财政 资金	2303.50	其他资金	
	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。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	通过建设新改建项目工程，保持公路基础设施良好状态水平，进一步改善区域交通状况，增加人民群众满意度。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
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率	≥95%	施工图批复	
	时效指标	按期完成投资	工程按时完工率	≥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%	问卷调查	

34、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

项目编码	13050025P009615100027		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	0.01	其中：财政资金	0.01	其他资金	
	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。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	通过建设新改建项目工程，保持公路基础设施良好状态水平，进一步改善区域交通状况，增加人民群众满意度。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
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率	≥95%	施工图批复	
	时效指标	按期完成投资	工程按时完工率	≥90%	施工图批复	
	成本指标	路基路面成本控制	平均改建成本	511.32 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	

35、邢台机场航线补贴绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610035C		项目名称	邢台机场航线补贴		
预算规模及 资金用途	预算数	9044.60	其中：财政 资金	9044.60	其他资金	
	促进邢台航空发展，确保航线稳定。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	促进邢台航空发展，确保航线稳定。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	补贴航线数量	需要补贴的航线数量	4 条	市政府机场公司合作协议	
	质量指标	资金使用合规性	合规	合规	市政府机场公司合作协议	
	时效指标	按计划发放补贴及时率	按计划发放补贴	按计划发放	市政府机场公司合作协议	
	成本指标	补贴总成本	补贴总金额	≤9044.6 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	促进	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	提升	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	服务对象满意度	服务对象满意度	≥90%	调查问卷	

36、邢台机场运营补贴绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00939610034Q		项目名称	邢台机场运营补贴		
预算规模及 资金用途	预算数	900.00	其中：财政资金	900.00	其他资金	
	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。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	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。					
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	年旅客吞吐量人次	年旅客吞吐量人次	≥20 万人次	委托管理合作协议	
	质量指标	资金支出合规率	合规资金支出/总资金支出*100%	100%	委托管理合作协议	
	时效指标	补贴资金拨付及时率	及时按计划拨付补贴资金	按计划拨付	委托管理合作协议	
	成本指标	补贴总金额	运营补贴总支出	≤900 万元	委托管理合作协议	
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	年度工作考核	机场运营年度考核	良以上	年度工作考核报告	
	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	发挥利用行业资源带动产业发展	利用行业资源带动产业发展	发展	委托管理合作协议	
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	

37、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K802+072 至 K802+140 段应急抢通工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710221G		项目名称	邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K802+072 至 K802+140 段应急抢通工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	92.00	其中: 财政资金	92.00	其他资金	
	恢复片石混凝土挡土墙 870.2 立方米,墙底设置混凝土护坦及消力池共 24.4 立方米;路基回填土方 379 立方米,回填砂砾垫层 108 立方米,回填 18 厘米厚水泥稳定碎石 1012 平方米,重做沥青路面 476 平方米,恢复路面标线 4.1 平方米;采用直径 1 米混凝土管衔接原涵洞 5 米;路基右侧设置浅碟形混凝土边沟 1.8 立方米;恢复 Gr-A-4C 波形梁护栏 48 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.恢复片石混凝土挡土墙 870.2 立方米,墙底设置混凝土护坦及消力池共 24.4 立方米;路基回填土方 379 立方米,回填砂砾垫层 108 立方米,回填 18 厘米厚水泥稳定碎石 1012 平方米,重做沥青路面 476 平方米,恢复路面标线 4.1 平方米;采用直径 1 米混凝土管衔接原涵洞 5 米;路基右侧设置浅碟形混凝土边沟 1.8 立方米;恢复 Gr-A-4C 波形梁护栏 48 延米。					
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	支持普通国省道应急抢通 (项)	支持普通国省道应急抢通 (项)		1 项	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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

38、邢台市国道 G340 东子线陶官营村北至后官庄村北段（下行）修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710147L		项目名称	邢台市国道 G340 东子线陶官营村北至后官庄村北段（下行）修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	1536.00	其中：财政资金	1536.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
12 月底	100%					
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥31.09 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤2792 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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

39、邢台市国道 G340 东子线陶官营村北至后官庄村北段（下行）修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710183M		项目名称	邢台市国道 G340 东子线陶官营村北至后官庄村北段（下行）修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	251.00	其中：财政资金	251.00	其他资金	
	1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土,面积 345117 平方米,路面标高抬高 4 厘米。其中波形梁护栏段调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。陶庄互通 2 条匝道,铣刨 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米细粒式改性沥青混凝土,面积 9836 平方米,路面标高不变。2.平面交叉。处治公路平面交叉 10 处,面积 6084 平方米。3.交通安全设施。重新施划标线 17587 方米。4.其它。(1)顺接中央分隔带开口,面积 3033 平方米。(2)修复破损路缘石 2300 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米细粒式改性沥青混凝土,面积 345117 平方米,路面标高抬高 4 厘米。其中波形梁护栏段调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。陶庄互通 2 条匝道,铣刨 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米细粒式改性沥青混凝土,面积 9836 平方米,路面标高不变。2.平面交叉。处治公路平面交叉 10 处,面积 6084 平方米。3.交通安全设施。重新施划标线 17587 方米。4.其它。(1)顺接中央分隔带开口,面积 3033 平方米。(2)修复破损路缘石 2300 延米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）		普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥31.09 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间		完成项目时间	年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价		工程项目造价	不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平		本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查

40、邢台市国道 G106 北京至广州公路 K357+898 至 K359+775 段交通安全设施精细化提升工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607102057		项目名称	邢台市国道 G106 北京至广州公路 K357+898 至 K359+775 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	208.00	其中: 财政资金	208.00	其他资金	
	路段中央分隔带增设 SAm 级整体式预制混凝土护栏 1769 延米、路段两端增设 Gr-SBm-2E 护栏 150 米,设置轮廓标 164 个、警示柱 24 个,重新施划左侧路缘带热熔型振动标线及停止线、斑马线、导向箭头等标线共 1060 平方米,新增纵向减速标线等 253.5 平方米。全路段设置标志 17 块,其中平面交叉路口路段主路增设单柱式道口标志 4 处、单悬臂式注意行人警告标志 4 处、单柱式人行横道指示标志 4 处,路段起终点增设单悬臂提示标志 2 块,被交道增设单柱式停车让行标志 3 块。被交路增设停车让行标线 12.9 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	路段中央分隔带增设 SAm 级整体式预制混凝土护栏 1769 延米、路段两端增设 Gr-SBm-2E 护栏 150 米,设置轮廓标 164 个、警示柱 24 个,重新施划左侧路缘带热熔型振动标线及停止线、斑马线、导向箭头等标线共 1060 平方米,新增纵向减速标线等 253.5 平方米。全路段设置标志 17 块,其中平面交叉路口路段主路增设单柱式道口标志 4 处、单悬臂式注意行人警告标志 4 处、单柱式人行横道指示标志 4 处,路段起终点增设单悬臂提示标志 2 块,被交道增设单柱式停车让行标志 3 块。被交路增设停车让行标线 12.9 平方米。					
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	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	≥1.88 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

41、邢台市国道 G107 北京至香港公路 K383+213 至 K484+795 段路域环境整治提升工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710216N		项目名称	邢台市国道 G107 北京至香港公路 K383+213 至 K484+795 段路域环境整治提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	529.00	其中: 财政资金	529.00	其他资金	
	(一)K433+700 至 K474+000 邢台市外环路段 1.绿化工程(1)路侧补植国槐 3945 棵,新植卫矛球 536 株、铺地柏 14000 平方米,撒播草籽 36994 平方米。(2)中央分隔带补植国槐 584 棵,新植木槿 2676 棵、西府海棠 2676 棵、月季 7350 棵。2.交安设施。设置标志牌 47 套(块)。(二)其他路段 1.路面工程。处治中央分隔带开口 29 处,面积 1573 平方米。2.排水工程。K389+771 至 K389+910 段下行方向,新建矩形边沟 129 延米,增设过路管涵 2 道。3.交通安全设施。K405+362 至 K407+411、K421+937 至 K422+345 段,更换路侧波形梁护栏 1548 延米,设置标志牌 2 套。4.路肩石。修复中央分隔带侧石 17608 延米。5.隔离设施。新建隔离墙 1929 延米、修复隔离墙 2543 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	(一)K433+700 至 K474+000 邢台市外环路段 1.绿化工程(1)路侧补植国槐 3945 棵,新植卫矛球 536 株、铺地柏 14000 平方米,撒播草籽 36994 平方米。(2)中央分隔带补植国槐 584 棵,新植木槿 2676 棵、西府海棠 2676 棵、月季 7350 棵。2.交安设施。设置标志牌 47 套(块)。(二)其他路段 1.路面工程。处治中央分隔带开口 29 处,面积 1573 平方米。2.排水工程。K389+771 至 K389+910 段下行方向,新建矩形边沟 129 延米,增设过路管涵 2 道。3.交通安全设施。K405+362 至 K407+411、K421+937 至 K422+345 段,更换路侧波形梁护栏 1548 延米,设置标志牌 2 套。4.路肩石。修复中央分隔带侧石 17608 延米。5.隔离设施。新建隔离墙 1929 延米、修复隔离墙 2543 延米。					
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	支持普通国省道路域环境整治里程	支持普通国省道路域环境整治里程		≥111.77 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

42、邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K788+800 至 K855+473 段路域环境整治提升工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607102153		项目名称	邢台市国道 G234 兴隆至阳江公路 K788+800 至 K855+473 段路域环境整治提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	369.00	其中: 财政资金	369.00	其他资金	
	(一)1.新建浅碟形边沟 14347 延米,维修浆砌边沟 8270 延米;2.K809+340 至 K812+330 段(过村段)维修边沟盖板 265 延米;3.K811+830 处增设过路管涵 1 道、矩形边沟 30 延米。(二)交通安全设施 1.K790+298 至 K790+350 等 8 段更换护栏 540 延米,K790+490 至 K790+590 等 23 段更换护栏板 1790 延米。2.一般段重新施划标线 4576 平方米。3.设置标志牌 37 套、道口标柱 160 根。(三)路肩石修复路肩石 6140 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	(一)1.新建浅碟形边沟 14347 延米,维修浆砌边沟 8270 延米;2.K809+340 至 K812+330 段(过村段)维修边沟盖板 265 延米;3.K811+830 处增设过路管涵 1 道、矩形边沟 30 延米。(二)交通安全设施 1.K790+298 至 K790+350 等 8 段更换护栏 540 延米,K790+490 至 K790+590 等 23 段更换护栏板 1790 延米。2.一般段重新施划标线 4576 平方米。3.设置标志牌 37 套、道口标柱 160 根。(三)路肩石修复路肩石 6140 延米。					
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	支持普通国省道路域环境整治里程	支持普通国省道路域环境整治里程	≥66.67 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

43、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	13050025P009607101186		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	17.00	其中：财政资金	17.00	其他资金	
	用于修复国道 G234 兴隆至阳江公路 K854+150 至 K854+305 段位于沙河市境内,二级公路,路段长 0.155 公里,右侧路堑边坡高度约 45 米,坡面岩体松散,防止滑坡。					
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	实现实时检测、智能预警、科学决策。					
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	安装的桥梁监测设备数量	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	监测设备正常运行率	监测设备正常运行率	100%	验收报告	
	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	100%	竣工报告	
	成本指标	平均补贴成本	平均补贴成本	≤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	交通事故发生降低程度	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	监测系统有效使用年限	反映工程建成后正常使用年限	>5 年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众和服务对象满意度	社会公众和服务对象满意度	≥90%	调查问卷	

44、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

项目编码	13050023P00959610011A		项目名称	邢台市国道 G234 兴阳线等 5 条路线水毁重建工程		
预算规模及 资金用途	预算数	67.63	其中：财政 资金	67.63	其他资金	
	下达增发 2023 年国债灾后恢复重建和提升防灾减灾能力补助资金。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定 依据	
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	

45、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

项目编码	13050025P00959610035D		项目名称	邢台市国道 G234 兴阳线等 5 条路线水毁重建工程省级配套		
预算规模及 资金用途	预算数	824.10	其中：财政 资金	824.10	其他资金	
	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，涉及路线总长 36.518 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。					
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	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，涉及路线总长 36.518 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。					
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	

46、邢台市国道 G308 文登至石家庄公路卫运河大桥桥梁结构监测系统项目（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607102101		项目名称	邢台市国道 G308 文登至石家庄公路卫运河大桥桥梁结构监测系统项目（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	41.00	其中：财政资金	41.00	其他资金	
	该桥共监测 5 跨,在 7 号桥墩、17 号桥墩、25 号桥墩共安装 3 套光电挠度仪,在 27 号桥墩安装 1 套倾角加速度计,在桥头共安装 2 套智能视频,在距离桥头 110 米处共安装声光报警装置 2 套。					
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	该桥共监测 5 跨,在 7 号桥墩、17 号桥墩、25 号桥墩共安装 3 套光电挠度仪,在 27 号桥墩安装 1 套倾角加速度计,在桥头共安装 2 套智能视频,在距离桥头 110 米处共安装声光报警装置 2 套。					
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	工程质量合格情况	工程质量合格情况	合格	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

47、邢台市国道 G308 文登至石家庄公路卫运河大桥养护工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607101970		项目名称	邢台市国道 G308 文登至石家庄公路卫运河大桥养护工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	448.00	其中: 财政资金	448.00	其他资金	
	该桥共监测 5 跨,在 7 号桥墩、17 号桥墩、25 号桥墩共安装 3 套光电挠度仪,在 27 号桥墩安装 1 套倾角加速度计,在桥头共安装 2 套智能视频,在距离桥头 110 米处共安装声光报警装置 2 套。					
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	该桥共监测 5 跨,在 7 号桥墩、17 号桥墩、25 号桥墩共安装 3 套光电挠度仪,在 27 号桥墩安装 1 套倾角加速度计,在桥头共安装 2 套智能视频,在距离桥头 110 米处共安装声光报警装置 2 套。					
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 (座)	支持普通国省道桥梁养护 (座)	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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

48、邢台市国道 G308 文石线滏阳河特大桥左桥西至邢台石家庄界段（下行）修复养护（大中修结合）工程
(25184) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710144R		项目名称	邢台市国道 G308 文石线滏阳河特大桥左桥西至邢台石家庄界段（下行）修复养护（大中修结合）工程（25184）		
预算规模及 资金用途	预算数	2700.00	其中：财政资金	2700.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥38.48 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤4910 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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

49、邢台市国道 G308 文石线滏阳河特大桥左桥西至邢台石家庄界段（下行）修复养护（大中修结合）工程
(25234) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710180T		项目名称	邢台市国道 G308 文石线滏阳河特大桥左桥西至邢台石家庄界段（下行）修复养护（大中修结合）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	442.00	其中：财政资金	442.00	其他资金	
	K745+800 至 K748+000 段,长 2.2 公里。下行方向铣刨 12 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 7 厘米 AC-20 中粒式沥青混凝土+5 厘米 AC-16 中粒式改性沥青混凝土+4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 25399 平方米,硬路肩外侧标高保持不变。K753+900 至 K765+700 段,长 11.8 公里。下行方向外侧车道铣刨重铺 5 厘米 AC-16 中粒式改性沥青混凝土,整体加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 136313 平方米,硬路肩外侧标高保持不变。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	K745+800 至 K748+000 段,长 2.2 公里。下行方向铣刨 12 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 7 厘米 AC-20 中粒式沥青混凝土+5 厘米 AC-16 中粒式改性沥青混凝土+4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 25399 平方米,硬路肩外侧标高保持不变。K753+900 至 K765+700 段,长 11.8 公里。下行方向外侧车道铣刨重铺 5 厘米 AC-16 中粒式改性沥青混凝土,整体加铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 136313 平方米,硬路肩外侧标高保持不变。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）		普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥38.48 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间		完成项目时间	年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价		工程项目造价	不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平		本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查

50、邢台市国道 G340 东营港至子长公路(K528.992-K566.648)交通安全设施精细化提升工程 (25232) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101559		项目名称	邢台市国道 G340 东营港至子长公路(K528.992-K566.648)交通安全设施精细化提升工程 (25232)		
预算规模及资金用途	预算数	49.00	其中：财政资金	49.00	其他资金	
	完成“十五五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路、水运等年度建设任务。					
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	完成“十五五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路、水运等年度建设任务。					
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	支持国家公路安全提升工程项目(个)	支持国家公路安全提升工程项目(个)		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	按期完成投资	按期完成投资		100%	施工图批复
	成本指标	项目支出符合概算批复的标准	项目支出符合概算批复的标准		100%	施工图批复
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		提升	可行性研究报告
	社会效益指标	公路水路安全水平	公路水路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	可持续影响指标	新改建项目适应未来一定时期内交通需求	新改建项目适应未来一定时期内交通需求		100%	可行性研究报告
满意度指标	服务对象满意度指标	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		≥80%	调查问卷

51、邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K499+271 至 K566+648 段路域环境整治提升工程(25219)绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050025P00960710140W		项目名称	邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K499+271 至 K566+648 段路域环境整治提升工程(25219)		
预算规模及 资金用途	预算数	299.00	其中: 财政 资金	299.00	其他资金	
	通过实施普通国省道的桥梁隧道、安全设施精细化提升、灾害防治、绿化改造提升等养护工程, 进一步提升普通干线公路桥梁隧道的技术状况、安全水平及公路通行环境, 有效提升公路通行能力。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
12 月底	100%					
绩效目标	通过实施普通国省道的桥梁隧道、安全设施精细化提升、灾害防治、绿化改造提升等养护工程, 进一步提升普通干线公路桥梁隧道的技术状况、安全水平及公路通行环境, 有效提升公路通行能力。					
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	支持普通国省道路域环境整治里程 (公里)	支持普通国省道路域环境整治里程 (公里)		≥67.38 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	工程验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		≤1 年	施工图批复
	成本指标	投资完成额	投资完成额		≤299 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	公路技术状况	公路技术状况		较上年提升	工程验收报告
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

52、邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K499+271 至 K566+648 段路域环境整治提升工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710214F		项目名称	邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K499+271 至 K566+648 段路域环境整治提升工程（25234）		
预算规模及 资金用途	预算数	85.00	其中：财政 资金	85.00	其他资金	
	(一)排水工程 1.K529+710 至 K529+860 段新建土边沟 150 延米,K559+605 至 K566+648 段新建浅碟形边沟 2998 延米;2.K531+530、K536+800、K540+530 处增设过路管涵 3 道。(二)交通安全设施 1.K501+480 至 K559+474 段新建波形梁护栏 1460 延米;2.K525+915 至 K559+474 段对锈蚀严重护栏更换同标准护栏板,计 9232 延米;3.K560+630 至 K565+730 段新建混凝土护栏 260 米;4.重新施划标线 10518 平方米;5.设置示警桩 571 根、道口标柱 248 根。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	(一)排水工程 1.K529+710 至 K529+860 段新建土边沟 150 延米,K559+605 至 K566+648 段新建浅碟形边沟 2998 延米;2.K531+530、K536+800、K540+530 处增设过路管涵 3 道。(二)交通安全设施 1.K501+480 至 K559+474 段新建波形梁护栏 1460 延米;2.K525+915 至 K559+474 段对锈蚀严重护栏更换同标准护栏板,计 9232 延米;3.K560+630 至 K565+730 段新建混凝土护栏 260 米;4.重新施划标线 10518 平方米;5.设置示警桩 571 根、道口标柱 248 根。					
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	支持普通国省道路域环境整治里程（公里）	支持普通国省道路域环境整治里程（公里）	≥67.38 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

53、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	
	1.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	1.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	交通事故降低比例	反映建成后该路段通行状况	明显提升	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	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	

54、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(25219)绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00960710137A		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(25219)		
预算规模及 资金用途	预算数	212.00	其中：财政资金	212.00	其他资金	
	1.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	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.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	≤212 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	交通事故降低比例	反映建成后该路段通行状况	明显提升	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	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	

55、邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K528+992 至 K566+648 段交通安全设施精细化提升工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710204K		项目名称	邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K528+992 至 K566+648 段交通安全设施精细化提升工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	73.00	其中：财政资金	73.00	其他资金	
	1.平面交叉路口本路段与四级公路平交 21 处。主要工程内容为:被交道增设单柱式停车让行标志 22 块,施划停车让行标线 89 平方米。2.路侧防护路侧新建 Gr-A-4E 护栏 1562 延米,Gr-A-4B 护栏 422 延米,新增轮廓标 262 个。3.连续长下坡路段增设悬臂式长陡下坡标志 3 处,增设附着式限速标志 2 处,增设告示标志 1 处,施划震动减速标线 629 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.平面交叉路口本路段与四级公路平交 21 处。主要工程内容为:被交道增设单柱式停车让行标志 22 块,施划停车让行标线 89 平方米。2.路侧防护路侧新建 Gr-A-4E 护栏 1562 延米,Gr-A-4B 护栏 422 延米,新增轮廓标 262 个。3.连续长下坡路段增设悬臂式长陡下坡标志 3 处,增设附着式限速标志 2 处,增设告示标志 1 处,施划震动减速标线 629 平方米。					
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	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程（公里）	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程（公里）	≥3.27 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

56、邢台市国道 G340 东营港至子长公路南水北调大桥(G340130503R0364)结构监测预警系统项目 (25232) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710156W		项目名称	邢台市国道 G340 东营港至子长公路南水北调大桥 (G340130503R0364)结构监测预警系统项目 (25232)		
预算规模及资金用途	预算数	69.00	其中：财政资金	69.00	其他资金	
	完成“十五五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路、水运等年度建设任务。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	完成“十五五”现代综合交通运输体系发展规划范围内的综合交通、公路、水运等年度建设任务。					
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	支持国家公路长大桥隧(桥隧群)结构监测系统 (个)	支持国家公路长大桥隧(桥隧群)结构监测系统 (个)	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	按期完成投资	按期完成投资	100%	施工图批复	
	成本指标	项目支出符合概算批复的标准	项目支出符合概算批复的标准	100%	施工图批复	
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	可行性研究报告	
	社会效益指标	公路水路安全水平	公路水路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	可持续影响指标	新改建项目适应未来一定时期内交通需求	新改建项目适应未来一定时期内交通需求	100%	可行性研究报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	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	≥80%	调查问卷	

57、邢台市国道 G340 东营港至子长公路南水北调大桥在役长大桥梁结构监测系统项目（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607102128		项目名称	邢台市国道 G340 东营港至子长公路南水北调大桥在役长大桥梁结构监测系统项目（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	57.00	其中：财政资金	57.00	其他资金	
	建设在役长大桥梁结构监测系统，与部省系统对接，加装湿度计，风速风向计，加速度计，位移计，北斗 GNSS，倾角计，智能视频，声光报警装置。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	建设在役长大桥梁结构监测系统，与部省系统对接，加装湿度计，风速风向计，加速度计，位移计，北斗 GNSS，倾角计，智能视频，声光报警装置。					
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	工程质量合格情况	工程质量合格情况	合格	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

58、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

项目编码	13050025P00959610027Q		项目名称	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）		
预算规模及资金用途	预算数	110.55	其中：财政资金	110.55	其他资金	
	保障养护公路安全畅通。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保障养护公路安全畅通。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
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	

59、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

项目编码	13050025P009596100290		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	156.20	其中：财政资金	156.20	其他资金	
	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。					
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	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。					
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	

60、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

项目编码	13050025P00961010017Q		项目名称	邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	364.16	其中：财政资金	364.16	其他资金	
	南水北调特大桥位于 G340 东营至子长公路襄都区境内,所在路线为一级公路,桥梁代码 G340130503L0320,桥梁中心桩号为 K490+458,全长 527 米,全宽 35.93 米。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 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	12 月底	
	25%		50%	100%		
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复桥梁个数	普通干线公路桥梁养护 (座)	1 座	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	

61、邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程(25219)绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P009607101353		项目名称	邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程(25219)		
预算规模及 资金用途	预算数	61.00	其中：财政 资金	61.00	其他资金	
	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复桥梁个数	支持普通国省道桥梁养护个数		1 座	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率		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 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	通行效率提升比例	通行效率提升比例		明显	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	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

62、邢台市国道 G340 东子线崔路村至庞会大桥段修复养护（大中修结合）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101532		项目名称	邢台市国道 G340 东子线崔路村至庞会大桥段修复养护（大中修结合）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	1668.00	其中：财政资金	1668.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
12 月底	100%					
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥26.15 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤2225 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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

63、邢台市国道 G340 东子线崔路村至庞会大桥段修复养护（大中修结合）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710191A		项目名称	邢台市国道 G340 东子线崔路村至庞会大桥段修复养护（大中修结合）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	201.00	其中：财政资金	201.00	其他资金	
	K514+400、K515+800 至 K517+100、K518+200 至 K520+000、K524+000 至 K525+425 段等 8 段,长 12.354 公里,下行方向铣刨 9 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-20 中粒式沥青混凝土+4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 62782 平方米,路面标高不变。K501+000 至 K501+800、K504+200 至 K506+200、K507+400 至 K509+100、K517+100 至 K518+200 段等 4 段,长 5.6 公里,下行方向铣刨 27 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-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 28572 平方米,路面标高不变。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	K514+400、K515+800 至 K517+100、K518+200 至 K520+000、K524+000 至 K525+425 段等 8 段,长 12.354 公里,下行方向铣刨 9 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-20 中粒式沥青混凝土+4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 62782 平方米,路面标高不变。K501+000 至 K501+800、K504+200 至 K506+200、K507+400 至 K509+100、K517+100 至 K518+200 段等 4 段,长 5.6 公里,下行方向铣刨 27 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-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 28572 平方米,路面标高不变。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）		普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥26.15 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间		完成项目时间	年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价		工程项目造价	不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及		不涉及	不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平		本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查

64、邢台市国道 G340 东子线大时村村北至东郑庄村东段（上行）预防养护工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101945		项目名称	邢台市国道 G340 东子线大时村村北至东郑庄村东段（上行）预防养护工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	400.00	其中：财政资金	400.00	其他资金	
	1.路面工程。对路面病害进行处治,行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 176682 平方米。 2.交通安全设施。重新施划标线 11491 平方米。					
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	1.路面工程。对路面病害进行处治,行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 176682 平方米。 2.交通安全设施。重新施划标线 11491 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥22.4 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

65、邢台市国道 G340 东子线东郑庄村东至西贾郭互通段修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101488		项目名称	邢台市国道 G340 东子线东郑庄村东至西贾郭互通段修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	1773.00	其中：财政资金	1773.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		100%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥15.21 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤3225 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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

66、邢台市国道 G340 东子线东郑庄村东至西贾郭互通段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101849		项目名称	邢台市国道 G340 东子线东郑庄村东至西贾郭互通段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	291.00	其中：财政资金	291.00	其他资金	
	1.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 353283 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.排水工程。K448+588 至 K452+014 段修复破损排水边沟 773 延米、更换边沟盖板 1936 延米、新建矩形盖板边沟 15 延米。3.平面交叉工程。处治公路平面交叉 10 处,面积 8342 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.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 353283 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.排水工程。K448+588 至 K452+014 段修复破损排水边沟 773 延米、更换边沟盖板 1936 延米、新建矩形盖板边沟 15 延米。3.平面交叉工程。处治公路平面交叉 10 处,面积 8342 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥15.21 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

67、邢台市国道 G340 东子线清河县威县界至威县广宗界段（上行）预防养护工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710193H		项目名称	邢台市国道 G340 东子线清河县威县界至威县广宗界段（上行）预防养护工程（25234）			
预算规模及 资金用途	预算数	451.00	其中：财政 资金	451.00	其他资金		
	1.路面工程。对路面病害进行处治,行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 203431 平方米。2.交通安全设施。重新施划标线 11728 平方米。						
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	1.路面工程。对路面病害进行处治,行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 203431 平方米。2.交通安全设施。重新施划标线 11728 平方米。						
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）			≥25.82 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间			年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价			不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及			不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平			明显提升	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%	问卷调查

68、邢台市国道 G340 东子线十里铺至前留段（上行）预防养护工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710195Q		项目名称	邢台市国道 G340 东子线十里铺至前留段（上行）预防养护工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	291.00	其中：财政资金	291.00	其他资金	
	1.路面工程。对路面病害进行处治,行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 132757 平方米。2.交通安全设施。重新施划标线 6943 平方米。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路面工程。对路面病害进行处治,行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 132757 平方米。2.交通安全设施。重新施划标线 6943 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥12.74 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

69、邢台市国道 G340 东子线肃临线至清河威县界段（上行）修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710189B		项目名称	邢台市国道 G340 东子线肃临线至清河威县界段（上行）修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	425.00	其中：财政资金	425.00	其他资金	
	1.路面工程。铣刨外侧行车道 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 54928 平方米,路面标高不变。2.交通安全设施。重新施划标线 7040 平方米。					
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	1.路面工程。铣刨外侧行车道 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 54928 平方米,路面标高不变。2.交通安全设施。重新施划标线 7040 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥14.21 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

70、邢台市国道 G340 东子线威县广宗界至大时村村北段（上行）修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710152E		项目名称	邢台市国道 G340 东子线威县广宗界至大时村村北段（上行）修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	1203.00	其中：财政资金	1203.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		100%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥22.06 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤1605 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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

71、邢台市国道 G340 东子线威县广宗界至大时村村北段（上行）修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710188P		项目名称	邢台市国道 G340 东子线威县广宗界至大时村村北段（上行）修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	145.00	其中：财政资金	145.00	其他资金	
	1.路面工程。铣刨行车道 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 172520 平方米,路面标高不变。2.交通安全设施。重新施划标线 11118 平方米。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路面工程。铣刨行车道 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 172520 平方米,路面标高不变。2.交通安全设施。重新施划标线 11118 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥22.06 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

72、邢台市国道 G340 东子线周公村东至崔路村段（上行）修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710190N		项目名称	邢台市国道 G340 东子线周公村东至崔路村段（上行）修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	157.00	其中：财政资金	157.00	其他资金	
	1.路面工程。铣刨外侧行车道 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 20029 平方米,路面标高不变。 2.交通安全设施。重新施划标线 1987 平方米。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路面工程。铣刨外侧行车道 5 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 5 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 20029 平方米,路面标高不变。 2.交通安全设施。重新施划标线 1987 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥4.69 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

73、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

项目编码	13050025P009615100052		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	1994.34	其中：财政资金	1994.34	其他资金	
	通过实施 1.项目建设规模：国道滨榆线(G339)邢台衡水界至尧台村段位于宁晋县境内,工程桩号范围为 K340+544 至 K355+000,长 14.456 公里,一级公路,路面宽 2×11.7 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 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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	50%		100%			
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通国省道公路养护（公里）		≥14.46 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交（竣）工验收项目合格率		100%	竣工报告
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率		%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率		明显	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	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

74、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

项目编码	13050025P00961010008G		项目名称	邢台市国道滨榆线（G339）尧台村至北沙良村北段预防养护工程		
预算规模及资金用途	预算数	572.60	其中：财政资金	572.60	其他资金	
	1.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。对滦河右桥铣刨重铺 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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	延长设施使用寿命、降低全生命周期成本，提高公路畅洁绿美水平。					
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	预防养护路面长度	预防养护路面长度		≥13.1 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率		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	通行效率提升比例	反应养护前后通行效率提升比例		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	公路使用寿命延长年限	反映工程建成后正常使用年限		≥5 年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷

75、邢台市国道定浚线（G515）东善友桥村过街路段排水整治工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710218X		项目名称	邢台市国道定浚线（G515）东善友桥村过街路段排水整治工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	16.00	其中：财政资金	16.00	其他资金	
	上行方向：K212+487至K212+610段，新建直径1米水泥混凝土排水管123米，沿排水管设置检查井5座、平算式单算雨水口5个；在K212+485处设置直径1米过路管涵1道，长19米，将路面积水汇至下行方向排水设施。下行方向：K212+272至K212+610段，新建直径1米水泥混凝土排水管338米，沿排水管设置检查井10座、平算式单算雨水口10个；K212+072至K212+272段，新建水泥混凝土矩形盖板边沟200米；K211+882至K212+072段，新建直径1米水泥混凝土排水管190米，沿排水管设置检查井5座、平算式单算雨水口5个，将路面积水引至沙洛河排出。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	上行方向：K212+487至K212+610段，新建直径1米水泥混凝土排水管123米，沿排水管设置检查井5座、平算式单算雨水口5个；在K212+485处设置直径1米过路管涵1道，长19米，将路面积水汇至下行方向排水设施。下行方向：K212+272至K212+610段，新建直径1米水泥混凝土排水管338米，沿排水管设置检查井10座、平算式单算雨水口10个；K212+072至K212+272段，新建水泥混凝土矩形盖板边沟200米；K211+882至K212+072段，新建直径1米水泥混凝土排水管190米，沿排水管设置检查井5座、平算式单算雨水口5个，将路面积水引至沙洛河排出。					
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	支持普通国省道灾害防治里程（公里）	支持普通国省道灾害防治里程（公里）	≥0.73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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

76、邢台市国道东子线（G340）K560+570至K566+400段排水整治工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710219H		项目名称	邢台市国道东子线（G340）K560+570至K566+400段排水整治工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	29.00	其中：财政资金	29.00	其他资金	
	在K560+570等共计14处位置新建1孔直径1.5米钢波纹管过路管涵,每处过路管涵靠山一侧进水口处设置集水井,出水口处设置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,共计设置过路管涵14道、160延米,恢复路面1309平方米。集水井靠路一侧设置波形梁护栏共计632延米;集水井两侧设置隔离栅共计98平方米;恢复损坏部分钢筋水泥混凝土防撞护栏共计120延米。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	在K560+570等共计14处位置新建1孔直径1.5米钢波纹管过路管涵,每处过路管涵靠山一侧进水口处设置集水井,出水口处设置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,共计设置过路管涵14道、160延米,恢复路面1309平方米。集水井靠路一侧设置波形梁护栏共计632延米;集水井两侧设置隔离栅共计98平方米;恢复损坏部分钢筋水泥混凝土防撞护栏共计120延米。					
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	支持普通国省道灾害防治里程（公里）	支持普通国省道灾害防治里程（公里）		≥5.83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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

77、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

项目编码	13050025P00961510008W		项目名称	邢台市国道东子线（G340）庞会大桥至大西庄段修复养护（大修）工程		
预算规模及资金用途	预算数	1704.70	其中：财政资金	1704.70	其他资金	
	国道东子线(G340)庞会大桥至大西庄段位于信都区境内,工程桩号范围为 K525+425 至 K559+398,长 33.973 公里(其中 K528+706 至 K528+813 等 7 段,路面半幅单幅长 0.64 公里为水毁重建路段,工程量已扣除),二级公路,路面宽 9 米,沥青混凝土路面。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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通国省道公路养护（公里）	≥33.97 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	

78、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

项目编码	13050025P009596100336		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	153.98	其中：财政资金	153.98	其他资金	
	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。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
资金支出计划（%）	12 月底		100%			
绩效目标	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。					
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		≥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

79、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

项目编码	13050025P009610100069		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	136.99	其中：财政资金	136.99	其他资金	
	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。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	修复路面长度		≥6.92公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率		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	通行效率提升比例	建成前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

80、邢台市国道京港线（G107）泇河大桥至西北光村段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710174D		项目名称	邢台市国道京港线（G107）泇河大桥至西北光村段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	119.00	其中：财政资金	119.00	其他资金	
	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 140324 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。对泇河大桥左桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 693 延米、7970 平方米。3.平面交叉工程。处治中央分隔带开口,面积 708 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7276 平方米。					
资金支出计划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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 140324 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。对泇河大桥左桥等 4 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 693 延米、7970 平方米。3.平面交叉工程。处治中央分隔带开口,面积 708 平方米。4.交通安全设施。重新施划标线 7276 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥6.21 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

81、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

项目编码	13050023P00959610013H		项目名称	邢台市国道京港线（G107）等3条路线水毁重建工程		
预算规模及 资金用途	预算数	1.13	其中：财政资金	1.13	其他资金	
	下达增发2023年国债灾后恢复重建和提升防灾减灾能力补助资金。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	100%					
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
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

82、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

项目编码	13050025P00959610024X		项目名称	邢台市国道京港线（G107）等3条路线水毁重建工程省级配套		
预算规模及 资金用途	预算数	12.98	其中：财政资金	12.98	其他资金	
	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。					
资金支出计 划（%）	3月底		6月底	10月底	12月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	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。					
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	

83、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（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710217A		项目名称	邢台市国道京港线（G107）沙河南环至邢台邯郸界段排水整治工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	13.00	其中：财政资金	13.00	其他资金	
	K484+280至K484+650段下行方向,新建水泥混凝土矩形盖板边沟370米;K483+937至K484+280段下行方向,新建直径0.8米水泥混凝土排水管343米,沿排水管设置检查井11座、平算式单算雨水口11个,将雨水引至K483+937处。在K483+937处新建直径0.8米水泥混凝土过路管涵1道,长32米,接入上行方向现有雨水管网,将路面积水引至现有雨水管网排出。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	K484+280至K484+650段下行方向,新建水泥混凝土矩形盖板边沟370米;K483+937至K484+280段下行方向,新建直径0.8米水泥混凝土排水管343米,沿排水管设置检查井11座、平算式单算雨水口11个,将雨水引至K483+937处。在K483+937处新建直径0.8米水泥混凝土过路管涵1道,长32米,接入上行方向现有雨水管网,将路面积水引至现有雨水管网排出。					
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	支持普通国省道灾害防治里程（公里）	支持普通国省道灾害防治里程（公里）		≥0.71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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

84、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

项目编码	13050025P00961010005M		项目名称	邢台市国道京港线（G107）石家庄邢台界至东羊泉村段修复养护（中修）工程		
预算规模及资金用途	预算数	124.25	其中：财政资金	124.25	其他资金	
	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 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	12 月底	
	25%		50%	100%		
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥8.96 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	

85、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（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710173R		项目名称	邢台市国道京港线（G107）石家庄邢台界至东羊泉村段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	149.00	其中：财政资金	149.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥8.96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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

86、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

项目编码	13050025P00961510004E		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	1403.60	其中：财政资金	1403.60	其他资金	
	1.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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通国省道公路养护（公里）		≥11.75 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交（竣）工验收项目合格率		100%	竣工报告
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率		明显	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	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

87、邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（上行）修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710141Y		项目名称	邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（上行）修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	2941.00	其中：财政资金	2941.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		100%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥41.63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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤4625 不高于批准的概算	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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

88、邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（上行）修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101778		项目名称	邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（上行）修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	417.00	其中：财政资金	417.00	其他资金	
	1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 598230 平方米,路面标高抬高 4 厘米。其中波形梁护栏段调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。北互通等 5 处互通 11 条匝道,对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 38909 平方米,调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉 8 处,面积 5290 平方米。3.交通安全设施。(1)K432+765 至 K433+415 段拆除重建波形梁护栏,计 650 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	1.路面工程。对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 598230 平方米,路面标高抬高 4 厘米。其中波形梁护栏段调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。北互通等 5 处互通 11 条匝道,对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 38909 平方米,调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉 8 处,面积 5290 平方米。3.交通安全设施。(1)K432+765 至 K433+415 段拆除重建波形梁护栏,计 650 延米。					
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	普通国省道路面养护工程里程	普通国省道路面养护工程里程	≥41.63 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

89、邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（下行）修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710142J		项目名称	邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（下行）修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	2917.00	其中：财政资金	2917.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
12月底	100%					
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥40.51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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤4576万元	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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

90、邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（下行）修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710178U		项目名称	邢台市国道京港线（G107）辛庄村至十里铺村段（下行）修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	411.00	其中：财政资金	411.00	其他资金	
	1.对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 583929 平方米,路面标高抬高 4 厘米。其中波形梁护栏段调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。5 处互通 10 条匝道,对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 40378 平方米,调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。2.处治公路平面交叉 8 处,面积 5351 平方米。3.交通安全设施。(1)K444+085 至 K444+275 段路侧拆除重建波形梁护栏 230 延米,K443+685 至 K473+208 局部路段路侧拆除重建波形梁护栏 850 延米;中分带新建波形梁护栏 13 处 392 延米。(2)重新施划标线 26928 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	1.对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 583929 平方米,路面标高抬高 4 厘米。其中波形梁护栏段调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。5 处互通 10 条匝道,对路面病害进行处治,加铺 4 厘米胶粉 SBS 复合改性沥青混凝土,面积 40378 平方米,调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。2.处治公路平面交叉 8 处,面积 5351 平方米。3.交通安全设施。(1)K444+085 至 K444+275 段路侧拆除重建波形梁护栏 230 延米,K443+685 至 K473+208 局部路段路侧拆除重建波形梁护栏 850 延米;中分带新建波形梁护栏 13 处 392 延米。(2)重新施划标线 26928 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程	普通国省道路面养护工程里程	≥40.51 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

91、邢台市国道齐邯线（G514）郭村村北至邢邯界段修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710149U		项目名称	邢台市国道齐邯线（G514）郭村村北至邢邯界段修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	1158.00	其中：财政资金	1158.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		100%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥17.96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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤1545万元	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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

92、邢台市国道齐邯线（G514）郭村村北至邢邯界段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710185W		项目名称	邢台市国道齐邯线（G514）郭村村北至邢邯界段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	139.00	其中：财政资金	139.00	其他资金	
	1.路面工程。(1)K147+000至K150+562段,长3.562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62259平方米,路面标高抬高4厘米。(2)K150+562至K164+960段,长14.398公里,铣刨3厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑4厘米AC-13细粒式沥青混凝土,面积163634平方米,路面标高抬高1厘米。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉5处,面积1819平方米。3.交通安全设施。重新施划标线9313平方米。					
资金支出计划(%)	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路面工程。(1)K147+000至K150+562段,长3.562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62259平方米,路面标高抬高4厘米。(2)K150+562至K164+960段,长14.398公里,铣刨3厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑4厘米AC-13细粒式沥青混凝土,面积163634平方米,路面标高抬高1厘米。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉5处,面积1819平方米。3.交通安全设施。重新施划标线9313平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程(公里)	普通国省道路面养护工程里程(公里)		≥17.96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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

93、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

项目编码	13050025P00961010007W		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	43.87	其中：财政资金	43.87	其他资金	
	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,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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程		≥8.41 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况		明显	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	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

94、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（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101751		项目名称	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（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	61.00	其中：财政资金	61.00	其他资金	
	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。通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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。通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥8.41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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

95、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（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710176L		项目名称	邢台市国道通武线（G230）邢台衡水界至刘秋口村部分路段预防养护工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	54.00	其中：财政资金	54.00	其他资金	
	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。通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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。通过实施普通国道省道建设养护工程和日常养护,全面提升普通干线公路技术状况水平,进一步完善公路通行环境和安全水平,进一步提升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥9.4 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

96、邢台市普通干线公路应急除雪设备补助（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607102224		项目名称	邢台市普通干线公路应急除雪设备补助（25234）		
预算规模及 资金用途	预算数	330.00	其中：财政资金	330.00	其他资金	
	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。通过购买应急除雪设备，保障公路道路安全通畅，车辆能够顺利通过，提升道路的通行效率，降低安全事故的发生率。					
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	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。通过购买应急除雪设备，保障公路道路安全通畅，车辆能够顺利通过，提升道路的通行效率，降低安全事故的发生率。					
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	支持普通国省道应急除雪设备补助（套）	支持普通国省道应急除雪设备补助（套）	22套	除雪设备明细表	
	质量指标	工程质量合格情况	工程质量合格情况	合格	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

97、邢台市深化 AKTD 项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00E40310003M		项目名称	邢台市深化 AKTD 项目		
预算规模及 资金用途	预算数	54.68	其中：财政 资金	54.68	其他资金	
	完成邢台市 AKTD 项目。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
					100%	
绩效目标	完成邢台市 AKTD 项目。					
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	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
	质量指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
	时效指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
	成本指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
效益指标	经济效益指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
	社会效益指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
	生态效益指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
	可持续影响指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目
满意度指标	服务对象满意度指标	涉密项目	涉密项目		涉密项目	涉密项目

98、邢台市省道 S034 柏乡连接线 107 高跨桥桥梁结构监测系统项目 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710211L		项目名称	邢台市省道 S034 柏乡连接线 107 高跨桥桥梁结构监测系统项目 (25234)		
预算规模及 资金用途	预算数	39.00	其中: 财政 资金	39.00	其他资金	
	该桥共监测 3 跨,在 12 号桥墩安装 1 套倾角加速度计,在跨中侧面安装 1 套倾角加速度计,在 11 号、12 号桥墩共安装 2 套光电挠度仪,在桥头共安装 2 套智能视频,在距离桥头 110 米处共安装 2 套声光报警装置。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	该桥共监测 3 跨,在 12 号桥墩安装 1 套倾角加速度计,在跨中侧面安装 1 套倾角加速度计,在 11 号、12 号桥墩共安装 2 套光电挠度仪,在桥头共安装 2 套智能视频,在距离桥头 110 米处共安装 2 套声光报警装置。					
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	工程质量合格情况	工程质量合格情况	合格	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

99、邢台市省道 S222 邢峰线羊范至新王村段修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710154M		项目名称	邢台市省道 S222 邢峰线羊范至新王村段修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	732.00	其中：财政资金	732.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
12 月底	100%					
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤977 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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

100、邢台市省道 S222 邢峰线羊范至新王村段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710192X		项目名称	邢台市省道 S222 邢峰线羊范至新王村段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	88.00	其中：财政资金	88.00	其他资金	
	路面工程。(1)K8+000 至 K11+915 段,长 3.915 公里,铣刨行车道 4 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土,面积 50018 平方米,路面标高不变。(2)K11+915 至 K13+200 段,长 1.285 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 26936 平方米,路面标高抬高 4 厘米。(3)K13+200 至 K20+000 段(上行),长 6.8 公里,铣刨行车道 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 53720 平方米,路面标高不变。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	路面工程。(1)K8+000 至 K11+915 段,长 3.915 公里,铣刨行车道 4 厘米沥青混凝土,对病害进行处治,铺筑 4 厘米细粒式改性沥青混凝土,面积 50018 平方米,路面标高不变。(2)K11+915 至 K13+200 段,长 1.285 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 26936 平方米,路面标高抬高 4 厘米。(3)K13+200 至 K20+000 段(上行),长 6.8 公里,铣刨行车道 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 53720 平方米,路面标高不变。					
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	普通国省道路面养护工程里程	普通国省道路面养护工程里程（公里）	≥12 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

101、邢台市省道 S222 邢峰线朱金紫至邢邯界段预防养护工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710196C		项目名称	邢台市省道 S222 邢峰线朱金紫至邢邯界段预防养护工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	514.00	其中: 财政资金	514.00	其他资金	
	(一)路面工程 1.K24+200 至 K29+500 段,长 5.3 公里,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 107641 平方米,路面标高抬高 3 厘米。2.K29+500 至 K33+149 段,长 3.649 公里,对路面病害进行处治,上行方向外侧行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 12888 平方米。 (二)平面交叉。处治公路平面交叉 18 处,面积 2016 平方米。(三)交通安全设施。重新施划标线 7324 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	(一)路面工程 1.K24+200 至 K29+500 段,长 5.3 公里,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 107641 平方米,路面标高抬高 3 厘米。2.K29+500 至 K33+149 段,长 3.649 公里,对路面病害进行处治,上行方向外侧行车道做 1 厘米 MS-3 型微表处,面积 12888 平方米。 (二)平面交叉。处治公路平面交叉 18 处,面积 2016 平方米。(三)交通安全设施。重新施划标线 7324 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程 (公里)	普通国省道路面养护工程里程 (公里)		≥8.95 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

102、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路 K30+000 至 K31+237 段交通安全设施精细化提升工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607102030		项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路 K30+000 至 K31+237 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	153.00	其中: 财政资金	153.00	其他资金	
	1.人行通道开挖旧路新建 1 孔 4 米人行地下通道 1 道,与路线垂直相交,设置三级人行踏步;新增通道左侧设置辅道 264 米与既有地方道路连接,辅道路面宽 3 米,路面结构采用 18 厘米水泥混凝土+15 厘米水泥稳定碎石;通道建设完成后恢复原有公路路面;新增人行地下通道指示标志 3 块。2.平面交叉路口本路段与四级公路平交 3 处,被交道增设单柱式停车让行标志 3 块,施划停车让行标线 8 平方米。3.路侧防护路侧新建 Gr-SB-2E 护栏 410 延米,新增轮廓标 209 个。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.人行通道开挖旧路新建 1 孔 4 米人行地下通道 1 道,与路线垂直相交,设置三级人行踏步;新增通道左侧设置辅道 264 米与既有地方道路连接,辅道路面宽 3 米,路面结构采用 18 厘米水泥混凝土+15 厘米水泥稳定碎石;通道建设完成后恢复原有公路路面;新增人行地下通道指示标志 3 块。2.平面交叉路口本路段与四级公路平交 3 处,被交道增设单柱式停车让行标志 3 块,施划停车让行标线 8 平方米。3.路侧防护路侧新建 Gr-SB-2E 护栏 410 延米,新增轮廓标 209 个。					
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	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	≥0.97 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

103、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

项目编码	13050023P00959610015Q		项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河右桥水毁重建工程		
预算规模及 资金用途	预算数	263.75	其中：财政资金	263.75	其他资金	
	下达增发 2023 年国债灾后恢复重建和提升防灾减灾能力补助资金。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	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。					
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	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	

104、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

项目编码	13050025P00959610034R		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	303.81	其中：财政资金	303.81	其他资金	
	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。					
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	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。					
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	≥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	

105、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	13050025P00959610032J		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	224.62	其中：财政资金	224.62	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	
	25%		50%		75%	
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	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	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	

106、邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥养护工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710198K		项目名称	邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥养护工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	386.00	其中: 财政资金	386.00	其他资金	
	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁上部结构裂缝 82 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 102 平方米、M12.5 水泥砂浆修复破损铰缝 77 延米;更换橡胶支座 535 个,其中板式橡胶支座 279 个、矩形滑板橡胶支座 256 个。桥面系:铣刨重铺桥面沥青铺装 9573 平方米,重做桥面 SBS 改性沥青防水层,沥青铺装采用 5 厘米细粒式改性沥青混凝土+7 米粒中粒式改性沥青混凝土;更换 160 型梳齿板伸缩缝 1 道/13.4 延米;护栏防腐处治 2663 平方米,其中混凝土护栏防腐处治 1122 平方米、对钢扶手护栏防腐处治 1541 平方米;更换全桥 390 套泄水管。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁上部结构裂缝 82 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 102 平方米、M12.5 水泥砂浆修复破损铰缝 77 延米;更换橡胶支座 535 个,其中板式橡胶支座 279 个、矩形滑板橡胶支座 256 个。桥面系:铣刨重铺桥面沥青铺装 9573 平方米,重做桥面 SBS 改性沥青防水层,沥青铺装采用 5 厘米细粒式改性沥青混凝土+7 米粒中粒式改性沥青混凝土;更换 160 型梳齿板伸缩缝 1 道/13.4 延米;护栏防腐处治 2663 平方米,其中混凝土护栏防腐处治 1122 平方米、对钢扶手护栏防腐处治 1541 平方米;更换全桥 390 套泄水管。					
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	支持普通国省道桥梁养护 (座)		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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

107、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

项目编码	13050023P00959610012X		项目名称	邢台市省道 S234 定魏线等 2 条路线水毁重建工程		
预算规模及 资金用途	预算数	82.53	其中：财政资金	82.53	其他资金	
	下达增发 2023 年国债灾后恢复重建和提升防灾减灾能力补助资金。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	100%					
绩效目标	1.保障公路安全畅通。 2.对本单位管理公路进行维护保养管理。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
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	

108、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

项目编码	13050025P009596100265		项目名称	邢台市省道 S234 定魏线等 2 条路线水毁重建工程省级配套		
预算规模及 资金用途	预算数	30.92	其中：财政 资金	30.92	其他资金	
	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。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	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。					
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	

109、邢台市省道 S234 定州至魏县公路耿庄桥养护工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607102005		项目名称	邢台市省道 S234 定州至魏县公路耿庄桥养护工程 (25234)		
预算规模及 资金用途	预算数	44.00	其中: 财政 资金	44.00	其他资金	
	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁裂缝共计 110.7 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 20 平方米、M12.5 水泥砂浆修复空心板较缝 180 米、C40 混凝土修复空心板较缝 78 延米。桥面系: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 53.9 立方米;更换 80 型伸缩缝 2 道/26 延米;护栏防腐处治 87 平方米,其中混凝土防腐处治 64 平方米、钢扶手护栏防腐处治 23 平方米;更换 18 套泄水管,施划标线 14 平方米。按照桥梁维修后的荷载等级,更新桥梁限载标志。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁裂缝共计 110.7 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 20 平方米、M12.5 水泥砂浆修复空心板较缝 180 米、C40 混凝土修复空心板较缝 78 延米。桥面系: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 53.9 立方米;更换 80 型伸缩缝 2 道/26 延米;护栏防腐处治 87 平方米,其中混凝土防腐处治 64 平方米、钢扶手护栏防腐处治 23 平方米;更换 18 套泄水管,施划标线 14 平方米。按照桥梁维修后的荷载等级,更新桥梁限载标志。					
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 (座)	支持普通国省道桥梁养护 (座)	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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

110、邢台市省道 S234 定州至魏县公路汪洋沟桥养护工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710201Q		项目名称	邢台市省道 S234 定州至魏县公路汪洋沟桥养护工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	67.00	其中: 财政资金	67.00	其他资金	
	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁裂缝共计 65 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 147 平方米、M12.5 水泥砂浆修复空心板较缝 333.5 延米、C40 混凝土修复空心板较缝 78 延米。桥面系: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 70.2 立方米;更换 80 型伸缩缝 2 道;护栏防腐处治 112 平方米,其中混凝土护栏防腐处治 86 平方米、钢扶手护栏防腐处治 26 平方米;更换 18 套泄水管;3 号桥台重做浆砌片石防护 20 立方米、砂浆勾缝 40 平方米;桥头顺坡段:沉陷路基段采用注浆加固,共灌注浆液 40 立方米;铣刨重铺 5 厘米中粒式沥青混凝土铺装 504 平方米、4 厘米细粒式沥青混凝土铺装 480 平方米,施划标线 37 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁裂缝共计 65 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 147 平方米、M12.5 水泥砂浆修复空心板较缝 333.5 延米、C40 混凝土修复空心板较缝 78 延米。桥面系: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 70.2 立方米;更换 80 型伸缩缝 2 道;护栏防腐处治 112 平方米,其中混凝土护栏防腐处治 86 平方米、钢扶手护栏防腐处治 26 平方米;更换 18 套泄水管;3 号桥台重做浆砌片石防护 20 立方米、砂浆勾缝 40 平方米;桥头顺坡段:沉陷路基段采用注浆加固,共灌注浆液 40 立方米;铣刨重铺 5 厘米中粒式沥青混凝土铺装 504 平方米、4 厘米细粒式沥青混凝土铺装 480 平方米,施划标线 37 平方米。					
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 (座)	支持普通国省道桥梁养护 (座)	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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

111、邢台市省道 S242 石观线石家庄邢台界至南郝线路口段修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101461		项目名称	邢台市省道 S242 石观线石家庄邢台界至南郝线路口段修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	1323.00	其中：财政资金	1323.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
绩效目标	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥14.52 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤2404 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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

112、邢台市省道 S242 石观线石家庄邢台界至南郝线路口段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101822		项目名称	邢台市省道 S242 石观线石家庄邢台界至南郝线路口段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	216.00	其中：财政资金	216.00	其他资金	
	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 298914 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。对荣官屯桥等 6 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 269 延米、5784 平方米。3.平面交叉。处治公路平面交叉 36 处,面积 4462 平方米。4.交通安全设施。(1)K8+461 至 K8+602、K12+286 至 K13+835 段两侧拆除重建波形梁护栏 622 延米。(2)重新施划标线 14057 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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 298914 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.桥面工程。对荣官屯桥等 6 座桥梁铣刨重铺 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,计 269 延米、5784 平方米。3.平面交叉。处治公路平面交叉 36 处,面积 4462 平方米。4.交通安全设施。(1)K8+461 至 K8+602、K12+286 至 K13+835 段两侧拆除重建波形梁护栏 622 延米。(2)重新施划标线 14057 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥14.52 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

113、邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K0+000 至 K42+069 段交通安全设施精细化提升工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710202C		项目名称	邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K0+000 至 K42+069 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	215.00	其中: 财政资金	215.00	其他资金	
	1.平面交叉路口全线平面交叉路口共 86 处,其中与三级及以上公路平交 5 处,与四级及以下公路平交 81 处。主要工程内容为:主路增设交叉口警告标志 56 处,更换交叉口警告标志版面 4 处;被交道增设单柱式停车让行标志 79 处共 123 块、停车让行标线 327 平方米。2.中央分隔带封闭中央分隔带开口 51 处 877 延米,设置绿植防护;新增中央分隔带开口 2 处 59 延米,新建 20 厘米厚 C30 混凝土路面 118 平方米;增设单柱式道口标志 142 处。3.路侧防护路侧险要路段新建 Gr-SB-2E 护栏 2290 延米,翼墙过渡段增设 BT-1 护栏 32 处。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.平面交叉路口全线平面交叉路口共 86 处,其中与三级及以上公路平交 5 处,与四级及以下公路平交 81 处。主要工程内容为:主路增设交叉口警告标志 56 处,更换交叉口警告标志版面 4 处;被交道增设单柱式停车让行标志 79 处共 123 块、停车让行标线 327 平方米。2.中央分隔带封闭中央分隔带开口 51 处 877 延米,设置绿植防护;新增中央分隔带开口 2 处 59 延米,新建 20 厘米厚 C30 混凝土路面 118 平方米;增设单柱式道口标志 142 处。3.路侧防护路侧险要路段新建 Gr-SB-2E 护栏 2290 延米,翼墙过渡段增设 BT-1 护栏 32 处。					
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	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)		≥2.64 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

114、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

项目编码	13050025P00961010021Y		项目名称	邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段交通安全设施精细化提升工程		
预算规模及资金用途	预算数	189.00	其中：财政资金	189.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段位于信都区境内,一级公路,设计速度 80 公里/小时,路基宽 24.5 米,路面宽 21 米,路段全长 8.493 公里。施工内容为：中央分隔带增设护栏，完善平交路口段标志标线，路侧增设护栏等。全面提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。					
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	铺设交通安全设施总里程	铺设交通安全设施总里程		≥7.89 公里	施工图批复
	质量指标	设施验收合格率	完工项目验收合格率		%	验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		%	竣工报告
	成本指标	单位工程量成本	单位工程量成本		≤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	交通事故降低比例	反映重建后与重建前该路段交通事故状况		明显减低	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%	不涉及
	可持续影响指标	设施有效使用年限	反映工程建成后正常使用年限		>5 年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	过路群众满意度	改善通行服务水平群众满意度		≥80%	调查问卷

115、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

项目编码	13050025P009615100123		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	77.00	其中：财政资金	77.00	其他资金	
	省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段位于信都区境内,一级公路,设计速度 80 公里/小时,路基宽 24.5 米,路面宽 21 米,路段全长 8.493 公里。施工内容为：中央分隔带增设护栏，完善平交路口段标志标线，路侧增设护栏等。进一步改善区域交通状况。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	50%		100%			
绩效目标	省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至 K50+562 段位于信都区境内,一级公路,设计速度 80 公里/小时,路基宽 24.5 米,路面宽 21 米,路段全长 8.493 公里。施工内容为：中央分隔带增设护栏，完善平交路口段标志标线，路侧增设护栏等。进一步改善区域交通状况。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	铺设交通安全设施总里程	铺设交通安全设施总里程	≥7.89 公里	施工图批复	
	质量指标	设施验收合格率	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	单位工程量成本	单位工程量成本	≤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	交通事故降低比例	反映重建后与重建前该路段交通事故状况	明显	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%	不涉及	
	可持续影响指标	设施有效使用年限	反映工程建成后正常使用年限	>5 年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	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	

116、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	459.00	其中：财政资金	459.00	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	降低灾害风险、提高应急响应能力,全面提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	支持普通国省道灾害防治里程数	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	工程质量合格率	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	交通事故降低比例	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	公路抗灾能力延长年限	反映工程建成后正常使用年限	>5 年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	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	

117、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

项目编码	13050025P00961510016H		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	28.40	其中：财政资金	28.40	其他资金	
	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。					
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+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。					
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)		≥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		%	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

118、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(25219)绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050025P00960710138X		项目名称	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(25219)		
预算规模及资金用途	预算数	22.00	其中: 财政资金	22.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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。					
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)		≥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		≤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	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

119、邢台市省道 S321 邢台至昔阳公路 K68+920 至 K69+100 段灾害防治工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710209M		项目名称	邢台市省道 S321 邢台至昔阳公路 K68+920 至 K69+100 段灾害防治工程 (25234)		
预算规模及 资金用途	预算数	172.00	其中: 财政资金	172.00	其他资金	
	省道 S321 邢台至昔阳公路 K68+920 至 K69+100 段位于信都区境内,路段长度 0.18 公里,山区三级公路,路基宽度 8 米,路面宽度 7 米,沥青混凝土路面。该路段存在崩塌落石隐患。路段右侧清理危石 160 立方米,清理碎落体 85 立方米,坡面设置覆盖式引导防护网 7270 平方米。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
省道 S321 邢台至昔阳公路 K68+920 至 K69+100 段位于信都区境内,路段长度 0.18 公里,山区三级公路,路基宽度 8 米,路面宽度 7 米,沥青混凝土路面。该路段存在崩塌落石隐患。路段右侧清理危石 160 立方米,清理碎落体 85 立方米,坡面设置覆盖式引导防护网 7270 平方米。						
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	支持普通国省道灾害防治里程 (公里)	支持普通国省道灾害防治里程 (公里)		≥0.18 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

120、邢台市省道 S321 邢昔线金鑫村东至邢昔隧洞西段修复养护（大修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710151T		项目名称	邢台市省道 S321 邢昔线金鑫村东至邢昔隧洞西段修复养护（大修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	885.00	其中：财政资金	885.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		100%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥9.02 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤1608 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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

121、邢台市省道 S321 邢昔线金鑫村东至邢昔隧洞西段修复养护（大修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101874		项目名称	邢台市省道 S321 邢昔线金鑫村东至邢昔隧洞西段修复养护（大修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	144.00	其中：财政资金	144.00	其他资金	
	1.路面工程。挖除 22 厘米水泥混凝土,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 细粒式沥青混凝土,面积 70084 平方米,路面标高抬高 5 厘米。2.桥面工程。对张家沟桥等 4 座拱桥挖除 22 厘米水泥混凝土,铣刨 5 厘米二灰碎石,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 细粒式沥青混凝土,计 80 延米,784 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路面工程。挖除 22 厘米水泥混凝土,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 细粒式沥青混凝土,面积 70084 平方米,路面标高抬高 5 厘米。2.桥面工程。对张家沟桥等 4 座拱桥挖除 22 厘米水泥混凝土,铣刨 5 厘米二灰碎石,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 细粒式沥青混凝土,计 80 延米,784 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥9.02 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

122、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	13050025P009610100190		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	368.90	其中：财政资金	368.90	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。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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	普通干线公路隧道养护数量(座)	普通干线公路隧道养护(座)	1 座	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交(竣)工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率	明显	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	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	

123、邢台市省道 S322 邢台至和顺公路 K3+180 至 K38+205、K47+850 至 K67+058 段路域环境整治提升工程 (25219)绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00960710139H		项目名称	邢台市省道 S322 邢台至和顺公路 K3+180 至 K38+205、K47+850 至 K67+058 段路域环境整治提升工程(25219)		
预算规模及资金用途	预算数	357.00	其中：财政资金	357.00	其他资金	
	通过实施普通国省道的桥梁隧道、安全设施精细化提升、灾害防治、绿化改造提升等养护工程，进一步提升普通干线公路桥梁隧道的技术状况、安全水平及公路通行环境，有效提升公路通行能力。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	通过实施普通国省道的桥梁隧道、安全设施精细化提升、灾害防治、绿化改造提升等养护工程，进一步提升普通干线公路桥梁隧道的技术状况、安全水平及公路通行环境，有效提升公路通行能力。					
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	支持普通国省道路域环境整治里程（公里）	支持普通国省道路域环境整治里程（公里）		≥54.23 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	工程验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		≤1 年	施工图批复
	成本指标	投资完成额	投资完成额		≤357 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	公路技术状况	公路技术状况		较上年提升	工程验收报告
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

124、邢台市省道 S322 邢台至和顺公路 K3+180 至 K38+205、K47+850 至 K67+058 段路域环境整治提升工程 (25234) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710213U		项目名称	邢台市省道 S322 邢台至和顺公路 K3+180 至 K38+205、K47+850 至 K67+058 段路域环境整治提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	71.00	其中：财政资金	71.00	其他资金	
	(一)排水工程 K7+700 至 K67+058 段修复浆砌边沟 29751 延米。(二)交安设施 1.对 K10+910 至 K25+690 段锈蚀严重护栏更换同标准护栏板,计 1690 延米。2.设置标志牌 78 块、道口标柱 220 根。(三)防护工程 K59+860 至 K66+810 段修复浆砌片石拦石墙 2635 延米,K31+050 至 K31+100 段修复砖砌拦石墙 50 延米,修复长城垛 935 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	(一)排水工程 K7+700 至 K67+058 段修复浆砌边沟 29751 延米。(二)交安设施 1.对 K10+910 至 K25+690 段锈蚀严重护栏更换同标准护栏板,计 1690 延米。2.设置标志牌 78 块、道口标柱 220 根。(三)防护工程 K59+860 至 K66+810 段修复浆砌片石拦石墙 2635 延米,K31+050 至 K31+100 段修复砖砌拦石墙 50 延米,修复长城垛 935 延米。					
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	支持普通国省道路域环境整治里程 (公里)	支持普通国省道路域环境整治里程 (公里)	≥54.23 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

125、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

项目编码	13050025P00961510014A		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	84.00	其中：财政资金	84.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	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。					
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	%	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	明显	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	%	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	

126、邢台市省道 S324 邢台至德州公路孟庄桥养护工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607101997		项目名称	邢台市省道 S324 邢台至德州公路孟庄桥养护工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	60.00	其中: 财政资金	60.00	其他资金	
	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁上部结构裂缝共计 129 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 73.5 平方米、M12.5 水泥砂浆修复破损较缝 160 延米、C40 混凝土修复破损较缝 20 延米。桥面系:凿除全桥桥面铺装,重做 20 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 57.1 立方米;更换 80 型伸缩缝 2 道;护栏防腐处治 84 平方米,其中混凝土护栏防腐处治 67 平方米、钢扶手护栏防腐处治 17 平方米;更换 8 套泄水管,更换两侧桥头 C30 钢筋混凝土搭板 39.6 立方米,桥梁路段铣刨重铺 6 厘米中粒式沥青混凝土铺装 456 平方米、4 厘米细粒式沥青混凝土铺装 478.8 平方米、施划热熔标线 18 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	12 月底
	25%		50%		75%	100%
绩效目标	上部结构:采用改性环氧树脂和裂缝封闭胶封闭桥梁上部结构裂缝共计 129 延米、聚合物砂浆修补破损混凝土 73.5 平方米、M12.5 水泥砂浆修复破损较缝 160 延米、C40 混凝土修复破损较缝 20 延米。桥面系:凿除全桥桥面铺装,重做 20 厘米双层钢筋网 C40 防水混凝土铺装,共计 57.1 立方米;更换 80 型伸缩缝 2 道;护栏防腐处治 84 平方米,其中混凝土护栏防腐处治 67 平方米、钢扶手护栏防腐处治 17 平方米;更换 8 套泄水管,更换两侧桥头 C30 钢筋混凝土搭板 39.6 立方米,桥梁路段铣刨重铺 6 厘米中粒式沥青混凝土铺装 456 平方米、4 厘米细粒式沥青混凝土铺装 478.8 平方米、施划热熔标线 18 平方米。					
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	支持普通国省道桥梁养护 (座)	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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

127、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

项目编码	13050025P00961010022J		项目名称	邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程		
预算规模及资金用途	预算数	123.00	其中：财政资金	123.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	优化交通安全设施功能、提升管理效能，保证行车安全性、舒适性。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	铺设交通安全设施总里程	铺设交通安全设施总里程		≥4.31 公里	施工图批复
	质量指标	设施验收合格率	设施验收合格率		%	验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		%	竣工报告
	成本指标	单位工程量成本	平均修复成本		≤28.54 万元	结算报告
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	社会效益指标	交通事故降低比例	反映建成前后交通情况		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	设施有效使用年限	反映工程建成后正常使用年限		>5 年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度		≥80%	调查问卷

128、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

项目编码	13050025P00961510013N		项目名称	邢台市省道 S327 南便至郝庄公路 K25+896 至 K32+696、K90+576 至 K96+630 段交通安全设施精细化提升工程			
预算规模及资金用途	预算数	47.00	其中：财政资金	47.00	其他资金		
	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。						
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底		
	25%		100%				
绩效目标	优化交通安全设施功能、提升管理效能。						
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	铺设交通安全设施总里程	铺设交通安全设施总里程			≥4.31 公里	施工图批复
	质量指标	设施验收合格率	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	单位工程量成本	单位工程量成本			≤34.11 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	交通事故降低比例	反映重建后与重建前该路段交通事故状况			明显	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	设施有效使用年限	反映工程建成后正常使用年限			>5 年	竣工报告
满意度指标	服务对象满意度指标	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

129、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

项目编码	13050025P00961010020B		项目名称	邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	967.00	其中：财政 资金	967.00	其他资金	
	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。					
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	按时完成施工图批复的所有待修复路段消防设施、安全设施等养护工程，涉及桥梁 1 座，提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到灾前水平，保证行车安全性、舒适性。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	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	竣工验收合格率	竣工验收合格率	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	通行效率提升比例	通行效率提升比例	明显	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	

130、邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程(25219)绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00960710136N		项目名称	邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程(25219)		
预算规模及 资金用途	预算数	120.00	其中：财政 资金	120.00	其他资金	
	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。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	按时完成施工图批复的所有待修复路段消防设施、安全设施等养护工程，涉及桥梁 1 座，提高灾害点抗灾防灾能力,使灾害点通行条件恢复到灾前水平，保证行车安全性、舒适性。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	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	路面强度合格率	路面强度合格率	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	≤120 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	通行效率提升比例	通行效率提升比例	明显	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	>90%	调查问卷	

131、邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路 K57+432 至 K108+243 段灾害防治工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P009607102082		项目名称	邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路 K57+432 至 K108+243 段灾害防治工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	1000.00	其中: 财政资金	1000.00	其他资金	
	省道 S328 隆尧至昔阳公路 K57+432 至 K108+243 段位于内丘县境内,其中 K57+432 至 K63+560 段为二级公路,路基宽 10 米,路面宽 8 米,沥青混凝土路面;K78+298 至 K108+243 段为三级公路,路基宽 7.5 至 10 米,路面宽 6.3 至 8 米,沥青/水泥混凝土路面。部分路段存在路基下沉、路面开裂、挡墙变形坍塌、边坡崩塌落石等隐患,其中需采取处治措施的路段共 29 处,累计长度 1.937 公里。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	省道 S328 隆尧至昔阳公路 K57+432 至 K108+243 段位于内丘县境内,其中 K57+432 至 K63+560 段为二级公路,路基宽 10 米,路面宽 8 米,沥青混凝土路面;K78+298 至 K108+243 段为三级公路,路基宽 7.5 至 10 米,路面宽 6.3 至 8 米,沥青/水泥混凝土路面。部分路段存在路基下沉、路面开裂、挡墙变形坍塌、边坡崩塌落石等隐患,其中需采取处治措施的路段共 29 处,累计长度 1.937 公里。					
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	支持普通国省道灾害防治里程 (公里)	支持普通国省道灾害防治里程 (公里)		≥1.94 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

132、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

项目编码	13050025P00959610030B		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	86.55	其中：财政资金	86.55	其他资金	
	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。					
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	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。					
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		≥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

133、邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K71+110 至 K87+892 段灾害防治工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710207E		项目名称	邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K71+110 至 K87+892 段灾害防治工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	388.00	其中: 财政资金	388.00	其他资金	
	省道 S329 南和至石盆公路 K71+110 至 K87+892 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。路段内存在路基不均匀沉降,挡墙外倾变形、局部坍塌等风险,本次处治段落共 11 处,累计长度 1.019 公里。					
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	省道 S329 南和至石盆公路 K71+110 至 K87+892 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。路段内存在路基不均匀沉降,挡墙外倾变形、局部坍塌等风险,本次处治段落共 11 处,累计长度 1.019 公里。					
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	支持普通国省道灾害防治里程 (公里)	支持普通国省道灾害防治里程 (公里)		≥1.02 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

134、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

项目编码	13050025P009610100236		项目名称	邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K78+620 至 K81+324 段灾害防治工程		
预算规模及资金用途	预算数	241.63	其中：财政资金	241.63	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	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。					
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		%	验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		%	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

135、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

项目编码	13050025P00961010018C		项目名称	邢台市省道 S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程		
预算规模及 资金用途	预算数	247.76	其中：财政资金	247.76	其他资金	
	1.项目建设规模：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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通干线公路桥梁养护 (座)	1 座	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交 (竣) 工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	通行效率提升比例	明显提升	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	公路使用寿命延长年限	反映工程建成后正常使用年限	≥5 年	竣工报告	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	社会公众满意度	≥80%	调查问卷	

136、邢台市省道 S342N 垂杨至昔阳公路 K69+594 至 K83+423 段交通安全设施精细化提升工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710206T		项目名称	邢台市省道 S342N 垂杨至昔阳公路 K69+594 至 K83+423 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	123.00	其中: 财政资金	123.00	其他资金	
	1.路侧防护路侧新建 Gr-A-4E 护栏 3428 延米,新增轮廓标 452 个,路肩硬化处理 1827 平方米。2.平面交叉路口本路段与三级公路平交 1 处,与四级公路平交 17 处,主路路侧增设单悬臂警示标志 9 块,更换警示标志版面 2 块;被交路侧增设单柱式停车让行标志 17 块、禁止向左转弯标志 4 块,被交路施划停车让行标线 84.1 平米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	1.路侧防护路侧新建 Gr-A-4E 护栏 3428 延米,新增轮廓标 452 个,路肩硬化处理 1827 平方米。2.平面交叉路口本路段与三级公路平交 1 处,与四级公路平交 17 处,主路路侧增设单悬臂警示标志 9 块,更换警示标志版面 2 块;被交路侧增设单柱式停车让行标志 17 块、禁止向左转弯标志 4 块,被交路施划停车让行标线 84.1 平米。					
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	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	支持普通国省道交通安全设施精细化提升工程 (公里)	≥2.56 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

137、邢台市省道 SL05 邢临高速大葛寨互通至清河连接线鸭窝村至终点段修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710145D		项目名称	邢台市省道 SL05 邢临高速大葛寨互通至清河连接线鸭窝村至终点段修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	2511.00	其中：财政资金	2511.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥17.27 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤4566 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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

138、邢台市省道 SL05 邢临高速大葛寨互通至清河连接线鸭窝村至终点段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710181E		项目名称	邢台市省道 SL05 邢临高速大葛寨互通至清河连接线鸭窝村至终点段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	411.00	其中：财政资金	411.00	其他资金	
	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 514598 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.平面交叉。处治公路平面交叉 3 处,面积 5855 平方米。3.交通安全设施。(1)K17+983 至 K18+073、K28+928 至 K29+259 段两侧拆除重建波形梁护栏 684 延米。(2)重新施划标线 25031 平方米。4.其它。(1)处治中央分隔带开口,面积 7064 平方米。(2)修复破损路肩石 865 延米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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 514598 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.平面交叉。处治公路平面交叉 3 处,面积 5855 平方米。3.交通安全设施。(1)K17+983 至 K18+073、K28+928 至 K29+259 段两侧拆除重建波形梁护栏 684 延米。(2)重新施划标线 25031 平方米。4.其它。(1)处治中央分隔带开口,面积 7064 平方米。(2)修复破损路肩石 865 延米。					
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	普通国省道路面养护工程里程 (公里)	普通国省道路面养护工程里程 (公里)	≥17.27 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	验收报告	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	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	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	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	不涉及	
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平	明显提升	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%	问卷调查	

139、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

项目编码	13050025P00961010003E		项目名称	邢台市省道柏乡连接线 (S034) 赵村至西泥河村西段修复养护 (中修) 工程		
预算规模及 资金用途	预算数	1327.00	其中: 财政 资金	1327.00	其他资金	
	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。					
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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥13.07 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交 (竣) 工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率	明显	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	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	

140、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	13050025P00961010015H		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	1680.63	其中：财政资金	1680.63	其他资金	
	省道隆大线(SLD6)大张庄至苏家庄段位于巨鹿县、隆尧县境内,工程桩号范围为 K0+000 至 K14+980,长 14.98 公里,二级公路,路面宽 11.4~18 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):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	12 月底	
	25%		50%	100%		
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥14.98 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	

141、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

项目编码	13050025P009610100113		项目名称	邢台市省道隆昔线（S328）北张麻村东至大留村西段修复养护（大中修结合）工程		
预算规模及资金用途	预算数	1032.27	其中：财政资金	1032.27	其他资金	
	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 厘米水泥稳定碎石十 18 厘米水泥稳定碎石十 7 厘米 AC-20 中粒式沥青混凝土十 4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 25253 平方米,路面标高不变。(2)功能性修复(中修)。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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥3.96 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交（竣）工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率	明显	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	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	

142、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

项目编码	13050025P00961010013A		项目名称	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		
预算规模及 资金用途	预算数	674.15	其中: 财政资金	674.15	其他资金	
	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 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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥7.8 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	

143、邢台市省道南郝线（S327）南便村东至团城西段修复养护（中修）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101507		项目名称	邢台市省道南郝线（S327）南便村东至团城西段修复养护（中修）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	991.00	其中：财政资金	991.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
12月底	100%					
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）	≥8.62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	按时完成年度目标	按时完成年度目标	100%	竣工报告	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	≤1322万元	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	公路安全水平	公路安全水平	提升	竣工报告	
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求	100%	可行性研究报告	
	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	中长期	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	

144、邢台市省道南郝线（S327）南便村东至团城西段修复养护（中修）工程（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710186G		项目名称	邢台市省道南郝线（S327）南便村东至团城西段修复养护（中修）工程（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	119.00	其中：财政资金	119.00	其他资金	
	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 157319 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉 1 处,面积 467 平方米。3.交通安全设施。(1)K3+417 至 K3+997 局部路段拆除重建波形梁护栏,计 210 延米。(2)重新施划标线 7550 平方米。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	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 157319 平方米,路面标高抬高 4 厘米。2.平面交叉工程。处治公路平面交叉 1 处,面积 467 平方米。3.交通安全设施。(1)K3+417 至 K3+997 局部路段拆除重建波形梁护栏,计 210 延米。(2)重新施划标线 7550 平方米。					
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	普通国省道路面养护工程里程（公里）	普通国省道路面养护工程里程（公里）		≥8.62 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

145、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

项目编码	13050025P009610100094		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	137.68	其中：财政资金	137.68	其他资金	
	1.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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	修复路面长度		≥0.79 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	路面强度合格率		%	验收报告
	时效指标	工程按时完工率	工程按时完工率		%	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	通行效率提升比例	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	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

146、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

项目编码	13050025P009610100165		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	363.25	其中：财政资金	363.25	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥4.73 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	
	1.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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程		≥9.91 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交（竣）工验收项目合格率		%	竣工报告
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率		%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率		明显	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	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

148、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

项目编码	13050025P009610100042		项目名称	邢台市省道邢德线（S324）刘家庄村西至屯里村西部分路段修复养护（中修）工程		
预算规模及资金用途	预算数	946.00	其中：财政资金	946.00	其他资金	
	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。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		100%	
绩效目标	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程		≥19.9 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况		明显	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	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

149、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	1443.38	其中: 财政资金	1443.38	其他资金	
	通过实施 1.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。 , 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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通国省道公路养护 (公里)		≥10.91 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	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	反映工程按时完工率		100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率		明显	竣工报告
	生态效益指标	不涉及	是否发生环保处罚问题		未发生	竣工报告
	可持续影响指标	公路使用寿命延长年限	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

150、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

项目编码	13050025P00961010010F		项目名称	邢台市省道邢德线 (S324) 邢台外环至北西村南段修复养护 (中修) 工程		
预算规模及 资金用途	预算数	293.00	其中: 财政 资金	293.00	其他资金	
	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。					
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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥4.25 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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、邢台市省道邢和线（S322）长征汽车厂旧址至柳沟口段修复养护（大中修结合）工程（25184）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607101436		项目名称	邢台市省道邢和线（S322）长征汽车厂旧址至柳沟口段修复养护（大中修结合）工程（25184）		
预算规模及资金用途	预算数	2039.00	其中：财政资金	2039.00	其他资金	
	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	
	25%		50%		75%	
12月底	100%					
绩效目标	支持地方交通基础设施养护和建设以及原由“六费”安排的其他支出，逐步推进区域交通均衡发展。通过实施公路新改建及养护工程，新增普通干线公路路网通车里程，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	支持普通国省道公路养护（公里）	支持普通国省道公路养护（公里）		≥12.21 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	按时完成年度目标	按时完成年度目标		100%	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		≤3451 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	公路安全水平	公路安全水平		提升	竣工报告
	生态效益指标	交通建设符合环评审批要求	交通建设符合环评审批要求		100%	可行性研究报告
	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		中长期	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

152、邢台市省道邢和线 (S322) 长征汽车厂旧址至柳沟口段修复养护 (大中修结合) 工程 (25234) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710179F		项目名称	邢台市省道邢和线 (S322) 长征汽车厂旧址至柳沟口段修复养护 (大中修结合) 工程 (25234)		
预算规模及资金用途	预算数	310.00	其中: 财政资金	310.00	其他资金	
	K25+140 至 K26+080、K27+812 至 K29+765、K32+170 至 K34+464、K44+296 至 K45+900 段,长 6.791 公里。挖除 26 厘米水泥混凝土路面,铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米 AC-20 中粒式改性沥青混凝土+4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 78250 平方米,调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。(2)功能性修复(中修)。K20+000 至 K25+140、K26+080 至 K27+812、K29+765 至 K30+820、K34+464 至 K35+391、K36+477 至 K39+420、K40+800 至 K40+993、K41+883 至 K42+062、K44+129 至 K44+296 段,长 12.336 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层,面积 137906 平方米,路面标高不变。					
资金支出计划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	K25+140 至 K26+080、K27+812 至 K29+765、K32+170 至 K34+464、K44+296 至 K45+900 段,长 6.791 公里。挖除 26 厘米水泥混凝土路面,铺筑 18 厘米水泥稳定碎石+5 厘米 AC-20 中粒式改性沥青混凝土+4 厘米 AC-13 细粒式改性沥青混凝土,面积 78250 平方米,调整硬路肩横坡,保持硬路肩外侧标高不变。(2)功能性修复(中修)。K20+000 至 K25+140、K26+080 至 K27+812、K29+765 至 K30+820、K34+464 至 K35+391、K36+477 至 K39+420、K40+800 至 K40+993、K41+883 至 K42+062、K44+129 至 K44+296 段,长 12.336 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层,面积 137906 平方米,路面标高不变。					
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	普通国省道路面养护工程里程 (公里)	普通国省道路面养护工程里程 (公里)		≥27.85 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	验收报告
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间		年底前	竣工报告
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价		不高于概算	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	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
	生态效益指标	不涉及	不涉及		不涉及	不涉及
	可持续影响指标	本公共服务水平	本公共服务水平		明显提升	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%	问卷调查

153、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

项目编码	13050025P00961510009G		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	1875.94	其中：财政资金	1875.94	其他资金	
	通过实施 1.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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通国省道公路养护（公里）	≥16.87 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交（竣）工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率	明显	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	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	

154、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

项目编码	13050025P00961010012N		项目名称	邢台市省道邢临高速童吕连接线 (SL06) 修复养护 (中修) 工程		
预算规模及资金用途	预算数	731.08	其中: 财政资金	731.08	其他资金	
	1.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。					
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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程	≥4.72 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交 (竣) 工验收项目合格率	100%	竣工报告	
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率	100%	竣工报告	
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率	明显	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	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	

155、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

项目编码	13050025P00961510011F		项目名称	邢台市省道邢临线 (S326) 郭桥桥东侧至平乡广宗界段修复养护 (大中修结合) 工程		
预算规模及资金用途	预算数	2119.94	其中: 财政资金	2119.94	其他资金	
	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,面积 44118 平方米,路面标高抬高 18 厘米;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,面积 2760 平方米,路面标高不变。					
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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通国省道公路养护 (公里)	≥15.16 公里	施工图批复	
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况	明显	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	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	

156、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

项目编码	13050025P00961010002T		项目名称	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		
预算规模及资金用途	预算数	1465.00	其中：财政资金	1465.00	其他资金	
	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 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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程		≥13 公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	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	通行效率提升比例	反映建成后该路段通行状况		明显	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	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

157、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

项目编码	13050025P009610100017		项目名称	邢台市兴阳线（G234）石邢界至雀寨北部分路段修复养护（中修）工程		
预算规模及资金用途	预算数	397.00	其中：财政资金	397.00	其他资金	
	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。					
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	保障道路通行能力、延长使用寿命、提升道路安全水平。					
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	修复路面长度	普通公路养护总里程		≥17.3公里	施工图批复
	质量指标	路面强度合格率	反映项目交（竣）工验收项目合格率		100%	竣工报告
	时效指标	工程按时完工率	反映工程按时完工率		100%	竣工报告
	成本指标	平均修复成本	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	通行效率提升比例	建成后与建成后通过能力提高率		明显	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	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

158、邢台市直属京深线官庄站治超资金（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009607102276		项目名称	邢台市直属京深线官庄站治超资金（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	用于超限检测站运行及开展超限执法业务支出，补助我市官庄超限检测站治超设备维护、运行费用，将超限超载率控制在0.5%以下，确保超限检测站高效有序运行，推动治超工作深入有效开展。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	用于超限检测站运行及开展超限执法业务支出，补助我市官庄超限检测站治超设备维护、运行费用，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。					
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	
	数量指标	治超预检称重设备运行数量	正常运行的治超站点数量	1个	称重设备在线率统计表	
	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、设备利用率统计表	
	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%	24小时运行率	
	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%	超限超载率统计表	
	生态效益指标	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	服务对象满意度	≥90%	调查问卷	

159、邢台市直属邢峰线羊范站治超资金（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710228R		项目名称	邢台市直属邢峰线羊范站治超资金（25234）		
预算规模及资金用途	预算数	50.00	其中：财政资金	50.00	其他资金	
	用于超限检测站运行及开展超限执法业务支出，补助我市羊范超限检测站治超设备维护、运行费用，将超限超载率控制在0.5%以下，确保超限检测站高效有序运行，推动治超工作深入有效开展。					
资金支出计划（%）	3月底		6月底		10月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	用于超限检测站运行及开展超限执法业务支出，补助我市羊范超限检测站治超设备维护、运行费用，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。					
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	
	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	1个	称重设备在线率统计表	
	质量指标	称重设备在线率统计表	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、设备利用率统计表	
	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%	24小时运行率	
	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%	超限超载率统计表	
	生态效益指标	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	服务对象满意度	≥90%	调查问卷	

160、邢台褡裢机场改扩建项目绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00960210001B		项目名称	邢台褡裢机场改扩建项目		
预算规模及 资金用途	预算数	3200.00	其中：财政 资金	3200.00	其他资金	
	按照邢台机场军民合用工程概算完成工程建设投资支出。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底	10 月底	12 月底	
	50%		100%			
绩效目标	按照邢台机场军民合用工程概算完成工程建设投资支出。					
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	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（包含 6 个停机位，1 条军民航合用跑道，1 座民航航站楼）	≥5 个	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	工程量总成本支出	工程量总成本支出	≤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	≥100 人	年度工作报告	
	社会效益指标	机场年旅客吞吐量增长率	机场年旅客吞吐量增长率	≥20%	年度工作报告	
	生态效益指标	污染物排放达标率	污染物排放达标率	≥90%	年度工作报告	
	可持续影响指标	固定资产使用率	固定资产使用率	≥90%	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	≥90%	调查问卷	

161、以旧换新补贴资金（省级资金）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P009614100087		项目名称	以旧换新补贴资金（省级资金）	
预算规模及资金用途	预算数	93.71	其中：财政资金	93.71	其他资金
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	对提前报废国三及以下排放标准营运柴油货车、提前报废并新购国六排放标准货车或新能源货车、仅新购符合条件的新能源货车，分档予以补贴。				
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	仅报废老旧营运柴油货车数量	仅报废老旧营运柴油货车数量	138 辆	省交通厅、财政厅规定
	数量指标	报废老旧营运货车并且新购置国六排放标准货车数量	报废老旧营运货车并且新购置国六排放标准货车数量	499 辆	省交通厅、财政厅规定
	数量指标	报废老旧营运货车并且新购置新能源货车数量	报废老旧营运货车并且新购置新能源货车数量	33 辆	省交通厅、财政厅规定
	数量指标	仅新购符合条件的新能源货车数量	仅新购符合条件的新能源货车数量	53 辆	省交通厅、财政厅规定
	数量指标	单车补贴资金发放情况	单车补贴资金发放情况	100%	省交通厅、财政厅规定
	质量指标	报废车辆合规性	报废（或新购）车辆合规性	100%	省交通厅、财政厅规定
	时效指标	补贴资金发放时间	补贴资金发放时间	2026 年 1 月 31 日前	省交通厅、财政厅规定
	成本指标	单车补贴资金	单车补贴资金	不高于补贴标准	省交通厅、财政厅规定
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	省交通厅、财政厅相关规定
	社会效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	省交通厅、财政厅相关规定
	生态效益指标	国四及以下排放标准道路货运车辆保有量	国四及以下排放标准道路货运车辆保有量	≤4 万辆	省交通厅、财政厅相关规定
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及	省交通厅、财政厅相关规定
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	问卷调查

162、以旧换新补贴资金（中央资金）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050025P00961510035M		项目名称	以旧换新补贴资金（中央资金）		
预算规模及 资金用途	预算数	1204.91	其中：财政 资金	1204.91	其他资金	
资金支出计 划（%）	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
绩效目标	推动提前报废国四及以下排放标准中、重型营运货车，新购国六排放标准货车或新能源货车，仅新购符合条件的新能源货车，促进行业低碳化发展。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	仅报废老旧营运柴油货车数量	仅报废老旧营运柴油货车数量	138 辆	五部门对补贴申报的审核意见	
	数量指标	报废老旧营运货车并且新购置国六排放标准货车数量	报废老旧营运货车并且新购置国六排放标准货车数量	499 辆	五部门对补贴申报的审核意见	
	数量指标	报废老旧营运货车并且新购置新能源货车数量	报废老旧营运货车并且新购置新能源货车数量	33 辆	五部门对补贴申报的审核意见	
	数量指标	仅新购符合条件的新能源货车数量	仅新购符合条件的新能源货车数量	53 辆	五部门对补贴申报的审核意见	
	数量指标	单车补贴资金发放情况	单车补贴资金发放情况	100%	省交通厅、财政厅规定	
	质量指标	报废（或新购）车辆合规性	报废（或新购）车辆合规性	100%	省交通厅、财政厅规定	
	时效指标	补贴资金发放时间	补贴资金发放时间	2026 年 1 月 31 日前	省交通厅、财政厅规定	
	成本指标	单车补贴资金	单车补贴资金	不高于补贴标准	省交通厅、财政厅规定	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	省交通厅、财政厅规定	
	社会效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	省交通厅、财政厅相关规定	
	生态效益指标	国四及以下排放标准道路货运车辆保有量	国四及以下排放标准道路货运车辆保有量	≤4 万辆	省交通厅、财政厅相关规定	
	可持续影响指标	不涉及	不涉及	不涉及	省交通厅、财政厅相关规定	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	调查问卷	

163、正常公用 A 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P009396100458		项目名称	正常公用 A		
预算规模及 资金用途	预算数	101.47	其中：财政 资金	101.47	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	12 月底	
	25%		50%	75%	100%	
绩效目标	保证必要办公条件，提高工作效率，保障各项工作正常运转。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		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 681 人公用经费		681 人	人社部门核 准单位人事 信息
	质量指标	资金到位率	资金到位率		100%	年度工作报 告
	时效指标	资金拨付及时率	资金拨付及时率		100%	年度工作报 告
	成本指标	资金成本	资金成本		≤101.47 万元	市财政批复
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	推动工作开展	推动工作开展		推动工作开展	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
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%	问卷调查

164、治超非现场检测点建设补助（25234）绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710226J		项目名称	治超非现场检测点建设补助（25234）		
预算规模及 资金用途	预算数	560.00	其中：财政 资金	560.00	其他资金	
	全面提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%		75%	
12 月底	100%					
绩效目标	全面提升普通干线公路技术状况水平，进一步完善公路通行环境和安全水平，进一步提升公路通行能力。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据	
产出指标	数量指标	支持治超非现场检测点建设（个）	支持治超非现场检测点建设（个）	7 个	河北省财政厅文件	
	质量指标	工程质量合格情况	工程质量合格情况	合格	河北省财政厅文件	
	时效指标	完成项目时间	完成项目时间	年底前	河北省财政厅文件	
	成本指标	工程项目造价	工程项目造价	不高于概算	河北省财政厅文件	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	河北省财政厅文件	
	社会效益指标	超限超载率	超限超载率	≤2%	河北省财政厅文件	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	河北省财政厅文件	
	可持续影响指标	基本公共服务水平	基本公共服务水平	明显提升	河北省财政厅文件	
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%	河北省财政厅文件	

165、重点城市重型柴油货车新能源替代 2024 年度试点奖励资金 (25236) 绩效目标表

单位：万元

项目编码	13050026P00960710229D		项目名称	重点城市重型柴油货车新能源替代 2024 年度试点奖励资金 (25236)		
预算规模及 资金用途	预算数	36.50	其中：财政 资金	36.50	其他资金	
	促进货物运输清洁低碳转型，进一步提高装备绿色化水平。					
资金支出计 划 (%)	3 月底		6 月底		10 月底	
	25%		50%		75%	
					100%	
绩效目标	促进货物运输清洁低碳转型，进一步提高装备绿色化水平。					
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	年内新登记注册并在省内运营的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	709 辆	河北省财政厅文件	
	数量指标	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比例	≥10%	河北省财政厅文件	
	质量指标	资金使用合规性	资金使用合规性	合规	河北省财政厅文件	
	时效指标	工作完成的时效	工作完成的时效	年底前	河北省财政厅文件	
	成本指标	2024 年单车奖励重型柴油货车新能源替代资金	2024 年单车奖励重型柴油货车新能源替代资金	0.5 万元	河北省财政厅文件	
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	2024 年新能源重型营运货车保有量	2024 年新能源重型营运货车保有量	≥543 辆	河北省财政厅文件	
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%	河北省财政厅文件	

166、重点城市重型柴油货车新能源替代 2025 年度试点奖励资金 (25236) 绩效目标表

单位: 万元

项目编码	13050026P00960710230Q		项目名称	重点城市重型柴油货车新能源替代 2025 年度试点奖励资金 (25236)		
预算规模及资金用途	预算数	203.10	其中: 财政资金	203.10	其他资金	
	促进货物运输清洁低碳转型, 进一步提高装备绿色化水平。					
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	促进货物运输清洁低碳转型, 进一步提高装备绿色化水平。					
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	年内新登记注册并在省内运营的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	325 辆	河北省财政厅文件	
	数量指标	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比例	≥10%	河北省财政厅文件	
	质量指标	资金使用合规性	资金使用合规性	合规	河北省财政厅文件	
	时效指标	工作完成的时效	工作完成的时效	年底前	河北省财政厅文件	
	成本指标	2025 年单车奖励重型柴油货车新能源替代资金	2025 年单车奖励重型柴油货车新能源替代资金	不高于奖励标准	河北省财政厅文件	
效益指标	经济效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	河北省财政厅文件	
	社会效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	河北省财政厅文件	
	生态效益指标	不涉及	不涉及	不涉及	河北省财政厅文件	
	可持续影响指标	2025 年新能源重型营运货车保有量	2025 年新能源重型营运货车保有量	≥900 辆	河北省财政厅文件	
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%	河北省财政厅文件	

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）							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
合计							83410.77	58173.85					25236.92		43540.84
邢台市交通运输局本级小计							83410.77	58173.85					25236.92		43540.84
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	年	1	1046.00	1046.00						1046.00		419.00
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	年	1	1211.00	1211.00						1211.00		485.00
邢台市国道 G340 东营至子长公路南水北调特大桥养护工程	364.16	其他专业施工	B05990000	项	1	364.16	364.16						364.16		364.16
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	1994.34	其他专业施工	B05990000	项	1	1994.34	1994.34						1994.34		798.00
邢台市国道滨榆线（G339）	572.60	其他	B05990000	项	1	572.60	572.60						572.60		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)							2026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	财政拨款结转	
尧台村至北沙良村北段预防养护工程		专业施工												
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	1704.70	其他专业施工	B05990000	项	1	1704.70	1704.70						1704.70	682.00
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	136.99	其他专业施工	B05990000	项	1	136.99	136.99						136.99	136.99
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	124.25	土石方工程	B03020000	项	1	124.25	124.25						124.25	124.25
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	43.87	其他专业施工	B05990000	项	1	43.87	43.87						43.87	43.87
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
邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K42+069 至	77.00	其他专业	B05990000	项	1	77.00	77.00						77.00	77.00

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)							2026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	财政拨款结转	
K50+562 段交通安全设施精细化提升工程		施工												
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	459.00	其他专业施工	B05990000	项	1	459.00	459.00						459.00	184.00
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	28.40	其他专业施工	B05990000	项	1	28.40	28.40						28.40	28.40
邢台市省道 S321 邢昔线邢昔隧道养护工程	368.90	其他专业施工	B05990000	项	1	368.90	368.90						368.90	368.90
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 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	123.00	其他专业施工	B05990000	项	1	123.00	123.00						123.00	123.00

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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
细化提升工程															
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	47.00	其他专业施工	B05990000	项	1	47.00	47.00						47.00		47.00
邢台市省道 S328 隆昔线鹤渡岭隧道养护工程	967.00	其他专业施工	B05990000	项	1	967.00	967.00						967.00		967.00
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	241.63	其他专业施工	B05990000	项	1	241.63	241.63						241.63		241.63
邢台市省道 S329 南和至石盆公路石岭桥养护工程	247.76	其他专业施工	B05990000	项	1	247.76	247.76						247.76		247.76
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		1327.00
邢台市省道隆大线 (SLD6) 大张庄至苏家庄段修复养护	1680.63	土石方工	B03020000	年	1	1680.63	1680.63						1680.63		673.00

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)							2026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	财政拨款结转	
(大中修结合) 工程		程												
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	1032.27	其他专业施工	B05990000	项	1	1032.27	1032.27						1032.27	413.00
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	674.15	其他专业施工	B05990000	项	1	674.15	674.15						674.15	270.00
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	137.68	其他专业施工	B05990000	项	1	137.68	137.68						137.68	137.68
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	363.25	其他专业施工	B05990000	项	1	363.25	363.25						363.25	363.25
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	720.00
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	946.00	其他专业施工	B05990000	项	1	946.00	946.00						946.00	946.00
邢台市省道邢德线 (S324)	1443.38	土石	B03020000	年	1	1443.38	1443.38						1443.38	578.00

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)							2026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	财政拨款结转	
屯里村北至北陈庄村段修复养护 (中修) 工程		方工程												
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	1	293.00	293.00						293.00	293.00
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	1875.94	其他专业施工	B05990000	项	1	1875.94	1875.94						1875.94	751.00
邢台市省道邢临高速董吕连接线 (SL06) 修复养护 (中修) 工程	731.08	土石方工程	B03020000	年	1	731.08	731.08						731.08	293.00
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	2119.94	其他专业施工	B05990000	项	1	2119.94	2119.94						2119.94	848.00
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	1465.00
邢台市兴阳线 (G234) 石邢	397.00	其他	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)							2026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	财政拨款结转	
界至雀寨北部分路段修复养护 (中修) 工程		专业施工												
公用类项目 1	672.78	A4 黑白打印机	A02021003	台	1	0.25	0.25	0.25						0.25
公用类项目 1	672.78	A4 彩色打印机	A02021004	台	1	0.25	0.25	0.25						0.25
公用类项目 1	672.78	复印纸	A05040101	批	1	8.95	8.95	8.95						8.95
差额单位定项或定额补助 B	12.77	纸制品	A07100300	件	1	0.30	0.30	0.30						0.30
多功能交通流量调查站建设 (25234)	857.10	其他建筑工程	B99000000	年	1	857.10	857.10	857.10						343.00
国道 G234 石邢界至内丘县西秋村段改建工程 (25184)	500.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	500.00	500.00	500.00						500.00
国道 G234 石邢界至内丘县西秋村段改建工程	500.00	其他建筑	B99000000	年	1	500.00	500.00	500.00						201.00

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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
(25234)		工程													
国道 G234 兴隆至阳江公路刘沟至邢邯界段改建工程 (25184)	10500.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	10500.00	10500.00	10500.00							4201.00
国道 G234 兴隆至阳江公路刘沟至邢邯界段改建工程 (25234)	500.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	500.00	500.00	500.00							201.00
国省干线养护工程	8536.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	8536.00	8536.00	8536.00							3415.00
基本管理经费 B	120.74	其他服务	C99000000	项	1	2.00	2.00	2.00							2.00
普通国省干线公路日常养护补助资金 (25234)	5560.00	其他机械设备	A02059900	项	1	350.00	350.00	350.00							140.10
普通国省干线公路日常养护补助资金 (25234)	5560.00	其他工程管理服务	C11990000	项	1	150.00	150.00	150.00							150.00
邢台市国道 G234 兴隆至阳	92.00	其他	B99000000	年	1	92.00	92.00	92.00							92.00

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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
江公路 K802+072 至 K802+140 段应急抢通工程 (25234)		建筑工程													
邢台市国道 G340 东子线陶官营村北至后官庄村北段 (下行) 修复养护 (中修) 工程 (25184)	1536.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	1536.00	1536.00	1536.00							615.00
邢台市国道 G340 东子线陶官营村北至后官庄村北段 (下行) 修复养护 (中修) 工程 (25234)	251.00	装修工程	B07000000	年	1	251.00	251.00	251.00							251.00
邢台市国道 G106 北京至广州公路 K357+898 至 K359+775 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)	208.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	208.00	208.00	208.00							208.00
邢台市国道 G107 北京至香港公路 K383+213 至 K484+795 段路域环境整治提升工程 (25234)	529.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	529.00	529.00	529.00							212.00
邢台市国道 G234 兴隆至阳	369.00	其他	B99000000	年	1	369.00	369.00	369.00							369.00

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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
江公路 K788+800 至 K855+473 段路域环境整治提升工程 (25234)		建筑工程													
邢台市国道 G308 文登至石家庄公路卫运河大桥桥梁结构监测系统项目 (25234)	41.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	41.00	41.00	41.00							41.00
邢台市国道 G308 文登至石家庄公路卫运河大桥养护工程 (25234)	448.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	448.00	448.00	448.00							180.00
邢台市国道 G308 文石线滏阳河特大桥左桥西至邢台石家庄界段 (下行) 修复养护 (大中修结合) 工程 (25184)	2700.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	2700.00	2700.00	2700.00							1081.00
邢台市国道 G308 文石线滏阳河特大桥左桥西至邢台石家庄界段 (下行) 修复养护 (大中修结合) 工程 (25234)	442.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	442.00	442.00	442.00							442.00
邢台市国道 G340 东营港至	49.00	其他	B99000000	年	1	49.00	49.00	49.00							49.00

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)							2026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	财政拨款结转	
子长公路(K528.992-K566.648)交通安全设施精细化提升工程 (25232)		建筑工程												
邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K499+271 至 K566+648 段路域环境整治提升工程 (25234)	85.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	85.00	85.00	85.00						85.00
邢台市国道 G340 东营港至子长公路 K528+992 至 K566+648 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)	73.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	73.00	73.00	73.00						73.00
邢台市国道 G340 东营港至子长公路南水北调大桥 (G340130503R0364)结构监测预警系统项目 (25232)	69.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	69.00	69.00	69.00						69.00
邢台市国道 G340 东营港至子长公路南水北调大桥在役长大桥梁结构监测系统项目 (25234)	57.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	57.00	57.00	57.00						57.00

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）							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
邢台市国道 G340 东子线崔路村至庞会大桥段修复养护（大中修结合）工程（25184）	1668.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	1668.00	1668.00	1668.00							668.00
邢台市国道 G340 东子线崔路村至庞会大桥段修复养护（大中修结合）工程（25234）	201.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	201.00	201.00	201.00							201.00
邢台市国道 G340 东子线大时村村北至东郑庄村东段（上行）预防养护工程（25234）	400.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	400.00	400.00	400.00							400.00
邢台市国道 G340 东子线东郑庄村东至西贾郭互通段修复养护（中修）工程（25184）	1773.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	1773.00	1773.00	1773.00							710.00
邢台市国道 G340 东子线东郑庄村东至西贾郭互通段修复养护（中修）工程（25234）	291.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	291.00	291.00	291.00							291.00

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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
邢台市国道 G340 东子线清河县威县界至威县广宗界段 (上行) 预防养护工程 (25234)	451.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	451.00	451.00	451.00							181.00
邢台市国道 G340 东子线十里铺至前留段 (上行) 预防养护工程 (25234)	291.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	291.00	291.00	291.00							291.00
邢台市国道 G340 东子线肃临线至清河威县界段 (上行) 修复养护 (中修) 工程 (25234)	425.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	425.00	425.00	425.00							425.00
邢台市国道 G340 东子线威县广宗界至大时村村北段 (上行) 修复养护 (中修) 工程 (25184)	1203.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	1203.00	1203.00	1203.00							482.00
邢台市国道 G340 东子线威县广宗界至大时村村北段 (上行) 修复养护 (中修) 工程 (25234)	145.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	145.00	145.00	145.00							145.00
邢台市国道 G340 东子线周	157.00	其他	B99000000	年	1	157.00	157.00	157.00							157.00

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)							2026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	财政拨款结转	
公村东至崔路村段 (上行) 修复养护 (中修) 工程 (25234)		建筑工程												
邢台市国道定浚线 (G515) 东善友桥村过街路段排水整治工程 (25234)	16.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	16.00	16.00	16.00						16.00
邢台市国道东子线 (G340) K560+570 至 K566+400 段排水整治工程 (25234)	29.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	29.00	29.00	29.00						29.00
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 (25234)	119.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	119.00	119.00	119.00						119.00
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 (25234)	13.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	13.00	13.00	13.00						13.00
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 (25234)	149.00	其他建筑工程	B99000000	年	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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
邢台市国道京港线 (G107) 辛庄村至十里铺村段 (上行) 修复养护 (中修) 工程 (25184)	2941.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	2941.00	2941.00	2941.00							1177.00
邢台市国道京港线 (G107) 辛庄村至十里铺村段 (上行) 修复养护 (中修) 工程 (25234)	417.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	417.00	417.00	417.00							417.00
邢台市国道京港线 (G107) 辛庄村至十里铺村段 (下行) 修复养护 (中修) 工程 (25184)	2917.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	2917.00	2917.00	2917.00							1167.00
邢台市国道京港线 (G107) 辛庄村至十里铺村段 (下行) 修复养护 (中修) 工程 (25234)	411.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	411.00	411.00	411.00							165.00
邢台市国道齐邯线 (G514) 郭村村北至邢邯界段修复养护 (中修) 工程 (25184)	1158.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	1158.00	1158.00	1158.00							464.00
邢台市国道齐邯线 (G514)	139.00	其他	B99000000	年	1	139.00	139.00	139.00							139.00

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)							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
郭村村北至邢邯界段修复养护 (中修) 工程 (25234)		建筑工程													
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 (25234)	61.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	61.00	61.00	61.00							61.00
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 (25234)	54.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	54.00	54.00	54.00							54.00
邢台市普通干线公路应急除雪设备补助 (25234)	330.00	其他机械设备	A02059900	件	1	330.00	330.00	330.00							330.00
邢台市省道 S034 柏乡连接线 107 高跨桥桥梁结构监测系统项目 (25234)	39.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	39.00	39.00	39.00							39.00
邢台市省道 S222 邢峰线羊范至新王村段修复养护 (中修) 工程 (25184)	732.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	732.00	732.00	732.00							293.00
邢台市省道 S222 邢峰线羊	88.00	其他	B99000000	年	1	88.00	88.00	88.00							88.00

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)							2026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	财政拨款结转	
范至新王村段修复养护 (中修) 工程 (25234)		建筑工程												
邢台市省道 S222 邢峰线朱金紫至邢邯界段预防养护工程 (25234)	514.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	514.00	514.00	514.00						206.00
邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路 K30+000 至 K31+237 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)	153.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	153.00	153.00	153.00						153.00
邢台市省道 S222 邢台至峰峰公路大沙河左桥养护工程 (25234)	386.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	386.00	386.00	386.00						386.00
邢台市省道 S234 定州至魏县公路耿庄桥养护工程 (25234)	44.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	44.00	44.00	44.00						44.00
邢台市省道 S234 定州至魏县公路汪洋沟桥养护工程 (25234)	67.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	67.00	67.00	67.00						67.00
邢台市省道 S242 石观线石家庄邢台界至南郝线路口段	1323.00	其他建筑	B99000000	年	1	1323.00	1323.00	1323.00						530.00

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)							2026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	财政拨款结转	
修复养护 (中修) 工程 (25184)		工程												
邢台市省道 S242 石观线石家庄邢台界至南郝线路口段修复养护 (中修) 工程 (25234)	216.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	216.00	216.00	216.00						216.00
邢台市省道 S242 石家庄至观台公路 K0+000 至 K42+069 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)	215.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	215.00	215.00	215.00						215.00
邢台市省道 S321 邢台至昔阳公路 K68+920 至 K69+100 段灾害防治工程 (25234)	172.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	172.00	172.00	172.00						172.00
邢台市省道 S321 邢昔线金鑫村东至邢昔隧洞西段修复养护 (大修) 工程 (25184)	885.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	885.00	885.00	885.00						355.00
邢台市省道 S321 邢昔线金鑫村东至邢昔隧洞西段修复	144.00	其他建筑	B99000000	年	1	144.00	144.00	144.00						144.00

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)							2026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	财政拨款结转	
养护 (大修) 工程 (25234)		工程												
邢台市省道 S322 邢台至和顺公路 K3+180 至 K38+205、K47+850 至 K67+058 段路域环境整治提升工程 (25234)	71.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	71.00	71.00	71.00						71.00
邢台市省道 S324 邢台至德州公路孟庄桥养护工程 (25234)	60.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	60.00	60.00	60.00						60.00
邢台市省道 S328 隆尧至昔阳公路 K57+432 至 K108+243 段灾害防治工程 (25234)	1000.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	1000.00	1000.00	1000.00						401.00
邢台市省道 S329 南和至石盆公路 K71+110 至 K87+892 段灾害防治工程 (25234)	388.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	388.00	388.00	388.00						388.00
邢台市省道 S342N 垂杨至昔阳公路 K69+594 至	123.00	其他建筑	B99000000	年	1	123.00	123.00	123.00						123.00

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)							2026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	财政拨款结转	
K83+423 段交通安全设施精细化提升工程 (25234)		工程												
邢台市省道 SL05 邢临高速大葛寨互通至清河连接线鸭窝村至终点段修复养护 (中修) 工程 (25184)	2511.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	2511.00	2511.00	2511.00						1005.00
邢台市省道 SL05 邢临高速大葛寨互通至清河连接线鸭窝村至终点段修复养护 (中修) 工程 (25234)	411.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	411.00	411.00	411.00						165.00
邢台市省道南郝线 (S327) 南便村东至团城西段修复养护 (中修) 工程 (25184)	991.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	991.00	991.00	991.00						397.00
邢台市省道南郝线 (S327) 南便村东至团城西段修复养护 (中修) 工程 (25234)	119.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	119.00	119.00	119.00						119.00
邢台市省道邢和线 (S322) 长征汽车厂旧址至柳沟口段修复养护 (大中修结合) 工程 (25184)	2039.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	2039.00	2039.00	2039.00						816.00

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）							2026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	财政拨款结转		非财政拨款结余
邢台市省道邢和线（S322）长征汽车厂旧址至柳沟口段修复养护（大中修结合）工程（25234）	310.00	其他建筑工程	B99000000	年	1	310.00	310.00	310.00							310.00
治超非现场检测点建设补助（25234）	560.00	其他安装	B06990000	年	1	560.00	560.00	560.00							224.10

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 4632.48 万元（详见下表）。本年度拟购置固定资产总额为 566.47 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：2025-12-31

项 目	数量	价值（金额单位： 万元）
资产总额		4632.48
1、房屋（平方米）	56313.54	3369.80
其中：办公用房（平方米）	411.10	2328.25
2、车辆（台、辆）	1	24.10
3、单价在 20 万元以上的设备	10	437.67
4、其他固定资产	1906	800.91

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、差旅费、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。