

G2526 东吕（原邢临）高速  
公路命名编号调整及里程桩号传递工程

# 监 理 月 报

第 一 期

石家庄宏业交通建设监理有限公司  
邢临高速公路命名编号调整及里程桩号传递工程驻地办

2019 年 5 月



# 目录

一、工程概况 .....	1
二、气象情况 .....	2
三、计量、支付 .....	2
四、进度与计划 .....	3
五、工程质量控制情况 .....	3
六、安全生产 .....	3
七、环境保护 .....	4
八、下步工作计划 .....	4

## 一、工程概况

工程名称：G2526 东吕（原邢临）高速公路命名编号调整及里程桩号传递工程

工程地点：邢临高速公路养护范围内

工程性质：高速公路养护项目

建设单位：河北交通投资集团邢台高速公路有限公司

设计单位：河北省交通规划设计院

施工单位：武安市恒德交通设施有限公司

邢临高速公路，邢台市至临西县高速公路，简称“邢临高速”。

编号：国家高速 G2516，邢临高速公路是 G2516 东吕高速公路（山东东营至山西吕梁）重要组成部分，起点为 G4 京港澳高速公路邢台南枢纽互通，终点为冀鲁界，全程 103.548 公里，主线采用双向四车道高速公路标准。

邢临高速公路是河北省“四纵、四横、十条线”公路网主骨架的重要组成部分，是河北省十五期间重点公路建设项目。全长 103.548Km，双向四车道，路基宽 26m，设计车速 100Km/h。全线共设互通式立交 9 座，分离式立交 18 座；设收费站 10 处、服务区 3 处。邢临高速公路的建设，不仅有效地缓解邢台市东西向交通压力，而且与京港澳高速、高邢高速、青银高速公路、大广高速公路、107 国道、106 国道项连，四通八达的路网骨架对改善邢台投资环境、扩大对外开放，将起到积极的促进作用。

## 二、气象情况

5月21日至5月31日共计27天，雾霾0天，晴天11天，雨3天，最高温度37℃，最低温度12℃，白天平均温度28.9℃。

日期	2019年 5月5日	5月 6日	5月 7日	5月 8日	5月 9日	5月 10日	5月 11日
天气情况	阴转多云 20-13℃	晴 20-12℃	晴转多云 24-15℃	阴转多云 22-13℃	多云转晴 28-15℃	多云转晴 30-16℃	晴 30-16℃
日期	5月 12日	5月 13日	5月 14日	5月 15日	5月 16日	5月 17日	5月 18日
天气情况	阵雨转晴 28-14℃	晴 26-14℃	多云 28-17℃	多云转晴 31-18℃	晴转多云 31-20℃	晴 33-20℃	多云转阴 29-20℃
日期	5月 19日	5月 20日	5月 21日	5月 22日	5月 23日	5月 24日	5月 25日
天气情况	多云转晴 27-15℃	晴 28-16℃	晴 30-16℃	晴 34-21℃	晴 37-23℃	多云 33-23℃	多云 34-22℃
日期	5月 26日	5月 27日	5月 28日	5月 29日	5月 30日	5月 31日	
天气情况	雨转多云 30-18℃	多云 27-18℃	晴 31-19℃	晴 32-21℃	晴 31-19℃	晴转多云 29-21℃	

## 三、计量、支付

### 1、施工方计量与支付情况：

(1) 工程量审核情况：略

(2) 工程款审批情况及月支付情况：略

### 2、监理方计量与支付情况：

项目	合同价	到本月末		到上月末		本期完成	
		金额	完成%	金额	完成%	金额	完成%
施工阶段监理服务费	122178	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
交工验收与缺陷责任期阶段监理服务费		0	0.00%			0	0.00%
合计支付		0	0.00%			0	0.00%

## 四、进度与计划

### 1、目前工程进度与进度计划完成情况：

(1) 主线新建 26 个标志牌立柱基础混凝土浇筑完成。累计完成合同总量 100%。

(2) 主线拆除、安装标志牌累计完成合同总量 100%。

(3) 里程桩号牌安装累计完成合同总量 100%。

**合计完成工程总量 80%**

### 2、进度滞后的原因分析及下月保证措施

工期压缩任务重、受交警路政影响等。需及时调整施工计划，增加施工人员和施工机械。

## 五、工程质量控制情况：

本月工程质量基本处于可控状态

## 六、安全生产

(1) 组织监理人员学习有关法律法规及甲方有关文件，有关安全施工规范等，加强施工现场安全管控工作。

(2) 要求现场施工人员必须配备安全防护用具，交通布控必须符合要求，要有专人负责。

(3) 施工管理人员要尽职尽责，严格管控好施工现场，及时排查安全隐患，对存在的问题及时整改。

## 七、环境保护

(1) 施工区域内，施工材料堆放要有序。施工产生的垃圾要及时清理干净。做到施工结束，现场清理干净。

(2) 施工作业车辆要干净整洁，不带泥土上路，施工区域内不能有扬尘现象。

(3) 监理工程师在施工过程中定期或不定期的巡视检查施工废水、扬尘、垃圾、施工噪音的污染和影响情况，随时督促施工单位做好环保、水保的预防控制。

## 八、下步工作计划

(1) 掌握施工现场人工、机械动态，促进施工进度。

(2) 控制进场施工材料质量。

(3) 加大施工现场巡查力度，确保施工质量、环保、安全符合要求。