**G2516东吕(原邢临）高速公路命名编号**

**调整及里程桩号传递工程**

**（第一期）**

**施工单位:武安市恒德交通安全设施有限公司**

**G2516东吕(原邢临）高速公路命名编号**

**调整及里程桩号传递工程项目经理部**

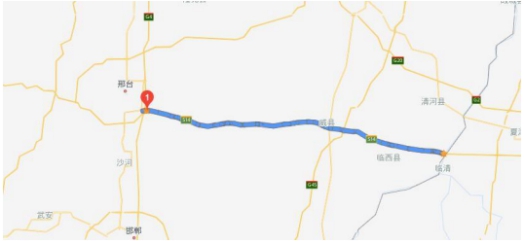
**2019年5月**

目 录

1. 工程概况····································3
2. 气象情况····································5
3. 现场人员、机械到场情况······················7
4. 工程进度控制情况····························8
5. 工程质量控制情况····························8
6. 项目完成情况表······························9
7. 施工履行、计量、支付························9
8. 安全生产控制情况···························10
9. 文明施工、环境保护·························11
10. **工程概况**

邢临高速公路，邢台市-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-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。

项目位置图



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103.548公里，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国道相连，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。

区域路网图



邢临高速公路（G2516）K1+210-K104+758段内的命名编号调整及里程桩号传递，主要工程内容有：更换版面68个，718㎡；标志牌更换板面120个，1510㎡；更换标志2128个，拆除版面立柱50个，新增标志32个，总计改造数量2398个。

1. **气象情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **最高气温℃** | **最低气温℃** | **天气** | **风向** | **风力** |
| 2019-05-01 | 25 | 13 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-02 | 28 | 13 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-03 | 28 | 17 | 多云转阴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-04 | 23 | 15 | 小雨转多云 | 北风 | 微风 |
| 2019-05-05 | 20 | 13 | 阴转多云 | 北风 | 北风3-4级 |
| 2019-05-06 | 20 | 12 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-07 | 24 | 15 | 晴转多云 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-08 | 22 | 13 | 阴转多云 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-09 | 28 | 15 | 多云转晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-10 | 30 | 16 | 多云转晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-11 | 30 | 16 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-12 | 28 | 14 | 雷阵雨转晴 | 北风 | 微风 |
| 2019-05-13 | 26 | 14 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-14 | 28 | 17 | 多云 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-15 | 31 | 18 | 多云转晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-16 | 31 | 20 | 晴转多云 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-17 | 33 | 20 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-18 | 29 | 20 | 多云转阴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-19 | 27 | 15 | 多云转晴 | 北风 | 北风3-4级 |
| 2019-05-20 | 28 | 16 | 晴 | 北风 | 微风 |
| 2019-05-21 | 30 | 16 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-22 | 34 | 21 | 晴 | 北风 | 微风 |
| 2019-05-23 | 37 | 23 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-24 | 33 | 23 | 多云 | 南风 | 南风3-4级 |
| 2019-05-25 | 34 | 22 | 多云 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-26 | 30 | 18 | 雷阵雨转多云 | 北风 | 北风3-4级 |
| 2019-05-27 | 27 | 18 | 多云 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-28 | 31 | 19 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-29 | 32 | 21 | 晴 | 南风 | 微风 |
| 2019-05-30 | 34 | 18 | 晴 | 北风 | 微风 |
| 2019-05-31 | 31 | 20 | 晴 | 南风 | 微风 |

1. **到场人员及机械情况**

1、人员情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 上月 | 本月 | 上月/本月变化 | 至今累计人/月 |
| 项目经理 |  | 1 | 0 | 1 |
| 工程师 |  | 1 | 0 | 1 |
| 技术工人 |  | 1 | 0 | 1 |
| 普通工人 |  | 20 | 0 | 20 |

2、机械情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号/功率 | 进场数量 | 进场时间 | 机械状况 |
| 管理车辆 | 轿车 | 2 | 2019.5.5 | 良好 |
| 运输车辆 | 小货车 | 5 | 2019.5.5 | 良好 |
| 运输车 | 大货车 | 4 | 2019.5.5 | 良好 |
| 吊车 | 旋转 | 2 | 2019.5.5 | 良好 |
| 皮卡车 |  | 1 | 2019.5.5 | 良好 |

1. **工程进度情况表**
2. 目前工程进度及进度计划完成情况

（1）K1+210-K104+758段内主线部分基础开挖及混凝土浇筑26处已完成；拆除板面立柱50处已完成；更换版面390㎡已完成；标志牌制作及安装120个，1510㎡已完成；更换标志及里程碑、百米牌共计2117个已完成。

（2）下月保证措施

地方道路部分6月15日前完工。

**五、工程质量控制情况**

1、本月施工质量情况概述：

质量合格

1. 本月质量保证体系及运行情况

质量保证措施到位，管理人员正常监管，质量保证体系运行正常，无质量问题。

1. 试验工作及存在问题

无

1. 监理指令落实情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指令号 | 收件（内容摘要） | 回复（内容摘要） | 未落实原因 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 施工中遇到的技术问题、施工难点等

无

**六、项目当月完成情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 单位 | 本月完成情况 | 累计完成情况 | 累计完成比例 | 下月计划情况 | 备注 |
| 基础开挖及混凝土浇筑 | 处 | 26 | 26 | 49% | 27 |  |
| 拆除板面立柱 | 处 | 50 | 50 | 100% | / |  |
| 更换版面 | ㎡ | 390 | 390 | 54% | 328 |  |
| 标志牌安装 | 个 | 120 | 120 | 100% | / |  |
| 更换标志 | 个 | 2117 | 2117 | 99% | 11 |  |
| 新增标志 | 个 | / | / | / | 32 |  |

1. **合同履行、计量、支付**
2. 合同履约情况报告

无

1. 计量支付完成情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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% |
| 清单项目 | 4353113 | 3206227 | 73.6% | 0 | 0% | 3206227 | 73.6% |
| 工程变更 |  | 290672 | 100% | 0 | 0% | 290672 | 100% |
| 索赔 |  |  |  |  |  |  |  |
| 合同违约 |  |  |  |  |  |  |  |
| 小计 |  | 3496899 |  |  |  |  |  |
| 合计支付 |  | 3496899 |  |  |  |  |  |

3、工程分包管理情况

无

4、工程变更

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程变更申请单编号 | 变更内容 | 变更估算金额（元） | 上报日期 | 批复情况 | 文件待批复单位 | 备注 |
| 1 |  | K11+290（5500\*2100mm） | 10697.5 |  |  |  | 增加 |
| 2 |  | K70+000（5800\*2800mm） | 15538 |  |  |  | 增加 |
| 3 |  | K104+360：“服务区预告标志” | 7972.5 |  |  |  | 更换尺寸 |
| 4 |  | 两侧通行线形诱导标 | 12528 |  |  |  | 增加29处 |
| 5 |  | “客车道”“客货车道” | 243936 |  |  |  | 增加24块 |
| 合计 | |  | 290672 |  |  |  |  |

5、工程经费使用

无

6、工程索赔事项

无

1. **安全施工管控情况**
2. 安全措施

施工路段设置警示牌、警示灯和限速牌，并用路锥进行导行，派专人穿着反光服在堵塞路段现场导行，必要时和邢台市高速交警大队、邢台市邢临高速路政大队联系，并协助疏导交通。

1. 工程完工后，及时清理场地，做到工完料净，场地清洁。

3、施工所用车辆、机械停放有序，不影响其他车辆通行

4、事故应急预案

成立事故应急处置领导小组，项目经理任组长，负责应急事故的处置工作。

安全或质量事故发生后，现场人员要立即报告事故应急处置领导小组，启动事故应急预案。

1. **文明施工、环境保护**
2. 文明施工
3. 环境保护工作方针与目标

基础开挖及时覆盖，无扬尘，进出施工车辆均进行清洗。