

邢临高速公路（G2516）2019年路面病害处 治工程

（第一期）

施工单位：中交第二公路工程局有限公司

邢临高速公路（G2516）2019年路面病害处治

工程二标项目经理部

2019年5月

目 录

一、	工程概况	1
二、	气象情况	2
三、	现场人员、机械到场情况	4
四、	工程进度控制情况	5
五、	工程质量控制情况	5
六、	项目完成情况表	6
七、	施工履行、计量、支付	6
八、	安全生产控制情况	7
九、	文明施工、环境保护	8

一、工程概况

东吕高速公路（G2516）是国家高速公路网主骨架的重要组成部分，邢台至临清段作为东吕高速公路的一部分，西起石安高速公路邢台南互通、东至冀鲁交界，路线全长 104.758 公里。邢临高速公路主线采用双向四车道、全封闭、全立交高速公路标准，设计行车速度为 100 公里/小时，于 2003 年 7 月 28 日开工建设、2005 年 12 月 21 日建成通车；2012 年 6 月 18 日，邢临高速公路与山东境内的高邢高速（高唐至邢台）通过卫运河大桥实现对接，处于交界位置的冀鲁界收费站也正式投入营运。

邢临高速公路自 2005 年通车至今已运营将近 14 年，随着通车时间的增长沥青路面老化程度逐渐加大，在车辆荷载的作用下路面出现了不同程度的横、纵向裂缝、网裂、车辙等病害，严重影响了行车的舒适性及道路技术状况指标的评定。为改善道路行驶质量、提高行车舒适性和安全性，对病害路面段进行养护维修。路段桩号：K82+000-K104+758，全长：22.758 公里。

二、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

三、 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		3	0	3
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	2019.4.20	良好
运输车辆	越野车	1	2019.4.20	良好
运输车	大货车	20	2019.4.20	良好
铣刨机		2	2019.4.20	良好
皮卡车		1	2019.4.20	良好
双钢轮压路机		1	2019.4.20	良好
胶轮压路机		1	2019.4.20	良好
摊铺机		1	2019.4.20	良好
清扫车		1	2019.4.20	良好
水车		1	2019.4.20	良好
铲车		1	2019.4.20	良好

四、工程进度情况表

1、目前工程进度及进度计划完成情况

(1) K082+000 ~ K104+365 段内临清方向超车道铣刨已完成；横向裂缝高聚物注胶已完成；橡胶改性沥青防水粘结层已完成；SBS接缝热沥青接缝已完成；4cmARHM 13(W)橡胶改性沥青砼上面层铺筑已完成。

(2) 下月保证措施

邢台方向超车道完工。

五、工程质量控制情况

1、本月施工质量情况概述：

质量合格

2、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。

3、试验工作及存在问题

无

4、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

5、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
高聚物注胶	m ²	2107	2107	100%	/	
铣刨上面层	m ²	76178.63	76178.63	26.79%	152357.26	
橡胶改性沥青防水粘结层	m ²	76178.63	76178.63	26.79%	152357.26	
热沥青接缝	m ²	4391.9	4391.9	31.66%	4391.9	
上面层铺筑	m ²	76178.63	76178.63	26.79%	152357.26	

七、合同履行、计量、支付

1、合同履行情况报告

无

2、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							
工程变更							
索赔							
合同违约							
小计							
合计支付							

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							
2							
3							
4							
5							
合计							

5、工程经费使用

无

6、工程索赔事项

无

八、安全施工管控情况

1、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。

2、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。

九、文明施工、环境保护

1、文明施工

2、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。