

省道232云叶线平顶山北渡镇至叶县孙娄庄段加宽工
程(叶县段)

交
工
验
收
报
告

叶县公路事业发展中心

二零二三年十月

公路工程交工验收报告

一	工程名称	省道 232 云叶线平顶山北渡镇至叶县孙娄庄段加宽工程（叶县段）
二	工程地点及主要控制点	项目起于韩奉村西北沙河特大桥湛河区叶县界，经韩奉村西至庞庄西转向南，在杨庄西南跨白龟山南干渠后与 G329（原 G311）平交，向南经孟奉店、大王庄后跨灰河，经孙庄东、井张西后至尤濠北转向东，在小郭庄南与 S323（原 S330）平交，终于叶县田庄乡孙娄庄北 S232 与 G234（原 S103）交叉处，路线全长 11.617 公里。项目全线加宽至 60 米，设计行车速度 80 公里 / 小时，双向八车道一级公路标准，加宽部分主要建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、景观绿化工程。
三	建设依据	叶发改审服[2020]56 号
四	技术标准与主要指标	原一级公路批复路面宽度 24.5 米，加宽后全线采用双向八车道一级公路建设标准，设计速度 80 公里/小时，加宽后路面全宽 60 米，横断面布置：5 米（人行道）+5 米（非机动车道）+4 米（侧分带）+0.5 米（路缘带）+2×3.75 米 +2×3.5 米（行车道）+0.5 米（路缘带）+1.0 米（中央分隔带）+0.5 米（路缘带）+2×3.5 米 +2×3.75 米（行车道）+0.5 米（路缘带）+4 米（侧分带）+5 米（非机动车道）+5 米（人行道）=60 米，加宽部分路面面层采用沥青混凝土结构，桥涵与路基同宽，加宽部分桥涵与原桥梁采用相同结构，桥涵及路基设计洪水频率 1/100，加宽后道路兼备城市道路功能，加宽项目与原项目同步施工。
五	建设规模及性质	加宽项目建设里程：11.617 公里，全段双侧加宽至 60 米，包含加宽机动车道，新建侧分带、非机动车道和人行道等建设内容；一级公路标准

六	开工日期	2020年10月19日
	完工日期	2023年10月08日
七	批准概算	272933333元
八	工程建设主要内容	机动车道沥青混凝土路面 132.71 千平方米,非机动车道沥青混凝土路面 123.76 千平方米,人行道透水砖面积 84.9 千平方米;新增桥梁面积共计 6734 m ² ,加长原项目涵洞,共计加长 887.5 米;
九	实际征用土地数(亩)	新增征地 460.0 亩
十	建设项目工程质量交工验收结论	工程质量交工验收鉴定意见:合格
十一	存在问题处理措施	1、路面出现纵向和横向裂缝; 2、人行道有杂草需清理; 3、部分行道树干枯需补栽; 存在问题施工单位已处理完毕 4、公交站台候车厅、K17+467.676处导流岛未实施,本次未交工;
十二	附件	1.公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表 2.公路工程交工验收证书

公路工程交工验收合同段工程质量评分一览表

项目名称：省道 232 云叶线平顶山北渡镇至叶县孙娄庄段加宽工程（叶县段）

施工合同段号	实得分	监理合同段号	设计合同段号	备注
YZC2020-09-04-644	91	YZC2020-09-04-644	YZC2020-07-10-465	
工程项目质量评分		91		

计算：

复核：

省道 232 云叶线平顶山北渡镇至叶县孙娄庄段加宽工程(叶县段)

交工验收证书

交工验收时间:2023 年 10 月 08 日 合同段交工验收证书第 号

工程名称:省道 232 云叶线平顶山北渡镇至叶县孙娄庄段加宽工程(叶县段)	合同段名称及编号:省道 232 云叶线平顶山北渡镇至叶县孙娄庄段加宽工程(叶县段) YZC2020-09-04-644
---------------------------------------	---

项目法人:叶县公路事业发展中心	勘察设计单位:平顶山市公路交通勘察设计院
-----------------	----------------------

施工单位:河南中亚交建集团有限公司	监理单位:河南恒通工程监理咨询有限公司
-------------------	---------------------

本合同段主要工程量:
 桩号 K6+085.5-K17+702.677、道路工程、桥涵工程、排水工程、照明工程、景观绿化工程(公交站台候车厅、K17+467.676 处导流岛未施工,本次未交工)。

本合同段价款	原合同	272933333 元	实际	以决算审计结果为准
本合同段工期	原合同	240 天	实际	

对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定(内容较多时,可用附件)

一、工程质量评价:
 1、路基工程、路面工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、景观绿化等实体质量和外观质量评价观感质量良好。
 2、路面工程、桥梁工程的结构尺寸、平整度、厚度、横坡均符合规范及设计要求。
 3、各项附属工程实体质量和外观质量良好。
 4、质量检测资料施工单位有完整的原始记录、质量自检资料,数据真实可靠,满足技术规范的有关规定。监理单工序和工艺符合设计及规范要求。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》进行认真地评工序和工艺符合设计及规范要求。监理对工程质量按《公路工程质量检验评定标准》进行认真的评定,该合同段整体工程质量评定合格。

二、合同执行情况:
 合同工程施工管理规范,承包人管理制度健全,质量保证体系完整有效,施工中能按照有关法律法规、规范、规章制度及合同文件的要求履行自己的义务,合同执行情况良好。
 监理工作规范科学、合理有效,对工程质量、进度、投资、安全、环保等方面达到了监督控制的目的,很好地履行合同文件规定的职责。主要工作内容基本完成,合同执行情况良好,工程质量合格,同意交工。

三、存在问题及处理意见:1、路面出现纵向和横向裂缝;2、人行道有杂草需清理;3、部分行道树干枯需补栽。存在问题由施工单位负责处理。

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章



2023年 10月 09日

(监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章



2023年 10月 09日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章



2023年 10月 09日

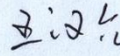
(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字)  单位盖章



2023年 10月 09日

(接养单位的意见)

接养单位代表或授权人(签字)  单位盖章

2023年 10月 09日

(注:表中内容较多时,可用附件。)