

# 盘锦市大洼区交通局文件

大交发[2019]18号

## 关于大洼区 2019 年农村公路维修改造工程项目施工图设计的批复

大洼区农村公路维修改造工程项目管理办公室：

现将盘锦天瑞路桥设计有限公司编制的《大洼区 2019 年农村公路维修改造工程项目施工图设计》批复如下：

### 一、项目来源、计划依据

该项目经请示市交通局批准，已列入 2019 年辽宁省农村公路维修改造工程项目计划，为当年计划实施项目。

### 二、工程概况

该项目位于大洼区境内，2019 年农村公路新建工程共 4 条路线，总长为 4.53 公里。

### 三、技术标准

路线：采用四级公路建设标准，设计时速 20 公里/小时，路面设计弯沉值：135 (0.01mm)。

#### **四、工程结构**

同意工程结构设计方案。

道路结构为：15cm 水泥稳定碎石+3cm 细粒式沥青混凝土 (AC-13)，基础和面层之间均洒一层透层油。

#### **五、综合附属设施**

##### **1、排水**

路面采用散排水。

##### **2、交叉工程**

全线平面交叉处，与原有旧路顺接。

#### **六、施工要求**

1、严格按照“四制”要求组织工程的实施，开工报告由大洼区农村公路维修改造工程项目办公室进行审批。

2. 施工前通阅设计文件，做好图纸核对工作；必须严格按照设计要求及施工技术规范施工。

3. 做好施工中各种原材料的检验工作，不合格材料杜绝进场。

4. 做好旧路面病害处治及透层、粘层沥青的洒布工作，保证洒布剂量和质量。

5. 必须保证基层材料的配合比，洒水、拌和必须均匀，水泥的质量和碎石的级配必须达到规范要求，施工中注意控制最佳含水量，严禁以薄层补贴办法找平。

6. 控制沥青混合料的出厂温度符合规范要求。

7. 合理安排工期，文明施工，建立健全质量与安全保证体系，做好质量控制及质量检验工作，严格进行工序转序，施工原始记录要真实、准确、详细、及时。

8. 在施工过程中发生的复杂技术性问题可及时与设计部门沟通解决。

9、合理安排工期和进度，确保主体工程与附属设施的同步实施，并于9月15日前完工。

10、工程完工后及时整理档案资料，并组织好工程验收工作。

附件：大洼区 2019 年农村公路维修改造工程项目技术标准表

