

立	英 名	英 名	技 術	出 産	考 査	姓 名	日 期
专 業	麦 基	麦 基	麦 基	麦 基	麦 基	麦 基	
建 筑	建 筑	建 筑	建 筑	建 筑	建 筑	建 筑	
結 构	結 构	結 构	結 构	結 构	結 构	結 构	
培 训	培 训	培 训	培 训	培 训	培 训	培 训	
結 构	結 构	結 构	結 构	結 构	結 构	結 构	
培 训	培 训	培 训	培 训	培 训	培 训	培 训	



修复路面平面图 1:1000

破除车行沥青路面大样图 1:20

破除破损沥青路面后,按下面做法修复,
在80厚透水级配碎石压实度 $\geq 95\%$,上增设120厚C25混凝土,
按4~6公分路格浇筑,钢筋HRB400 $\Phi 10@200$ 单层双向配筋
30厚粗粒式沥青混凝土,40厚中粒式沥青混凝土

破除停车透水砖路面大样图 1:20

破除破损透水砖路面后,按下面做法修复
在50厚透水水泥砂浆上,上增设100厚C25混凝土,
下设4~6mm分仓钢板浇筑,钢筋HRB400 $\Phi 10@200$ 单层双向配筋,
30厚1:5干硬性水泥砂浆,100厚透水砖

审 定	丛军英	
项目负责人	陈旭侃	
专业负责人	黄德志	
审 核	魏军强	
校 对	刘晨曦	
设 计	赵祥森	
制 图	赵祥森	
工程编号	kh-qz2025-jg02	
图 别	建 施	
图 号	Z-02	
日 期	2025.04	
版 本 号	第 1 版	

注:所有图纸以版本号数字最大者为最终版本并以此为准。



中科科航

全过程工程咨询服务商

中利科航工程设计有限公司
建筑行业(建筑工程)甲级
风景园林工程设计专项甲级
公路行业(公路)专业乙级
证书编号: A151010761
市政行业(桥梁工程、道路工程、给水工程、
排水工程)专业乙级;
证书编号: A251010768

备注:

1. 本图纸若未加盖本公司的出图资质章, 则属无效图纸, 本公司不予承认, 并禁止在施工图上使用。
2. 本图纸中若出现使用笔 (刀) 等在蓝图上直接进行擦写涂改的行为, 均不是本公司设计人员所为, 本公司不予负责。
3. 本公司拥有本图纸的法定知识产权, 任何单位或个人未经授权不得使用本图纸 (包括电子文件) 进行施工或进行套用、复制、传播出版。
4. 本图纸的最终解释权归本公司所有。