

渭南市华州区2026年下庙镇滨坝村
村级公益事业建设一事一议巷道路硬化财政奖补项目（一 批）
实 施 方 案 设 计 图 册

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司

二〇二六年五月

施工图设计说明书

1、项目背景

下庙镇滨坝村位于华州区东北 8.7km，下庙镇西北 0.4km 处，项目区内地势较为平坦，土壤以壤土为主，土地肥沃，光热资源充足，适宜多种农作物生长，当地作物种植有小麦、玉米、猕猴桃、大棚西瓜、蔬菜，复种指数 150%以上。

下庙镇滨坝村贺家组有 1 条巷道 0.3km 砼道路破损严重，路面凹凸不平，群众出行不方便，存在较为严重的安全隐患。

2、水文与地质

项目区最大冻土深度 40cm。多年平均气温 13.4℃，极端最高气温 43℃，最低气温-16℃，最冷 2 月平均气温-1.8℃。多年平均降雨量 574mm，降雨年际变化大，年内分配不均。多年平均风速 1.9m/s，最大风速 16m/s。

出露地层为第四纪全新世冲积地层，土壤多为黄土性土，熟化，地表层黄土有轻度湿陷性，本区水文地质特征为第四系孔隙潜水，地下水埋深大，对施工无影响。地基承载力 130Kpa。

根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区地震动峰值加速度为 0.3g，地震动反应谱特征周期为 0.4s，相应的地震基本烈度为Ⅷ度。

3、建设内容

拆除重建巷道道路 1 条 300m。

4、工程设计

4.1 依据

- （1）《小交通量农村公路工程技术标准》JTG 2111—2019（强制性）
- （2）《小交通量农村公路工程设计规范》JTG/T 3311—2021（推荐性）
- （3）《陕西省村庄内部道路建设技术导则》（陕西省住房和城乡建设厅）

（4）《乡村道路工程技术规范》（GB/T 51224-2017）

（5）《陕西省农村公路技术标准》（陕西省交通厅 2005 年）

4.2 标准

路面设计年限 10 年；道路最小净空 4.5m；结构设计以双轮组单轴载 100KN 为标准轴载；抗震设防烈度 8 度；路面砼 28 天的设计弯拉强度不小于 4.0MPa，设计采用 C30 砼现浇；路线纵断面设计尽量维持现状纵坡，最大不大于 6%。

4.3 工程设计

对现状砼道路拆除弃运 15km，挖除路基土弃运，道路结构为：现浇 C30 砼厚 18cm，宽 3.5m。下部结构为 3:7 灰土基层厚 15cm，宽 4.0m，设计灰土压实度不小于 0.95。

设计路拱坡度 1.5%，横向缩缝间距不大于 5.0m，横向缩缝采用假缝型，上部槽口的切割时间应在砼的抗压强度达到 6~12Mpa 时，用切割机进行切割，槽的深度为 40mm，宽度为 3~6mm，切缝后，应尽快灌注填缝料，填缝料选用沥青橡胶，其技术应满足《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTGD40-2011）的要求。

5、组织领导和管理机制

由下庙镇政府负责组建项目法人，通过政府采购选择施工企业。实施过程中，项目法人必须按照国家发改委、住建部的规定和有关规范，分别制定管理办法，约束各参建单位。

工程完成后，移交项目村委会进行管理，村委会应根据具体情况制定相应的管护措施，落实专门管护人员，制定管护制度，确保巷道硬化道路、排水渠的安全运行，给广大群众营造一个良好的生产生活环境。

6、施工方法及要求

6.1 材料选用要求水泥

水泥选用硅酸盐水泥，普通硅酸盐水泥，强度等级不低于 32.5Mpa。

砂子、石子宜选用细度模数在 2.5~3.0 之间的粗中砂，应当洁净，不含泥土等杂质，使用前对砂子进行冲洗，石子使用前应当冲洗干净，不得使用风化严重的石料，石子采用 2 级配。

6.2 施工要求

1、砼工程

①应根据所选用的水泥、砂子、石子委托有资质的单位进行配合比试验，确定合理的配合比，砼一律采用机械拌合，不得使用人工振捣。也可采购商品砼。

②为确保混凝土的质量，工程所用混凝土的配合比必须通过试验确定，并报监理工程师批准，不得擅自更改

③工地设混凝土拌合站，搅拌机宜选用拌合速度快、出料快的强制式拌合机。

④混凝土在运输中应尽量缩短时间及减少转运次数，运输时间不超过有关规定，运至现场的混凝土应满足浇筑规定的坍落度，当有离析现象时必须在浇筑前进行二次搅拌。

⑤混凝土的浇筑应按监理工程师同意的厚度、次序、方向分层进行，浇筑时，应从低处开始浇筑，浇筑面应保持水平。

⑥入仓的混凝土随浇随平仓，不得堆积。粗骨料堆积时，要将其均匀地分布于砂浆较多处，绝不用水泥砂浆覆盖，以免造成内部蜂窝。

⑦混凝土浇筑应连续进行，如因故中断且超过允许时间，应按施工缝处理，处理按有关规范执行。

⑧混凝土用振捣机震捣；混凝土初凝后，应及时加以覆盖率和洒水养护，并应符合规范规定。

2、灰土工程

①灰土垫层采用熟石灰与粘土的拌合料，拌合料的质量比为石灰:粘土=3:7，拌合料最大干密度由击实试验确定。

②灰土垫层的填筑，应将拌合料均匀铺平后进行分层压实，每层铺土厚度应在 150mm 之间。

③灰土的拌合采用路拌法进行，用农用旋耕机旋拌 4 遍。

④灰土用自卸汽车运输，推土机铺料，用压路机在路基全宽内进行碾压。直线段，由两侧路肩向路中心碾压，平曲线段，由内侧路肩向外侧路肩进行碾压；

⑤碾压时，后轮应重叠 1/2 轮宽，后轮必须超过两段的接缝处，后轮压完路面全宽时，即为一遍。碾压一直进行到要求的密度为至，同时表面无明显轮迹，一般需要压 6~7 遍，路面的两侧应多压 2~3 遍；

⑥压路机的碾压速度：第一、二遍以采用 1.5~1.7km/h 为宜，以后采用 2.0~2.5km/h。

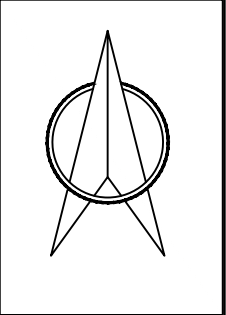
⑦混合料应在最佳含水量时遵循先轻后重的原则进行碾压，并碾压至要求的压实度。严禁压路机在已完成的或正在碾压的路段上调头和急刹车。

6.3 项目建设计划

工程计划 2026 年 6 月进入政府采购，7 月初全面进入施工，完成路基土方、灰土基层工程，7 月下旬浇筑砼，9 月底全部完工。工期 3 个月。

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司图纸目录

工程项目名称		渭南市华州区2026年下庙镇滨坝村村级公益事业建设一事一议巷道路硬化财政奖补项目					完成日期	2026. 05		
							阶 段	实施方案		
序号	图 纸 名 称			图 号			张 数	备 注		
01	渭南市华州区2026年下庙镇滨坝村下庙镇滨坝村巷道硬化平面布置图			滨坝村--总体--01			1			
02	滨坝村道路横断面设计图（1/2-2/2）			滨坝村--02			2			
03										
04										
05										
06										
07										
08										
09										
10										
11										
出图单位	陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司			制 表	党春利	校 核	李强	图 纸 数 量	本 页	3
									总 计	3



河堤路

0+300

破除原砟路后硬化300m, 宽3.5m

0+000

贺家组

滨坝村

滨坝村

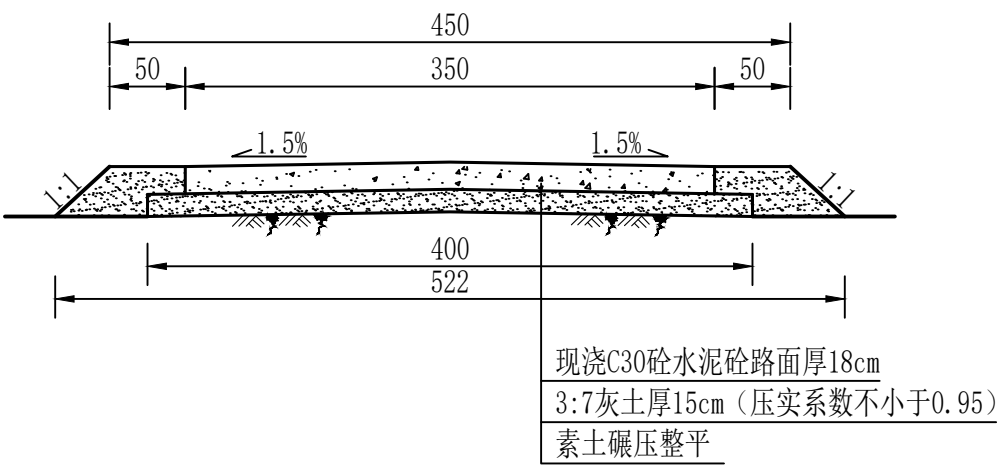
说明:
1. 滨坝村贺家组拆除重建砟道路长300m, 宽3.5m。

图例

3.5m宽道路

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司

批 准	成建辉	2026年滨坝村村级公益事业 建设一事一议财政奖补项目		水 工 部 分	
核 定	王 凡			实施方案 阶段	
审 查	邓广平	下庙镇滨坝村巷道硬化平面布置图			
校 核	李 强				
设 计	麻长鑫	比 例	1:2000	日 期	2026.05
设计证号	A161014330	图 号	滨坝村—总体—01		



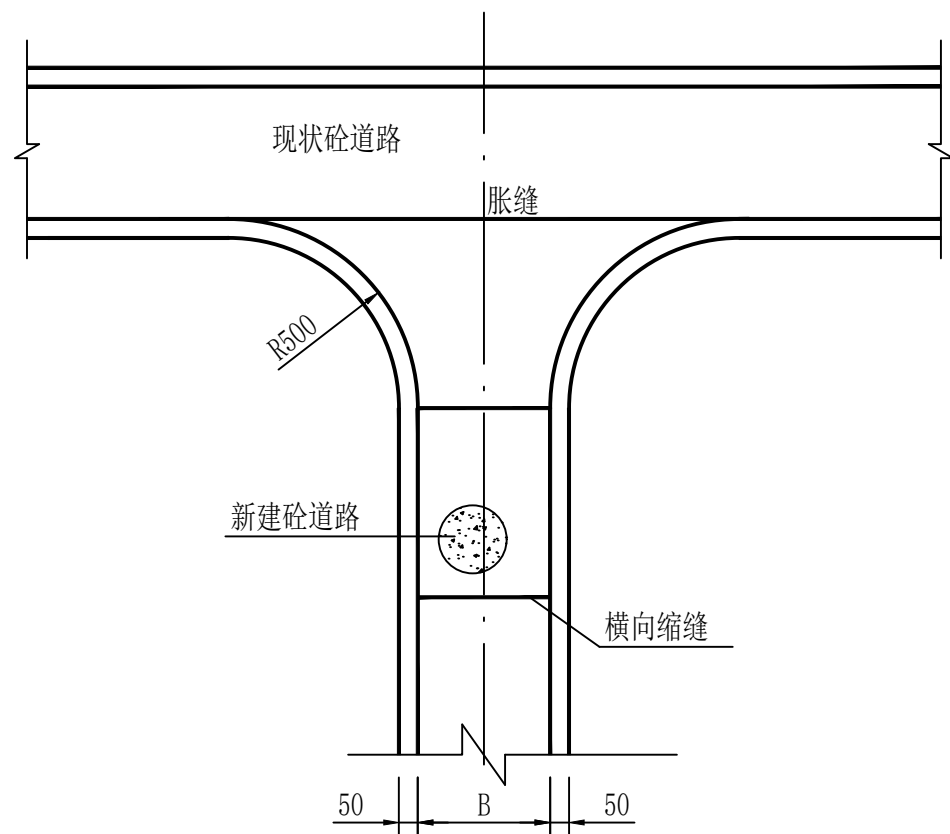
滨坝村巷道砼路横断面设计图
拆除重建L=300m 1:50

滨坝村道路工程量表

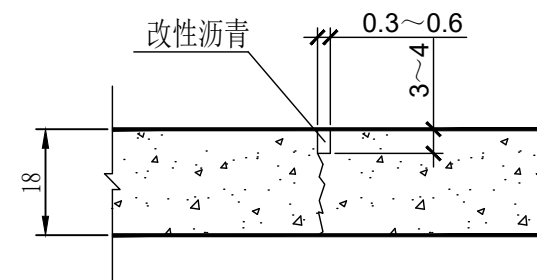
道路序号	现状路况	破除长度（m）	破除宽度（m）	破除砼面积（m²）	破除基层面积（m²）	重做灰土路基面积（m²）	硬化长度（m）	硬化宽度（m）	本次硬化面积含路口转角面积（m²）
1	宽3.5m混凝土路厚15cm	300	3.5	1060	1200	1200	236	3.5	1061

说明：
1、图中尺寸单位以厘米计。
2、横向缩缝不大于5m设置一道。
2、胀缝设置在临近其他固定建筑物或道路交叉处。平直段间距100-200m设置一道。

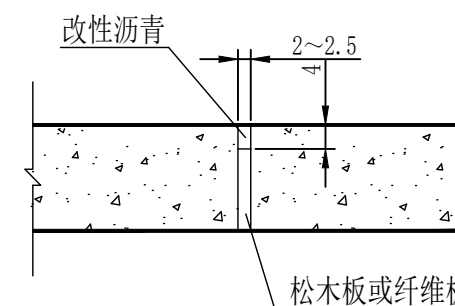
陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司					
批 准	戚建辉	2026年滨坝村村级公益事业 建设一事一议财政奖补项目		水 工	部分
核 定	王 昆			实施方案	阶段
审 查	邓广平	滨坝村道路横断面设计图（2/2）			
校 核	李 峰				
设 计	党春利	比 例	分 示	日 期	2026. 05
设计证号	A161014330	图 号	滨坝村-01		



道路平面交叉设计图 1: 200



横向缩缝构造图 1:15



胀缝构造图 1:15

- 说明:
- 1、图中尺寸单位以厘米计。
 - 2、横向缩缝不大于5m设置一道。
 - 2、胀缝设置在临近其他固定建筑物或道路交叉处。平直段间距100-200m设置一道。

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司						
批准	戚建辉	2026年下庙镇村级公益事业建设一事一议财政奖补项目			水 工 部分	
核定	王仁昆				实施方案 阶段	
审查	邓广平	滨坝村道路横断面设计图（2/2）				
校核	李峰					
设计	党春利	比 例	分 示	日 期	2026.05	
设计证号	A161014330	图 号	滨坝村-01			