

# **（建筑工程制度及套表）公 路工程内业表格施工记录 E 表**

**20XX 年 XX 月**

# 第五章施工记录用表 ( E表 )

(E01-E74)

## XXXX工程建设项目

承包单位\_\_\_\_\_合同号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_

### 特殊路基施工原始记录 E—01

起讫桩号				
填筑层数				施工日期：
原来 基底 情况	特殊地段种类			
	土质类别		淤泥深度 ( cm )	
	含水率 ( % )		地表积水深度 ( cm )	
处 理 情 况	设计处理方案			
	置换土质类别		置换土最佳含水率 ( % )	
	置换土最大干密度 ( g/cm <sup>3</sup> )		压实厚度 ( cm )	
	填土最大料径 ( mm )			
草 图 说 明				

检测负责人：检测人：

# X X X X 工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_  
 监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

## 特殊路基施工现场检测记录表

起讫桩号：层次：施工日期：E—02

桩号	原地面标高 (m)			槽底标高 (m)			本层底面标高 (m)			本层顶面标高 (m)			施工厚度 (cm)			施工宽度 (m)			
	左	中	右	左	中	右	左	中	右	左	中	右	左	中	右	左		右	
																设计	实测	设计	实测

检测负责人：检测人：







承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_  
 监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

### 路基施工现场检测记录 (二)

起讫桩号：层次：施工日期：E—05

桩号	中线偏位 (mm)	宽度 (m)		横坡 (%)		边坡 (1:)		平整度 (mm)
		左	右	左	右	左	右	

检测负责人：检测人：



# XXXX 工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

## 软基（回填块片石）压实施工记录表 E—07

起讫桩号				碾压遍数			施工日期		
压路机型号				压路机吨位			推土机型号		
桩号	测点距中桩距离(m)	上层标高(m)	碾压第_遍后的实测标高(m)	碾压第_遍后的实测标高(m)	控制沉降量(mm)	实测沉降量(mm)	控制压实厚度(cm)	实测压实厚度(cm)	
	左								
	中								
	右								
	左								
	中								
	右								
	左								
	中								
	右								
	左								
	中								
	右								
自检意见：									

施工技术负责人：记录人：监理工程师：









# X X X X 工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_  
 监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

## 路面 ( ) 层施工现场检测记录

起讫桩号：层次：施工日期：E—12

桩号	路面设计标高 (m)			本层底面标高 (m)			本层顶面标高 (m)			横坡 (%)		厚度 (cm)		宽度 (m)		平整度 (mm)
	左	中	右	左	中	右	左	中	右	左	右	设计：		设计：		
												左	右	左	右	

检测负责人：检测人：

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_  
 监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

### 路面面层施工现场检测记录 (壹)

起讫桩号：层次：施工日期：E—13

桩号	路面设计标高 (m)			本层底面标高 (m)			本层顶面标高 (m)			横坡 (%)		厚度 (cm)		宽度 (m)	
	左	中	右	左	中	右	左	中	右	左	右	设计：		设计：	
												左	右	左	右

检测负责人：检测人：

### XXXX工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_ 编号\_\_\_\_\_

### 水泥路面施工检测记录（二）

起讫桩号：施工日期：E—14

桩号	中线偏位 (mm)	抗滑构造深度 (mm)	相邻板高差 (mm)	纵横缝顺直度 (mm)

检测负责人：检测人：

### XXXX工程建设项目

承包单位\_\_\_\_\_ 合同号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_ 编号\_\_\_\_\_

### 沥青路面施工检测记录（三）

起讫桩号：施工日期：E—15

桩号	中线平面偏位 (mm)	抗滑 (mm)		渗水系数
		摩擦系数	构造深度	

检测负责人：检测人：

### XXXX工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

### 沥青混凝土粗（中）粒式面层施工现场检测记录

起讫桩号：层次：施工日期：E—16

桩号	路面设计标高 (m)			本层底面标高 (m)			本层顶面标高 (m)			横坡 (%)		厚度 (cm)		宽度 (m)		中线平面偏位 (mm)	平整度 (mm)
	左	中	右	左	中	右	左	中	右	左	右	设计 :		设计 :			
												左	右	左	右		

检测负责人：检测人：

## X X X X 工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

### 箱涵施工原始记录

桩号及工程名称：交角：跨径×高=米×米 E—17

基础	钢筋	混凝土 (标号)
----	----	----------

施工																	
	基底	基底标高 (m)	砂垫层	片石基础	主筋	箍筋	保护	断面	浇筑	填加	施工	施工	坍塌	养生	抗压强度 (MPa)	麻面	孔洞

日期	土质	设计 (m)	实际 (m)	厚度 (m)	压实方法	厚度 (m)	砂浆 标号	间 距(mm)	间 距(mm)	层 厚(mm)	接头 百分比	时 平均 温度	剂 用量	配 合 比	水 灰 比	度(mm)	时 间	设计	实际	面 积	面 积	高	跨 径	

检测负责人：检测人：

## X X X X 工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

### 盖板涵施工原始记录

桩号及工程名称：交角：跨径×高=米×米 E—18

基础	涵身	砌石	钢筋
----	----	----	----

施 工																	
	基 底	基底标高	砂(砾)垫层	片石基础	混 凝	长 度	跨 径	轴线偏位	顶面高程	流水面高 程	抗 压	砂 浆	大 面	垂 直	断 面	主 筋	箍 筋






检测负责人：检测人：

# XXXX工程建设项目

承包单位\_\_\_\_\_ 合同号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_ 编号\_\_\_\_\_

## 混凝土施工原始记录 E—20

混凝土浇筑日期				
构件名称、编号				
混凝土标号				
混凝土设计配合比		混凝土施工配合比		
混凝土水灰比				
水泥用量 ( kg/m <sup>3</sup> )				
材料情况	水泥			
	砂			
	石			
	水			
掺合料				
坍落度(cm)				
拌和及捣实方法		运输方式		
施工气温(°C)				
天气				
试件编号				
试件强度 ( MPa )				
养护情况				
成品编号				

检测负责人：检测人：

# X X X X 工程建设项目

承包单位 \_\_\_\_\_ 合同号 \_\_\_\_\_

监理单位 \_\_\_\_\_ 编号 \_\_\_\_\_

## 钻孔桩基础钻孔施工原始记录 (壹) E—21

结构物名称：	里程桩号：	施工时间：开钻年月日 终孔年月日
墩（台）桩	桩直径（cm）：	
桩底标高（m）：	桩顶标高（m）：	钻机平台顶面标高（m）：
钻机型号：	钻具重量（t）：	钻头类型和直径（cm）：
地下水标高（m）：	地面（河床）标高（m）：	水头高度（m）：
护筒长度（m）：	护筒顶面标高（m）：	护筒内径（cm）：
护筒轴线偏差（mm）：顺桥：横桥：		护筒倾斜度（%）：
泥浆指标： 相对密度： 粘度（s）： 含砂率（%）： 静切力（Pa）： 胶体率（%）： 酸碱度（PH）： 失水率（ml/30min）： 泥皮厚（mm/30min）：	地质和水文地质描述 （柱状图）：  钻孔直径 钻孔倾斜度（%） 孔平面位移（mm）：  顺桥： 横桥： 扩孔： 缩孔：	
终孔检查： 孔底标高（m）： 孔径（cm）：  沉淀层厚度（cm）： 泥浆相对密度：  泥浆粘度（s）：  泥浆胶体率（%）： 泥浆含砂率（%）：	施工异常记录：	

检测负责人：检测人：

# XXXX工程建设项目

承包单位\_\_\_\_\_合同号\_\_\_\_\_

监理单位\_\_\_\_\_编号\_\_\_\_\_

## 钻孔桩基础钢筋笼安装和混凝土施工原始记录(二) E—22

结构物名称：	里程桩号：	墩(台)桩
钢筋笼安装时间：	砼灌注时间：年月日时分~ 年月日时分	
主筋根数(根)：	主筋直径(mm)：	焊接方法：
钢筋笼安装底标高(m)：	钢筋笼安装顶标高(m)：	钢筋笼总长(m)：
钢筋笼安装节数：	钢筋笼骨架每节长度(m)：	钢筋笼骨架搭接焊长度(cm)：
保护层厚度(mm)		
导管水密试验压力(Kpa)：	首批砼隔水措施：	首批砼灌注数量(m <sup>3</sup> )：
计划浇筑顶面标高(m)：	实际浇筑顶面标高(m)：	桩头凿除后标高(m)：
桩头嵌入承台内长度(cm)：	无破损检测结果： 日期：	

检测负责人：检测人：

XXXX工程建设项目



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要  
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/448015141121007013>