# 建筑工地防疫工作总结

来源：网络 作者：花开彼岸 更新时间：2024-06-18

*工作总结（JobSummary/WorkSummary），以年终总结、半年总结和季度总结最为常见和多用。今天为大家精心准备了建筑工地防疫工作总结，希望对大家有所帮助!　　建筑工地防疫工作总结　>　一、工程概况　　东太湖吴江戗港挖湖区段环湖大...*

工作总结（JobSummary/WorkSummary），以年终总结、半年总结和季度总结最为常见和多用。今天为大家精心准备了建筑工地防疫工作总结，希望对大家有所帮助![\_TAG\_h2]　　建筑工地防疫工作总结

　>　一、工程概况

　　东太湖吴江戗港挖湖区段环湖大堤工程位于苏州市吴江区，属于东太湖综合整治后续工程的组成部分。实施主要内容为吴江戗港挖湖区段环湖大堤土方工程、挡墙。堤顶道路及自行车道道路路基结构采用泥结石临时路面，泥结石临时路面堤顶道路部位实施至7.00m高程，自行车道部位实施至5.00m高程。生态叠石挡墙约2024.50m,二级仿木桩挡墙约679.09m，C30钢筋混凝土挡墙约311.91m。

　　变更后：堤顶机动车道上部约80cm变更为灰土路基，自行车道上部约40cm变更为灰土路基。机动车道部位施工至生态叠石挡墙约1841.4m,仿木桩贴面挡墙约764.7m，印花混凝土挡墙约428.9m。

　　本工程由江苏省水利建设工程有限公司中标，工程中标价为：4664.02万元。合同工期365日，开工日期2024年12月8日，完工日期2024年12月8日。（设计变更工期顺延约5个月，至2024年5月）

　　工程质量：合格。

　　安全目标:安全无事故。

　　文明施工目标：苏州市水利工程文明工地。

　　环境保护：无污染、不扰民。

>　　二、施工进度

　　300\*300\*8000预制钢筋混凝土方桩完成3000根，约占总工程量98%；一级挡墙底板完成约2800m，约占总工程量93.3%；浆砌块石完成约2800m，约占总工程量93.3%；二级挡墙底板完成约2800m，约占总工程量93.3%；叠石挡墙完成1300米,约占总工程量72%；仿木桩挡墙完成600米,约占总工程量76.9%；水泥搅拌桩完成6900根，约占总工程量100%；大堤土方填筑除PC0+600~PC0+750(因障碍物影响不能施工）、PC0+000~PC1+800段完成至6.0m高程，PC1+800~PC2+596.99段完成至6.0m高程，DC0+000~DC0+565.99已完成至6.0m高程，约占总工程量75%。(素土基本全部完成)4%灰土完成22184m3，约占总工程量100%；6%灰土完成20232m3,约占总工程量79.4%。（灰土全部完成，自行车道灰土未做）

　　工程施工总进度完成约95%

　　>三、现场防疫

　　1、人员进场计划

　　在疫情防控小组的组织领导下，全面提高依法防控、依法治理能力。\"外防输入，内防扩散\"保障疫情防控工作顺利开展。项目部对需进场人员进行筛查登记造册，并建立一人一档，严格进行依法防疫。安全有序安排人员进场隔离。项目部人员于2024年3月1日后分批进场。项目部安排单独隔离室，入住每间房间不超过2人，对进场人员进行集中隔离7天后方可进入工作岗位，安排专人每日进行体温测量并登记。

　　（1）返岗人员管控

　　1）建设项目人员自行解决居住场所的，由用人单位负责，回吴人员自行居家隔离14天，无感染症状方可申请复工。2）建设项目建设集宿区的，根据项目人员回吴计划和实际情况，利用集宿区改建成过渡区和生活区，过渡区单独设置卫生间并配置应急隔离间（如项目工地内和工地外均有集宿区，过渡区应先考虑设置在工地外集宿区）。项目人员分批返回吴后，在过渡区14天无感染症状后转至生活区，方可申请复工。3）本工程开工预计返岗人数为24人，从2024年03月1日起人员陆续进场。项目部提供生活区三处，宿舍20间，满足将要返岗的人员进行隔离观察需要。项目部生活区另外安排两间隔离用房，并安排专职工作人员对有发烧、乏力、干咳或呼吸困难等任何一种症状的人员进行隔离工作，并报疫情防控组组长及相关部门报备。4）根据疫情区域情况，对返岗人员分批进场以控制人流，并对每一个进场人员建立返岗人员登记台账，测量体温，询问14天内的出行记录。具体隔离措施为对疫情轻微区域返岗人员隔离观察不少于7天，确认无咳嗽发热等症状后方可进入工作岗位。对疫情相对严重区域返岗人员进行隔离观察不少于14天，确认无咳嗽发热等症状后方可进入工作岗位。5）复工第一天全员健康排查尤其重要，宁可慢不可错。提醒员工在家期间及恢复生产后在疫情管控做好自我防护和消毒工作。6）全体员工上班后有任何员工发现身体异常如：发烧、乏力、干咳或呼吸困难等症状必须立刻上报各管理层，并立刻进行现场消毒和安排员工乘坐工地应急车辆及时去医院就医并将确诊结果通知公司。7）所有员工、外来人员、访客进入本项目前必须接受红外测量体温，门卫负责记录体温，体温超过37.3摄氏度禁止入场，并报告项目部负责人或直接对接人。外来人员还须自行佩戴口罩（本工程门卫处提供临时预备口罩）。做好外来人员登记确认工作，所有外来人员必须在门岗登记，姓名、电话、近期是否去过湖北省等信息。按照政府规定向上级报备自我隔离。

　　（2）过渡区管理方案。

　　集宿区实行“封闭式”管理，只保留一个出入口，进入人员实行实名登记并测量体温。过渡区和生活区相对隔离，过渡间须设置明显标识，应急隔离间须设置明显的标识和警戒线。根据人员地区和过渡时间，安排每间居住人员不多于2人。过渡区需做好以下工作：

　　1）保持过渡区室内境清洁卫生和室内通风。2）过渡人员戴医用口罩，当口罩潮湿后或是四小时后及时更换。过渡人员之间至少保持一米距离，尽量不要做亲密接触。按照“六步洗手法”勤洗手，除上洗手间等必要活动外做到不离开过渡房间。3）过渡人员每天早晚各一次测量体温，每天实行“零报告制度”。一旦出现发热（腋温37.3度以上）、咳嗽、乏力等呼吸道感染症状的，立马搬进应急隔离间，同时报120急救中心安排专车前往定点医疗机构发热门诊就诊。4）过渡区日常消杀工作一天不少于两次，重点区域（食堂、卫生间、淋浴房、垃圾收集点等）的消杀工作不少于2小时/次（两倍浓度消毒剂）。消杀消毒剂及配置要求参照标准：84消毒液（有效氯含量5%）；按消毒液：水为1:100比例稀释；消毒粉（有效氯含量12-13%，20克/包）：1包消毒粉加4.8升水；含氯泡腾片（有效氯含量480mg/片-580mg/片）：1片溶于1升水；75%乙醇消毒液：直接使用。5）设置防护废弃物专用垃圾桶，丢弃的纸巾和口罩要放在专用垃圾桶内，并在丢弃垃圾前用消毒液喷洒，至垃圾湿润后扎紧垃圾袋然后统一收集处理。6）过渡人员用餐实行送餐制，在过渡房内用餐7）过渡区安装WiFi及其他娱乐设施。

　　（3）、疫情宣传教育

　　1）项目部收集官方专业机构有关防疫知识、宣传片、宣传视频，通过微信、QQ等传播工具进行宣传，制作悬挂横幅加深项目人员对疫情的认识，以及学习自身防护的必要措施。2）在防疫期停止前，暂时取消或控制人数参加集体活动及大型会议，尽量减少或停止因公出行、聚会等。如需要，须向各级管理层报告并取得同意。

　　(4)消毒灭菌

　　1）复工前，由项目部组织专人对项目部、生活区、材料加工区等场所进行一次消毒，之后每三天一次。重点区域—办公室、食堂、生活垃圾堆放处等人员相对集中区域，安排专人每天早晚消毒各一次。2）确认集中食堂的安全卫生措施，外出采购时必须佩戴防护口罩，食堂禁止采购未经宰杀未经检疫的活禽活鱼肉品，禁止提供生菜，餐具蒸汽消毒。加工环节严格生熟分开。3）餐厅服务人员每日岗前必须开展健康检查，体温测量并保留检测记录，作业中必须统一佩戴手套、医用口罩、防护鞋。4）餐具统一由厨房工作人员配发，禁止自行取拿餐具，不要用自己的筷子和餐具来从公碗和盘子里夹菜，饭菜统一由食堂工作人员分餐取菜，并分时进餐，减少人员聚集机会。5）在卫生间、食堂等主要场所设置消毒洗手液、肥皂及酒精棉球或消毒湿巾。要求员工饭前便前便后必须洗手或用酒精棉球擦拭，用流水冲洗20秒以上。6）一次性防护用品使用后必须集中扔弃，重复性防护用品必须集中消毒处理，禁止未经消毒反复使用。项目部设置统一收置地点，对有害垃圾进行集中统一处理。7）因新型冠状病毒存在粪口传播途径，项目部会在厕所放置消毒液，要求每位员工在如厕后喷撒消毒液，不可有两位以上员工同时使用卫生间。因病毒暴露在空气中有几十秒存活时间，上厕所要保留两分钟间隔时间，洗手处放置消毒皂或洗手液。同时，我们会安排专人对化粪池进行定期消毒。化粪池与项目部有一定距离，但我们不可放松警惕，我们会在其周围设置警示标语的同时，每日早上和下午进行消毒液消毒，保证项目部员工及周边人员的安全。8）会议室、办公室等人员密集场所应保持开窗通风，每天上下午各至少两次，每次30分钟。

　　(5)物资保障

　　1）复工后，项目部组织排查对必须的防护用品库存量和核算近期使用量，提前采购，合理库存。该物资作为日常防护物资及应急处置物质按需发放。必要时安排专人负责统一废旧换新，防止不合规扔弃传染。2）在各自劳动岗位上，非人与人接触环境，宜佩戴口罩；在频繁接触人员岗位，和集中作业封闭岗位（控制室等）必须佩戴口罩及其他防护用品。禁止随地吐痰，防护口罩废弃物以及口鼻分泌物用纸巾包好放入指定的专用有盖垃圾废弃桶内，等政府部门统一回收处理。

　　复工前准备用于疫情防控所需的防控用品清单：

　　名称

　　规格

　　数量

　　备注

　　口罩

　　一次性医用口罩

　　800

　　手套

　　一次性pvc手套

　　200

　　温度计

　　红外测温

　　2

　　体温计

　　水银温度计

　　20

　　洗手液

　　480ml

　　30

　　香皂

　　块

　　10

　　84消毒液

　　50L

　　2

　　75%酒精

　　50L

　　2

　　  消毒喷雾剂

　　25L

　　3

　　  手持式喷壶

　　1.5L

　　3

　　2、现场检查

　　(1)2024年3月2日上午十点，由项目经理带队到工地现场进行全面检查，参加人员有项目技术总工及其余项目班子成员等，主要针对如下情况进行排查，对排查出的隐患问题现场督促整改，不能现场整改的限时整改，均要求在2024年3月9日前全部整改完毕。核查剩余材料及机械设备是否被盗，对被盗物品做报警立案处理。

　　(2)检查剩余材料是否受损：对生锈轻微的钢筋除锈后方可使用，生锈严重的钢筋按不合格产品处理；对失效的水泥按不合格产品处理；对受冻的砂石料除冻后使用。

　　(3) 检查现场临时用电线路是否存在漏电短路现象。对现场漏电短路现象加以整改，并于2024年3月2日下午5点前整改完善。

　　(4) 检查临边防护是否受损，对受损的临边防护加以整改，并于2024年3月2日下午5点前整改完善。

　　(5)检查现场安全标志、标识及警示牌的完好程度，对老旧警示牌更换和补充。

　　>四、复工准备

　　1、准备工作

　　1）生活区打扫卫生，办公设备恢复。并对生活区、办公区、食堂、厕所、生产加工区等场所进行全面消毒。2）针对节后综合症问题，项目部2024年3月2日晚通过微信群对全体员工开会，深入开展节后复工动员部署，做好员工节后收心以及个人防护工作。3）项目部2024年3月9日晚对全体员工进行安全教育和培训，对新上岗人员及转岗人员严格开展“三级”安全教育培训。4）对施工现场可用剩余材料的数量加以复核，制定相应的材料计划，防止因材料不足而影响施工进度。

　　2、复工后施工计划

　　剩余工程量及施工计划：

　　(1) 堤体土方填筑，剩余约2万立方米。待整理好施工便道后，安排机械进行土方运输，将堤体边坡部分进行填筑完善。安全值班：投入人员2人。 (2) 目前钢筋砼挡墙剩余约200m，复工后计划4月中旬将剩余挡墙全部完成。(3) 叠石砌筑及叠石后碎石填筑目前叠石安装剩余工程量约4500t。后续碎石填筑工作已落实，待进场后整理施工便道，土工布及碎石进场即可施工。

　　3、机械设备及施工材料到位计划安排

　　节前机械设备均集中在工地安排人员值守，节后维修保养后即可投入施工现场使用，同时将根据实际施工生产情况增加相应机械设备，保证满足复工条件及正常安全生产要求。为确保复工后保证施工作业的连续性，综合正常施工因素考虑，项目部为保证施工的连续及正常进行，需要保证施工材料的提前备料及充足供应。

　　1、尽早与景观石材厂商磋商，提前做好石材供应的保障工作；

　　2、储备工程所需的各种砂石材料、水泥及石料等。

　　4、复工安全检查

　　1)健全安全生产管理网络

　　通过建立、健全安全生产管理机构和管理网络，定期召开安全生产工作会议，分析、研究安全生产形势，对安全生产各项工作及时作出正确的决策；项目部对安全生产管理人员的上岗资格及配备数量进行监督检查，确保现场安全生产管理人员的配备符合住房和城乡建设部的规定要求，并检查、督促项目部施工作业班组兼职安全管理员的配备，从而形成健全有效的安全生产网络。

　　2)落实安全生产管理责任

　　项目部与班组签订“安全生产目标管理责任状”，并定期进行考核，确保安全生产责任制落到实处。每一个班组安排一名兼职安全员，负责对本班组内的人员进行体温测量及身体健康登记，每日上下班进行两次体温测量登记，并督促本班组内人员进行每日健康打卡。若有员工出现胸闷，干咳，体温不正常等现象，立即上报疫情防控小组。

　　3)规范施工现场消防安全管理工作

　　项目部管理人员应督促所属项目部制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度，施工现场配备临时消防设施和灭火器材，设置明显消防标志，定期组织消防培训与演练，提高员工消防意识和消防专业知识。施工现场、住宿区应合理配备灭火器材，并严格执行明火作业动火审批制度，组织消防检查，及时消除火灾隐患。

　　4)加强现场施工机械安全管理工作

　　项目部管理人员须安排专人从事本部门机械设备管理工作，贯彻国家及当地有关机械设备管理的法律、法规、标准、规定，执行上级部门的各项机械设备管理要求，对机械设备购置、租赁、安装、拆卸、使用、维修、检验检测的全过程进行管理。掌握现场机械设备的动态，收集项目部机械设备维修、保养实施计划；强化大型起重机械的采购管理，严格执行采购供方评价审批制度，坚决杜绝落后、淘汰的机型、机种及无生产许可资格、无产品质量合格证明的机械设备流入施工现场。

　　5)强化培训，提高安全生产意识与技能

　　工人入场前安全教育、新工人三级安全教育是企业的基础安全教育工作，集中开展的工人三级安全教育培训工作应在工程（开）复工前结束，平时的三级安全教育培训工作应根据施工任务的承接、施工人员的变动等情况适时组织开展。

**建筑工地防疫工作总结**

　　>一、层层召开会议，全面布置安排

　　1、在4月28日召开的医疗卫生单位负责人会议上，局里就印发了全球猪流感疫情信息和中国疾病预防控制中心制发的《猪流感防控问答》，要求各医疗卫生单位密切关注疫情，开展预防控制知识的学习。

　　2、4月29日下午市政府召开猪流感防控专题会议以后，县公共卫生委员会连夜召开成员单位及县级医疗卫生单位负责人会议，县政府副县长xx对防控工作提出了要求，县卫生局局长xx通报了疫情形势，传达了党中央、国务院和省市党委、政府的有关指示精神，对县内防控工作作出了布置。会议要求相关部门、各乡镇（街道）立即行动起来，把防控人感染猪流感作为当前的一项重点工作，以对人民群众高度负责的精神，建立联防联控机制，加强城乡爱国卫生，做好健康教育，认真落实各项防控措施，防止疫情传入和扩散，确保人民健康和生命安全。XX年个人工作总结

　　3、4月30日上午，卫生部召开《人感染猪流感诊疗方案XX版》培训电视电话会议；5月1日下午4时，卫生部召开全国卫生系统人感染猪流感防控工作视频会议；5月6日，卫生部召开甲型h1n1流感防控工作视频会议；5月11日晚上8点，卫生部又召开全国卫生系统甲型h1n1流感防控工作紧急视频会议。县卫生局都认真组织，及时收看，并在会后对县内医疗卫生单位的防控工作作出专门布置。

　　4、5月7日上午，县卫生局召开甲型h1n1流感防控督查工作会议。在听取局相关科室、县疾控中心、县卫生监督所前段防控工作和检查督导情况的汇报后，xx局长就进一步做好防控工作提出了八点要求：一是要检查自己学习掌握得怎样；二是要检查培训工作开展得怎样；三是要加强对医疗机构的检查督导；四是要做好收治病人的最坏准备；五是要做好必备救diyifanwen.com治物资的储备工作；六是要做好查漏补缺写出书面材料；七是要做好相关档案的整理归档；八是要加强与各有关部门的沟通协调，加强联防联控。

　　5、5月10日下午，县卫生局召开乡镇卫生院进一步加强甲型h1n1流感防控工作会议，参加人员有局领导、局相关科室工作人员和各乡镇卫生院院长。xx局长对乡镇卫生院进一步做好甲型h1n1流感防控工作提出了八项要求：一是思想上要高度重视；二是培训学习要切实加强；三是技术操作上要强化演练，做到熟练；四是对发热呼吸道疾病要高度警惕，病史询问要详细，要分得清患者病情的轻重，重症感冒、不明原因肺炎要特别重视；五是要加强院内感染的控制；六是要认真开展健康教育与访视工作，广泛开展预防知识宣传，让群众了解甲型h1n1流感可防、可控、可治，消除恐慌心理，维护社会稳定；七是加强督促检查，形成防控合力；八是做好相关资料的整理归档工作。会上分管副局长从业务角度布置了防控工作。

**建筑工地防疫工作总结**

　　1、迅速行动，画好防疫布局图

　　疫情当前，我部按照集团公司统一要求部署，迅速行动，全力应对，连续出台《关于成立公司应对疫情工作领导小组做好全公司防疫工作的通知》和《关于加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的通知》文件，第一时间成立了由党政主要领导为组长的疫情应对工作领导小组，部署安排防疫工作，制定了防疫工作方案和应对措施，全面画好防疫布局图。各部门负责人严格执行每日通报、动态统计及零报告制度，严肃认真将本系统内成员近期接触对象，活动范围、有无发烧症状等情况进行统计上报，以此实现疫情联防有序可控，做到疫情监控的全覆盖。与此同时，各防疫小组主要负责人按照所分管的片区，积极部署疫情防控工作，工作中采取网络交流汇报、电话微信通知等办公形式，避免人员聚集造成交叉感染。

　　2、防患未然，建好防疫安全港

　　为降低节后复工可能出现的疫情隐患，我项目部采取多项措施做好预防工作，重点对公共区域尤其是食堂、卫生间、走廊进行无死角消毒和卫生清理。具体如下：

　　（1）主要领导大力宣贯疫情防控制度和要求，对每位员工配发口罩、消毒液等措施防控，要求员工在所在各地保持稳定减少流动，必需外出时要佩戴口罩；

　　（2）安质部主责对经理部食宿办公环境进行每日消毒处理，全范围每日卫生消毒；

　　（3）对每位员工办理出入证并做好个人健康登记检查台账，对每辆进出车辆发放通行证，做到防控无死角，对每位员工每日定期二次体温量测；

　　（4）员工食堂采取份饭制，即由食堂人员提前分好盒饭，员工取完即走，各回自己房间用餐；

　　（5）每位员工住宿安排一人一间，避免人员聚集；

　　（6）对临时来访人员做好登记并逐一进行体温量测；

　　（7）建立了疫情防控预案，配备了防疫应急口罩、消毒用品，建立了临时紧急隔离室。

　　面对疫情，项目部员工自觉相应号召，积极投入到防疫工作中，用责任与担当，为企业筑起了一道坚实的疫情防线。

　　3、临危不乱，坚决打好疫情防控阻击战

　　针对部分员工面对疫情容易产生恐慌心理的情况，项目部要求全体员工一定要以健康的心态面对当前形势，防治和杜绝盲目恐慌，项目部每日在工作群实时转发疫情防控信息和学习强国疫情防控信息内容，转发官媒针对疫情情况的报道和防控措施，及时传递企业内部防疫工作进展状况，倡导全体员工不传谣、不信谣，相信官媒，保持积极的心态应对疫情，以此有效维护疫情期间企业的安全稳定。截至当前，中铁四局南玉5-1标防疫工作按照上级要求和科学防治措施，全力推进疫情防疫防控工作，暂无发现新型冠状病毒病例或疑似病例。

**二、复工计划及安排**

　　根据桂铁投发【2024】5号文件精神，我部计划于2月10日准备复工工作，为确保做好防疫防控工作，我部制定措施如下：

　　1、拟开工项目：

　　（1）大临工程（拌合站、4号梁场、施工便道）计划2月10日启动复工准备。

　　（2）DK100+566.7-DK104+969段红线用地计划2月10日启动征地，优先征首开段：横县东特大桥18#~30#墩桩基（里程：DK102+300~900）；路基（里程：DK100+566~DK101+800段），征地完成后即可开工；

　　2、人员安排：（1）主要管理人员：关键岗位管理人员现已全部到位。（2）劳力情况：外地劳力采用自驾或火车两种方式到达工地，途中采用个人防护措施（个人佩戴口罩、杜绝到达人员密集区域）。

　　3、物资供应：钢材、水泥均由甲方组织供应，年后已经供应水泥4车（大约300吨）。砂石料厂家预计在2月9日之后能够正常生产。项目暂时使用柴油比较少，附近油站可保障供应。

　　4、防疫措施：（1）项目部对到达工地人员发放防护用品，建立单人监控台账，并隔离检测体温观察14天。（2）员工就餐采取盒饭分食，杜绝聚集就餐。（3）安质部每日对办公区、生活区进行消毒处理。

　　5、防疫物资：口罩、消毒液存在短缺现象，口罩、消毒液只够当前使用。

　　6、劳务人员集中住宿风险防控措施：（1）对到达人员了解春节期间活动区域是否安全；（2）到岗前接触人员是否存在疑似不良反应。（3）通过查看车票（自驾车查看加油站记录）了解交通路线是否经过疫情地区。（4）到岗后首先进行体温测试，体温超过37度人员立即隔离。（5）新到人员分批次隔离单独住宿，并连续测试14天体温。（6）人员就餐采取盒饭分食，个人取回各自房间就餐，杜绝聚集就餐。（7）每日进行疫情防疫宣传工作，并检查防护用品佩戴情况。（8）公共区域每日进行消毒处理。（9）全体人员不允许聚集及随意外出。（10）人员所需生活用品统一配置。

　　7、疫区人员不得返岗。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找