第1章 日本建筑工地的重要事项

1.1 团队合作

建设工程从准备到完成需要许多工序。不同工种的专业施工单位接到总承包商的任务后进行施工,逐步完成每一道工序。专业施工单位之间的团队合作对于顺利完成工程而言非常重要。施工过程中,领班一边与现场主管沟通,一边向技能人员下达指令。在建筑工地,经验丰富的技能人员除了完成自己的任务,还会向资历较浅的晚辈技能人员提供指导。

1.2 日本建设工程的施工体制

日本建设工程的施工体制根据工程规模的大小有多种模式。比如,在一般的大型工程中,从订购到施工的流程如图 1-1 所示。在一般住宅等小型建筑工程中,订购方(委托建造楼房者)向建筑公司等下订单,建筑公司作为总承包商委托并管理专业施工单位,推进住宅工程。

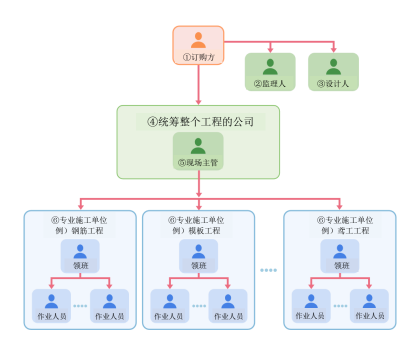


图 1-1 施工体制示例

- [①订购方]向建筑公司委托建设工程称为"订购"。订购工程的组织或企业称为"订购方"。 比如,"订购方"可以是国土交通省、地方政府、私营企业或个人。
- [②监理人]负责检查施工是否按图纸进行的技术人员。
- [③设计人]根据订购方要求制作设计图纸的技术人员。
- [④统筹整个工程的公司]通常称为"总承包商"。
- [⑤现场主管]监督和指导施工现场的技术人员。
- [⑥专业施工单位]各工种的专业施工团队。多名作业人员按照领班的指示进行施工。

1.3 建筑业职业晋升系统

日本有一个"建筑业职业晋升系统"。建筑业职业晋升系统对每位技能人员的施工业绩和资格进行登记并公平地评估其技能,从而提高施工质量及现场的工作效率。该系统已在日本普及。技能人员分为4个级别,在完成系统登记后,他们将取得一张表示其级别的卡片。



图 1-3 职业晋升系统的等级和卡片颜色

按照以下三个标准对技能人员进行评估。

- · 经验(施工天数)
- ·知识和技能(持有资格)

- ·管理能力(注册骨干技能人员培训和领班经验)
- 2级的要求是系统登记后的施工天数达到至少645天(3年),因此大家从1级开始。

1.4 打招呼

日本的建筑工地非常重视安全,致力于"防止建筑工地发生事故"。为此,我们每天都需要做出各种努力。打招呼是安全措施中最基本、最重要的元素。在走道上碰到其他作业人员时,我们需要打招呼,说一声"早上好"(早上碰面时)、"您辛苦了"等。不同工种的作业人员互相打招呼时能产生团结感,让大家更愉快地投入工作。常见的打招呼用语包括"您辛苦了"和"(今天也)请注意安全"。

1.5 早会

在日本的建筑工地,每天开工前都会召开全体作业人员的会议,称为"早会"。早会有两种类型:全体早会和各工种早会。两种早会的主要目的都是为了"防止建筑工地发生事故",也称为"安全早会"。

1.5.1 全体早会

全体早会主要包括以下内容:

①现场主管的问候

现场主管的问候可以增加作业人员之间的团结 感,让大家安全愉快地投入一天的工作。

②广播体操

施工前的热身运动可以振奋身心并防止受伤。

安全早会的场景

在日本,跟着广播中的音乐进行锻炼的"广播体操"非常普及,因此早会上我们会做广播体操。有时可能不播放音乐,这种情况下我们会一边大声说"1、2、3、4"一边做体操。

③确认施工内容

负责当天施工的各领班向全员通报当天的施工内容和人员分配。施工现场有不同工种的作业人员。作业人员掌握其他工种的施工内容,对于防范危险而言非常重要。您也可以了解其他工种会如何影响到自己的工作内容。另外,届时可能会介绍当天加入团队的作业人员(简称新员工)。当领班把您作为新员工介绍给大家时,请务必大声清晰地报上自己的姓名和所属公司等。

④危险预知(KY)活动

危险预知活动也称为 KY(Kiken Yochi),通过想象一天施工中可能发生事故的场景预知 危险,从而防止事故发生。特别是在运输建材、操作大型施工机械或增加新工种等施工内容有 所变化的情况下,需要充分预知危险并与全员分享。

⑤确认安全事项

一般来说在早会结束时,作业人员需要两人一组大声进行以下安全检查。



确认安全状况的场景

⑥彼此问候并开始施工

确认安全事项后大家一起说: "今天也请注意安全!"全体早会到此结束,之后召开各工种早会。

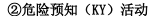
1.5.2 各工种早会

全体早会结束后举行各工种早会。

①安全口号(伸指喊口号)

大家伸出手指,大声喊出安全口号。这样做不仅 是为了确认安全,也能增强团队合作的意识。比如可 以喊以下口号:

"为了零事故一起加油吧!"



全体早会上开展与整个施工现场相关的危险预知活动,在开工前针对各工种进行危险预知活动。危险预知一般包括以下步骤:





[发现危险]

整理"危险防范要点"。针对当天的施工内容,作业人员就可能出现的危险情况和行动自由发表意见。有时会点名要求您发表意见。这样做的目的是与大家分享危险的经历,提高每个人对危险的敏感度,从而预防事故的发生。

[讨论对策]

针对每个"危险防范要点"讨论并制定对策。决定对策后,将其记录在危险预知活动表中。

[确定行动目标]

决定尤其重要的事项,将其设定为今天的目标。

危险预知活动表			月日
小组施工内容			
危险防范要点		我们应这样做	
	. 1		
今天的安全目标			
公司名		负责	人姓名 作业人员 人

[喊口号]

确定行动目标后,大家面对写着目标的危险预知告示板伸出手指,大声喊出以下口号。 "〇〇〇,加油!"、"今天也要注意安全!"

第2章 在日本施工现场必须遵守的法律法规

2.1 劳动法

劳动法是劳动问题相关法律的总称。

2.1.1 劳动基准法

① 概述

《劳动基准法》规定了最低的劳动条件。不符合标准者视为违法,将按《劳动基准法》的规定处理。劳动条件是指员工在工作场所受到的一切待遇,不仅包括工资和工作时间,也包括解雇、事故赔偿、安全卫生、宿舍等条件。

② 要点

□确立劳动条件

员工和雇主应严格遵守双方的协议。

□机会平等原则

雇主不得以员工的国籍、信仰、社会地位等为由,在工资、工作时间等工作条件方面给予歧 视性待遇。

□禁止强迫劳动

雇主不得通过暴力、恐吓、监禁或其他不当手段限制员工的精神或身体自由,不得强迫员工 违背自己的意愿工作。

□防止权力骚扰

权力骚扰是指在工作场所利用优势地位,做出超越正当工作范围的言行,造成员工精神和身体的痛苦或者工作环境的恶化。

□明确说明劳动条件

雇主必须明确说明以下6项内容。

- (1) 劳动合同的期限 (2) 续签固定期限的劳动合同的标准 (3) 工作地点和工作内容
- (4) 关于下班时间、加班、休息时间、节假日、休假的事宜 (5) 关于工资金额、支付方式、

结算日期、支付日期、加薪的事宜(6)关于退休和解雇的事项

□禁止预先设定赔偿条款

不得就劳动合同的不履行预先设定违约金或者损害赔偿金额。

□解雇限制

在员工因工伤或疾病而停工疗养期间及受伤或生病后30天内不得解雇员工。

□解雇通告

如果打算解雇员工,必须提前30天予以通告。

□工资

工资必须(1)以货币形式支付、(2)直接支付给员工、(3)全额支付、(4)至少每月1次、

(5)在规定日期支付(工资支付5原则)

□法定工作时间

原则上每周工作时间不得超过40小时,每天不得超过8小时。

□休息

工作时间超过6小时的,必须在工作期间一次性给与45分钟的休息时间,工作时间超过8小时的,必须在工作期间一次性给与1小时休息时间。

□法定节假日

规定每周至少要休息一天。

□加班和节假日工作

如有临时需要,并且根据《36 协议(基于劳动基准法第 36 条的劳资协议)》签订合同并提出申报,员工可以加班(在规定时间外工作),雇主必须按规定支付加班费。临时需要是指灾后修复工程。平时的加班费为通常工资的至少 125%,节假日的加班费为通常工资的至少 135%,深夜的加班费为通常工资的至少 125%。加班时间的上限为每月 45 小时,每年 360 小时。建筑行业的加班时间上限于 2024 年 4 月起实施,但建议在此之前就开始落实,以防止长时间工作对健康造成损害。

□年度带薪休假

员工自入职之日起连续工作 6 个月,且出勤时间达到总工作日的 80%及以上者,可享受 10 个工作日的年度带薪休假。每连续工作 1 年可增加 1 个带薪休假日。满 2 年 6 个月后,每继续工作 1 年增加 2 个工作日,上限为 20 个工作日。

2.1.2 劳动安全卫生法

① 概述

生命、身体和健康对员工而言是最重要的。《劳动安全卫生法》的目的是"确保员工在工作场所的安全和健康"并"创造舒适的工作环境",使员工不因工作而受到伤害。

② 要点

□安全旗等

建筑工地张贴"安全第一"看板、插上安全旗、安全卫生旗等,旨在提醒大家确保"无事故、无灾害",保持较高的安全管理和卫生管理意识。

□员工的责任和义务

为了防止劳动事故,员工必须遵守必要的规则,配合雇 主等相关方所采取的旨在预防劳动事故的措施。



□安全卫生培训

雇用新员工或更改工作内容时需要进行安全卫生培训。此外,操作起重机等情况下还需要接受技能培训等特殊培训。

□劳动事故的原因

关于建筑业的劳动事故,从 2021 年度的死亡人数来看,在 288 起死亡事故中"坠落跌落" 占 110 起,远高于其他事故。接下来是"崩塌倒塌"31 起、"夹入卷入"27 起、"交通(道路)事故"25 起、"冲撞"19 起"。

尤其是在高处作业时,防止坠落跌落非常重要。防坠落设备原则上应采用"全身式安全带"。

□预防中暑

夏季为了预防中暑,需要提供遮荫处、饮用水及咸味糖果,并做好应急准备。

□风险评估和危险预知活动

风险评估是指排除工作场所的潜在危险的方法。建筑工地始终有潜在的危险,因此我们广泛 开展危险预知(KY)活动,把握现场存在的风险,预防事故发生。

□健康检查

公司有义务为其员工进行健康检查,包括每年 1 次的"定期健康检查"和就职时的健康检查等。

□精神压力检查

员工人数 50 人及以上的事业单位必须由医生、保健师等每年定期对员工进行 1 次压力检查,评估其心理负担的水平。

2.1.3 最低工资法

① 概述

为了改善劳动条件,维持员工的安定生活,提高劳力素质,保障企业公平竞争,法律对最 低工资做出了规定。

② 要点

□各地区最低工资

物价和工资水平等因地区而异,因此法律规定了各都道府县的最低工资。最低工资通过官方公报和各都道府县劳动局的网站等公布。

2.1.4 劳动事故赔偿保险法

① 概述

如果员工因工伤或通勤事故而受伤、生病、致残或死亡,将通过劳动事故保险向当事人或 其遗属支付补贴。医院的全部治疗费用通过劳动事故保险支付,保险费全额由雇主承担。 万一发生事故,将优先确保安全,营救当事人。事故是否属于劳动事故将由劳动基准监督署在

② 要点

□工伤事故

调查事故后做出判断。

工伤事故是指,由受伤员工的施工行为或者工作场所设施的管理状况等引起的事故。

□通勤事故

通勤事故是指员工在居住地和工作地点之间往返或从一个工作地点移动到另一个工作地点的途中发生的事故。构成通勤事故的前提条件是员工以合理的路线和方法移动。如果员工登记的交通工具为公交车,但是在骑自行车时发生事故等,则不属于通勤事故。

2.1.5 就业保险法

① 概述

雇用员工者必须为员工投保就业保险。投保就业保险后将取得"就业保险参保人证"。就业保险由"失业等的补贴"和"就业保险双事业"组成。

失业等的补贴是向失业人员和接受教育培训的人员支付保险补贴的制度。保险费由员工 本人和雇主缴纳。

② 要点

- □就业保险的适用条件
 - (1) 就业保险的参保人(保险对象)离职,尽管有工作意愿和能力,但找不到工作,处于"失业状态"。

(2) 参保人在离职前两年内已参加保险总计 12 个月或以上。

2.1.6 建筑工人就业改善法

① 概述

为改善建筑业的就业环境,制定了《建筑工人就业改善计划》,对改善建筑工人就业、开发并提高技能、增进员工福利等措施做出基本规定。

② 建筑工人就业改善计划

"第 10 次建筑工人就业改善计划"的期间为 2021 年度至 2025 年度,计划内容如下。

- □确保并培养年轻人才
- □完善基础设施,创造有吸引力的工作环境
- □促进职业能力的开发和技能传承
- □完善就业改善促进体制
- □外籍员工的应对

2.1.7 职业能力开发促进法

① 概述

《职业能力开发促进法》旨在完善职业培训和技能测试的内容,从而提高员工的职业能力。

② 要点

□职业培训

职业培训帮助员工掌握职业所需的技能和知识,从而开发并提高员工的能力。

□技能测试

技能测试是一项国家制度,由国家对劳工的技能水平进行测试和认证。

2.2 建筑业法

《建筑业法》旨在通过实现5个目的来"提高公共福利"。

5个目的

- 1. 提高建筑业经营人的资质(建筑业许可证)
- 2. 建设工程承包合同的合理化(报价单、合同)
- 3. 确保妥善施工(主任技术人员/监理技术人员)
- 4. 保护订购方(现场代理人、施工体制账簿、施工体系图)
- 5. 促进建筑行业的健全发展

2.3 建筑基准法

本法律规定了建造和使用建筑物时必须遵守的最低程度的规则。制定本法律的目的是通过遵守有关建造和使用建筑物的规则,确保人们能过上安全安心的生活。建筑基准法由"单独规定"和"集体规定"两部分组成。

【单独规定】对建筑本身的安全性、耐久性、抗震性、防火和抗震标准以及屋顶、外墙、 房间的采光和通风、卫生间、电气设备等的性能制定了标准。

【集体规定】建筑物集中时适用的规定,目的是"维持良好的城市环境"。比如,关于占地和道路的基准、建筑覆盖率、容积率、高度限制、各种斜线限制、防火分区等都有规定。原则上,此类规定适用于城市规划区和准城市规划区。

2.4 废弃物处理法

本法律旨在控制废弃物的排放并对产生的废弃物进行回收等妥善处理,从而守护人们的生活环境。

建筑工地有许多施工单位进出,每个工程都会产生需要处理的垃圾。

总承包商有义务制作关于处理工业废弃物的"清单(建筑业废弃物管理票)",确认妥善

处理废弃物的一系列流程,直到最终处理完毕。最终处理还包括回收。现场员工必须按照本清单处理废弃物。

2.5 建筑工程回收法

《建筑工程回收法》旨在促进废料的妥善处理和回收利用。《建筑工程回收法》规定建筑工程废弃物需按资材分类,以促进回收利用。施工现场产生的废弃物必须按照现场规定的分类方法存放在指定地点。



2.6 大气污染防止法

《大气污染防止法》针对工厂和事业单位排放的大气污染物,根据物质类型及设施的种类和规模规定了排放标准。

2.7 噪音管制法和振动防止法

本法律旨在对工厂和建设工程产生的噪音和振动实施必要管制,并规定汽车噪音的上限值等,从而保障人们的生活环境和健康。在设计建设工程时,必须调查施工现场周围的位置条件,并考虑减少整体的噪音和振动。

2.8 水质污浊防止法

本法律的目的是防止公共水体和地下水的污染。将施工现场的污水排入下水道或河流时, 必须遵守各都道府县制定的标准。

2.9 消防法

《消防法》的目的如下:

- 1. 预防、警戒、扑灭火灾,保障人们的生命、身体、财产不受到火灾的侵害。
- 2. 减少火灾或地震等灾害造成的损失。
- 3. 妥善运送灾害等的伤病人员,维护秩序,努力增进公共福利。

为了防止火灾发生、报警、提供消防和救助,《消防法》对建筑物中的灭火器、室内消火 栓、消防喷头等灭火设备、逃生梯等逃生工具及警报设备等消防设备做出了规定。

2.10 水道法

《水道法》是一部关于自来水道的法律,旨在提供清洁、充足、廉价的自来水,提高公共卫生条件,改善生活环境。为此,事业单位必须指派《水道法》规定的技术人员和技能人员,并按照法律规定进行施工。

2.11 下水道法

《下水道法》旨在维护污水道,促进城市健全发展,提高公共卫生条件,保护公共水体的水质。有些废水不得流入公共污水道。不得排放含有氢离子浓度、悬浮物质量、镉、铅、总铬、铜、锌等物质超标的废水。

2.12 燃气事业法

《燃气事业法》的对象是通过导管供应燃气的城市燃气事业,以确保安全并保护燃气用户为目的,对事业单位做出了相关规定。燃气泄漏和通风不当可能造成致命事故,因此对于消耗燃气的机械、设备、排气等都有详细的规定。

2.13 电气事业法

用电时如果处理不当,可能造成火灾、设备损坏或人身伤害。比如,漏电可能引起火灾、触电等严重事故。《电气事业法》制定了正确、合理运营电气事业的标准。本法律在保护电力用户的利益的同时,对电力设施的施工、维护和运营实施管制,从而维护公共安全并保护环境。除了《电气事业法》外,电气设施安全相关的法律法规还包括:规定电气设备技术标准的省令、《电气用品安全法》、《电工法》以及规范电气施工的法律等。

2.14 电信事业法

《电信事业法》对安装线路等设备以向用户提供通信服务的电信业务做出了规定。《电气通信事业法》不仅适用于通过金属线发送信号的有线通信,也适用于无线通信和光纤通信。将电话、电脑等设备连接到电信服务商的通信线路时,如果施工不当,可能导致通信线路的故障。因此,施工必须由具有"施工负责人资格"的技术人员实施和监督。

2.15 无线电法

《无线电法》旨在确保无线电波得到公平和有效的使用,增进公共福利。根据无线电的功率和频率,使用发射设备时需要取得相应的执照。如果无证使用需要执照的收发两用机,将构成违法。另外,未经日本批准不得使用外国制造的收发两用机,否则构成违法。在使用发射设备的公共和大规模施工现场,必须遵守无线电相关的法律法规。

2.16 航空法

《航空法》旨在确保飞机的安全航行,避免妨碍到飞机航行,并对此做出了相应的规定。 建筑物或起重机等施工机械如果达到一定高度,可能会干扰到飞机的安全航行。高于地面或水面 60 米及以上的物体必须安装航空障碍灯。

最近,建设工程中开始使用无人机进行测量。重量100克及以上的无人机需要注册为无人

飞行器。

2.17 停车场法

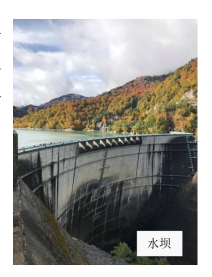
《停车场法》对城市的停车场设施做出了规定。本法律规定了停车场设施的必要事项,旨在改善道路交通,为公众提供便利,从而维护和增强城市功能。在停车场施工前必须向当地政府提出申报。

第3章 建设工程的类型和业务

3.1 建设工程的类型

3.1.1 土木工程

[水坝工程]修建水坝是为了调节流入河川的水量。水坝有双重目的:"防洪"和"水利"。防洪是指通过蓄水并调节流入河川的水量,防止暴雨时河流泛滥,造成洪涝灾害。在水利方面,水坝起到了调节水量的作用,为农业和工业提供稳定的用水。



[河川与海岸工程] 涉及河川、海洋的各种工程,包括修建防波堤、防潮堤、河川护岸、河堤、 航道等。此外,为了保护自然环境,河川与海岸工程旨在保护并创造适合动植物栖息的河川环 境。





[道路工程] 修建供人车通行的道路。除了用沥青或水泥铺设路面外,还需要各种专业的施工,比如设置标志和标线、安装信号灯和路灯及相应的电气设备、美化景观的造园工程、砖块和混凝土砌块工程、人行道工程、在路面上绘制白线等。

[**隧道工程**] 隧道工程用于铁路、公路、水路及其他基础设施的建设。隧道有4种类型:山岳隧道、明挖隧道、盾构隧道和顶管隧道。

[山岳隧道]山岳隧道施工法主要通过在山岳地区挖掘坚硬岩石以开凿隧道。山岳隧道采用称为 NATM 的施工法,





使用爆破装置或隧道挖掘机等挖掘隧道,在开挖面上喷涂混凝土,然后安装钢制支架和锚杆以支撑隧道。





[明挖隧道]明挖隧道从地表挖掘,利用挡土临时支架防止天然土层塌陷。这称为明挖回填法, 在挖掘的空间里建造隧道。隧道建成后,对隧道以外的区域进行回填。

[**盾构隧道**] 盾构隧道施工法使用称为盾构机、专为挖掘设计的隧道掘进机开凿隧道。即使土层 松软或隧道正上方有建筑物,也可以使用这种施工法。 [顶管隧道]在顶管隧道施工法中,首先在工厂制造的顶管端部安装掘进机、导体和刀刃,然后在起始竖井和目标竖井之间利用起始竖井的千斤顶推进力等,将顶管压入地中以开凿隧道。主要用于城市地区基础设施(下水道、自来水道、电力、通信、燃气等)的管道。

[桥梁工程] 桥梁是横跨大海河川的通路。桥梁工程可分为两大类型: "下部结构工程"和"上部结构工程"起"。"下部结构工程"的对象是支撑桥梁的基础构件。"上部结构工程"的对象是供车辆和行人通过的桥梁主体。

[海洋土木工程] 在大海或河流上建设港口、机场等设施称为"海洋土木工程"。港口工程对象包括船舶停泊的码头、抵御波浪的防波堤、船舶安全通行的航路、建有工厂的填海地等。海洋工程的对象包括海底隧道、海上桥梁、风力发电塔等其他建筑物。海洋土木工程的设施和结构非常庞大,因此需要使用称为"作业船"的大型机械进行施工,用于挖掘海底、吊起重物等。此外,施工时会使用测量设备来勘察海底的形状,或者派出可以在水下作业、称为"潜水员"的施工人员。这也是海洋土木工程的特点。

[**铁路工程**]铁路工程不仅涉及土木工程,还涉及电气设备工程、建筑工程及其他绝大多数与建筑有关的专业工程。

[自来水管和污水管工程]自来水管和污水管工程包括土木工程、自来水管工程及污水管工程。土木工程包括净水厂和污水处理厂用地的修建等建设工程。









[灾后修复工程]在日本,道路、河川等土木工程设施 每年都会因台风、暴雨、地震等自然灾害而遭到破坏。 灾后修复工程的目的是快速修复被破坏的设施。施工 对象是各种公共土木工程设施,包括河川、海岸、防 止水土流失设施、道路、港湾及自来水管和污水管等。



[其他土木工程]其他土木工程包括机场建设工程、土地区划整理工程、农业土木工程、防止水土流失工程、森林土木工程等。



3.1.2 建筑工程

"建筑工程"是指建造建筑物。

建筑物按结构可分为"钢筋混凝土结构"、"钢骨结构"、"钢骨钢筋混凝土结构"、 "木结构"和"混凝土砌块结构"。

钢筋混凝土结构是通过将混凝土浇筑到钢筋构成的模板来建造的。"钢骨结构"建筑是指柱、梁均采用钢骨的结构。以上两者的区别在于使用的是钢筋还是钢骨,而同时使用钢筋和钢骨的结构称为"钢骨钢筋混凝土结构"。这种建筑的特点是在钢骨周围搭起钢筋,然后用混凝土浇筑。"木结构"是一般住宅中经常使用的结构,柱、梁均采用木材。"混凝土砌块结构"是指将钢筋穿入混凝土砌块的中空部分并用砂浆等加固,然后堆叠混凝土砌块的建筑。

高楼和公寓等规模相对较大的建筑工程按如下流程进行施工。

[准备工程] 在施工现场周围设置围栏,建设临时工程办公室和施工人员休息区,同时准备工程 用的电力设备和供排水设备。 对将要施工的场所进行土层调查(钻孔调查),并对支撑桩子的地层(支撑层)进行调查。

[**挡土工程**] 挡土工程的目的是防止土墙因挖掘工程而倒塌。施工时在地面下建造一堵临时墙,搭建防止其倒塌的结构(称为"临时支架")。



[桩基工程]将支撑建筑物的桩子埋入地下。桩子尖段应触及到地底的支撑层。施工方法有两

种: "现浇混凝土桩" (现场浇筑桩子) 和"预制桩" (将工厂制造的桩子运到现场)。

[土方工程]挖掘地面,以建造地面下的结构。。另外还需要抽出挖掘过程中流出的水。



[地下结构工程]建筑物的结构性部分包括基础、柱、梁、

墙面、楼板等。土方工程完成后将开始地下结构工程。这个阶段会有许多专业施工单位参与。

工程内容包括支撑建筑物结构的钢筋工程、通过压焊等连接钢筋的钢筋接合工程、搭建用于浇筑混凝土骨架的模板工程、将混凝土浇筑到模板中的混凝土泵送工程以及各种设备工程等。



[地上结构工程] 建造大型建筑物时,需要用重型钢骨建

造骨架,这称为"钢骨工程"。施工时使用移动式起重机吊起并放置钢骨,然后用螺栓紧固。

[內外装加工工程] 完成结构工程后开始建筑物的内外装工程。内外装工程包括防水、钣金、屋顶、瓷砖、幕墙、泥瓦、涂装、门窗类装配等多项专业工程。为了使建筑物更美观,有时还会使用大理石、花岗岩等石材进行石材工程。



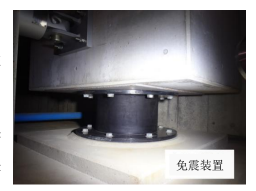




[抗震工程] 抗震工程旨在提高建筑物的抗震能力,防止建筑物倒塌。抗震工程包括3种类型: 抗震、制震、免震。

- · 抗震工程:加固柱和梁,使其足以抵抗大地 震的强度。
- ·制震工程:为了控制建筑物的晃动,在建筑物内安装阻尼器等吸收能量的构件。
- ·免震工程: 为了使地震能量难以传导至建筑物,在基础上安装隔振器、阻尼器等免震装置。

[维护/保养/翻新工程]为了使竣工的建筑物长期保持良好状态,必须制定维护保养计划,并根据计划实施翻新工程。翻新工程的例子如下。



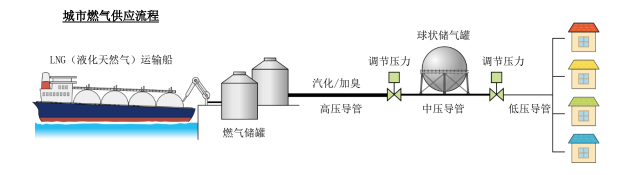
- · 外装: 清洗外墙、更换密封剂、更改外观设计、防水修补等
- ·内装: 无障碍设施、更改布局等
- ·设备: 更换照明设备(LED等)、更新空调设备、更新供排水设备、更新卫浴设备等

3.1.3 生命线和设备工程

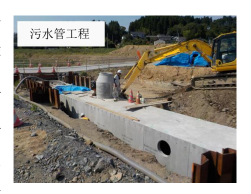
(1) 生命线工程

[电气工程]发电厂产生的电力通过高压线传输,从变电站设备通过电线杆或地下引入建筑物。引入建筑物的电力通过配电板输送到建筑物内的不同场所。此类施工称为电气工程。触电是电气工程特有的事故。为了防止触电事故,开始施工前必须就通电和断电进行准确沟通,并检查带电部分的电压等,进行安全检查。

[城市燃气工程] 大型油罐车运输存放在储罐中的液化天然气。储罐中的燃气通过埋在地下的燃气管道,在管道中汽化并加入气味,然后存放在称为储气罐的球形罐中。储气罐中的气体在调节压力后,通过管道输送到工厂、各类设施和家庭。城市燃气工程的主要内容是建造燃气管道和安装使用燃气的设备等。



[自来水管和污水管工程]在自来水管工程中,从河川等取用的水在净水厂经过处理,储存在净水池或配水池中。水库中的水通过地下水管输送到供水区域的不同场所。然后在水管上钻孔,管道从这里分支并引入家庭或建筑物内部。上水道工程的目标是埋设水管并将其引入建筑物。下水道工程中,建筑物内使用完的污水汇集到主下水道,在污水处理厂经过净化后排入河流或海洋。



[电信工程] 电信工程的主要目的是建造电话、互联网等传输和使用信息的通信设施。通信设备

用的电缆包括金属电缆和光纤电缆。近年来,光纤电缆得到了广泛应用。

(2) 设备工程

设备工程的对象除了照明、电气产品、IT 设备、 马达等电动机,还包括为防灾设备、提供电源的设备、 让房间更加舒适的空调设备、供排水和卫生设备等。

[制冷空调设备工程]安装调节温度和湿度并净化空气的空调设备,提供舒适的室内空间。

[供排水和卫生设备工程] 此类工程的对象是利用冷水 和热水维持居住环境卫生清洁的必要设备。

[**保温保冷工程**]为了隔热、保温、保冷及防露而安装必要的管道和相关设备。









[消防设备工程]旨在保护人员和建筑物免受火灾侵害的设备工程。施工对象包括"消防报警器",它可以接收建筑物内安装的探测器和发射器的信号,向建筑物内发出火警并通知消防部门。此外还需要安装根据火焰热度喷水的"消防喷头"以及消防员灭火时用于供水的"消防泵"等。









3.2 主要专业施工

3.2.1 土方工程

通过人工进行土地挖掘、沙土装载、搬运、填土、回填、压实、推土、整地等的作业称为土方工程。

[挖掘作业]挖掘并清除沙土、岩石的作业称为"挖掘作业"。使用炸药破坏岩石等结构的作业称为"爆破"。建筑物的基础埋在地下。为此需要挖地,这个过程称为"挖地基"。



[**装载和搬运沙土作业**]在无法使用液压挖掘机或倾卸卡车等机械装载和搬运沙土的场所,采用人工进行作业。

[填土和切土作业]在斜坡或不平坦的表面填入沙土以平整地面的作业称为"填土"。通过切割平整地面的作业称为"切土"。

[回填作业]回填作业是指在挖掘地面并完成地下和基础工程后,用土壤填充基础结构及周围

的多余空间。

[**压实作业**]压实作业是指通过敲击或振动来缩小沙土 之间的间隙,以防止地面下沉。

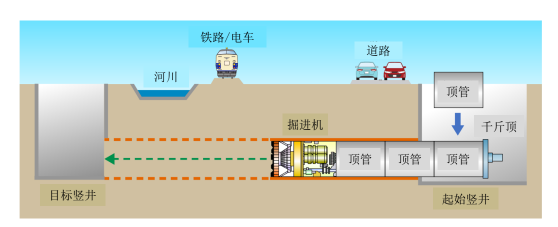
[安装潜水泵和排水]在出水较多的区域安装潜水泵等 并进行排水。



[人工斜坡的喷洒和种植作业] 将砂浆喷涂到人工斜坡以防止斜坡塌陷。还有一种方法是在整个人工斜坡上种植装有种子、肥料和植生基材等的垫子。

3.2.2 顶管隧道工程

项管隧道工程使用隧道掘进机挖掘隧道,施工方法在这一点上与盾构工程相同。准备好启动隧道掘进机后,从预先建造的起始竖井启动隧道掘进机,开始挖掘隧道。在项管隧道工程中,施工人员将工厂预先制造的管道连接到掘进机,然后使用安装在起始竖井的千斤项将其压入地中,通过重复这个过程来开凿隧道。

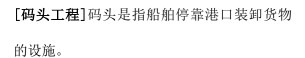


3.2.3 海洋土木工程

海洋土木工程是指建造港口设施和海上结构的工程,包括以下代表性的内容。

[疏浚工程] 疏浚工程的目的是清除海洋、河川等底部的沙土。

[填海工程]填埋沙土以造出新土地的工程称为填海工程。施工时通过船舶或机械将疏浚工程中清除的沙土运至施工场所,注入海中以形成土地。



[防波堤工程] 防波堤的目的是防止波浪涌入 港口,使船舶能安全停泊并装卸货物。





3.2.4 钻井工程

挖地打井的工程称为"钻井工程"。钻井工程包括多种类型。

[水源井工程]这是抽取地下水的工程。

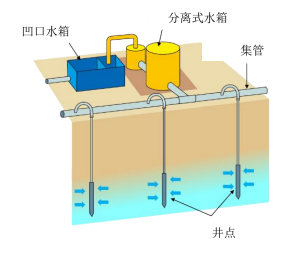
[观测井工程]用于调查地层状况的井称为"观测井"。

[温泉井工程]抽取温泉的工程。

[地热井工程]进行地热发电的钻井工程。相比其他钻井工程需要更先进的技术。

3.2.5 井点工程

在建造楼房基础、埋设地下管道、安装化粪池等的工程中,如果需要在地下水位以下挖掘,需要抽取并排出地下水。井点工程是排出地下水的施工法之一。施工人员将多根装有供水管(称为"井点")的抽水管打入地下,使用真空泵抽出地下水。抽出的地下水通过集水管排出。



3.2.6 铺路工程

在道路上铺设沥青或混凝土的作业称为"铺路工程"。在勘察现场后,施工人员将进行以下作业。

[**路基工程**] "路基"是最底下的一层,是承受所有重量的部分。施工时使用重型机械挖到约 1 米深,然后进行填沙。

[路床施工]路基上面的一层称为"路床"。在路基上铺上碎石等,形成两个地层。施工时使用称为压路机的重型机械来牢固地压实地面。

[基层工程]使用称为沥青铺筑机的机械将沥青均匀铺设在路床上。



[表层施工]最后均匀铺设耐用、防水、防滑的沥青并压实。

3.2.7 机械土方工程

使用机械进行 3.2.1 中说明的土方工程称为 "机械土方工程"。驾驶和操作机械的施工人员必 须完成规定的技能培训和安全培训。

[挖掘作业]使用液压挖掘机进行挖掘。如果需要挖掘大岩石或基岩,则使用凿岩机。

[推土、装载和搬运工程]使用推土机等机械推动并搬运沙土的作业称为"推土"。装载到倾卸卡车上时使用轮式装载机或液压挖掘机等。

[填土压实]在平坦地面使用推土机进行填土压实。 在人工斜坡施工时,使用液压挖掘机加装用于人工

斜坡的铲斗进行塑形。施工中还会使用专门用来压实的碾压机等。

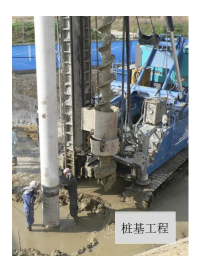






3.2.8 桩基工程

桩基施工是使用混凝土或钢管桩子支撑建筑物和结构的基础工程。基础打桩工程适用于高层建筑和桥梁等大型结构。
[预制桩法]将工厂制造的桩子运到现场打入地面的施工法。
[现浇混凝土桩法]这是在施工现场浇筑桩子的方法。首先挖一个桩子的孔,在孔内插入钢筋制成的圆柱形笼,然后倒入新搅拌的混凝土以形成桩子。



3.2.9 鸢工工程

比如,施工时如果没有脚手架,就无法进行涂装工程等。制作脚手架的鸢工称为"脚手架 鸢工"。除此之外还有以下类型的鸢工。

[钢骨鸢工]使用钢骨部件组装高层建筑和公寓的骨架。

[**桥梁鸢工**]组装桥梁、水坝、铁塔、高速公路的钢骨。

[重型鸢工]运输并安装数百吨的机械和设备。

[输电鸢工]在高处进行电力作业,比如在铁塔上安

装高压线、检查和维修高压线等。

钢骨鸢工

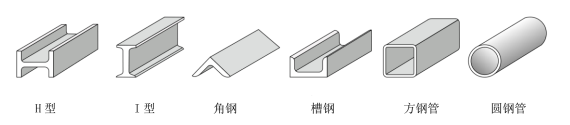
[楼房鸢工]为住宅、公寓等当地建筑物搭建脚手架的称为"楼房鸢工"。

3.2.10 钢骨工程

钢骨工程是指使用钢骨建造柱、梁等建筑物的骨架。 钢骨根据截面形状可分为以下几大类型。



钢骨类型

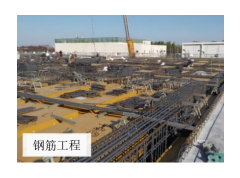


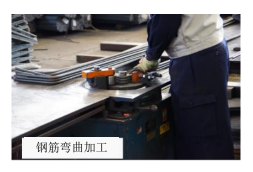
钢骨结构有两种类型:"退建法"和"水平堆积法"。退建法是指使用移动式起重机从工地深处一边组装一边向外后退。水平堆积法使用塔式起重机一层一层地组装。这是建造高层建筑时使用的方法。



3.2.11 钢筋工程

建筑物和桥梁等用混凝土覆盖的结构都有钢筋骨架。作业称为"钢筋施工"。钢筋在加工厂进行切割和弯曲,然后运输到施工现场进行组装。





3.2.12 钢筋接合工程

钢筋长度如果不够长,则将两根钢筋连成一根更长的钢筋。这个作业称为"钢筋接合工程"。接合方法有以下几种。

[**气压焊接接合**]气压焊接接合通过加热钢筋之间的接合部分,沿着轴向施加压力来接合钢筋。

[**焊接接合**]使用电弧焊连接钢筋接合面的方法,适用于 大直径钢筋、预制混凝土柱、梁主筋、无法压焊的预制钢 筋等。

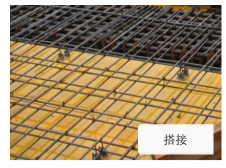
[机械式接合]机械式接合使用称为耦合器的部件连接带螺纹钢筋。

[**搭接**]用于细钢筋的施工法,将钢筋重叠的部分(接合部分)通过电弧焊等方法接合在一起。板状钢筋相交的部分为搭接处,注入混凝土后融为一体。









3.2.13 焊接工程

焊接通过施加热量和压力连接两个或多个部件。

相比螺钉或螺栓接合,它的优点是气密性更高、更轻量。焊接方法有很多种,大致可分为 3 种类型:熔焊、压焊、钎焊。

[熔焊]这是最常见的焊接方法。具体有两种结合方法:



一种通过熔化母材(要焊接的材料),另一种通过融化焊条和母材。

[**压焊**]对母材之间的接合部施加热量和压力的焊接方法。压焊有多种方法,但建筑工地经常使用气压焊接来连接钢筋。

[钎焊]将熔点低于母材的钎料融化,作为粘合剂进行结合的焊接法。

3.2.14 模板工程

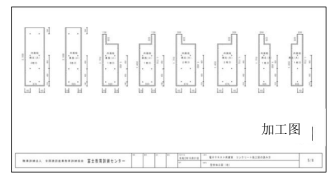
覆盖钢筋工程中完成的钢筋并形成框架的作业就是"模板工程"。从事这项作业的人员称为"模板工匠"。

混凝土浇筑到模板中时,模板内侧会承受 很大的压力。如果无法承受这个压力,模板就 会破裂,造成混凝土溢出。为了防止这种情况 发生,模板必须从外部得到良好的支撑和加固。



施工人员使用钢管进行加固。加固模板的钢管称为"临时支架"。

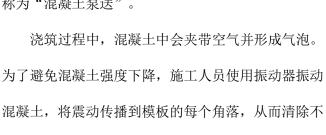
模板在建筑竣工后将被拆除,但对于建筑成型而言是非常重要的工程。精确制造与建筑物的复杂形状相匹配的模板需要高度的加工技术。此外,为了制作模板,还需要阅读和理解"加工



图"的能力。

3.2.15 混凝土泵送工程

模板完成后将混凝土倒入其中(称为"浇筑")。 工厂将确保质量的混凝土(称为"预拌混凝土"或 "新鲜混凝土")通过混凝土搅拌车(新鲜混凝土运 输车)运至建筑工地,然后转移到泵车上。预拌混凝 土通过混凝土泵利用液压或机械压力注入模板中。这 称为"混凝土泵送"。



必要的空气。这项作业称为"紧实"。





3.2.16 涂装工程

涂装工程的目的是为了保护建筑物的屋顶和墙壁,提高耐用性和美观性。施工时需要根据涂装基材使用不同的涂料,因此需要高水准的涂料知识。

[涂刷涂装]使用称为涂刷的工具涂装的方法,需要根据涂装区域使用不同的涂刷。

[**滚筒涂装**]使用滚筒刷涂装的方法,可以高效完成大面积涂装,因此适用于外墙等面积较大的表面。



[空气喷涂] 将雾状涂料喷涂到涂装表面的方法, 将空气压缩机压缩的空气和液体混合, 然后用空气喷枪喷涂。



3.2.17 造园工程

造园工程通过各种树木、植物、石头等创造出不同的景观。此外,造园还需要具备审美意识,比如把握树木与石头配置的平衡感等。

[种植工程]在建筑物周围的占地(外围)种植树木和植物的工程。

[屋顶绿化工程]对建筑物的屋顶和墙壁进行绿化的工程。

[广场工程]建造绿地公园、运动广场等的工程。

[公园设施工程]在公园内建造花坛、休息区、喷泉、步行道等的工程。

[绿地栽种工程]改良土壤、设置支撑树木的立柱、栽种树木、草坪、花卉等。





3.2.18 泥瓦工程

"泥瓦工程"是指在建筑物竣工后使用抹刀涂抹各种饰面材料的工程。它与涂装工程类似,但使用的工具不同。

使用的材料包括粘土、砂浆、灰泥、石膏、纤维等。特别是粘土和灰泥是日本自古以来使用的材料。 泥瓦工程一般在建筑物的外墙和室内空间进行,因 此做工的质量尤为重要,需要高水准的技能才能完 成美观的饰面。





3.2.19 建筑木工工程

建造这些木结构建筑的作业称为"建筑木工工程"。有许多称为"木工"的工种,如下所示。

[**住宅木工**]大多数日本人听到"木工"这个词(木结构建筑施工者)时,他们首先想到的就是住宅木工。

[设施木工]完成建筑物结构之后,施工人员对房门、推拉门、隔扇等室内设施进行施工。



[**宫木工**]建造、修葺寺庙神社的木工。为了建造一座能够承受数百年风雨的建筑,需要掌握关于树木的知识及如何连接木材等高级技能。

[模板木工] →参见 3. 2. 14

3.2.20 屋顶工程

日本房屋经常使用瓦片覆盖屋顶。瓦片由粘土制成,在窑中烧制成型。屋顶还可能用金属板等其他材料覆盖。无论使用什么材料,施工人员都需要具备防止雨水渗入的相关知识与技术。 屋顶工程不仅是盖屋顶,还包括以下内容。

[屋顶更换工程] 拆除现有的屋顶材料和防水膜,然后铺设新的屋顶材料。

[**屋顶双盖工程**]用新的屋顶材料覆盖现有屋顶的工程。

[**灰泥修补工程**]覆盖瓦片的土壤的暴露区域等需要涂抹灰泥,以对其进行保护。房屋需要定期实施灰泥修复工程。

[雨水槽更换工程]更换损坏的雨水槽的工程。

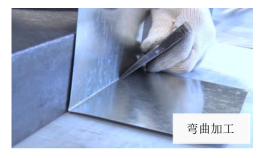
[**屋项涂装工程**]在屋项涂装的工程,在现有的屋顶材料不再发挥防水功能时进行。





3.2.21 建筑钣金工程

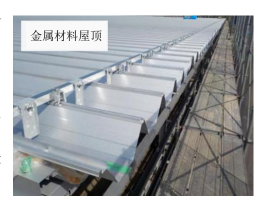
"钣金加工"的目的是加工金属板材以制造建筑物所需的金属产品,并将其安装到建筑物上。金属板材主要使用薄板。施工人员对其进行切割、弯曲、变形、粘贴等加工。建筑钣金工程包括以下内容。



[屋顶工程]在建筑物上铺设屋顶的作业称为"盖屋顶"。屋顶材料包括瓦片及其他多种类型,其中使用金属板材覆盖屋顶的作业属于建筑钣金工程。此外,为了保护建筑物免受屋顶落下的雨水侵害,必须有计划地排出雨水。这就是所谓的防雨工程。建筑钣金工程还负责加工和安装防雨工程所需的金属配件。

[风管工程]输送空气的管道称为风管。风管也称为风道,包括发生火灾时将烟雾输送到室外的排烟风管,将冷空气、热空气和室外新鲜空气输送到室内的空调风管,将机房、配电间、卫生间等产生的热量和异味排到室外的排气风管。

[**外墙工程**]使用壁板、波纹板等墙体材料对建筑物进行外墙施工。





[**看板/五金件**]对看板和各种场所使用的金属件进行加工等各类施工也属于建筑钣金工程。在可见区域使用的五金件不仅需要精度,还需要美观。

3.2.22 铺设瓷砖工程

在墙壁和楼板上粘贴瓷砖的作业称为"铺设瓷砖 工程"。



3.2.23 内装加工工程

建筑物的内装工程称为"内装加工工程"。

[钢制基材工程]使用称为 LGS(轻钢或轻钢立柱)的建材,构建墙壁和天花板的骨架。这种构建骨架的作业日语中也称为"轻天工程"(天为天花板之意)。LGS 也称为"立柱"。



[贴板]将石膏板粘贴在钢制基材上。在石膏板上粘贴壁纸时,为了让石膏板接缝不那么明显,需要用腻子粉将接缝处抹平。

[贴壁纸]在石膏板基材上粘贴装饰用的壁纸。

[涂装加工]使用涂料代替壁纸的饰面加工。

[楼板加工]在楼板上铺设瓷砖、地毯、榻榻米等。



[窗帘工程]裁剪并缝制布料以制作窗帘并安装。此外还包括对舞台上使用的帷幕(大窗帘)进行施工。

[楼板加工(聚氯乙烯地砖)]根据墙壁形状对材料进行加工。



3.2.24 表面加工工程

第 3. 2. 23 节说明的建筑物内装加工工程中,除了钢制基材和贴板以外的工程称为"表面加工工程",主要目的是对墙壁、天花板、楼板进行加工。根据使用的材料,表面加工有多种

方法。

[墙面加工(壁纸)]将壁纸粘贴在石膏板上。石膏板接缝处用腻子粉抹平,以防止贴上壁纸时出现凹凸不平。



[天花板加工(壁纸)]需要面对天花板施工,施工人员应具备在不弯曲壁纸的情况下展开并粘贴的技术。



3.2.25 门窗类装配工程

建筑物有很多开口。"门窗类"是指在这些开口安装的门窗、隔扇、推拉门等及用于装配此类家具的框架。门窗类的材料包括木材以及用于门窗框等的铝、树脂、钢、不锈钢等。"门窗类装配工程"是指在现场安装工厂制造的门窗类。门窗类装配工程还包括百



叶窗和自动门的安装。

3.2.26 门窗框工程

安装金属制门窗类构件的作业称为"门窗框工程"。这不仅包括窗户上的铝框,还包括浴室门、纱门、幕墙等的金属配件的安装。

3.2.27 喷涂聚氨酯隔热工程

硬质聚氨酯泡沫具有隔热作用,因此用作建筑物的隔热材料。 "喷涂聚氨酯隔热工程"使用专用喷涂机将隔热原液直接喷涂到建筑结构等的表面上,在施工现场形成硬质聚氨酯泡沫。这种施工法可以形成无间隙的隔热层。



施工前将原液喷涂在边长约 450 毫米的正方形

板材上,测试发泡密度。施工时,每隔4到5米用聚氨酯厚度测量机检查厚度。

3.2.28 防水工程

"防水工程"是防止雨水或雪进入建筑物内部的工程。防水工程根据所用材料的不同,可分为5大类型。

[**聚氨酯防水工程**]将液体防水材料涂敷到施工表面的防水法,可以对形状复杂的区域进行防水施工。除了阳台、屋顶等场所外,还可以用来修补漏雨部位。

[FRP 防水工程]铺设一层玻璃纤维垫并在上面涂敷聚 酯树脂。这种方法具有耐用且干燥快的特点。

[薄膜防水工程]使用粘合剂粘贴合成橡胶或合成树脂薄膜,可以一次对大面积区域进行施工。



[沥青防水工程]将合成纤维布料作为基层,贴上一层浸有沥青的薄膜。为了提高基层和薄膜之

间的附着力,首先在基层上涂上沥青底漆,然后粘贴 薄膜。

[密封防水工程]对部件之间的接合部缝隙进行防水 处理。在缝隙处涂上底漆,然后用密封剂填充。



3.2.29 石材工程

"石材工程"是指加工世界各地的石材并将其安装到施工部分的工程。

关于石材,除了"大理石"和"花岗岩"等天然石材,还会使用类似石头的"仿造石"和 "混凝土砌块"等。







3.2.30 电气设备工程

处理高电压设备的工程非常危险。因此,很多施工项目只有获得电工资格才能进行。电工资格分为两种: 1 类和 2 类。为了在大型建筑物和工厂内进行所需的电气施工,需要取得 1 类资格。电气工程可分为两大类,通称"外线工程"和"内线工程"。

[**外线工程**] 将电线连接到电线杆或地下等场所,向建筑物供电的工程。

[**内线工程**]为了在建筑物内使用电力,需要进行各种施工。代表性的工程包括以下内容。

- 防止触电漏电的接地工程
- 受电与变电设备工程
- 动力设备工程
- 蓄电设备工程
- 发电设备工程
- 配电盘安装工程
- 空调设备的供电
- 照明设备工程
- · 开关、插座等的配线和安装工程





3.2.31 电信工程

电气工程中,电话、电视、互联网等信息通信设备相关的施工称为"电信工程"。传输信息的方式有两种:使用电缆的有线方式和使用无线电的无线方式。电缆可分为使用铜线的金属电缆和使用光纤的光缆。

因此,有些类型的施工必须具备"施工负责人" 或"电信主任技术人员"的资格才能进行。



3.2.32 管道工程

管道工程通过金属管道等将水、油、燃气、蒸 汽等输送到所需地点。施工对象包括供排水设备、 灭火设备、冷气设备、空调等的管道。

作为基本技能,施工人员需要正确地切割管道 材料(切割)、连接管道(接合)和组装管道。



3.2.33 冷冻和空调设备工程

冷冻和空调设备是指各类空调、冰柜等使用制冷剂的设备。

冷冻设备、制冷设备、冰柜、一体式和分体式空调、家用空调、商用冰箱和冰柜、展示用 冰箱和冰柜、运输用冰箱和冰柜单元等。冷冻和空调设备工程中,施工人员对此类冷冻和空调 设备进行分解、组装、安装、调节及管道施工。

3.2.34 供排水和卫生设备工程

"供排水和卫生设备"利用冷水和热水维持建筑物的卫生清洁,保障市民生活的舒适安全。

[**供水设备工程**]将水从配水管通过供水管引入卫生间、 厨房等的水泵、水箱或管道工程。

[排水通风设备工程] 将卫生间和厨房的污水排入主下 水道。

[热水设备工程]将水加热并提供热水。

[卫生器具设备工程]安装卫生间的马桶、洗手盆等。



3.2.35 保温保冷工程

保温保冷工程的目的是让热物体保持温热, 让冷物体保持低温。通过在风管和管道上安装保温和保冷材料(导热性差的材料),可以减少热损失和燃料消耗。此外,在热物体表面贴上绝缘材料还是一种安全措施,可以防止烫伤。



3.2.36 熔炉建造工程

熔炉是通过加热来燃烧或熔化材料的设施。这是建造和维护熔炉的工程。

[焚烧炉]焚烧生活垃圾和工业废弃物的炉子。

[冲天炉]熔化铸铁的炉子,通过焦炭燃烧产生的热量使铁熔化。

[退火炉]让金属材料性质保持均匀的炉子。

[除臭炉]用于消除废气臭味的炉子。

[铝熔炉]用于熔化废铝或铝锭以制造各类产品的炉子。熔化的铝称为熔融金属。

3.2.37 消防设备工程

为了在发生火灾等灾害时最大限度地减少建筑物、人员和财产的损失,消防设备工程是必不可少的。 [灭火设备]建筑物居民用来扑灭火灾的设备(安装在走廊等处)和消防喷头等。



[消防报警设备]自动检测烟雾和热量的消防报警系统、紧急铃、紧急广播等设备。

[疏散设备]发生火灾时的疏散设备。需要安装用于疏散的滑梯和梯子。



3.2.38 拆除工程

建筑物和结构体变得老旧等时,需要更换或拆除。拆除建筑物和结构体的作业称为"拆除工程"。在人口稠密或人流量较大的地区实施拆除工程时,需要特别注意震动、噪音及拆除物体的掉落。拆除后的废料称为"建筑废材"。建筑废材分为混凝土和钢材等并进行处理。





3.3 建设工程所需的资格

有些建设工程必须持有执照或接受过技能培训或特殊培训才能进行。

3.3.1 劳动安全卫生法规定资格的种类

《劳动安全卫生法》规定的资格分为 3 种: 颁发国家执照的国家资格、技能培训及特殊培训。技能培训是指由各都道府县劳动局注册的机构推出的培训。对于《劳动安全卫生法》规定的作业,必须指派一名"施工负责人"到现场指导员工进行施工。

第4章 建筑工地问候语、术语及共同生活时的注意事项

建筑工地会使用日常生活中不常用的特殊用语和术语。掌握这些术语不仅有助于顺利沟通,对于安全高效地施工也很重要。

4.1 问候语、紧急呼叫等

打一声招呼会给别人留下好印象。别人打招呼时,如果能积极回复,也能让对方更有干劲。 即使不认识对方,也请热情地打招呼。

4.1.1 早上好

"早上好"是早上最基本的问候语。早上第一次见到别人时,请说"早上好"。

4.1.2 请注意安全

建筑工地存在很多危险。"请注意安全"这句话说明您不仅关注自己的安全,还希望对方 也能顺利完成一天的工作,不发生任何事故或工伤。它表达了您对他人的关心,因此听到这句 话的人也会更有干劲地投入工作。

比如在早会结束时,大家会一起说: "今天也请注意安全!"员工彼此祝愿平安,然后开始施工。在危险的施工现场路过同事时也要说一声"请注意安全!"听到这句话后,对方会带着愉快的心情和注意安全的意识在现场投入施工。

4.1.3 您辛苦了

"您辛苦了"用于对他人的工作和辛勤表示感谢和慰劳。与"请注意安全"不同,"您辛苦了"除了在建筑工地,还可以用于其他职业场所。在办公室、休息区、走廊等地方与他人擦肩而过时也可以说这句话。看到别人下班回家时,也请热情地说上一声: "您辛苦了!"

4.1.4 您受累了

"您受累了"用于对别人为您所做的事表示感谢和慰劳。虽然这句话也可以对现场主管、领班、前辈等说,但许多日本人认为对上司和长辈这样说是不礼貌的。因此,最好不要对上司或长辈说"您受累了"。

反而言之,如果上司或长辈对您说: "您受累了",说明对方对您表达了感激之情。此时请热情地回答: "不用谢!"

4.1.5 失礼了

"失礼了"这句话每个人都会说,而不局限于建筑工地。"礼"是指礼仪,"失"是指有 所不周。这句话原本的意思是有失礼仪,但并不是为了让对方感到不快。

比如您走进一个房间,可以说"(各位交谈时)失礼了",表示您可能会打扰到在房间里工作的人。

如果您想交谈的人正在与别人说话,但您有要事,请说一声: "失礼了"。

您比其他正在工作的同事更早回家时,应该说:"我先失礼了。"如果听到同事说这句话,请回复"您辛苦了"。

4.1.6 危险

施工人员专注于工作时,可能会忽略自己身处的危险。如果发现周围的人处于危险,人们会在一瞬间喊出: "危险!"如果有东西从上面掉落或从侧面撞来,请说"危险!躲开!"听到有人喊"危险!"时,请立即做出反应。

4.2 建筑工地使用的术语

第4.2节说明了在领班或前辈的指导下施工时需要掌握的术语。

4.2.1 放线相关术语

[放线]在地面等位置绘制施工所需的各种基准线,划线时使用传统的墨斗或激光放线机。

[基准墨线]建造建筑物时作为基准的水平和垂直直线。从基准墨线出发绘制柱子和墙壁的中心线。

[中心线]穿过中心的线,根据位置也可称为"墙芯"或"柱芯"。

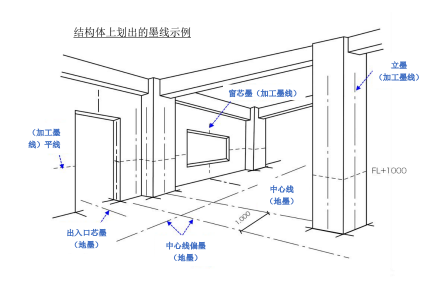
[偏墨]由于障碍物等而无法绘制基准线时所划出的墨线,也称"返墨",在距离基准墨线一定 尺寸的地方沿着平行或延长线方向划线。需要记录墨线偏离的距离,让施工人员了解偏离基准 墨线的尺寸。

[平线]表示水平方向标准高度的墨线,也称腰墨、水墨、水平墨。

[立墨]在墙壁或柱子等表面划出的垂直方向的墨线。

[地墨]直接涂在楼板等水平表面上的墨线。

[加工墨线]表示从中心线或结构表面起算的加工尺寸的墨线。

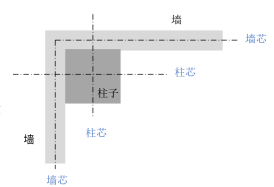


[墙芯]通过墙壁中心的线。

[柱芯]通过柱子中心的线。

[母墨]中心线、平线等在下一个工程中放线时作 为参考的基准线条。

[标墨]对木材部件打上标记以进行加工。



4.2.2 定位板相关术语

[定位板]施工前需要制作称为定位板的"临时围栏",以标出建筑物的基准线(柱子和墙壁的中心及水平线)、建筑物的位置、直角和水平位置(高度基准)。定位板使用木桩和称为"水贯"的木板制作。在土木工程中也称为"丁张"(定位板之意)。

[水贯]制作定位板时,相对木桩以水平方向(与地面平行)固定的板材。

[水盛]指确定水平位置,作为建筑物高度标准的过程。因为需要使用一种称为水盛罐的工具,因此得名。

[水平线]在安装定位板时在"水贯"之间拉伸的线,用于表示水平位置。水线是中心线的基准。

4.2.3 土方工程相关术语

[土方工程]对建筑物的土层、基础、地下结构进行施工的工程。

[填土]在斜坡、不平坦地面或低洼地填入沙土以平整地面的作业。

[阶梯式切土]为陡坡填土时,将土层切割成阶梯状,以防止填土滑落。

[**压实**]对沙土或沥青施加压力,减少颗粒之间的间隙并增加其密度(也称"密实")。比如,在铺路工程等施工中通过压实形成坚固的路床。

[**碾压**]使用轮胎压路机等压实土壤。使用冲击夯等小型机械将碎石、沙砾等压实也称为碾压。 [**回填**]地下梁等地下施工完成后,将土填至建筑物内外的地下空间,直至地表。 [夯实]使用冲击夯或平板夯增加回填沙土的密度。

[挖基础]使用重型机械等在基础底部挖掘洞穴。

[挡土] 搭建支架以防止人工斜坡、填土、挖掘的沟渠等结构塌陷。

[挡土墙]"挡土"工程中的墙状结构称为"挡土墙"。

[打混凝土]"打"有敲击之意,而在建筑术语中,浇筑混凝土可俗称为"打混凝土"。

[**跳台阶**]基础挖得较深时,为了除去挖出的土(称为"排土"),将天然土层做成阶梯状,将挖出的土一层层往上转移。

[人工斜坡]施工时的倾斜面,在施工现场指倾斜的开挖面。

[**挡土**]为了防止土层塌陷,使用板桩等挡住沙土。如果施工现场有足够空间,则使用"明挖法",即斜向切削土层。如果施工现场没有足够空间,则采用"挡土墙明挖法",搭建墙壁和临时支架。

[板桩]挡土用的板材。

[钢板桩]端部带有凹槽的钢材板桩,可以彼此连接。

[排水]用排水洼或泵将基础底部积聚的水排出。

[排水注]安装抽水泵用于排水的洼地。

4.2.4 地基和基础工程相关术语

[地基工程]对基础承台以下部分进行的施工。为了支撑基础承台,需要填入和安装沙子、沙砾、碎石、非结构混凝土、桩子等。根据材料的类型,有各种不同的地基工程。

[基础]将建筑物的重量(称为"建筑物载荷")直接传递到土层的部分,可分为扩展基础和桩基础。

[扩展基础] 将建筑物载荷直接传递到土层的基础,为建筑物整个底面修建的基础称为"筏式基础"。此外,在尤其承受载荷的部分建造的形似倒"T"的基础称为"底脚"。两者都需要在土层坚固的施工场所建造。

[桩基础] 在土层较松软的场所修建的基础。将圆柱形的桩子一直插入坚固的土层,由此支撑建筑物的载荷。

[**桩地基工程**]针对桩基础实施的地基工程,包括预制混凝土桩地基工程、钢桩地基工程及现浇 混凝土桩地基工程。

4.2.5 脚手架和临时工程相关术语

[**脚手架**]根据用途和结构的不同,脚手架有多种类型。在建筑工地,脚手架是指用钢管和专用材料搭建的临时平台和走道。经常使用的类型包括框式脚手架、钢管脚手架、楔紧式脚手架等。 [**作业平台**]由脚手架踏板(日语中称"布板")构成的脚手架平台,供施工人员在上面作业。 [**临时围栏**]用于封锁施工现场与邻近土地和道路之间的区域,限制施工人员以外的人员进出,以防止危险状况和盗窃。

4.2.6 钢筋、模板、混凝土浇筑工程相关术语

[配筋]钢筋的配置和组装。配筋方法有双配筋、单配筋、交错配筋等。

[估算]根据图纸和规格确定所需的材料类型、数量及人工。

[余地]指松弛或留有余地。

[空隙]钢筋与钢筋的距离。

[间隔]钢筋中心之间的距离。

[非结构混凝土]将混凝土平整地浇筑至 5 厘米至 10 厘米厚度,主要用于放线和搭建模板。除了为放线高度提供基准外,非结构混凝土还可作为准确搭建模板和钢筋的基材。

[**绑扎**] 将物体捆扎在一起。钢筋工程中使用称为"吊钩"的工具,通过专用扎丝将钢筋交叉点扎牢。绑扎的方法包括"十字花扣绑扎法"和"缠扣绑扎法"。

[覆层厚度]钢筋与覆盖钢筋的混凝土表面之间的距离。

[搭设]指按照墨线搭建模板的作业。

[水泥浆]水泥溶于水后形成"水泥浆"。在模板工程中,混凝土可能从模板相连的缝隙中渗

漏,这也称为"水泥浆"。

[转用]在其他施工现场使用相同的模板材料。建造高楼等时,如果各层具有相同结构,则将使用过的模板移至上层并重复使用。

[**撑破**]混凝土浇筑或硬化过程中模板破裂,导致混凝土流出。如果临时支架不完善,可能发生撑破。

[除钉]将模板中的钉子拔出,以重复使用模板材料。因此,这个词用来表示模板的清理作业。 [浇筑]将混凝土倒入模板内填实,确保没有间隙。

[继续浇筑]将混凝土浇筑到硬化的混凝土上。在确定施工部位不存在结构或防水问题的情况下可以进行"继续浇筑"。

[**压实**]这个术语也在土方工程中使用。在混凝土浇筑中,压实是指通过振动器振动浇筑的混凝 土或用橡胶锤敲击模板以消除混凝土中的间隙,使其更紧实。

[捣固]对承台模板的表面进行敲击,使浇筑到承台内的混凝土更加紧实。

[搅拌]将水泥和骨料搅拌均匀。

[配比]配制混凝土的各材料的比例。

4.2.7 布局和状态相关术语

[布局]表示物体配置的平衡,比如可以说"布局好"或"布局差"。

[接合]两个或多个不同部件相接的部分,也指对该部分的施工。如果部件在不该顶撞的地方发生顶撞,称为"接合不良"。"布局差"也具有相同的含义。比如,"天花板和墙壁的接合"指的是天花板和墙壁之间的接缝。

[直线度]处于一条直线上的状态。如果弯曲或扭曲,可以说"直线度差"。检查是否成一条直线的作业称为"确认直线度"。

[面]结构表面。

[一面]描述两个部件的表面齐平的术语,可以说"形成一面"。

[凹翘]凹陷的线或曲面。

[凸翘]凸出的线或曲面。

[余量]指预先留出的尺寸或布局上的余地。施工人员为了容纳加工误差或现场安装时的误差等而预留出余量。

[**筏式**]表示没有任何间隙、铺满整个表面的状态。"筏式基础"是指将混凝土浇筑在建筑物整个底面后形成的基础。

[凸显]比设计尺寸做得更大的部分,也可表示让饰面凸显出来。

[返工]表示重做已经完成的施工流程。

[筹划]提前确定施工方法并规划步骤,以避免返工。

[修改]对已完成的施工进行部分修正。如果有与图纸不同的地方或者施工上的缺陷,需要进行修改。

[不良]表示建筑工程已基本结束时,有些部分被忽略或未完成的情况。这部分的施工可以称为"修正不良"。

4.2.8 长度、宽度、高度相关术语

[间距]指部件之间的距离。

[基准测量]从基准位置测量尺寸。

[尺寸]长度

[一间] 日本自古使用的长度单位,约1.8米。准确来说是1818毫米。

[-寸]一尺的十分之一,约 3.03 厘米。

[一坪]日本自古使用的面积单位,1坪=1间×1间。

4.2.9 建筑结构相关术语

[RC 结构] RC 是钢筋混凝土(reinforced concrete)的缩写。RC 结构是指将混凝土浇筑到钢

筋构成的模板中并硬化而形成的建筑结构,也称为"钢筋混凝土结构"。

[S 结构] S 是钢 (steel) 的缩写, S 结构是指柱和梁使用钢骨的建筑结构, 也称为"钢骨结构"。

[SRC 结构]将 S 结构和 RC 结构组合的建筑结构,在钢骨周围搭建钢筋并浇筑混凝土。也称为"钢骨钢筋混凝土结构"。

[木结构]柱和梁使用木材的建筑结构。

4.2.10 电气工程和电信工程相关术语

[连接]一般来说将两个或多个物体连在一起称为"连接"。连接通信线路称为"连线"。

[配线]安装金属电缆、光缆等。

[分隔]将配线和配管相互分离。两者的距离称为"分隔距离"。

[绝缘]防止电流从带电物体流到另一个物体。

[穿孔]在墙壁、楼板、天花板等钻孔,直到打穿。

[穿线管]电线穿过的管道。将电线穿过的管子埋入地下的方法也称为"穿线管法"。

[埋设]将电线等掩埋在地下。

- · 穿线管法: 埋设硬质塑料管或金属管并将电缆穿过其中的方法。
- 直埋法: 使用直埋专用电缆进行配线的方法。
- · 隧道法: 建造专用隧道或综合管廊以穿过电线的方法。

[架空电缆]使用电线杆将电缆引入建筑物内的配线方法。

[配管]安装电缆穿过的管道。

[布线]将电缆穿过管道。

[厚板配管]将管道埋在建筑物楼板或天花板内。

[MDF] 总配线架 (main distribution frame) 的缩写,是指管理和连接建筑物内部到外部的通信线路的配线板。

[触电]电流流过人体。

[漏电]电流流过不该通电的部位。

[接地]将电气设备或电路与大地相连,使电流通过。接地的目的是防止漏电时触电并保护通信设备免受电力故障的损害。

[避雷针]用于保护建筑物和人员免受雷击的装置。

[避雷器]用于保护通信设备、终端设备等免受雷击时的过电压冲击的装置。

[短路]低电阻导体连接电路中两个点的状态。

[**压接**]通过施加压力进行接合。电气工程中,施工人员使用专用工具(压接钳等)压接芯线和端子。

[绝缘层]指覆盖芯线的塑料或绝缘部分。

[通电]电流通过的状态。

[核查] 检测的过程称为"核查"。电气工程中,使用验电器确认通电状态或使用测量仪器检测电压和电流的过程称为"核查"。

[压紧]使用压接钳等碾压环套等压接端子,以牢固地固定电线接头。

[改向]改变配管或配线的走向以避开障碍物。

[断路]断路器跳闸,电路断开的状态。

4.2.11 生命线和设备工程相关术语

[空调]调节房间的温度、湿度等的设备, "空气调节器"的简称。

[温度]表示冷热程度的物理量。日本使用的温度单位是"℃"(摄氏度)。

[**湿度**]空气中所含水分的比例。"潮湿、湿度高"表示空气中的水分较多;"干爽、湿度低"表示空气中的水分较低。湿度的单位是"%"。

[通风]用洁净的空气替换房间内的污浊空气。

[排烟]将火灾时产生的烟雾等从室内排到室外。

[**卫生**] 守护健康,保持清洁。"卫生设施"指的是厨房以外的卫浴设施(卫生间、浴室等)。 [**毛刺**] 在金属和塑料加工过程中从产品边缘等突出的多余部分。清除多余毛刺使边缘整洁的作业称为"去毛刺"。

[涂敷]在管道或风管表面涂上一层薄膜,覆盖层也称"涂层"。根据覆盖层的厚度,较厚的称为涂敷,较薄的称为涂层,但两者经常互换使用。

[漏水试验]在管道工程完成后检查是否漏水的试验,包括水压试验、满水试验等。

[水压试验]将水注入供水管、热水管等管道中并施加压力,确认是否漏水。

[满水试验]让排水管充满水以检查是否漏水。

[梯度]为了让水流过而设计的倾斜度。

4.3 共同生活的相关注意事项

4.3.1 5S 活动

为了创造一个安全舒适、适合工作的环境,日本企业开展称为"5S"的活动。5S代表了5个以S开头的日语词汇:整理(Seiri)、整顿(Seiton)、清扫(Seisou)、清洁(Seiketsu)和素养(Shitsuke)。

①整理

整理是指将需要的东西与不需要的东西分开,处理掉不需要的东西并存放今后要用的东西。

2 整顿

整顿是指把需要的东西放在指定位置。请对带入施工现场的资材等进行整顿,以平行或直角方向摆放,以便需要时取出。尤其是使用过的工具需要放回到指定位置,让其他人可以轻松取用。

③清扫

工作完成后进行打扫,以便第二天继续舒适地工作。

④清洁

清洁是指通过整理、整理和清扫,保持没有污垢的状态。

⑤素养

素养是指制定规则并进行培训和指导,确保整理、整顿、清扫和清洁工作得到有效落实。 每个人都需要遵守相关规则。

4.3.2 作业人员休息区

施工现场会搭建临时建筑,作为现场办公室和作业人员休息区。现场办公室是行政工作和开会的地方。作业人员休息区是施工人员更衣、吃饭、休息的地方。在作业人员休息区请务必遵守规则,让所有人都能舒适地休息调整。

①在指定区域吸烟

建筑工地和休息区内禁烟。请在指定区域吸烟。不得躲在别人看不到的地方偷偷吸烟。

②不乱扔垃圾

在日本,将垃圾扔到指定区域之外的行为称为"乱扔垃圾"。法律禁止乱扔垃圾。另外请注意循环利用,将垃圾分类并扔到指定区域。如果发现周围有垃圾,请积极捡起并扔到指定区域。

③将安全帽、安全带放置在指定区域

安全帽、安全带在使用后不得乱放。请将其放置在指定区域后再休息。

④将私人物品放入储物柜

丢失私人物品可能会引起纠纷。请将您的私人物品存放在储物柜中。

⑤洗手、消毒、漱口

进出休息区时请洗手、消毒、漱口等, 保持卫生。

⑥查看公告栏

公告栏不仅会张贴大家都需要了解的信息,还可能发布保险信息等对个人有用的信息。请

养成查看公告栏的习惯。

4.3.3 服装相关注意事项

日本有句俗话: "衣着乱则心乱", 意思是"衣着邋遢的人内心也不美"。在建筑工地, 这句话也含有安全的意思。着装时请避免以下情况。

①穿着短袖、短裤进入工地

建筑工地存在很多危险,施工时应该只有手和脸露在外面。请穿着适合施工现场的工作服。请勿穿短袖或短裤进入工地。另外,工作服应该定期清洗,以保持干净。

②敞开上衣前襟

请勿解开夹克上衣的扣子并敞开前襟。施工现场有许多尖锐物,可能因上衣被钩住而导致受伤或事故。

③卷起袖子

为了防止受伤,请保持袖子伸至手腕处。

④走路时手插在口袋里

走路时请不要把手插在口袋里,否则突然跌倒时将无法及时反应,可能导致受伤或事故。

4.3.4 沟通技巧

在施工现场为了顺利推进工作,沟通非常重要。日语中有一个总结了沟通技巧的词语——"hourensou"。"hourensou"由日语中的"报告"、"联系"、"咨询"这 3 个词组合而成,因为与"菠菜"一词同音,因此得名。请您以开朗的语气和简洁易懂的方式沟通,并首先陈述结论。

报告: 向前辈或领班汇报工作进展和结果。

联络:向前辈或领班沟通工作相关的信息和自己的日程安排。

咨询: 当发生问题或有不明白的地方时,请向前辈或领班咨询。

4.3.5 清理

施工结束后一定要清理。这样做是为了安排和准备第二天的工作。如果施工中用了火,请确保火源熄灭。

第5章 施工现场使用的工具、机械、材料和测量仪器的知识点

5.1 工种专用工具、机械、材料和测量仪器

5.1.1 施工机械

[液压挖掘机(反铲挖掘机)]通过液压缸驱动动臂、斗杆和铲斗, 使上部回转体旋转,从而进行挖掘、装载作业的机械。通过更换 配件,可用于冲击钻、松土机、破碎机等多种用途。



[起重机]通过动力吊起货物并水平搬运的机械。起重机有多种类型,包括塔式起重机、卡车起重机、履带式起重机等。

[塔式起重机]用于高层建筑施工现场的起重机。起重机部分安装在称为塔身的支架上。塔式起重机可分为两种类型:起重机部分顺着搭建的塔身攀爬的"爬升式塔式起重机"以及起重机整个基座沿着建筑物攀爬的"楼层爬升式塔式起重机"。

[卡车起重机]将起重机安装在卡车上的施工机械。

[**履带式起重机**]使用履带移动的起重机,可在雪地、未铺路的地面等各种场所作业。







5.1.2 电气设备工作

[验电器]检验物体是否带电的装置,分为低压型和高压型。

[**检相器**]电源采用三相二线式接线,用于检查电压经过同一值的先后次序(相序)。

[万用表]检查电路、电压等状态的设备。

[插座测试仪]检查插座正负极和接地的设备。

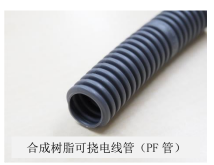
[钳型表]只需将电线夹在传感器部分即可测量电流的设备。

[电线管]可容纳电线的金属或合成树脂管。

[可挠电线管]可自由弯曲的电线管。

[金属可挠电线管]可轻松弯曲的金属制电线管。





验电器

[PF 管] 塑料可挠导管(plastic flexible conduit)的缩写,由具有阻燃性的合成树脂制成的可挠电线管。

[CD 管] CD 是综合导管(combined duct)的缩写。CD 管是由不具阻燃性的合成树脂制成的可挠电线管,通常埋设于混凝土中。

[压缩端子]用于将电线与设备或其他电线相连的端子,通过向连接部分施加压力并碾压端子 来固定电线。根据用途,可以有多种形状和尺寸。

[压缩器]对压缩端子的接头施加压力,将压缩端子与电线连接的工具。

[**压接钳**]对压接端子的接头施加压力,将压接端子与电线连接的工具。压接钳有两种类型:一种用于端子(手柄为红色),一种用于环套(手柄为黄色)。

[**压接端子**] 安装在电线末端,用于连接的端子。施工时 将电缆插入压接端子接头处的孔中,然后将电缆与每个



压接端子接头一起碾压以固定电缆。需要使用合适的工具连接压接端子。

[**环套**]用于连接多根电线的部件。施工时将芯线插入环形孔中,并使用环套压接工具进行压接。 [**线鼻子**]前端为棒状的压接端子。







[T型连接器] 母线中途分岔时,用于压接母线和分岔线的连接器。

[插入式连接器]连接电线时使用的部件,只需插入芯线即可连接。

[COS]转换开关(changeover switch)的缩写,用于切换回路的开关。



[**自粘带**]拉伸至 2 到 3 倍长并缠绕在管道等的表面,胶带的正面和背面会粘在一起。自粘带用于水管和防漏水等施工中。

[接地棒]打入地中以接地的棒,一般由镀铜铁制成。

[手孔]用于电气和通信配线的砌块窨井。

[引线]为了让电线或电缆更容易穿过管道而预先穿过管道的电线。将引线与线缆相连,通过拉动引线即可让线缆穿过管道。



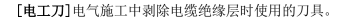
[电缆架]将电源线等大量线缆整齐地排在一起的梯子形支架。如果电缆数量较少,请使用电缆挂钩。

[**鞍座**]用于将电线管直接安装在墙壁或天花板之上的金属配件。

[面板]对电源分流并向各设备供电的装置,内部装有断路器等。面板有两种类型:安装在楼板上的"独立面板"和安装在墙上的"壁挂面板"。

[剥线钳]用于剥除电线绝缘层的工具。

[剥线规]用于在剥除电线绝缘层时测量电线长度的工具,将 其接到剥线钳上使用。

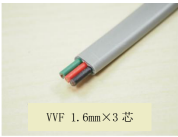


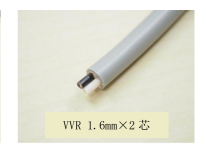
[IV]室内聚氯乙烯(indoor PVC)电缆的缩写,指用于室内配线的聚氯乙烯绝缘电缆。

[VVF]聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套扁形电缆(vinyl insulated vinyl sheathed flat-type cable)的缩写。

[VVF]聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套圆形电缆(vinyl insulated vinyl sheathed round-type cable)的缩写。







[VVF 剥线钳]用于剥除 VVF 电缆护套和芯线绝缘层的工具。



电工刀

[过电流断路器] 一种当电路中流过的电流过高时自动停止向设备供电的安全装置,也称为断路器。目前,配线时使用无熔丝断路器(NFB)。

[插座] 安装在墙上,日本一般家庭的电压为单相 100V。插座有嵌入型和外露型。嵌入型插座安装在嵌入式通用安装架之上。









5.1.3 电信工程

[端子箱]架空电缆中用于连接电缆芯线的盒子,安装 在电线杆上。

[电缆输送机]通过滑轮输送电缆的设备,可以轻松地 从电缆卷筒中拉出电缆。

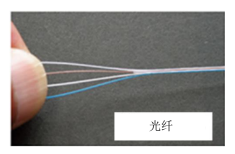
[**吊线**]架空电缆中防止电缆承受张力的金属丝,日语中 也称"信使金属丝"。

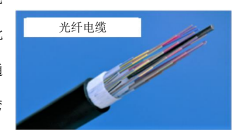
[整流器]将交流电转换成直流电的装置。

[蓄电池]可充电和储电的装置。

[光纤]光纤由两种折射率不同的石英玻璃制成,传播光的中心部分称为"纤芯",周围区域称为"包层"。此外,最外层包有尼龙薄膜。光纤具有轻量、直径细、通信量大、损耗低、无电感等优点,但也有易损伤、易弯







曲、易脏污等缺点。

[光纤电缆]将光纤束在一起形成的电缆,有20芯、100芯、400芯等多种类型。

[金属电缆] 芯线使用铜的电缆,使用电信号进行通信。金属电缆有同轴电缆和双绞线电缆等多种类型。

[同轴电缆] 在传播信号的导体周围包上绝缘体, 然后在外面再覆盖一层导体。电视天线使用的电缆就是同轴电缆。





[UTP 双绞线电缆]将两根导线配对并互相缠绕后形成的电缆。它的特点是比同轴电缆更廉价、 更柔软。该电缆按最大传输速度分类,根据传输速度可用于电话或网络通信。

[自承式电缆]电缆与电缆支撑线合为一体的电缆,可直接在电线杆上获得支撑,用于架空电缆。

[光纤熔接机]将两根光纤电缆的末端熔化并连接的设备。这种连接方法称为"熔接"。其他连接方法包括机械接合和使用连接器。

[光纤保护套筒]熔接时用于保护熔接部分的套筒。通过热量使其收缩,以固定到电缆上。如果熔接之前没有将电缆穿过套筒,之后可能无法插入,因此需要小心施工。

[光纤切割机]用于切割光纤电缆的工具。进行熔接时,可以使用专用工具垂直切割电缆的横截面。

[光纤连接器]用于连接光纤电缆的部件。它的优点是易于手动插入和取出。光纤连接器包括 SC 连接器、FC 连接器、LC 连接器、MU 连接器等多种类型。



[光功率计]用于测量光纤通信中使用的光的强度。

[光时域反射仪]可以测量光纤芯线的线路长度、是否有连接损耗、反射等异常情况,也可以称为 OTDR (optical time domain reflectometer)。

[路由器]用于连接多个不同网络的设备。您可以通过路由器对网络进行分离。

[网线测试仪]用于检查网线两端模块插头的8根线是否错线或断开。

5.1.4 管道工程

[**管道/风管**]输送水或燃气的称为管道,输送空气的称为风管。风管有两种类型:方形风管和圆形风管(后者也称为螺旋风管)。

[管子台虎钳]切割或连接管道时用于固定管道的工具。

[切管套丝机]用于在管道上切割螺纹的机械。

[割管钳]用于切割由铁、钢、黄铜、铜、铝等材料制成的薄管的工具。

[弯管扳手]用于弯曲铜管的工具。

[切管器]用于切割由钢、黄铜、铜、锻铁或铅制成的管道的工具,相比割管钳,可以切割更厚的管子。

[扩管器]用于拓宽铜管端部使其连接的工具。

[扩孔器]用于拓宽铜管等软管端面的工具。

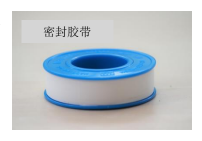
[倒角器]用于清除金属管、PVC管毛刺,以清洁表面的工具。

[水压测试仪]用于测试供水管、热水管水压的仪器,也称为"测试泵"。



[密封材料] 拧紧管道时用于防止管内流体泄漏的材料,类型包括液体密封剂和密封胶带。

[**聚氯乙烯树脂用粘合剂**]连接聚氯乙烯管道时,用于防止管内流体泄漏的材料。



[**管道用碳钢管**] 广泛用于输送蒸汽、水、油、燃气、空气的钢管。根据有无镀层,分为白管(有镀层)和黑管(无镀层)。燃气碳钢管也称为 SGP。

[硬质聚氯乙烯管]由硬质聚氯乙烯树脂制成的管道,类型有 VU 管 (薄壁管)和 VP 管 (厚壁管)。该管道颜色为灰色,也称 PVC 管。PVC 管的特点是内面极其光滑、摩擦阻力低、重量轻且易于加工。另一方面,它的缺点是容易受到外部冲击和热量的影响。

[自来水道用硬质内衬聚氯乙烯钢管]内衬硬质聚氯乙烯、用于自来水道的钢管,具有卓越的耐腐蚀性和耐化学品性。也称为内衬管、VLP管。

[制冷剂铜管]用于在空调室外机和室内机之间循环时输送制冷剂的管道,使用铜和铜合金的无缝管制成。

[泵]为管道中的水提供动能,将其输送到远处或从低处输送到高处的工具。

[法兰盘]安装在管道末端的环形装置。

[**套筒**] 安装在建筑物的墙壁、楼板、横梁等处,供管道和风管通过的圆柱形管道,在浇筑混凝土之前嵌入。

[接头]使管道分岔或弯曲的部件,类型包括用于改变流向的"弯头"和用于分岔的"T型接头"。







5.1.5 冷冻和空调设备工程

[空气过滤器]用于清除空气中的灰尘和小颗粒等杂质的装置。

[冷却盘管]通过使空气与流过冷水的管子接触来冷却空气的管道,用于制冷设备。

[加热盘管]通过使空气与流过温水的管子接触来加热空气的管道,用于供暖设备。

[加湿器]给干燥空气添加水分的装置,主要用于供暖设备。

5.1.6 供排水和卫生设备工程

[卫生设备]供排水和卫生设备的简称,包括供水设备、排水设备、卫生器具设备、热水设备、燃气设备、灭火设备等。

[卫生器具设备]提供、储存和排放冷水和热水的设备,如水龙 头、马桶、小便池、洗手盆、浴缸、排水沟等。

[阀门/风门]用于阻止管道中的流体或调节流量的装置。阻止风管中的空气或调节空气量的装置称为"风门"。



5.1.7 保温保冷工程

[玻璃棉保温材料]玻璃(主要采用回收玻璃)在高温下熔化后制成的细纤维,具有耐热性、不燃性以及纤维的柔韧性,被广泛用作保温材料。产品类型包括圆柱形保温筒、带状保温条和板状保温条。

[岩棉保温材料]玄武岩和安山岩经高温熔化,利用离心力制成的纤维材料。由于原料是岩石,因此比玻璃棉具有更好的耐火性,也用作防火隔间的填充物。产品类型包括圆柱形保温筒、带状保温条和板状保温条。

[聚苯乙烯泡沫保温材料]在聚苯乙烯中添加发泡剂(非氟)和阻燃剂,通过蒸汽加热使其发泡, 干燥后再次用蒸汽加热成型。类型包括圆柱形和板状保温材料。聚苯乙烯不能在 70℃及以上的高温下使用,因此常用于供排水管道。

5.1.8 消防设施工程

[灭火设备]发生火灾时用于扑灭火灾并引导人员疏散到安全场所的设备。

[灭火器]在火灾初期进行灭火的便携式装置。

[室内消火栓设备]供人员操作和使用,在火灾初期用于灭火的设备。

[室外消火栓设备] 安装在室外的设备,用于初期灭火并防止火势蔓延到邻近建筑物。目的是扑灭建筑物 1 楼和 2 楼的火灾。

[消防喷头]安装在消防管道上,发生火灾时从天花板喷水的装置。消防喷头有闭式喷头、开式喷头、广域喷头等。







[喷雾灭火设备]用于扑灭道路、停车场、存放或处理指定可燃物的设施等场所发生的火灾。 [卤化物灭火设备]利用卤化物灭火剂灭火的设备。卤族元素(氟、氯、溴)能够抑制燃烧反应,阻断空气供应并降低空气中的氧气浓度,从而停止燃烧。适用于扑救油类火灾以及带电电气设备、计算机、书籍、名贵艺术品等的火灾。

5.2 通用工具、机械、材料和测量仪器

5.2.1 电动工具

电动工具有两种类型: 使用充电电池的无线型和使用交流电源的有线型。

[电钻]通过更换刀头或钻头即可用来拧紧螺丝或钻孔的电动设备,可以调整转速和扭矩。

[冲击扳手]使用内置的锤子施加冲击力并拧紧螺丝的电动工具。它的功率比电钻更高,以恒定转速和扭矩运转。





[角磨机]通过更换安装在前端的转盘(用于抛光和切割的扁平状圆形磨石),可以抛光和切割 金属管道和混凝土,或者用于去除涂层。它分为适用于切割金属的高速扭矩型和适用于抛光的 低速扭矩型。





[**圆锯**]用于按直线切割胶合板等材料的电动工具。它分为手持式和固定式两种。使用手持式圆锯切割材料时,材料可能产生反作用力(称为"反冲"),导致其向意外方向移动。许多事故都是因此发生的,有时甚至造成危及生命的严重事故。使用前,请检查安全盖是否正常。



[高速切断机]通过旋转磨石切割金属管、钢筋、轻质钢骨等的电动工具。



5.2.2 挖掘、平整、压实

[尖头铲] 脚踩在上面进行挖地的工具。不得用作杠杆。

[平头铲]用于铲起并搬运泥土、沥青等的工具。它类似于尖头铲,但端部采用平头设计,更容易铲起泥土等。另外,铲子上部有弧形,因此无法把脚踩在上面。不得用作杠杆。





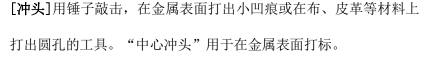
[冲击夯]用于砸实地面的工具,通过冲击夯的重量和冲击盘的上下运动来压实地面。冲击夯的冲击力强,适合需要牢固压实的用途。它可以分为发动机型和电动型。



5.2.3 放线和标记

[**墨斗**]用于在材料表面绘制笔直墨线(放线)的工具。 [**竹制标记笔**]扁平部分用于放线,圆头(笔尖)部分可以像 笔一样使用。

[激光放线机]用激光照射墙壁、天花板、楼板等,从而绘制 墨 水平线、垂直线等施工基准线的设备。激光有红色和绿色两种。绿色激光即使在明亮的地方也相对容易看到。进行激光打标时请佩戴护目镜,以防止激光束直接照射到眼睛。









5.2.4 测量和点检

[水平仪]用于测量水平位置,以确定施工所需的高度。使用时安装在三脚架上,一边观察内置气泡管一边手动调平。具有自动调平功能的水平仪称为"自动水平仪"。



[激光水平仪]通过激光测量水平位置,以确定施工所需高度的设备。

[经纬仪]以小型望远镜的视点为基础测量竖直和水平角度的设备,安装在三脚架上使用。目前,带有数字显示的"电子经纬仪"越来越普及。

[管水准器]检查施工面或物体是否与地面水平的工具,通过观察气泡管中的气泡来检查是否水平。还有通过指针判断是 否水平的类型以及数字式管水准器。此外,住宅设备中还会 使用带有内置坡度的管水准器。

[铅锤]带有圆锥形尖端的重物,用于检查柱子等的垂直度。 用一根绳子将铅锤悬挂在固定在柱子上的铅垂支架上,通过 检查柱子表面和绳子之间的距离是否恒定来确认其垂直度。

[卷尺] 形似胶带的长度测量工具。有钢制和 PVC 制可供选择。

[钢卷尺]测量长度的部分由薄钢片制成的卷尺称为"钢卷尺"。

[标尺/规尺]用于测量长度和绘制直线的工具,材料包括铝、不锈钢、竹子等。如果需要保护施工材料等免受损伤,

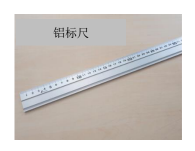
请使用竹子标尺。

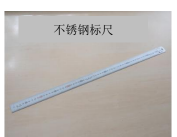














5.2.5 切割、弯曲、切削

[**剪钳**]剪钳是通过将物体夹在刀片之间来切割物体的工具,用于加工瓷砖、切割线缆等。它也可以用来剪去钉头。

[美工刀]可通过折断刀片保持刀刃锐利的刀具。

[**钳子**]用于弯曲、切割等加工的工具,分为刻有细槽以防止 打滑的抓握部分及带有刀刃的切割部分。







5.2.6 敲击和拔除

[**锤子**]用于敲击物体的工具。敲击部分的材质可以是金属、橡胶、木材等,根据用途而定。敲击部分由金属制成的锤子有时称为"金属锤"。



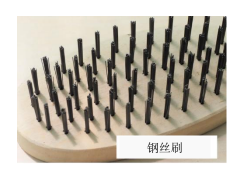
[撬棍]用作杠杆的金属工具。顶端的 L 型部分有一个拔钉槽,将钉头嵌入其中,利用杠杆原理将钉子拔出。另一端有些用于拔钉,有些则像刮刀一样扁平。除了拔钉子外,大撬棍还可以用来抬起重物。另外,也可以将其插入缝隙进行扭转或撬动。拆除模板时需要使用大撬棍。



5.2.7 刮削、打磨、钻孔

[**磨石**]用于切割和打磨金属、岩石等的工具。小型长方体磨石用于打磨凿子、刨刀等,以提高 其锋利度。

[钢丝刷] 由金属丝制成的硬刷,可用于刮去金属上的锈迹、刷去涂层、清除锉齿内的碎屑等。





5.2.8 紧固和固定

[活动扳手]可以张开或闭合的扳手。开口宽度可以根据螺栓或螺母的直径进行调节。上颚部分与握把连成一体,转动时力会施加到上颚。

[六角扳手]用于转动六角螺栓的工具。

[螺丝刀]用于拧螺丝的工具。根据螺丝头的槽缝,分为十字型螺丝刀和一字型螺丝刀。为了防止损坏螺丝钉头的槽缝,必须使用正确尺寸的螺丝刀。螺丝刀手柄的形状也很重要。比如,电工螺丝刀的手柄呈圆形且尺寸较大,可以轻松地握住。







5.2.9 搅拌、混合

[**混凝土搅拌机**]比砂浆搅拌机强度更高、用于混凝土的搅拌机。

[周转箱]一种耐用的箱子,可用于放置并混合制造混凝土和砂浆的原料。也可称为"物流箱"。施工时使用搅拌机或搅拌勺对周转箱中的原料进行混合。



5.2.10 防护

[围网]覆盖整个建筑物、围住脚手架板的一层网。还可以防止现场堆积的建材散落,以及搬运车辆装载的货物掉落。

[**水平防护网**]在建筑工地用于防止人员或建材从高处坠落的防护网。



5.2.11 清除污垢

[抹布]用于擦去机油等液体污垢的布。

[水桶]用来运水的带柄容器。施工中使用耐用的镀锌铁板水桶。

[水勺]带柄的舀水工具。

5.2.12 搬运货物工具

[**平板推车**]平台下装有四个脚轮,用于搬运货物。有些带把手,有些不带把手。另外还有带刹车的类型。

[**叉车**]配有利用液压进行上下移动的货叉的机动车辆,可以将货叉上的货物举至高处,或从高处放下货物。





5.2.13 吊起、提升、牵引

[绞盘]用于缠绕绳索的设备,也称为"卷扬机"。

[钢丝绳]由多根强韧的钢丝绞合在一起形成"股线",然后将多束股线绞合后制成的绳索。它具有卓越的抗拉强度、抗冲击性和柔韧性,因此易于操作应用。两端经过处理的钢丝绳可以用作吊索。另外还有用于拖拽的钢丝绳。



[**手拉葫芦**]利用杠杆和滑轮原理来升降重物的工具,安装在三脚架等部件上使用。

[**主绳张紧器**]用于拉紧安全带挂钩连接的主绳,使其不松弛的 装置,适用于鸢工等在高处施工的场合。

[千斤顶]用很小的力就能举起重物的装置。举起重物的机制有很多种,包括螺杆、齿轮、液压等。





5.2.14 作业平台、梯子

[人字梯]将两个梯子组合在一起的工具,张开后即可作为梯子使用。使用人字梯时,请勿坐在

或站在顶部。另外,请勿跨坐在人字梯两侧作业,否则可能 导致失去平衡。

[便携式作业平台]在两个可伸缩支架之间架设的作业平台, 也可称为"马凳平台"。作业平台上装有扶手。如果向前倾 斜或推靠墙壁,梯子可能失去平衡并倒下。

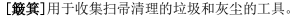
[高空作业车]装有可升降(最高 2 米及以上)作业吊篮的车辆。





5.2.15 清扫

[扫帚]用于清扫地面的工具。柄端装有竹枝、植物、合成纤维等材料制成的刷毛束。







第6章 关于建筑工地施工的知识

6.1 建筑工地共通要点

建筑工地有许多不同工种的技能人员出入。尽管不同工种的施工看起来不同,但有些要点是有经验的技能人员都会时刻注意的。掌握这些要点能够确保施工的高质量和安全性。本节将介绍所有技能人员都应该掌握的共通要点。

6.1.1 建设工程的特征

(1) 建设工程是一种"按订单单品制造"。

所谓"按订单单品制造"是指根据客户要求从头开始设计并仅制造一种产品,而不是像汽车那样在工厂里按照设计案重复制造相同的产品。建设工程是一种"按订单单品制造",工程项目多种多样,规模有大有小。它们尽管看起来相似,但每个项目都有不同的特点和条件。施工时必须拥有为每位客户进行"单品制造"的意识。

(2) 建设工程受到用地的制约。

大多数情况下,建设工程的施工都需要在每个项目特有的用地上进行,而不会在相同条件下制造相同的产品。

(3) 建设工程受到自然条件的影响。

建设工程往往在室外进行,受到地形、季节、天气等自然条件及不确定因素的影响。

(4) 建设工程受到社会性制约。

建设工程的制造在现场进行,因此会受到现场的"社会性制约"。在施工管理中,需要对周边地区实施安全和环保措施。根据不同的施工地点,适用的法律法规和周围的社会环境也不同。建设工程必须适应这些条件。

(5) 通过"安全工程"确保施工质量。

工人在整个建设工程中进行安全施工,从而确保竣工时的建筑质量。

6.1.2 施工计划

施工计划根据工程委托合同的条款、图纸、规范、现场指导书等设计文件对施工做出规划。制定施工计划时应考虑以下几点:

□需要考虑相关法律法规等各种社会性的制约。
□需要针对"质量"、"工程预算"、"流程"、"安全"及"环保"制定综合的管理方法。
□有效组合"施工手段",以"最低成本""在工期内"制造"优质产品"。
□确保"零事故、零灾害"并考虑"环保"因素。
□考虑"施工手段之 5M"。施工手段之 5M 是指"人力 (Men)、建材 (Materials)、方法 (Methods)、机械 (Machinery)、资金 (Money)"。
□实施充分的"事前调查",把握"工地/现场"的情况,制定"施工前"和"施工中"

6.1.3 施工管理

的对策和管理方法。

施工管理是指施工方按照施工计划实施所需管理,从而完成符合质量规定的施工标的物。 施工时在施工现场实施质量管理(Quality)、预算管理(Cost)、流程管理(Delivery)、安全 管理(Safety)、环保管理(Environment)这 5 种管理(简称"QCDSE")。

6.1.4 施工前准备

(1) 施工说明书中的主要确认事项

为了高质量地完成当天的指定工作,必须准确把握并理解施工内容。

- □确认并理解工程委托合同条款。
- □确认并理解工程委托内容(估价条件)和施工范围。
- □确认并理解设计图和施工图。

	□佣认开埋解 ⊥ 地的施 丄条件和 现场规则。
	□确认并理解与其他施工单位的协调关系及与前后工程项目的关系。
	□确认施工流程、配备人员、准备建材和设备。
	□确认工人是否持有并携带职业发展卡和施工所需的执照。
	□确认并理解安全问题。
(2)	开工前点检
	在建筑工地施工时,需要使用各种工具和机械。工人在操作工具和设备时很可能发生事故。
开工	工前请务必执行以下点检:
	□开工前点检机械
	□检查设备和工具
	□确认作业流程书
	□确认安全性

6.1.5 放线

"放线"是指在施工现场标记要建造的结构体和部件的位置和高度。放线是在所有工程 (从开工到竣工)之前需要完成的工作,对于确保质量(精度)而言是最重要的。施工人员需 要绘制高精度基准墨线、基准水平线、设计图上的中心线等,进行"准确定位"。放线时可以 使用称为"墨斗"的工具,但现在也能使用激光打标机,向目标位置照射激光束并沿线放线。

6.2 管道加工的施工知识

本节介绍关于加工管道用碳钢管、硬质聚氯乙烯管、自来水道用硬质内衬聚氯乙烯钢管的基础知识。

6.2.1 加工管道用碳钢管

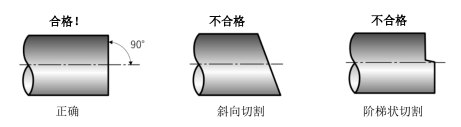
管道用碳钢管的典型连接方法包括螺纹连接、焊接和机械连接。

(1) 螺纹连接法

自古以来使用的一种常见连接法,主要用于 15A 至 100A 管道。A 代表管道直径,称为 "A 系列尺寸",单位是毫米。还有一种"B 系列尺寸",单位是英寸。施工流程如下。

①切割管道

切割管道时使用带锯切管机,水平固定住钢管,以垂直于管轴线的方向进行切割。如果不以直角切割,就会出现"斜向切割"或"阶梯状切割"。如果"斜向切割"或"阶梯状切割" 达到 1.0毫米或以上,可能导致漏水。



切割钢管的正确方法和错误方法

②螺纹加工(螺纹切削)

切断钢管后,将模头安装到管螺纹机上(配备自动切割模头),对螺纹进行加工。如果戴着工作手套进行加工,手可能被夹入管螺纹机。切勿戴着工作手套加工螺纹。完成螺纹加工后,使用螺纹规检查螺纹加工的精度。

③拧紧管道前的准备工作

完成钢管的螺纹加工后开始拧紧钢管。如果螺纹连接部的清洁和脱脂不充分,可能导致漏水,因此拧紧钢管前需做好以下准备工作。

准备工作完成后将管道拧紧,但在此之前,请在螺纹上涂抹密封剂。密封剂有两种:液体密封剂和密封胶带。

④使用液体密封剂时

涂抹液体密封剂之前,请再次仔细擦去接合面的水分、油污、灰尘等。密封剂使用前需要充分搅拌。用刷子将所需的量涂抹到管道和接头的所有螺纹部分。涂抹时要仔细,避免涂层不均匀。

⑤使用密封胶带时

按照螺纹的方向缠绕密封胶带。拧紧方向是顺时针,因此请顺时针缠绕密封胶带。

⑥拧紧管道

涂上密封剂或缠绕密封胶带后拧紧管道。将管道牢牢固定在台钳上,首先用手将管道拧入接头。从不能再用手拧紧的位置开始,使用与管径相配的管钳拧紧。注意不要过分拧入,否则会损坏螺纹。

(2) 焊接法

管道用碳钢管还有其他两种连接方法:焊接和机械连接。焊接法常用于大口径管道,接合强度可靠,但对于技术水平的要求较高。焊接法有两种:气焊和涂层电弧焊。

【气焊法】

利用燃气热量焊接金属的方法,包括3个类型:氧-乙炔焊、氢氧焊及空气乙炔焊。

【涂层电弧焊法】

和气焊法一样,涂层电弧焊法也广泛应用于管道工程。在涂层电弧焊法中,为了最大程度地减少焊接过程中的氧化等问题,使用涂有溶剂(称为焊剂)的焊条进行焊接。焊接时燃烧焊剂,将熔融金属与空气隔绝。

①管道切割和坡口加工

钢管的切割方法与螺纹连接时相同,垂直于管轴线切割。但是在焊接之前,需要在管材端 部形成坡口,以提高切割管材后的焊接质量。如果不进行坡口加工,则会出现熔深不足,从而 影响到焊接质量。

②点焊

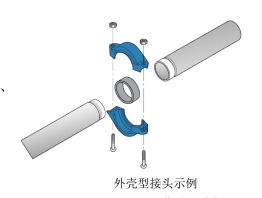
正式焊接之前需要进行点焊,以准确固定焊接处的彼此位置,防止因焊缝处歪斜而造成坡口错位。

③正式焊接

点焊后对整个管道接合面进行焊接。不同的焊工在不同的条件下进行焊接作业。为了始终如一地取得良好结果,施工人员必须具有充足的焊接经验,确保焊接中不出现缺陷。

(3) 机械连接法

机械连接法通过外壳型接头、MD 接头、耦合接头、NO-HUB 接头等连接管道。



6.2.2 加工硬质聚氯乙烯管

硬质聚氯乙烯管按照以下步骤加工。

①切割管道

以垂直于管轴线的方向切割。

②倒角加工

切割管道后,用切管机对内外表面进行倒角加工,确保管道能轻松安装到接头中。

③标记嵌入位置

为了确保管道牢固地嵌入接头深处,需要在管道上标记接头的深度。

④在管道和接头上涂抹粘合剂

擦除涂胶面的水分和污垢,然后在管道和接头上涂抹粘合剂。

⑤将管道插入接头中

将管道对准接头的开口,然后用力插入。插入到标记位置后按住约10秒钟,直至粘合剂

干燥。

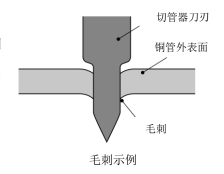
⑥擦除挤出的粘合剂

插入管道后挤出的所有粘合剂需要擦净。如果保持原样,不仅外观不良,如果粘合剂滴落,以后就很难去除。

6.2.3 加工自来水道用硬质内衬聚氯乙烯钢管

①切割管道

以垂直于管轴线的方向切割。这点与处理其他管材时相同。另外,使用配备管螺纹机的压切管机时会形成毛刺,因此请使用带锯或金属锯等切管机进行切割。



②去毛刺

切割管子后,使用衬管铰刀或刮刀对管道内表面进行去毛刺加工。

③螺纹切削

与管道用碳钢管相同,螺纹切削中如果管道外表面有树脂涂层,应使用不会损伤外部树脂涂层的夹具进行螺纹切削。

6.3 冷冻和空调设备工程

6.3.1 镀层制冷剂铜管

制冷剂在管道中循环,用于在空调室外机和室内机之间传送热量。这种情况下需要使用镀层制冷剂铜管。在冷冻和空调设备工程的管道施工中,需要对镀层制冷剂铜管进行如下加工和连接。

①切割保温材料

使用美工刀以垂直于铜管的方向切割保温材料。

②切割铜管

使用切管器以垂直于管道的方向一边慢慢拧紧一边旋转, 在切割过程中确保铜管不变形。



制冷剂用涂层铜管

③去毛刺

用切管器切割的铜管内部会出现毛刺。除去毛刺后可以顺利地进行扩孔加工等。这项施工 请务必使用铰刀或刮刀等专用工具。

④调整圆度

去毛刺后,请务必使用校正工具调整制冷剂管道的圆度。

⑤弯曲加工

根据施工现场的要求,对镀层制冷剂铜管进行加工。加工方法包括手工弯曲和弯管机弯曲。 弯曲加工时要记住 3 点:不压扁、不屈曲、无褶皱。

[手工弯曲]

用双手的拇指指腹握住要弯曲的部分的内侧,一边逐渐将拇指移向管道的两端一边弯曲。 如果突然弯曲或弯曲到低于最小弯曲半径,则会发生压扁或屈曲。

[弯管机弯曲]

为了加工出弯曲半径小且美观的管道,请使用与铜管的材质和壁厚相匹配的弯管机进行加工。最小弯曲半径可减少到铜管外径的至少 4 倍。

6.3.2 连接制冷剂管道

制冷剂管道有两种连接方法:扩孔连接和钎焊连接。

①扩孔连接

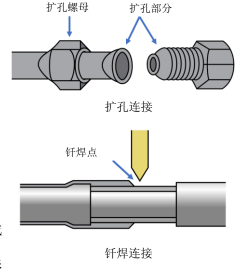
扩孔是指将铜管口扩宽成喇叭状的加工过程。通 过拧紧扩孔螺母,扩孔部分被压接并起到密封作用。

②钎焊连接

钎焊是一种熔化钎料并使其融入接合面的焊接方 法。

③保温材料的连接

保温材料在长度方向可收缩。保温材料收缩会造成 间隙处凝露,可能导致事故,因此必须采取措施防止形



成间隙。准备好连接面后,将保温材料的两端对接并确保没有间隙,然后缠绕胶带,使保温材料的接缝位于隔热胶带的中心。

6.4 保温保冷工程

6.4.1 保温材料的形状和类型

保温材料的形状包括板状(保温板)、带状(保温带)和筒状(保温筒)。风管采用保温板和保温带、管道采用保温筒。此外,保温材料还包括着色铁板、铝箔玻璃布等外装材料,以及铁丝、龟甲网、胶带、图钉等辅助材料和用品。

6.4.2 管道保温保冷示例

①天花板内部等隐蔽区域



天花板或管井内部的外观并不重要,因此无需饰面材料,而是用铝箔玻璃布(ALGC)或铝箔牛皮纸(ALK)包裹保温筒,将其固定在管道上。

②室内裸露部分

一般客厅和走廊的室内裸露部分通常采用合成树脂盖板和包装饰面材料。

③机房、车库、仓库等

用铝箔玻璃布(ALGC)或铝箔牛皮纸(ALK)包裹保温筒。聚苯乙烯泡沫(PS)用于供排水管道的保温材料。

④室外裸露部分

裸露在室外的部分对高耐候性具有较高要求,因此在保温筒周围包裹一层经过钣金加工的薄铁板。

6.4.3 风管保温保冷示例

风管保温保冷工程的目的是防止风管内的热量散失以及 管道内的空气因外部热量而升温。通过在风管周围包裹保温材料,可以提高冷暖空调等设备的效率并节省能源。在风管的保 温保冷施工中,选择用铝箔牛皮纸或铝箔玻璃布装饰的保温板 等,通过图钉、铝箔玻璃布胶带或龟甲网将其固定在风管上。 必要时,使用不锈钢板等制成的框架覆盖裸露部分。



6.5 生命线管道工程

6.5.1 自来水道和球墨铸铁管施工

日本是一个地震频发的国家。因此,我们采用可以保护管道免受地震破坏的球墨铸铁管。球墨铸铁管有多种类型,但日本比较常用的是 GX 型球墨铸铁管。

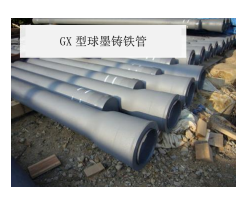
球墨铸铁管的连接步骤如下。

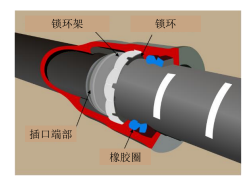
①悬挂管道

轻轻地悬挂管道, 使制造商标志朝上。

②清洗管道

清除承口凹槽内的异物,以及距插口端面约 30 厘米 范围内和附着在承口表面的异物。此外还需要擦去橡胶圈 安装面上的水分。





GX 型球墨铸铁管接头截面图

③检查锁环和锁环架

预先安装锁环和锁环架。通过目视和触摸,检查是否正确安装在指定的承口凹槽中。

4)安装橡胶圈

请务必检查橡胶圈是否适用于 GX 型管道并确认其公称直径。清洁橡胶圈,将隆起的部分朝前并安装到承口内。然后用手或塑料锤将其压入到位,确保没有间隙。完成安装后用塑料锤敲击橡胶圈,使其嵌入承口内。

⑤涂抹润滑剂

施工时选择用于球墨铸铁管接头的润滑剂。将润滑剂均匀地涂抹在橡胶圈的锥形内表面和插口的外表面,从管端白线一直涂到管端。

⑥插入插口

使用起重机等吊着管道,将插口插入承口中。此时,请确保橡胶圈或承口内没有粘附石子或木屑等异物。操作手扳葫芦,将插口慢慢插入承口。

⑦检查橡胶圈位置

使用专用量规检查橡胶圈的位置。使用专用量规对承口和插口的间隙部分进行 360 度检查,测量插入量,确认所有结果都达到指标。

⑧弯管施工说明

在连接直管接头后,可以弯曲至允许的弯曲角度。首先确认接头正常,然后在允许的角度 范围内缓慢弯曲接头。

6.5.2 自来水管、燃气管的 EF 连接

用于输送自来水和燃气的聚乙烯管重量轻,具有卓越的柔韧性、耐腐蚀性和卫生性。此外,这种管材在地震和地面沉降等紧急情况下具有较高的耐久性。自来水管的管材和接头为蓝色,燃气管的管材和接头为黄色。

聚乙烯管有两种连接方法: EF(电熔) 连接和机械连接。EF连接利用电热丝产生热量,使管道接头内表面和管道外表面的树脂熔化并融为一体。在嵌有电热丝的管道接头(承口)内插入管道(插口),然后打开控制器电源,使电热丝发热。

EF 连接按照以下步骤操作。

连接器 指示装置 控制器 控制器 聚乙烯自来水管

聚乙烯管的 EF 连接

①切割管道

以端面垂直于管轴的方向切割管道。

②准备 EF 套筒

确认管道没有受损,然后用纸巾或干净的清洁布清除管道上的沙土和污垢。从管端开始测量,在规定的深度位置画一条标记线。

③切削

用刮刀切削从管端到标记线的管道表面。

④清洁电熔面

用浸有乙醇或丙酮的纸巾清洁管道的切削面和EF套筒的整个内表面。

⑤标记

将套筒插入切削和清洁后的管道,沿着端面绕着圆筒做标记。

⑥插入并固定管道和接头

将两根管子插入 EF 套筒,直至标记线位置。然后使用夹具固定住管道和 EF 套筒。

⑦电熔前的准备

将控制器的插头接入电源插座,然后打开电源。随后 将输出电缆连接到接头的端子上。使用连接到控制器的 条形码读取器读取电熔数据。

⑧电熔

按下控制器上的启动按钮,开始通电。电熔之后,电 源将自动断开。



9)检查

确认EF套筒的左右指示装置均已凸起。然后查看控制器显示,确认电熔正常完成。

10冷却

电熔完成后,在指定时间内放置以使其冷却。

6.5.3 电信工程注意事项

①地下配管

在配管会伸缩的位置,使用伸缩接头等进行连接。

②电缆配线

配线时应确保电缆输入和输出端口周围的手孔有足够空间。

③光缆的地下配线

手孔内应确保光缆在连接和引线部分都有足够长度,并确保在发生事故等情况下拉动光 缆时不会发生扭结或断裂。

6.5.4 管道埋设工程注意事项

①挖掘时避免损坏或切断既存埋设管道

埋设管道时必须小心处理,避免损坏或切断既存的埋设管道。自来水管、污水管、燃气管、通信管、电线管等地下埋设管道如发生损坏或切断等事故,不仅会对施工现场造成影响,还会妨碍到大面积地区的居民生活。埋设管道的损坏或切断事故可能由以下原因造成。

□施工指示不完整
□未进行试挖或试挖不充分
□管道埋设位置与图纸不同
□登记薄等的事前确认不充分
□道路登记薄上没有记录
□未检查管道的弯曲和上升等形状
□管道埋设在较浅的位置

□道路上未标记埋设物

各施工单位必须互相交换信息,准确把握既存地下埋设物的位置。施工前进行充分试挖,挖掘过程中使用钢管及电缆探测器,以定位既存的埋设管道。使用反铲挖掘机等机械挖掘时,在既存埋设管道的周围 50 厘米范围内应采用人工挖掘。

②窨井相关事故

许多窨井施工时发生的事故都是由缺氧或硫化氢中毒引起的。进入窨井施工的人员必须 完成 1 类和 2 类缺氧危险作业施工负责人的技能培训或缺氧危险作业的特殊培训。需要测量 氧气和硫化氢浓度,并对施工区域进行通风,使氧气浓度保持在 18%及以上,硫化氢浓度保持 在 10ppm 及以下。有时,可能发生工人因缺氧而从梯子上坠落的事故。在可能缺氧的施工区

域,即使高度不超过2米,也需要佩戴防坠落设备。 窨井相关的施工作业经常在汽车通行的道路上进行, 因此也可能发生涉及通行车辆的事故。施工时请在窨 井周围安装围栏(窨井护栏)等安全设施,并配置引 导员。



6.6 建筑钣金工程

6.6.1 钣金加工

建筑钣金工程是指对薄金属板进行切割、弯曲、冲压、焊接等加工,并根据使用目的制作和安装钣金部件。钣金加工涉及的范围广泛,包括管道和屋顶施工等。金属板加工的基本作业是划线、切割、弯曲和焊接。制造形状复杂的产品时,需要采用称为冲压的技术

①划线

使用划线针、两脚规、金属尺等,尽可能一次划完所有标线。如果需要制作多个相同的物件,使用量规可以更高效地完成。



②切割

用手握住需要保留的部分,以便剪刀插入,然 后切割金属板。切割面用金属锉刀磨平。

③弯曲

用扇形钢凿和锤子敲击背面的标线。接下来,使用砧座或模座的弯角,用锤子一点点敲击,将其弯曲到所需的角度。

④焊接

钣金加工中最常用的焊接方法是"熔焊", 通过熔化焊材(焊条和焊丝)连接金属板。





6.6.2 如何连接风管

①连接方形风管

方形风管的连接方法包括角钢法兰和滑套法兰等。

[角钢法兰连接法]

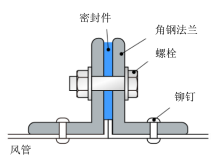
具有优良的连接强度和气密性,常用于排烟风管 等。

[共板法兰连接法]

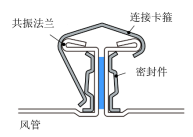
将风管本体的一部分弯曲后形成法兰(共板法 兰),将共板法兰连接,用专用卡箍将风管的四角固定。该 制作法兰的过程不像角钢法兰那样费时费力,并且易于施 工,因此常用于排烟以外的风管。

[滑套法兰连接法]

将预制法兰插入风管进行点焊, 拧紧四角的螺栓和螺



角钢法兰连接法



共板法兰连接法

母,然后使用特殊的金属销子将法兰固定到位。由于强度高于共板法兰,可以说是介于共板法 兰和角钢法兰之间的施工方法。

②连接圆形风管

螺旋风管等圆形风管的连接方法包括法兰和插接等。

[法兰连接法]

该方法将法兰套插入螺旋管道,用螺栓和螺母将法兰固定在一起。该方法适用于强度要求 较高的连接施工。

[插接法]

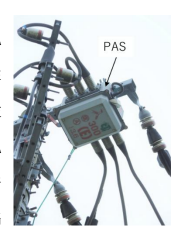
该方法将专用外螺纹接头插入螺旋管道中,用铁板螺钉(穿孔螺钉)将其在 2~3 点上固定,然后从外侧用胶带包裹以进行连接。

6.7. 电气设备工程

电气设备工程技术人员的作业范围广泛,包括管道、配线、器具和电气设备的安装等。它 的特点是使用的道具和器具种类繁多。施工时需要谨防触电和漏电。

6.7.1 高压受变电站设备施工时的注意事项

电力公司等的 6600V 电力通过安装在电线杆上(使用架空电缆时)的控制高压开关(Pole Air Switch)传输,提供到安装在用地内、建筑物地下或屋顶的受电设备。6600V 电压在受电设备被转换为 100V 或 200V。设备内部有断路器和隔离开关,可以切断电源。为了防止在高压受变电设备施工时发生劳动事故,必须打开PAS 并在停电状态下对受电设备等进行施工。即使断开断路器或隔



离开关,电流仍会流向断开部分的一次侧。在一次侧对带电电缆进行施工是极其危险的,存在 直接触电或因放电而触电的风险。

6.7.2 短路、接地短路、漏电

短路是指两相或三相的两条或多条电线在没有通过负载的情况下相互接触。如果在带电时切断电线,会导致短路。此外,接线错误或螺丝刀等工具的金属部分发生接触也会造成短路。

接地短路是指电流流向地面。

漏电是指电流在规定电路中流动的同时,流向不该流动的位置。这不仅会导致人员触电,还会引起火灾等。

6.7.3 压接电线时的注意事项

电线压接不良会导致发热和起火事故。施工时使用压接工具将压接端子牢固地压接在套 筒中间。此外,必须使用与电线粗细相匹配的压接端子。请注意,除了电线,压接端子本身也 有允许电流。

6.7.4 避免损坏或切断既存埋设管道、避免切断架空电缆

①挖掘电线共同管道时避免切断既存埋设管道

电线共同管道是在地下空间容纳地上电线杆和架空电缆的设施。电线共同管道工程中可能发生切断自来水管、污水管、燃气管、通信管、电线管等既存生命线设施的事故,因此需要进行事前调查和临时施工。施工时的注意事项请参阅 6.5.4 "管道埋设工程注意事项"的说明。

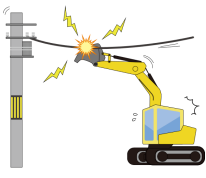




②避免架空电缆切断事故

操作施工机械动臂、抬高倾卸卡车装货台面、从搬运车辆装卸施工机械等时,都发生过切断架空电缆的事故。有时,其他施工单位可能要求在架空电

缆上安装"电缆盖"以保护电缆。



6.7.5 道路使用上的注意事项

在道路上施工时,请注意相关的法律法规。施工时的一般注意事项如下。

- □施工主管应持有道路使用许可证。此外,还必须遵守许可条件(施工时间、施工条件等)。
- □施工现场需要设置防护设施,禁止与工程无关的人员进入。
- □配置交通管制人员,确保交通畅通。
- □采取措施以确保行人的安全通行。
- □尽量降低噪音、振动等对附近居民造成的影响。
- □作业人员离开现场时对路面进行回填或临时覆盖,不让路面处于挖开的状态。如果需要保持挖开的状态,请设置安全护栏。
- □临时在道路上放置物品时,需要将其固定以防止散落或移动,或者设置防护设施。
- □夜间施工时打开警示灯,标出施工场所的宽度和高度。



无电线杆工程

6.8 电信工程

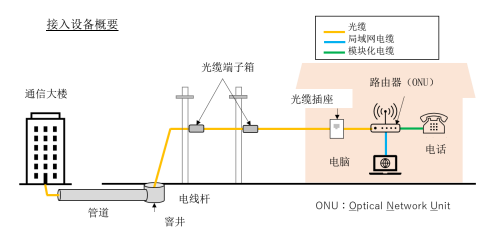
6.8.1 电信设备的类型

电信设备分为有线通信设备、无线通信设备、通信土木设备、交换传输设备及通信电力设备。本节对有线通信设备和通信土木设备进行说明。

(1) 有线通信设备

为提供电信服务而构建的有线传输线路称为"接入设备"。

接入设备分为室外和室内设备,室外设备可分为架空和地下设备。架空设备是指安装在电线杆上的设备。施工过程中需要安装如下设备。



[光纤电缆]传输光信号的电缆。

[金属电缆]用于通信设备的电缆。光纤电缆使用光信号进行通信,而金属电缆使用电信号进行

通信。

[端子箱]安装在光纤或金属电缆的连接点或分支点的箱形装置。

[引入线]将通信信号引入家中的线路。

需要确定架空设备的规定离地高度,以确保安全。道路上的架空设备与地面必须保持至少 5米的距离。

●安装电线杆的步骤

立电线杆的步骤如下。

- 1) 检查电线杆的安装位置。
- 2) 通过人工挖掘或使用探杆检查是否有埋设物。
- 3) 通过人工或电线杆挖坑机进行挖掘。
- 4) 安装电线杆。
- 5)回填。

(2) 通信土木设备

通信管道与电力、燃气、自来水、污水管道之间的标准间隔距离根据法律法规而定 。

[管道]连接窨井、手孔、隧道、引线柱的管道。

[窨井]可从地面进出、通向地下的结构,用于进行电缆引入、拉出和连接作业。

[手孔]安装在地下配管分支处的小窨井。无需人员进入即可进行电缆维护。

[通信隧道]用于容纳各种通信电缆的隧道。

[共同管道]容纳用于通信、电力、燃气、自来水、污水的管道等两个或多个设施的地下通信隧道。

[小型电缆共同管道]一个 U 型结构,除了通信电缆和电线,还安装了用于信息传输、广播、道路管理等的电源。

6.8.2 敷设地下管道

①管道埋深和坡度

管道埋深是指从道路表面到管道顶部的距离。根据日本《道路法施行令》,原则上车行道的埋深不得低于 0.8 米,人行道的埋深不得低于 0.6 米。管道内部应形成坡度,使水和沙土流动不滞。

②与其他类型埋设物的间隔距离

通信土木设备包括以下设备。

③埋设管道后的各种测试

埋设管道后需要进行以下两项测试。

[芯棒通过测试]用于检查管道是否完全连接的测试,将芯棒穿过管道。

[气密性测试]将管内压力设定为 49kPa 并放置 3 分钟,确认压降不超过 1.96kPa。

6.9 熔炉建造工程

熔炉建造工程是指采用耐火材料在焚烧炉、退火炉、火化炉、熔化炉、电炉等熔炉内的高温内侧部分进行施工。炉内使用的是耐火砖和耐火隔热砖。粘结砖块的砂浆不同于普通砂浆,应选择专用于耐火隔热砖的砂浆。

施工按照放线→定位→砌砖的顺序进行。在所有熔炉材料中,堆砌耐火砖(砌砖)需要最高水准的技能。砌砖时必须遵循以下 6 点:

□正确使用材料
□保持尺寸准确
□充分涂抹砂浆,使勾缝平整
□砌纵墙时一定要填补接缝。
□请勿使用长度被切至 1/4 以下的小砖。
□砌砖时必须遵照水平和垂直的基准。

6.10 消防设备工程

消防设施在正常情况下不运行,主要在紧急情况下使用。对于水基消防栓,消防设备工程需要安装引水装置、用于防止水温升高的回水管道及性能测试设备。

①安装引水装置

如果泵体内没有积水或积存了空气,即使泵在运转, 也无法送水。如果水源位置低于泵,需要安装引水装置, 以防止这种情况发生。



②安装回水管道,防止水温升高

如果在泵排出侧关闭的情况下启动泵,泵会一味旋转。如果这种情况持续,将造成泵过热并停止运转。为了防止这种情况,需要安装回水管道以防止水温升高。

③安装性能测试设备

安装性能测试设备的目的是检查泵的性能是否符合规定。

④管道材料

如果管道中没有水,可能因火焰而变热。使用内衬钢管时,内衬材料可能熔化并固化,造成无法送水。因此,不得使用有内衬的金属管道。

第7章 建设工程的安全

7.1 建设工程中的死亡事故

建筑工地可能发生各种死伤事故。在各类死伤事故中,"坠落跌落"、"施工机械或起重机等造成的事故"及"崩塌倒塌"被称为建筑业"三大事故",占事故总数的 40%~70%。下表中的"撞击"和"夹入卷入"事故大多数都属于"施工机械或起重机等造成的事故"。

三大事故中,最常见的是高处作业时发生的"坠落跌落"。除了三大事故,最常见的类型是公路上行驶时发生的"交通事故"。第7章将介绍建筑工程现场发生的事故的类型、原因、对策及注意点等。

	坠落跌落	跌倒	撞击	飞来	崩塌倒塌	被撞击	夹入 卷入	溺水	接触高温或低温物体	接触有害物质等	触电	交通事故 (道路)	交通事故 (其他)	总计
土木工程	19	5	1	4	13	11	15	9	4	3	2	10	1	102
隧道建设工程	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3
桥梁建设工程	1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	6
道路建设工程	3	0	1	1	2	1	2	0	1	0	0	5	0	17
河川土木工程	1	3	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	10
防止水土流失	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
工程														
港口海岸	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	6
其他土木工程	9	0	0	2	4	8	8	2	3	1	2	1	0	44
建筑工程	71	0	0	5	15	7	6	0	6	5	2	9	0	139
钢骨或钢筋	23	0	0	3	5	2	0	0	3	4	0	5	0	48
住宅建造														
木结构住宅建造	12	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	19
建筑设备工程	8	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	16
其他建筑工程	28	0	0	2	7	4	6	0	3	1	0	1	0	56
其他建筑业工程	20	0	0	1	3	1	6	1	1	1	4	6	0	47
电信工程	4	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	2	0	13
机械设备安装	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6

其他	12	0	0	1	1	1	4	1	0	1	2	4	0	28
建筑业总计	110	5	1	10	31	19	27	10	11	9	8	25	1	288

表 7-1 2021 年建筑业各主要事故类型的死亡事故概况 (根据厚生劳动省职场安全网站的数据制作)

7.1.1 建设工程中的死亡事故概况

[坠落跌落]因施工时从高处或楼梯井坠落,或挖掘时掉入洞中等造成的死伤事故。

[跌倒]由跌倒(因绊到物体或失去平衡)而造成的死伤事故。

[撞击] 因猛烈冲撞物体而造成的死伤事故。

[飞来坠落]因起重机吊起的重物坠落、工具或部件从高空坠落等造成的死伤事故。

[崩塌倒塌]因脚手架等崩塌或正在拆除的建筑物倒塌而造成的死伤事故。

[被撞击]因被移动的重型机械或旋转的铲斗等撞击而造成的死伤事故。

[夹入卷入]因被夹入或卷入机械而造成的死伤事故。

[接触有害物质]因人体接触化学品等有害物质而造成的死伤事故。

[触电]由电流通过身体(因切断通电电线或触摸漏电设备等)造成的死伤事故。

[火灾]由各种原因造成的火灾造成的死伤事故。

[交通事故(道路)]因前往或离开施工现场途中发生的交通事故或面向道路施工时被一般车辆 撞到而造成的死伤事故。

[溺水]在海洋、河川、下水道等工程中因落入水体而造成的死伤事故。

7.1.2 死亡事故的类型

①坠落

为了在铁塔进行高空作业时确保安全,必须使用全身式防坠落设备。

架空电缆施工时使用高空作业车来提供稳定的作业平台,但如果从扶手位置探出身体,可能因失去平衡而坠落。

在坠落事故中,掉入挖开的洞中也可能导致死亡。施工人员可能因失去平衡或滑倒等而坠 落。

②交通事故(道路)

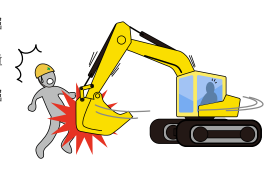
在所有建设工程的死亡事故中,汽车导致的事故占有较高的比例。许多交通事故发生在前往施工现场的途中。其他交通事故包括在公路装卸货物时被其他车辆撞伤等。

辆造成施工方完全没有过失的事故。为防止过往车辆进入施工区域,施工时应设置栅栏、护栏 等安全设施并部署引导员。此外,不得在作业范围以外施工。

③被撞击或夹入

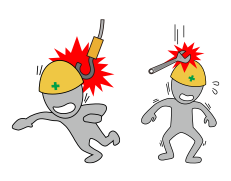
在公路上进行铺管等施工时,应避免反铲挖掘 机引发事故。比如,施工人员可能被旋转的铲斗撞 击或夹入铲斗与其他物体之间等。另外,反铲挖掘 机由卡车装卸时很容易翻倒。

在公路上进行铺管等施工时,很容易因一般车



④飞来坠落

飞来坠落事故是指因飞来或坠落的物体撞击而造成的事故,比如被起重机搬运的物体砸到,或者被压在坠落的物体之下等。此类事故可能因吊索安装不当或悬吊货物的移动等引起。施工人员不得走入悬吊货物下方的区域。



⑤崩塌倒塌

电气工程中可能发生的事故包括临时电线杆折断倒塌、装在卡车上的电线杆倒塌并压到施工人员等。

⑥触电

触电是指电流通过人体而产生的强烈电击。触摸通电的电线或设备、触摸漏电设备或短路等误操作也可能引起触电。为防止触电,请采取以下措施。

- □施工时穿戴防带电保护装备、电工橡胶手套、绝缘服、电工橡胶长靴等保护装备。
- □应事先联络与施工无关的人员, 并采取措施禁止非施工人员进入现场。
- □请确保在停电状态下施工。
- □在通电时误以为电源已断开也会引起触电事故。施工前还需要验电,确保电源已断开。

⑦窨井内缺氧

在窨井内施工时,可能因缺氧和硫化氢中毒而引发缺氧症状并造成死亡。另外,如果不使用呼吸器进入缺氧环境进行救助,可能导致救援人员一起死亡。

7.1.3 死亡事故多发的生命线和设备工程的特点

①电气设备施工特点和事故

电气设备工作涉及电力,可能因触电造成死亡。更换高压线、架空电缆施工等需要在高空 进行,因此存在坠落的风险。

切断配置的电线等情况下可能发生触电事故。触电事故的原因包括未检查电源是否断开、未穿戴防触电保护装备等。

高空作业(比如在电线杆上安装电缆)时可能发生坠落事故。请尽可能在高空作业车等稳定的作业平台上施工。

②机械安装工程

安装大型机械时,可能因机械翻倒而压到施工 人员。

在高空作业车上施工

③自来水管和污水管工程

自来水道和污水道工程需要在地上挖掘沟渠,以便管道通过。挖掘施工时可能发生多种事故。如果人员掉入挖开的洞中,此时沙土突然崩塌,可能造成活埋。挖掘深度为 1.5 米及以上时,原则上应采用钢制板桩等进行挡土处理。此外,路面断坡、覆盖板周围塌陷、被电缆或软管等绊倒也可能造成跌落事故。

挖掘施工中使用反铲挖掘机,容易发生反铲挖掘机引起的事故,比如施工人员被旋转的动臂击中,被正在倒车的挖掘机碾压等。必须部署一位专门的引导员,负责与反铲挖掘机操作员沟通,同时确保沟渠内施工人员的安全。反铲挖掘机自身也存在翻倒或掉入沟渠的风险。



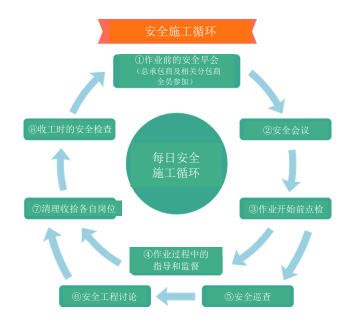
7.2 建筑工地的安全措施

7.2.1 安全施工循环

通过落实安全施工循环,可以建立一个不易发生死伤事故的施工现场。安全施工循环旨在实现以下目标。

- a. 将施工与安全融为一体。
- b. 促进与总承包商及相关分包商之间的顺利合作。
- c. 让安全卫生措施成为一种习惯。
- d. 思考将安全放在首位的创新措施。
- e. 向全员通告施工和安全的相关事项。

我们需要将各项安全措施融入到建筑工地的日常业务中。为了预防死伤事故,必须制定每日安全施工循环并持续落实。



①作业前的安全早会

总承包商及相关分包商全员参加,由工地主任等汇报前一天的安全巡查结果并对当天的 安全施工提供指导,然后大家一起做广播体操。

②安全会议

以领班为中心针对不同工种进行讨论。会议将回顾前一天的作业结果,对当天的作业流程进行危险预知(KY),并对新员工进行培训。

③作业开始前点检

作业开始前实施安全点检,比如检查所使用的机械和工具并确认作业内容等。

④作业过程中的指导和监督

现场主管 (领班、施工负责人等)对作业人员进行指导和监督。

⑤安全巡査

由工地主任等与合作单位实施安全巡查,并向各领班提供指示和指导。

⑥安全工程讨论

总承包商和各专业施工单位就第二天的施工与各工种人员沟通协调,并讨论施工方法等。

⑦清理收拾各自岗位

所有相关人员对各自岗位进行整理、整顿、清扫、清洁等。

⑧收工时的安全检查

总承包商和各专业施工单位的负责人对火灾、盗窃、公共灾害等的预防措施进行确认。

7.2.2 新员工安全卫生培训

新员工安全卫生培训是指企业在聘用新员工时提供的安全培训。。

- [1]机械、原材料等的危险性、有害性及处理方法。
- [2]安全装置、有害物控制装置、保护装备的性能及操作方法。
- [3]作业流程。
- [4]作业开始前的点检。
- [5]有关作业中可能发生的疾病的原因和预防措施。
- [6]整理、整顿及保持清洁。
- [7]发生事故时的应急措施和撤离。
- [8]除以上各项内容之外,与施工业务相关的安全卫生方面的必要事项。

7.2.3 新员工培训

这里的"新员工"是指新进入施工现场的工人。近一半的死亡事故是在进入建筑工地的 1 星期内发生的。因此,厚生劳动省规定了"新员工培训"义务。

[实施新员工培训]

如果受聘员工是初次在建筑工地进行作业,相关分包商应根据该建筑工地的特点,在员工 开始作业之前由领班等通告以下事项,并将结果汇报给总承包商企业。

- [1]关于总承包商及相关分包商的员工混合作业的施工场所的情况
- [2]关于对员工构成危险的区域的情况(危险有害区域和禁止入内区域)
- [3]关于各方在混合作业场所的沟通和协调事宜

- [4]发生灾害时的疏散方法
- [5]指挥命令系统
- [6]负责的作业内容和预防死伤事故的措施
- [7]安全卫生章程
- [8]关于建筑工地安全卫生管理的基本方针、目标和预防死伤事故基本对策的计划。

相关方按照以下方式执行上述内容。

①承包商首次进入工地,作业开始当天的施工前

由总承包商(施工方)负责人、领班、安全卫生主管实施培训。

②新员工加入承包商当天的施工前

由领班和安全卫生主管实施培训。

培训在现场办公室的会议室或洽谈室进行,时长约30分钟。

7.2.4 确保安全作业的装备

下图为用于确保安全作业的装备。基本装备包括全身式防坠落设备(①)、头盔(②)、吊钩(③)及安全鞋(④)。







[全身式防坠落设备]全身式防坠落设备旨在防止施工时从高空坠落。自2022年1月2日起,

如果作业平台的高度超过 6.75 米,则必须使用该装置。然而,在坠落事故多发的建筑业,即 使在超过 5 米的高度作业,也需要使用全身式防坠落设备。



[**护目镜**]用于保护眼睛免受施工现场或材料加工场所产生的金属粉尘、木屑、火花、热量、烟雾(包括有毒气体)、激光及其他有害射线的伤害。

[防护口罩]用于防止灰尘等微粒进入口鼻,包括一次性口罩和可更换滤片的口罩。

[**手套**]在切削切割、涂装、各类安装及处理化学物质等施工时佩戴,以保护双手。但是,使用圆锯、钻床、倒角机、管螺纹切削机等刀刃旋转的设备时,手套(工作手套)可能被旋转的刀刃卷入,因此不得使用手套(工作手套)。

[电焊面罩]安装了防护面罩的头盔,可保护整个面部。主要用于焊接工程。

7.2.5 防中暑对策

日本的夏季有许多气温超过 30℃的"盛夏日"和气温超过 35℃的"酷暑日"。在炎热的场所施工可能导致中暑。中暑可能引起头晕、昏迷、肌肉疼痛、肌肉僵硬、大量出汗、头痛、不适、恶心等症状,不仅无法继续工作,甚至可能导致死亡。管理人员应安装并提供大风扇、遮阳网、干雾喷洒装置、休息区、空调、饮水机、冰箱、制冰机、饮料自动售货机等。在酷暑日(气温超过 35℃),有时可以提前上下班的时间。施工人员应在规定的休息时间前往安装了空调的休息区等阴凉的场所休息,并在施工前后补充水分和盐分。另外,请穿上透气的工作服和易吸热的安全防护背心。

7.2.6 旨在提高安全作业意识的标志

在建筑工地的不同位置都可以看到白色背景上的绿色十字标志。这个标志称为"绿十字",代表了安全和健康。安全是施工现场的首要事项,因此该标志经常和"安全第一"的文字一起出现。此外,头盔和含有受伤时急救所需的药品和工具的急救箱上也印有绿十字标志。有时,绿十字会与代表"卫生"的"白十字"组合,作为安全卫生旗悬挂在空中。



绿十字示例



7.2.7 对于人为失误的理解

由人的因素造成的错误称为"人为失误"。人为失误是人类所特有的错误,不仅包括粗心大意造成的错误,也包括"偷工减料"、不完成指定任务而造成的错误。为了避免在建筑工地发生事故,施工时必须意识到人为失误的可能性。此外,人为失误不仅会造成人员伤亡等,还会影响到竣工建筑物的质量或导致工期延误。一般认为人为失误由 12 种原因造成。

①认知错误

因想当然造成的人为失误。比如,如果误以为"此类情况下应该收到这种指令",可能导致误解对方的指令或信号。

②不注意

因注意力不足而造成的人为失误。尤其是专注于一件事时,对周围环境的注意力会下降,可能引发事故。比如专注于前方的施工时,可能因没有注意到身后的洞穴而坠落。

③注意力和意识下降

注意力和意识下降在执行简单的重复性任务时尤其容易发生。如果不断重复简单的任务, 我们将不再考虑施工内容,而是无意识地重复操作。

④经验或知识的不足

因经验或知识不足而造成的人为失误,原因可能是无法正确使用工具、没有准确把握作业流程、未能预测施工过程中可能发生的事故等。在作业开始前的危险预知活动中,有经验的技能人员根据自身经验分享其对危险的预判。即使是初次施工,您也可以由此把握需要注意的事项。

⑤因为习惯而偷工减料

我们一旦习惯了一件事,就会更有信心,此时往往容易忽略新人会关注的事,或者跳过应该做的步骤。当我们习惯了一件事并放松时,事故就容易发生。

⑥群体缺陷

在群体范围内发生的人为失误。比如眼看就要赶不上工期,群体中很容易形成"即使做出不安全的行为也是迫不得已"这样的心态。

⑦抄近道、省去必要步骤

为了提高效率而忽略本应该采取的行动,并由此造成的人为失误。

⑧沟通不足

由于未明确传达指示内容而造成的人为失误。在不理解指示内容的情况下施工可能导致事故或工期延误。

⑨下意识的临场行为

现场行为是指在特点场合下不由自主采取的行动。尤其是当我们的意识聚焦于一点时,将 忽略周围的环境。比如在人字梯上就要摔落,可能在情急之下扔掉工具以保护自己。扔出的工具如果击中其他员工,就会引发事故。

⑩慌乱

在惊慌失措的情况下,我们很容易采取不安全的行动或发出不合适的指示。

①身心机能下降

随着年龄的增长,年轻时能做的事可能无法再做到。尤其是腰腿部的功能下降和视力下降等是逐渐发生的,因此不容易觉察。员工需要意识到身心机能的下降,避免采取不合理的行为或姿势。

(12)疲劳

疲劳的累积和警觉性的降低可能导致事故发生。平时必须注意健康管理,保持充足睡眠并补充营养等。

"今天也请注意安全!"