

为工作场地 制定跌落防护计划 可填写的模板

在保护工人免受跌落隐患伤害方面，规划起着关键作用。在 3 米（10 英尺）或更高处工作时，或者从低于 3 米（10 英尺）的高度跌落所涉及的受伤风险大于撞击平坦表面的受伤风险时，必须要有跌落防护系统。在某些情况下，工人可以进入的区域必须有防护装置或护栏。请参阅《职业健康与安全条例》（英文 Occupational Health and Safety Regulation，以下简称“条例”）第 4.55 部分（英文）。

下面的跌落防护计划模板旨在帮助雇主：

- 了解规划过程
- 处理特定现场的条件
- 展示尽职调查
- 指导工人
- 选择跌落防护系统

有关如何使用这个模板，请参阅指导书《为工作场地制定跌落防护计划：可填写的模板指南》

任何在 7.5 米（25 英尺）或更高处进行的工作，必须有书面的跌落防护计划。遵照条例第 11.3(1)(b) 条，有一些其他情况必须要有书面工作程序（例如，“第一个上去的人安装，最后一个下来的人拆卸”）。

跌落防护计划需要考虑到对特定现场条件的处理并符合条例的要求。在高空作业开始之前，必须有书面计划在工地。

使用此模板制定跌落防护计划时，请根据需要另附纸张。有可能需要附加其他信息，例如工地视察现场记录、安全讨论会议记录、制造商的说明书、具体工作程序或联系人名单。

如果用此模板来制作 7.5 米（25 英尺）或更高处工作的跌落防护计划，或者如果条例第 11.3(1)(b) 节适用，则模板中的信息应该全部填写，这是最低要求。

扫描二维码即可浏览网站
[worksafetc.com/
residential-construction](http://worksafetc.com/residential-construction)，
查找有关跌落防护的更多信息。



1. 项目工地描述

描述工地的具体细节。

| | |
|------------------|----------------|
| 雇主名称: | 高空作业的开始日期: |
| 工地地址 (所在街道及城市) : | 工地描述 (构筑物类型) : |
| 工作区域: | |
| 任务描述: | |
| 急救员姓名: | 急救员联系方式: |
| 急救员级别: | 急救证书的过期日期: |

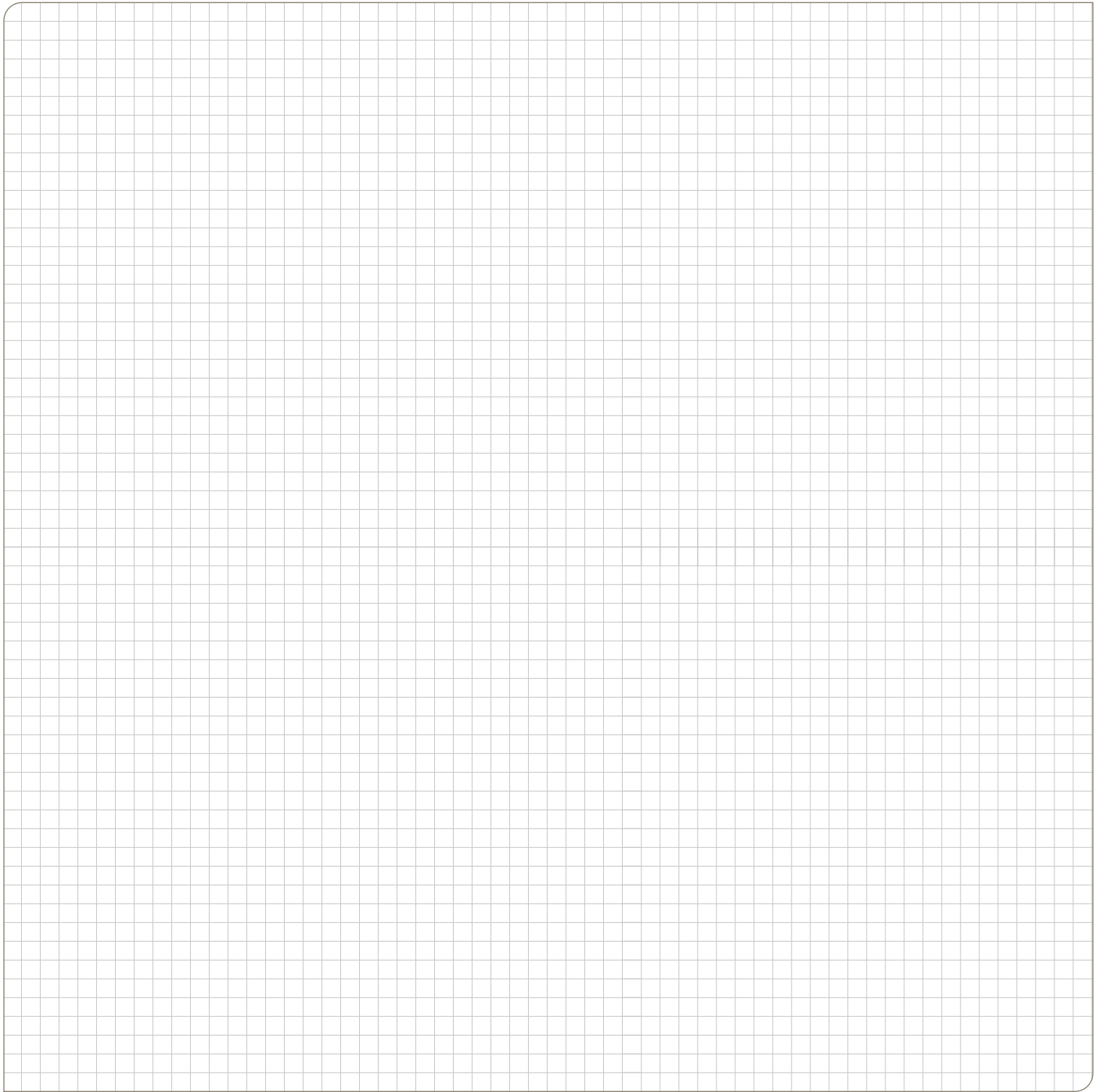
2. 高空作业特定现场的细节

使用下一页的网格图来说明以下细节，这些细节是跌落防护计划的一部分，这是最低要求。

| | | |
|--------------------|---|---------|
| 最大高度 (至最高点) : | 最大高度 (至屋檐) : | 最大工作高度: |
| 屋顶斜度: | 足部固定装置 (对8:12或以上的斜坡的要求)。 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 没有 如果有, 请描述所使用的足部固定装置类型: | |
| 与高压电源线的距离 (如果适用) : | 与低压电源线的距离 (如果适用) : | |
| 登高工具类型和位置: | | |
| 潜在隐患: | | |

3. 工地详情

使用这张空白网格绘制具体的工地细节,例如挂点装置的位置、建筑物标高、登高点以及工作地点或附近的隐患。如果绘图需要更多空间或要在多个区域工作,请根据需要的份数打印此页。

A large rectangular grid area, approximately 18 columns by 25 rows, designed for drawing specific details of a worksite. It is enclosed within a thin black border.

4. 每个区域跌落防护系统的类型以及安装、使用和拆除程序

选择跌落防护系统时,请遵循跌落防护等级的要求(参见条例第11.2节)。描述将用于跌落防护系统的所有设备。描述组装、检查、使用、维护和拆除跌落防护设备的程序。如果要在多个区域工作,请根据需要的份数打印此页。

| | | |
|---|--|--------|
| 区域说明: | 跌落防护的类型: <input type="checkbox"/> 防护围栏 <input type="checkbox"/> 跌落限位系统 <input type="checkbox"/> 跌落制动系统 <input type="checkbox"/> 其他程序(请说明): | 选用的理由: |
| <input type="checkbox"/> 工地现场备有制造商的说明书。 <input type="checkbox"/> 已与工人一起查看了制造商的说明书。 | | |
| 设备描述以及安装、使用、维护、检查和拆卸的程序: | | |

5. 救援程序

描述你会如何营救跌落的工人。包括用于救援的任何工具、设备或机械。指明应联系谁来进行救援（如果适用）。（如有需要，可另附纸张）。

6. 讲解记录

已向以下工人讲解了特定现场的跌落防护计划。雇主应保留此页面以作记录。

| | 工人姓名（工整书写）： | 签名： | 公司名称： |
|-----|-------------|-----|-------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |

主管姓名（工整书写）：_____

主管签字：_____

主管联系电话：_____ 日期：_____