

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

worksafebc.com/

[residential-construction](https://worksafebc.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:

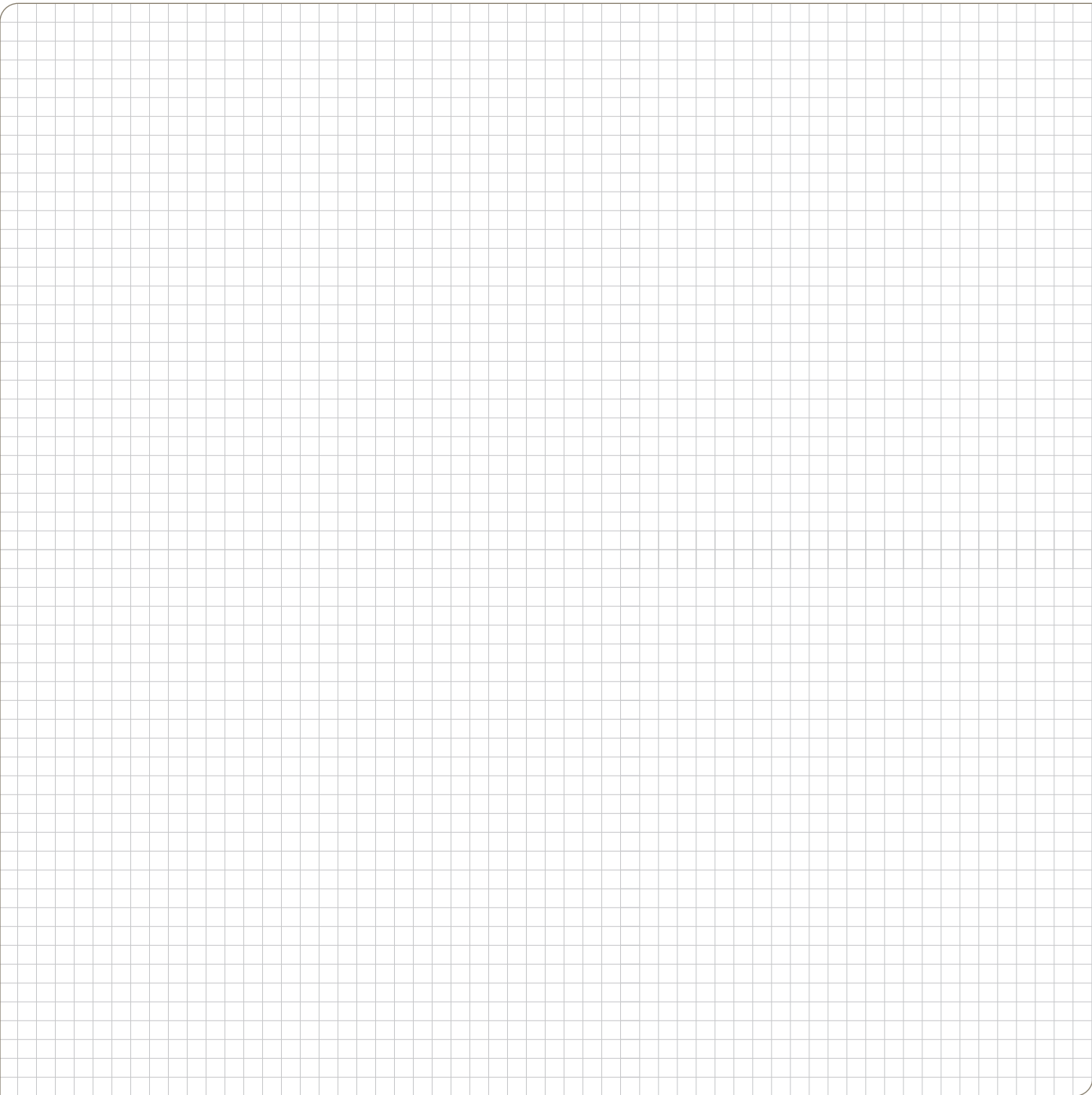
2. 高空作业特定现场的细节

使用下一页的网格图来说明以下细节, 这些细节是坠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。



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：