



特定工地的坠落防护书面计划

在保护工人不受坠落威胁方面，规划起着关键作用。提供下面的坠落防护计划范例，是为了协助进行规划。雇主应确保坠落防护计划：

- 是针对特定工地的情况而设计、完成的
- 符合《职业健康与安全条例》（Occupational Health and Safety Regulations）

工地地址：	开始日期：
工地简介：	雇主
工作区：	
任务	

特定工地的坠落隐患（详情请参看第2页的示意图）

最大高度（尖顶）：	最大高度（屋檐）：	最大高度（其他）：
屋顶斜面（如适用）：		
邻近高压电缆：		
地面覆盖物/隐患：		
其他/意见：		

要使用的坠落防护类型（请参看第3页的定义）

<input type="checkbox"/> 防坠落拴固装置	<input type="checkbox"/> 坠落掣停装置	<input type="checkbox"/> 临时护栏系统
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

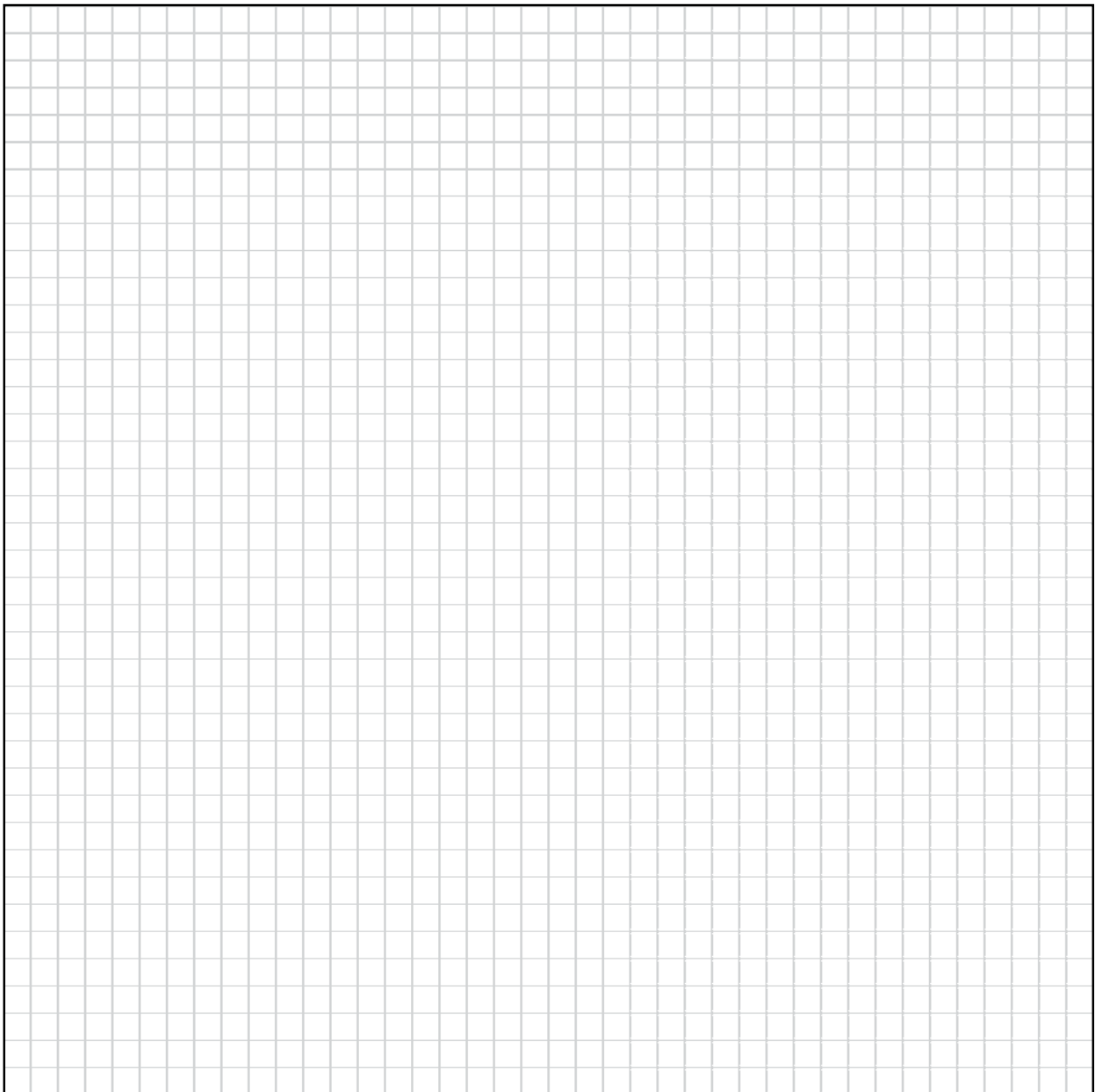
设备检查

物品	意见/缺陷	物品	意见/缺陷
<input type="checkbox"/> 全身式安全带		<input type="checkbox"/> 锚固件	
<input type="checkbox"/> 垂直救生索		<input type="checkbox"/> 梯子	
<input type="checkbox"/> 系索		<input type="checkbox"/> 梯式升降机	
<input type="checkbox"/> 抓绳器		<input type="checkbox"/> 周边挡板	

进入工作地点之前

核对清单:	意见
<input type="checkbox"/> 急救员/设施/器材	
<input type="checkbox"/> 全部工人都有安全帽可用	
<input type="checkbox"/> 箱子就位	
<input type="checkbox"/> 栅栏就位	
<input type="checkbox"/> 加拿大标准协会 (CSA) 地面工作安全鞋	
<input type="checkbox"/> 护目镜 (如要使用钉枪)	

工地屋顶示意图 (包括锚固件位置)



梯子的设置

<input type="checkbox"/> 设置于坚固、水平的基座上	<input type="checkbox"/> 延伸至超出屋顶边缘大约1米(3英尺)
<input type="checkbox"/> 设置比例 4:1 (垂直高度: 水平距离)	<input type="checkbox"/> 牢牢固定/系

坠落防护系统特殊组装程序

坠落工人的援救程序

坠落防护装置的定义

- **防坠落拴固装置**是指具备以下作用的系统：防止工人从作业位置坠落，或防止工人去到无防护装置的边缘，从而避免从那里坠落的可能。
- **坠落掣停装置**是指具备以下作用的系统：在工人坠落到下面的平面之前使其坠落停止。
- **护栏系统**是指由以下两者组成的防护装置：在作业平面之上、高度在 102 厘米至 112 厘米（40 英寸至 44 英寸）的上横杆，以及位于上横杆底和周边挡板（若有）的顶之间（若没有周边挡板，则为上横杆底与作业平面之间）大约中间位置的中间横杆。

备注

工人签署同意

通过在下方签名，我承认我已经和我的主管仔细讨论过本工地的坠落防护规定及程序，并且明白我的责任，特别是使用个人坠落防护装备的规定。

姓名: (请工整书写)	签名:	公司:
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

主管: _____ 日期: _____
(签名)



WORKING TO MAKE A DIFFERENCE
worksafebc.com