



書面的特定工地防墜計劃

在保護工人不會有墮下的危險方面，規劃有著關鍵作用。提供下面的防墜計劃範例，是為了協助進行規劃。僱主應確保防墜計劃是

- 針對特定工地的情況而設計、完成的
- 遵從《職業健康與安全條例》(Occupational Health and Safety Regulations)

工地地址：	開始日期：
工地簡介：	僱主：
工作區域：	
任務：	

特定工地的墮下危險 (詳情請參看第2頁的圖解)

最大高度(尖頂)：	最大高度(屋檐)：	最大高度(其他)：
屋頂斜面(如適用)：		
鄰近高壓電纜：		
地面覆蓋物/危害：		
其他/意見：		

要使用的防墜系統 (請參看第3頁的定義)

<input type="checkbox"/> 防墜落拴固裝置	<input type="checkbox"/> 墜落掣停裝置	<input type="checkbox"/> 臨時護欄系統
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

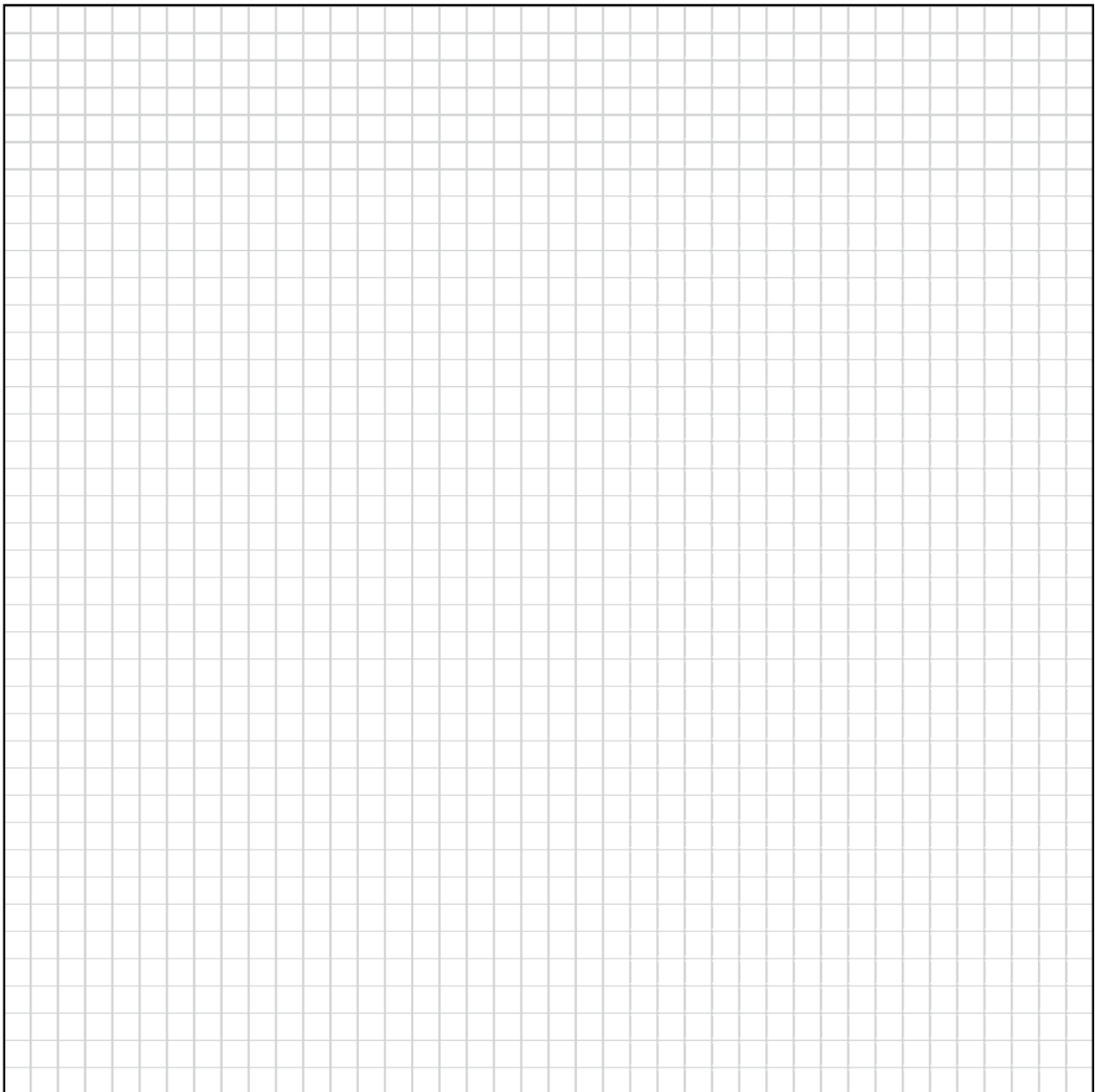
器材檢查

物品	意見/缺點	物品	意見/缺點
<input type="checkbox"/> 全身式吊帶		<input type="checkbox"/> 繫縛物	
<input type="checkbox"/> 垂直救生索		<input type="checkbox"/> 梯子	
<input type="checkbox"/> 連繫帶		<input type="checkbox"/> 多斗升降機	
<input type="checkbox"/> 索抓		<input type="checkbox"/> 周邊擋板	

進入工作地點之前

查核表	意見
<input type="checkbox"/> 急救員/設施/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"/> 柵欄就位	
<input type="checkbox"/> 加拿大標準協會 (CSA) 地面工作安全鞋	
<input type="checkbox"/> 護目鏡 (如要使用釘槍)	

工地屋頂圖解 (包括繫縛物位置)



梯子的設置

<input type="checkbox"/> 設置於堅固、平的基座上	<input type="checkbox"/> 延伸至超出屋頂邊緣大約 1 米 (3 呎)
<input type="checkbox"/> 以 4:1 (直:橫)的比例設置	<input type="checkbox"/> 縛牢/繫緊

防墜系統特殊裝配程序

拯救墮下工人的程序

防墜系統定義

- 墜落限制是指具備以下作用的系統：防止工人從工作位置墮下，或防止工人去到可能會從那裏墮下的無防護裝置的邊緣。
- 墜落擊停是指具備以下作用的系統：在工人撞到下面的平面之前將會令其墜落停止。
- 護欄是指由以下兩者組成的防護裝置：在工作平面上方 102 厘米至 112 厘米 (40 吋至 44 吋)的頂欄杆，以及位於頂欄杆底面和周邊擋板(如有的話)的頂部或工作平面(如沒有周邊擋板的話)兩者大約中間位置的中間欄杆。

備忘

工人簽署同意

通過在下方簽名，我承認我已經和我的主管審視過這個工地的防墜規定及程序，並且明白我的責任，特別是使用個人防墜裝備的規定。

姓名：(正寫)	簽名：	公司：
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		
14.		
15.		

主管：_____ 日期：_____

(簽名)



WORKING TO MAKE A DIFFERENCE
worksafebc.com