

## 中華民國全國建築師公會 函

機關地址：110 台北市基隆路 2 段 51 號 13 樓之 3  
連 絡 人：許玉雁  
連絡電話：02-23775108 ext.18  
傳真電話：02-27391930  
電子信箱：wuiyan@naa.org.tw

受文者：如正本

裝  
發文日期：中華民國 112 年 10 月 25 日  
發文字號：全建師會 (112) 字第 0769 號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：法規說明會報名簡章

主 旨：本會與勞動部職業安全衛生署謹訂於 11 月間共同舉辦「建築工程源頭設計促進計畫」成果發表研討會三場次，敬請轉知所屬會員踴躍參加，請查照。

說 明：

一、旨揭成果發表研討會，將發表所編撰之「建築工程設計階段風險評估參考手冊(草案)」內容，並持續推廣營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 規定。

二、參與對象及名額：建築師、相關技師及營造廠相關從業人員，每場次開放人數 35 人。

三、旨揭課程日期及地點：

**【臺北場】**

時間：112 年 11 月 10 日(五) 14:00-17:00

地點：臺北市建築師公會第一會議室

(臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)

**【臺中場】**

時間：112 年 11 月 9 日(四) 14:00-17:00

地點：建築師公會會館大樓會議室

(臺中市臺灣大道二段 536 號 12 樓)

**【高雄場】**

時間：112 年 11 月 14 日(二) 14:00-17:00

地點：高雄市建築師公會大會議室

(高雄市三民區博愛一路 366 號 23 樓)

四、本研討會為免費課程，一律採網路報名(報名網址為：

<https://bit.ly/3rVT7qD>)，報名簡章詳如附件。

五、本課程已向內政部國土管理署申請建築師換發積分核備文號及行政院公共工程委員會申請技師積分，全程參與之建築師、技師均可獲得相關積分證明。

正本：臺北市建築師公會、高雄市建築師公會、新北市建築師公會、臺中市建築師公會、臺南市建築師公會、桃園市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、新竹縣建築師公會、新竹市建築師公會、苗栗縣建築師公會、彰化縣建築師公會、南投縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、嘉義市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會  
中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、臺灣區綜合營造業同業公會、聯鋼營造工程(股)有限公司、大成工程股份有限公司、城邦營造有限公司、新泉營造股份有限公司、百佑營造有限公司、日揚營造股份有限公司(北揚建設)、真毅營造有限公司、萬機鋼鐵工業股份有限公司、晉欣營造股份有限公司、隆大營建事業股份有限公司、普田營造工程股份有限公司、立同營造有限公司、猛揮營造股份有限公司、成傑營造股份有限公司、中華工程股份有限公司、中國鋼鐵結構股份有限公司、瑞達營造有限公司、翔宏營造有限公司、華春營造有限公司、宏昇營造股份有限公司、菩提營造股份有限公司、天玉營造有限公司、建國工程股份有限公司、達欣工程股份有限公司、三民營造股份有限公司、朝日營造廠有限公司、新宏興營造股份有限公司、工信工程股份有限公司、齊裕營造股份有限公司、開源營造股份有限公司、誠實營造股份有限公司、榮工工程股份有限公司、三井工程股份有限公司、麗明營造股份有限公司、光順營造股份有限公司、安鼎國際工程股份有限公司、華洲營造股份有限公司、根基營造股份有限公司、大陸工程股份有限公司、瑞助營造股份有限公司、義力營造股份有限公司、九太營造有限公司、尚新營造有限公司、新亞建設開發股份有限公司、美力營造(聯上建設)、北基國際&和逸建設、遠雄營造股份有限公司、上裕營造有限公司(上曜建設)、德昌營造股份有限公司、皇家營造股份有限公司、龍城營造股份有限公司、瑞鋒營造股份有限公司、鼎固營造股份有限公司、泛亞工程建設股份有限公司、啓丞營造有限公司、港威營造有限公司、宏信營造股份有限公司、全輝營造工程有限公司、新舜營造有限公司、宸茂營造有限公司、十億營造股份有限公司、榮金營造工程股份有限公司、威勝營造有限公司、東山林工程有限公司、長達營造工程有限公司、建中工程股份有限公司高雄分公司、松東營造股份有限公司、園泰營造股份有限公司、仟佑營造工程有限公司、銘榮元實業股份有限公司、宏華營造股份有限公司、高堃營造股份有限公司、皆豪實業股份有限公司、利德工程股份有限公司、高輝營造工程股份有限公司、光怡營造股份有限公司、壹山營造工程股份有限公司、榮承發工程顧問股份有限公司、劉盛工程顧問有限公司、順裕營造有限公司、陶盛營造有限公司、博陽營造工程有限公司、永青營造工程股份有限公司、建濠源營造股份有限公司、通友營造股份有限公司、上益營造股份有限公司、木可佳居有限公司、實毅營造股份有限公司、興安營造股份有限公司、磐誠工程顧問股份有

限公司、藏裕營造股份有限公司、華豐營造股份有限公司、力基科技服務股份有限公司、鴻嘉營造有限公司、惠民實業股份有限公司、臺聯工程顧問股份有限公司、環興科技股份有限公司、宏義工程股份有限公司、鴻威國際工程顧問股份有限公司、新雄營造股份有限公司、慕泰營造有限公司、振勝營造有限公司、世久營造探勘工程股份有限公司、大地營造股份有限公司、譽霖工程有限公司、實做企業股份有限公司、鴻順營造有限公司、中業營造股份有限公司、上鋌營造股份有限公司、國統國際股份有限公司、國創工程股份有限公司、建壹營造股份有限公司、上記營造有限公司、桔畝智慧股份有限公司、遠揚營造工程股份有限公司、春原營造股份有限公司、聯鋌營造股份有限公司、利宇實業股份有限公司、茂程營造有限公司、世亞工程股份有限公司、盛河營造有限公司、星能股份有限公司、三采工程顧問有限公司、豐譽營造(股)公司

副本：勞動部職業安全衛生署

理事長 崔懋森



# 中華民國全國建築師公會

## 「建築工程源頭設計促進計畫」成果發表研討會 報名簡章

壹、主辦單位：勞動部職業安全衛生署

貳、執行單位：中華民國全國建築師公會

參、活動緣起：

鑒於營造業作業環境潛在危害因素較多，分包承攬之經營管理績效不佳等諸多因素，致使職業災害發生率偏高，其中建築工程之職業災害發生件數一直都是最高者。為改善此一狀況，有必要從工程設計、施工規劃等源頭予以強化，本會接受勞動部職業安全衛生署委託辦理「建築工程源頭設計促進計畫」，編撰「**建築工程設計階段風險評估參考手冊(草案)**」，包括製作參考案例並蒐集國內外相關法規，以期協助主管機關推廣法令與事業單位落實法規，並建構安全設施及精進現場施工防災作為。

本會特舉辦**成果發表研討會**，除發表所編撰之參考手冊(草案)內容外，並持續推廣營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 規定，希冀透過交流及分享實務研究成果，裨益於業界間相互瞭解與溝通，以達推廣與落實雙重功效。

肆、活動對象及名額：建築師、相關技師及營造廠相關從業人員，  
每場次開放人數 35 人。

伍、活動時間與地點：

〔臺北場〕 112 年 11 月 10 日(五) 14:00-17:00

臺北市建築師公會第一會議室

(臺北市信義區基隆路二段 51 號 13 樓)

〔臺中場〕 112 年 11 月 9 日(四) 14:00-17:00

建築師公會會館大樓會議室

(臺中市臺灣大道二段 536 號 12 樓)

〔高雄場〕 112 年 11 月 14 日(二) 14:00-17:00

高雄市建築師公會大會議室

(高雄市三民區博愛一路 366 號 23 樓)

陸、本研討會為免費課程，報名方式一律採網路報名，透過中華民國全國建築師公會網路報名系統(報名網址為：<https://bit.ly/3rVT7qD>)。

洽詢電話 02-23775108 ext 18 許小姐 [wuiyan@naa.org.tw](mailto:wuiyan@naa.org.tw)

### 柒、研習證明

本課程已向內政部國土管理署申請建築師換發積分核備文號及行政院公共工程委員會申請技師積分，全程參與之建築師、技師均可獲得相關積分證明。

### 捌、活動課程表：

時間	課程名稱	講師/主持人
13:30-13:50	報到	
13:50-13:55	致詞	勞動部職業安全衛生署 中華民國全國建築師公會
14:00-15:00	建築工程設計階段風險評估參考手冊(草案)	國立臺灣科技大學營建工程系 蔡茂生 兼任教授級專家
15:00-16:00	營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 推廣成果及討論參與推廣說明會之先進所提供之建議事項及回饋相關意見	張矩墉建築師 楊松裕建築師 張文瑞建築師
16:00-17:00	假設構造物施工圖說介紹，包含平面、立面及剖面圖及建議參考施工圖說及 3D BIM 模型元件	施正之建築師 林煒郁建築師

玖、本報名簡章如有未盡事宜，另行修正補充之。

敬啟者：

本會配合勞動部職業安全衛生署推廣營造安全衛生設施標準第18條之1，繪製可供業界使用之工廠鋼構屋頂永久性安全設施圖示共十二組，提供各事業單位參酌。

委託單位：勞動部職業安全衛生署

執行單位：中華民國全國建築師公會

## 工廠鋼構屋頂永久性安全設施圖示

針對本研究計畫所收集整理分析台灣目前之施工現況、法規規範、構造材料、安全預防、文獻回顧等資料後，本研究團隊依據營造安全衛生設施標準第18條之1，彙整可供業界使用之鋼構屋頂安全設施參考圖例共十二組。希望協助相關事業單位及或施工單位都可落實法規，設置竣工後使用維護之屋頂安全設施，讓我國建築工程在營造施工階段能夠達到零職災之目標。

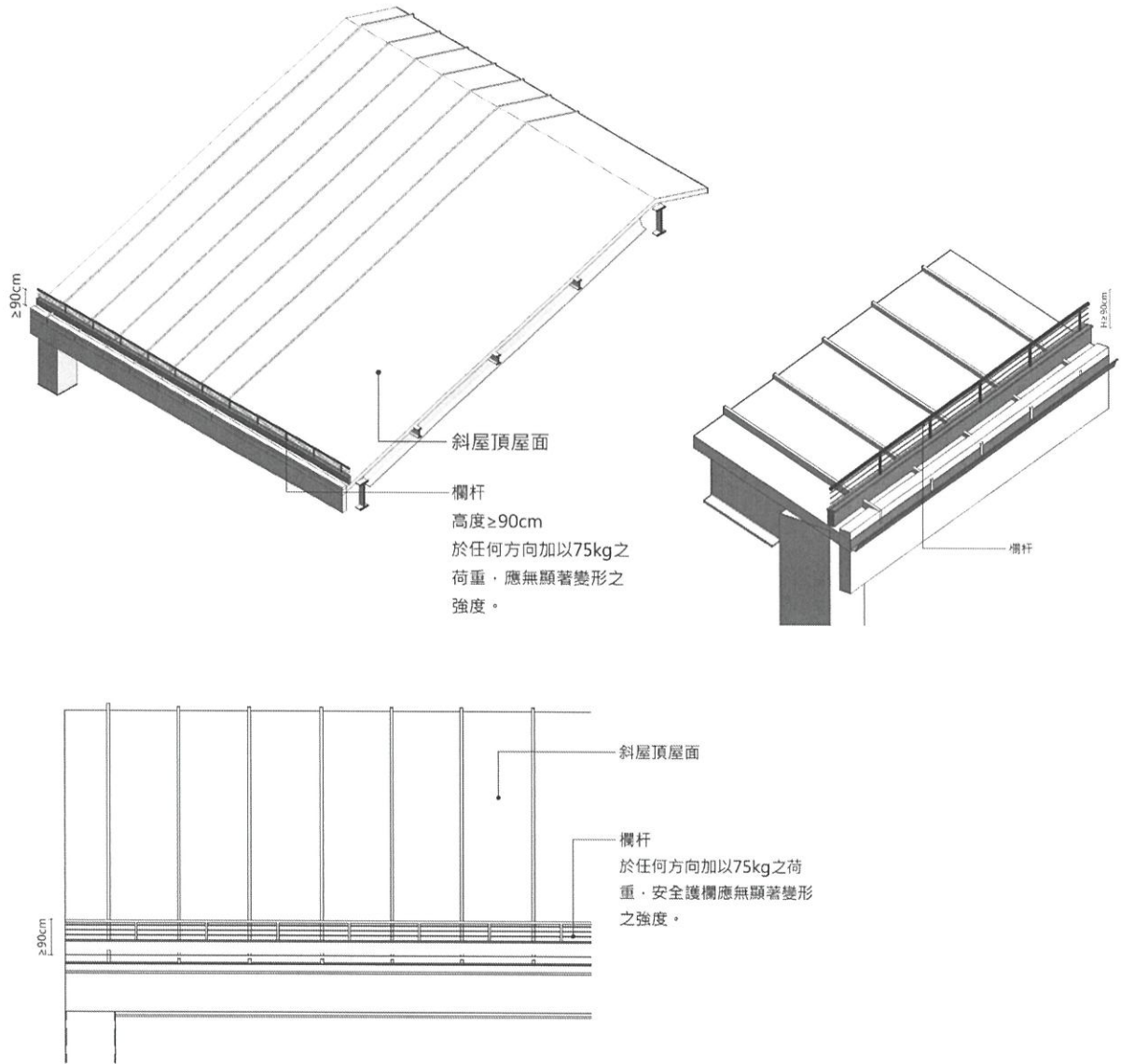
以下為本研究計畫整理之鋼構屋頂安全設施參考圖例，包含平面、立面、剖面之2D大樣圖及3D BIM模型產出之視圖：

- 一、欄杆
- 二、金屬踏板安全通道及欄杆
- 三、易踏穿屋面之金屬安全網
- 四、緩衝之安全平台
- 五、結構天溝防墜平台
- 六、視覺退縮之玻璃欄杆
- 七、屋頂面超過90度之維護貓道
- 八、採光井堅固格柵
- 九、立面邊牆安全防護
- 十、安全母索及錨錠點
- 十一、屋頂錨錠點及滑扣型母索
- 十二、屋頂鋼浪板夾具設施

# 一、欄杆-圖例說明

## 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 欄杆 (圖例 1-1)

對  
應  
圖  
說



明

高度在二公尺以上之工作場所邊緣及開口部分，勞工有遭受墜落危險之虞者，應設有適當強度之護欄、護蓋等防護設備，如因場地受限而施作措施有明顯困難，或作業之需要得臨時將護欄、護蓋等開啟或拆除，應採取使勞工使用安全帶等之措施。欄杆高度須在 90 公分以上。

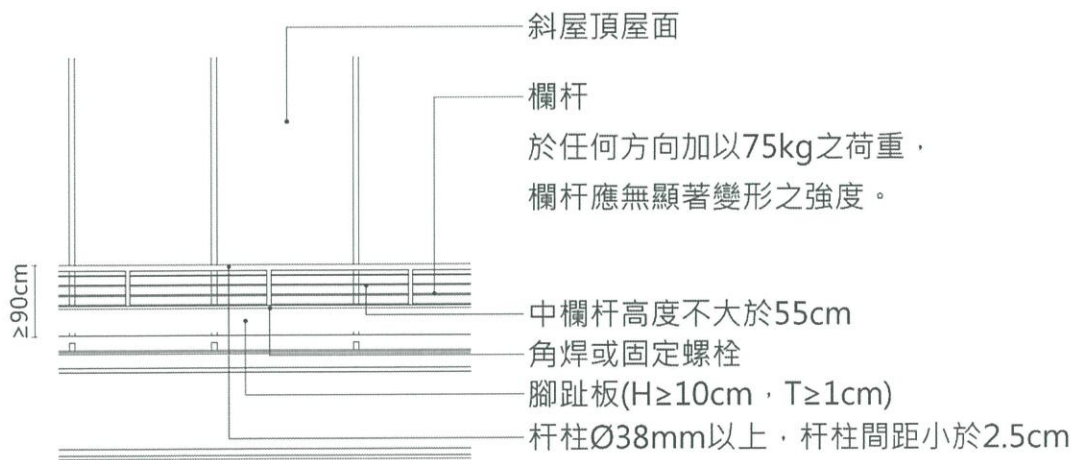
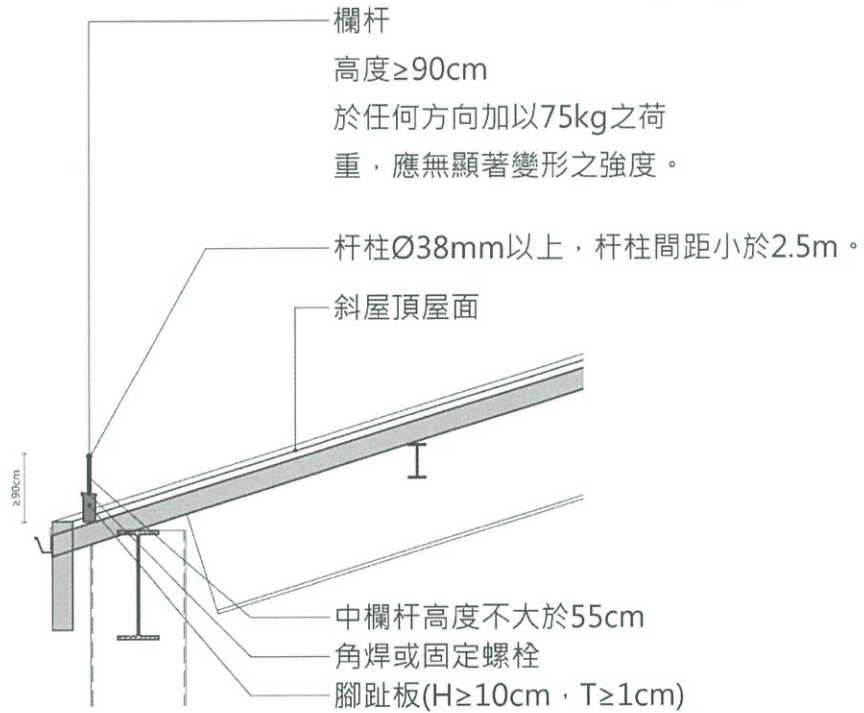
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條、19 條、20 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

欄杆 (圖例 1-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

高度在二公尺以上之工作場所邊緣及開口部分，勞工有遭受墜落危險之虞者，應設有適當強度之護欄、護蓋等防護設備，如因場地受限而施作措施有明顯困難，或作業之需要得臨時將護欄、護蓋等開啟或拆除，應採取使勞工使用安全帶等之措施。欄杆高度須在 90 公分以上。

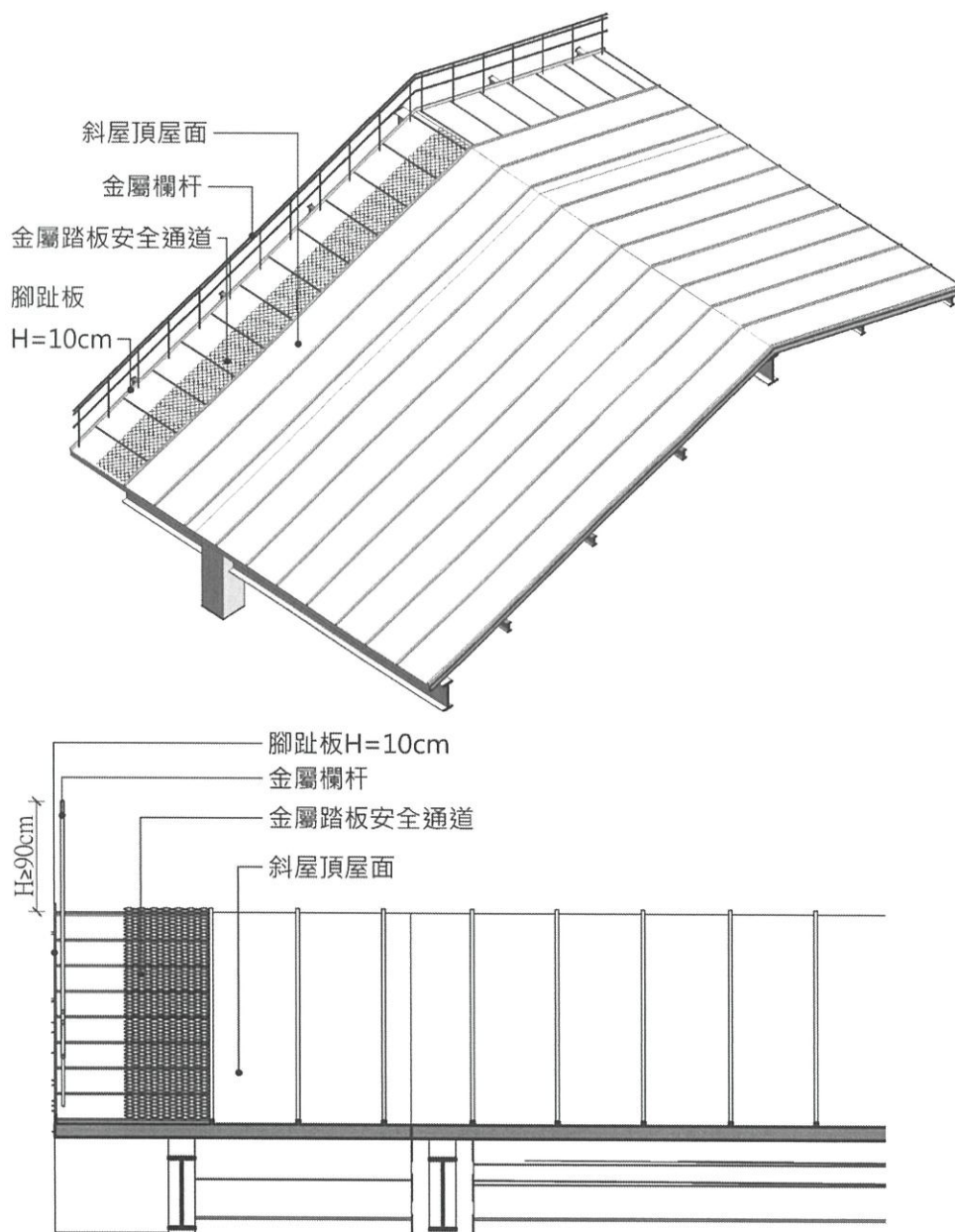
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條、19 條、20 條。

## 二、金屬踏板安全通道及欄杆-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 金屬踏板安全通道及欄杆 (圖例 2-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

於易踏穿材料構築之屋頂設計時，應預先規劃安全通道，於屋架上設置適當強度，且寬度在三十公分以上之金屬踏板，並於下方適當範圍裝設堅固格柵或安全網等防墜設施。另在靠屋簷之一側應有高 90 公分以上之安全防護金屬欄杆。

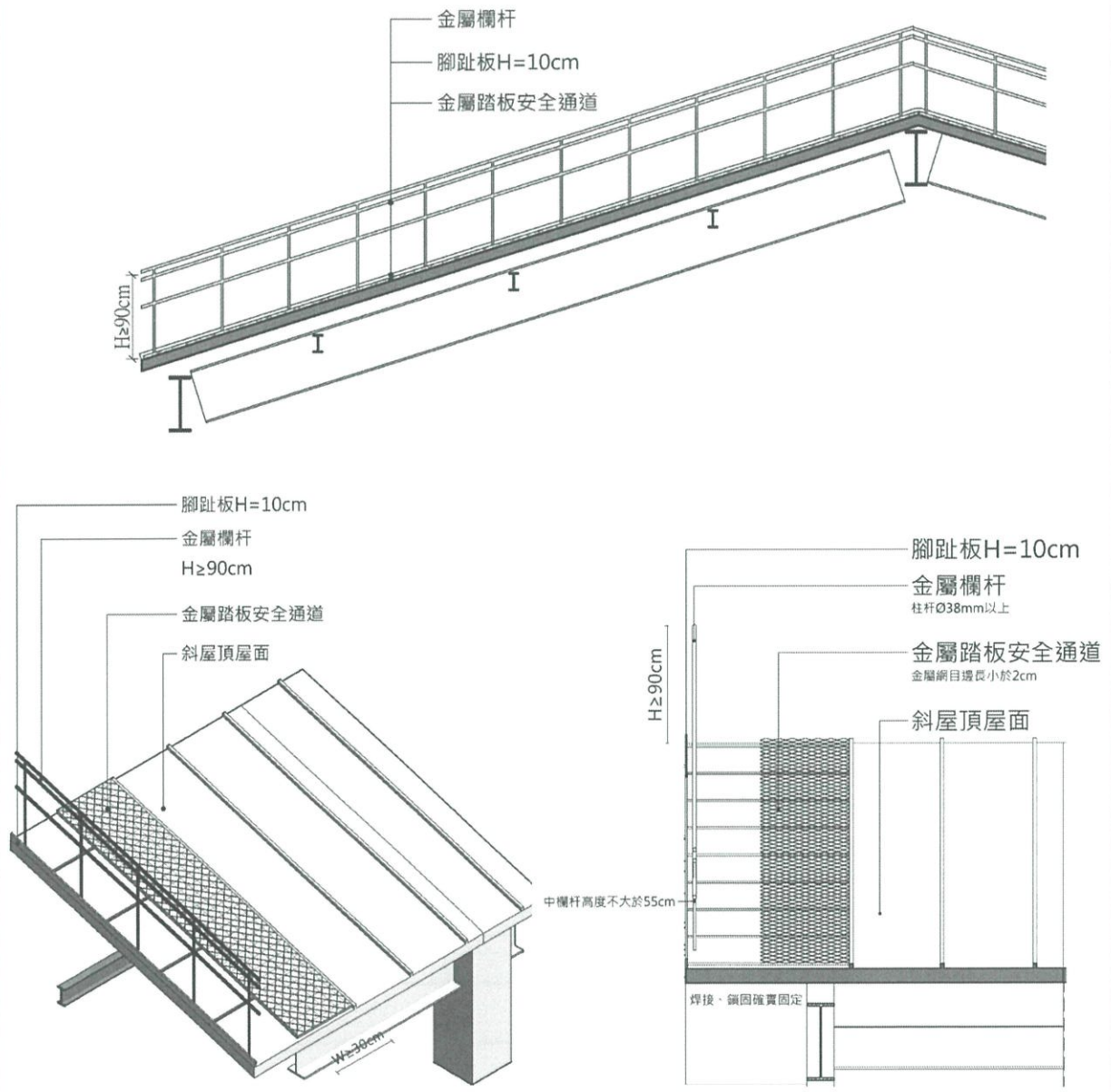
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

金屬踏板安全通道及欄杆 (圖例 2-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

於易踏穿材料構築之屋頂設計時，應預先規劃安全通道，於屋架上設置適當強度，且寬度在三十公分以上之金屬踏板，並於下方適當範圍裝設堅固格柵或安全網等防墜設施。另在靠屋簷之一側應有高 90 公分以上之安全防護金屬欄杆。

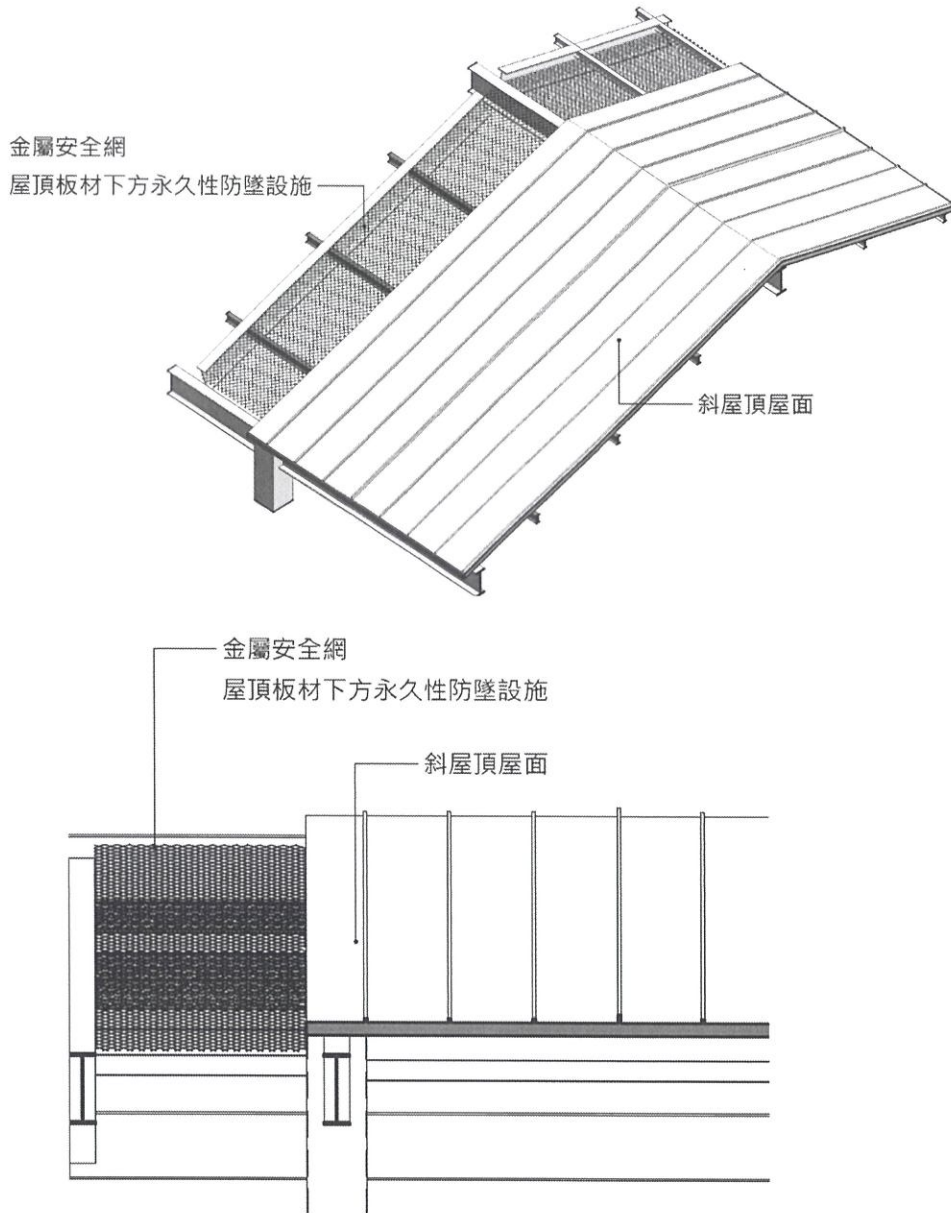
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

### 三、易踏穿屋面之金屬安全網-圖例說明

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例  
易踏穿屋面之金屬安全網 (圖例 3-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構之屋頂因為減輕重量或有天窗採光需求之設計，該部份材料常會以金屬浪板、輕鋼架、採光玻璃等，為防日後在維護屋面時造成踏穿屋面墜落之職災傷亡，在屋頂板面下方之範圍，可裝設堅固不易斷裂之金屬格柵或金屬安全網等第二道防護之永久性防墜設施。

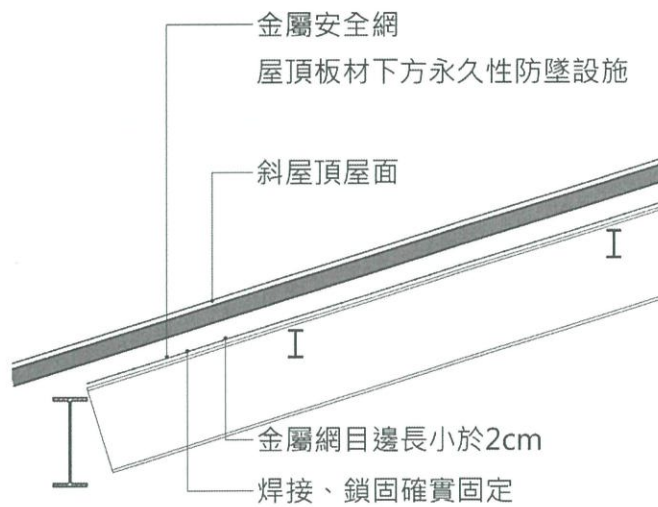
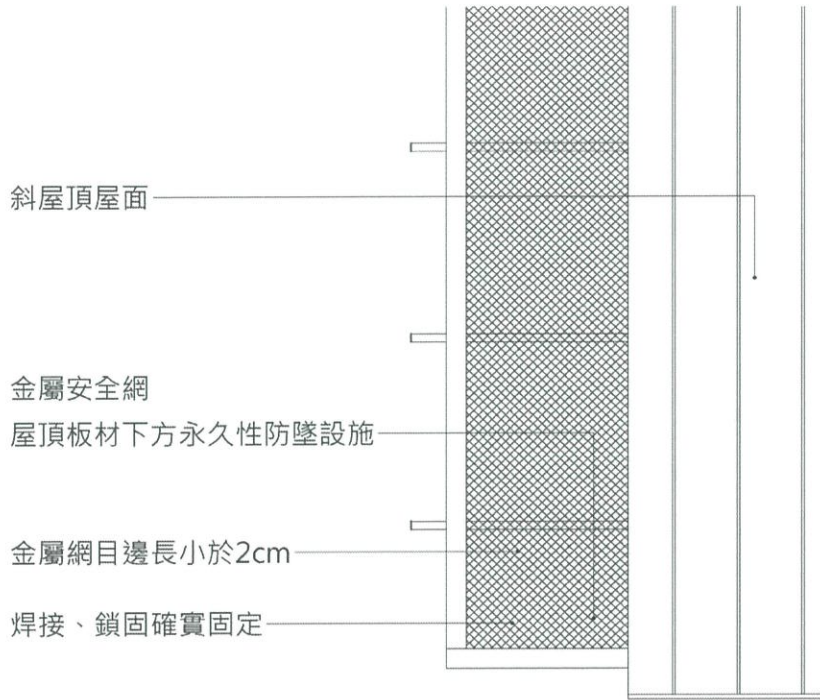
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條、22 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

易踏穿屋面之金屬安全網 (圖例 3-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構之屋頂因為減輕重量或有天窗採光需求之設計，該部份材料常會以金屬浪板、輕鋼架、採光玻璃等，為防日後在維護屋面時造成踏穿屋面墜落之職災傷亡，在屋頂板面下方之範圍，可裝設堅固不易斷裂之金屬格柵或金屬安全網等第二道防護之永久性防墜設施。

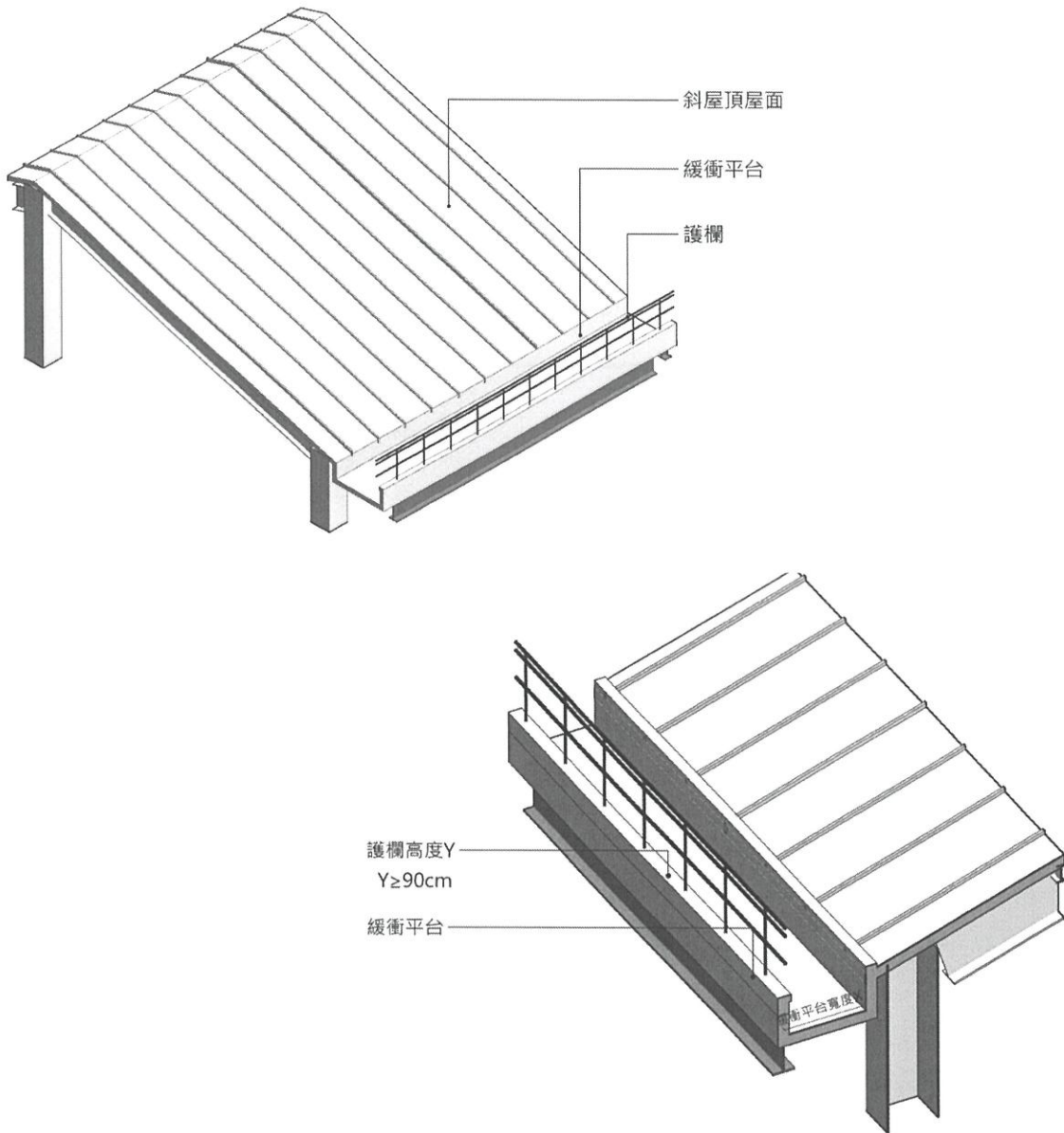
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條、22 條。

#### 四、緩衝之安全平台-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 緩衝之安全平台 (圖例 4-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構之斜屋頂面在完工後使用維護作業時，避免金屬或玻璃等之斜屋頂面因摩擦力較小造成人員滑落之職災傷亡，可在屋面邊緣之收邊以類似降版之處理方式，產生一隱藏式之緩衝安全平台及護欄，降低從屋頂面因滑落墜落地面之可能。該空間之建議尺寸：護欄高度  $Y \geq 90\text{cm}$ 。

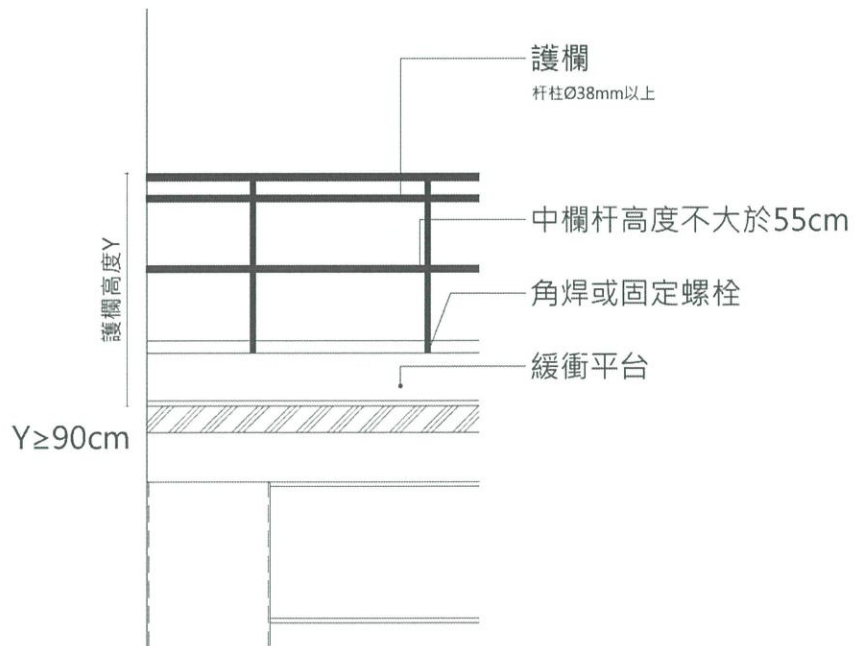
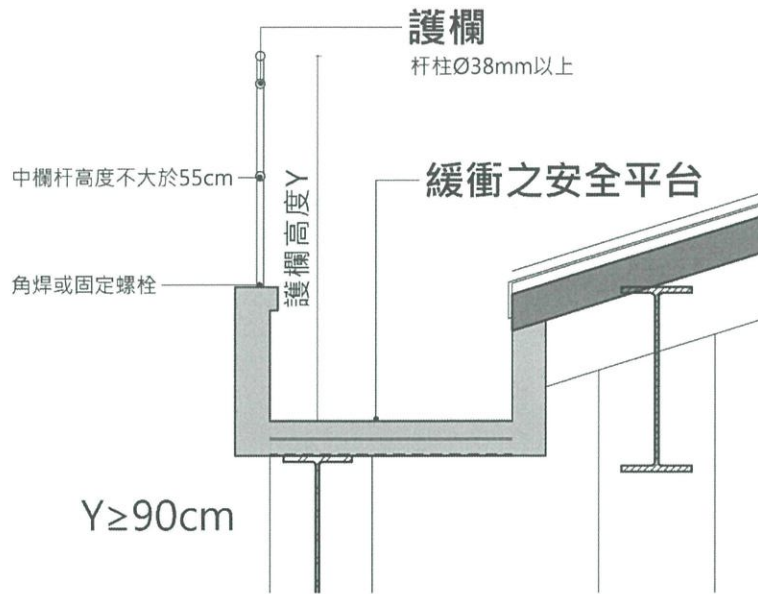
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條、第 20 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

緩衝之安全平台 (圖例 4-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構之斜屋頂面在完工後使用維護作業時，避免金屬或玻璃等之斜屋頂面因摩擦力較小造成人員滑落之職災傷亡，可在屋頂邊緣之收邊以類似降版之處理方式，產生一隱藏式之緩衝安全平台及護欄，降低從屋頂面因滑落墜落地面之可能。該空間之建議尺寸：護欄高度  $Y \geq 90\text{cm}$ 。

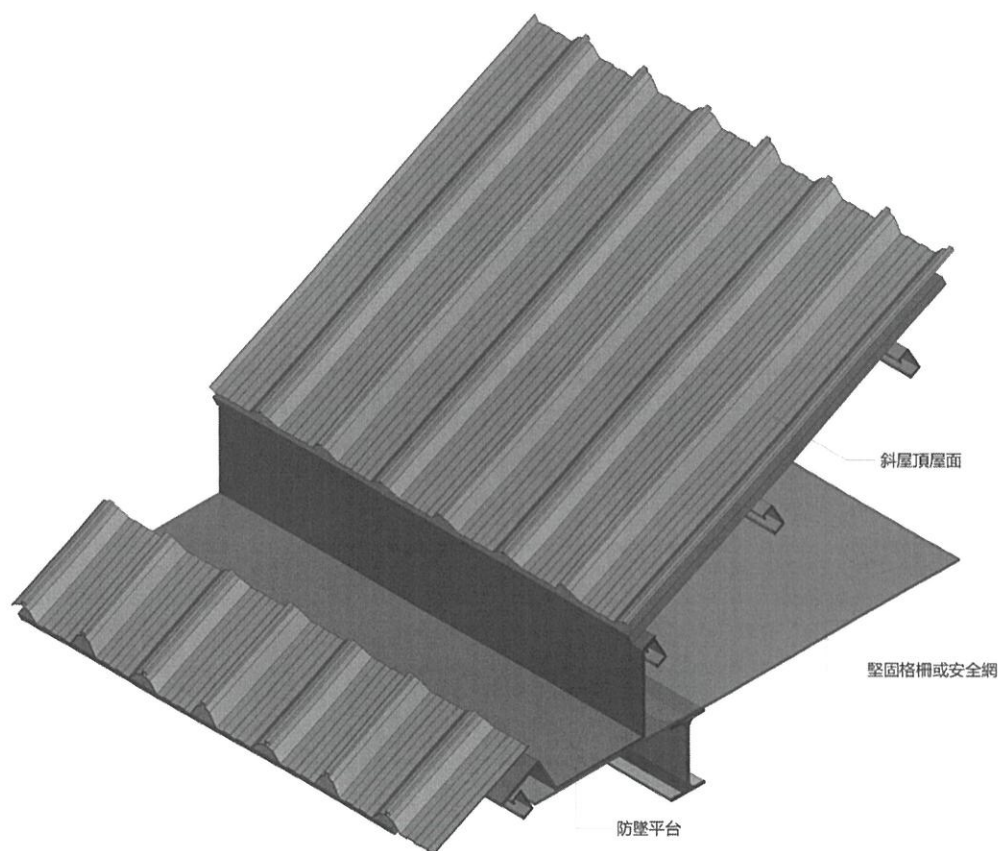
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條、第 20 條。

## 五、結構天溝防墜平台-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 結構天溝防墜平台 (圖例 5-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

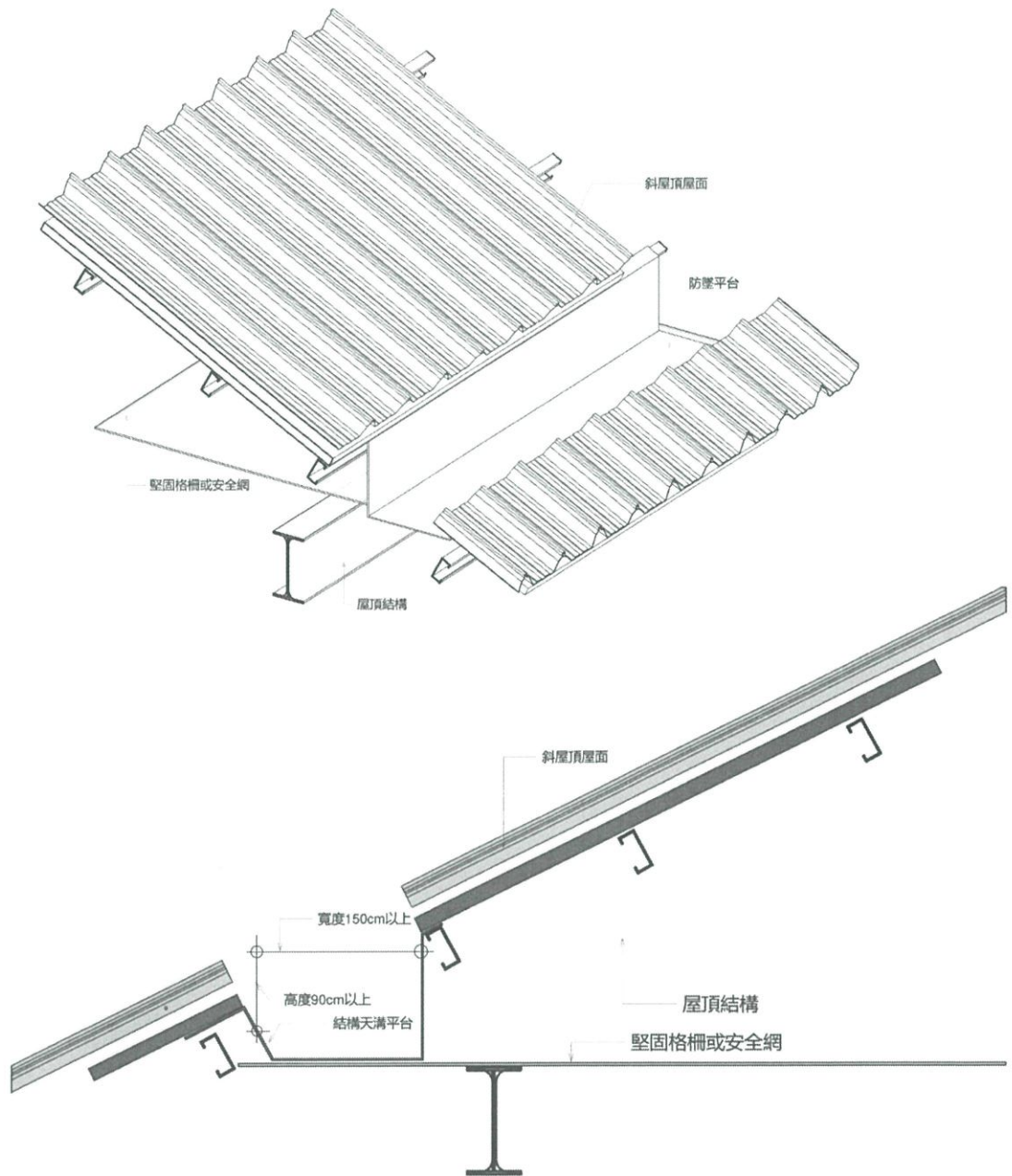
鋼構屋頂在屋頂作業維護階段，應避免採用金屬或玻璃等材料，因摩擦力較小，易造成人員滑落之職災傷亡，建議可在屋面等斜度邊緣之收邊處，增設天溝處理，提供配合屋頂斜面之緩衝防墜天溝平台，減少從屋頂面滑滾落墜落至地面之可能性。該空間之建議尺寸：天溝側壁垂直高度 $\geq 90\text{cm}$ ，天溝寬度 $\geq 150\text{cm}$ 。

備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例  
結構天溝防墜平台 (圖例 5-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構屋頂在屋頂作業維護階段，應避免採用金屬或玻璃等材料，因摩擦力較小，易造成人員滑落之職災傷亡，建議可在屋面等斜度邊緣之收邊處，增設天溝處理，提供配合屋頂斜面之緩衝防墜天溝平台，減少從屋頂面滑滾落墜落至地面之可能性。該空間之建議尺寸：天溝側壁垂直高度 $\geq 90\text{cm}$ ，天溝寬度 $\geq 150\text{cm}$ 。

備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

## 六、視覺退縮之玻璃欄杆-圖例說明

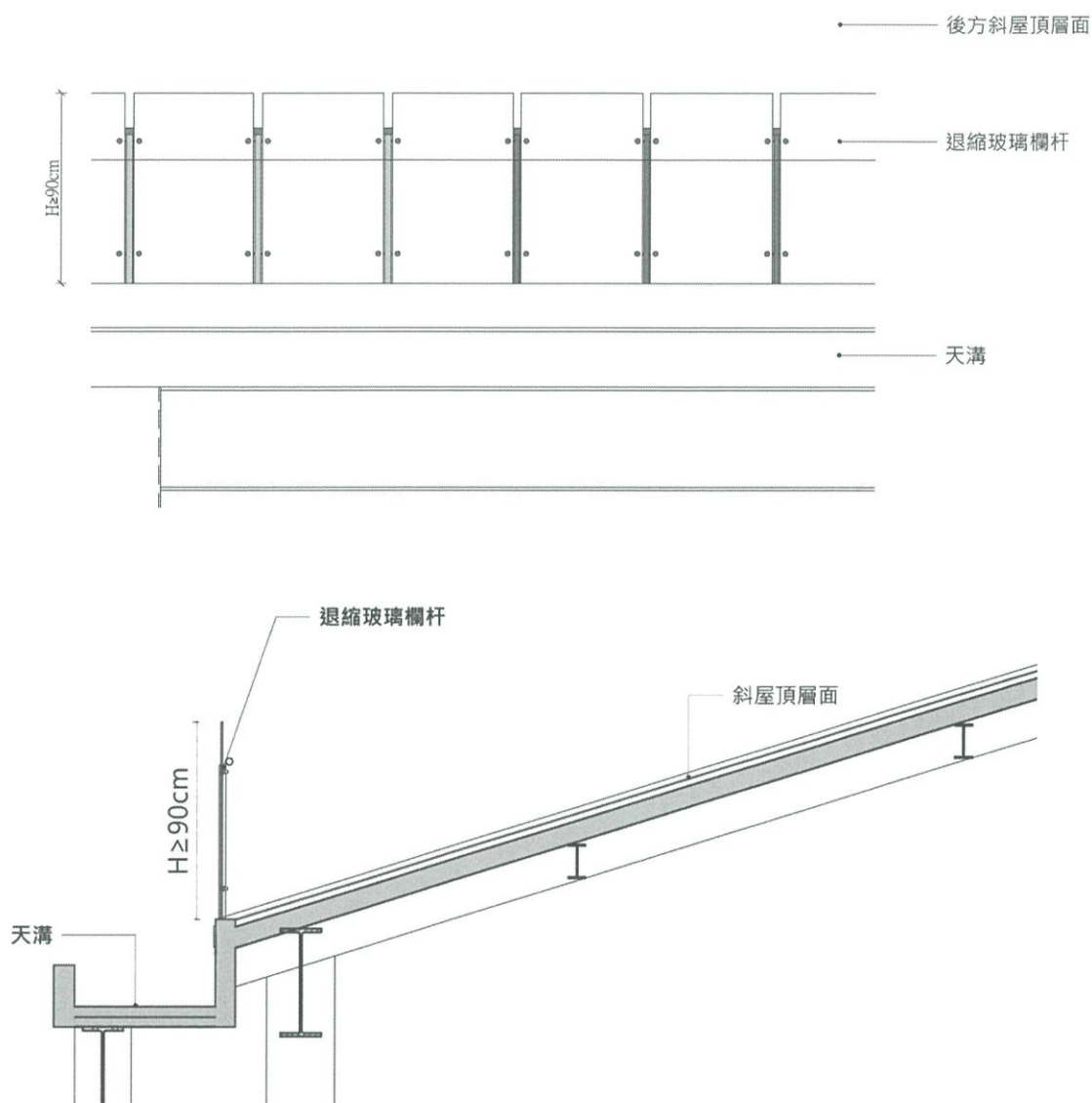
### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 視覺退縮之玻璃欄杆 (圖例 6-1)

<p>對 應 圖 說</p>	
<p>說 明</p>	<p>一般常見鋼構斜屋頂面多為金屬浪板或金屬複合板，在該板面之邊緣多半會收有排水天溝，若直接在屋頂面上以設置護欄之方式，會有影響建物整體視覺造型之慮。本圖例即是在金屬斜屋頂板面邊緣與排水天溝交接處，利用退縮之透明玻璃欄杆方式，減低該安全護欄在地面人眼的可見性，既可以考量建築設計之視覺感受，亦可以兼顧未來屋頂維護的安全設施。</p>
<p>備註</p>	<p>相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。</p>

## 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

### 視覺退縮之玻璃欄杆 (圖例 6-2)

對應圖說



說明

一般常見鋼構斜屋頂面多為金屬浪板或金屬複合板，在該板面之邊緣多半會收有排水天溝，若直接在屋頂面上以設置護欄之方式，會有影響建物整體視覺造型之慮。本圖例即是在金屬斜屋頂板面邊緣與排水天溝交接處，利用退縮之透明玻璃欄杆方式，減低該安全護欄在地面人眼的可見性，既可以考量建築設計之視覺感受，亦可以兼顧未來屋頂維護的安全設施。

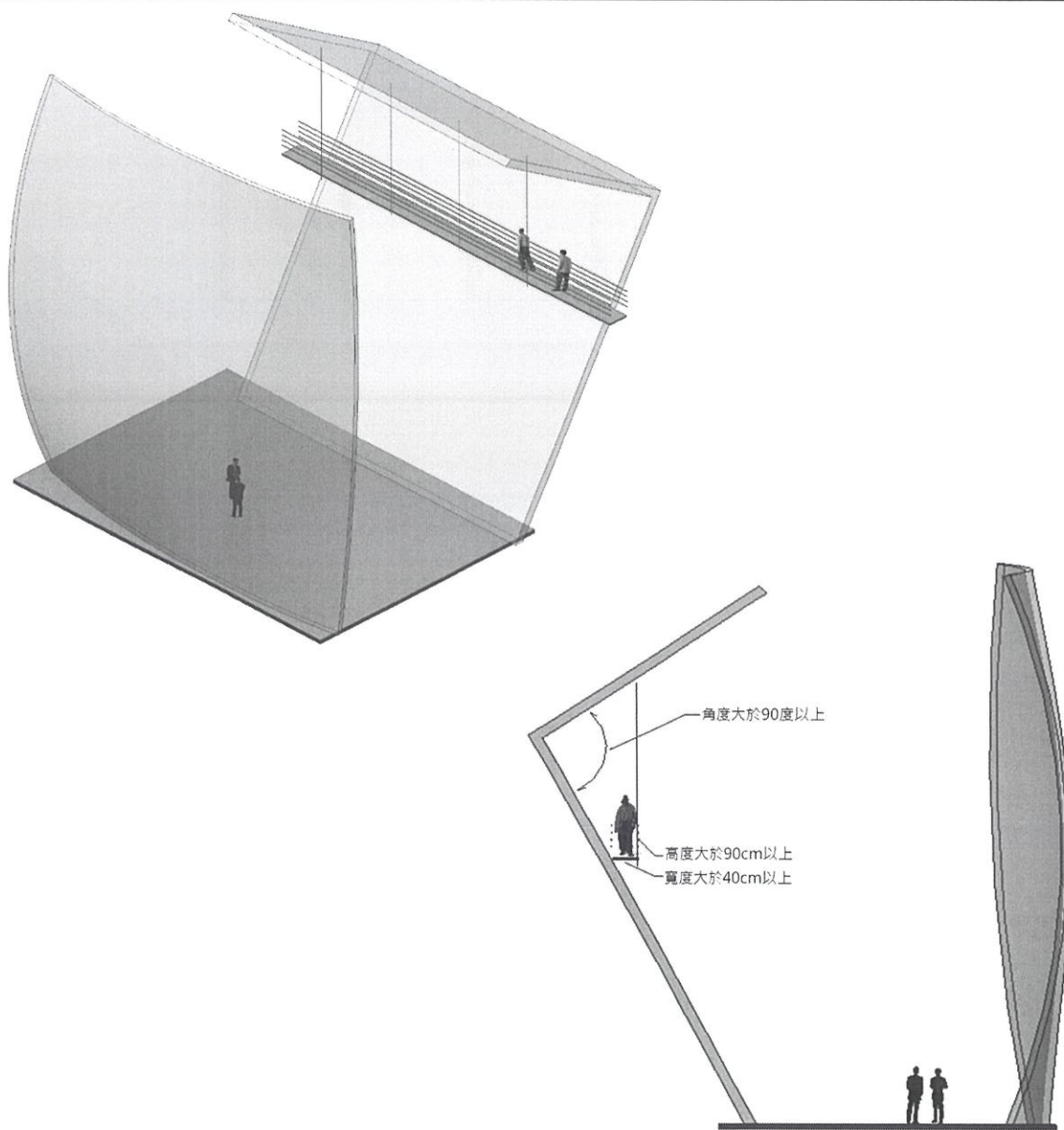
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

## 七、屋頂超過 90 度維護貓道-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 屋頂超過 90 度維護貓道 (圖例 7-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

對於高度在二公尺以上之工作場所，屋頂超過九十度以上與側牆情形，為防止勞工有遭受墜落危險之虞者，應設置維護型貓道，其材料應具備適當強度欄杆且寬度在四十公分以上之安全通道，勞工施作維護時亦應配合安全母索、安全環扣使用，以確保人員安全。本圖例中之維護貓道屬使用於室內空間之維護使用，並應常設性固定於壁體上。

備註

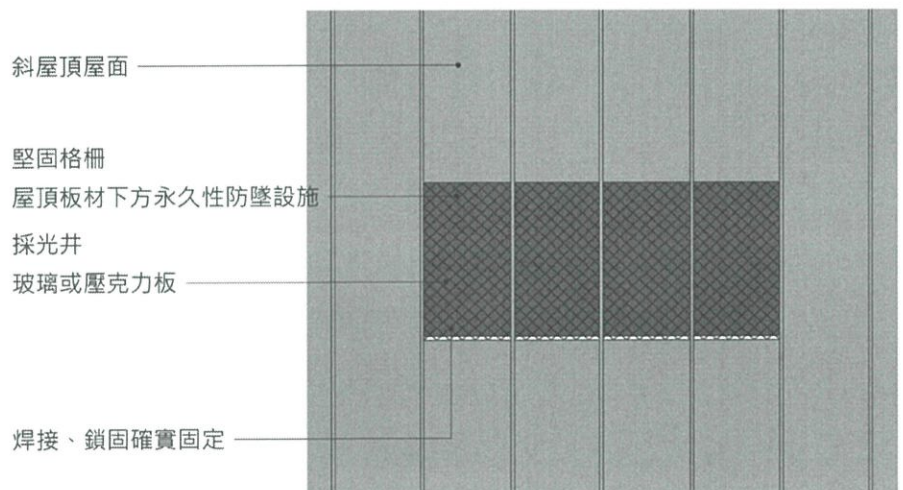
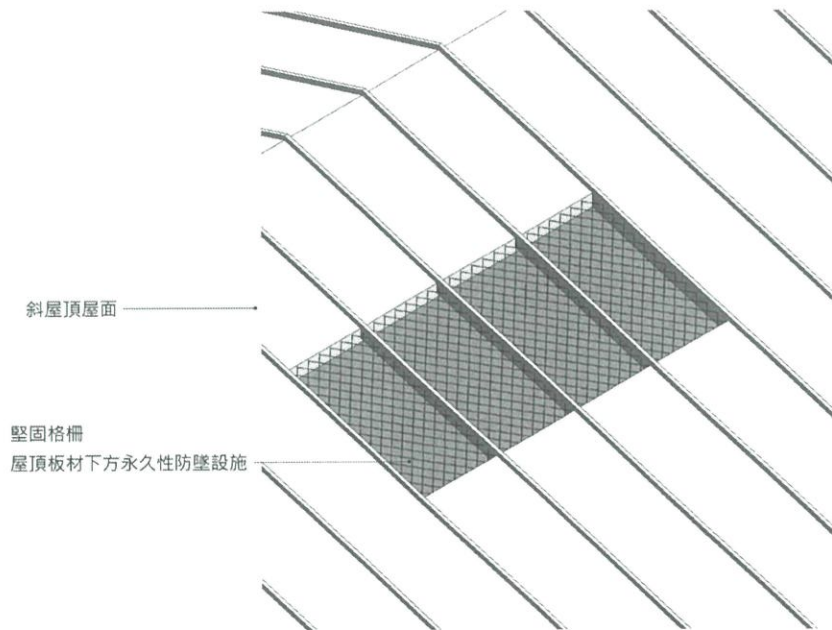
相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

## 八、採光井堅固格柵-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

#### 採光井堅固格柵 (圖例 8-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構之屋頂因為常有天井或天窗採光需求之設計，該部份材料通常會以採光玻璃、壓克力板等材料鋪設，為防日後在維護屋面時造成踏穿屋面墜落之職災傷亡，在該採光天井天窗下方之範圍，可裝設不易斷裂之堅固格柵等第二道防護之永久性防墜設施，除可達到設計採光之目的外，也可以保全日後設施維護之安全性。

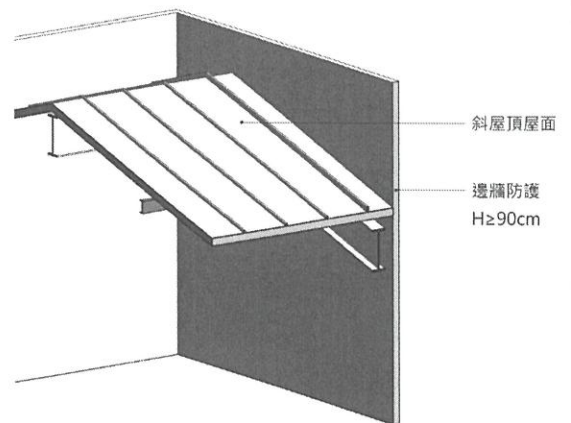
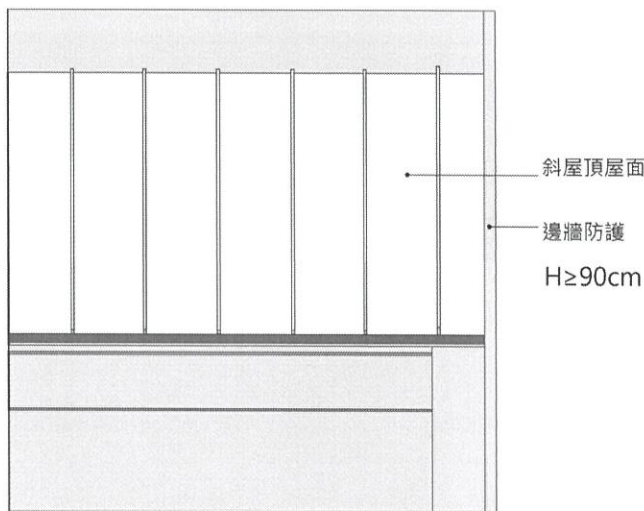
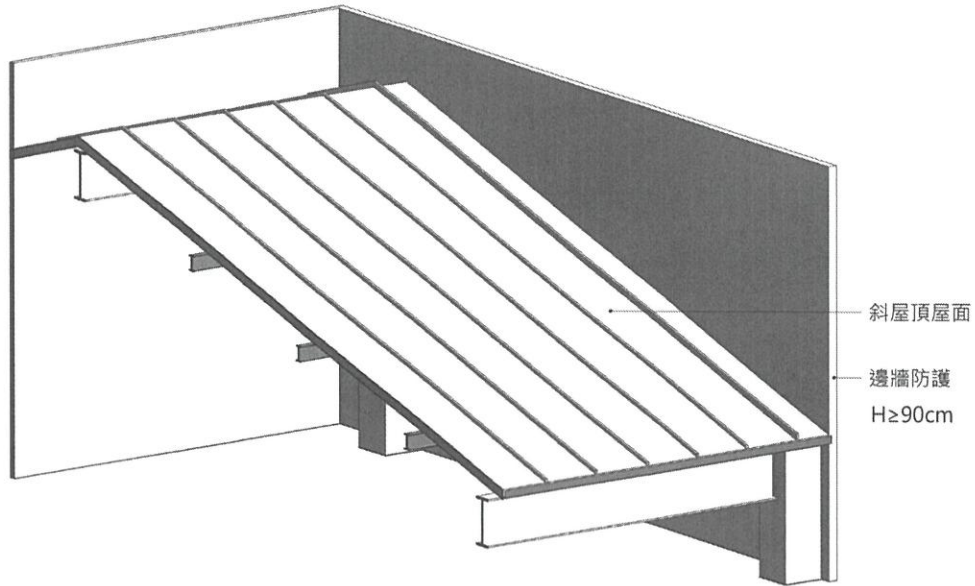
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

## 九、立面邊牆安全防護-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 立面邊牆安全防護 (圖例 9-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

一般鋼構斜屋頂面多為金屬浪板或金屬複合板，四向之外牆立面則可能為金屬複合板、輕質水泥板、RC 牆等，若直接在屋頂面邊緣以設置護欄之方式，會有影響建物整體視覺造型之慮。本圖例即是利用原四週立面之邊牆往上延伸，營造安全設施標準規定之 90 公分以上高度，除可配合建築設計之想法，亦可以兼顧未來屋頂維護之安全。

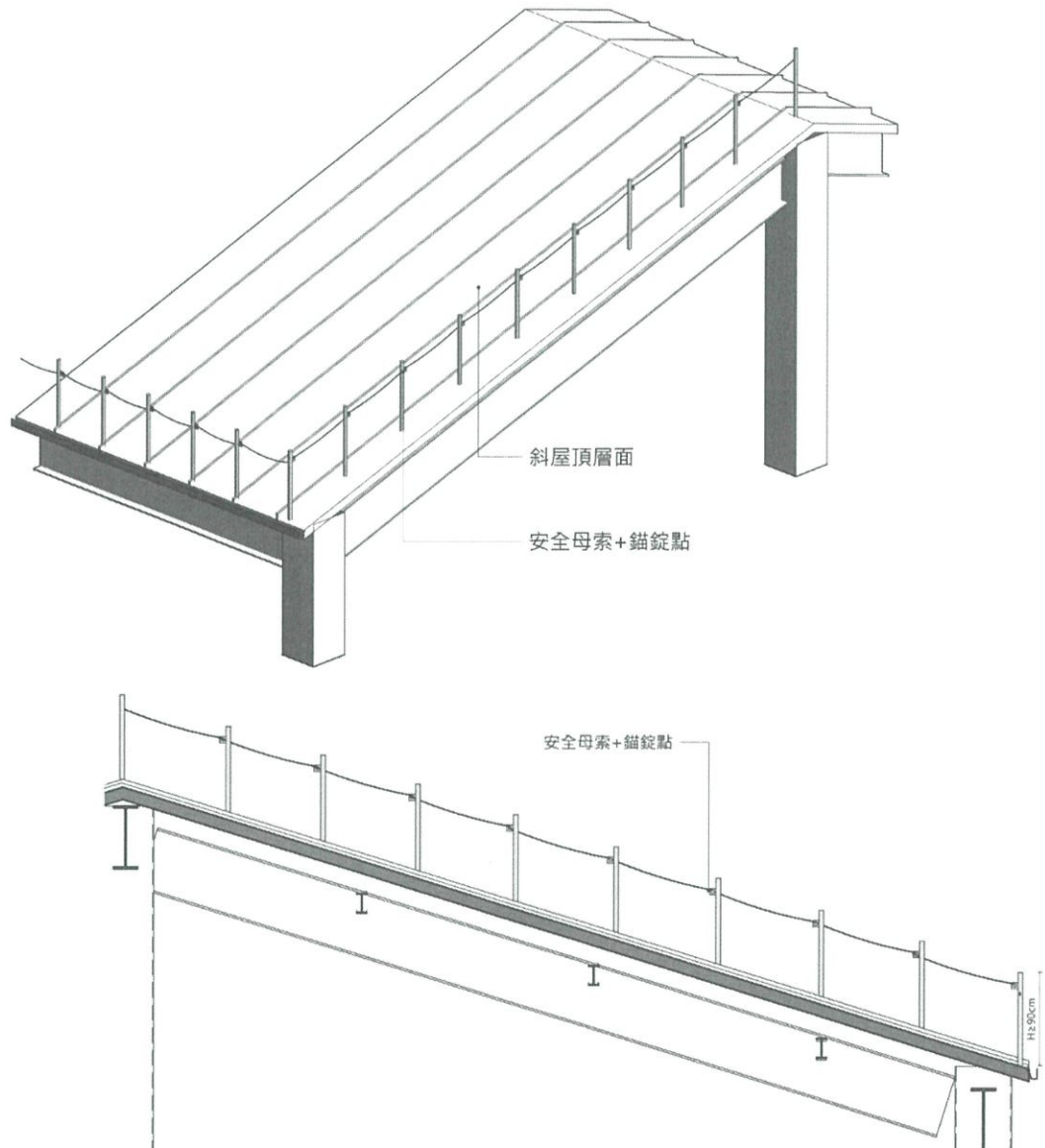
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、18-1 條。

## 十、安全母索及錨錠點-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例 安全母索及錨錠點 (圖例 10-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

於斜度大於三十四度(高底比為二比三)或滑溜之屋頂作業者,應設置適當之護欄,支承穩妥且寬度在四十公分以上之適當工作臺及數量充分、安裝牢穩之適當梯子。但設置護欄有困難者,應提供背負式安全帶使勞工佩掛,並掛置於堅固錨錠、可供鈎掛之堅固物件或安全母索等裝置上。

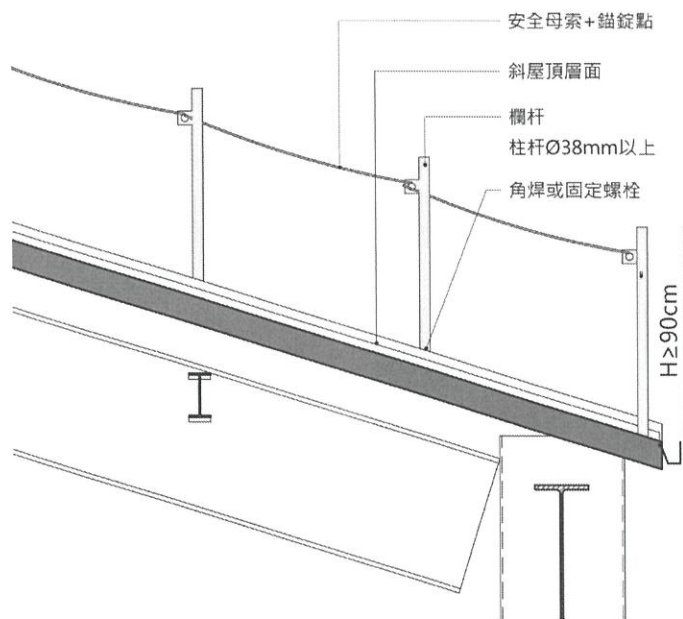
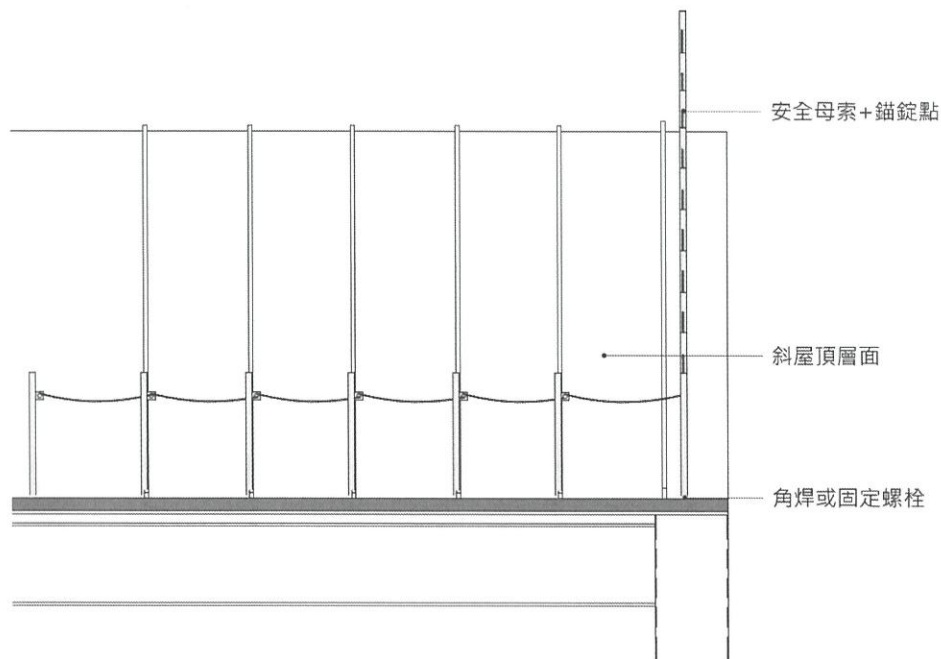
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、第 23 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 參考圖例

安全母索及錨錠點 (圖例 10-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

於斜度大於三十四度(高底比為二比三)或滑溜之屋頂作業者,應設置適當之護欄,支承穩妥且寬度在四十公分以上之適當工作臺及數量充分、安裝牢穩之適當梯子。但設置護欄有困難者,應提供背負式安全帶使勞工佩掛,並掛置於堅固錨錠、可供鈎掛之堅固物件或安全母索等裝置上。

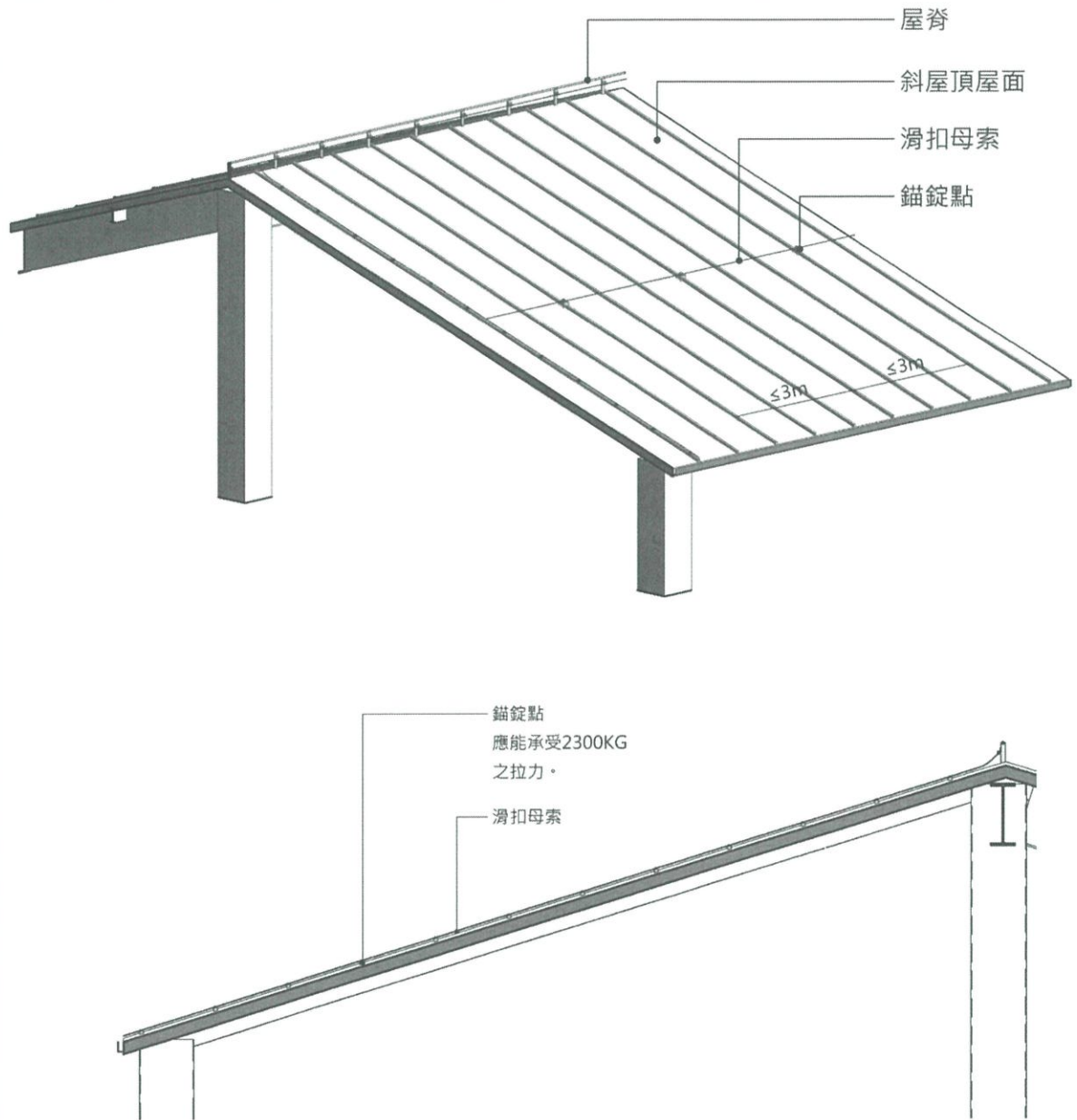
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條、第 23 條。

## 十一、屋頂錨錠點及滑扣母索-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 以外之其他建議參考圖例 屋頂錨錠點及滑扣母索 (圖例 11-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

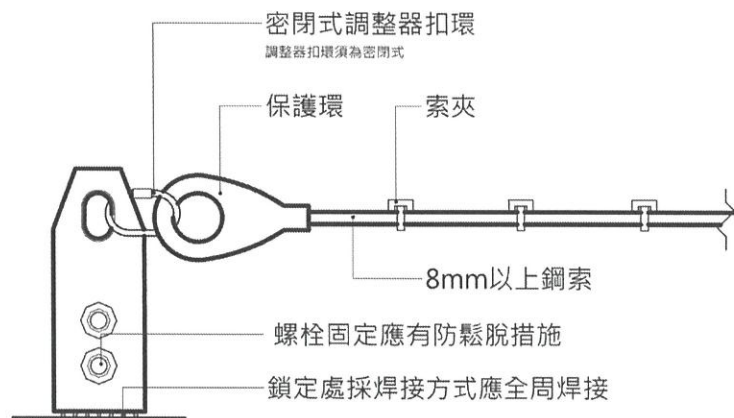
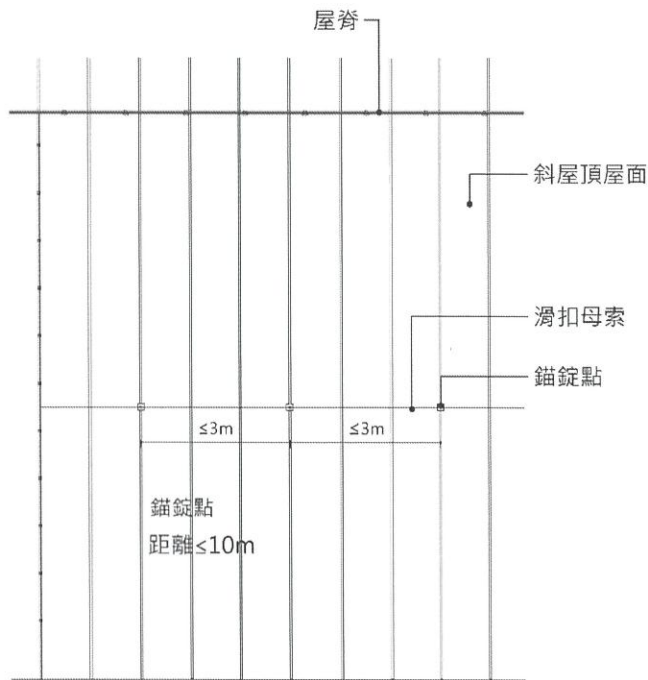
於斜度大於三十四度（高底比為二比三）或滑溜之屋頂作業時，應設置適當之護欄，支承穩妥且寬度在四十公分以上之適當工作臺及數量充分、安裝牢穩之適當梯子。但設置護欄有困難者，應提供背負式安全帶使勞工佩掛，並掛置於堅固錨錠、可供鈎掛之堅固物件或安全母索等裝置上。

備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 以外之其他建議參考圖例  
屋頂錨錠點及滑扣母索 (圖例 11-2)

對  
應  
圖  
說



安全母索

有缺陷不得使用

有切痕、燒損或溶融，有變形產生

有化學品、塗料附著、變色或硬化。

說  
明

於斜度大於三十四度（高底比為二比三）或滑溜之屋頂作業時，應設置適當之護欄，支承穩妥且寬度在四十公分以上之適當工作臺及數量充分、安裝牢穩之適當梯子。但設置護欄有困難者，應提供背負式安全帶使勞工佩掛，並掛置於堅固錨錠、可供鈎掛之堅固物件或安全母索等裝置上。

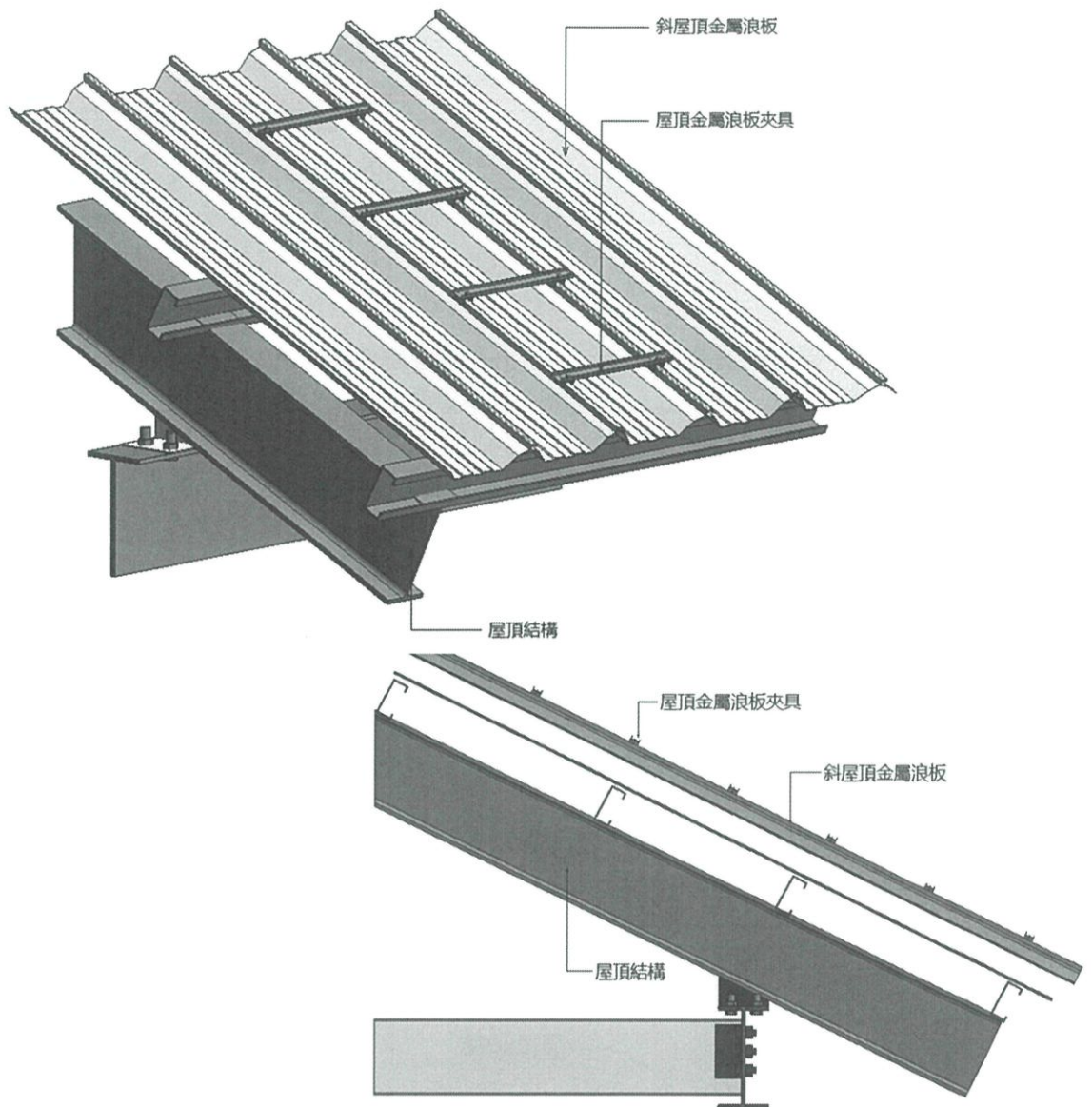
備註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 18 條。

## 十二、屋頂鋼浪板夾具設施-圖例說明

### 營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 以外之其他建議參考圖例 屋頂鋼浪板夾具設施 (圖例 12-1)

對  
應  
圖  
說



說  
明

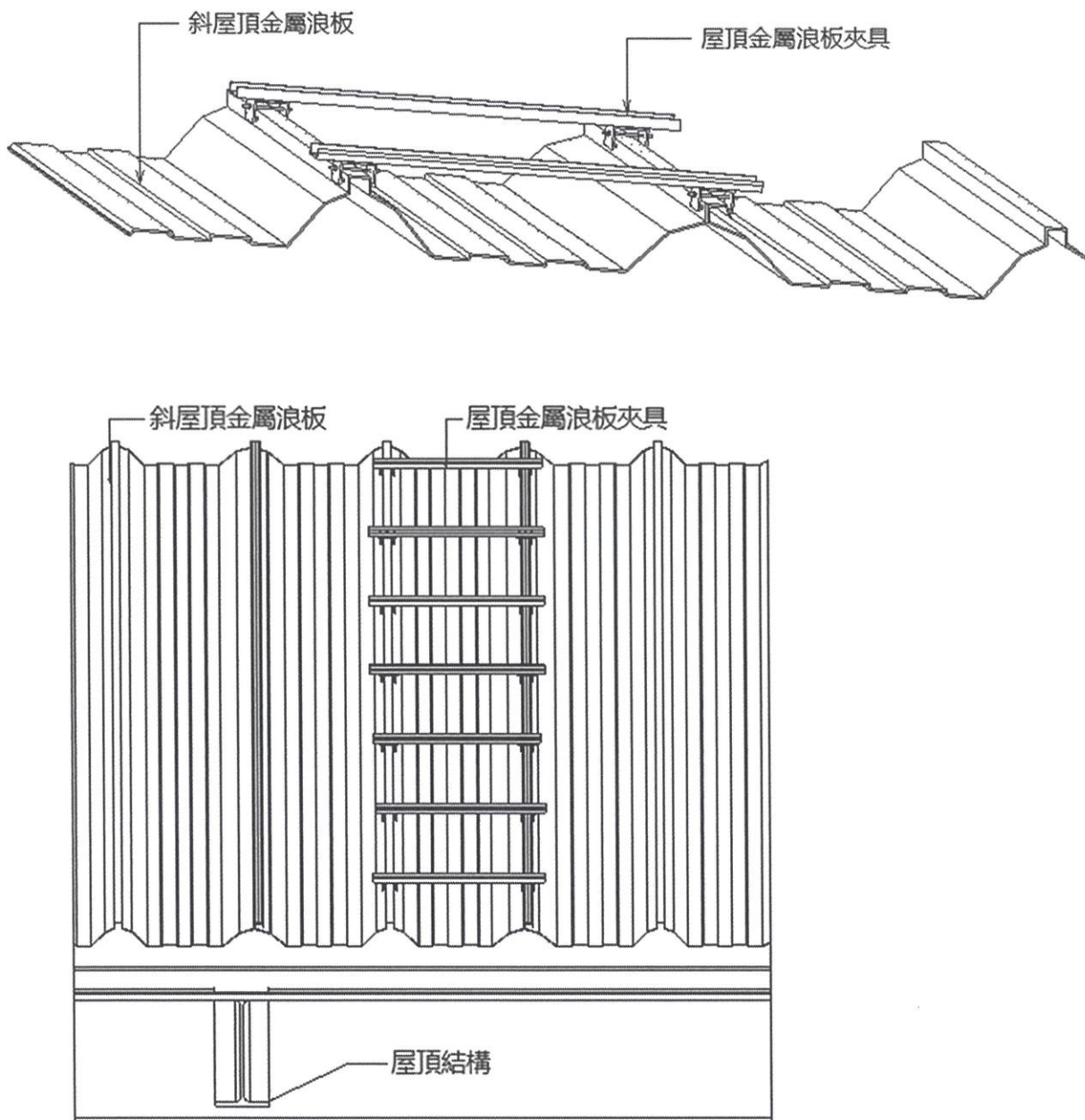
鋼構屋頂在屋頂作業維護階段，除了應設置適當強度之欄杆或女兒牆，以及防易踏穿材料屋頂下方設置安全母索及堅固格柵外，為配合人員現場施作，可於屋頂鋼製浪板面上加裝浪板夾具，配合人員安全帶裝置合併使用，以保護人員在屋頂施作中的安全。

備  
註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 23 條。

營造安全衛生設施標準第 18 條之 1 以外之其他建議參考圖例  
屋頂鋼浪板夾具設施 (圖例 12-2)

對  
應  
圖  
說



說  
明

鋼構屋頂在屋頂作業維護階段，除了應設置適當強度之欄杆或女兒牆，以及防易踏穿材料屋頂下方設置安全母索及堅固格柵外，為配合人員現場施作，可於屋頂鋼製浪板面上加裝浪板夾具，配合人員安全帶裝置合併使用，以保護人員在屋頂施作中的安全。

備  
註

相關條文：營造安全衛生設施標準第 23 條。