

第32屆公德地盤嘉許計劃 發展局及建造業議會合辦 非工務工程地盤參與計劃指引

目的

1. 本指引釐定第32屆公德地盤嘉許計劃 - 非工務工程地盤（計劃）之提名程序及各獎項之評核準則。
2. 本計劃的目的在於鼓勵工地所有工作人員，包括聘用人、顧問、承建商、分包商、工程監工及前線人員，共同努力，時刻保持良好公德的態度，推廣及關顧工地及公眾地方的安全、健康環境。

背景

3. 發展局自1995年起舉辦公德地盤嘉許計劃，對在施工期間於安全及環保方面表現傑出，及對公眾展示良好公德的態度的承建商作出嘉許。自2011年起，發展局聯同建造業議會合辦公德地盤嘉許計劃。今年，此計劃已踏入32屆，評核期為2025年4月1日至2025年12月31日。

提名參加

4. 本計劃按合約種類分為四個組別：新建工程合約（A組），新建工程合約（B組），維修、保養、改建及加建工程合約（維修工程）及小型裝修及維修工程合約（小型工程）。
5. 維修工程合約包括定期保養合約或其他涉及維修、保養、改建及加建工程之合約。
6. 小型工程合約包括由屋宇署認可之「註冊小型工程承建商」及「註冊一般建築承建商」進行不屬於上文第5段維修工程合約組別的小型裝修及維修工程。各承建商只可以一個小型工程地盤參賽，而該參賽地盤的工人數目不可超過10人。
7. A組合約指公共機構為聘用人的合約，如機場管理局、香港中華電力有限公司、香港房屋委員會、香港房屋協會、醫院管理局、香港賽馬會、香港鐵路有限公司、香港電燈有限公司、市區重建局及西九文化區管理局等，或香港特別行政區政府的非工務部門的工程合約；而B組為其他不屬於A組的工程合約。
8. 新建工程合約（A組），新建工程合約（B組）、維修工程合約的提名資格以合約為單位，小型工程合約的提名資格則以承建商為單位。所有在香港的建築工地的總承建商均合資格參加此計劃（小型工程合約組別除外，參閱上文第6段）。新建工程合約（A組）和新建工程合約（B組）必須於整個評核期具有實質工程進行施工。至於維修工程合約，則須於評核期間最少6個月施工。有關小型工程合約，各承建商的參賽工地必須於評核期間進行裝修或維修工程，施工期長短不限。

9. 聘用人和承建商雙方必須達成共識，方可提交表格。參加合約須填寫附錄一的回條表格，每份表格只可提名一份合約。

獎項類別

10. 本計劃設有以下類別的獎項：

- (a) 公德地盤獎：
 - (i) 新建工程（A組）；
 - (ii) 新建工程（B組）；
 - (iii) 維修、保養、改建及加建工程（維修工程）；
 - (iv) 小型裝修及維修工程¹；
- (b) 傑出環境管理獎
- (c) 安全及環境卓越創新獎：
 - (i) 新建工程（包括A組及B組）；
 - (ii) 維修、保養、改建及加建工程（維修工程）；
- (d) 模範工友獎及最佳模範工友獎；
- (e) 模範前線工地監工獎及最佳模範前線工地監工獎；
- (f) 模範項目領導獎及最佳模範項目領導獎；
- (g) 模範分包商獎；以及
- (h) 模範分包商前線工地監工獎及最佳模範分包商前線工地監工獎。

11. 在一般情況下，獲得公德地盤獎的合約方可參加傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎。然而，評審委員或會對環境管理表現傑出或採用了極創新和先進的安全和環保技術/設備的合約作特別考慮，推薦參加傑出環境管理獎或安全及環境卓越創新獎。

12. 參加合約可以自行選擇參加傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎，但必須在表格上清楚註明。

13. 評審委員會將於2026年2月向入圍合約發出邀請，入圍合約可推薦模範工友獎、模範前線工地監工獎、模範項目領導獎、模範分包商獎和模範分包商前線工地監工獎各一名。

公德地盤獎

14. 公德地盤獎各個組別分別設有金、銀、銅獎或優異獎。各得獎者均可獲得獎座一座，獎座上刻上承建商名稱、簡短的合約名稱及獎項頒發日期等資料，並可於工地上展示有關獎座。在特殊情況下，發展局及建造業議會保留最終展示獎座的權利。

15. 如承建商已正式參加香港地產建設商會及香港建造商會合辦的安全夥伴計劃（有關計劃詳情，請參閱網址<http://www.safetypartnering.com>）或發展局和建造業議會合作推出的「安全智慧工地」系統（4S）標籤計劃（有關計劃詳情，請參閱網址<https://www.cic.hk/content/4s-labelling/zh-hk/home.html>），參加這些計劃將獲得額外加分，以表揚對安全管理的努力。

¹ 參與小型工程合約類別的承建商只可參加公德地盤獎。

傑出環境管理獎

16. 傑出環境管理獎設有金、銀、銅獎或優異獎。評審委員會將於所有參加新建工程合約（A組）、新建工程合約（B組）及維修工程合約中選出得獎者。各得獎者均可獲得獎座一座，獎座上刻上承建商名稱、簡短的合約名稱及獎項頒發日期等資料。**在特殊情況下，發展局及建造業議會保留最終展示獎座的權利。**

安全及環境卓越創新獎

17. 安全及環境卓越創新獎各個組別分別設有金、銀、銅或優異獎。評審委員會將分別於新建工程合約（A組及B組）及維修工程合約中選出得獎者。各得獎者均可獲得獎座一座，獎座上刻上承建商名稱、簡短的合約名稱及獎項頒發日期等資料。聘用人及監督團隊(如適用)將獲得額外獎座，以表彰其鼓勵積極採用「安全智慧工地」系統及其他創新科技提升工地安全及環境管理表現。**在特殊情況下，發展局及建造業議會保留最終展示獎座的權利。**

模範工友獎

18. 若參與計劃的工程合約成功入圍公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎候選名單，該合約可以推薦一名模範工友，一名工友只能被提名一次，模範工友將獲頒贈嘉許狀，以作表揚。在所有模範工友中，將選出最佳模範工友獎一名，詳情載於第31及32段。

模範前線工地監工獎

19. 若參與計劃的工程合約成功入圍公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎候選名單，該合約可以推薦一名模範前線工地監工，一名前線工地監工只能被提名一次。模範前線工地監工將獲頒贈嘉許狀，以作表揚。在所有模範前線工地監工中，將選出最佳模範前線工地監工獎一名，詳情載於第33及34段。

模範項目領導獎

20. 若參與計劃的工程合約成功入圍公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎候選名單，該合約可以推薦一名模範項目領導，一名項目領導只能被提名一次。模範項目領導將獲頒贈嘉許狀，以作表揚。在所有模範項目領導中，將選出最佳模範項目領導獎一名，詳情載於第35段。

模範分包商獎

21. 若參與計劃的工程合約成功入圍公德地盤嘉許獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎候選名單，該合約可以推薦一名分包商競逐模範分包商獎。一名分包商只能被提名一次。模範分包商將獲頒贈獎狀，可於工地上展示。**在特殊情況下，發展局及建造業議會將保留最終展示獎狀的權利。**模範分包商獎的詳情載於第36及37段。

模範分包商前線工地監工獎

22. 若參與計劃的工程合約成功入圍公德地盤嘉許獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎候選名單，該合約可於上文第21段的推薦分包商內推薦一名分包商前線工地監工競逐模範分包商前線工地監工獎。一名分包商前線工地監工只能被提名一次。來自模範分包商的模範分包商前線工地監工將獲頒贈嘉許狀，以作表揚。在所有模範分包商前線工地監工中，將選出最佳模範分包商前線工地監工獎一名，詳情載於第38及39段。

工地表現評核準則

公德地盤獎

23. 發展局/建造業議會的代表將於6月和11月分別與聘用人對每個參與計劃的新建工程（A組）合約、新建工程（B組）合約或維修工程合約進行兩次評核。評核期間，參與計劃的合約需作出不超過20分鐘的簡報。此外，發展局/建造業議會的代表亦會親臨工地現場作實地評核。在實地評核期間，或會拍照及錄影作評核用途。評核準則包括下列各項：

(a) 安全第一

工地安全表現包括實施安全管理制度的成效及意外事故率。

(b) 工地現場的複雜性/限制

因應工地現場環境或人事的限制（例如涉及多方同時在工地施工、工地處於設有噪音限制的住宅區或高交通流量的地段等），承建商應要充份反映對施工面臨的困難而特別採取改善的措施。

(c) 良好管理（包括整齊及衛生）

承建商工地管理表現包括資源分配、工地組織架構和人員編制、管理人員和前線督導人員的能力，推行公司政策的成效，以及保持工地衛生及整潔。

(d) 愛護環境

工地環境管理表現及環保意識，包括消除滋擾及廢物管理控制措施的成效，以及推行環境管理系統。

(e) 注重公德

地盤周圍環境的衛生和整潔、消滅滋擾和保護環境等措施，以及公眾安全設施，例如設置圍板、圍欄、交通圓筒、指示牌、照明燈、清除雜物和積水、和妥善維修渠道和水道等。

(f) 關顧工友及其他

包括為工友提供福利設施、關注其他公共事業的設施及以上各項以外各方面的表現。

(g) 建造業議會發出的安全指引

包括採用以下安全指引的成效：

- (i) 塔式起重機安全指引
- (ii) 在酷熱天氣下工作的工地安全指引
- (iii) 建築地盤車輛及流動機械的安全指引
- (iv) 收取工地意外呈報行政費指引
- (v) 升降機槽工程安全指引（第1、2、3及4卷）
- (vi) 建造工傷及致命意外個案處理指引
- (vii) 新樓宇外牆上設計、安裝及維修澆注錨固裝置指引
- (viii) 私人工程處置拆建物料運載記錄制度指引
- (ix) 竹棚架工作平台安排指引
- (x) 扎結鑽樁鐵籠指引
- (xi) 離地工作的安全指引
- (xii) 加強懸空式竹棚架安全及通報事宜安排指引
- (xiii) 「組裝合成」建築法建築項目的法定要求指引
- (xiv) 建造業議會建築廢料智慧管理工具用戶指南

參考資料：

- (i) 屋宇裝備工程安全手冊
- (ii) 建造業棚架安全標準及守則
- (iii) 建造業吊運安全標準及守則
- (iv) 建造安全早會文化
- (v) 參考資料－組裝合成建築法的安裝及拆卸
Reference Material on MiC Installation and Disassembly（只提供英文版本）
- (vi) 參考資料－應用建築機器人於油漆、批盪、焊接等工序的技術要求
Reference Material on Technical Requirements for Construction Robots for Painting, Plastering and Welding（只提供英文版本）
- (vii) 參考資料－臨時工程管理計劃
Reference Material on Temporary Works Management Plan（只提供英文版本）
- (viii) 工友工地設施參考資料
- (ix) 參考資料－組裝合成建築法項目的重型吊運
Reference Material on Heavy Lifting Operation for MiC Projects（只提供英文版本）
- (x) 建造業議會建造數碼化入門指南－智慧工地數位平台
CIC Beginner's Guide on Construction Digitalisation - Smart Site Digital Platform（只提供英文版本）

- (xi) 參考資料－香港建造業建築設計安全管理系統
- (xii) 參考資料－建築地盤智能安全相關科技指南
- (xiii) 參考資料－建築工地洞口管理
- (xiv) 參考資料－建築地盤的致命區域管理
- (xv) 參考資料－香港建造業主要持份者的安全角色及責任（離地工作實用參考指引）
- (xvi) 參考資料－香港建造業主要持份者的安全角色及責任（搭建和拆卸棚架或平台參考指引）
- (xvii) 參考資料－香港建造業主要持份者的安全角色及責任（吊運工作實用參考指引）
- (xviii) 參考資料－香港建造業主要持份者的安全角色及責任（電力工作實用參考指引）
- (xix) 參考資料－香港建造業主要持份者安全角色及責任
- (xx) 參考資料－應用人工智能技術於工地安全監控服務的規格範例
Reference Materials – Sample Specification for Provision of Site Safety Monitoring Services Using Artificial Intelligence（只提供英文版本）
- (xxi) 參考資料－採用安全支付計劃的規格範例
Reference Materials – Sample Specification for Provision of the Safety Incentive Payment Scheme（只提供英文版本）
- (xxii) 吊運安全手冊
- (xxiii) 高空工作安全手冊
- (xxiv) 參考資料－工地福利、健康和安全措施

24. 參與小型工程合約類別的承建商該遞交一段由手提傳真或其他攝錄器材拍攝不超過3分鐘的短片（附有聲音描述），以展示承建商的工地符合載於第23(a)至(g)段的其中一項或多項評核準則予評審委員會評核。短片（包括簡介小型工程的位置、時段、範圍及表現等）需於2026年2月底前提交。

傑出環境管理獎

25. 發展局/建造業議會的代表將於6月和11月分別與聘用人對每個入圍合約進行兩次評核，評核準則包括下列各項：

- (a) 適當的環境管理措施/策略的效能及表現，如消除環境滋擾措施、環保建築及採購措施與廢物管理。

安全及環境卓越創新獎

26. 安全及環境卓越創新獎的評核準則包括下列各項：

- (a) 具創意及創新的安全及環保策略、措施、裝置和設備
應對安全和環境挑戰的策略、措施、裝置和設備的原創性、創意及創新,並考慮以下兩方面：

- (i) 類似的策略、措施、裝置或設備是否已被建造業採用？
 - (ii) 系統和/或裝置/設備是否有任何進化/改進，以應對工程項目內安全或環保的關注
 - (iii) 因應工地風險應用「安全智慧工地」系統或其他創新科技提升工地安全及環境管理表現
- (b) 改善安全和環境的成效
提供統計數據和示例，以證明策略、措施、裝置和設備在安全和環保中的表現和/或消除嚴重的安全隱患和環境滋擾。例如，工業/須呈報/嚴重意外的發生頻率、發出的真實和錯誤的安全警報/環境超標次數或緩解隱患/滋擾所需的時間等。
- (c) 建造業易於採用
創新策略、措施、裝置和設備能否被建造業廣泛及持續採用。
- (d) 成本效益
實施創新策略、措施、裝置和設備以提高安全和環保表現的成本效益。

入圍

[適用於新建工程（A組）合約、新建工程（B組）合約及維修工程合約]

27. 當評核期於2025年底結束後，參賽合約會被進一步篩選入圍。入圍合約的數量是取決於參加合約的數量、各種獎項的預期數量、該合約是否發生嚴重事故或被告、被定罪或違反在**附錄六**的安全/環保條例。

28. 入圍公德地盤獎的合約將被邀請於2026年2月提交一份連錄音旁白的簡報，並將相應的簡報轉換為短片予評審委員會評核，簡介該合約工地和展示工地的良好表現，包括工地衛生整潔度、環保意識及和良好公德的表現。簡報應參照**附錄十二**，列出在2025年在每1,000工人的意外數字和意外事故率，清楚闡明工地現場的實際環境限制及所採取不屬於合約要求的措施，特別註明所採取的措施是否超出法律/合約的要求。所提交的簡報不可超過10頁，包括（一）不超過3頁及不超過半分鐘錄音旁白的工地簡介；和（二）不超過7頁及不超過4分鐘的錄音旁白展示工地良好表現。短片的錄音旁白須與簡報內容一致。

29. 入圍傑出環境管理獎的合約將被邀請在2026年2月提交一份連錄音旁白的簡報，並將相應的簡報轉換為短片予評審委員會評核，內容包括展示工地環境表現的良好措施和策略，並應參照**附錄十二**詳細列明工地的環境限制及所採取超出法律/合約要求的措施。所提交的簡報不可超過2頁，及不超過1分鐘的錄音旁白。短片的錄音旁白須與簡報內容一致。

30. 入圍安全及環境卓越創新獎的合約將被邀請在2026年2月提交一份連錄音旁白的簡報，並將相應的簡報轉換為短片予評審委員會評核，內容包括展示創新和先進的技術/設備，以提升安全和環保表現，並應參照**附錄十二**詳細列明工地的環境限制。所提交的簡報不可超過4頁，及不超過2分鐘的錄音旁白。短片的錄音旁白須與簡報內容一致。

最佳模範工友獎

31. 每個公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎入圍合約可推薦一名工友，不論工種及國籍，獲取模範工友獎，並競逐最佳模範工友獎。他/她必須在評核期間在工地持續工作，但不一定在提名期2026年2月內於該工地工作，並於工地安全有傑出的表現。提名表格載於**附錄七**，有關提名必須得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意，並附上一頁A4紙，列明該名工友在以下各方面的表現，包括（一）遵守安全守則；（二）積極參與在公司或其他機構舉辦的安全推廣活動；和（三）倡議促進工地安全、健康和環境管理的貢獻，作為最佳模範工友獎的初步評審。

32. 該名獲提名的工友會獲安排參與安全知識小測驗，其成績會用作評核最佳模範工友獎。

最佳模範前線工地監工獎

33. 每個公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎入圍合約可推薦一名前線工地監工（如工頭，領班或管理人等），獲取模範前線工地監工獎，並競逐最佳模範前線工地監工獎。他/她必須在評核期間在工地持續工作，但不一定在提名期2026年2月內於該工地工作，並於工地內有作為前線工地監工於工地內優秀的安全及領導表現。提名表格載於**附錄八**，有關提名必須得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意，並附上一頁A4紙，列明該名前線工地監工在推動工地安全、健康和環境管理積極的貢獻，作為最佳模範前線工地監工獎的初步評審。

34. 該名獲提名的前線工地監工會獲安排參與安全知識小測驗，其成績會用作評核最佳模範前線工地監工獎。

最佳模範項目領導獎

35. 每個公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎入圍合約可推薦一名項目領導（如項目總監、項目經理、工地經理、工地總管、安全經理或其他管理人員），獲取模範項目領導獎，並競逐最佳模範項目領導獎。他/她必須在評核期間在工地持續工作，但不一定在提名期2026年2月內於該工地工作，並在工地內有作為項目領導於安全及環境管理方面作出優秀的領導表現。提名表格載於**附錄九**，有關提名必須得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意，並附上一頁A4紙，列明該名項目領導在帶領入圍工地提升工地安全和環境管理表現、鼓勵所有工地人員承擔安全和環境管理責任和在工地層面培育安全文化以加強入圍工地的安全管理作出的貢獻，作為最佳模範項目領導獎的初步評審。

模範分包商獎

36. 每個公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎入圍合約可提名其分包商一名競逐模範分包商獎，該名分包商必須展示他們在工地安全及環保方面優秀的表現。提名表格載於**附錄十**，有關提名必須得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意。

37. 每個提名競逐模範分包商獎的公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎入圍合約，須提交一份連錄音旁白的簡報，並將相應的簡報轉換為短片，展示該被提名的分包商在工地安全、健康和環境管理的優秀表現。所提交的簡報應參照附錄十二，不可超過3頁及不超過1分半鐘的錄音旁白。短片的錄音旁白須與簡報內容一致。

最佳模範分包商前線工地監工獎

38. 每個公德地盤獎、傑出環境管理獎和/或安全及環境卓越創新獎入圍合約可於上文第21段的推薦分包商內推薦一名分包商前線工地監工（如工頭，領班或管理人等）競逐最佳模範分包商前線工地監工獎。他/她必須在評核期間在工地持續工作，但不一定在提名期2026年2月內於該工地工作，並於工地內有作為分包商前線工地監工優秀的安全及領導表現。提名表格載於附錄十一，有關提名必須得到分包商、承建商和聘用人/聘用人代表的同意，並附上一頁A4紙，列明該名分包商前線工地監工在推動工地安全、健康和環境管理積極的貢獻，作為最佳模範分包商前線工地監工獎的初步評審。

39. 該名獲提名的分包商前線工地監工會獲安排參與安全知識小測驗，其成績會用作評核最佳模範分包商前線工地監工獎。

評審委員會

40. 在評核期完結後，發展局及建造業議會將成立評審委員會，評核各參與地盤的表現。

行政程序

41. 本計劃的行政程序如下：

- (a) 承建商、顧問和建造業持份者將被邀請參加或推薦提名公德地盤嘉許計劃，並需填寫附錄一的表格。有關提名必須得到聘用人和承建商雙方的同意，本計劃的關鍵日期載於附錄二。發展局和建造業議會保留提名參加資格的最終決定權。
- (b) 當提名獲接納，發展局將通知有關的聘用人和承建商，並發放海報的電子檔案予承建商。承建商須按照指定格式製作一對海報，中英各一，展示於工地當眼的位置。該對海報用作標示該工地參加了公德地盤嘉許計劃，並以字體高度約60mm的阿拉伯數字，清楚整齊列明該入圍工地辦公室的傳真號碼。公眾可透過該傳真號碼聯絡該承建商提出對工地的意見，以便監察工地的表現，所有投訴必須作出詳細記錄。海報可於評核期後或當該工地不再參與公德地盤嘉許計劃後移除。
- (c) 在每次評核期結束後，各參加合約必須按附錄二的日期向聘用人提交例證，包括於報告期內有關工地表現的圖表、數據及照片。照片尺寸不應小於4R，每項獎項類別所提交的照片不可超過6張。
 - (i) 闡明良好的工地管理概覽的照片，包括但不限於工地衛生及整潔情況；

- (ii) 闡明良好環保表現和環保意識的照片；
 - (iii) 闡明工地對關顧公眾及關注公德的照片；
 - (iv) 以數據、圖表和照片等闡明有效能、有效率及“適當”的環境管理措施和策略；及
 - (v) 闡明創新的安全及環保策略、措施、裝置和設備的照片。
- (d) 不論參與計劃的合約所競逐的獎項，聘用人均會按**附錄三**所列的項目對各獎項進行評核。當作評核時，聘用人同時亦需考慮所有收到的投訴和事故發生的原因。評核完成後，所有評核表格及上述(c)部分所提交的資料和照片將提交發展局。
- (e) 為確保評核的準確性及適時性，聘用人及承建商必須按照指定限期前提交所有的表格、文件以及例證至發展局。否則，評核可能無法追溯工地當時實際表現，影響評核的準確性及有機會影響其得獎資格。於評核期間，發展局/建造業議會的代表會使用載於**附錄四**之表格評核有關獎項各項的表現。
- (f) 公德地盤獎、傑出環境管理獎和安全及環境卓越創新獎三個獎項的工地評核指引載於**附錄五**。
- (g) 當評核期結束後，若承建商在評核期內沒有觸犯任何載於**附錄六**的條例（按觸犯日期計算），承建商必須簽署後提交“無犯罪記錄聲明”，否則將會假設承建商在評核期內曾觸犯相關的條例。若承建商在評核期間收到由執法機關發出的傳票，而有關的法律程序仍在進行中或尚未展開，承建商可以簽署聲明，唯承建商必須以獨立列表提交該傳票的細節內容。此外，聘用人必須在聲明中加簽，以確認聲明的真確性，方可提交發展局。
- (h) 入圍合約將被邀請推薦一名工友競逐模範工友獎，提名表格載於**附錄七**。此外，亦需提交1頁A4紙列明該名工友在相關項目的表現。該名工友亦會獲安排參與安全小測驗。根據提交的文件及小測驗的成績，經初步篩選後，該名工友將獲邀請出席於2026年3月至4月的遴選面試作最終評核，以選出**最佳模範工友獎**。
- (i) 入圍合約將被邀請推薦一名前線工地監工競逐模範前線工地監工獎，提名表格載於**附錄八**。此外，亦需提交1頁A4紙列明該名前線工地監工在相關項目的表現。該名前線工地監工亦會獲安排參與安全小測驗。根據提交的文件及小測驗的成績，經初步篩選後，該名前線工地監工將獲邀請出席於2026年3月至4月的遴選面試作最終評核，以選出**最佳模範前線工地監工獎**。
- (j) 入圍合約將被邀請推薦一名項目領導競逐模範前線項目領導獎，提名表格載於**附錄九**。此外，亦需提交1頁A4紙列明該名前線項目領導在相關項目的表現，經初步篩選後，該名項目領導將獲邀請出席於2026年3月至4月的遴選面試作最終評核，以選出**最佳模範項目領導獎**。
- (k) 入圍合約將被邀請推薦一名分包商競逐**模範分包商獎**，提名表格載於**附錄十**。

- (l) 入圍合約將被邀請於上文第21段的推薦分包商內推薦一名分包商前線工地監工競逐模範分包商前線工地監工獎，提名表格載於**附錄十一**。此外，亦需提交1頁A4紙列明該名分包商前線工地監工在相關項目的表現。該名分包商前線工地監工亦會獲安排參與安全小測驗。根據提交的文件及小測驗的成績，經初步篩選後，該名分包商前線工地監工將獲邀請出席於2026年3月至4月的遴選面試作最終評核，以選出**最佳模範分包商前線工地監工獎**。
- (m) 入圍合約將被邀請提交一份簡報予以評審委員會，有關簡報的內容要求載於**附錄十二**。
- (n) 所有獎項將於頒獎典禮中頒發給各得獎的承建商、分包商及工地人員。在頒獎典禮舉行前，如參賽工地涉及任何嚴重或致命意外或收到由勞工處發出的暫時停工通知書，發展局和建造業議會將保留權利不頒發任何獎項或所有獎項予相關聘用人、監督團隊、承建商、分包商或工地人員。

附錄

42. 本指引的附錄如下：

- (a) 附錄一 - 提名表格 - 非工務工程地盤
- (b) 附錄二 - 計劃細則關鍵時間表 - 非工務工程地盤
- (c) 附錄三 - 工地評核表 - 非工務工程地盤
- (d) 附錄四 - 發展局/建造業議會工地評核表 - 非工務工程地盤
- (e) 附錄五 - 工地評核項目指引 - 非工務工程地盤
- (f) 附錄六 - 無犯罪記錄聲明
- (g) 附錄七 - 模範工友獎提名表格
- (h) 附錄八 - 模範前線工地監工獎提名表格
- (i) 附錄九 - 模範項目領導獎提名表格
- (j) 附錄十 - 模範分包商獎提名表格
- (k) 附錄十一 - 模範分包商前線工地監工獎提名表格
- (l) 附錄十二 - 簡報及短片內容指引

**第32屆公德地盤嘉許計劃
發展局及建造業議會合辦
提名表格 - 非工務工程地盤**

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真： 2576 1207
電郵： ccsas32@emsd.gov.hk

提名工地資料:

合約名稱 : _____
 工地位置 : _____
 聘用人名稱 : _____
 聘用人代表名稱(如適用)^{註1} : _____
 承建商 : _____
 合約竣工日期 : _____ 合約完工日期 : _____
 合約總額 : _____ 地盤工人數目 : _____
 (小型工程適用)

其他資料 (請在適當位置加上“X”)

- | | | |
|--|---|---|
| 1. 合約類別: | <input type="checkbox"/> 新建工程
(A組) ^{註2} | <input type="checkbox"/> 新建工程
(B組) ^{註2} |
| | <input type="checkbox"/> 維修工程 | <input type="checkbox"/> 小型工程 |
| 2. 參加「傑出環境管理獎」 | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 3. 參加「安全及環境卓越創新獎」 | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 4. 已參與香港地產建設商會及香港建造商會合辦的
「安全夥伴計劃」 | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |
| 5. 已獲發「安全智慧工地」系統 (4S)標籤
(如是，請註明4S標籤編號: _____) | <input type="checkbox"/> 是 | <input type="checkbox"/> 否 |

聯絡人資料

聘用人/聘用人代表 ^{註1}		承建商	
名稱(全名)	:	名稱(全名)	:
傳真	:	傳真	:
	公司:		公司:
	手機:		手機:
傳真	:	傳真	:
電郵	:	電郵	:

提名機構

公司名稱	:	傳真	:
聯絡人	:	電郵	:
簽署	:	日期	:

(註：每份表格只可提名一份合約)

註 1: 聘用人代表指由聘用人委派的项目顧問，如不適用不用填寫。

註 2: 參閱本指引第7段。

**第32屆公德地盤嘉許計劃
發展局及建造業議會合辦
計劃細則關鍵時間表 - 非工務工程地盤**

內容	負責人	提交文件	日期
1. 提名表格	承建商、顧問及持分者	附錄一	2025年3月
2. 工地評核	承建商	向聘用人/聘用人代表按指引第41(c)段提交例證	2025年6月及11月
	聘用人或聘用人代表	按指引第23段進行評核並向發展局提交已完成的附錄三並連同承建商闡明文件	
	發展局/建造業議會	按附錄四進行評核	2025年6月及11月 (暫定)
3. 無犯罪記錄聲明	承建商	向聘用人/聘用人代表提交已完成的附錄六	2026年1月初
	聘用人或聘用人代表	向發展局提交已加簽的附錄六	
4. 表現評核總結	發展局及建造業議會	為評審委員會預備表現評核總結	2026年1月
5. 提交簡報	入圍合約	按附錄十二預備簡報	2026年2月
6. 短片	小型工程承建商	按指引第24段提交短片	2026年2月底
7. 召開評審委員會會議	發展局及建造業議會		2026年2月至3月 (暫定)
8. 頒獎典禮	發展局及建造業議會		2026年8月 (暫定)

致：發展局局長
抄送：機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真：2576 1207
電郵：ccsas32@emsd.gov.hk

第32屆公德地盤嘉許計劃
發展局及建造業議會合辦
工地評核表 - 非工務工程地盤
(由聘用人或聘用人代表填寫)
(完成評核日期：2025年___月___日)

此表格由聘用人或聘用人代表代表填寫對承建商的表現，有關每項項目的評核指引載於附錄五。每分表格只可為一份申請評分，評分為1至5，最高為1分，最低為5分，請在每一項目以「X」選擇分數。

合約名稱：_____ 參考編號：_____
 承建商：_____
 合約類別：
☐ 新建工程(A組)* ☐ 新建工程(B組)*
☐ 維修、保養、改建及加建工程* (*請選擇適用者)
 已參加香港地產建設商會或香港建造商會合辦的「安全夥伴計劃」 ☐ 是^ ☐ 否^
 已獲發「安全智慧工地」系統 (4S)標籤 ☐ 是^ ☐ 否^
 (如是，請註明4S標籤編號: _____) (^請選擇適用者)

(請連同承建商提交的相片、圖表、文件及數據一併交回表格，唯相片的數目不可超過6張)

第一部分

項目	(最高)	1	2	3	4	5 (最低)
<u>公德地盤獎</u>						
1. 安全		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 工地現場的複雜性/限制		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 良好管理(包括整齊及衛生)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. 愛護環境		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. 注重公德		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. 關顧工友		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. 採用建造業議會發出的安全指引		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>傑出環境管理獎</u>						
8. 環保管理措施/策略的效能及表現 (如消除環境滋擾措施、環保建築、採購措施及廢物管理)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>安全及環境卓越創新獎</u>						
9. 具創意及創新的安全及環保策略、措施、裝置和設備		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 改善安全和環境的成效		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. 建造業易於採用		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. 成本效益		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

第二部分 整體表現、工地特殊情況及限制的簡述

聘用人或聘用人代表簽署：_____
 名稱(正楷)：_____ 聯絡傳真：_____
 公司：_____ 日期：_____

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真： 2576 1207
電郵： ccsas32@emsd.gov.hk

第32屆公德地盤嘉許計劃
發展局及建造業議會合辦
發展局/建造業議會工地評核表 - 非工務工程地盤
(完成評核日期：2025年____月____日)

此表格由發展局/建造業議會代表於工地作實地評核時填寫對承建商的表現。有關每項項目的評核指引載於**附錄五**。每分表格只可為一份申請評分，評分為1至5，最高為1分，最低為5分，請在每一項目以「X」選擇分數。

聘用人或聘用人代表： _____
承建商： _____
合約名稱： _____
評核日期： _____ 參考編號： _____
合約類別：
☐ 新建工程(A組)* ☐ 新建工程(B組)*
☐ 維修、保養、改建及加建工程* (*請選擇適用者)

已參加香港地產建設商會或香港建造商會合辦的「安全夥伴計劃」 ☐ 是^ ☐ 否^
已獲發「安全智慧工地」系統 (4S) 標籤 ☐ 是^ ☐ 否^
(如是，請註明4S標籤編號: _____) (^請選擇適用者)

第一部分

項目

評分
(最高) 1 2 3 4 5 (最低)

公德地盤獎

- | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 安全 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. 工地現場的複雜性/限制 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. 良好管理(包括整齊及衛生) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. 愛護環境 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. 注重公德 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. 關顧工友 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. 採用建造業議會發出的安全指引 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

傑出環境管理獎

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 8. 環保管理措施/策略的效能及表現
(如消除環境滋擾措施、環保建築、採購措施及廢物管理) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

安全及環境卓越創新獎

- | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 9. 具創意及創新的安全及環保策略、措施、裝置和設備 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. 改善安全和環境的成效 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 11. 建造業易於採用 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. 成本效益 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

第二部分 整體表現、工地特殊情況及限制的簡述

(工地現場限制)

(關顧)

(環境管理效能及表現)

(具創意及創新的策略、措施、裝置和設備)

發展局/建造業議會代表

姓名：_____ 簽署：_____ 日期：_____

第32屆公德地盤嘉許計劃
發展局及建造業議會合辦
工地評核項目指引 - 非工務工程地盤

此指引中列出對承建商表現的各項評核範圍，以及評核標準，只供參考，並非詳盡無遺，聘用人或聘用人代表可對各項評核項目制定更進一步的考慮。

評分標準

評分	參考	內容
1	非常好 (最高)	承建商持續及明顯保持高於合約要求的表現、行內最佳範例或本指引的要求。
2	好	承建商的表現偶爾高於合約要求、行內最佳範例或本指引的要求。
3	滿意	承建商的表現符合合約的要求、行內最佳範例或本指引的要求。
4	差	承建商雖然沒有嚴重錯失，但表現低於合約要求、行內最佳範例或本指引的要求；或經重複發出多次指示及重做多次後方能達到滿意程度；或經工程師/建築師的額外監督下方能達到合約的要求、行內最佳範例或本指引的要求。
5	非常差 (最低)	承建商的表現明顯低於合約要求、行內最佳範例或本指引的要求；或經重複發出多次指示及重做多次後仍未能達到滿意水平。

評核範圍

項目

1. 安全

- (a) 安全的抬舉作業模式（包括顏色編碼、使用容器放置細型物件、僱用合資格的訊號員和吊運員、安裝自動安全負荷指示器等）
- (b) 安全的高空工作、工作平台和支架的運用
- (c) 安全的挖掘、壕坑工程及土方工程（包括利用支柱支撐和周邊防護）
- (d) 安全及保養恰當的機械及儀器設備
- (e) 安全的模板工程及工作架使用
- (f) 安全使用電力及電力工具和儀器（包括使用地線、漏電斷路器、公制換算制及聘用合資格的註冊電業工程人員）
- (g) 提供防洪及斜坡保護措施
- (h) 防火及預防火警的措施
- (i) 採用合適的儲存的方法及使用正確的危險品及化學品的標籤
- (j) 安全的隧道工程（包括通風、照明、分隔車輛及行人通道、防火及預防火警的措施、監察空氣質數及工地通訊系統設備）
- (k) 工地交通管制措施
- (l) 安全的體力處理操作
- (m) 安全的海事工作

- (n) 於法定表格文件如實填寫工地狀況，並簽署確定
- (o) 採用高於合約及法定要求的措施（例如參加承建商表現評核的賞罰制度、採用工地安全施工程序、於臨時照明及手提電力工具中使用110V 交流電、使用設有電擊自動停止裝置交流電式的焊接器）
- (p) 妥善保存意外數據的記錄
- (q) 對新員工及試工採用的關顧計劃、對工地工友使用圖像式的工作程序、分享近期的嚴重事故及險失事故

3. 工地現場的複雜性/限制

- (a) 在承建商的管理下工地範圍內的限制，包括任何地下及不可預見的情況。
- (b) 承建商採取額外的措施，保護工地周圍環境。

4. 良好管理

- (a) 公司管理層制定明確的目標及承諾，以及完善的制度
- (b) 各員工都有清晰的工作範圍及職責
- (c) 施工前進行風險評估，以及制定清晰的安全施工程序及施工方案
- (d) 設立緊急事故處理程序及定期作演習
- (e) 對管理層、監工及工友提供合適的安全訓練
- (f) 邀請工友代表出席安全會議
- (g) 推廣有關工地安全的活動
- (h) 評核及監察分包商的表現
- (i) 在工地安排保安員
- (j) 在工地出入口裝設控制系統以識別工友的身分
- (k) 適當管控工地車輛
- (l) 保存訪客登記的記錄
- (m) 主動參與工地管理及積極推行安全施工程序
- (n) 經常推行安全施工程序

工地衛生及整潔

- (o) 施工前規劃工地及施工程序
- (p) 保持工地衛生及整潔
- (q) 保持妥善的倉存及物料的擺放
- (r) 保持通道暢通無阻
- (s) 放置足夠的廢物箱/環保斗收集廢料
- (t) 妥善擺放燃料及儲油器，以及提供收集滴漏的容器
- (u) 定期清洗工地內的機械及儀器設備

5. 愛護環境

- (a) 採取減塵措施，例如以防塵布覆蓋多塵的物料、使用圍欄、定時灑水、築建石磚路、綠化及吸塵機
- (b) 在離開工地前，覆蓋運載多塵物料的車輛
- (c) 於密閉空間提供充足的通風系統

- (d) 使用其他低噪音排放的方法或機械
- (e) 採用噪音減排措施如隔音屏或密封圍牆
- (f) 定期量度噪音水平及標明聽覺保護區
- (g) 於工地出入口設置清洗輪胎的設施
- (h) 於工地制定污水處理、循環再用及/或循環再造的方案
- (i) 制定防止污水道及清水道交叉污染的措施
- (j) 在排放前及再用前，提供合適的污水處理設施
- (k) 實施廢物處理程序包括廢物分類、循環再用或循環再造
- (l) 在工地嚴厲限制使用含氯氟烴或氫氯氟烴化合物以保護臭氧層
- (m) 使用省水及節能裝置如取締鎢絲燈
- (n) 設立獎賞機制鼓勵員工參與環保活動

6. 注重公德

- (a) 投訴記錄的儲存及迅速有效的跟進及處理
- (b) 提供保護網及扇形防護網架以保障公眾安全
- (c) 確保煙霧排放遠離公眾
- (d) 每日清理工地周邊範圍及行人通道，以確保通道暢通無阻和清潔，減少絆跌/滑到意外的發生
- (e) 提供清潔及合適的圍板、圍欄、交通圓筒、指示牌及照明燈，維持工地的防護、照明及清楚的標示
- (f) 妥善存放機器、物料及遮蓋廢料以免阻礙行人
- (g) 清除渠道及水道的雜物，保持順通
- (h) 提供充足的環保措施，以減低對環境的滋擾，並監控有關措施的成效
- (i) 在出入口設置適當的公眾保護措施
- (j) 在當眼處放置清晰顯示投訴傳真的海報
- (k) 採取預防擅闖工地的措施

防蚊措施

- (l) 蓋上、倒置擺放或棄置所有不需要的水桶或容器
- (m) 倒置擺放或覆蓋不在使用的手推車
- (n) 刺穿或棄置不在使用的輪胎
- (o) 填補不平的地面、裂縫及洞，特別在建築中的樓宇不平的屋頂
- (p) 定時清除各樣容器如飯盒、汽水罐、水樽等
- (q) 將所有容易儲水的物料擺放於有遮蔽的範圍內
- (r) 搭建棚架時要近竹節開料，以減低竹心儲水的機會
- (s) 於工地提供防蚊裝置
- (t) 儲存每周檢查清單上的防蚊記錄
- (u) 清除渠道及水道的雜物，保持順通

7. 關顧員工

- (a) 定期作工地實地審查及迅速作出改善措施
- (b) 向工友提供足夠的儲物櫃
- (c) 向工友提供制服、獨立儲存格、休息間及用膳區

- (d) 在工地提供充足的飲用水
- (e) 提供清潔衛生的洗手間
- (f) 提供足夠的洗手液及洗手設施
- (g) 若於工地提供合適的午膳位置、休息位置、更衣室及淋浴設備給工友使用可額外加分
- (h) 於工作間、通道及出入口安裝足夠的照明
- (i) 於酷熱天氣季節提供耐熱透氣的反光衣、經風險評估後合適的安全帽頸擋及防曬手袖給戶外工作的工友使用、有遮蔽的工作間、休息間、長椅、基本健康檢查及休息時段

關注其他公共事業

- (j) 與其他公共事業機構及其承建商多作溝通，以便合作
- (k) 在展開挖掘工作前先以探洞確定已鋪設的地下設施
- (l) 當發現已鋪設的地下設施時，提供適當的支撐及保護
- (m) 對高壓電纜及煤氣管作適當的預防措施
- (n) 安排合資格人士進行偵測公共事業設施
- (o) 當發現其他公共事業設施時採用人手挖掘

8. 採用建造業議會發出的安全指引

- (a) 塔式起重機安全指引
 - (i) 於運送前、安裝前、操作前檢查塔式起重機及錨固
 - (ii) 改善工地督導工作如風險評估、施工前檢查及核對確認
 - (iii) 與合資格及具相關經驗的專門承建商合作
 - (iv) 聘用具專業資格及相關經驗的合資格人士及工人
- (b) 在酷熱天氣下工作的工地安全措施指引
 - (i) 制定在酷熱天氣下工作的安全指引，向工友及工地監工提供足夠的培訓、資訊、指導、監督，並確切實施各項指引
 - (ii) 因應熱壓力進行風險評估及確定相關的安全指引
 - (iii) 考慮向工地管理人員提供對熱壓力管理的訓練，加強辨別在酷熱天氣下工作的風險因素、中暑徵兆和症狀
- (c) 建築地盤車輛及流動機械的安全指引
 - (i) 在工地進行風險評估，以便找出車輛及流動機械可能引起的風險，並作出相應的措施
 - (ii) 預先規劃設計工地及清楚劃分行車道，盡量減少車輛及流動機械在工地流動，分隔行人，確保安全
 - (iii) 安裝倒車視像裝置
 - (iv) 安裝其他倒車安全裝置如泊車感應器、凸面照地鏡、倒車警號及警示燈
 - (v) 制定現場車輛和流動機械操作相關的安全工作程序
 - (vi) 提供針對特定工作的入職培訓和進修培訓
- (d) 收取工地意外呈報行政費指引
 - (i) 所有工地意外呈報的行政費，必須取得合約各方的同意方可徵收

- (ii) 如無其他實際理據，就分包商所負責呈報有關意外及僱員補償個案，分包商無需向總承建商支付行政費
 - (iii) 對於各項徵費的細節包括收費安排及金額，必須於招標文件和分包合約中清楚列明
 - (iv) 當批出分包合約後，避免以「內部規則」為理由從應支付金額中扣除有關行政費
- (e) 升降機槽工程安全指引
第1卷 – 施工期間直至移交予升降機安裝承建商前
- (i) 規劃升降機槽工程，確保每種類型的升降機槽工程均能安全而獨立地進行
 - (ii) 提供升降機槽保護，為升降機槽的所有開口（如裝卸或進出口）安裝臨時鋼覆層或閘門，以封蓋開口，防止物料從卸層跌進升降機槽
 - (iii) 對各類升降機槽工程進行風險評估，並制定施工程序
 - (iv) 正確地設計、建造、使用及維修升降機槽平台
 - (v) 為升降機槽工程制定並實施工作許可證制度，嚴格執行風險評估內相關的安全措施
 - (vi) 為工人提供防墮設施和安全培訓
 - (vii) 在臨時佔用許可證的建築物工作提供臨時安全措施
- (f) 升降機槽工程安全指引
第 2 卷 – 升降機安裝期間直至獲發佔用許可證及交予發展商
- (i) 規劃升降機安裝工程
 - (ii) 為臨時工程、保護措施、裝置及設備提供及維持所有安全措施
 - (iii) 對各類升降機安裝工程包括搭建和拆卸棚架及臨時工程進行風險評估，並制定施工方案
 - (iv) 實施針對升降機安裝工程的預防措施
 - (v) 對在升降機槽內進行的典型升降機安裝工序，制訂及實施工作許可證制度
 - (vi) 為工人提供有效的通訊系統、安全和健康培訓及個人防護裝備
 - (vii) 在臨時佔用許可證的建築物工作提供臨時安全措施
- (g) 升降機槽工程安全指引
第 3 卷 – 整段樓宇佔用期間
- (i) 規劃升降機工程，包括升降機更改工程、升降機保養及維修工程
 - (ii) 為升降機工程進行風險評估，並制定風險控制措施
 - (iii) 推行升降機工程的一般預防措施
 - (iv) 在負責特定工程或在特殊工作環境進行的升降機更改工程、纜索更換工程、無機房升降機工程、同一升降機槽的工程、雙層升降機的工程、高速升降機工程、建築/結構（包括拆卸、更改或加建）工程及升降機拆卸工程時，特別注意工人的安全和健康。
 - (v) 在升降機工程上實施工作許可證制度
 - (vi) 為工人提供有效的通訊系統、安全和健康培訓及個人防護裝備
 - (vii) 特別留意有關佔用人及其他人士的安全

- (h) 升降機槽工程安全指引
第 4 卷 – 升降機槽內的建築工地升降機
 - (i) 規劃建築工地升降機工程，包括與建築工地升降機設計及規劃、安裝、投入運作、保養及維修等階段相關連的工程
 - (ii) 推行建築工地升降機工程的基本預防措施，包括使用起重機械及起重裝置、遇到下墜物、用電及高處工作時或會遇到的預防措施
 - (iii) 為建築工地升降機工程進行風險評估，並編制具體預防措施
 - (iv) 推行建築工地升降機工程的安裝程序及具體的預防措施
 - (v) 規劃及提供全面及完善的建築工地升降機工程緊急操作方案
 - (vi) 制訂及實工作許可證制度
 - (vii) 提供有效的通訊系統、個人防護裝備及安全和健康培訓
 - (viii) 特別留意及提醒使用者及其他人士的安全
- (i) 建造工傷及致命意外個案處理指引
 - (i) 向有關部門/機構包括勞工處及保險人呈報工傷事故
 - (ii) 制定及實施病假及銷假手續
 - (iii) 按法定要求進行呈報及補償
 - (iv) 跟進有關工傷事故
- (j) 新樓宇外牆上設計、安裝及維修澆注錨固裝置指引
 - (i) 按指定技術要求設計、安裝及保養澆注錨固裝置
 - (ii) 於安裝澆注錨固裝置前後進行測試
- (k) 私人工程處置拆建物料運載記錄制度指引
 - (i) 制定追蹤工地拆建物料棄置的運載記錄制度，及制定工地管理計劃，包括工地組織架構及員工職責、拆建物料處置時間表、工地程序、監察、記錄管理系統、追查物料內部調動管制措施、錄影系統等
 - (ii) 制定不符合項的檢討機制及監察跟進事項
- (l) 竹棚架工作平台安排指引
 - (i) 施工前進行風險評估
 - (ii) 制訂安全施工方法風險控制措施
 - (iii) 挑選具相關資格及經驗的分包商
 - (iv) 透過協議或合約界定總承建商與分包商的角色及責任
 - (v) 鋪設橋板作為竹棚架工作平台
 - (vi) 監察分包商的安全表現
- (m) 扎結鑽樁鐵籠指引
 - (i) 施工前進行風險評估
 - (ii) 妥善計劃扎結鑽樁鐵籠的工序
 - (iii) 鑽樁鐵籠的結構須符合有關施工方案及施工圖。鐵籠的設計、風險評估、施工圖、安全措施、施工方案等等應由註冊工程師核實、批准以及簽署作實
 - (iv) 實施扎結鐵籠時所涉及的危害及控制措施
 - (v) 向扎鐵管工及所有相關人員提供施工方案的資料、指導、訓練及監督

- (n) 離地工作的安全指引
 - (i) 開展工作前進行因應工作而特定的風險評估
 - (ii) 提供合適的工作平台及輕便工作台，並跟從特定安全措施妥為使用
 - (iii) 採取足夠和適當的管制及安全措施以嚴格管制使用梯子
 - (iv) 提供有效的協調和聯絡系統、監察及控制系統及個人防護裝備
 - (v) 向所有相關人員提供施工方案的資料、指導、訓練及監督
- (o) 加強懸空式竹棚架安全及通報事宜安排指引
 - (i) 向勞工處通報搭建懸空式棚架
 - (ii) 採取搭建懸空式竹棚架的良好安全作業守則
- (p) 「組裝合成」建築法建築項目的法定要求指引
 - (i) 符合相關標準及相關監管機構規定的法定要求
- (q) 建造業議會建築廢料智慧管理工具用戶指南
 - (i) 採取「建築廢料智慧管理工具」網上平台，使建築廢料數據的輸入、分析、驗證和儲存全面電子化
- (r) 參考資料
 - (i) 屋宇裝備工程安全手冊
 - i. 有關各持份者的安全角色及責任，並於建造週期的不同階段盡早就工作安全採取相應的行動
 - ii. 及早制定及實施相關的安全措施以減低工作風險
 - (ii) 建造業棚架安全標準及守則
 - i. 為業界提供良好作業模式，以提升建造業棚架安全
 - (iii) 建造業吊運安全標準及守則
 - i. 為業界提供良好作業模式，以提升吊運操作安全
 - (iv) 建造安全早會文化
 - i. 列出有關建造安全早會的詳情
 - ii. 推廣及實踐建造安全早會
 - (v) 參考資料－組裝合成建築法的安裝及拆卸
Reference Material on MiC Installation and Disassembly (只提供英文版本)
 - i. 就項目不同階段提供組裝合成建築法有關安裝和拆卸的實用指引
 - (vi) 參考資料－應用建築機器人於油漆、批盪、焊接等工序的技術要求
Reference Material on Technical Requirements for Construction Robots for Painting, Plastering and Welding (只提供英文版本)
 - i. 簡要描述建築機器人的評估及列明建築機器人的供應商、持有人和營運商的責任
 - (vii) 參考資料－臨時工程管理計劃
Reference Material on Temporary Works Management Plan (只提供英文版本)
 - i. 承建商對臨時工程管理的安排
 - ii. 臨時工程管理和設計人員的職責
 - (viii) 工友工地設施參考資料
 - i. 提出各項工地設施及措施的標準，滿足工友在日常運作的需要

- (ix) 參考資料 – 組裝合成建築法項目的重型吊運
Reference Material on Heavy Lifting Operation for MiC Projects (只提供英文版本)
 - i. 提供參與吊運作業人員的資格及經驗要求，以及吊運作業前所需的準備和計劃工作
 - ii. 提供起重機安全使用的相關資料，包括位置的選擇、底座設計、安裝、高度改變、拆除、安全操作技術等
- (x) 建造業議會建造數碼化入門指南 – 智慧工地數位平台
CIC Beginner's Guide on Construction Digitalisation - Smart Site Digital Platform (只提供英文版本)
 - i. 提供建築項目上使用數位平台的常用功能及資料
 - ii. 提供實用性指引幫助使用者選擇、採購、使用和管理在施工階段使用的數位平台
- (xi) 參考資料 – 香港建造業建築設計安全管理系統
 - i. 推動應用建築安全設計並實踐有效的風險控制措施，達到從源頭上消除危害
- (xii) 參考資料 – 建築地盤智能安全相關科技指南
 - i. 推動使用智能安全相關科技改善工地安全
 - ii. 介紹數碼平台的分類與安全智能相關技術
- (xiii) 參考資料 – 建築工地洞口管理
 - i. 建議及制定有關由洞口墜下的控制措施並介紹適用於洞口施工管理的相關技術
- (xiv) 參考資料 – 建築地盤的致命區域管理
 - i. 提供有關管理致命區域的措施
 - ii. 採用分隔致命區域良好作業模式
 - iii. 推廣適用於致命區管理的技術
- (xv) 參考資料 – 香港建造業主要持份者的安全角色及責任（離地工作實用參考指引）
 - i. 採用進行離地工作的良好作業模式
- (xvi) 參考資料 – 香港建造業主要持份者的安全角色及責任（搭建和拆卸棚架或平台參考指引）
 - i. 採用搭建及拆卸棚架或平台的良好作業模式
- (xvii) 參考資料 – 香港建造業主要持份者的安全角色及責任（吊運工作實用參考指引）
 - i. 採用進行吊運作業的良好作業模式
- (xviii) 參考資料 – 香港建造業主要持份者的安全角色及責任（電力工作實用參考指引）
 - i. 採用進行電力工作的良好作業模式
- (xix) 參考資料 – 香港建造業主要持份者安全角色及責任
 - i. 提出各持份者的安全角色及責任
- (xx) 參考資料 – 應用人工智能技術於工地安全監控服務的規格範例
Reference Materials - Sample Specification for Provision of Site Safety Monitoring Services Using Artificial Intelligence (只提供英文版本)
 - i. 利用人工智能系統作安全監控

- (xxi) 參考資料－採用安全支付計劃的規格範例
Reference Materials – Sample Specification for Provision of the Safety Incentive Payment Scheme（只提供英文版本）
 - i. 提供安全支付計劃
- (xxii) 吊運安全手冊
 - i. 提供吊運操作的良好作業模式，確保不同的工地人員了解風險和採取相應安全措施
- (xxiii) 高空工作安全手冊
 - i. 採納不同良好作業模式，例如使用動力操作升降工作平台、架設金屬棚架、於樓板洞口提供邊緣保護等
- (xxiv) 參考資料－工地福利、健康和安全措施
 - i. 為員工提供良好的工作環境，減少事故發生，增加員工對公司的歸屬感和提升工作效率
 - ii. 提供員工福利、健康設施及安全措施，如工作場所提供遮蔽休息區、飲用水設施、洗滌設施、防暑設備/設施、安全施工程序等，保障員工安全

9. 適當的環境管理措施/策略的效能及表現，如消除環境滋擾措施、環保建築及採購措施與廢物管理

- (a) 減低空氣污染及影響
- (b) 減低噪音排放及影響
- (c) 減低污水排放及影響
- (d) 採用節能、再生能源、環保物料及省水的措施
- (e) 採用環保的設計及措施
- (f) 制定環境管理及文件管理系統監察環保表現
- (g) 監察、控制及檢討減排措施的成效
- (h) 選擇環保的建築材料，減低產生及棄置廢料
- (i) 採用減低廢料產生的工序
- (j) 制定工地建築廢料及拆建物料的源頭分類系統
- (k) 在拆建及鑽打混凝土工序時，將石頭及混凝土碎分類，以助混凝土的循環再造
- (l) 將建築廢料及拆建物料分類存放，以便安排收集往堆填區
- (m) 提供指定地點收集及存放循環再造的廢料，避免混雜其他廢料
- (n) 安排回收金屬、紙張及塑料等廢料，以助循環再用及循環再造
- (o) 妥善儲存化學廢料及容器，以及聘用註冊承建商收集化學廢料
- (p) 制定工地廢物管理表現的監察及控制系統
- (q) 制定工地廢物棄置及記錄儲存系統
- (r) 檢討廢物減排措施的成效
- (s) 委派合資格人員監管工地的環境管理及廢物管理
- (t) 實施私人工程處置拆建物料運載記錄制度，避免非法傾倒廢物及運送車輛超載
- (u) 關閉閒置機械儀器的措施
- (v) 選擇及採用無/低揮發性有機化合物的產品
- (w) 定時向工地員工提供環保訓練如工地座談系列
- (x) 所採納適當的環境管理措施能作為建造業界的典範
- (y) 採用適當的環境管理策略，處理突發事故、預料之外的污染事故及有效減低對環境的影響

9. 具創意及創新的安全及環保策略、措施、裝置和設備
應對安全和環境挑戰的策略、措施、裝置和設備的原創性、創意及創新,並考慮以下兩方面：
- (a) 類似的策略、措施、裝置或設備是否已被建造業採用？
 - (b) 系統和/或裝置/設備是否有任何進化/改進，以應對工程項目內安全或環保的關注？
 - (c) 因應工地風險應用「安全智慧工地」系統或其他創新科技提升工地安全及環境管理表現？
10. 改善安全和環境的成效
提供統計數據和示例，以證明策略、措施、裝置和設備在安全和環保中的表現和/或消除嚴重的安全隱患和環境滋擾。例如，工業/須呈報/嚴重意外的發生頻率、發出的真實和錯誤的安全警報/環境超標次數或緩解隱患/滋擾所需的時間等。
11. 建造業易於採用
創新策略、措施、裝置和設備能否被建造業廣泛及持續採用。
12. 成本效益
實施創新策略、措施、裝置和設備以提高安全和環保表現的成本效益。

**第32屆公德地盤嘉許計劃
發展局及建造業議會合辦
承建商無犯罪記錄聲明**
(回條表格)

本人 _____ 在此確認代表 _____
(承建商代表) (承建商名稱)

於 _____
(合約名稱及工地)

為第32屆公德地盤嘉許計劃參加工程合約，並作出聲明，由2025年1月1日至2025年12月31日期間，此工地並未有致命意外發生，並且此工地及此合約中所有人員也無觸犯下列任何條例(按觸犯日期計算)：

- (a) 《空氣污染管制條例》及其附屬條例
- (b) 《噪音管制條例》及其附屬條例
- (c) 《水污染管制條例》及其附屬條例
- (d) 《廢物處置條例》及其附屬條例
- (e) 《環境影響評估條例》
- (f) 《有毒化學品管制條例》
- (g) 《海上傾倒物料條例》
- (h) 《保護臭氧層條例》
- (i) 《入境條例》第38A條
- (j) 《工廠及工業經營條例》及其附屬條例
- (k) 《職業安全及健康條例》及其附屬條例
- (l) 《船舶及港口管制條例》及其附屬條例
- (m) 《建築工地升降機及塔式工作平台(安全)條例》
- (n) 《危險品(一般)規例》
- (o) 《建築物條例》及其附屬條例
- (p) 《供電電纜(保護)規例》
- (q) 《電力條例》
- (r) 《氣體安全條例》
- (s) 《土地(雜項條文)條例》
- (t) 《公眾衛生及市政條例》第27條
- (u) 《道路交通(交通管制)規例》(特別於高速公路的阻塞或不足夠的照明燈、指示牌及工地的防護等)
- (v) 《防止賄賂條例》
- (w) 《僱傭條例》第23、24及25條
- (x) 《強制性公積金計劃條例》第7、7A及43E條
- (y) 《建造業工人註冊條例》第6條

承建商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

聘用人或聘用人代表加簽確認
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真： 2576 1207
電郵： ccsas32@emsd.gov.hk

第32屆公德地盤嘉許計劃
承建商模範工友提名表格
非工務工程地盤

(此表格由入圍合約填寫，並必須於2026年2月交回發展局)
(回條表格)

本人 _____ 在此確認代表 _____
(承建商代表) (承建商名稱)

於 _____
(合約名稱、工地及工地編號)

推薦 _____ 為模範工友，被提名人於評核期間
(模範工友中英文姓名)

在上述工地持續工作，在安全方面表現傑出，現推薦競逐第32屆公德地盤嘉許計劃最佳模範工友獎。此提名已得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意，現附上一頁A4紙，列明被提名人在以下各方面的表現，包括（一）遵守安全守則；（二）積極參與在公司或其他機構舉辦的安全推廣活動；和（三）倡議促進工地安全、健康和環境管理的貢獻。

承建商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

聘用人或聘用人代表加簽確認
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真： 2576 1207
電郵： ccsas32@emsd.gov.hk

第32屆公德地盤嘉許計劃
承建商模範前線工地監工提名表格
非工務工程地盤

(此表格由入圍合約填寫，並必須於2026年2月交回發展局)
(回條表格)

本人 _____ 在此確認代表 _____
(承建商代表) (承建商名稱)

於 _____
(合約名稱、工地及工地編號)

推薦 _____ 為模範前線工地監工，被提名人於
(模範前線工地監工中英文姓名)

評核期間在上述工地持續工作，在安全及領導方面表現傑出，現推薦競逐第32屆公德地盤嘉許計劃最佳模範前線工地監工獎。此提名已得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意，現附上一頁A4紙，列明該名工地監工在推動工地安全、健康和環境管理方面積極的貢獻。

承建商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

聘用人或聘用人代表加簽確認
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人：CAS(W)5)
(經辦人：SE/QS)

傳真： 2576 1207
電郵： ccsas32@emsd.gov.hk

**第32屆公德地盤嘉許計劃
承建商模範項目領導提名表格
非工務工程地盤**

(此表格由入圍合約填寫，並必須於2026年2月交回發展局)
(回條表格)

本人 _____ 在此確認代表 _____
(承建商代表) (承建商名稱)

於 _____
(合約名稱、工地及工地編號)

推薦 _____ 為模範項目領導，被提名人於
(模範項目領導中英文姓名)

評核期間在上述工地持續工作，在工地安全及環境管理領導才能方面表現傑出，現推薦競逐第32屆公德地盤嘉許計劃最佳模範項目領導獎。此提名已得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意，現附上一頁A4紙，列明該名項目領導在帶領入圍工地提升工地安全和環境管理表現、鼓勵所有工地人員承擔安全和環境管理責任和在工地層面培育安全文化以加強入圍工地的安全管理作出的貢獻。

承建商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

聘用人或聘用人代表加簽確認
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真： 2576 1207
電郵： ccsas32@emsd.gov.hk

第32屆公德地盤嘉許計劃
承建商模範分包商提名表格
非工務工程地盤

(此表格由入圍合約填寫，並必須於2026年2月交回發展局)
(回條表格)

本人 _____ 在此確認代表 _____
(承建商代表) (承建商名稱)

於 _____
(合約名稱、工地及工地編號)

推薦 _____ 為模範分包商，被提名分包商於
(模範分包商名稱)

2025年在上述工地持續施工，在工地安全及環保方面表現傑出，現推薦競逐第32屆公德地盤嘉許計劃模範分包商獎。此提名已得到承建商和聘用人/聘用人代表雙方的同意。

承建商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

聘用人或聘用人代表加簽確認
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

致： 發展局局長
抄送： 機電工程署署長

(經辦人: CAS(W)5)
(經辦人: SE/QS)

傳真: 2576 1207
電郵: ccsas32@emsd.gov.hk

第32屆公德地盤嘉許計劃
承建商模範分包商前線工地監工提名表格
非工務工程地盤

(此表格由入圍合約填寫，並必須於2026年2月交回發展局)
(回條表格)

本人 _____ 在此確認代表 _____
(承建商代表) (承建商名稱)

於 _____
(合約名稱、工地及工地編號)

推薦 _____ 為模範分包商前線工地監工，被提
(模範分包商前線工地監工中英文姓名)

名人於評核期間在上述工地持續工作，在安全及領導方面表現傑出，現推薦競逐第32屆公德地盤嘉許計劃最佳模範分包商前線工地監工獎。此提名已得到分包商、承建商和聘用人/聘用人代表三方的同意，現附上一頁A4紙，列明該名分包商前線工地監工在推動工地安全、健康和環境管理方面積極的貢獻。

分包商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

承建商代表簽署
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

聘用人或聘用人代表加簽確認
姓名(正楷)
日期及公司蓋章

A 部分
第32屆公德地盤嘉許計劃
簡報及短片內容指引

入圍的承建商將於2026年2月期間被邀請提交一份連錄音旁白的簡報PowerPoint，並將相應的簡報轉換為短片，簡介該合約工地和展示工地的良好表現予評審委員會。短片的錄音旁白須與簡報內容一致，並須符合MPEG-4格式。

簡報內容必須清楚註明所採取的措施是否不屬於合約要求，和/或是否超出法律/合約的要求，並指出工地特殊情況及現場環境限制，以及採用任何革新具創意的措施。簡報不可超過10頁，包括 (i) 不超過3頁及不超過半分鐘錄音旁白的工地簡介；和 (ii) 不超過7頁及不超過4分鐘的錄音旁白展示工地良好表現。簡報必須包括以下各項：

(i) 工地簡介

- (a) 合約名稱
- (b) 承建商名稱
- (c) 監管公司名稱
- (d) 其他合約細節，包括簡述工程內容、合約工程開始及完工日期、合約金額等
- (e) 工地位置及工地鳥瞰圖

(ii) 良好表現

1. 工程概覽

指出工地特殊情況及現場環境限制。

2. 安全

- (a) 有關工人安全文化推廣的措施，如安全工作行為計劃等安全文化活動；及
- (b) 2025 年意外事故及意外事故率（每 1,000 工人）。

3. 工地管理（包括整齊及衛生）

工地管理的表現包括資源分配、工地架構組織、管理層及前線監工的能力、有效實施推行公司的政策及維持工地衛生及整潔

4. 環保

採用低碳排放的建築：

- (a) 減少使用物料的數量；
- (b) 選擇低排放的物料如再造物料；
- (c) 選擇工地附近的供應商，縮短運輸距離；
- (d) 循環使用拆建廢料，減少堆填。

5. 注意公德

實施良好公德的措施：

- (a) 如何確定受工程影響的持分者及通知有關工程項目對其的影響？
- (b) 在施工期間，對工地周邊交通及泊車有什麼安排，將影響減至最低？
- (c) 如何安排工地運送事宜？
- (d) 如何處理工人在工地吸煙事宜？
- (e) 是否有制定工地通道的平面圖？
- (f) 是否有對輪椅使用者、行動不便人士、視障人士及聽障人士提供特別安排？
- (g) 是否有制定收集及處理表揚/投訴/意見以及保存相關記錄的程序？
- (h) 是否有授權工地經理/監工處理投訴？如何解決？如何跟進？
- (i) 對受影響的持分者及噪音消減方面，採取了什麼措施？
- (j) 是否有就工地的地點提供適當的圍欄？

6. 關顧工友（福利設施）

向工友提供下列的福利設施：

充足的儲物空間、制服、飲用水、陰涼清爽的休息間、清潔衛生的洗手間、洗手設施及洗手液、適當的午膳或小休休息區、更衣室及淋浴設施、合適的安全帽頸擋及防曬手袖、酷熱天氣輪班制度等。

B部分
傑出環境管理獎
簡報及短片內容指引
[適用於參加此獎項的承建商]

此部分的簡報內容不可超過2頁，及不超過1分鐘的錄音旁白。簡報須轉換為短片，短片的錄音旁白須與簡報內容一致。簡報包括以下各項：

環境管理表現

- (a) 是否採用低碳排放措施（與公德地盤獎簡報第 4 點相似）？
- (b) 所採納的環保措施是否可以成為建造業界的典範？
- (c) 採用適當的環境管理策略，是否能有效處理突發事故、預料之外的污染事故及有效減低對環境的影響？

C部分
安全及環境卓越創新獎
簡報及短片內容指引
[適用於參加此獎項的承建商]

此部分的簡報內容不可超過4頁，及不超過2分鐘的錄音旁白。簡報須轉換為短片，短片的錄音旁白須與簡報內容一致。承建商應強調所遇到的挑戰及工地的限制，並列明所採納革新及具創意措施。簡報包括以下各項：

- (a) 應用「安全智慧工地」系統及其他創新科技提升工地安全？
- (b) 安全及環保策略、措施、裝置和設備是否具創意和創新？類似的策略、措施、裝置或設備是否已被建造業採用？系統和/或裝置/設備是否有任何進化/改進，以應對工程項目內安全或環保的關注？
- (c) 策略、措施、裝置和設備的表現如何？能否消除嚴重的安全隱患和環境滋擾？請提供統計數據和示例證明，例如，工業/須呈報/嚴重意外的發生頻率、發出的真實和錯誤的安全警報/環境超標次數或緩解隱患/滋擾所需的時間等。
- (d) 創新策略、措施、裝置和設備能否被建造業廣泛及持續採用？
- (e) 實施創新策略、措施、裝置和設備以提高安全和環保表現是否合乎成本效益？

D部分
模範分包商獎
簡報及短片內容指引
[適用承建商提名分包商參加此獎項]

此部分的簡報內容不可超過3頁，及不超過1分半鐘的錄音旁白。簡報須轉換為短片，短片的錄音旁白須與簡報內容一致。簡報包括以下各項：

- (a) 承建商提名競逐模範分包商獎的分包商名稱；及
- (b) 分包商在工地所採納的安全、健康及環境管理措施。