



臺灣整體衛浴產業協進會
地址：114066 台北市內湖區行善路 398 號 1 樓
電話暨傳真：02-2790-8896、電子信箱：info@taiub.org

社會住宅房型別衛浴建築設計案

《採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》

UB+UT

2026【卓衛獎】徵選公告



主辦單位

臺灣整體衛浴產業協進會

舉辦時間

2026/3/20 至 2026/9/20



社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備 建築設計案 UB+UT

2026【卓衛獎】徵選公告

2026/3/10 修訂公告版

徵選宣言

臺灣整體衛浴產業協進會(簡稱 **TAIUB**)為促進整體衛浴(簡稱 **UB** 包含 **UT**)產業健全經營、永續發展，提升臺灣 **UB+UT** 產品品質、具有獨特性國際競爭力，創辦卓越整體衛浴建築設計獎項(簡稱「卓衛案」)，獲獎單位籌劃於本會會員大會，頒授年度最佳卓衛獎。

2026 年度創辦初年，徵選方案非一般傳統的有基地、全套圖的競圖方式，而是依據主辦單位設定的徵選設計條件與評審重點，建築師可自選房型別建築設計案，只需提出附件所示要求圖面，參加本次徵選社會住宅房型別卓越衛浴的建築設計案。

徵選公告

- 主辦單位：臺灣整體衛浴產業協進會
- 協辦單位：中華民國建築師全國聯合會、建築師雜誌社、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國結構技師公會、中華民國電機技師公會、中華民國室內設計裝修商業同業公會全國聯合會、臺灣區綜合營造業同業公會、臺灣區水管工程工業同業公會、臺灣建築學會、臺灣衛浴文化協會、臺灣物業管理學會..等
- 贊助單位：整體衛浴 **UB** 贊助公司包含和成、一太、凱樂、凱撒、TOTO、LIXIL..等
- 徵選「卓衛獎」緣由
 1. 採用同層排水系統、導入整體衛浴設備：內政部國土管理署於 2023 年 1 月 1 日公佈「建築技術規則」設備篇第 29 條之 1，制訂同層排水新條文。公佈後迄今 2026 年 3 月已獲得社會各界共識與認同。尤其國家住宅及都市更新中心(簡稱住都中心)推案中，採用同層排水系統、導入整體衛浴設備已經積累 20 專案。若含括六都社會住宅推案總數擴增至 39 專案【資料 1】。社會住宅採用同層排水、整體衛浴新案例，確實也已帶動民間建設公司推案公寓大廈，逐漸認同、採用同層排水系統、導入整體衛浴設備之新風潮。
 2. 積極宣導 **UB**、**UT** 品牌創辦卓衛獎：主辦單位 TAIUB 審閱社會住宅採用同層排水、整體衛浴的眾多案例，深切瞭解建築師從傳統的「隔層排水」(貫穿樓板排水系統)設計習性，尚未能熟悉、順利轉換成迥異的「同層排水」，仍存在設計思維上諸多盲點與困擾。

尤其，業主若擬採用同層排水系統，導入整體衛浴設備時，建築師如何於初期設計階段，即需更早介入整合結構、電機、給排水與選擇 **UB**、**UT** 品牌、型號等各面向問題。為積極宣導正確的系統工法與材料設備，邀請以建築師為主要代表，籌組參選專業團隊，參與「卓衛獎」徵選活動。

3. 卓衛獎推動房屋工業化落實預鑄工程：主辦單位藉由卓衛獎建築設計徵選辦法，收錄更多值得推廣的優質的設計方案。一方面宣導採用廠製化、預製化、規格化並屬預鑄率的 **UB**、**UT** 設備，提升集合住宅營建預鑄率，推動社會住宅房屋工業化，落實營建政策的預鑄工程。另一方面收錄優質的「同層排水系統+整體衛浴設備」具備有規格化、標準化的房型別平面設計、剖面設計的經典範例，彙整提供建築師同業及相關業界推廣使用。
4. 彙編房型別平剖面設計的經典範例：2026 卓衛獎徵選活動以社會住宅為主要對象¹，並接受民間建築採用同層排水系統+整體衛浴設備之案件。房型別包含套房型²、二房型、三房型等三種房型³，並不包含提供行動不便者的無障礙房型。參選專業團隊需兼顧當前社會住宅設計需求書條件下⁴，依據建築設計條件，提出建築師自認最佳的三種房型別的建築設計方案。主辦單位 TAIUB 擬針對房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備作品，評選最佳「卓越設計獎」之經典建築設計案，提供國家住都中心及六都興辦社會住宅單位，推薦參考推廣應用。

■ 卓衛獎評審委員⁵

- 1 召集人：林長勳(建築師、TAIUB 常務監事、將捷集團創辦人)
- 2 副召集人：詹添全(文化大學教授、TAIUB 學術研究委員會主任委員)
- 3 委員一：楊逸詠(建築師、中華民國第三屆傑出建築師學術技術貢獻獎)
- 4 委員二：張景陽(電機技師、中華民國電機技師公會理事)
- 5 委員三：鄭政利(臺灣科技大學特聘教授、TAIUB 常務監事)
- 卓衛獎專案小組執行秘書：王雨新(TAIUB 秘書長)

■ 參選卓衛獎團隊

1. 凡中華民國境內執業之建築師，需具備開業執照、建築師公會會員證，皆可報名卓衛獎。
2. 「卓衛獎」報名領銜建築師，需籌組結構專業技師(含建築師、土木技師、結構工業技師)、電機技師，並與配合的 **UB**、**UT** 整體衛浴廠商，成為共同合作夥伴⁶，參選卓衛獎團隊。

¹ 因為僅邀請曾參與過社會住宅建築師為主，故 2026 年度【卓衛獎】聚焦社會住宅，為涉及民間公寓大廈集合住宅。

² 套房型係代表一房型，空間設計需屬通艙型，不必特意隔間有牆壁的獨立臥房。

³ 本次徵選建築設計方案，未含無障礙房型。

⁴ 衛卓獎入選建築設計方案，主辦單位主動推薦國家住都中心及六都興辦社宅單位參採，故需兼顧當前社會住宅設計需求條件。

⁵ 評審委員專長包含建築設計、結構、設備、機電、預鑄工程與物業管理專業領域。

⁶ 結構技師、電機技師及整體衛浴廠商三單位，可以參與多家代表建築師團隊，參與卓衛獎徵選活動。



3. 允許每位建築師可籌組多數團隊，不限制建築師只能提單案，報名參選卓衛獎。
4. 參選建築師卓衛獎團隊，提案均需包含三種房型(套房型、二房型、三房型)之衛浴建築設計案。

■ 選方式與評審重點

【設計條件】主辦單位 TAIUB 主張興辦社會住宅政策，需規範社宅設計水準、設備水準、物業水準..等各項基本條件。社會住宅採用同層排水系統、導入整體衛浴設備，實屬最適配的社會住宅居住設計條件。若要執行此項設計條件，目前建築師仍存在需瞭解的「設計理念」及「操作要領」。舉辦本次徵選活動目的，TAIUB 秉持主張以設計條件當作基本知識，誘導循序落實正確的「同層排水+整體衛浴」之設計理念與操作要領：

1. 設計開放條件：卓衛獎建築設計徵選公告，無設定基地、建築樓層、樓層平面房型別組配..等，如同一般傳統的競圖條件。但參選卓衛獎者可自訂設計條件，建議提案建築設計案兼顧可推薦社會住宅興辦單位採用者為宜。
2. 設計應備條件：社會住宅三種房型須採用同層排水系統、導入整體衛浴設備，列為必備設計條件。參選提案團隊依據套房型(8~10坪)、二房型(16~18坪)、三房型(22~24坪)，房型別括弧內所示淨空間面積，提案三種房型設計圖說。
3. 同層排水系統：同層排水系統包含數種工法，譬如「降板式」、「牆前式」、「架高式」或「不降板同層排水」..等系統工法，建築師均可自由選擇。
4. 整體衛浴設備：整體衛浴由「箱體」⁷、「組件」⁸及「附屬配件」⁹三大部分組合構成。建議領銜代表建築師啟動參選作業，就需確定 **UB**、**UT** 可配合廠商品牌與型號。三種房型別需標明選用那家廠商品牌 **UB**、**UT** 型號，以及廠商品牌型錄資料出處。
5. 籌組報名團隊：建議啟動報名參選時機，需同時構思籌組可合作的結構技師、電機技師以及可配合 **UB**、**UT** 廠商，成為參選卓衛獎團隊。
6. 善用既有社宅作品：曾經參與過社會住宅建築師，建議善用既有社宅作品，依據徵選公告設計條件，重新理想化提案三種房型別「同層排水+整體衛浴」建築設計案。
7. 社宅房型標準化：國家住都中心為優化社會住宅空間品質並提升興辦效率，正執行「社會住宅通用設計標準圖」或「社宅房型標準化設計」相關規劃。配合透過標準化配置提升室內坪效，明確表達社宅應規範的設計水準、設備水準及服務水準。
8. **UB**、**UT** 平面、剖面圖：提案套房型、二房型、三房型的衛浴空間，標示導入 **UB**、**UT** 設備型號平面圖，若採用降板式同層排水系統，需提供一處主要剖面圖並圖示降板高度，以利表達 **UB**、**UT** 設備與建築結構體地坪高度之關係。

⁷ 「箱體」 含底盤、牆板、頂板(天花板)、門框扇以及連結五金件構成主體結構。

⁸ 「組件」 自由組合而成的各種衛浴設備(馬桶、盥洗盆、淋浴蓮蓬頭或沐浴浴缸..等)。

⁹ 「附屬配件」 即是給排水系統、供配電設施、排換氣設備、照明設備..等。

9. **UB、UT 箱體底盤下排水管**：整體衛浴「箱體」底盤下的排水管¹⁰，原則上應大部分在工廠預製裝配完成，運至工地只做組裝作業，需圖示 **UB、UT** 排水管與建築垂直管道間主要立管之位置、銜接關係。
10. **UB、UT 廠商與營造廠之兩造介面**：提案套房型、二房型、三房型的衛浴空間 **UB、UT** 設備，表達底盤下的水平排水管銜接至垂直管道間主要立管，需圖示銜接位置的兩造¹¹權責分工位置、介面銜接方式，TAIUB 主張 **UB、UT** 廠商需留出銜接管道，介面由營造廠給排水公司負責銜接作業。
11. 住戶單元用水區儘量毗鄰原則：社會住宅各種房型別的住戶單元，衛浴、廚房用水空間，服務陽台洗衣機、陽台排水方向..等，建築設計配置方案，設計原則需儘量毗鄰為宜。
 - (1) 衛浴空間：已採用前述 **UB、UT** 設備及垂直管道間的排水系統，已達成整體衛浴同層排水的功能。
 - (2) 廚房空間：社會住宅目前規範全部採用「系統廚具」，系統廚具內側可以設置牆前式同層排水管道，直接連通至服務陽台的垂直管道間主立管，即可達成同層排水功能(圖 1)。



圖 1 系統廚具(注意照片示意排水管方向)
 照片中「床上排水管」之「床上」意指同層(當層)，「床上排水管」字眼箭頭方向，意指系統廚具的內側位置，設置採用樓板上方的同層排水。廚具水槽下內側設置牆前式排水管道，採直接貫穿外牆連通至外側服務陽台的垂直管道間主立管。



圖 2 服務陽台上垂直管道(注意排水方向)
 照片中「台所排水橫枝管」之「台所」意指系統廚具。圖中箭頭向外方向，意指系統廚具採牆前式同層排水由室內排水至室外垂直管道間主立管。社宅服務陽台洗衣機、陽台地坪排水，亦可藉此主立管排水。另，主立管可外露或設置於易維護修繕管道間內。

¹⁰ TAIUB 主張箱體板面組裝，箱體底盤下排水管配置安裝，需整體衛浴 UB 公司負責，不宜交由土建部門水電公司施工負責。原因有二，(一)各家 UB 箱體底盤下排水管配置安裝有 Know how，箱體、排水組裝需證照。(二)整體衛浴竣工啟用後的保固年數內，一切瑕疵或漏水糾紛，全屬 UB 公司負責，營造廠土建、給排水設備廠商，只顧及 UB、UT 排水管與建築垂直管道間主要立管位置之銜接介面，如此才易權責劃分，提升施工品質。

¹¹ 兩造權責，係指整體衛浴設備廠商、建築主體結構營造廠商(含水電承包廠商)，兩者責任分供需有很清楚的介面位置。

- (3) 服務陽台：住戶單元均設置服務陽台，建議參照圖 2 方式，服務陽台設置垂直主立管，可外露或設置於易維護修繕管道間內。此主立管收集廚具排水，同時匯集洗衣機排水管、服務陽台地坪排水，容易達成社會住宅住戶單元全戶型同層排水功能。
- (4) 廚房不設置地排：2026 徵選「卓衛獎」公告設計條件，規範廚房地坪樓板，不必設置「地排」(Floor Drain) 或稱「落水頭」為 TAIUB 主張。
12. 住戶單元全戶同層排水功能：住戶單元同時兼顧衛浴、廚房的全戶整體的同層排水功能。
13. 同層排水轉折層：
- (1) 社會住宅標準層衛浴廚空間，同層排水系統管道間，主立管排水至最下層轉折層，需委託電機技師、給排水專家，提案轉折層的排水管道，以及如何採用特殊接頭等設計方案。
 - (2) 依據自擬設計條件之建築樓層數，自訂社會住宅某樓為同層排水系統轉折層，需圖示轉折層的剖面圖，表達建築物同層排水設備管道及多立管匯集之橫主管，銜接至地面層排水系統處理方式(圖 3)。
14. 其他

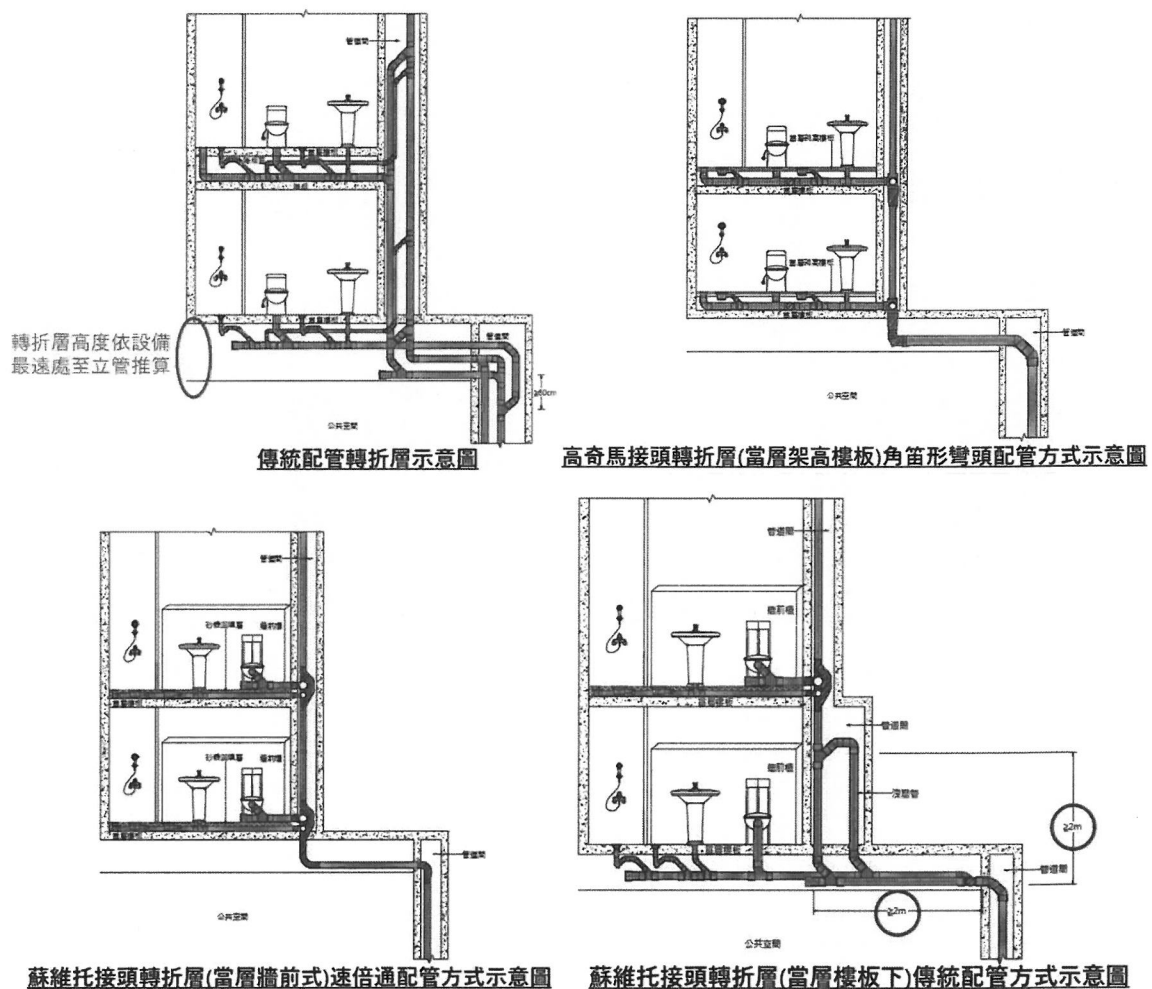


圖 3 同層排水系統樓層轉折層的排水管道、採用特殊接頭等設計示意圖



【評審重點】評審委員專長組成含括建築設計、結構、設備、機電、預鑄工程與物業管理專業等領域。依據前述徵選方式所條列各項設計條件，徵選三種房型別最具代表範例之建築設計案。參閱如下各項評審重點的關鍵事項：

1. 模矩化、標準化之建築設計：徵選建築設計案三種房型別建築尺寸儘量整合設計，秉持模矩化建築設計理念，針對各房型別單元空間、結構、設備、外牆門窗開口部..等等尺寸，要求模矩化、標準化，以利社會住宅今後邁向預鑄工程。
2. 住戶單元房型組合需靈活性：徵選各房型模矩化平面設計目的，為住戶單元更容易靈活排列、組合，由數個住宅單元即可組構社會住宅整棟之樓層平面圖。
3. 房型別選配適宜 **UB** 型號：套房型、二房型及三房型需注意採用適配的 **UB**、**UT** 型號，注意 **UB**、**UT** 型號箱體的長寬高尺寸，建築設計需留設適宜空間以利納裝施工。注意附屬配件機電設備，必備 **UB**、**UT** 箱體內的排氣通風設備，箱體外衛浴主體結構間隙空間的抽風排氣設備。
4. 同層排水系統的合理性：**UB** 型號底盤下排水管道系統之安裝與施工單位，必須屬於箱體、組件與附屬配件同一家廠商，注意底盤下水平(污水、糞便)橫枝管銜接至垂直管道間主立管的合理距離與位置、所採用各種特殊接頭功能、相異尺寸管徑銜接方式之問題。
5. 降板式同層排水降板深度：採用降板式同層排水系統，可謂最適配採用 **UB**、**UT** 設備，選用 **UB**、**UT** 廠牌的底盤下，排污、排糞之水平橫支管洩水坡度，為銜接至垂直管道間主立管，直接影響結構體樓板降板深度，並涉及是否需要需增設結構小樑..等問題。
6. **UB**、**UT** 維護檢修可行性：每家 **UB**、**UT** 產品均擁有獨特的維護、修繕、檢修方式，以利落實保固年數內的定期維護修繕，提繳書圖需儘量詳實表達，實際執行定期檢修、修繕、更新的便利性與可行性。
7. 其他

■ 徵選繳交書圖資料(參閱附件)

1. 代表建築師及卓衛獎團隊之成員基本資料，【團隊名稱】○○○(填寫代表建築師姓名或事務所名稱【附件 1】)由建築師提供
2. 代表建築師資格證明：提供歷年完成社會住宅案名稱及擔任職務【附件 2】由建築師提供
3. 建築師自擬設計條件【附件 3】由建築師提供
4. 採用整體衛浴設備廠商廠牌 **UB**、**UT** 型號型錄【附件 4】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
5. (套房型)住宅單元空間平面設計圖【附件 5-1】由建築師提供
6. (套房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】【附件 5-2】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
7. (套房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】【附件 5-3】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
8. (套房型)住宅單元 **UB**、**UT** 底盤下【排水配管配置圖平面圖】【附件 5-4】由電機技師或 **UB**、**UT** 廠商提供
9. (二房型)住宅單元空間平面設計圖【附件 6-1】由建築師提供



10. (二房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】【附件 6-2】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
11. (二房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】【附件 6-3】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
12. (二房型)住宅單元 **UB**、**UT** 底盤下【排水配管配置圖平面圖】【附件 6-4】由電機技師或 **UB**、**UT** 廠商提供
13. (三房型)住宅單元空間平面設計圖【附件 7-1】由建築師提供
14. (三房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】【附件 7-2】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
15. (三房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】【附件 7-3】由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
16. (三房型)住宅單元 **UB**、**UT** 底盤下【排水配管配置圖平面圖】【附件 7-4】由電機技師或 **UB**、**UT** 廠商提供
17. 【轉折層剖面圖】依據建築師自訂設計條件，選擇表達轉折層管道至落地排水系統圖【附件 8】由電機技師提供
18. 參選提案團隊依據套房型(8~10 坪)、二房型(16~18 坪)、三房型(22~24 坪)，房型別括弧內所示淨空間面積，參選每案提出三種房型設計圖說。
19. 卓衛獎參選建築團隊，可依據表達需求，自選提供其他相關表達說明圖書資料。

■ 徵選繳交書圖格式及份數

1. 參選團隊需繳交 6 冊紙本「卓衛獎」徵選建築設計書圖，1 份電子檔。
2. 繳交建築設計書圖格式，一律採用縱式裝訂 A4 版格式，書圖項目內容若需以 A3 版格式製作時，須折疊成 A4 版格式。
3. 徵選建築設計書圖目錄，可依據「徵選繳交書圖項目資料」所示 18 項序列彙編。
4. 徵選建築設計書圖總頁數，未限頁數，但仍以約 120 頁內為宜。

■ 卓衛獎項及推廣宣導

1. 卓衛獎項

- (1) 卓越衛浴獎：五位。分別由和成、一太、凱樂、凱撒、LIXIL 公司，各提供一座 **UB** 設備(包含箱體、組件及附屬配件，但未含實體安裝作業經費)。獲獎單位若不需 **UB** 實體設備時，可改為贈與 **UB** 產品等值獎金，概估獎金約新台幣 25-30 萬元。
- (2) 優選衛浴獎：五位。分別由 TOTO、和成、一太、凱樂、凱撒公司，各提供一座免治馬桶 Washlet 座墊設備(未含實體安裝經費)。獲獎單位若不需免治馬桶 Washlet 座墊設備，可改為贈與 Washlet 座墊產品等值獎金，概估獎金約新台幣 2 萬元。
- (3) 參加獎：凡參與「卓衛獎」建築設計案建築團隊，主辦單位贈與一套防災如廁用品。

2. 推廣宣導

- (1) 榮獲卓越衛浴獎、優選衛浴獎等建築設計案作品，主辦單位 **TAIUB** 主動向國家住都中心、六都社宅承辦單位，推薦社會住宅房型別採用卓衛獎作品的建築設計案。



- (2) 榮獲卓越衛浴獎、優選衛浴獎等建築設計案作品，預訂刊登中華民國建築師全國聯合會 11 月號『建築師雜誌』，提供社會各界廣泛參考應用。
- (3) 榮獲卓越衛浴獎、優選衛浴獎等建築設計案作品，主辦單位 **TAIUB** 若獲得獎建築團隊授權者，預訂彙編『社會住宅同層排水、整體衛浴房型別設計經典作品集』，並於 2026/12 台北南港國際建材暨產品展覽會中，做為推廣、宣導 **UB+UT** 設備活動的銷售印刷品。
- (4) 榮獲卓越衛浴獎、優選衛浴獎等建築設計案作品，預訂 2026/12 台北南港國際建材暨產品展覽會之「**UB+UT** 整體衛浴聯展區」中，製作作品展示牆，並邀請獲獎單位專人解說，以利積極推廣整體衛浴設備。

■ 報名、評審及公佈徵選結果時間

1. 報名時間：2026/3/20 開始報名
2. 視訊說明會時間：2026/4/15 暫訂舉辦視訊方式說明會
3. 截止時間：2026/9/20 截止收件
4. 評審時間：暫訂 9/21-9/24
5. 公佈時間：暫訂 9/30
6. 出版時間：截稿時間 10/10，暫訂今年 11 月 1 日出版的『建築師雜誌』
7. 展覽時間：配合 2026 年 12/10-12 於台北南港國際建材及產品展覽會，設計看板展示優等獎、佳作獎得獎作品

■ 參選繳費及收件單位聯絡窗口

1. 參選繳費：參選單位提交每件作品，報名繳費 30,000 元。
2. 收件單位聯絡窗口
 - (1) 臺灣整體衛浴產業協進會 徐秘書(暫訂)
 - (2) 地址：114066 台北市內湖區行善路 398 號 1 樓
 - (3) 電話暨傳真：02-2790-8896、電子信箱：info@taiub.org
3. 繳費銀行及帳號方式
 - (1) 銀行名稱：兆豐銀行 忠孝分行 (銀行代號：017)
 - (2) 帳號：005-09-05299-8
 - (3) 戶名：臺灣整體衛浴產業協進會



【資料】目錄

1. 資料 1: 國家住都中心、六都採用同層排水系統、導入整體衛浴設備專案表(統計截止至 115/2/1)
2. 資料 2-1: 參與社會住宅統包工程採用同層排水系統、導入整體衛浴設備建築設計「建築師」名單
3. 資料 2-2: 參與社會住宅建築設計「建築師」名單
4. 資料 3: 參考相關出版品及論文簡報資料



【資料 1】

國家住都中心、六都採用同層排水系統、導入整體衛浴設備專案表(統計截止至 115/2/1)

編號	社會住宅案名	戶數	建築師	營造廠	同層排水	UB 廠牌	組件 器具廠牌	機電給排 專案管理
1	住都中心台北市延吉好室	160	汪裕成 林可望	宏昇營造	降版式	凱樂 UB	凱樂	
2	住都中心台南市和順安居	1,703	吳昌成	桂田,三民營造	降版式	和成 UB	和成	勝勤實業
3	住都中心台南市橋北安居	241	竇國昌	偕展營造	降版式	金奈 UB	和成	高暉機電
4	住都中心台南市開南安居	300	竇國昌	偕展營造	降版式	金奈 UB	和成	高暉機電
5	住都中心台南市鯤鯨安居	665	竇國昌	偕展營造	降版式	採購中未定	和成	高暉機電
6	住都中心高雄市興邦安居一期	660	林可揚	中麟營造	降版式	積水 UB	和成	
7	住都中心高雄市興邦安居二期	960	林建宇	中麟營造	降版式	積水 UB	和成	
8	住都中心嘉義市東區安寮好室	140	石昭永	威暘營造	降版式	一太 UB	和成	高麒水電
9	住都中心澎湖離島文學好室	83	竇國昌	福誠營造	降版式		和成	
10	住都中心台南市新營區長勝好室	140	竇國昌	允誠營造	降版式		和成	
11	住都中心金門縣金湖鎮金湖安居	225	竇國昌	金日興營造	降版式		和成	
12	住都中心屏東縣屏東市瑞屏安居	520	趙建銘	建濠源營造	降版式	金奈 UB	和成	
13	住都中心高雄市鳳山區勝利安居 A 區	1,865	吳昌成	新亞建設	降版式	採購中未定	未定	勝勤實業
14	住都中心高雄市鳳山區勝利安居 B 區	1,432	吳昌成	永青營造	降版式	採購中未定	未定	勝勤實業
15	住都中心高雄市鳳山區勝利安居 C 區	1,150	林建宇	中麟營造	降版式	積水 UB	和成	
16	住都中心高雄市仁武區福清安居	1,220	吳昌成	德昌營造	降版式	採購中未定	未定	德鎮盛工程
17	住都中心桃園市八德區白鷺安居	933	吳昌成	泛亞工程	降版式	採購中未定	未定	
18	住都中心臺南市歸仁區沙崙安居	580	吳昌成	永青營造	降版式		和成	旭誼工程
19	住都中心臺南市東區平實安居(一期)	138	解構	勝冠營造	降版式	卜大 UB		信誦企業
20	住都中心臺南市佳里區六安好室	165	劉木賢	威暘營造	降版式	採購中未定	未定	揚運機電
21	高雄市政府前鎮區亞灣智慧社宅案	634	石昭永	永青營造	降版式	興聯新 UB		雄菱公司
22	新北市中和盛昌段社宅	600	陳章安	萬鼎工程	降版式	採購中未定	採購中未定	益鼎工程
23	桃園市政府龜山區善捷段	369	陳信樟 李敏智	福清營造	降版式	一太 UB	和成 或一太	承龍水電



24	桃園市政府龜山區興安段	130	陳信樟 李敏智	福清營造	降版式	一太 UB	和成 或一太	承龍水電
25	桃園市政府蘆竹區 A10 社宅及青年宅	369	陳昆豐	永青營造	降版式	金奈 UB	和成	
26	桃園市政府蘆竹區大興段社宅	73	陳昆豐	永青營造	降版式	金奈 UB	和成	
27	桃園市政府中壢區捷運 A20 基地	402	陳昆豐	旺邦營造	降版式	金奈 UB	和成	
28	桃園市北富台社會住宅	380	唐弘雄	宏義工程	降版式	採購中未定	採購中 未定	
29	中壢區內壢段社會住宅新建工程	125				UB		美商傑明 大林建築
30	中壢區中壢段社會住宅新建工程	634				UB		亞新工程 上城聯合 建築師
31	八德區茄苳段社會住宅新建工程	100	萬有為 設計監造			UB		
32	觀音區草福段社會住宅新建工程	121	張樞 設計監造			UB		
33	中壢區捷運 A21 站社會住宅新建工程	350				UB		台灣世曦 閣康建築
34	大溪區埔頂營區社會住宅新建工程	400				UB		美商傑明 大林建築
35	蘆竹區誠聖段社會住宅新建工程	822				UB		亞新工程 上城建築
36	大園區橫埔段社會住宅新建工程	970				UB		台灣世曦 十方建築
37	平鎮區宋屋段社會住宅新建工程	460				UB		專管監造 統包
38	中壢區三座屋段新明市場社會住宅新建工程	140				UB		設計監造 傳統標
39	新屋區高洲段社會住宅新建工程醫療健康宅	280				UB		專管監造 統包
40	待增補							
41	待增補							
42	後續增加案例待補							
合計總戶數		14,754	概估每處社宅平均每戶 1.3 套，總需求量約 19,180 套整體衛浴					

註釋：

1. 調查截止於 2024/12 有 19 件、2025/5/10 有 24 件，迄 2025/11/30 調查有 28 案。
2. 臺灣北部地區，國家住都中心首推台北市延吉好室，建築物採用同層排水系統、整體衛浴設備，2025/6 已進行交屋，即將開始招募入住戶。
3. 臺灣南部地區，國家住都中心首推台南市開南安居，建築物採用同層排水系統、整體衛浴設備，2025/6 仍處建築興建中。



【資料 2-1】

參與社會住宅統包工程採用同層排水系統、導入整體衛浴設備建築設計「建築師」名單

編號	建築師	聯絡地址	聯絡電話	備註
1	汪裕成、林可望	台南市永康區復國一路 616 號	06-2339616 分機 302	建築設計
2	吳昌成	10491 臺北市中山區建國北路二段 137 號 12 樓	02-2515-5615	設計&專管
3	竇國昌	710 臺南市永康區中華路 196-15 號 11 樓	06-221-8406	建築設計
4	林可揚	403 臺中市西區精誠路 17 號 2F	0920-960581	建築設計
5	林建宇	80283 高雄市苓雅區中正一路 315 號 11 樓之 1	07-716-1216	建築設計
6	石昭永	701 臺南市東區德光街 15 巷 1 號	06-289-8956	建築設計
7	趙建銘	806 高雄市前鎮區中山二路 2 號 8 樓	07-536-5111	建築設計
8	劉木賢	70850 臺南市安平區建平十七街 31 號 3 號樓之 1	06-298-0213	建築設計
9	陳信樟、李敏智	100 臺北市中正區仁愛路二段 1 號	02-2356-3666	建築設計
10	陳昆豐	103613 臺北市大同區長安西路 106 號 10 樓	02-2595-5030	建築設計
11	唐弘雄	105 台灣松山區敦化北路 303 號	02-2716-9716	建築設計
12	王正源	235 新北市中和區中和路 366 號 5 樓之 2	02-2926-1268	設計&專管
13	陳章安	106 臺北市大安區敦化南路二段 168 號四樓	02-2321-2686	建築設計
14	張國松	105 臺北市松山區南京東路五段 108 號 9 樓	02-2747-7776	設計&專管
15	萬有為	110 臺北市信義區基隆路二段 115 號 10 樓	02-2732-6766	設計&專管
16	喻台生	234 新北市永和區中和路 345 號	02 2921 9337	專管
17	蔡瑞益	802 高雄市苓雅區中正二路 18 號 5 樓	07-222-6222	專管
18	陳文成	台北市中山區中山北路 1 段 105 巷 16 之 2 號 2 樓	02-2517-2575	專管
19	張良瑛	106 台灣大安區新生南路一段 103 巷 15 號	02-2731-9600	專管
20	陳聖中	106 臺北市大安區敦化南路二段 92 號 7 樓	02-2707-0999	專管

註釋：



【資料 2-2】

參與社會住宅建築設計「建築師」名單

編號	建築師	聯絡地址	聯絡電話	備註
21	余曉嵐	408 臺中市南屯區五權西路二段 666 號 10F	04-2382-2068	建築設計
22	李凱傑	406 臺中市北屯區熱河路三段 187 號 2 樓之 1	04-270-71949	建築設計
23	閻康聯合	台北市仁愛路二段 34 號 10 樓	02-2358-3211	專管
24	孫文郁	105405 臺北市松山區敦化北路 168 號 3H 室	02-2528 3833	專管
25	林福原	高雄市新興區民權街 8 之 4 號 1 樓	07-226-7628	專管
26	解構聯合	臺南市安平區文平路 187 巷 95 號	06-299-7332	專管
27	張樞	10603 台北市大安區忠孝東路三段 242 號 4 樓之 1	02-8773-5657	建築設計
28	郭英釗&張清華	104 臺北市中山區中山北路三段 47 號 8 樓	02-2592-3535	建築設計
29	陳文彥	110 臺北市信義區光復南路 563 號 8 樓	02-2758-9699	專管
30	戴嘉惠	116 臺北市文山區羅斯福路六段 378 號 17 樓	02-2930-8233	
31	張瑪龍	802 高雄市苓雅區四維三路 6 號 16 號樓之 1	07-338-9098	
32	徐維志	106 臺北市大安區安和路一段 39 號 2 樓	02-2776-5516	
33	黃種祥	台北市中山區長安東路二段 189 號 5 樓之三	02-27935870 分機 16	
34	張弘鼎	10462 臺北市中山區明水路 618 號 6 樓	02-8502-3311	
35	洪迪光	台北市大安區辛亥路二段 165 號 3 樓	02-2377-7700	
36	黃孟偉	臺北市中山區建國北路 2 段 86 號 3 樓	02-2570-1151	
37	張昌明	10042 臺北市中正區愛國西路 9 號	02-2388-8837	
38	蕭力仁	106 臺北市大安區仁愛路三段 26-3 號 2 樓	02-2707-1269	
39	黃偉倫	220 新北市板橋區文化路一段 145 號	02-2960-8113	
40	簡健傑	813 高雄市左營區文平街 30 號	07-341-2563	
41	奚茂恩	106 臺北市大安區仁愛路四段 433 號	02-2775-4562	
42	許伯元	106 台灣大安區忠孝東路四段 223 巷 5 號華新大樓	02 2731 8979	
43	周祖珍	10650 臺北市大安區新生南路二段 2 號 12F-1	02-2393-1011	
44	曾安丞	台北市重慶南路三段 23 號 4 樓	02-2934-8968	
45	林威政	302 新竹縣竹北市勝利八街一段 319 號	03-657-9900	
46	吳坤曜	242 新北市新莊區中央路 289 號 8 樓	02-8521-6520	
47	郭恆成	10491 臺北市中山區龍江路 281 巷 4 號	02-2508-0434	
48	金光裕	106 臺北市大安區仁愛路四段 37 號 A 棟 10 樓	02-2772-7660	
49	王騰	231 新北市新店區中興路二段 190 號 9 樓	(02) 8911-8800	
50	趙英傑	台中市北區館前路 19 號 10 樓之 1	04-232-69899	
51	吳嘉栩	404 台中市北區 五權路 190 號 10 樓之 1	04-236-02098	
52	郭書勝	800 高雄市新興區忠孝一路 456 號 8 樓	07-235-8688	
53	蘇懋彬	403 臺中市西區臺灣大道二段 103 號 4 樓	04-2302-0533	
54	曾國維	30268 新竹縣竹北市縣政二路 97 號 2 樓	03-555-0258	
55	李明利	402 臺中市南區建成路 1729 號 2 樓	04-2287-0427	
56	開務聯合	408 臺中市南屯區益豐路四段 9 號 2 樓	04-2385-3686	



57	劉錦鐘	新北市新莊區中華路一段 45 巷 2 號 2 樓	02-2998-3566	
58	塗能誼	710 臺南市永康區大灣東路 158 號	06-273-7222	
59	張涵璋	408 臺中市南屯區大墩十一街 338 號	04-2255-1691	
60	鍾昇遠	950 臺東縣台東市新生路 676 號 1F	08-922-2971	
61	李宜蓉	100 台北市中正區南昌路二段 200 號 10 樓	02-2367-0166	
62	曹毅豪	106 臺北市大安區仁愛路三段 28 號 6 樓	02-2325-6712	
63				

註釋：



【資料 3】

參考相關出版品及論文簡報資料

1. 『建築物同層排水系統設計指引』，內政部件竹研究所出版，2023 年 12 月
 2. 『臺灣建築學會會刊雜誌』，「臺灣整體衛浴產業特輯」，臺灣建築學會出版，2025 年 10 月 20 日
 3. 『建築師雜誌』，「特輯建築環境」，中華民國全國建築師公會雜誌社，NO. 611，2025 年 11 月號
 4. 『衛文會刊』，「產業專欄整體衛浴」，社團法人臺灣衛浴文化協會，NO. 74 冬季號，2025 年 12 月 1 日
 5. 「集合住宅推動同層排水系統、採用整體衛浴設備」研習會講義，臺灣整體衛浴產業協進會，(北部場)2025/10/15、(中部場)2025/10/29、(南部場)2025/11/5
 6. 張景陽，「建築物同層排水管路系統規劃(授課講義)」，集合住宅推動同層排水系統、採用整體衛浴設備研習會，臺灣整體衛浴產業協進會，北部場，2025/10/15
<https://drive.google.com/file/d/1bqnxtVECKyc5uuYtqGcPMJrvRLptZ5e5/view?usp=sharing>
 7. 黃世孟，「社會住宅房型別採用整體衛浴 **UB** 型號最大公約模矩」，『建築師雜誌』，「特輯建築環境」，中華民國全國建築師公會雜誌社，NO. 611，pp. 80-87，2025 年 11 月號
https://drive.google.com/file/d/1sId-yRT4NKQQWgf_vD-xuvGGHY47sXHA/view?usp=sharing
 8. 羅國城，「集合住宅浴室不降板施作工法談導入 **UT** 衛浴系統」，『建築師雜誌』，「特輯建築環境」，中華民國全國建築師公會雜誌社，NO. 611，pp. 96-98，2025 年 11 月號
https://drive.google.com/file/d/1IWRBW_Ri7-qiSO-CEwIgdvSI0mVfpbS/view?usp=sharing
 9. 『臺灣整體衛浴產業 2025 白皮書』，臺灣整體衛浴產業協進會出版，2025 年 12 月 12 日
<https://drive.google.com/file/d/1UEp7KNQutX40eFfmS65U6hnSWG301p6q/view?usp=sharing>
- 其他



徵選繳交書圖【附件】目錄

1. 代表建築師及卓衛獎團隊之成員基本資料，【團隊名稱】○○○(填寫代表建築師姓名或事務所名稱【附件 1】)由建築師提供
2. 代表建築師資格證明：提供歷年完成社會住宅案名稱及擔任職務【附件 2】由建築師提供
3. 建築師自擬設計條件【附件 3】由建築師提供
4. 採用整體衛浴設備廠商廠牌 UB 型號或型錄【附件 4】由建築師或 UB 廠商提供
5. (套房型)住宅單元空間平面設計圖【附件 5-1】由建築師提供
6. (套房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】【附件 5-2】由建築師或 UB 廠商提供
7. (套房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】【附件 5-3】由建築師或 UB 廠商提供
8. (套房型)住宅單元 UB 底盤下【排水配管配置圖平面圖】【附件 5-4】電機技師或 UB 廠商提供
9. (二房型)住宅單元空間平面設計圖【附件 6-1】由建築師提供
10. (二房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】【附件 6-2】由建築師或 UB 廠商提供
11. (二房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】【附件 6-3】由建築師或 UB 廠商提供
12. (二房型)住宅單元 UB 底盤下【排水配管配置圖平面圖】【附件 6-4】電機技師或 UB 廠商提供
13. (三房型)住宅單元空間平面設計圖【附件 7-1】由建築師提供
14. (三房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】【附件 7-2】由建築師或 UB 廠商提供
15. (三房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】【附件 7-3】由建築師或 UB 廠商提供
16. (三房型)住宅單元 UB 底盤下【排水配管配置圖平面圖】【附件 7-4】電機技師或 UB 廠商提供
17. 【轉折層剖面圖】表達轉折層管道至落地排水圖【附件 8】電機技師或 UB 廠商提供



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓衛獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 1】代表建築師及卓衛獎團隊之成員基本資料(姓名、職稱、服務單位或公司名稱)

【團隊名稱】000(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

團隊成員職稱	姓名	服務單位、公司名稱	聯絡地址 聯絡電話	備註
代表建築師			地址： 電話：	
結構技師			地址： 電話：	
電機技師			地址： 電話：	
UB、UT 配合 廠商品牌			地址： 電話：	
其他配合成員 可自行加入			地址： 電話：	

註釋：本表由建築師提供



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 2】代表建築師資格證明：提供歷年完成社會住宅案名稱及擔任職務

【建築師】○○○(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

項目	建築師歷年完成社會住宅專案名稱	建築師擔任職務 <input type="checkbox"/> 請於方框內選擇打勾	備註
1		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
2		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
3		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
4		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
5		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
6		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
7		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
8		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
9		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
10		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
11		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
12		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
13		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
14		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	
15		<input type="checkbox"/> 設計監造、 <input type="checkbox"/> 統包建築師、 <input type="checkbox"/> 專案管理建築師	

註釋：由建築師提供



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 3】建築師自擬設計條件(A4 格式自述自擬設計條件)

【建築師】000(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

項目	自述自擬設計條件	備註
住宅單元房型別 建築設計		
採用同層排水工 法種類		
採用 UB 廠牌及 型錄號碼		
同層排水系統的 轉折層		
其他可自行加入 敘述		

註釋：由建築師提供，可依據自述需求增加頁數



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 4】採用整體衛浴設備廠商廠牌 UB 型號或型錄(整體衛浴公司名稱、UB 型錄型號)

【建築師】000(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

房型別	整體衛浴廠牌 名稱	UB 箱體 寬度mm x 長度mm	UB 箱體 高度mm	選擇廠牌及房型別 UB 型錄 說明
套房型				
二房型				
三房型				
其他				

註釋：

1. 由建築師或 **UB**、**UT** 廠商提供
2. **UB**、**UT** 型號以寬長度表達，譬如採用某某廠牌之型錄 UB 型號為 1622，及表達寬度 1600 mm x 2200 mm



《社會住宅房型別採用同層排水系統，導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 5-1】(套房型)住宅單元空間平面設計圖(標示整體衛浴位置)

【建築師】OOO(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

套房型	面積坪數 m ² (坪)	_____ m ² _____(坪)	採用整體衛浴 廠商廠牌名稱	_____ 衛浴公司 _____ 型號

註釋：由建築師提供，住宅單元空間平面設計圖，可兼顧提示鄰房或垂直管道位置，圖面比例尺寸可自行決定



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓衛獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 5-2】(套房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】(UB、UT 平面圖需含外隔牆)

【建築師】OOO(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

套房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴 高度mm	

註釋：由建築師或 UB 廠商提供，選用安裝整體衛浴設備 UB 平面圖，以及取用 UB 的資料來源



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 5-3】(套房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】(UB、UT 主要剖面圖)

【建築師】000 (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

套房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴廠商 名稱	

註釋：由建築師或 UB 廠商提供，採用降板式同層排水需表達降板區深度，UB 底板與樓板地坪高度關係



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓越獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 5-4】(套房型)住宅單元 **UB** 設備底盤下【排水配管配置圖平面圖】(施工介面位置)

【建築師】**OOO** (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

套房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴廠商 名稱	

註釋：由電機技師或 **UB** 廠商提供，表達 **UB** 廠商與建築主體結構廠商，兩造施工介面及權責劃分位置



【附件 6-1】(二房型)住宅單元空間平面設計圖(標示整體衛浴位置)

【建築師】000(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

二房型	面積坪數 m ² (坪)	_____ m ² _____(坪)	採用整體衛浴 廠商廠牌名稱	_____衛浴公司_____型號

註釋：由建築師提供，住宅單元空間平面設計圖，可兼顧提示鄰房或垂直管道位置，圖面比例尺寸可自行決定



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 6-2】(二房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】(UB、UT 平面圖需含外隔牆)

【建築師】000(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

二房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴 高度mm	

註釋：由建築師或 UB 廠商提供，選用安裝整體衛浴設備 UB 平面圖，以及取用 UB 的資料來源



《社會住宅房型別採用同層排水系統，導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 6-3】(二房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】(UB、UT 主要剖面圖)

【建築師】OOO (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

二房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴廠商 名稱	

註釋：由建築師或 **UB** 廠商提供，採用降板式同層排水需表達降板區深度，**UB** 底板與樓板地坪高度關係



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓衛獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 6-4】(二房型)住宅單元 **UB** 設備底盤下【排水配管配置圖平面圖】(施工介面位置)

【建築師】**OOO** (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

套房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴廠商 名稱	

註釋：由電機技師或 **UB** 廠商提供，表達 **UB** 廠商與建築主體結構廠商，兩造施工介面及權責劃分位置



《社會住宅房型別採用同層排水系統，導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 7-1】(三房型)住宅單元空間平面設計圖(標示整體衛浴位置)

【建築師】OOO (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

三房型	面積坪數 m ² (坪)	_____ m ² _____(坪)	採用整體衛浴 廠商廠牌名稱	_____衛浴公司_____型號

註釋：由建築師提供，住宅單元空間平面設計圖，可兼顧提示鄰房或垂直管道位置，圖面比例尺寸可自行決定



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓衛獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 7-2】(三房型)住宅單元【整體衛浴空間平面圖】(UB、UT 平面圖需含外隔牆)

【建築師】**000**(填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

三房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴 高度mm	

註釋：由建築師或 **UB** 廠商提供，選用安裝整體衛浴設備 **UB** 平面圖，以及取用 **UB** 的資料來源



《社會住宅房型別採用同層排水系統、等八整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 7-3】(三房型)住宅單元【整體衛浴空間剖面圖】(UB、UT 主要剖面圖)

【建築師】OOO (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

三房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴廠商 名稱	

註釋：由建築師或 UB 廠商提供，採用降板式同層排水需表達降板區深度，UB 底板與樓板地坪高度關係



《社會住宅房型別採用同層排水系統、導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 7-4】(三房型)住宅單元 **UB** 設備底盤下【排水配管配置圖平面圖】(施工介面位置)

【建築師】**OOO** (填寫代表建築師姓名或事務所名稱)

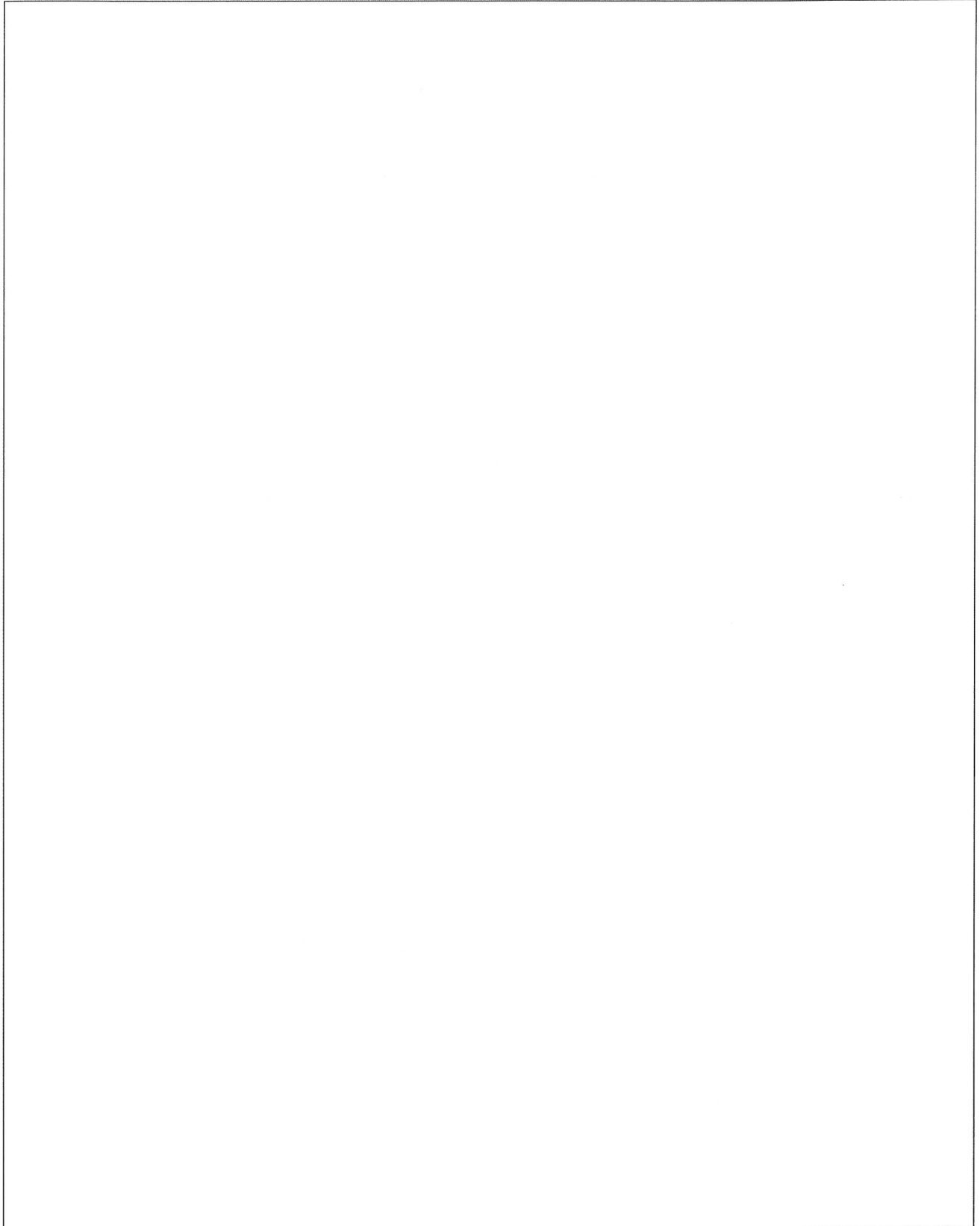
套房型	型錄型號 寬度mm x 長度mm		整體衛浴廠商 名稱	

註釋：由電機技師或 **UB** 廠商提供，表達 **UB** 廠商與建築主體結構廠商，兩造施工介面及權責劃分位置



《社會住宅房型別採用同層排水系統，導入整體衛浴設備》【卓銜獎】建築設計徵選繳交表圖資料

【附件 8】轉折層剖面圖：依據建築師自訂設計條件，選擇表達轉折層管道至落地排水系統圖



註釋：由電機技師提供，表達 **UB**、**UT** 廠商與建築主體結構廠商，兩造施工介面及權責劃分位置。只需提供住宅樓層剖面圖示意轉折層排水管道系統，以及如何接至地面排水管道系統。