

# 內政部國土管理署

## 「第 34 屆中日工程技術研討會」

### 「3 維公共設施管線資料的整合運用及管理」

( 高雄場 )

議程及報名資訊

中華民國 112 年 11 月 9 日

# 「第 34 屆中日工程技術研討會」

## 「3 維公共設施管線資料的整合運用及管理」

### (高雄場)

為落實推動公共設施管線資料庫建置與管理，本署特別邀請日本東京都數位服務局林 智之先生至我國進行技術交流。本次研討內容主要為推廣地下埋設物 3D 可視化的過程，及運用地理資訊系統三維技術整合運用公共設施管線資訊，透過合作及資源共享的方式，以提升管線及道路管理績效。

希冀藉由此次經驗分享及交流，有助於我國推動公共設施管線相關技術水準之提升，歡迎對本研討會有興趣的朋友，能夠一同共襄盛舉。

#### ■ 主(協)辦機關：

- (1) 主辦機關：內政部國土管理署、高雄市政府
- (2) 協辦機關：日陞空間資訊股份有限公司

#### ■ 會議時間、地點及議程

##### (1) 辦理時間及地點：

時間：112 年 11 月 22 日 (星期三) 上午 9 時 30 分

地點：高雄市政府鳳山行政中心後棟 1 樓多媒體教室(高雄市鳳山區光復路二段 132 號)

##### (2) 議程內容：

時間	活動	主題	主持人/主講人/口譯人
09:00-09:30			報到
09:30-09:40	致歡迎詞	主席及貴賓致詞	內政部國土管理署：趙副組長啟宏
09:40-11:20	專題演講	東京都實現數位孿生項目-推廣地下埋設物 3D 可視化的過程	主講人：林 智之 先生 口譯者：中島 麗 小姐
11:20-12:00		綜合座談	內政部國土管理署：趙副組長啟宏 高雄市政府 講師：林智之 先生

註：1. 講題內容由授課人員提供。

2. 請自備交通工具至會議地點。

#### ■ 會議地點交通資訊

交通工具	說明
大眾運輸	<p><b>高雄客運</b></p> <p>8001 路 高雄-&gt;林園(經高雄市政府、雄商)</p> <p>8002 路 高雄 -&gt;鳳山行政中心-&gt;林園</p> <p>8006 路 鳳山-&gt;鳳山行政中心-&gt;仁美-&gt;大樹</p> <p>8010 路 高雄-&gt;鳳山行政中心-&gt;鳳山-&gt;旗山</p> <p>8011 路 高雄-&gt;鳳山行政中心-&gt;美濃</p> <p>8041 路 林園-&gt;鳳山行政中心-&gt;茄萣</p> <p>8048 路 屏東-&gt;鳳山行政中心-&gt;楠梓</p> <p>8049 路 鳳山-&gt;鳳山行政中心-&gt;崗山頭</p> <p><b>市公車</b></p> <p>70 路 前鎮-&gt;鳳山行政中心-&gt;長庚醫院</p> <p><b>東南客運</b></p> <p>248 路 建軍站-&gt;鳳山行政中心-&gt;鼓山輪渡站</p> <p><b>高雄捷運</b></p> <p>衛武營站-&gt;步行約 10 分鐘 或 轉乘 88 路公車</p>

## ■ 報名資訊

參加人數以 150 人計，以【網路報名】方式進行，以利掌握報名順序及人數，若欲參加人數若多於分配名額，可先將報名資料按次序報名，不開放臨場報名，若有空額，得視人數調整錄取後發送錄取通知。

- (1) 報名截止日期：112 年 11 月 19 日 (星期日)
- (2) 錄取回覆日期：112 年 11 月 21 日 (二)
- (3) 報名網址：( <https://forms.gle/2yoY6gSmc3G6Mp8E9> )
- (4) QRcode：



- (5) 當天不另外提供紙本會議資料。
- (6) 為維護現場環境整潔，無提供餐點及飲料，如有需要可自備水。