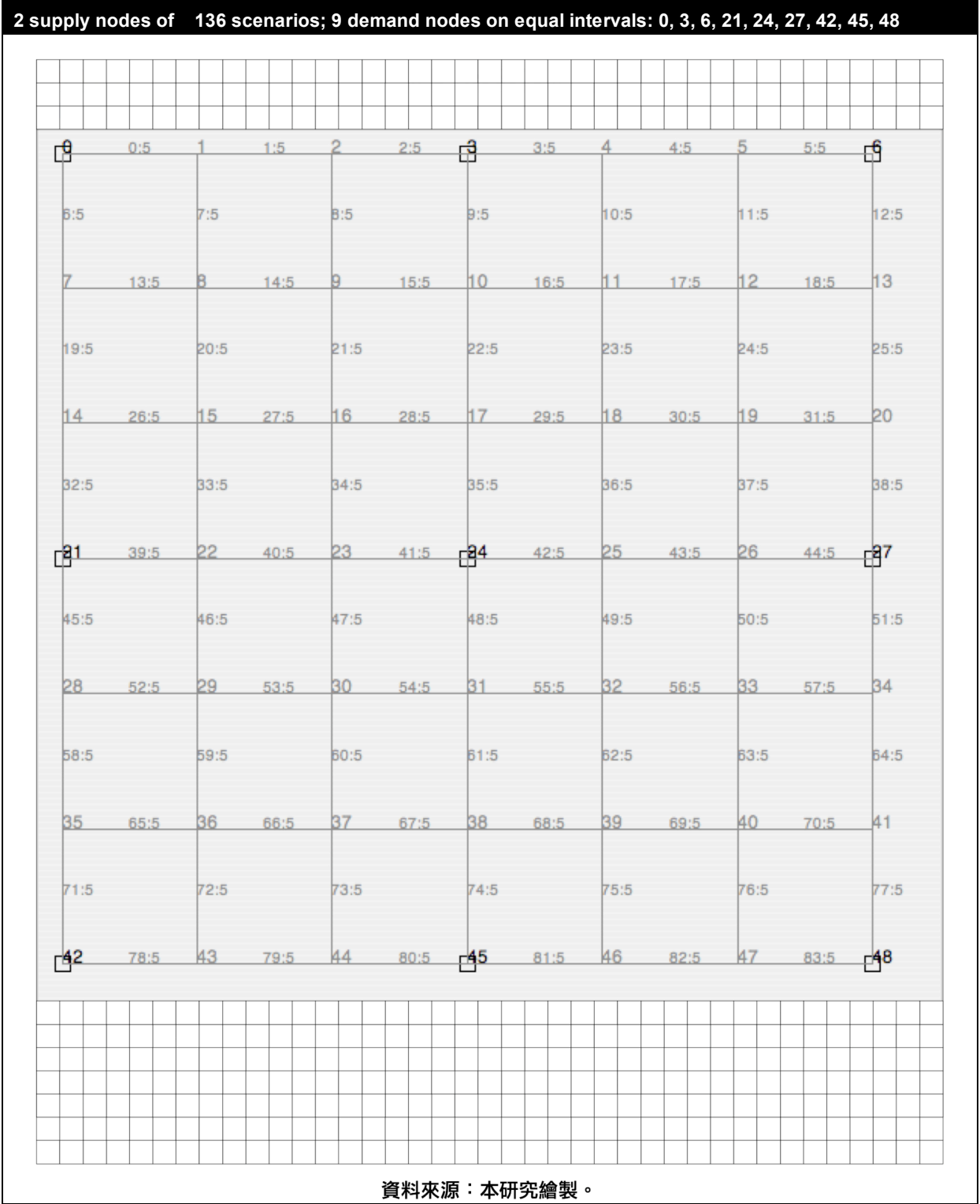
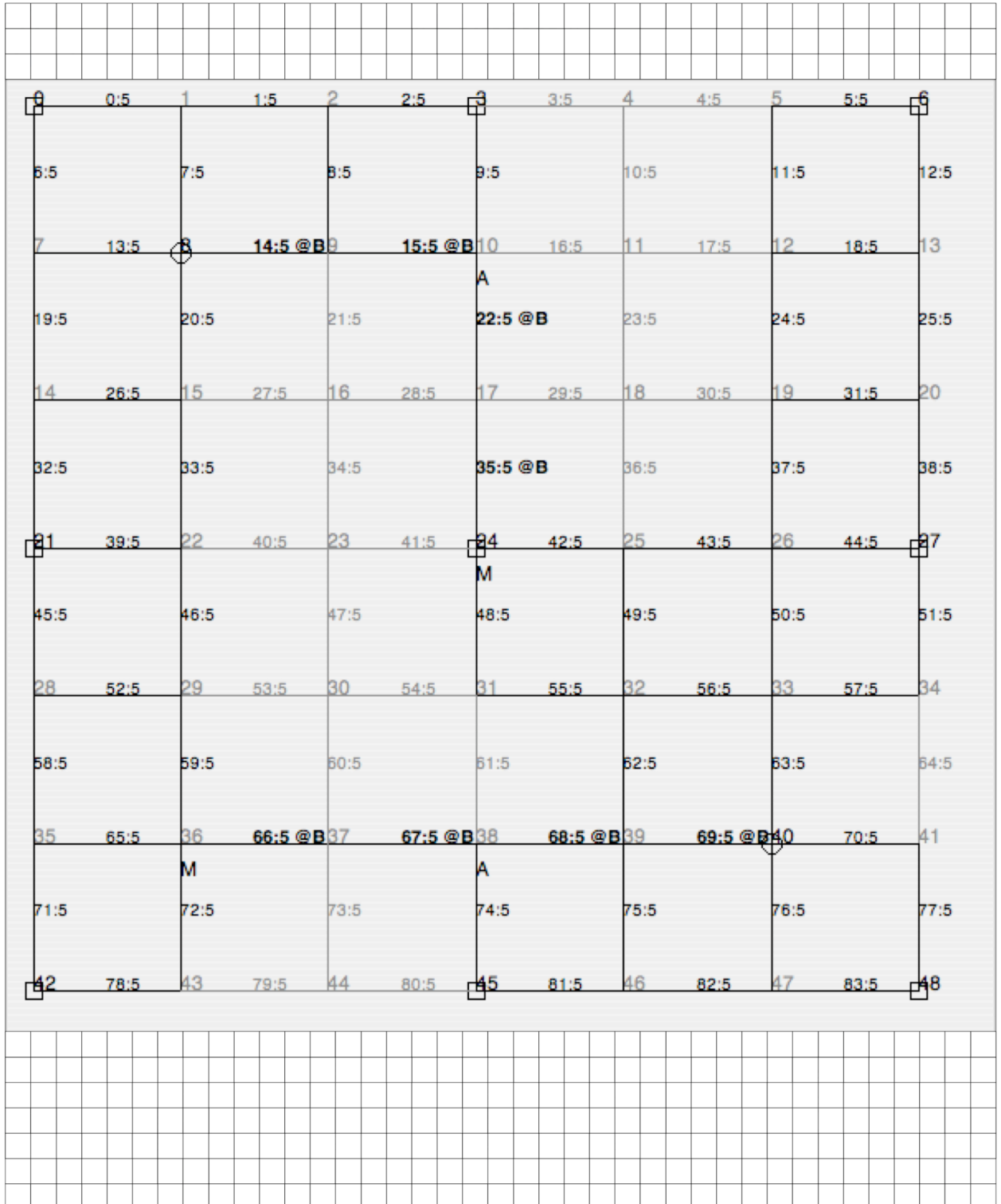


以下為來自主研究「防災存活路網設計模型」中表7.1及表7.2之點、邊資料所構築之7*7正方棋盤測試路網（主研究之圖7.2），該假設情境為需求點（包括：點標籤0、點標籤3、點標籤6、點標籤21、點標籤24、點標籤27、點標籤42、點標籤45、點標籤48）均勻散布在此路網之中，作為雙供給點設計之基礎條件。



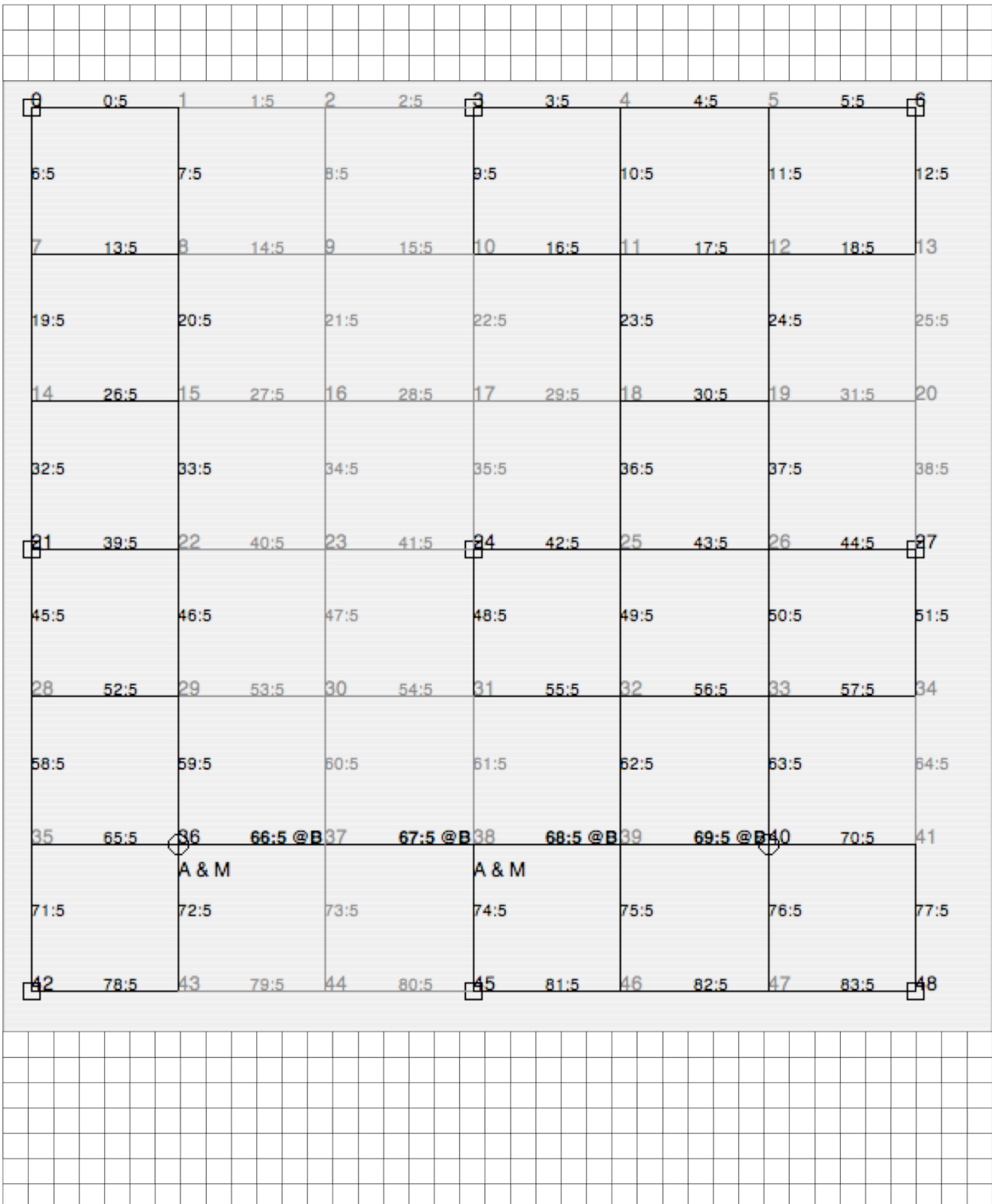
本研究「防災存活路網設計模型」中共模擬136種完全不同相對位置的雙供給點佈設情境，以下列舉其中幾種佈設情形。

2 supply nodes: 40, 8; 9 demand nodes on equal intervals: 0, 3, 6, 21, 24, 27, 42, 45, 48



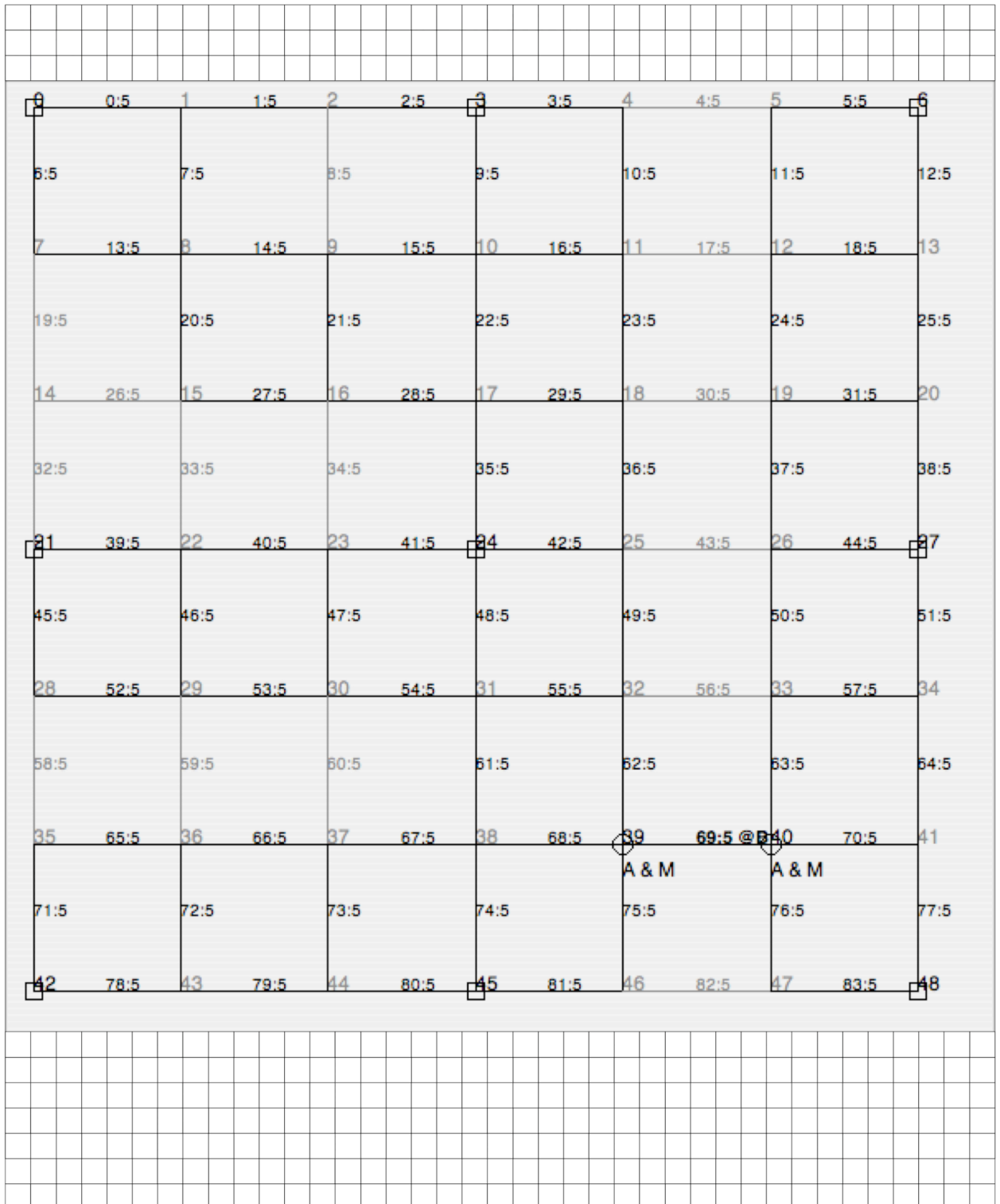
資料來源：本研究繪製。

2 supply nodes: 40, 36; 9 demand nodes on equal intervals: 0, 3, 6, 21, 24, 27, 42, 45, 48



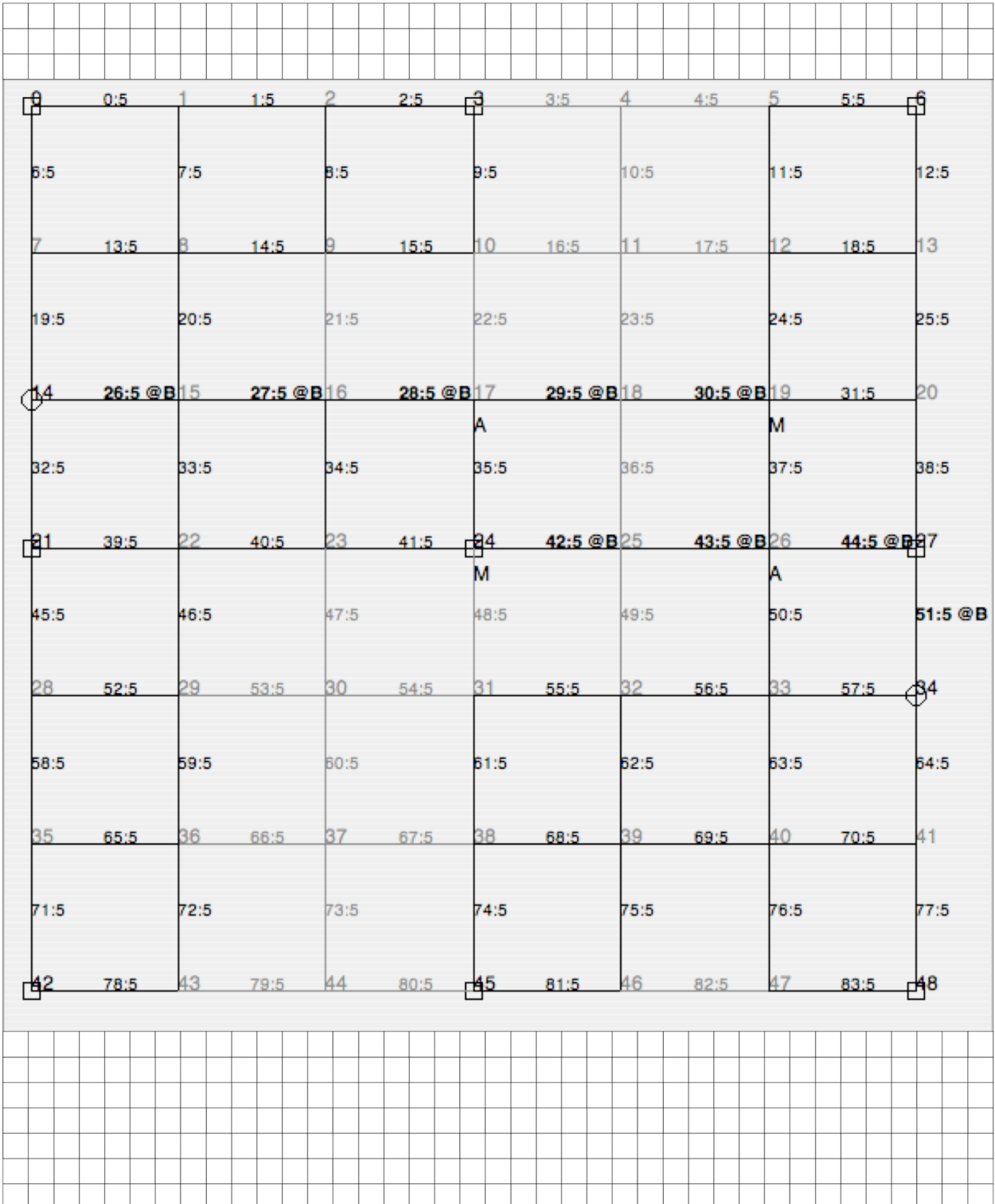
資料來源：本研究繪製。

2 supply nodes: 40, 39; 9 demand nodes on equal intervals: 0, 3, 6, 21, 24, 27, 42, 45, 48



資料來源：本研究繪製。

2 supply nodes: 14, 34; 9 demand nodes on equal intervals: 0, 3, 6, 21, 24, 27, 42, 45, 48



資料來源：本研究繪製。