



# West Seattle Link 擴展項目

## Link 輕軌

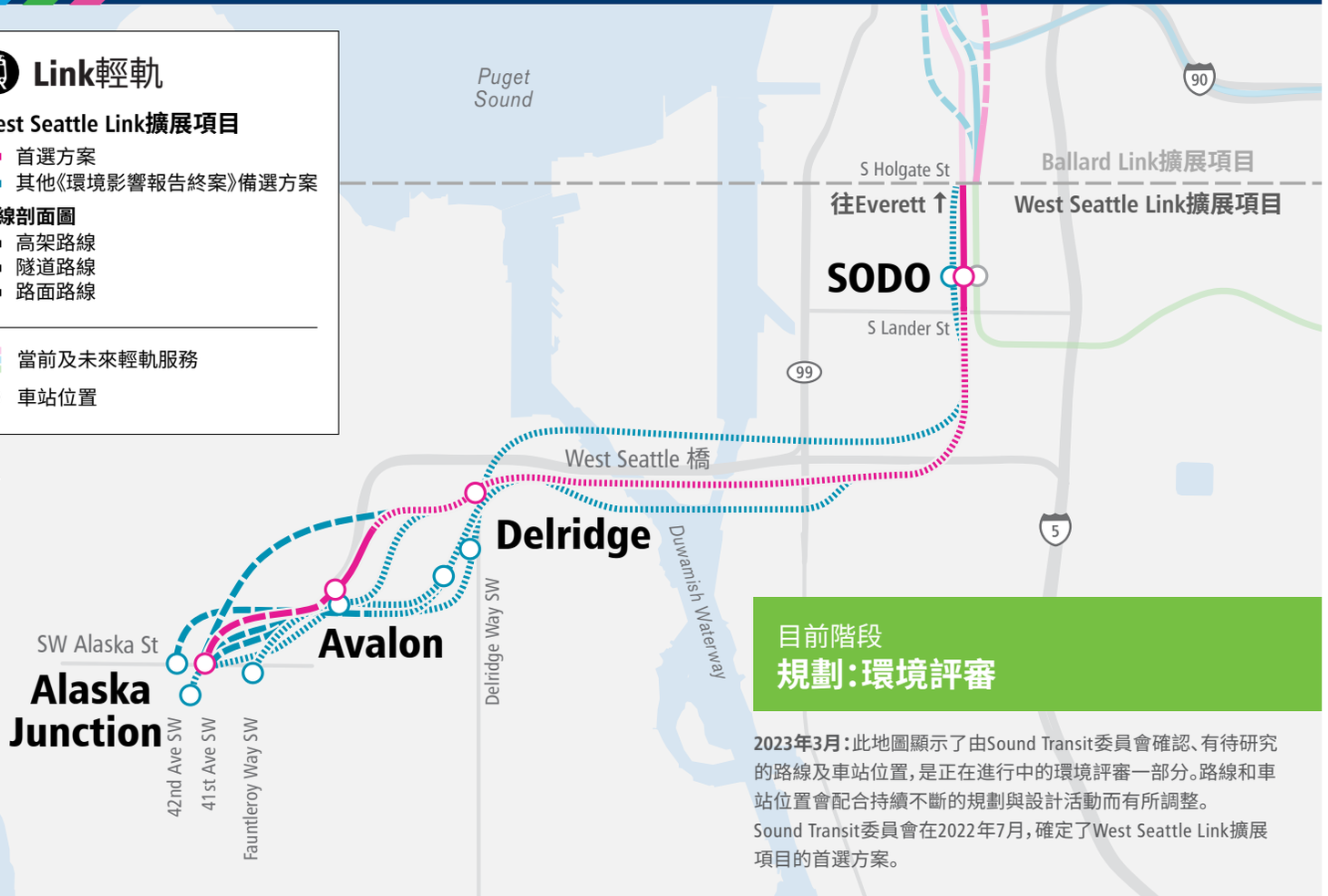
### West Seattle Link 擴展項目

- 首選方案
- 其他《環境影響報告終案》備選方案

#### 路線剖面圖

- ⋯ 高架路線
- 隧道路線
- 路面路線

- 當前及未來輕軌服務
- 車站位置



### 目前階段 規劃：環境評審

2023年3月：此地圖顯示了由Sound Transit委員會確認、有待研究的路線及車站位置，是正在進行的環境評審一部分。路線和車站位置會配合持續不斷的規劃與設計活動而有所調整。Sound Transit委員會在2022年7月，確定了West Seattle Link擴展項目的首選方案。

## 輕軌延伸至West Seattle

### 關於本項目

West Seattle Link擴展項目將為SODO、Delridge及West Seattle社區人口密集的住宅和就業中心提供快速、可靠的輕軌服務。West Seattle Link擴展項目屬於2016年11月獲選民批准資助的區域運輸系統擴展專案的一部分。



如欲進一步了解這個項目，請訂閱電子郵件更新並得知參與的方式：

[soundtransit.org/wslink](https://soundtransit.org/wslink)

### 項目時間表





Mount Baker車站的Link乘客等候進站中的列車。

## 項目優點

- 新增4.1英里自SODO到West Seattle的Alaska Junction社區的輕軌服務。
- 包含四個SODO和Alaska Junction之間的新車站。

## West Seattle Link的下一步是什麼？

項目將彙整出《環境影響報告終案》，預計於2024年公佈。預定於2032年啟用服務。

## 持續參與

Sound Transit致力於追求有意義的公眾參與。我們提供現場和網路上的參與機會，以配合社區的需求。如有疑問或想法，敬請與我們聯絡，也可要求為您的社區團體進行簡報。

## 公平與包容

我們致力於廣納歷史上代表性不足的社區，包容地促進其參與。如果您有興趣進一步了解本項目，及其可能對您的社區造成什麼影響，請聯絡我們，我們會與您一同找到適當的媒體，以提供項目資訊。

## 有疑問嗎？

請聯絡社區參與團隊：寄送電子郵件到 [westseattlelink@soundtransit.org](mailto:westseattlelink@soundtransit.org) 或致電206-903-7229

401 S. Jackson St., Seattle, WA 98104 | [main@soundtransit.org](mailto:main@soundtransit.org)  
[soundtransit.org](http://soundtransit.org) | 888-889-6368/TTY: 711 | 如欲索取其他格式的資訊  
請致電800-201-4900/TTY: 711 或  
寄電子郵件至 [accessibility@soundtransit.org](mailto:accessibility@soundtransit.org)。

## 我們是如何抵達現有的里程碑？

在2017-2019年期間，項目工作人員展開全面的備選方案制定過程，最後促使Sound Transit委員會確定了首選方案和其他備選方案，以供《環境影響報告草案》研究。

2022年1月發佈的《環境影響報告草案》一併評估了West Seattle和Ballard Link擴展項目。公眾諮詢期從2022年1月至4月，歷時90天。2022年7月，在審查了《環境影響報告草案》以及來自部落、公眾及合作夥伴機構的意見後，Sound Transit委員會確定了West Seattle Link擴展項目 (WSLE) 的首選方案。由於Sound Transit委員會在2023年3月所採取的行動，導致Ballard Link展項目 (BLE) 的項目調整措施需要另外進行環境評審，因此WSLE和BLE這兩個項目的環境評審將依據不同時間表執行。

## 車站規劃

車站規劃是涉及從社區角度以各種方式研究備選方案，包括民眾如何到達車站，以及我們如何讓交通更安全方便。我們也會尋求創造住宅、辦公空間、商店或公共開放空間的機會，考量我們社區成員處得知的民眾需求和願望相關資訊。社區大眾對車站的意見回饋，能對於正在建設中的車站設計提供資訊而有所助益。



口譯員電話號碼 800-823-9230

Español 漢語 한국어 日本語  
Tagalog русский язык Tiếng Việt

關注我們：  

 SOUNDTRANSIT