



I-84 Danbury
Project



¿Por qué mejorar la I-84 en Danbury?

Hojea estas páginas para aprender más...



www.i84danbury.com



I-84 Danbury Project



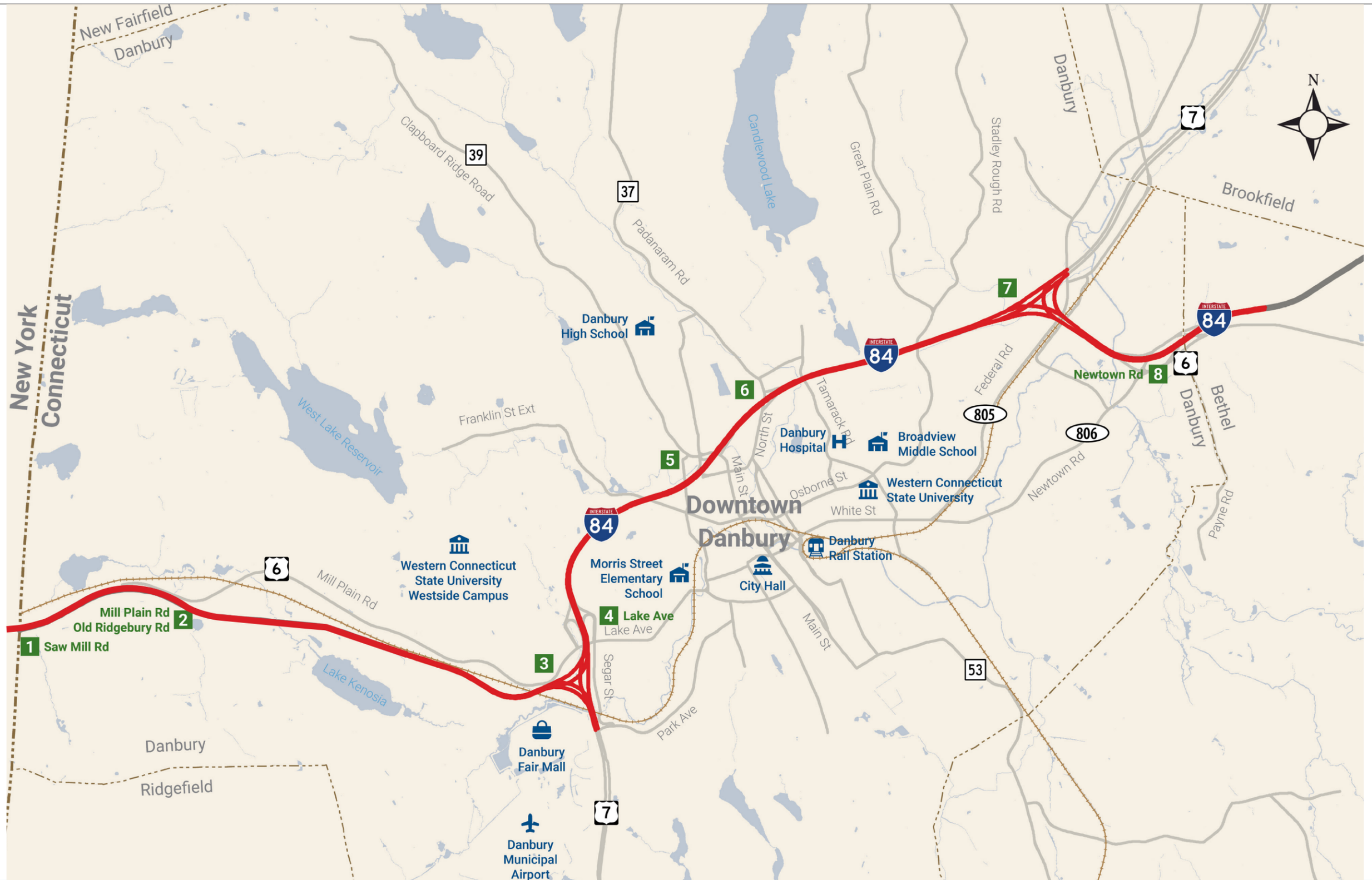
@i84Danbury



@i84Danbury



Área del proyecto

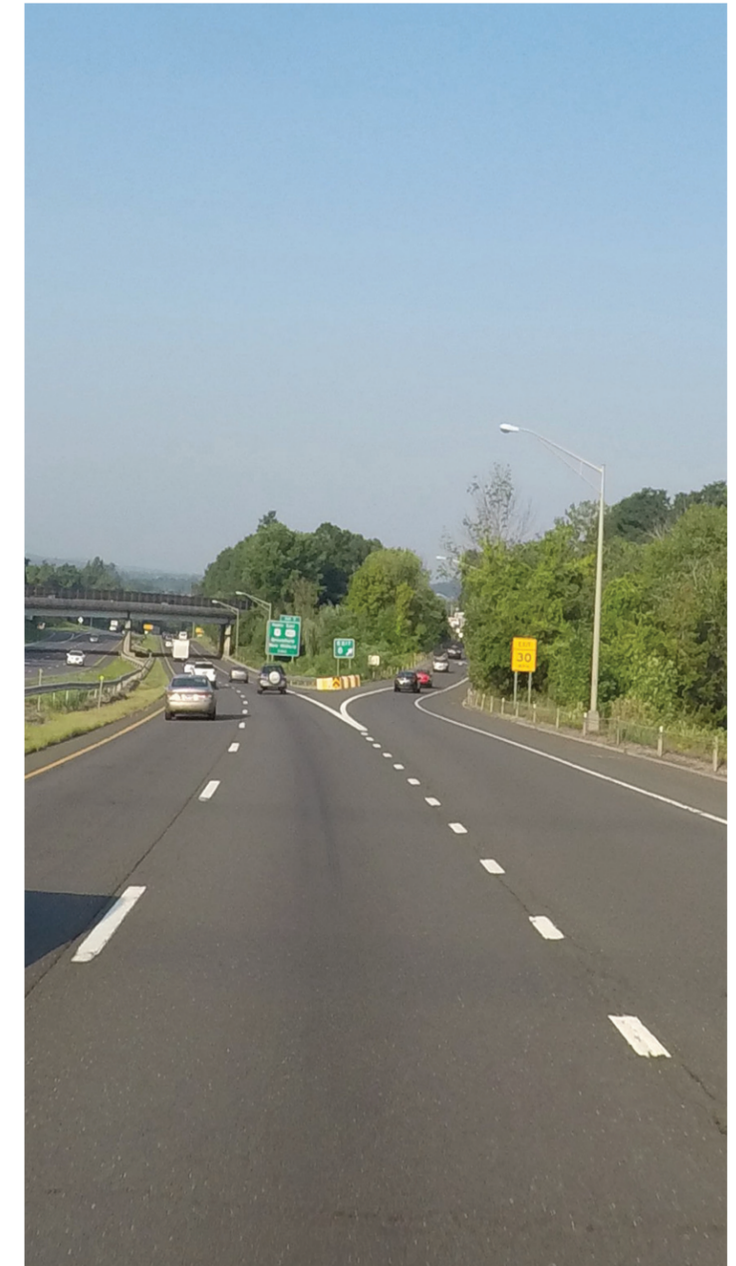


¿Por qué mejorar la I-84 en Danbury?

- Congestión
- Aproximadamente un choque al día
- Mal acceso al centro y a Danbury Hospital
- Infraestructura de envejecimiento: construida en la década de 1960



1961



2018

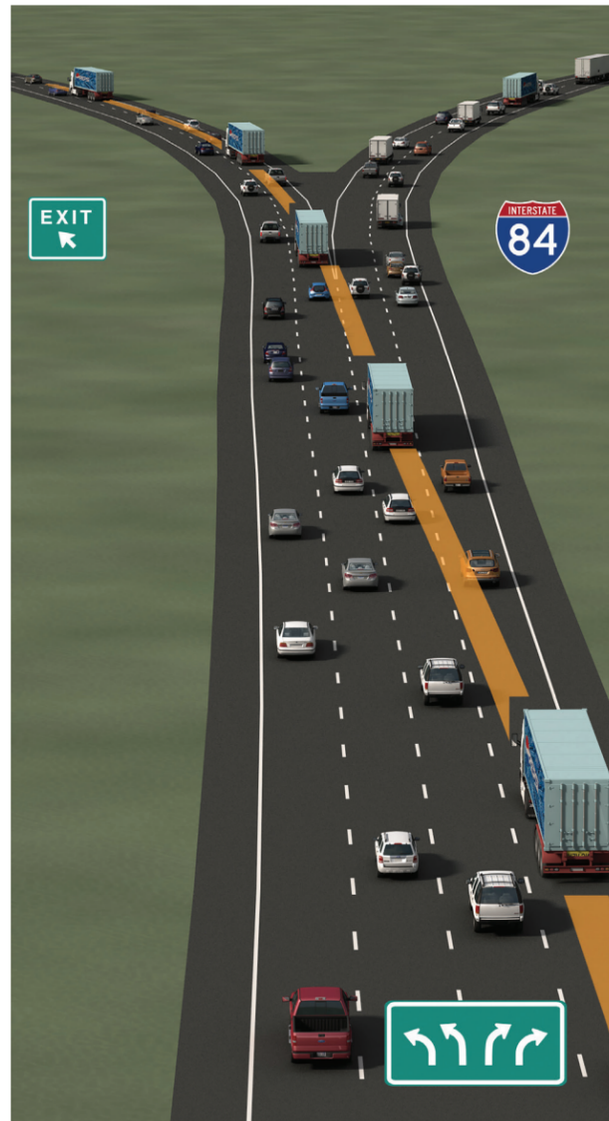
La congestión del tráfico

- Hoy en día, la I-84 transporta aproximadamente 20 veces más tráfico que en la década de 1960
- La I-84 está en capacidad y los volúmenes de tráfico continúan creciendo
- Alrededor de un tercio de los conductores usan la I-84 para viajes locales en lugar de las calles de la ciudad
- La I-84 es una ruta principal de camiones a las ciudades del noreste



La seguridad

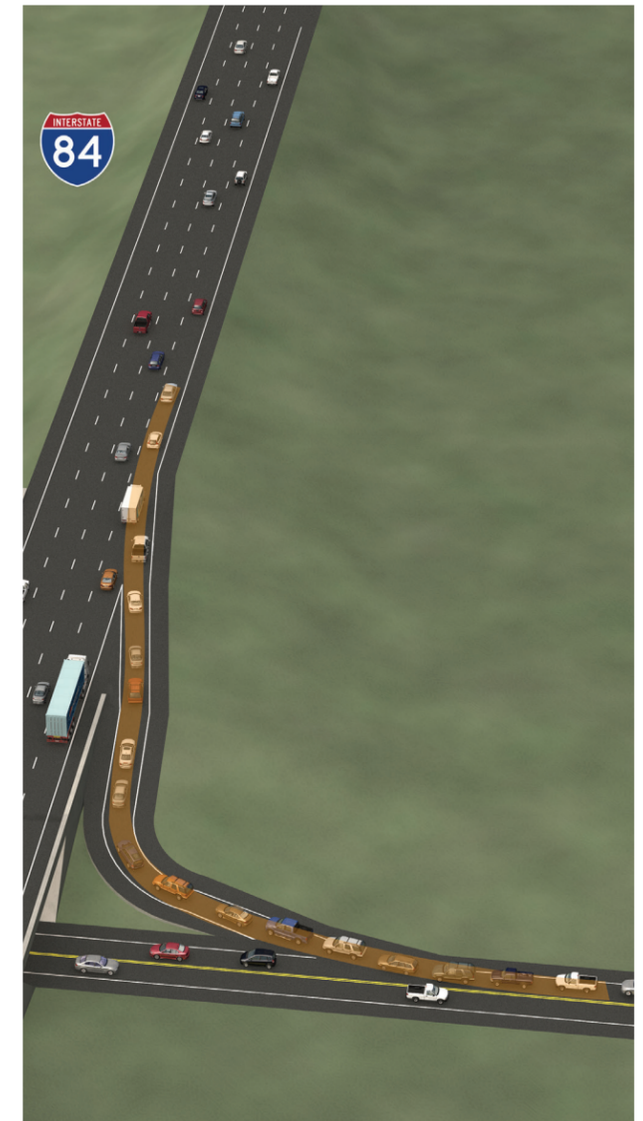
- Hay aproximadamente un accidente todos los días en la I-84 en Danbury
- ¿Cuáles son algunos de los factores que causan choques?
 - Congestion
 - Geometría de la carretera y mal diseño de la rampa



Las rampas a la izquierda significan que el tráfico debe cruzar los carriles para salir



Rampas muy cerca crean movimientos de tejido o en zigzag



Rampas cortas causan retrasos en el tráfico

Encuesta comunitaria

- **94%** dicen que la I-84 es crítica para sus necesidades de viaje
- **67%** dicen que usan la I-84 para viajes locales
- **88%** dicen que la congestión en la I-84 causa frustración
- **4%** dicen que usan autobuses de la ciudad
- **87%** dicen que no viajar juntos y prefieren conducir solo
- **84%** dicen que no usan el tren de cercanías
- Aproximadamente **50%** dicen que les gustaría caminar / andar en bicicleta si





Beneficios potenciales del proyecto



La seguridad



Tránsito



Movilidad de carga local y regional



Viajes en bicicleta



Viaje peatonal



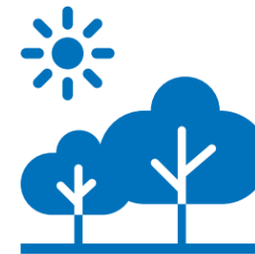
Acceso al Hospital Danbury y al centro de la ciudad



Desarrollo económico



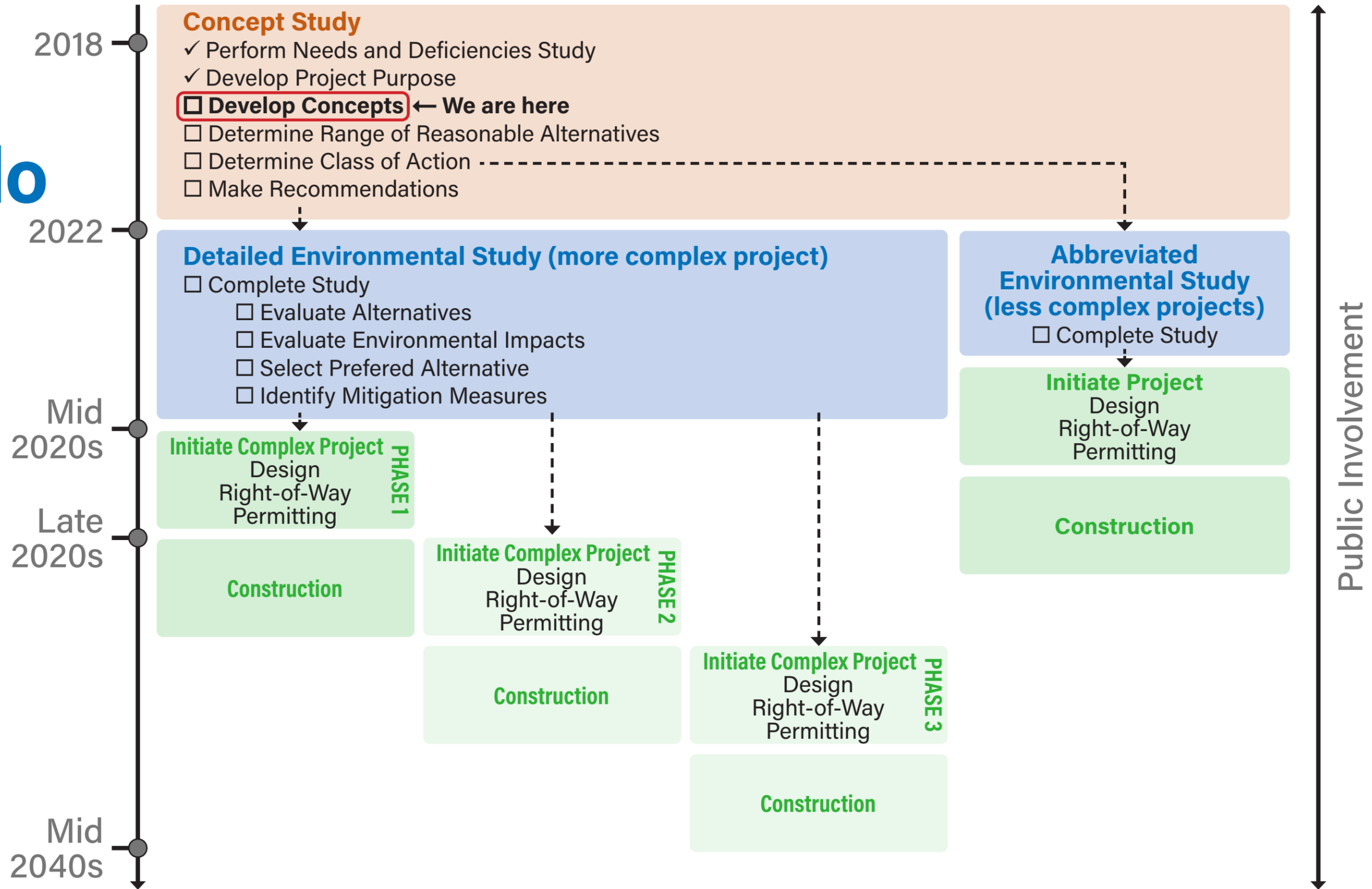
Trabajos de construcción



Calidad del medio ambiente



Itinerario anticipado para el proyecto



Cómo participar

- Qué puedes hacer hoy?
 - Asista a una reunión o evento
 - Visite  www.i84danbury.com para actualizaciones
 - Comparta sus comentarios
 - Regístrese para recibir boletines de proyectos
 - Visítenos en  Facebook y  Twitter
- Prepárese para trabajos ahora
 - Para obtener información comuníquese con el Coordinador del Programa de Capacitación en el Trabajo del Departamento de Transporte de Connecticut al 860-594-2178





Contactos del proyecto CTDOT



Mike Calabrese, P.E.

Ingeniero principal

860-594-2075

Michael.Calabrese@ct.gov

Andy Fesenmeyer, P.E.

Gerente de proyecto

860-594-3228

Andy.Fesenmeyer@ct.gov

Yolanda Antoniak, P.E.

Ingeniera de proyecto

860-594-3197

Yolanda.Antoniak@ct.gov