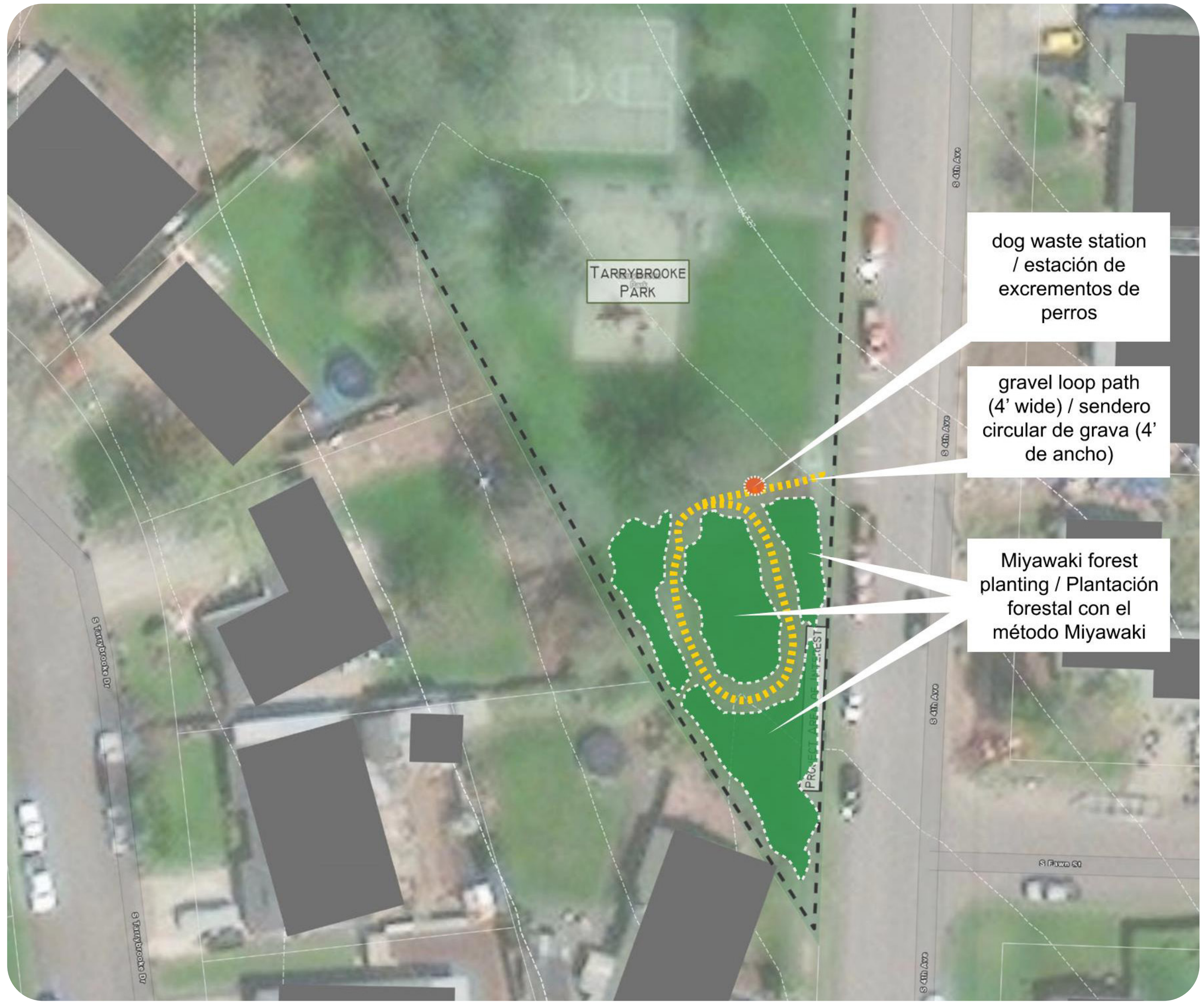


Pocket Forest in Cornelius

Bosques de bolsillo en Cornelius



dog waste station / estación de excrementos de perros

gravel loop path (4' wide) / sendero circular de grava (4' de ancho)

Miyawaki forest planting / Plantación forestal con el método Miyawaki

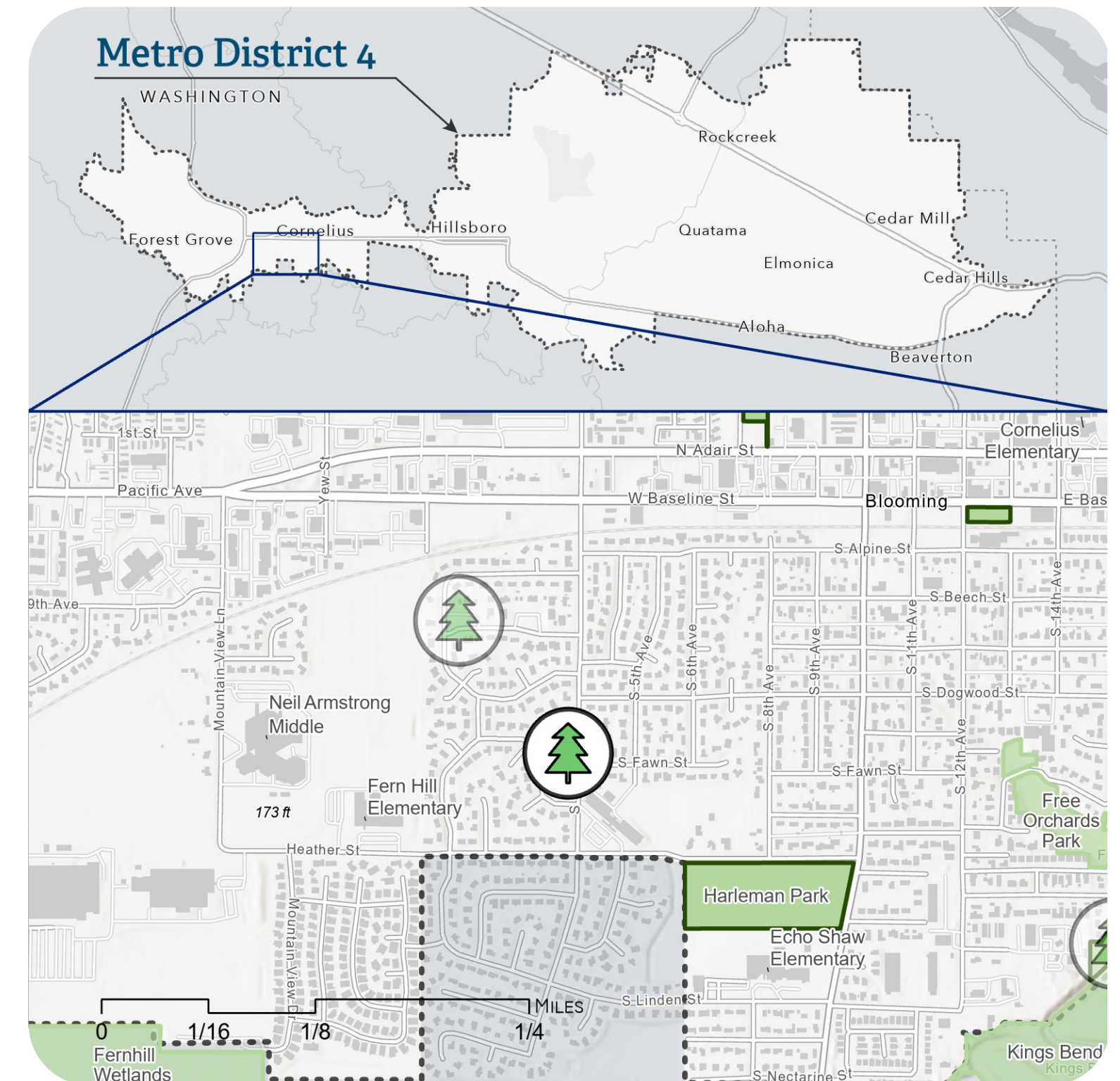


Project Summary

A new forest and walking path are proposed for the southern corner of Tarrybrooke Park. A new accessible gravel loop will connect to the street along South 4th Ave. The loop will wind through Miyawaki forest planting and provide shade for a neighborhood with little tree cover. A dog waste station will be provided.

Project Cost

The total cost for a Pocket forest in Cornelius is an estimated \$198,250. The accessible path costs \$10,000. Miyawaki forest plants cost \$100,000 and a dog waste receptacle cost \$2,500. Permitting fees at \$10,000 and Project development fees at \$30,000 must also be considered. A 30% contingency cost is included in the estimate.



Resumen del proyecto

Se propone colocar un nuevo bosque en la esquina sur de Tarrybrooke Park. Un nuevo sendero circular accesible de grava se conectará con la calle a lo largo de South 4th Ave. El sendero circular pasará por la plantación del bosque Miyawaki y brindará sombra para un vecindario que tiene poca cobertura de copas de árboles. Se proporcionará una estación para residuos caninos.

Costo del proyecto

El costo total de los Bosques de bolsillo en Cornelius es de aproximadamente \$198,250. El sendero accesible costará \$10,000. Las plantas del bosque Miyawaki costarán \$100,000 y un recipiente para residuos caninos costará \$2,500. También deben tomarse en cuenta las cuotas de los permisos de \$10,000 y las cuotas del desarrollo del proyecto de \$30,000. Se incluye un costo de contingencia del 30 % en la estimación.

Note: rendering and site plan concepts illustrate the vision and program ideas, not the final design. Final designs to be determined through a detailed design process after selected projects have been awarded.

**Nota: Los conceptos de renderizado y plano de sitio ilustran la visión y las ideas del programa, no el diseño final. Los diseños finales se determinarán a través de un proceso de diseño detallado después de que se hayan*