

웨스트 시애틀 재건: 근린 지역 우선순위 결정 프로세스



Georgetown

여러분의 의견이 중요합니다. 7월 31일까지 근린 지역 우선순위 결정 프로세스 투표용지를 작성해 주십시오.

웨스트 시애틀 하이라이즈 브리지의 예상치 못한 폐쇄는 Georgetown 근린 지역 교통과 환경에 상당한 영향을 끼쳤습니다. 급변하는 커뮤니티의 요구를 처리하기 위해서는 단기적으로나 장기적으로 가장 도움이 될 교통사업의 우선순위를 정해야 하며 이를 위해 여러분의 도움이 필요합니다. 커뮤니티로부터 제공받은 아이디어, 기관 자체 아이디어 및 기존 교통 및 근린 지역 계획 프로젝트를 바탕으로 잠재적인 프로젝트 목록을 작성했습니다. 목록에는 1년 이내에 신속하게 수행할 수 있는 것으로 파악된 프로젝트당 예상 비용이 \$100,000 이하인 모든 잠재적인 프로젝트가 포함되어 있습니다.

여러분의 우선순위에 대한 의견을 수집한 후, SDOT는 웨스트 시애틀 브리지 커뮤니티 대책 위원회와 협력하여 예산 한도, 잠재적 교통 관련 갈등, 형평성, 안전성, 이동성, 지속 가능성, 거주 적합성, 커뮤니티 지원의 관점에서 제시된 아이디어를 살펴볼 예정입니다. 사실 도시의 자원과 역량은 제한되어 있습니다. 근린 지역의 피드백과 제안을 존중하기 위해 최선을 다할 것이지만, 모든 프로젝트를 추진할 수는 없습니다. 계획이 수립되면, 근린 지역 거주자와의 후속 회의를 열어 조치에 대한 계획을 의논하고 마련할 예정입니다.

더 자세한 정보를 원하시거나 문의 사항이 있는 경우 www.seattle.gov/reconnectwestseattle. 웹사이트를 방문하시기 바랍니다. 다른 언어로 된 서면 투표용지가 필요한 경우 WestSeattleBridge@seattle.gov 또는 206-400-7511로 요청하시기 바랍니다. 다음의 프로젝트 웹사이트에서 온라인 투표를 할 수도 있습니다.

www.seattle.gov/reconnectwestseattle.



Seattle
Department of
Transportation



GEORGETOWN

지도 ID	제목	설명
1	도로 개선	McKinstry의 3rd Ave S 재포장
9	보도 개선	16th Ave S를 따라 보도 개선 추가
13	안전성 개선	E Marginal부터 Airport Way까지 Corson Ave S의 교통 및 보도 안전성 개선 사항을 검토
14	자전거 및 보도 개선	E Marginal부터 Corson까지 S Orcas St의 자전거 및 보도 개선
16	간선 도로 개선	6th Ave S의 거리 콘셉트 계획 조사
18	보도 개선	6th Ave S와 S Michigan St 교차로 횡단 보도 개선
19	보도 개선	조지타운 플레이필드 인근 교차로 횡단 보도 개선
20	보도 개선	S Bailey St와 12th Ave S 교차로 횡단 보도 개선
21	보도 개선	S Bailey St와 13th Ave S에 있는 구 시청 환승 허브의 디자인 요소, 접근성 및 안전성 개선
22	환승 개선	Ellis Ave S와 S Warsaw St에서의 환승 접근성을 높이기 위해 횡단 보도 및 보도 개선
23	보도 개선	Ellis Ave S를 따라 보도 개선
24	보도 개선	E Marginal Way와 Corson Ave S 교차로에 보도 개설 및 안전성 개선
28	안전성 개선	보잉 필드에서 Lucille St까지 Airport Way S에 있는 조지타운 지역에 대한 속도 제어 및 게이트웨이 구축
29	보도 개선	'Flume' 길 보행자를 위한 개선
30	교통안전 개선	S Lucile St, Denver Ave S, 7th Ave S 교차로의 안전성 개선
31	조명 및 길 찾기 표지판	조명 및 길 찾기 표지판의 전반적인 개선
32	추가 표지판	화물 교통을 다른 경로로 유도하는 추가 표지판 설치
38	보도 개선	4 Ave S에 있는 Marginal/Michigan에서 Dawson 방향 보도 및 버스 정류장 개선
41	거리 개선	Airport Way S의 S Albro Place부터 S Lucile St까지 거리 환경 개선
44	자전거 및 보도 개선	S Albro Place의 Beacon Hill 방향 보도 및 자전거 연결도로 개선
46	자전거, 보도, 차량 안전 개선	Airport Way S 및 S Lucile St 인근 보도, 자전거, 버스, 차량 접근, 분기점 움직임과 순환의 이동 타당성 평가 및 개선
128	화물 운송 개선	6th Ave S의 거리 콘셉트 계획 조사
129	화물 운송 개선	1st Ave S와 S Dawson St 사이의 SR 99를 따라 충돌이 잦은 지역의 화물 운송 개선
130	보도 개선	포장 및 보도 개선
131	도로 개선	동쪽으로 이동하는 좌회전 차량 움직임 개선 및 칼턴 남쪽 방향으로 이동하는 차량 진입 제한 가능성
132	안전성 개선	네브래스카 교차로 개선
133	안전성 개선	조지타운 주요 간선 도로에서 이면도로 접근 제한
134	표지판 개선	기존 전자보드에 새로운 이동 소요 시간 추가
135	커뮤니케이션 개선	확인된 경로 지도 작성 및 자전거와 보도를 이용해 사우스 파크 브리지와 1st Avenue에 접근할 수 있도록 개선
139	신호 타이밍	우회 경로(4th S/Michigan St)를 따라 신호 타이밍 개선
140	표지판 개선	상태가 불량한 머리 위 표지판 교체
141	교통 개선	더 장기적인 구성을 위해 교통 제어 계획 수정
142	교통량 계수	새로운 장소 6곳과 영향을 받는 모든 교량에 새로운 교통량 계수 스테이션 설치
143	신호 타이밍	우회로를 따라 신호 타이밍 개선
144	스쿠터 공유	스쿠터 공유 접근성 증대
145	자전거 공유	자전거 공유 접근성 증대

GEORGETOWN

지도 ID	제목	설명
146	교통 개선	우회 경로를 따라 신호 교차로에 있는 '적신호에서 회전 금지' 표지판의 위치를 검토하고 철거 여부 평가
147	안전성 개선	우회 경로의 최신 동향 파악을 위해 충돌 데이터 검토 및 스폿 프로젝트 추진
148	안전성 개선	보행자 신호시간 분석 도구를 활용하여 편리한 횡단 보도 사이의 거리가 먼 지역에 간선 횡단 보도 조치 추진
149	커뮤니케이션 개선	WSB 우회 경로를 따라 레이더 속도 반응 표지판 설치를 위한 장소 검토
150	안전성 개선	보행자 우선 출발신호 추가
154	안전성 개선	E Marginal Way에 새로운 속도 제한 표지판 설치
46892	교통 개선	신호 작동 및 도류화 변경 검토를 포함하여 I-5 경사로에 접근하기 위해 S Bailey St에서 동쪽 방향으로 가는 좌회전 차량 움직임을 개선
46900	교통 개선	고속도로와 입체 교차하는 교통량 혼잡을 모니터링하기 위해 I-5/I-90에서 센터 시티로 진입하는 거리를 따라 카메라 설치
46915	커뮤니케이션 개선	과거 통계 및 실시간 정보를 기반으로 화물 운송 피크 이동 시간 동안 교량 개통에 대한 정보와 사전 경고 제공
46918	도로 개선	도로 재건
46920	신호 개선	S Michigan St 지능형 교통 시스템 개선(East Marginal Way S에서 Corson Ave S 방향)
47202	자전거 개선	13th Ave S에 자전거 전용 도로 추가
47287	자전거 개선	Stanley Ave S에 자전거 도로 추가
47377	자전거 개선	29th Ave S에 자전거 도로 추가
62453	환승 개선	일부 버스 정류장에 버스 쉼터 기반(콘크리트 기초) 설치
155	도로 개선	E Monternal Way와 Michigan의 교차로에 교차로 또는 차선을 명확히 표시
156	신호 개선	E Marginal Way, 4th Ave S 및 1st Ave S 교차로의 신호 타이밍 개선
182	교통 개선	Georgetown을 통과하는 S Michigan St의 동쪽 및 서쪽 방향의 신호개선
183	교통 개선	Corson Ave S에서 S Michigan St 방향 우회전 교통량 증가
184	교통 개선	S Michigan St 교통 차선 재구성
185	교통 개선	S Michigan St에서 4th Ave S 방향 기존 좌회전 제거
186	교통 개선	S Corson St에서 4th Ave S 방향 기존 좌회전 제거
187	교통 개선	509에서 S Michigan St 출구 방향 2차선 진출 차선 개설
188	교통 개선	2차선에서 1차선로 감소 제거 및 S Michigan St에서 509 남쪽 방면 2차선 진입로 개설