

Duwamish 河口 潮湿天气 设施



合流制下水道溢流
(Combined Sewer
Overflow, CSO)
控制项目

SODO 初步设计调查摘要

King County 正在致力减少 Duwamish River 河口五个排放口的溢流。这些排放口分布在河流的东、西两侧水道。

我们控制这五个排放口的计划包括：



在 SODO 新建一个潮湿天气污水处理站



新建一个清洁水排放口



在 West Seattle (Industrial District West) 新建一座储水池



新建用于连接沿途水流的管网及配套设施



我们于 **2025 年 7 月 1 日至 8 月 31 日** 之间邀请社区成员参加一项调查。这项调查收集了大家对 SODO 新建潮湿天气污水处理站外观设计的想法。我们提供了简体中文、繁体中文、英文、高棉语、西班牙语和越南语版本的调查问卷。感谢所有参与并分享反馈的人！



项目团队在 Alki Beach Pride 活动中向社区成员分享了调查信息。

宣传方式

- 上门发放传单
- 电子邮件联络
- 邮寄传单
- 电子邮件及短信最新消息
- 在市集及节庆活动中宣传
- 邮寄明信片
- 社交媒体
- 网站资讯

成果

我们收到了 **182 名参与者的**回复。参加调查的人大多经常经过 SODO、在该地区购物或参加活动。也有些人在该地区工作或居住。我们还通过调查收到了 **500 多条**意见。

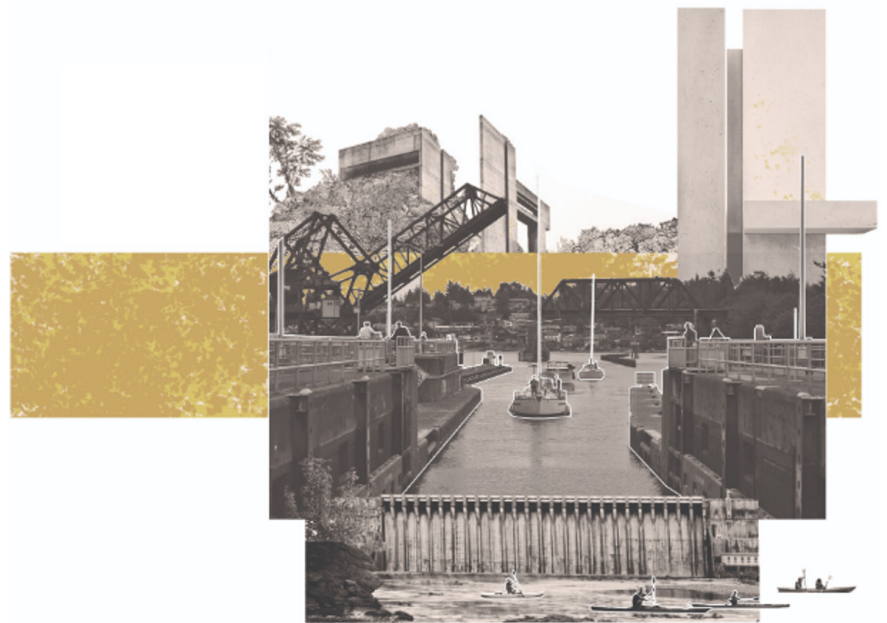
反馈

- 设计应展现 Duwamish River 的历史与重要性。它应使用蓝色和绿色等冷色调。它也应包含具有自然质感的材料。
- 设计应具可持续性。它应包含太阳能板、雨水花园及新种植的树木。植物应为原生种，并支持授粉昆虫。
- 设施应美观且能提供教育功能。应包含公共艺术、照明及信息牌。围栏设计应能让人们看到设施内部。
- 施工将影响在 SODO 工作的人，以及该区域的企业主。它也将影响到居住在 SODO 的人们。设施建成后，将影响住在 SODO 的居民及使用 Duwamish River 的人。
- 人们希望在 SODO 种植更多树木并增加绿地聚会空间。人们还希望设施周边的人行道及步道更安全并加以改善。

我们将如何利用您的反馈

我们的设计主题将反映 Duwamish River 的历史与重要性。其将讲述我们为下一代保护水质所做努力的故事。我们将在下一阶段设计中尽可能纳入大家的意见。

我们将努力了解对住在 SODO 及在该区域工作的社区成员，以及使用 Duwamish River 的人士可能造成的影响。我们会寻找改善该方法，例如种植树木及修整人行道。这将帮助人们未来在设施附近能更安全地步行、骑自行车及使用轮椅。



以 Duwamish River 为灵感制作的设计拼贴图。

后续事项是？

我们将持续进行早期设计及环境审查工作。同时我们还将编制一份需经 Washington State Department of Ecology 批准的工程报告。这些工作将从现在持续到 **2026 年初**。

我们也将成立社区意见征询小组 (Community Sounding Board)，协助我们纳入民众的意见。该小组将于 **2025 年 10 月至 12 月** 期间召开会议。

联系我们

如有任何疑问或需要为贵组织举行简报会，请发送电子邮件至 DWetWeaFacilities@kingcounty.gov 或致电 **206-477-5604** 联系 Bibiana Ocheke-Ameh。