

신호수 및 시설물의
실제 배치 계획을 통한 안전 확보



작업자 시점으로
사각지대를 확인

파일 개구부 작업
예정으로 안전에 유의



레미콘과 덤프 반출입시
교통 계획에 활용



실제 사이즈의
대형 장비의 간섭 확인



효과적인
안전교육 미디어 제작

가상화된 현장에서의 계획과
시뮬레이션으로 현장의 안전을 지킵니다.

건설 안전을 위한 엔젤스윙

현장가상화로 시작하는



엔젤스윙은 현장가상화로 시작하는 안전 관리를 제공합니다. '안전'은 사전에 철저한 계획과 관리를 통해 리스크를 최소화하여 사고를 '예방'하는 것이 가장 중요합니다. 최신의 현장을 모니터로 그대로 가져와 현장의 안전을 측정하고 계획하며 관리해보세요.

안전 관리

▲ 안전관리를 계획하세요!

가상화된 현장에서 실제 규격의 장비를 배치하고, 동선 계획을 수립하며, 장비의 작업 반경을 확인하는 등의 시뮬레이션으로 다양한 작업 계획을 검토하고, 가장 안전한 작업 계획을 세울 수 있습니다.



덤프트럭 등 장비 반출입 시 교통 계획에 활용



현장 작업자 시점으로 사각지대를 확인



실제 사이즈의 대형 장비의 간섭 확인

▲ CONTACT US 유선전화 1688-4093 | 이메일 info@angelswing.io | 웹사이트 www.angelswing.io
주소 서울시 관악구 관악로 1, 서울대학교 연구공원 본관 512호 | 소셜미디어 [Linktr.ee/angelswing](https://linktr.ee/angelswing)

ANGELSWING

▲ 안전관리를 커뮤니케이션하세요!

실제 현장을 미리 경험함으로써 작업 이해도를 높일 수 있습니다. 현장의 모두가 쉽게 이해하고 공유할 수 있는 직관적인 현장의 작업 지도로, 커뮤니케이션이 쉬워지고 보다 안전한 작업이 가능해집니다.



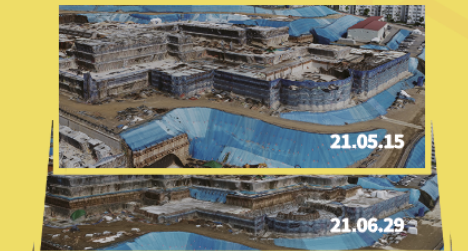
현장 작업자와의 안전 계획 소통



효과적인 안전교육 미디어 제작

▲ 안전관리를 기록하세요!

안전 계획이 완성된 플랫폼 화면을 캡처하고 작업계획서 작성에 활용해보세요. 시계열 데이터로 기록되는 자료로 현장의 안전 관리 프로세스와 시스템을 지속적으로 개선할 수 있습니다.



21.05.15



21.06.29

21.08.07

가상화된 현장을 시계열 데이터로 기록/관리