

I. 안전관리계획서 및 검토결과
제출 시스템 사용법

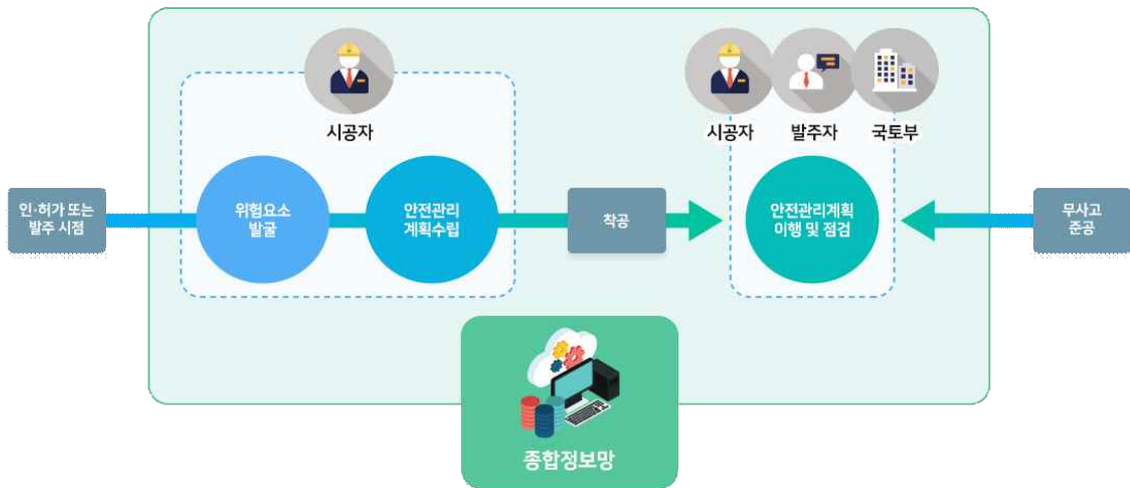
1. 안전관리계획서 제출

1.1. 안전관리계획서제출은 ?

1.1.1. 안전관리계획서제출 개요

가. 목적

- 착공 전에 건설업자 등이 시공과정의 위험요소를 발굴하고, 건설현장에 적합한 안전관리계획을 수립·유도함으로써 건설공사 중의 안전사고를 예방하기 위함.



나. 관련근거

- 수립 근거 : 『건설기술 진흥법』 제62조 ☐

※ 제62조(건설공사의 안전관리)

- ① 건설업자와 주택건설등록업자는 안전점검 및 안전관리조직 등 건설공사의 안전관리계획(이하 “안전관리계획“이라 한다)을 수립하고, 착공 전에 이를 발주자에게 제출하여 승인을 받아야 한다. 이 경우 발주청이 아닌 발주자는 미리 안전관리계획의 사본을 인·허가기관의 장에게 제출하여 승인을 받아야 한다.
 - ② 제1항에 따라 안전관리계획을 제출받은 발주청 또는 인·허가기관의 장은 안전관리계획의 내용을 검토하여 그 결과를 건설업자와 주택건설등록업자에게 통보하여야 한다.
 - ③ 발주청 또는 인·허가기관의 장은 제1항에 따라 제출받아 승인한 안전관리계획서 사본과 제2항에 따른 검토결과를 국토교통부장관에게 제출하여야 한다.
- 수립 기준 : 『건설기술 진흥법 시행령』 제99조 및 『건설기술 진흥법 시행규칙』 제58조 안전관리계획의 수립기준(제58조 관련) [별표 7]

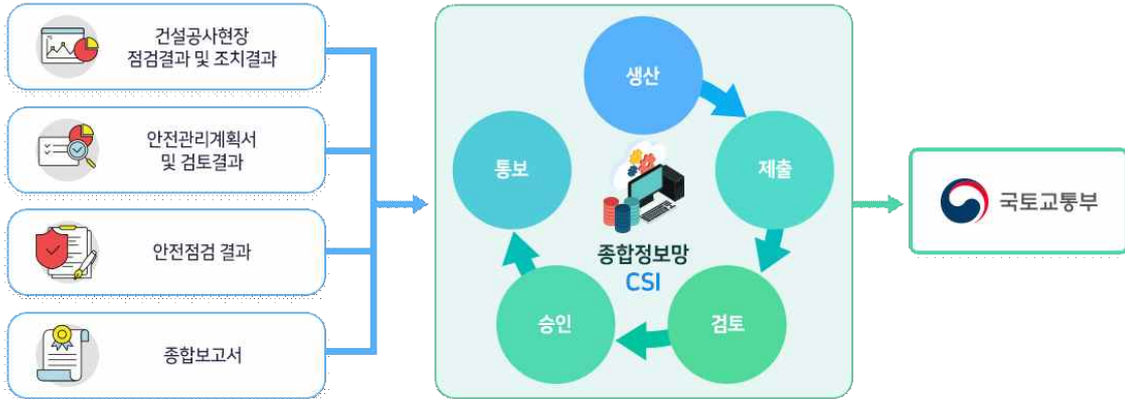
다. 작성·제출 주체, 제출시기 및 적용대상



- 계획서 작성 주체 : 건설업자 및 주택건설등록업자
- 국토부 제출 주체 : 발주청 및 인·허가기관의 장
- 국토부 제출 시기 : 건설업자 등에게 통보한 날부터 7일 이내
 - ※ 『건설기술진흥법 시행령』 제98조(안전관리계획의 수립) □
 - ⑦ 발주청 또는 인·허가기관의 장은 법 제62조제3항에 따른 안전관리 계획서 사본 및 검토결과를 제3항에 따라 건설업자 또는 주택건설 등록업자에게 통보한 날부터 7일 이내에 국토교통부장관에게 제출해야 한다.
 - ⑨ 법 제62조제10항에 따라 시정명령 등 필요한 조치를 하도록 요청받은 발주청 및 인·허가기관의 장은 건설업자 및 주택건설등록업자에게 안전관리계획서 및 계획서 검토결과에 대한 수정이나 보완을 명해야 하며, 수정이나 보완조치가 완료된 경우에는 7일 이내에 국토교통부장관에게 제출해야 한다.
- 적용대상 : 2019. 07. 01 이후 입찰공고(민간공사는 인가·허가·승인 기준) 하는 건설공사
 - ※ 부칙 제6조(안전관리계획 승인 등에 관한 적용례) □
 - 제62조의 개정규정은 이 법 시행 후 입찰공고(발주자가 발주청이 아닌 경우에는 건설공사의 허가·인가·승인 등을 말한다)하는 건설공사부터 적용한다. <제16135호, 2018. 12. 31>

1.1.2. 안전관리계획서 제출 근거

건설공사 안전관리 종합정보망(C.S.I)을 통한 안전관리 계획서 제출 근거



가. 관련근거

○ 『건설기술진흥법』 제62조제15항

※ 제62조제15항(건설공사의 안전관리) □

- ⑮ 국토교통부장관은 건설사고 통계 등 건설안전에 필요한 자료를 효율적으로 관리하고 공동 활용을 촉진하기 위하여 건설공사 안전관리 종합정보망(이하 “정보망”이라 한다)을 구축·운영할 수 있다.

○ 『건설기술진흥법 시행령』 제101조의4

※ 제102조의4(건설공사의 안전관리) □

- ① 국토교통부장관은 법 제62조제15항에 따른 건설공사 안전관리 종합정보망(이하 “정보망”이라 한다)의 효율적인 구축과 공동 활용을 촉진하기 위하여 다음 각 호의 업무를 수행할 수 있다.
- ② 법 제62조제15항에 따라 정보망을 구축·운영하기 위해 필요한 정보는 다음 각 호와 같다.
 2. 법 제54조제2항에 따른 건설공사현장 점검결과 및 그에 따른 조치 결과
 3. 법 제62조제3항에 따라 제출받아 승인한 안전관리계획서 사본 및 검토결과
 4. 법 제62조제4항에 따라 실시한 안전점검의 결과
 5. 법 제62조제7항에 따라 제출받은 종합보고서
- ③ 제2항 각 호에 해당하는 정보를 생산·제출·검토하거나 제출받은 자는 해당 정보를 생산·제출·검토·승인 및 통보하는 등의 경우에 정보망을 이용해야 한다.

1.1.3. 안전관리계획서 수립대상

가. 건설공사 안전관리계획서 수립대상

『건진법 시행령』 제98조제1항 □

1. *1종 시설물 및 *2종 시설물의 건설공사
 - * 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」 제2조제2호 및 제3호
2. 지하 10M 이상을 굴착하는 건설공사
3. 폭발물 사용으로 *주변에 영향이 예상되는 건설공사
 - * 주변 :20M 내 시설물 또는 100M 내 가축 사육
4. 10층 이상 16층 미만인 건축물의 건설공사
5. 10층 이상인 건축물의 리모델링 또는 해체공사
6. 『주택법』 제2조제25호다목에 따른 수직증축형 리모델링
7. 『건설기계 관리법』 제3조에 따라 등록된 *건설기계가 사용되는 건설공사
 - * 건설기계 : 천공기(높이 10M이상), 향타 및 향발기, 타워크레인 (※ 리프트카 해당 없음)
8. 『건진법 시행령』 제101조의2제1항의 *가설구조물을 사용하는 건설공사
 - * 가설구조물

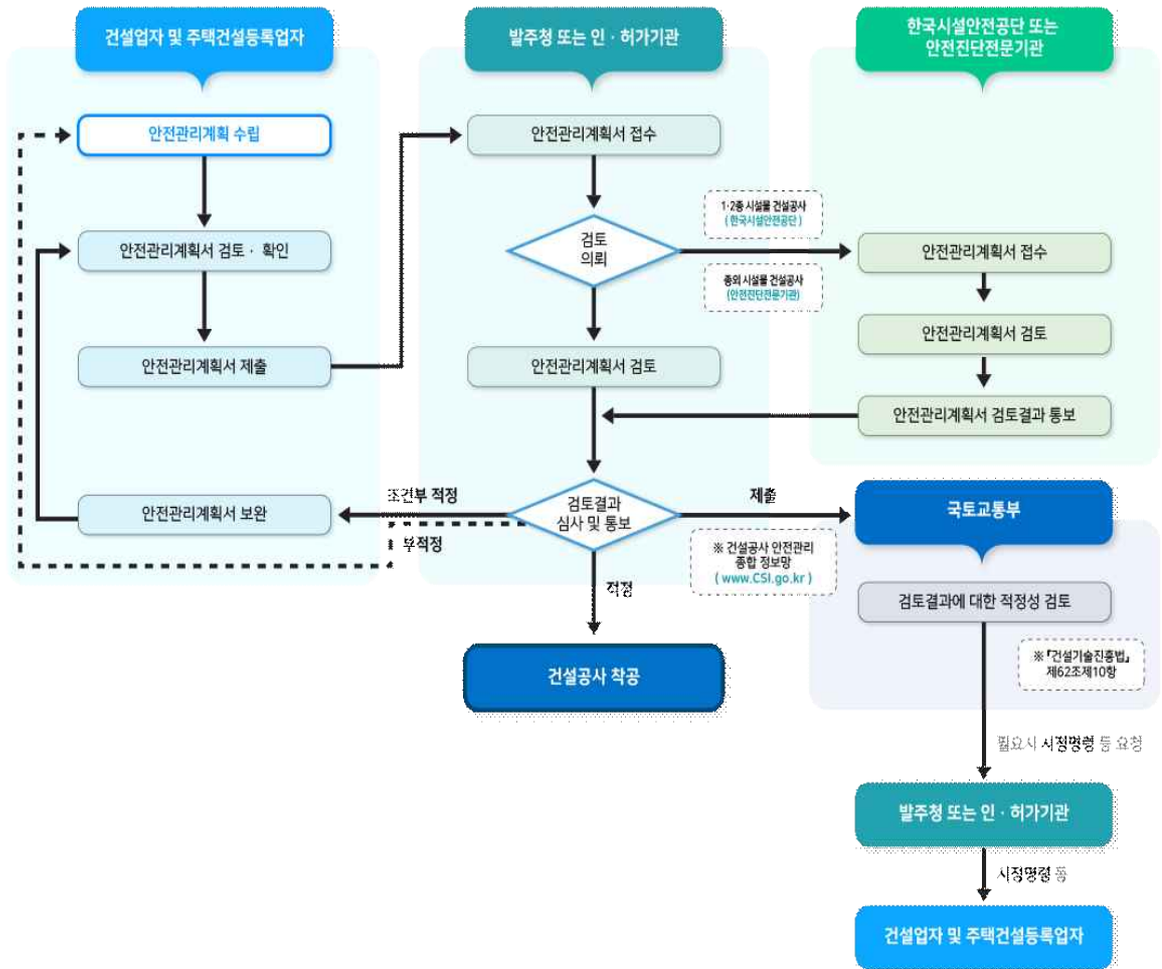
구분	상세
비계	높이 31m 이상
거푸집 및 동바리	작업발판 일체형 거푸집(갱폼, RCS, ACS 등) 높이가 5미터 이상인 거푸집 높이가 5미터 이상인 동바리
지보공	터널 지보공 높이 2m 이상 흠막이 지보공
기타 (1)	동력을 이용하여 움직이는 가설구조물 (FCM, ILM 등)
기타 (2)	발주자 또는 인·허가기관의 장이 필요하다고 인정하는 가설 구조물

9. 상기 건설공사 외 *기타 건설공사

* 기타 건설공사

- 발주자가 안전관리가 특히 필요하다고 인정하는 건설공사
- 해당 지방자치단체의 조례로 정하는 건설공사 중에서
인·허가기관의 장이 안전관리가 특히 필요하다고 인정하는 건설공사

1.1.4. 안전관리계획서 업무처리 흐름도



2. 건설공사안전관리 종합정보망을 통한 안전관리계획서 제출

건설공사안전관리 종합정보망의 안전관리계획서는 발주청(자), 시공사, 안전관리계획서 업무 담당자(한국시설안전공단)의 3개의 사용자로 나누어 운영됩니다. 아래 사용자 지침서는 각 권한의 사용자가 본 시스템에 회원가입 및 승인을 받은 상태를 전제로 설명합니다.

2.1. 메뉴별 주요기능 사용법

2.1.1. 안전관리계획서 및 검토결과 제출

안전관리계획서는 시공사가 작성하여 발주청(자) 및 인·허가기관에 제출하고, 해당 계획서를 발주청(자) 및 인·허가기관에서 안전전문진단기관에 검토의뢰하여 검토결과를 시공사에게 통보합니다. 또한, 안전관리계획서 검토 결과는 발주청(자) 및 인·허가기관의 사용자가 건설공사안전관리 종합정보망을 통해 제출해야 합니다.

가. 안전관리계획서 및 검토결과 제출

안전관리계획서 및 검토결과 제출은 발주청(자) 및 인·허가 기관의 사용자가 할 수 있습니다.



○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	안전관리계획서 및 검토결과 제출	메인 화면에서 상단메뉴에 있는 안전관리계획서 및 검토결과 제출 메뉴를 선택

나. 검토결과 제출 목록

발주청(자) 및 인·허가 기관의 사용자는 검토결과 제출 화면으로 이동하여 공사개요와 검토결과 작성중인 안전관리계획서 목록을 조회합니다. 목록을 선택하면 공사개요와 검토결과가 입력중인 상세화면으로 이동하며, 신규 안전관리계획서를 등록할 경우 신규 검토결과 제출 버튼을 선택하면 해당 화면으로 이동합니다.

The screenshot shows the '안전관리계획서제출' (Safety Management Plan Submission) page. At the top, there is a search bar and navigation links. The main content area is titled '검토결과 제출' (Review Results Submission). It features a search bar with filters for '제출일자' (Submission Date) and '공사명' (Project Name). Below the search bar is a table with the following data:

No	공사명	제출기관	검토기관	허가주소	작성상태
1	가축유전자원센터 이전사업(2차)	가축유전자원센터	테스트		공사개요 작성중
2	가축유전자원센터 이전사업 권금자재(오수처리시설)구매	가축유전자원센터	검토기관		검토결과 작성중
3	가축유전자원센터 이전사업 권금자재(벤스)구매	가축유전자원센터	테스트		검토결과 작성중

At the bottom of the table, there are navigation buttons and a page indicator '(1 / 1 페이지) / 총 3개'. A '신규 검토결과 제출' (New Review Results Submission) button is located at the top right of the table area.

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	검색기능	공사명, 제출일자 등의 조건으로 안전관리계획서 검토결과를 검색하는 기능
2	검토결과 제출	제출 전 작성단계에 있는 항목들의 목록으로 상세화면으로 이동
3	신규 검토결과 제출	안전관리계획서 검토결과를 새로 작성하는 버튼

다. 신규 검토결과 제출 (공사개요)

신규 검토결과 제출 버튼을 선택하면 이동하는 화면으로 안전관리계획서를 수립한 공사에 대한 개요를 작성하는 화면입니다.

1 공사개요 입력

안전관리계획서 제출

안전관리계획서 제출안내

안전관리계획서 검토역역

안전관리계획서 및 검토결과 제출

안전점검 결과보고서 제출

안전점검 종합보고서 제출

커뮤니티

공사개요

공사명

현장 소재지

공사구분

토목·건축 구분

공사기간

시공사

연·허가기관 및 발주청

감리사

검토기관 (안전진단전문기관)

안전관리계획서 수립대상

심의 및 검토대상 여부

설계연정상

비고

1층시공물
2층시공물
지하 10미터 이상을 굴착하는 건설공사
폭발물을 사용하는 건설공사 (20미터 안에 시공물이 있거나 100미터 안에 시공하는 가축이 있어 공사로 인한 영향을 받는 경우)
10층 이상 16층 미만의 건축물의 건설공사
10층 이상 건축물의 리모델링 또는 재건축공사 (주식법) 제23조제2호 다목에 따른 수직충격형 리모델링
건물(높이 3미터 이상인 경우)
철도 및 열차
차량비행기
높이 31미터 이상인 비계(를 사용하는 건설공사)
직접발진 밀착형 가루집(를 사용하는 건설공사)
높이 5미터 이상인 가루집 및 풍하터(를 사용하는 건설공사)
타설작(비보울)을 사용하는 건설공사
높이 2미터 이상인 굴착(어, 지보공(을 사용하는 건설공사)
용력을 이용하여 움직이는 가설구조물(을 사용하는 건설공사)
발주자가 안전규칙에 동의한다고 인정하는 건설공사

의무공용
지하안전정밀탐사
소규모 지하안전정밀탐사 및 굴착(구비)심의 실시
설계안전정밀(가)

임시저장 X 취소

6

국토교통부

담당자: 국토교통부 건설안전과 (사무용) 문명 오 사용법 문의
(02)2856-60000 / 관주시: 02-1288-1124 / 한국시설안전공단 행정본부 건설안전팀
Copyright © Ministry of Land, Infrastructure and Transport. All Rights Reserved.

이동번호 * 개인정보처리방침 * 공사대여 이동정책 * 이해당사자 무단 수집 거부

관리사이드 링크 바로가기

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	공사개요	해당 현장의 공사명(검색), 현장 소재지, 공사기간 등 개요 입력 ※ 공사명 찾기가 불가능할 경우 건설산업지식정보시스템(KISCON)에 먼저 내용(시공사 등) 입력 필요
2	공사개요 기관정보	검색하기를 통해 시공사, 발주자, 감리자를 선택하여 입력하고 건설안전전문기관은 관련 정보를 수기로 입력 ※ 시공사(담당자), 감리자(담당자)의 검색이 불가할 경우 각 담당자가 본 시스템에 가입 필요
3	안전관리계획서 수립대상	안전관리계획서를 수립해야 하는 해당 공사를 빠짐없이 선택 ※ 기본적인 수립대상이 누락된 경우 반려됨
4	심의 및 검토대상 여부	심의 및 검토대상(설계안전성검토 등) 여부 선택 ※ 설계안전성검토(Dfs) 해당시 검색 후 선택 필요
5	비고	기타 안전관리계획서와 관련된 내용으로 작성
6	임시저장	※ 저장된 내용을 임시저장시 공사개요 승인요청 전까지 조회 및 수정 가능

라. 건설공사대장 선택

공사명을 입력하기 위하여 KISCON과 연계한 공사대장 정보를 제공하며 공사명 입력화면의 돋보기 버튼을 선택하면 출력되는 화면입니다. KISCON 공사대장에 등록된 데이터를 연계하고 있으며, **안전관리계획서 등록을 위해 먼저 KISCON 공사대장을 등록해야 합니다.**

※ KISCON 등록시 해당내용은 익일에 CSI로 반영됨(익일 공사명검색 가능)

1 검색 조건을 입력후 엔터키나 검색버튼을 눌러주세요, 아무것도 입력하지 않고 검색버튼을 누르면 시간소요가 발생합니다.

2

No	공사명	공사종류	현장주소	발주처	수급업체	선택
1	가축유전자원센터 이전사업	관공서건물 (1%이하)	경상남도 함양군 서상면 덕유물성로 818-203, 일동	농촌진흥청 국립축산과학원 가축유전자원센터	(주)효성, (주)대한, 강산건설(주), 진흥설비(주)	선택
2	가축유전자원센터 이전사업 건축공사 관급자재(고강도알루미늄쉬드구매)	기타	경상남도 함양군 서상면 덕유물성로 818-203, 산8번지일대	농촌진흥청 국립축산과학원 가축유전자원센터	(주)디유이엔지	선택
3	가축유전자원센터 이전사업 관급자재 (오수처리시설)구매	기타 산업설비	경상남도 함양군 서상면 덕유물성로 818-203	농촌진흥청 국립축산과학원 가축유전자원센터	국전산업개발(주)	선택
4	가축유전자원센터 이전사업 관급자재 (벤치)구매	기타조경시설	경상남도 함양군 서상면 덕유물성로 818-203	농촌진흥청 국립축산과학원 가축유전자원센터	아이원스(주)	선택
5	가축유전자원센터 이전사업 저류지 설치공사	기타토목시설	경상남도 함양군 서상면 덕유물성로 818-203	농촌진흥청 국립축산과학원 가축유전자원센터	삼보산업개발(주)	선택

(1 / 1 페이지 / 총 6개)

○ 화면설명 (1)

항목	화면이름	설명
1	건설공사대장 검색	여러가지 검색조건으로 건설공사 대장 검색 ※ 공사명 찾기가 불가능할 경우 건설산업지식정보시스템 (KISCON)에 먼저 내용(시공사 등) 입력 필요
2	건설공사대장 목록	검색한 공사명을 선택

안전관리계획서 수립대상	<input checked="" type="checkbox"/>	1종시설물
	<input type="checkbox"/>	2종시설물
	<input type="checkbox"/>	지하 10미터 이상을 굴착하는 건설공사
	<input type="checkbox"/>	폭발물을 사용하는 건설공사 (20미터 안에 시설물이 있거나 100미터 안에 사용하는 가축이 있거나 공사로 인한 영향을 받는 경우)
	<input type="checkbox"/>	10층 이상 15층 미만인 건축물의 건설공사
	<input type="checkbox"/>	10층 이상인 건축물의 리모델링 또는 해체공사
	<input type="checkbox"/>	〔주책법〕 제2조제2호 다목에 따른 수직층층형 리모델링
	<input type="checkbox"/>	천공기(높이 10미터 이상인 경우)
	<input type="checkbox"/>	말타 및 할밭기
	<input type="checkbox"/>	타워크레인
	<input type="checkbox"/>	높이 31미터 이상인 비계를 사용하는 건설공사
	<input type="checkbox"/>	확립발판 일체형 거푸집(을 사용하는 건설공사)
	<input type="checkbox"/>	높이 5미터 이상인 거푸집 및 동바리를 사용하는 건설공사
	<input type="checkbox"/>	타설의 기본공(을 사용하는 건설공사)
<input type="checkbox"/>	높이 2미터 이상인 골막이 치보공(을 사용하는 건설공사)	
<input type="checkbox"/>	동력을 이용하여 움직이는 건설구조물(을 사용하는 건설공사)	
<input type="checkbox"/>	발주자가 요구사항에 불응하고 인정하는 경우이다	

1종 시설물	도로교량	도시철도 교량	<input type="checkbox"/>	
		고가교	<input type="checkbox"/>	
		트러스트교	<input checked="" type="checkbox"/>	
	터널	아치교	<input type="checkbox"/>	
		연장 500미터 이상의 교량	<input type="checkbox"/>	
		연장 1천미터 이상의 터널	<input type="checkbox"/>	
		3차로 이상의 터널	<input type="checkbox"/>	
		지하차도	터널구간의 연장이 500미터 이상인 지하차도	<input type="checkbox"/>
		철도터널	고속철도 터널	<input type="checkbox"/>
	항만	유시철도 터널	<input type="checkbox"/>	
		연장 1천미터 이상의 터널	<input type="checkbox"/>	
		갑문시설	갑문시설	<input type="checkbox"/>
	댐	방파제, 파제제 및 보안	연장 1,000미터 이상인 방파제	<input type="checkbox"/>
		계류시설	말뚝구조의 계류시설(5만톤급이상)	<input type="checkbox"/>
	댐	다목적댐	20만톤이상 선박의 하역시설로서 원유부이(BUOY)식 계류시설 및 그 부대시설인 해당은 유관시설	<input type="checkbox"/>
		발전용댐	다목적댐	<input type="checkbox"/>
		홍수전용댐	발전용댐	<input type="checkbox"/>
		홍수전용댐	홍수전용댐	<input type="checkbox"/>
기타	대형건축물	층저수용량 1천만톤 이상의 물수전용댐	<input type="checkbox"/>	
	문화 및 집회시설	25층 이상 또는 연면적 5만 제곱미터 이상의 건축물	<input type="checkbox"/>	
		광량장 해당 용도의 연면적 3만 제곱미터 이상 16층 미만	<input type="checkbox"/>	
		연면적 3만제곱미터 이상의 고속철도 역시설	<input type="checkbox"/>	
		연면적 3만제곱미터 이상의 고속철도 역시설	<input type="checkbox"/>	

○ 화면설명 (2)

항목	화면이름	설명
1	안전관리계획서 수립대상	안전관리계획서 수립대상을 선택 ※ 기본적인 수립대상이 누락된 경우 반려됨
2	1,2종 시설물 선택팝업	1,2종 시설물 선택 시 팝업리스트에서 해당공사 종류 선택

1

심의 및 검토대상 여부

- 취약공종
- 지하안전영향평가
- 소규모 지하안전영향평가 및 굴토(구조)심의 실시
- 설계안전성검토(Dfs)

조회내역 (총 19건)

2

종별	세분류	선택
특수교량	FCM	<input type="checkbox"/>
	MSS	<input type="checkbox"/>
	ILM	<input checked="" type="checkbox"/>
	PSM	<input type="checkbox"/>
	거더런칭	<input type="checkbox"/>
	현수교	<input type="checkbox"/>
	사장교	<input type="checkbox"/>
굴착공	굴착고 20m이상	<input type="checkbox"/>
동바리공	슬라브두께 1m이상	<input type="checkbox"/>
	동바리높이 10m이상	<input type="checkbox"/>
건축물	고층건물(50층이상)	<input type="checkbox"/>
	현수구조	<input type="checkbox"/>
	입체구조	<input type="checkbox"/>
	월구조	<input type="checkbox"/>
	스페이스프레임구조	<input type="checkbox"/>
	막구조	<input type="checkbox"/>
	트러스구조	<input type="checkbox"/>

○ 화면설명 (3)

항목	화면이름	설명
1	심의 및 검토대상 여부	심의 및 검토대상 여부 선택
2	취약공종 선택팝업	심의 및 검토대상에서 취약공종을 선택할 경우 팝업 리스트에서 해당 취약공종을 선택해야 함



○ 화면설명 (4)

항목	화면이름	설명
1	비고	공사에 대한 기타설명으로 작성
2	임시저장	-

■ 조회

공사개요			
공사명	남산역장지락 재생사업(공원 및 주차장)[장기-1차]		
현장 소재지			
공사구분	공공		
토목·건축 구분	토목		
공사기간	2017-08-31 - 2019-02-27	공사비	20,561,870,730 원 (이백오억육천일백팔십칠만칠백삼십 원)
시공사	(사)대한산업안전협회 (현장대리인 : 김진표☎)		
인·허가기관 및 발주청	가축유전자원센터 (담당자 : 김달중☎)		
감리사	(유)광동 (건설사업관리기술인 : 김감리)		
검토기관 (안전진단전문기관)	안전 (책임기술자 : 안전진단전문기관)		
안전관리계획서 수립대상	1종시설물 (현수교)		
심의 및 검토대상 여부	취역공종 (특수교량 - FCM)		
설계안전성검토			
비고			
진행상태	공사개요 작성중		

1

 공사개요 승인요청

공사개요 수정
목록

○ 화면설명 (5)

항목	화면이름	설명
1	공사개요 승인요청	입력한 공사개요에 대한 승인 요청

라. 신규 검토결과 제출 (점검시기)

조회

1 공사개요 | 점검시기 | 안전관리계획서 | 검토결과 제출

정기안전점검 점검차수별 점검시기 : 교량

건설공사 종 류	점검명(구조물명)	정기안전점검 점검차수별 점검시기					추가
		1차	2차	3차	4차	5차	
교량	점검1 (콘크리트 타설전)	가시설공사 및 기초공사 시공시	하부공사시공시	상부공사시공시			4 추가
		2019-01	2019-02	2019-03			

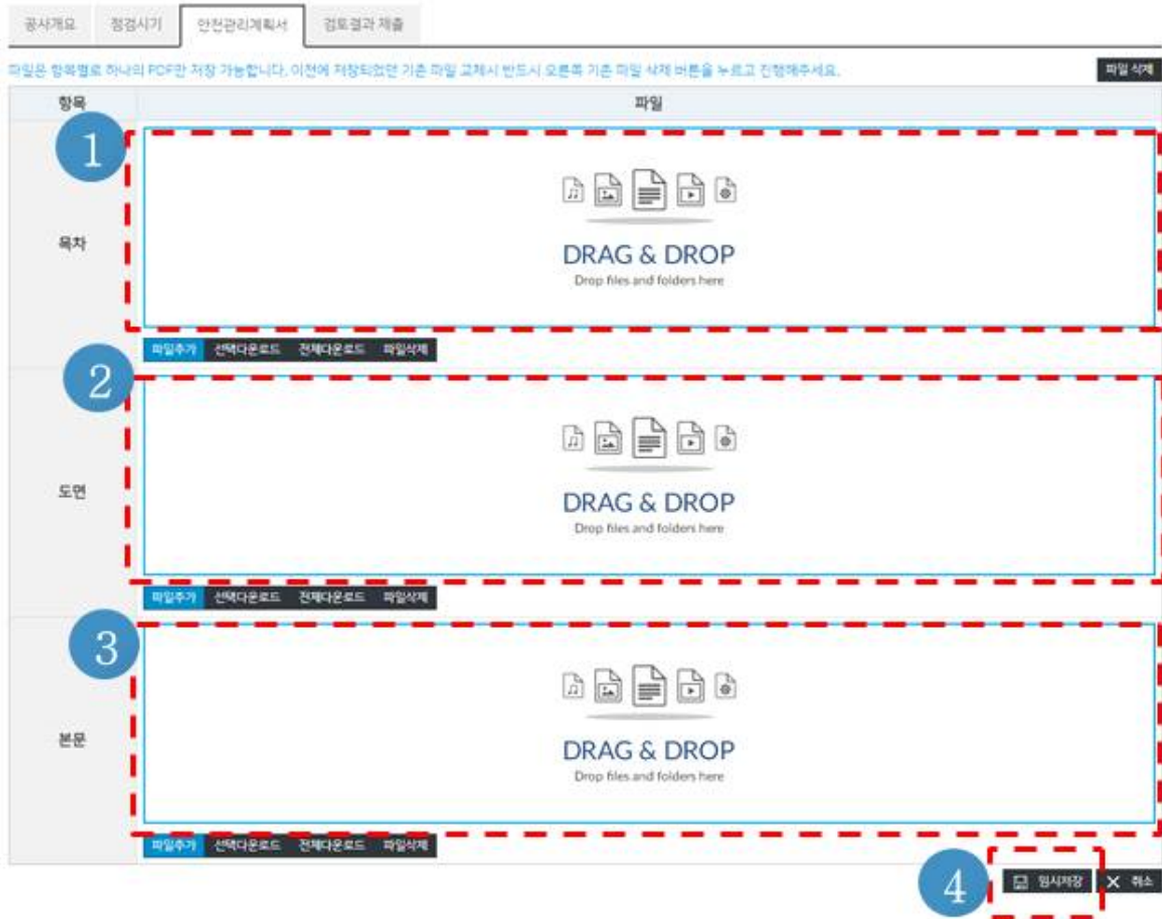
건설공사 종 류	점검명(구조물명)	정기안전점검 점검차수별 점검시기					삭제
		1차	2차	3차	4차	5차	
교량	점검1	가시설공사 및 기초공사 시공시 (콘크리트 타설전)	하부공사시공시	상부공사시공시			6 삭제
		2019-01	2019-02	2019-03			

7 임시저장 | 취소

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	정기안전점검 점검차수별 점검시기	정기안전점검의 차수별 점검시기를 선택 선택한 정기안전점검 입력칸이 하단에 테이블에 생성됨
2	점검명(구조물명)	공사종류별 점검명 또는 각 구조물명* 입력 (* 해당 구조물이 여러개일 경우)
3	점검시기 입력	각 점거별 해당하는 점검시기(년/월) 입력.
4	“추가” 버튼 클릭	입력한 정보를 확정하여 하단의 테이블로 이동 ※ 추가버튼을 누르지 않으면 점검시기 수립에서 누락됨
5	정보 목록	확정하여 추가한 점검시기 목록
6	삭제	입력이 잘못되었을 경우 삭제 가능
7	임시저장	-

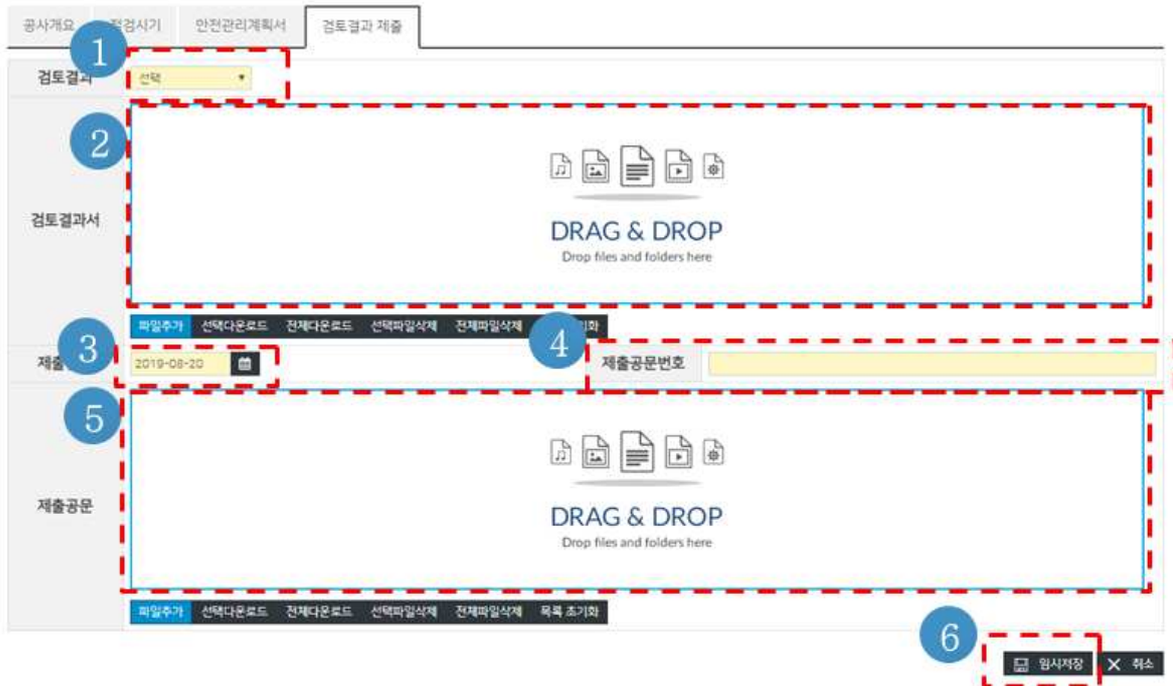
마. 신규 검토결과 제출 (안전관리계획서)



○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	목차	검토 받은 안전관리계획서의 목차를 PDF 파일로 첨부 ※ 계획서의 세부 목차별 쪽번호가 반드시 포함되어 함
2	도면	검토 받은 현장의 도면을 PDF 파일로 첨부 ※ 도면: 본구조물 상세도, 가설구조물(비계, 동바리, 가교, 벤트 등)의 조립도(시공상세도 포함) 등
3	본문	검토 받은 안전관리계획서의 본문을 PDF 파일로 첨부 ※ 목차(①)의 쪽번호와 일치해야 함.
4	저장	첨부한 파일을 업로드

바. 신규 검토결과 제출 (검토결과 제출)



○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	검토결과	건설안전점검기관에서 받은 "안전관리계획서의 검토결과 (적정/조건부적정/부적정)를 선택
2	검토결과서	건설안전점검기관으로부터 받은 검토결과서를 PDF 파일로 첨부
3	제출일자	제출일자는 시스템 입력일자(고정값)로 저장됨
4	제출공문번호	제출공문 번호를 입력 ※ 제출공문: 발주청 (또는 인·허가기관) → 한국시설안전공단(국토부 위탁기관)으로 발송한 공문 (예 : [공문제목] OO 현장의 안전관리계획서 검토결과 제출 (※직인포함))
5	제출공문	제출공문 파일을 첨부
6	임시저장	-

공사개요	점검시기	안전관리계획서	검토결과 제출
검토결과	조건부 적정	검토결과서	04[437-1]안전관리 계획서제출공문.pdf (0 Byte)
제출공문번호	124-11-41234	제출공문	04[437-1]안전관리 계획서 검토결과서.pdf (0 Byte)
제출일자	2019-08-20		

1 [1] 제출 수정 목록

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	제출	검토결과 제출(입력) 항목을 최종적으로 확인한 후 안전관리계획서 및 검토결과를 제출

2.1.2. 변경·보완 제출

안전관리계획의 내용을 변경(또는 보완)한 경우 변경된 안전관리계획서와 검토결과를 다시 제출해야 합니다.

가. 처리현황

안전관리계획서제출

처리현황

No	공사명	제출기관	검토기관	현장주소	제출일자	진행상태
1	남산예정자락 재생사업(공원 및 주차장)(정기-1차)	가족유전자원센터	안전		2019-08-20	검토결과 제출접수
2	고덕산업단지 공업용수 및 고덕국제배수화사업 관로서설공사(3공구)	가족유전자원센터			2019-08-28	검토결과 제출완료
3	가족유전자원센터 이전사업 관급자재(현스)구매	가족유전자원센터			2019-08-20	검토결과 제출접수
4	가족유전자원센터 이전사업	가족유전자원센터		서울특별시 동대문구 왕산로23길	2019-08-15	검토결과 제출접수
5	거제시 장기공공임대주택 건설공사	가족유전자원센터	22		2019-08-12	검토결과 제출접수
6	가정 예코예드체형센터 신축공사	가족유전자원센터	22		2019-08-19	검토결과 제출완료
7	00사업 시설공사(16-2062)	가족유전자원센터	안전		2019-08-21	적정성 검토완료
8	가족유전자원센터 이전사업(2차)	가족유전자원센터	테스트		2019-08-14	적정성 검토완료

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	처리현황	왼쪽메뉴에 있는 안전관리계획서 및 검토결과 제출 메뉴 내의 처리현황을 선택
2	검색	공사명, 제출일자 등의 검색조건으로 이전에 제출한 안전관리계획서 및 검토결과의 공사명을 검색
3	목록	검색(제출)된 안전관리계획서 및 검토결과 목록에서 보완·변경이 필요한 공사명을 선택

나. 변경·보안 제출

□ 조회

공사개요		점검시기	안전관리계획서	검토결과 제출
공사명	남산예장자락 재생사업(공원 및 주차장)[정기-1차]			
현장 소재지				
공사구분	공공			
토목·건축구분	토목			
공사기간	2017-08-31 ~ 2019-02-27	공사비	20,561,870,730 원 (이백오억육천일백팔십칠만칠백삼십 원)	
시공사	(사)대한산업안전협회 (현장대리인 : 김진호☞)			
인·허가기관 및 발주청	가축유전자원센터 (담당자 : 김달중☞)			
감리사	(유)광동 (건설사업관리기술인 : 김감리)			
검토기관 (안전진단전문기관)	안전 (책임기술자 : 안전진단전문기관)			
안전관리계획서 수립대상	1종시설물 (현수교)			
심의 및 검토대상 여부	취약공종 (특수교량 - FCM)			
설계안전성검토				
비고				
진행상태	검토결과 제출완료			

1
✓ 변경·보안 제출
뒤 목록

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	변경·보안 제출	변경·보안된 사항을 최종적으로 확인한 후 제출 ※ 「2.1.1. 안전관리계획서 제출」의 절차에 따라 변경·보안한 안전관리계획서 및 검토결과 제출

2.1.3. 안전점검 결과보고서 제출

안전점검 결과보고서의 제출은 시공사의 사용자가 할 수 있습니다.

가. 안전점검 결과보고서 제출 메뉴



○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	안전점검결과 보고서 제출	메인화면의 안전관리계획서제출 내에 있는 “안전점검 결과 보고서 제출” 메뉴를 선택

나. 제출된 안전관리계획서 목록

안전관리계획서제출

안전점검 결과보고서 제출

안전관리계획서 제출은?

안전관리계획서 검토의뢰

안전관리계획서 및 검토결과 제출

안전점검 결과보고서 제출

안전점검 결과보고서 제출

커뮤니티

안전점검 결과보고서 제출

제출일자: yyyy-mm-dd - yyyy-mm-dd 회사명: [선택] 입력

검색하기

제출완료된 안전관리계획서 목록입니다. 안전점검 결과보고서를 제출할 공사를 선택하여 주십시오.

No	공사명	현장주소	발주청(인·허가기관)	점검기관	시공사	제출일
1	고덕산업단지 공업용수 및 고덕국제배수회사업 관로서설공사(3공구)		가축유전자원센터		심덕현	2019-08-28
2	가칭 예코예두체원센터 신축공사		가축유전자원센터	22	심덕현	2019-08-19
3	00사업 시설공사(16-2062)		가축유전자원센터	안전	심덕현	2019-08-21
4	가축유전자원센터 이전사업(2차)		가축유전자원센터	테스트	심덕현	2019-08-14
5	가축유전자원센터 이전사업 건축공사 관급자재(고강도알루미늄쉬트구매)		가축유전자원센터	222	심덕현	

1 / 1 페이지 / 총 5개

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	검색기능	공사명, 제출일자 등의 조건으로 안전관리계획서 검토 결과를 검색하는 기능
2	제출된 안전점검 결과 보고서 목록	제출할 안전점검 결과보고서의 공사명을 선택

다. 안전점검보고서 목록

■ 안전점검결과보고서 제출

■ 공사개요

공사명	고덕산업단지 공업용수 및 고덕국제업무회사점 건물시설풀공사(3공구)		
협장소재지			
공사구분	민간		
보류·건축구분			
공사기간	2016-07-18 ~ 2019-01-03	공사비	25,490,743,078 원 (이백오십사억구천칠십사만삼천칠십팔 원)
시공사	삼익현 (현장대리인 : 건설업계역)		
인·허가기관 및 발주청	가곡유전자원센터 (담당자 : 발주청(가)유지역)		
관리사	삼익현 (건설사업관리기술인 : 11)		
검토키관 (안전진단전문기관)			
안전관리계획서 수입대상 종류	1종시설풀		
심의 및 검토대상 여부			
비고			
실제안전성검토			
진행상태	검토결과 제출완료		
2019년07월01일 법 시행 이전 안전관리계획서 제출여부	N		

1

등록된 안전점검보고서 목록

No	점검 종류	점검차수	점검기간	점검기관	제출일	진행상태
1	정기안전점검	타넬 / 타넬1 / 2차	2019-04-30 ~ 2019-05-31	안전	2019-08-14	작성중
2	정기안전점검	타넬 / 타넬1 / 3차	2019-04-30 ~ 2019-05-31	안전	2019-08-14	제출접수
3	정기안전점검	타넬 / 타넬1 / 1차	2019-04-30 ~ 2019-05-31	안전	2019-08-14	제출접수

2

추가 삭제

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	안전점검 결과보고서 목록	안전관리계획서의 제출시 입력(등록)한 시스템 상의 안전점검 목록 ※ 이전에 입력(등록)한 안전점검결과보고서가 없을 경우 빈칸임
2	추가	신규 안전점검 결과보고서를 제출할 경우 선택

라. 안전점검 결과보고서 제출

안전점검보고서 제출

1 안전점검보고서(정기안전점검) 제출

2 정기안전점검 차수

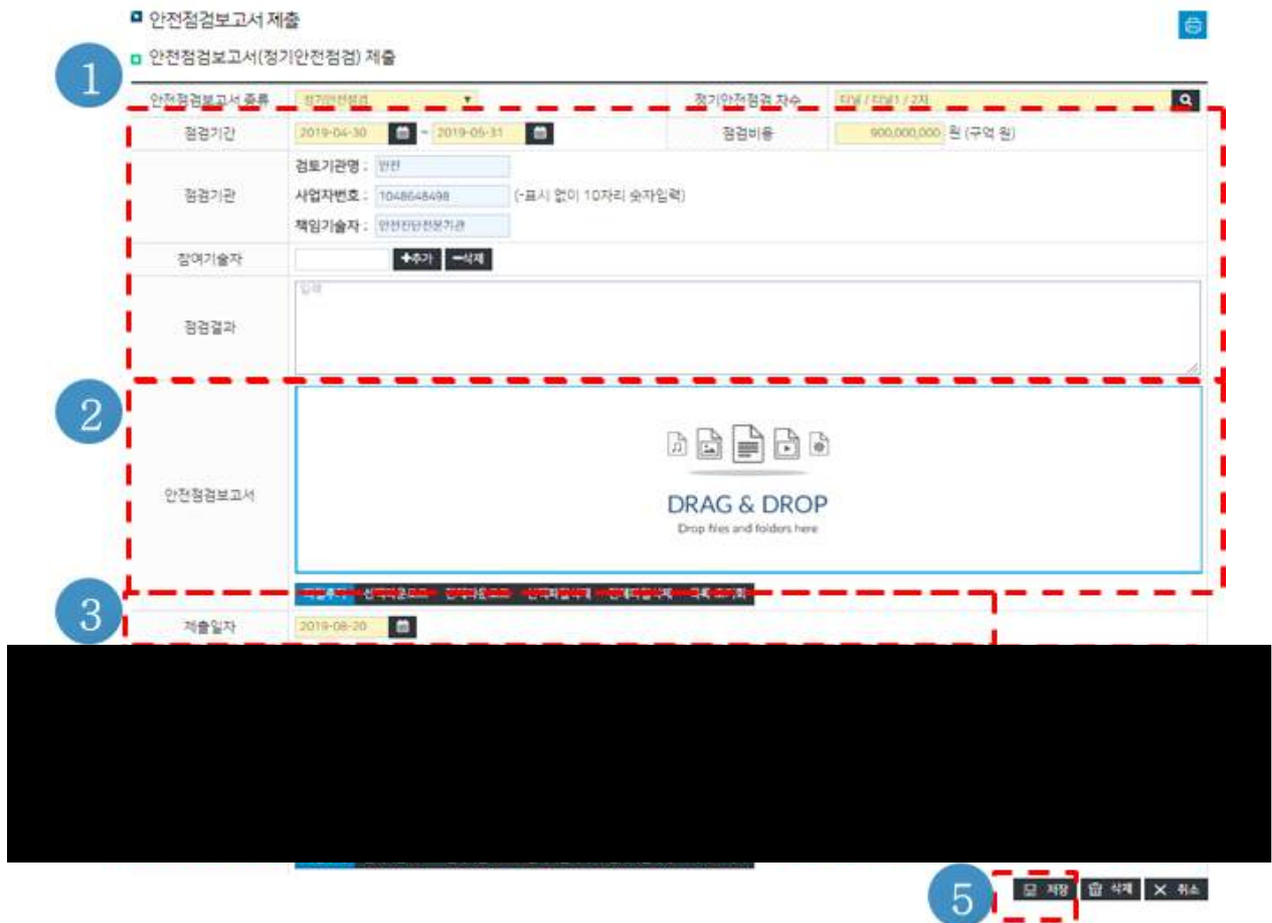
안전점검보고서 종류 정기안전점검

정기안전점검 차수

건설공사 종류	점검명	정기안전점검 점검차수별 점검시기				
		1차	2차	3차	4차	5차
터널	터널1	복구 및 수리구 공학 등 특별안전 조치단계 시공시 2019-01	터널굴착 중기단계 시공시 2019-02	터널 라이닝완료후 차기 중간단계 시공시 2019-03		

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	정기안전점검 종류	제출할 안전점검의 종류 선택
2	정기안전점검 차수	해당 공사의 안전관리계획서 및 검토결과 제출시 입력한 정기안전점검 종류(시기) 중에 제출하고자 하는 점검명(점검차수)을 선택
3	정기안전점검 점검차수별 점검시기	해당 점검차수를 선택 (이전에 입력된 차수(회색)는 선택불가)



○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	안전점검 결과보고서 정보	점검기간, 점검비용, 점검기관, 참여기술자, 점검결과요약 등을 입력
2	안전점검 결과보고서	작성한 안전점검 결과보고서(PDF파일) 첨부
3	제출일자	제출일자는 입력 당시의 일자(고정값)로 저장됨
4	공문파일	제출공문 PDF 파일을 첨부합니다.
5	저장	-

■ 안전점검 결과보고서 조회

점검보고서

■ 안전점검보고서 정보

안전점검보고서 종류	정기안전점검	정기안전점검 차수	터널 / 터널1 / 2차
점검기간	2019-04-30 ~ 2019-05-31	점검비용	900,000,000 원 (구역만 원)
점검기관	안전 (책임기술자 : 안전진단전문기관)		
참여기술자			
점검결과			
안전점검보고서	[437-1]안전관리 계획서제출공문.pdf (0 Byte)		
진행상태	작성중		

■ 안전점검보고서 제출

제출일자	2019-08-20
------	------------

1
제출
수정
목록

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	제출	안전점검 결과보고서 제출 항목을 최종적으로 확인한 후 제출

2.1.4. 안전점검 종합보고서 제출

안전점검 종합보고서 제출은 발주청 및 인·허가기관의 사용자가 할 수 있습니다.

가. 안전점검 종합보고서 제출 메뉴

The screenshot shows the main navigation menu of the '국토교통부 · 건설공사안전관리 종합정보망 CSI' website. The '안전관리계획서제출' (Safety Management Plan Submission) menu is highlighted with a red dashed box and a blue circle containing the number '1'. The items under this menu are: '안전관리계획서 제출권?', '안전관리계획서 및 검토결과 제출', and '안전점검 종합보고서 제출'. Other menu items include '통합포털', '설계안전성검토', '사고보고/조사', '위험요소프로파일', and '커뮤니티'.

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	안전점검 종합보고서 제출	메인 화면에서 상단메뉴에 있는 안전점검 종합보고서 제출 메뉴를 선택

나. 제출된 안전관리계획서 목록

안전관리계획서제출

안전점검 종합보고서 제출

안전점검 종합보고서 제출

안전관리계획서 제출은?

안전관리계획서 검토의뢰

안전관리계획서 및 검토결과 제출

안전점검 결과보고서 제출

안전점검 종합보고서 제출

안전점검 종합보고서 제출

커뮤니티

안전점검 종합보고서 제출

제출일자: yyyy-mm-dd ~ yyyy-mm-dd

공사업: 입력

검색하기

등록된 안전관리계획서 목록입니다. 안전점검 종합보고서를 제출할 공사를 선택하여 주십시오.

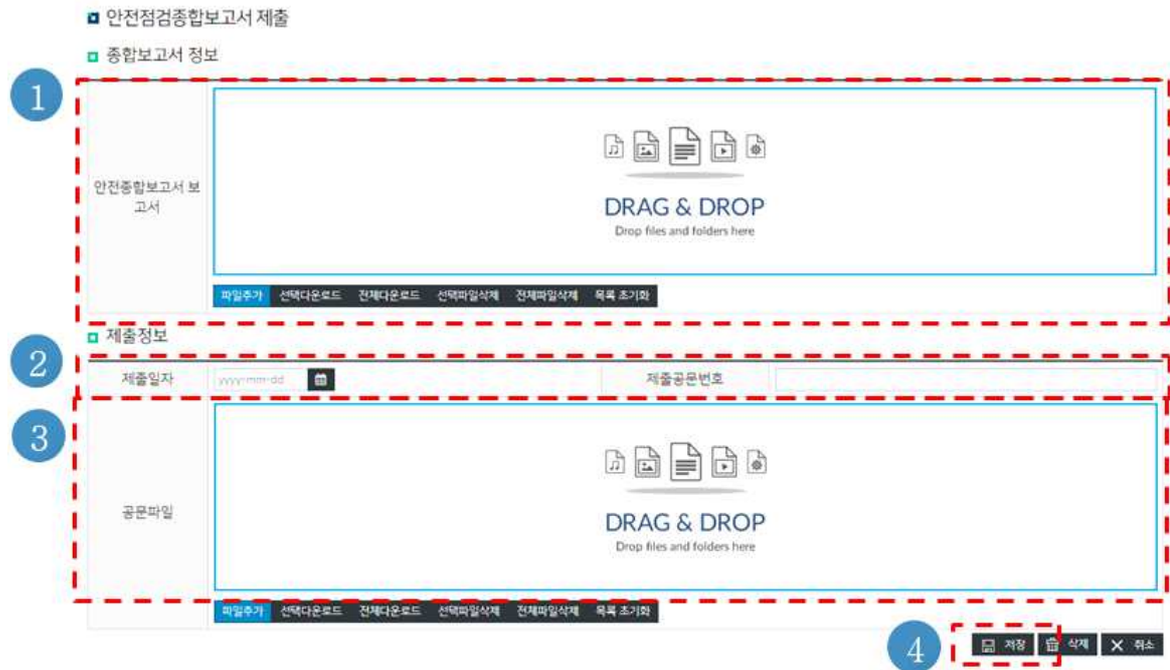
No.	공사명	현장주소	발주청(인·허가기관)	시공사	종합보고서
1	남산예정지락 재생사업(공원 및 주차장)[장기-1차]		가족유전자원센터	(사)대한산업안전협회	
2	고덕산업단지 공업용수 및 고덕국제배수화사업 관로시설공사(3공구)		가족유전자원센터	심덕현	
3	가칭 에코예유체협센터 신축공사		가족유전자원센터	심덕현	작성중
4	00사업 시설공사(16-2062)		가족유전자원센터	심덕현	
5	가족유전자원센터 이전사업 건축공사(2차)		가족유전자원센터	심덕현	작성중
6	가족유전자원센터 이전사업 건축공사 관급자재(고강도알루미늄쉬트구매)		가족유전자원센터	심덕현	

(1/1 페이지) / 총 6개

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	검색기능	공사명, 제출일자 등의 조건으로 안전관리계획서 검토 결과를 검색하는 기능
2	제출된 안전점검 결과 보고서 목록	제출할 안전점검 종합보고서의 공사명을 선택

다. 안전점검종합보고서 제출



○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	안전점검 종합보고서	안전점검 종합보고서 TIF 파일, 구성파일, 색인파일이 포함된 압축파일(zip)을 첨부
2	제출정보	제출일자, 제출공문 번호를 입력합니다. ※ 제출공문: 발주청 (또는 인·허가기관) → 한국시설안전공단(국토부 위탁기관)으로 발송한 공문 (예 : [공문제목] OO 현장의 안전점검 종합보고서 제출 ※직인포함)
3	제출공문	제출공문 파일 업로드
4	저장	-

■ 안전점검종합보고서 조회

■ 공사개요

공사명	남산예정자락 재생사업(공원 및 주차장)[장기-1차]		
현장 소재지			
공사구분	공공		
토목·건축 구분	토목		
공사기간	2017-08-31 ~ 2019-02-27	공사비	20,561,870,730 원(원)
시공사	(사)대한산업안전협회 (현장대리인 : 김진호 ☞)		
인·허가기관 및 발주청	가족유전자원센터 (담당자 : 김달중 ☞)		
감리사	(유)광릉 (건설사업관리기술인 : 김강리)		
검토기관 (안전진단전문기관)	안전 (책임기술자 : 안전진단전문기관)		
안전관리계획서 수립대상 종류	1층시설물 (현수교)		
심의 및 검토대상 여부	취약공종 (특수교량 - FCM)		
비고			
설계안전성검토			
진행상태	검토결과 제출완료		

■ 종합보고서 정보

안전종합보고서 보고서	☐ [437-1]안전관리 계획서제출공문.pdf (0 Byte)
진행상태	작성중

■ 제출정보

제출일자	2019-08-14	제출공문번호	117-12-454
공문파일	☐ [437-1]안전관리 계획서 검토결과서.pdf (0 Byte)		

1 ☐ 제출 수정 ☐ 목록

○ 화면설명

항목	화면이름	설명
1	제출	안전점검 종합보고서 제출내용을 최종적으로 확인한 후 제출

- 끝 -