

1. 시험신청

1.1 대상품명 입력

시험신청

신청자 정보 * 필수 입력 항목

사업소명		E-mail	kolas@kolas.com
사업자번호		휴대전화	010-0000-0000
부서		부서전화번호	
이름	KOLAS	팩스번호	
주소	()		

시험세부사항

대상품명 *	ex) 남해 154kV급 XLPE 케이블 전기적 시험
입력형식 *	<input checked="" type="radio"/> 직접입력

샘플

	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
✖ 삭제	154kV AI 평활 시스 2000mm2XLPE cable 및 접속함	1	반관	직접	시험방법
✖ 삭제	154kV Cu 와이어 시스 2000mm2 XLPE cable 및 접속함	1	보관	직접	시험방법
✖ 삭제	354kV Cu 와이어 시스 2500mm2 XLPE cable/td>	1	보관	직접	시험방법

기기 추가

시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
시험신청 취소				

사용자 매뉴얼

시험신청 매뉴얼 >

교정신청 매뉴얼 >

자주 묻는 질문

자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

?

온라인 상담

문의사항에 친절하게 답변해드립니다.

시험/교정 진행현황

- 시험신청 진행현황
- 교정신청 진행현황

① 시험신청 페이지에서 신청 할 대상품명을 입력합니다.

② 대상품명을 입력 후 시험방법에 대한 샘플을 확인합니다.

1.2 기기 추가

인성사 정보

사업소명		E-mail	kolas@kolas.com	
사업자번호		휴대전화	010-0000-0000	
부서		부서전화번호		
이름	KOLAS	팩스번호		
주소	()			

시험세부사항

대상품명 * 남해 154kV급 XLPE 케이블 전기적 시험

입력형식 * 직접입력

샘플

삭제	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV AI 평활 시스 2000mm2XLPE cable 및 접속함	1	<input type="text" value="반환"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000mm2 XLPE cable 및 접속함	1	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	354kV Cu 와이어 시스 2500mm2 XLPE cable/td>	1	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>

기기 추가

삭제	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>

자주 묻는 질문
자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담
문의사항에 친절하게 답변드립니다.

시험/교정 진행현황
- 시험신청 진행현황
- 교정신청 진행현황

- ① 작성할 개수만큼 기기를 추가합니다.
- ② 추가된 시료품명과 수량을 작성합니다.

1.3 시료처리, 성적서 발송 선택

부서		부서전화번호	
이름	KOLAS	팩스번호	
주소	()		

○ 시험세부사항

대상품명 *	남해 154kV급 XLPE 케이블 전기적 시험
입력형식 *	<input checked="" type="radio"/> 직접입력

○ 샘플

삭제	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV AI 평활 시스 2000mm2XLPE cable 및 접속함	1	보관	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000mm2 XLPE cable 및 접속함	1	보관	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	354kV Cu 와이어 시스 2500mm2 XLPE cable/td>	1	보관	직접	시험방법

기기 추가

삭제	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV AI 평활 시스 2000mm2	1	보관	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000m	2	보관	직접	시험방법

시험신청 취소

자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담
문의사항에 친절하게 답변드립니다.

시험/교정 진행현황
- 시험신청 진행현황
- 교정신청 진행현황

입력서 정보

사업소명		E-mail	kolas@kolas.com
사업자번호		휴대전화	010-0000-0000
부서		부서전화번호	
이름	KOLAS	팩스번호	
주소	()		

○ 시험세부사항

대상품명 *	남해 154kV급 XLPE 케이블 전기적 시험
입력형식 *	<input checked="" type="radio"/> 직접입력

○ 샘플

삭제	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV AI 평활 시스 2000mm2XLPE cable 및 접속함	1	보관	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000mm2 XLPE cable 및 접속함	1	보관	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	354kV Cu 와이어 시스 2500mm2 XLPE cable/td>	1	보관	직접	시험방법

기기 추가

삭제	시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV AI 평활 시스 2000mm2	1	보관	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000m	2	보관	직접	시험방법

시험신청 취소

자주 묻는 질문
자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담
문의사항에 친절하게 답변드립니다.

시험/교정 진행현황
- 시험신청 진행현황
- 교정신청 진행현황

- ① 처리할 시료방법을 선택합니다.
- ② 성적서 발송 방법을 선택합니다.

1.4 시험방법 선택

1.4.1 시험방법 버튼 클릭

인양사 정보

사업소명		E-mail	kolas@kolas.com	
사업자번호		휴대전화	010-0000-0000	
부서		부서전화번호		
이름	KOLAS	팩스번호		
주소	()			

시험세부사항

대상품명 *

입력형식 * 직접입력

샘플


시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 154kV AI 평활 시스 2000mm2XLPE cable 및 접속함	1	<input type="text" value="반환"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 154kV Cu 와이어 시스 2000mm2 XLPE cable 및 접속함	1	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 354kV Cu 와이어 시스 2500mm2 XLPE cable/td>	1	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>

기기 추가

시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 <input type="text" value="154kV AI 평활 시스 2000mm2"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="우편"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 <input type="text" value="154kV Cu 와이어 시스 2000m"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="팩스"/>	<input type="text" value="시험방법"/>


자주 묻는 질문

자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.




온라인 상담

문의사항에 친절하게 답변해드립니다.



시험/교정 진행현황

- 시험신청 진행현황
- 교정신청 진행현황

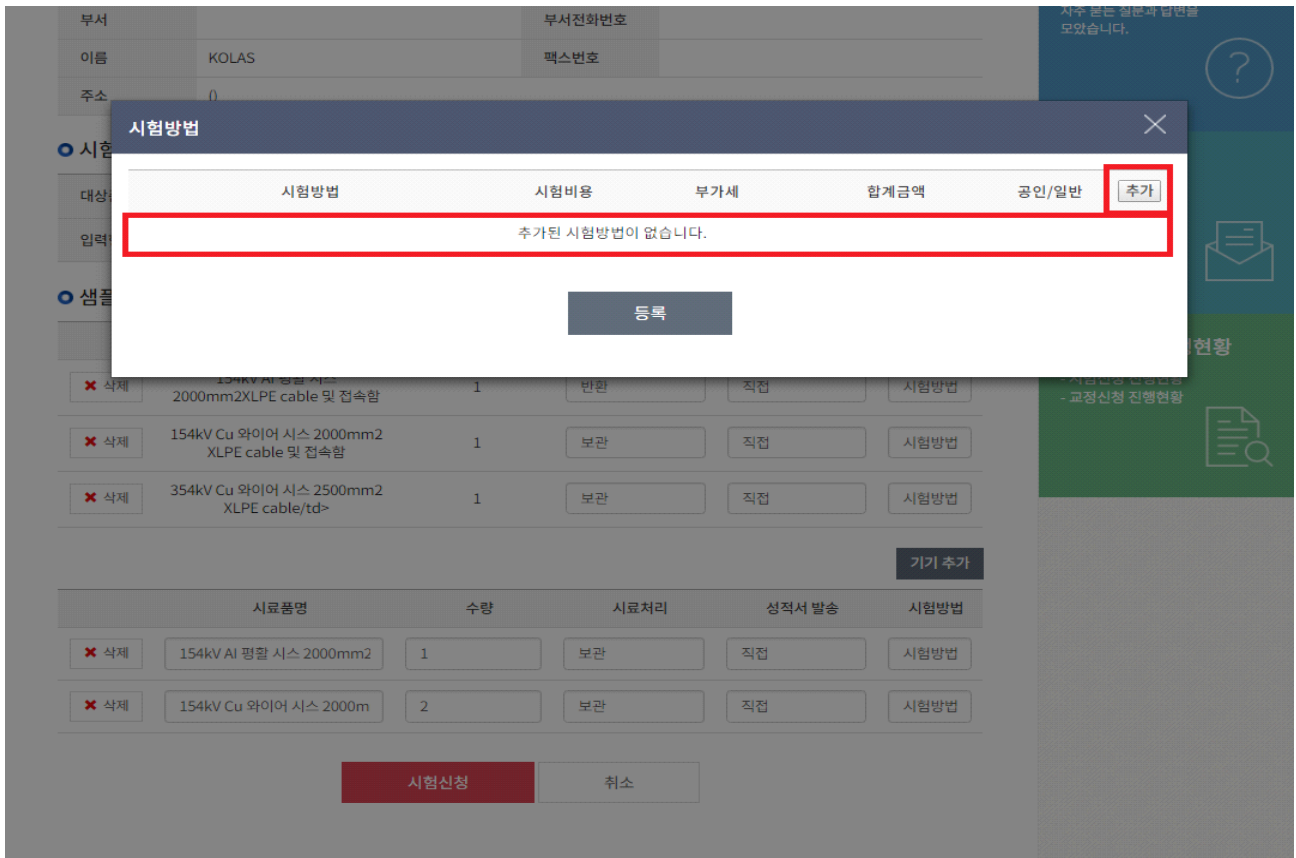


① 해당 시료품의 시험방법을 버튼을 클릭합니다.

② 시험방법 등록은 샘플 시험방법을 클릭하여 확인합니다.

1.4 시험방법 선택

1.4.2 추가 버튼 클릭

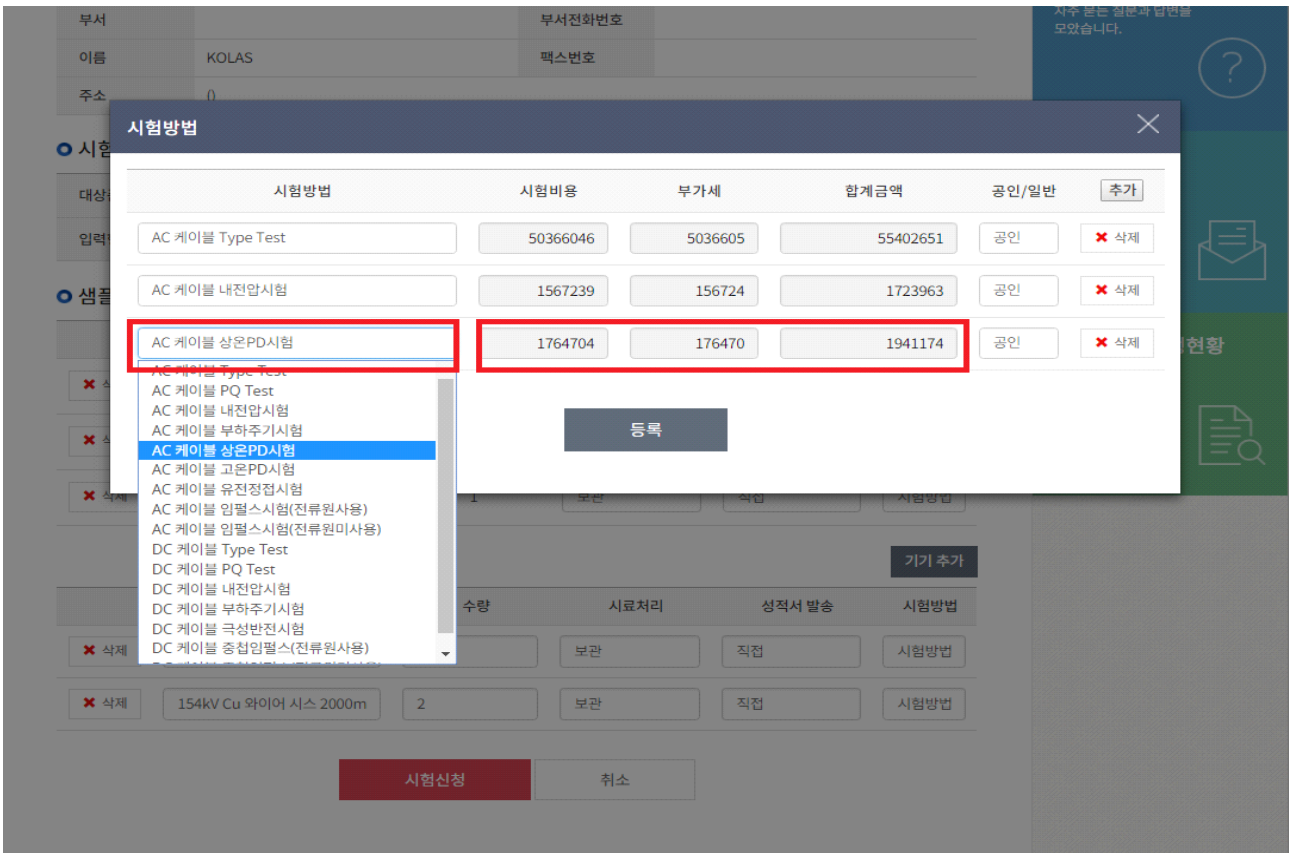


① 처음 시험방법을 클릭 시 추가된 시험방법이 없습니다.

② 추가버튼을 눌러 시험방법의 개수를 정해줍니다.

1.4 시험방법 선택

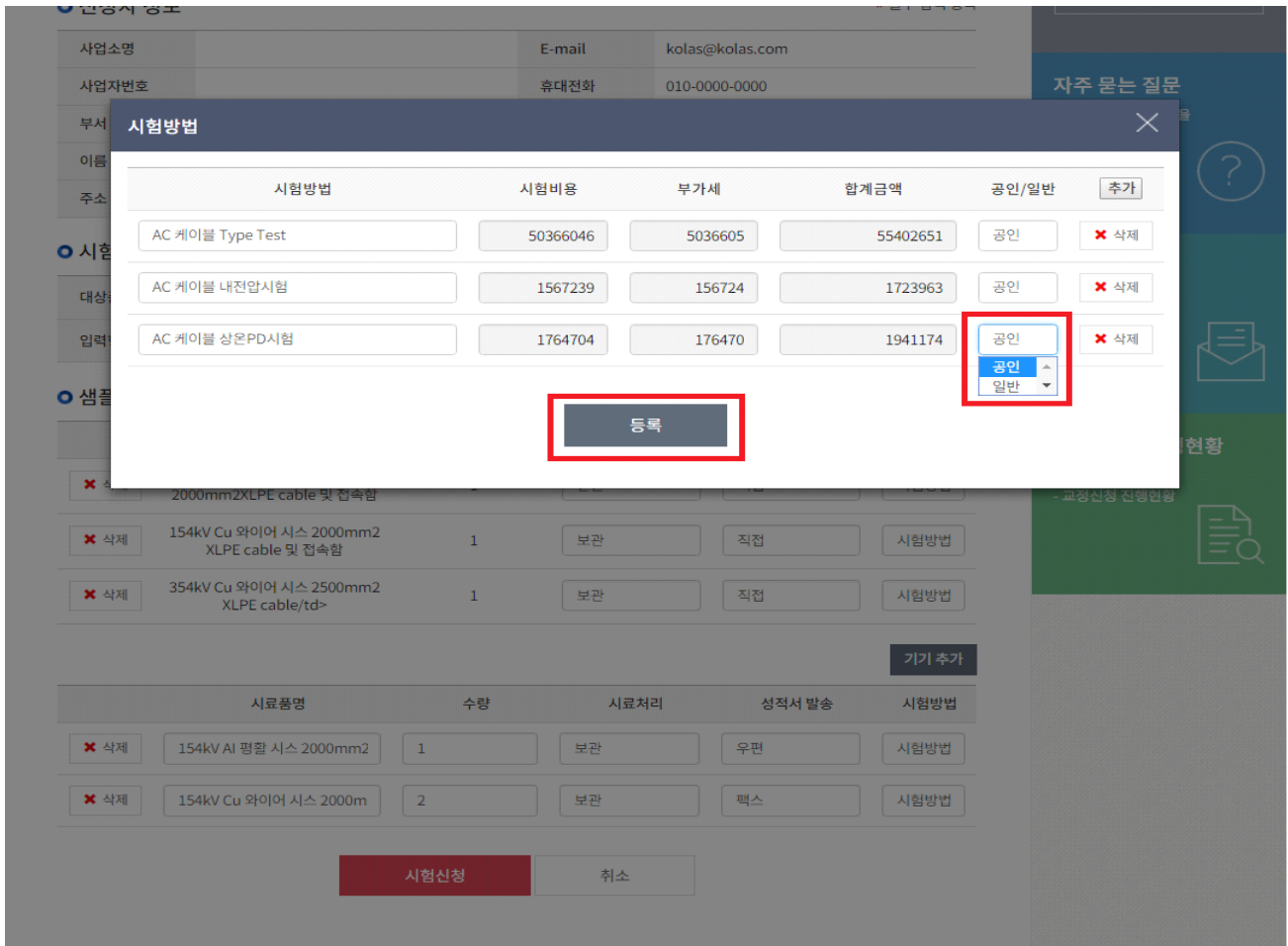
1.4.3 시험방법 내용 선택



- ① 시험방법을 클릭하여 해당 시험방법을 선택합니다.
- ② 클릭한 시험방법에 대한 시험비용, 부가세, 합계금액으로 변경됩니다.

1.4 시험방법 선택

1.4.4 공인/일반 선택



- ① 공인/일반 중 해당 되는 것을 선택합니다.
- ② 등록버튼을 눌러 해당 시료품명의 시험방법 선택을 완료합니다.

1.4 시험방법 선택

1.4.5 합계금액 확인

시험방법	시험비용	부가세	합계금액	공인/일반	추가
AC 케이블 Type Test	50366046	5036605	55402651	공인	삭제
AC 케이블 내진압시험	1567239	156724	1723963	공인	삭제
AC 케이블 상온PD시험	1764704	176470	1941174	공인	삭제
총 합계	53697989	5369799	59067788		

등록

- ① 등록하였던 시험방법을 다시 클릭하면 등록하였던 시험방법의 총 합계를 확인 할 수 있습니다.

1.5 시험신청 완료

인성사 정보

사업소명		E-mail	kolas@kolas.com	
사업자번호		휴대전화	010-0000-0000	
부서		부서전화번호		
이름	KOLAS	팩스번호		
주소	()			

시험세부사항

대상품명 *

입력형식 * 직접입력

샘플

시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 154kV AI 평활 시스 2000mm2XLPE cable 및 접속함	1	<input type="text" value="반환"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 154kV Cu 와이어 시스 2000mm2 XLPE cable 및 접속함	1	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 354kV Cu 와이어 시스 2500mm2 XLPE cable/td>	1	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="직접"/>	<input type="text" value="시험방법"/>

시료품명	수량	시료처리	성적서 발송	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 154kV AI 평활 시스 2000mm2	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="우편"/>	<input type="text" value="시험방법"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 삭제 154kV Cu 와이어 시스 2000m	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="보관"/>	<input type="text" value="팩스"/>	<input type="text" value="시험방법"/>

자주 묻는 질문

자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담

문의사항에 친절하게 답변해드립니다.

시험/교정 진행현황

- 시험신청 진행현황
- 교정신청 진행현황

- ① 양식에 맞춰 시료품 작성을 합니다.
- ② 시험신청 버튼을 클릭하면 입력한 시험신청이 완료되고 진행현황으로 넘어갑니다.

2. 시험신청

2.1 시험신청 완료

kolas님 회원정보수정 로그아웃 사이트맵
KOLAS 소개 시험안내 및 신청 교정안내 및 신청 성적서 진위확인 고객센터

시험안내 및 신청 시험신청 진행현황

시험신청 진행현황

Total 1

전체 검색어를 입력하세요. Q

번호	상태구분	대상품명	사업소명	신청자	전화번호	신청일자
1	진행중	남해 154kV급 XLPE 케이블 전기적 시험		kolas	010-0000-0000	2017-01-03

1

클쓰기

사용자 매뉴얼
 시험신청 매뉴얼
 교정 신청 매뉴얼

자주 묻는 질문
 자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담
 문의사항에 친절하게 답변해드립니다.

시험/교정 진행현황
 - 시험신청 진행현황
 - 교정신청 진행현황

개인정보처리방침 | 영상정보처리기기 운영 및 관리방침 | 개인정보침해신고
 (34056) 대전광역시 유성구 문지로 105 전력연구원 R&D사업팀 TEL 042-865-5136 (사선 0461-5136) 관련사이트

① 시험완료가 되면 시험신청 진행현황에서 작성한 시험신청을 확인 할 수 있습니다.