

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
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> 시험신청 취소 </div>				

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	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 보관 보관 반환 폐기 </div>	직접	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000m	2		직접	시험방법

자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담
문의사항에 친절하게 답변해드립니다.

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	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 직접 직접 우편 팩스 </div>	시험방법
<input checked="" type="checkbox"/>	154kV Cu 와이어 시스 2000m	2	보관		시험방법

자주 묻는 질문
자주 묻는 질문과 답변을 모았습니다.

온라인 상담
문의사항에 친절하게 답변해드립니다.

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
× 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"/>
× 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"/>
× 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
× 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"/>
× 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

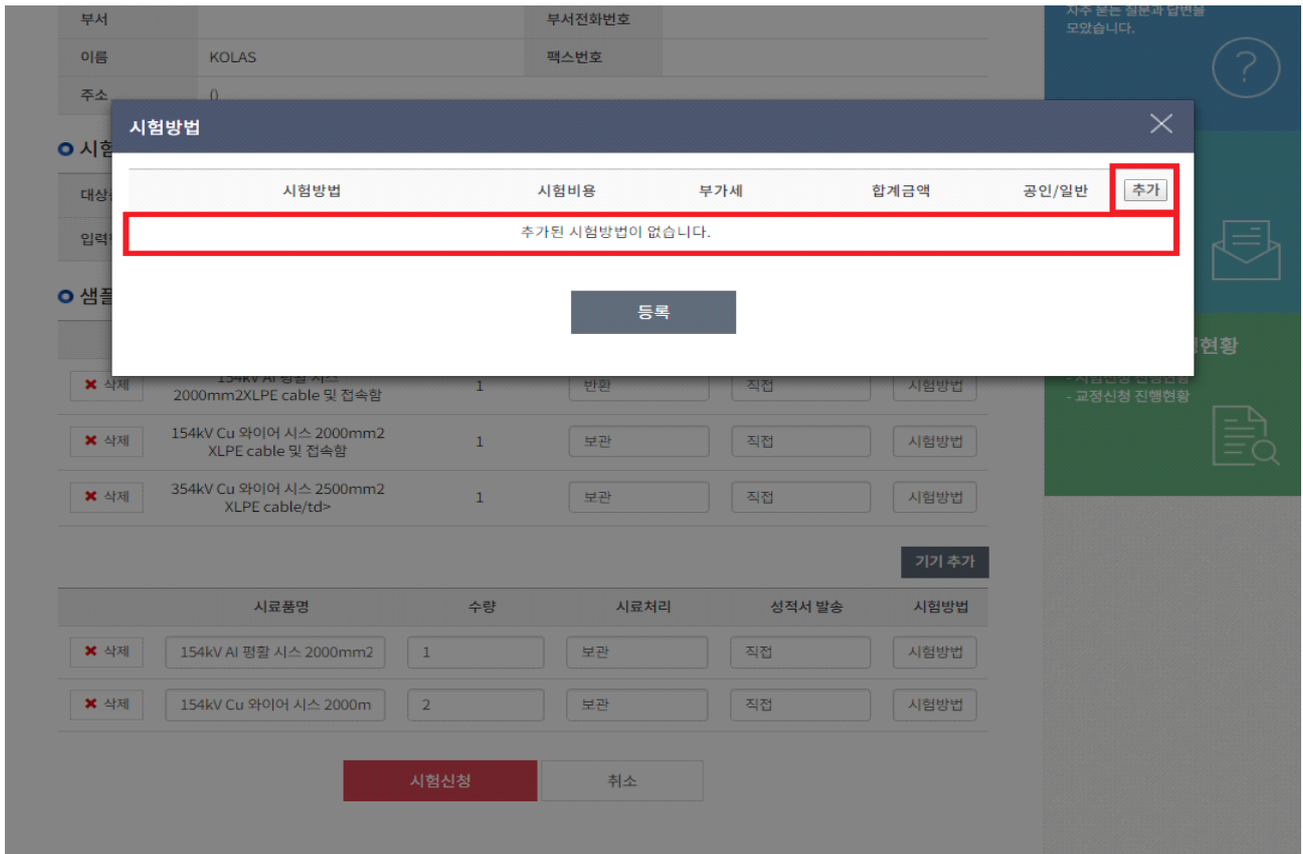


① 해당 시료품의 시험방법을 버튼을 클릭합니다.

② 시험방법 등록은 샘플 시험방법을 클릭하여 확인합니다.

1.4 시험방법 선택

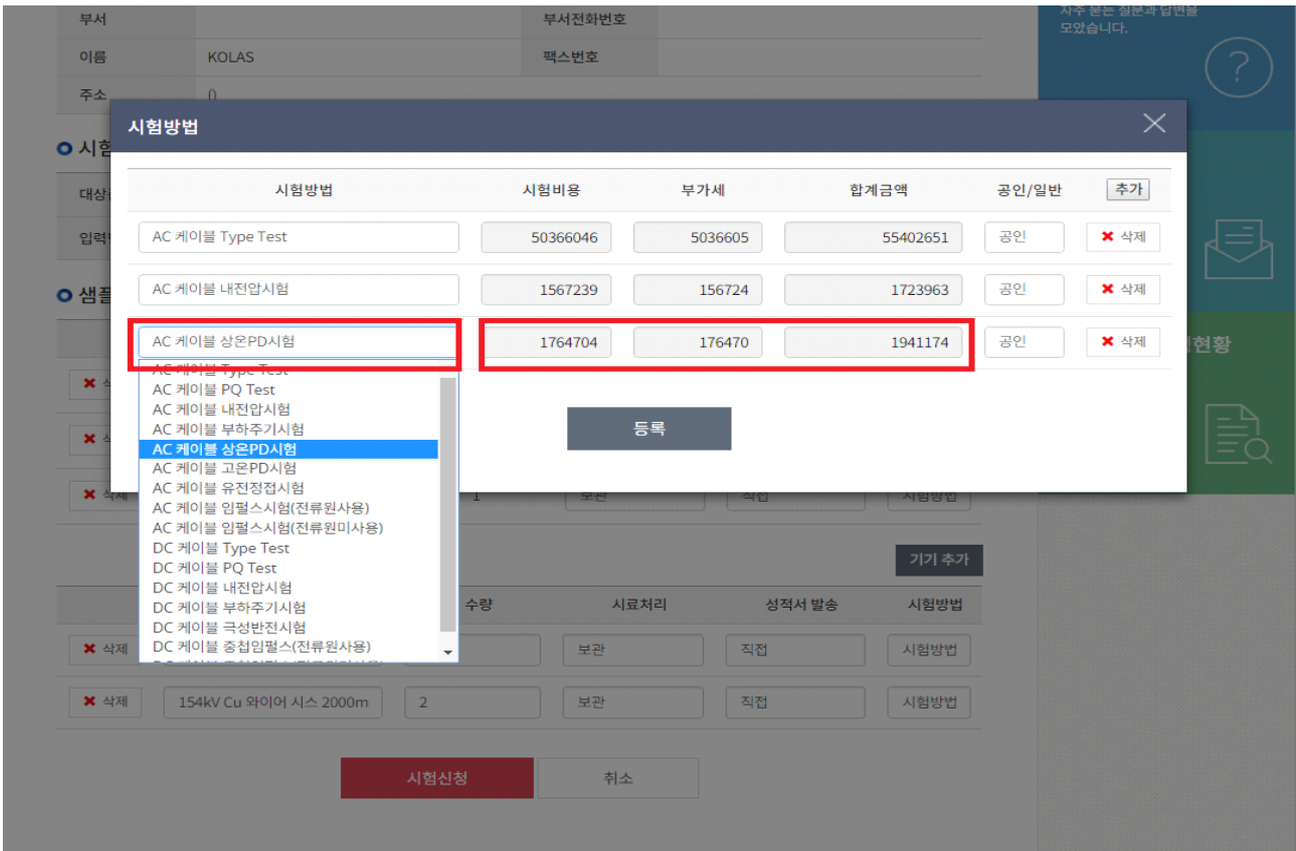
1.4.2 추가 버튼 클릭



- ① 처음 시험방법을 클릭 시 추가된 시험방법이 없습니다.
- ② 추가버튼을 눌러 시험방법의 개수를 정해줍니다.

1.4 시험방법 선택

1.4.3 시험방법 내용 선택

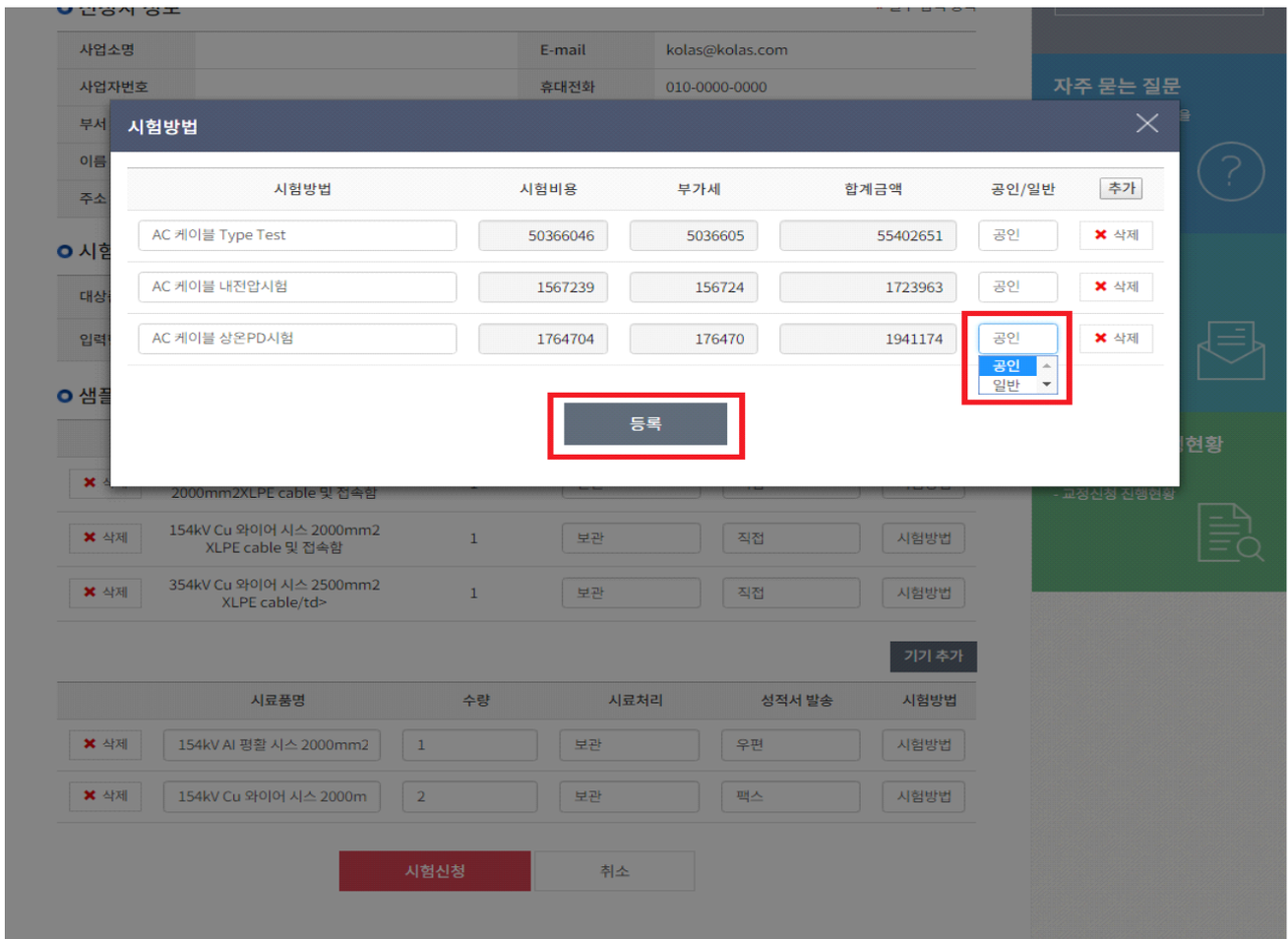


① 시험방법을 클릭하여 해당 시험방법을 선택합니다.

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

인행사 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

The screenshot shows the '시험신청 진행현황' (Exam Application Progress) page. At the top, there are navigation links for 'KOLAS 소개', '시험안내 및 신청', '교정안내 및 신청', '성적서 진위확인', and '고객센터'. The main content area is titled '시험신청 진행현황' and shows a table with one entry. The table has columns for '번호', '상태구분', '대상품명', '사업소명', '신청자', '전화번호', and '신청일자'. The entry shows '1' in the '번호' column, '진행중' in the '상태구분' column, and '남해 154kV급 XLPE 케이블 전기적 시험' in the '대상품명' column. Below the table, there is a '클쓰기' button. On the right side, there is a sidebar with '사용자 매뉴얼' (User Manual) and '자주 묻는 질문' (Frequently Asked Questions) sections.

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

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