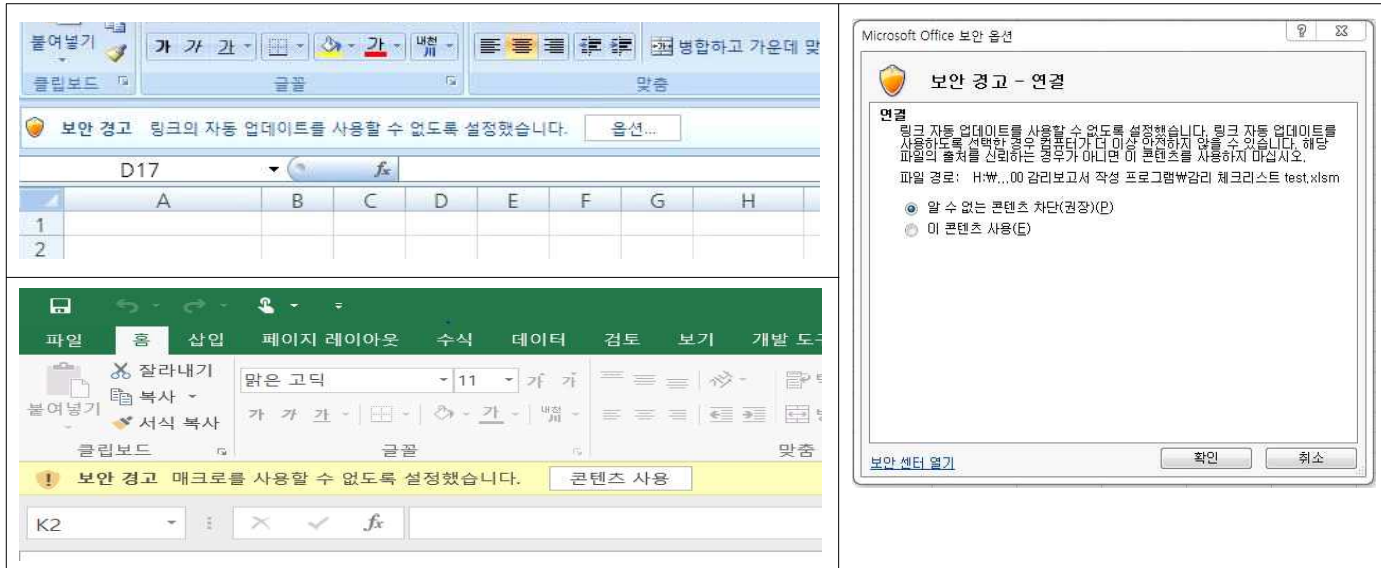


01 시작 화면

* 본 프로그램은 이로건축연구소에서 개발하여 제공하는 건축공사감리 완료보고서 작성용 프로그램으로 사용 및 무상양도에는 제약이 없으나 저작권 및 소유권은 이로건축연구소에 있습니다.

- 아래와 같이 보안경고가 뜰 경우 옵션 클릭 후 콘텐츠 사용을 클릭하거나 콘텐츠 사용을 클릭할 것.



■ 시작 화면



The start screen of the IRO Supervision Report 2.0 application features a dark blue background with a city skyline silhouette at the bottom and a network of lines and dots above it. The IRO logo is centered at the top. Below the logo, the text 'IRO_SUPERVISION REPORT 2.0' and '감리 완료 보고서' (Supervision Completion Report) are displayed. At the bottom, there are six circular buttons labeled ① through ⑥, each with a red dashed border around its text and a red dashed line connecting them. The buttons are:

- ① INPUT_1: 기본사항, 김리일지, 현장조사, 표지·목차
- ② INPUT_2: 단계별 체크리스트, 공종별 체크리스트
- ③ INPUT_3: 공사추진실적, 시험·검사대장, KS자재사용표
- ④ OUTPUT: 전체출력, 부분출력
- ⑤ SAVE/CLOSE: 작업종료, 다른이름으로 저장
- ⑥ ETC: 사용설명서, 감리세부기준

- ① ~ ③ 안의 ① INPUT_1 ~ ③ INPUT_3의 “기본사항”부터 “KS자재사용표”까지 순차적으로 클릭하여 내용을 입력한다.

02 기본 사항 입력

입력 완료

기본 사항	공사 명	AA 빌딩 신축공사	허가 번호	2018-신축허가-33		
	대지 위치	대구광역시 남구 대명동	허가 일자	2018. 03. 10		
	대지 지번	123-45번지	착공 일	2018. 03. 11		
	보고서 제출일	2018. 09. 10	준공 예정일	2018. 09. 06		
	감리계약기간	2018. 03. 11 ~		2018. 09. 06		
건축 개요	면적	287.34 m ²	건폐율	58.75 %	법적	60% 이하
	주용도	단독주택(다가구)	용적률	197.55 %	법적	200% 이하
	구조	철근콘크리트조	조경비율	5.5 %	법적	5% 이상
	층수	지상 4층	사업 규모	248,200,000 원		
건축주 설계자	건축주 성명	건물주	전화 번호	010-1234-1234		
	설계자 성명	아무개	전화 번호	010-4567-4567		
공사 시공자	시공자 성명	변학도	등록 번호	제 78787878호		
	시공 책임자 성명	김삿갓	회사 명	(주)남원종합건설		
	공사 기간	2018. 03. 11 ~		2018. 09. 06		
공사 감리자	감리자 성명	홍길동	자격 번호	제 12345호		
	전화 번호	053-123-4545	팩스 번호	053-123-7878		
	건축사보 성명	홍길동	회사 명	홍길동건축사사무소		
	참여 공종	가설공사/토공사/철근콘크리트공사/단열공사 등 해당 전공정				
	감리 기간	2018. 03. 11 ~		2018. 09. 06		
단계별 공사기간	공사 전 단계	2018. 03. 10	공사 완료 단계	2018. 09. 07		
	공사 단계 (공사기간)	2018. 03. 11 ~		2018. 09. 06		

[메모]

- * 여백설정 : 우측 그림 참조 ==>
- * 날짜 표기 방법 : 2019년 03월 15일 경우 ==> 19/03/15으로 입력합니다.
- * 기본 글꼴 : 돋움
- * 본 프로그램은 비매품으로 사용 및 무상양도에는 제약이 없으나, 저작권은 이로건축연구소에 있습니다.



- 붉은색 글자란에 입력함.
- 날짜 표기 방법은 위의 메모란에 표기되어있듯이 “년/월/일”의 방식으로 입력한다.
- 기본 글꼴은 돋음체임.

입력완료

을 클릭한다. → 시작화면으로 다시 돌아감.

03 감리일지 작성

● 작성 방법

내 용					
2	방문 회수	날 짜	요일	날씨	결조 증수
3					
6	1	2018년 2월 11일	금	맑음	1층
7	2	2018년 3월 10일	목	흐림	2층

- 날짜 입력 : 2018년 2월 11일의 경우 “18/02/11“로 입력
 - 요일 및 날씨 입력 : 셀을 클릭하며 해당 내용을 선택
 - 골조총수 : 골조 공사의 경우만 입력하면 됨.

- 감리일지의 “특기사항 / 지적사항 및 처리결과”를 기재할 경우 위 사진에서 보는 것과 같이 우측 하부의 스크롤 바를 오른쪽으로 이동하면 좌상부의 원형부분과 같이 특기사항 부분의 주황색 부분의 버튼을 클릭하여 우측과 같이 감리일지 특기사항 시트에 작성하면 됨.
 - 감리일지 내용 입력 후 노란색 감리일지작성 버튼을 누르면 누르면 감리일지 생성작업이 이루어지므로 잠시 기다린 후 입력완료 버튼을 누르면 됩니다

04 현장 조서 작성

[보고서 제출 일자 기입]		[입력란으로]			[1차 중간보고]			[2차 중간보고]			[3차 중간보고]			[완료보고]		
건축 공정	내용	작성 일자	기초공사 철근배근 완료		[✓]		기초공사 철근배근 완료		[]		[]		[]		[]	
	중간보고 1차	2017. 04. 03	지붕슬래브 철근배근 완료		[]		[]		[]		[]		[]		[]	
	중간보고 2차	(1)	(층) 바닥슬래브 철근배근 완료 (철골조의 경우 주요구조부 조립을 완료)		[]		[]		[]		[]		[]		[]	
	중간보고 3차		거우점 또는 주춧돌 설치 완료		[]		[]		[]		[]		[]		[]	
감리완료보고		2017.09.12	공시 갑작 기간		2017. 03. 11 ~ 2017. 09. 06		~		~		~		~		2017. 03. 11 ~ 2017. 09. 06	
구 분		조사 내용	[건축법] 조례기준		한공 후 현장			한공 후 현장			한공 후 현장			한공 후 현장		
현장 조사	대지 및 도로	대지의 안전조치 등	제40조		[✓] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		도지굴착 부문에 대한 조치 등	제41조		[] 적합 [] 부적합 [✓] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		대지안의 조경	(5% 이상)		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
	피단시설	건축선에 따른 건축제한	제46조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		설굴구조의 품질기준	제48조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		작동제어의 설치	제49조		[] 적합 [] 부적합 [✓] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		폐단·트립폐단·옥외화단계단의 설치	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		관광식 등으로부터의 충구설치	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		건축물 배경으로의 충구설치	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
		옥상광광의 설치	제50조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
내화구조	방화구획	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	재단설치기준 및 구조	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	가설의 반자·재량·한기	제49조		[] 적합 [] 부적합 [✓] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
가설의 바닥	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음			
경계 및 면적제한 구조	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음			
건축물에 설치하는 굴뚝	제49조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음			
건축제표	건축물의 내화구조	제50조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	대규모건축물의 변화벽 등	제50조		[] 적합 [] 부적합 [✓] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	건축물의 대강제료	제52조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
지하층	복합지제의 품질기준	제52조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	지하층 구조	제53조		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	용도제한	용도지역 및 용도지구 인천에서의 건축물의 건축제한 등	제70조		[] 적합 [] 부적합 [✓] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
내화구조	건폐율	(60% 이하)		[✓] 적합 [] 부적합 (60%)		[] 적합 [] 부적합 (60%)		[] 적합 [] 부적합 (60%)		[] 적합 [] 부적합 (60%)		[] 적합 [] 부적합 (60%)		[] 적합 [] 부적합 (60%)		
	용적률	(200% 이하)		[✓] 적합 [] 부적합 (200%)		[] 적합 [] 부적합 (200%)		[] 적합 [] 부적합 (200%)		[] 적합 [] 부적합 (200%)		[] 적합 [] 부적합 (200%)		[] 적합 [] 부적합 (200%)		
	대지면적	건축선으로부터 이격거리	제58조		[✓] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음	
높이제한	인접대지경계선으로부터 이격거리	제58조		[✓] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
	가로구역별 및 도로에 의한 높이제한	제60조		[] 적합 [] 부적합 [✓] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		
일조권보를 위한 높이제한	제61조		[✓] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음		[] 적합 [] 부적합 [] 해당없음			

① : 보고서 제출 날짜를 기입함

(날짜표기 방법 : 2018년3월15일의 경우 “18/03/15 (년/월/일)”의 방식으로 입력)

② : 검측 시기를 선택함

③ : 각 항목별 “적합 / 부적합 / 해당없음”을 선택함

조경면적 및 건폐율, 용적률은 기본사항 입력내용이 자동 연동되므로 기입할 필요없음.

05 단계별 체크리스트 작성

단계별 감리업무 Check List					
공사명	AA 빌딩 신축공사	문서 번호			
건축주	건물주	발행일시			
공사단계	공사 단계	업무 구분	비상주 감리		
검토항목	세부 검토 사항			검토결과	조치사항
기본 업무	건축물 및 대지가 설계도서에 적합하도록 시공지도 및 확인, 적합 시 건축주 보고			적합	
	- 건축물의 위치 및 배치, 건폐율, 용적률의 설계도서와 적합 여부 확인			부적합	
	- 도로, 인접 대지경계선, 인접대지 건축물과 관련되는 건축물의 높이 확인			적합	
	- 동일 대지안의 건축물 상호간에 띄어야 할 거리와 건축물의 높이 확인			부적합	해당없음
	- 기초 및 구조체의 규격 또는 단면적, 철근의 가공 및 배근, 콘크리트의 배합 타설 및 양생 등 확인			적합	
	- 피난시설, 내화구조, 방화구조, 방화구획, 방화문 등의 설계도서와의 적합여부 확인			부적합	
	- 토지의 굴착부분에 대한 정리 확인			적합	
	- 주요 구조부용 재료의 설계도서 일치여부 확인			부적합	(A)
	주요 공종 현장 시공 관리 및 확인			적합	
	- 경계명시 측량 결과 확인			부적합	
검토	- 주요공종별 설계도서 내용과 일치 여부 검사 확인 후 공정착수 진행, 불일치시 시정통보 및 재확인 후 공정 착수 여부 확인 (비상주의 경우 재확인은 사진 등의 문서로 확인)			적합	
	- 시공현장 공사감리 체크리스트 작성			부적합	
	- 시험성적서 확인			적합	
품질 관리	- 복합자재의 품질관리서 확인			부적합	
	- 시공자가 철골구조의 품질관리업무를 적정하게 수행하였는지의 여부 확인			적합	해당없음
	- 재해예방 전문지도기관의 기술지도(해당 건축물에 한함) 여부 확인			부적합	
안전 관리	- 안전관리자의 공사현장 배치(해당 건축물에 한함) 여부 확인			부적합	
	- 하도급 적정성 여부 확인 및 건축주 보고 여부 확인(해당 건축물에 한함)			적합	
하도급 적정성 확인	- 하도급자 자격의 적정성 확인 여부 확인(해당 건축물에 한함)			부적합	
	- 저가하도급에 대한 확인 의견서 등 확인(해당 건축물에 한함)			적합	
	- 하도급거래 과정 교정에 대한 지도 확인(해당 건축물에 한함)			부적합	

Ⓐ : 기본업무 부분에 해당하는 내용(접합/부적합/조치사항)을 클릭하면 됨.

우측 스크롤바를 하부로 이동하면서 공사전 단계, 공사중 단계, 공사완료 단계의 3단계 모두 체크하면 됨

06 감리체크리스트 수정

공종별 감리 체크리스트		문서 번호			
공 종	토공사	세 부 공 종	-		
부 위	총	위 치			
구 분	검 사 항 목	기준, 참고사항	검사결과 적합	조치사항 부적합	
기본 업무	터파기	기초깊이가 동결선 이하인지 확인		해당없음	
		터파기 깊이 확인	✓	A 해당없음	
		바닥면의 토질상태 확인			
	터파기 계획	터파기 관련 도서 확인	✓		
기본 외 업무	흙막이	터파기에 앞서 춤막이공법, 시공계획서등(구조계산서, 춤막이 설계도서)의 확인		해당없음	
	터파기 계획	경사면의 상황, 구배, 치수의 적합성 확인			
		흙막이와 굴착방법의 관련 확인			
		흙막이 계획도(흙막이계산서) 확인			
		출수 예상 경우 터파기전 배수계획 확인			
		바닥면이 연약지반인 경우에는 히빙대책 확인			
		주위지반에 적합한 터파기 계획 확인			
	흙막이	잔토처리장소 확인			
		굴착방법(근린에 대한 진동, 소음등) 확인			
	터파기 바닥	도로 파손의 대책 확인			
		비상시의 연락계통 확인			
		흙막이 붕괴가 발생 시 대책 확인			
	잔토처리	벤치마크로서 바닥높이 확인			
		터파기 저면총 및 바닥면의 토질 확인			
	되메우기 성토	직접기초의 경우 보링데이터 또는 시험굴착에 의한 샘플 확인			
		장외처리의 경우 반출토량 및 반출시기, 잔토처리장소 등 확인			
	대지정리 바닥고름	되메우기하는 부분의 구조체에 대한 방수상태 확인			
		되메우기, 성토용 춤은 기와조각, 나무부스러기, 바위 덩어리 등 이물질을 제거하였는지 확인			
시공자 점검일		2019년 00월 00일	총괄 시공책임자 (또는 현장관리인)	김 삼 갓 (인)	
감리자 점검일		2019년 00월 00일	공종별 시공관리자	B C (인)	
첨부자료			총괄 감리책임자	홍 길 동 (인)	
			건축사보 (공종별 감리책임자)	홍 길 동 (인)	

Ⓐ : 각 공종별로 기본업무 부분의 Ⓑ부분에 “적합/부적합/해당없음”을 선택함..

“가설공사 ~ 전기소방설비공사”까지 해당공정을 체크함.

Ⓑ : 이 부분의 날짜는 감리일지 작성 날짜와 자동 연동되므로 기재하지 않음

Ⓒ : 이 부분의 이름은 기본사항 입력의 내용과 자동 연동되므로 기재하지 않음

07 출력

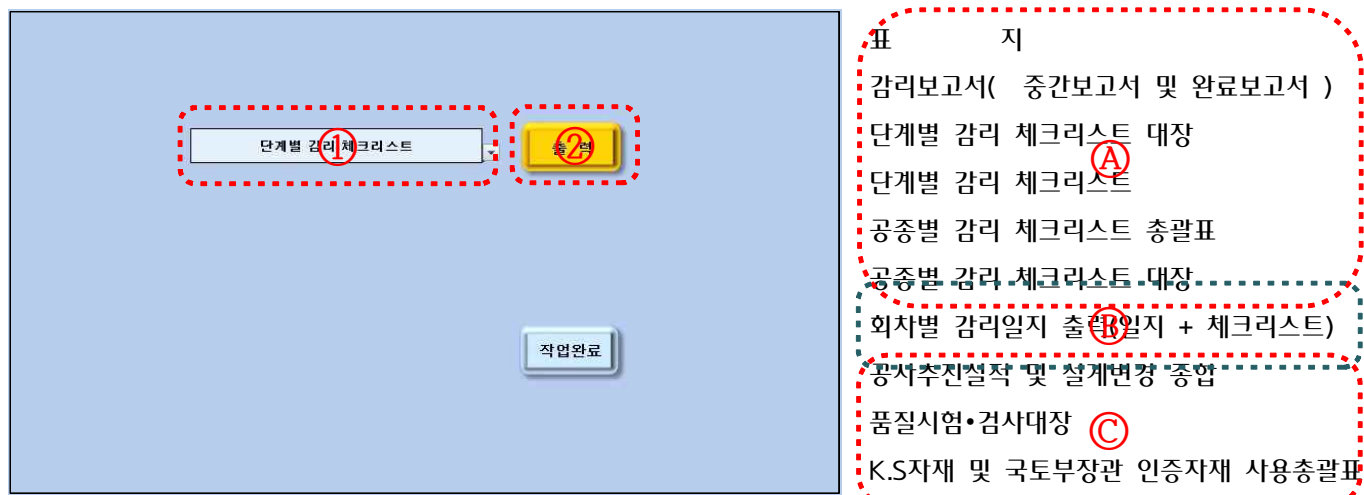
● 전체 내용 출력



⑤ : 감리일지 작성을 완료하고 최종 완료본 일체를 출력할 경우 ⑤ 부분의 전체출력 버튼을 눌러 출력함.

● 부분 내용 출력

⑥ : 최종 완료본을 출력하고 난 뒤 일부 수정 등으로 부분 교체가 필요할 경우 ⑥ 부분의 부분출력을 클릭하여 아래와 같은 화면으로 이동하여 필요한 내용을 출력함.



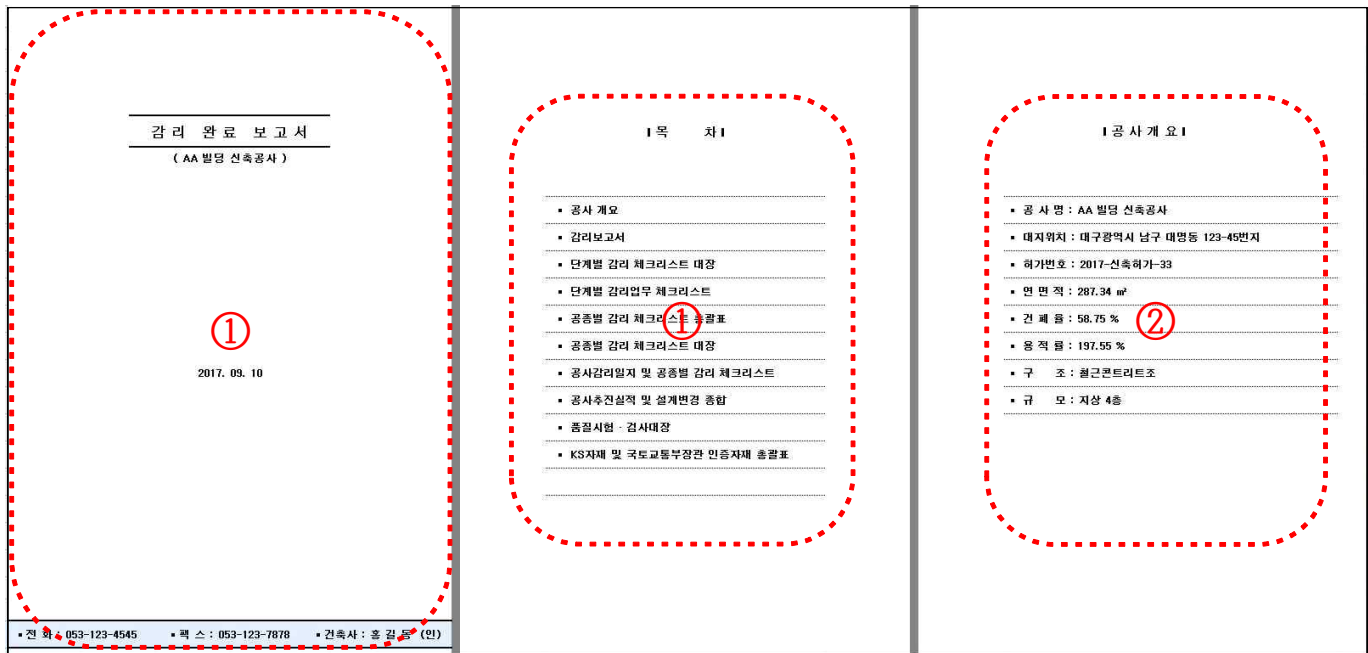
① : ④, ⑤의 내용을 출력할 경우 해당 내용을 클릭하고 ②번 버튼을 눌러 출력함.



① : ④의 내용(회차별 감리일지 및 체크리스트)을 출력할 경우 ③에서 출력하고자하는 회차를 클릭한 후 ②번 버튼을 눌러 출력함.

08 표지 및 목차 / 저장 및 종료

● 표지 및 목차



The screenshot shows three panels side-by-side:

- Left Panel (Title Page):** "감리 완료 보고서" (AA Building Inspection Report) with date "2017. 09. 10". A red circle labeled ① points to the date.
- Middle Panel (Table of Contents):** "목 차" (Table of Contents) with a list of inspection items:
 - 공사 개요
 - 감리보고서
 - 단계별 감리 체크리스트 대장
 - 단계별 감리업무 체크리스트
 - 공종별 감리 체크리스트 ① (highlighted)
 - 공종별 감리 체크리스트 대장
 - 공사감리일자 및 공종별 감리 체크리스트
 - 공사추진실적 및 설계변경 종합
 - 품질시험 - 검사대장
 - KS자체 및 국토교통부장관 인증자체 충결표A red circle labeled ② points to the "공종별 감리 체크리스트 ①" item.
- Right Panel (Project Information):** "공사 개요" (Project Overview) with details:
 - 공사 명 : AA 빌딩 신축공사
 - 대지위치 : 대구광역시 남구 대명동 123-45번지
 - 허가번호 : 2017-산축허가-33
 - 면적 : 287.34 m²
 - 건폐율 : 58.75 % ② (highlighted)
 - 용적률 : 197.55 %
 - 구조 : 철근콘크리트조
 - 규모 : 지상 4층

① : 표지 및 목차 사용자가 원하는 STYLE로 변경 가능합니다.

단, 열 또는 행너비를 변경할 경우에는 출력 범위를 꼭 확인하기 바랍니다.

② : 공사개요의 내용은 기본입력 내용과 연동되므로 수정 시 연동관계를 확인하기 바랍니다.

● 저장 및 종료



④ : Project별 감리일지를 처음 시작할 때 ⑤ 부분의 “다른이름으로 저장”을 클릭하여 당해 감리대상 공사명을 입력하여 저장하면 해당 공사명의 감리일지 파일이 생성된다.

Project별 감리일지 작성은 완료하고 Project를 종료하고자 할 경우 ⑤ 부분의 “작업종료”를 클릭함.

⑤ : 감리일지 작성 용 Program인 “IRO_S.Report 2.0”的 사용 설명서나 ”건축공사_감리세부기준“을 보고자 할 경우 ⑥ 부분에서 해당 내용을 클릭하면 됨.