공종별 감리 체크리스트 총괄표 <신 설>

	사 업 명	(허가번호:)
	건축관계자	1) 건축주:2) 설계자:
사업 개요	사업일정	1) 허 가 일: 2) 착 공 일: 3) 준공예정일:
	사업규모	계약 공사감리 기간
	연면적	층수
	주용도	주구조

감리입	업무 종류구분	비상주 감리			
	감리자	성 명	(인)	자격번호	
	총괄 감리 책임자	성 영			
	건축사보	성 명	참여기간	참여공종	
감리자	(공종별 감리 책임자)				
김디자	건축사보	성 명	참여기간	참여공종	
	(공종별 감리 책임자)				
	건축사보	성 명	참여기간	참여공종	
	(공종별 감리 책임자)				
	점검기간		년 월 일 ~ 년	월 일 (일간)	

	시공자	성 명	(인)	등록번호
	총괄 시공 책임자	성 명		
시공자	공종별 시공 관리자	성 명	참여기간	참여공종
	공종별 시공 관리자	성 명	참여기간	참여공종
	공종별 시공 관리자	성 명	참여기간	참여공종
	점검기간		년 월 일 ~ 년	월 일 (일간)

공종별 감리 체크리스트 대장 <신 설>

일련 번호	Ļ	랄짜	구분	공종	세부공종	주요 업무 내용
1	20					
2	20					
3	20					
4	20					
5	20					
6	20					
7	20					
8	20					
9	20					
10	20					
11	20					
12	20					
13	20					
14	20					
15	20					
16	20					
17	20					
18	20					
19	20					
20	20					
21	20					
예시	20		건축분야	가설공사		_

비상주 공사감리 체크리스트

	Ę	공종별 감리 체크리스트	문서번호			
공	종	가설공사	세부공종		-	
부	위	층	위치			
Ŧ	¹분	검 사 항 목	기준,참고사항	검시 적합	ት결과 부적합	조치사항
	부지 상황 확인	대지의 고저차 설계도서 확인				
	줄쳐 보기	대지경계 확인				
기본 업무	벤치 마크	기준점의 확인				
	(BM)	BM위치에 대한 변화 확인				
	규준틀	먹매김 확인 설계 지내력의 육안 또는 서류 확인				
	지내력	과거의 자료(인근 우물의 샘플 등)에 의거한 지지층 의 두께확인				
	부지 상황 확인	대지경계 확인 건축물, 공작물, 지하매설물(가스관, 전선, 케이블, 급 수관 등) 확인 배수로 및 배수관 확인				
	줄쳐 보기	부지주변상황과 설계도서 비교 확인 발주자(건축주), 감리자, 도급자의 3자 입회하에 평면 적, 입체적(건물상호 간격, 경계선, 도로부터의 거리) 으로 검토하고 결과기록 확인 법규상제약(사선제한, 연소의 우려가 있는 부분, 인				
기본 외	규준틀	동간격, 피난거리 등) 확인 설치위치 및 깊이확인: 관입깊이 30㎝이상 여부				
업무	가설 울타리	가설울타리의 기둥간격 확인 출입문의 위치 확인 재료하치장, 가설작업장, 기타 가설건축물에 대한 확인 비계 계획도의 확인				
•	가설 점검	공사현장에서의 확인필 표시의 확인 비계 적합성 여부의 확인 가설물에 대한 매월점검.매주점검.매일점검 실시확인 비계의 허용적재하중의 표시 확인 쓰레기장.재료하치장의 정리, 정돈, 청소여부의 확인 가설구조물의 구조적 안전성 확인(해당건축물에 한함)				
시공자	· 사점검일	년 월 일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
			공종별 시공 관리자	(인)		
フトコ T	·점검일	년 월 일	총괄 감리 책임자 건축사보	(인)		
			선국시도 (공종별 감리 책임자)	(인)		
첨누	부자료					

	4	응별	감리 체크	리스트	E	문서번호			
공	종		토공시	나		세부공종		-	
부	위		층			위치			
Ŧ	¹분		검 사 항 목		기준,참고사항	검 적합	∤결과 부적합	조치사항	
	터	기초깊이기	가 동결선 이하인지	의 확인					
	파	터파기 깊	이 확인						
기본	기	바닥면의	토질상태 확인						
업무	터파기 계획	터파기 관	련 도서 확인						
	흙막이		앞서 흙막이공법, 설계도서)의 확인		획서등(구조계산				
			상황, 구배, 치수의		확인				
			굴착방법의 관련						
			획도(흙막이계산서						
	터파기		경우 터파기전 비		<u> </u>				
	계획		연약지반인 경우에						
		주위시만() 잔토처리정	에 적합한 터파기 다스 하이	계획 확인	<u> </u>				
			^{9도 확진} 근린에 대한 진동,	소으트)	화이				
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
기본	흙		연락계통 확인						
기 간 외	이	흙막이 붕	괴가 발생 시 대칙	백 확인					
· 업무		벤치마크	로서 바닥높이 확인	<u> </u>					
	터파기	터파기 저	면층 및 바닥면의	토질 확인	인				
	바닥	직접기초의 샘플 확인	의 경우 보링데이E	더 또는 시	험굴착에 의한				
	잔토 처리	장외처리의 장소 등 확	기 경우 반출토량 학인	및 반출	시기, 잔토처리				
	되메우	되메우기하	하는 부분의 구조처	에에 대한	방수상태 확인				
	기.성토		성토용 흙은 기오 등 이물질을 제거						
	대지정리 바닥고름	건물주위	대지정리의 확인						
	시공자점	검일	년	월	일	총괄 시공 책임기 (또는 현장관리인	-		
			건 별			공종별 시공 관리	l자 _(인)		
-	감리자점	검일	년	월	일	총괄 감리 책임	자 (인)		
	J 1 1 0		<u> </u>	<u>-</u>		건축사보 (공종별 감리 책임	 자) (인)		
첨누	부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	.리스	<u>E</u>	문	서번호			
공	종		지정 및 기	초공시		세	 부공종		말뚝공	사
부	위		층				위치			
=	구분 -		검 사 형	하모		기주	참고사항	검시	ŀ결과	조치사항
	•			•		71正,	- 	적합	부적합	エベベッ
기본 업무	말뚝 박기 계획 말뚝		관련 도서 확인							
	박기		완료상태 육안 획	인						
기본 외 업무	말뚝 박기 계획	말뚝선단자 말뚝의 주 배치도 확 말뚝중심 박기순서 하루의 박 박기 요령 지반 또는 침하량의 공사개요(현장타설 말뚝지름, 콘크리트(럼프 값)	확인 확인 기개수, 시공공정 (타격말뚝의 경우 터파기 바닥박기 크기 확인 현장타설 콘크리트 공법의 종류 확인 말뚝길이 등 확인 콘크리트의 종류, 확인 도립 확인(배근, 경	표 첨부) 확인 여부 [:] = 말뚝 ⁹ ! ! 품질,	확인 의 경우) 확인 설계기준강도, 슬					
입구	시험 말뚝		 소정의 침하량 확	·인						
	말뚝 박기	제품검사 이음처리 말뚝머리처 최종침하려 현장타설 세우기 확 슬라임(Slii 최종타설 수압 및 불안은 없	터리 확인 총 확인 콘크리트 말뚝공/인 (인 me)처리 확인 말뚝의 머리 확인 토압에 의해 콘크 는지의 확인 ()으로 콘크리트 경	! 1리트 글	굵기가 가늘어 질					
,	시공자점	검일	년	ᄋᆋ	일	(또는 즉	l공 책임자 현장관리인) 시공 관리자	(인) (인)		
감리자점검일		검일	년	월	일	건·	남리 책임자 축사보 감리 책임자)	(인) (인)		
첨부	부자료					_				

	ᡓ	응흥별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종		지정 및 기	초공사	-	세부공종	지정공사		
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 형	ト모		기준,참고사항	검시	¦결 과	조치사항
٦	ᆫ		검사	3 =		기군,검고사형	적합	부적합	포시사형
기본	자갈	바닥면의	레벨 확인						
업무	쇄석 지정	지정공사 <u>의</u>	의 확인						
기본 외 업무	밑창 콘크리트	밑창콘크리	리트의 배합, 두께	확인					
	시공자점	건익	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	10.10			2		공종별 시공 관리자	(인)		
į	감리자점검일		년	월	일	총괄 감리 책임자	(인)	(인)	
		02				건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
첨누	부자료								

	골	응종별	감리 체크	리스	E	문서번호			
공	종		거푸집	공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	1 🖽		검 사 형	;		기즈 차그 나하	검시	검사결과	
٦	¹ 분		검사원	3 🕇		기준,참고사항	적합	부적합	조치사항
기본 업무	먹매김	각층 바닥	먹매김 확인						
	먹매김	세우기시 확인 아래층에 <i>/</i>	기트 각 포인트의 철근기둥 네모서 서부터 내림추로 을 먹매김에서부터	리의 평	J면 먹매김 여부 · 먹매김 확인				
기본 외 업무	거푸집 조립	거푸집의 (층 높이, 거푸집 안 스페이서의 제물치장 위치 확인 거푸집, 동 인 각층의 기 용오차 확 바닥판, 보	의 크기와 거푸집 마감의 경우, 치를 바리, 시공도면 달 준 먹매김에서부터	및 철근 장용 세 및 단면기 더 각부기	퍼레이트의 배치 지수 허용오차 확 대까지 거리의 허				
	거푸집 자재 타설시 거푸집 동바리 거푸집존 치기간 거푸집 해체	합판두께의 박리제의 제물치장된 각 마감에 합판두께 동바리, 가 거푸집의 이어치기 지주의 거 존치일수록	제 검사 등의 확인 확인 (재사용 경종류 확인 용 합판검사-도료의 적합한 거푸집확 / 마감바탕 / 콘크리 구집검사에 대한 흡수나 휨 상태 / 마감주위의 페이스푸집 제거 시 콘크학인(이 경우도 강 체시기의 확인 /	명우 상토의 종류 인 1리트 표 확인 이음면 스트가 서 크리트 경 도시험은	및 바르기 확인 표면 확인 / 상단면 내는지의 확인 강도확인 은 반드시 확인)				
시공자점검일		년	월	일	총괄 시공 책임 (또는 현장관리인 공종별 시공 관리) (인)			
감리자점검일		검일	년	월	일	총괄 감리 책임 건축사보 (공종별 감리 책임	자 (인)		
<u></u> 첨부	부자료								

	ᡓ	공종별 감리 체크리스트	문서번호			
공	종	철근 콘크리트 공사	세부공종			
부	위	층	위치			
_	7 H	7115.0	기즈 차그 니침	검시	ŀ결과	도 된 다하
7	¹ 분	검 사 항 목	기준,참고사항	적합	부적합	조치사항
기본 업무	그 립 근 철 조 배 전투명 콘크배	철근배근의 확인사항 -개수, 철근지름, 피치 확인 -정착길이와 굽힘정착 깊이 확인 -이음위치와 이음길이 확인 결속선의 위치 및 간격유지 확인 -철근의 좁히기(offset bend)가공에 대한 양부 확인 -철근상호 간격 확인 -떽철근, 스터럽의 위치, 간격, 결속상태 확인 -미철근, 스터럽의 위치, 간격, 결속상태 확인 -기둥과 보 교차점의 띠철근 위치 확인 -킨보와 작은보 교차점의 늑근 확인 -피복두께 등 간격 유지근 등 확인 배근검사 후 처리 확인 -보강부분 확인 -보강부분 확인 -보강근의 개수, 지름, 길이, 방법 확인 -재검사 여부 확인 규격품, 제조업체, 재료시험의 필요여부 확인 KS마크 또는 시험성적증명서에 의해 KS규격제품인 지를 확인 KS 규격공장의 레디믹스트 콘크리트인지 확인				
	배압 철근 조립 .배근	레미콘 배합보고서 및 송장 확인 철근조립 배근 관련 도서 확인 스페이서, 달철물 등의 견본품의 확인 (제물치장 콘크리트 마감시 특히 유의) 이음, 형식의 확인 -겹침이음 확인 -Ø19이상 가스압접, 겹침이음 확인				
기본 외 업무	철근 가공도 확인 검토	철근 가공도를 가공 전에 확인하고, 특수부분은 현치도 확인 출근가공도의 확인 -가공형상과 필요길이 -철골기둥, 보와 철근의 맞춤 -이음의 위치와 방법 -콘크리트 구조도면과 대조 -정착길이 -보강근, 보조근의 요령 철근 시공도의 확인 -이음의 위치, 겹침길이, 철근갈고리방향 -매달기 철근의 위치 표시 기둥, 보근의 가공도 및 시공도의 확인 -기준가공도와 확인 -기준가공도와 확인 -기중·보의 부호 혼돈 여부확인 -철근 스터럽의 피치와 철골 구멍 뚫기 -주근의 개수와 굵기 -겹침이음과 압접이음 -기둥, 보 접합부 및 정착주근이 기둥중심선을 지나는지 여부 -겹침이음의 주근의 갈고리 확인 -최상층 기둥주근의 아무림				
	가스 압점	시공요령서를 작성후 확인 압접의 형상은 샘플을 보며 사전협의				

	ᡓ	공종별 감리 체크리스트	문서번호			
공	종	철근 콘크리트 공사	세부공종			
부	위	층	위치			
_	·분	검 사 항 목	기즈 차고 시하	검시	 결과	조치사형
Т	ᄑ	는 기 등 국 	기준,참고사항	적합	부적합	꼬시작은
		작업 시작 전 시험자료 및 절단부분 확인				
		편심량에 의해 절단, 재 압접의 필요여부 확인				
		-접합부의 부풀음이 지름의 1.3배 이하				
		-접합부에 현저한 줄흠이 남아 있는 것				
		-압접부에 갈라짐 등 결함이 생긴 것 콘크리트 타설 전 강도 확인				
		인장시험의 확인				
		-압접기				
		- 압접면의 마감상황				
		-가열, 가압상태 등 공정상에 기후조건으로 인한 작업의 지연정도의 예				
		ㅎㅎㅎ에 기루포신으로 한번 국립의 시한당보의 에 상				
		타설구획, 타설량 확인				
		이음타설부분 및 개구부 주위의 메탈라스(Metal				
	콘크	lath)에 의한 보강 확인 압송가동소요시간(콘크리트펌프차 시간당의 압송능				
	리트	력, 믹서차적재능력 6m3/대 등) 확인				
	타설 계획서	배차대수, 도로상황 확인				
	계획시	펌프차의 붐(boom) 및 회전 반지름 등 확인				
		타설 순서, 수송배관계획, 위치, 고정방법, 받침대, 깔판계획 여부 확인				
		인원배치(각 직종의 인원수), 타설기구 배치 여부				
ŀ		확인 관련공사의 검사 확인(특히 설비공사)				
		날씨, 기온측정과 기록(타설 전후) 확인				
		철근, 배관재, 기타 매설물의 고정여부 확인				
		이음타설면의 막음판 등 틈새 확인 구조체(기둥, 보, 내력벽, 슬래브 두께 등) 확인				
		바닥슬래브 콘크리트 타설시기 확인				
		-선타설의 경우 주각부의 배합보정 확인				
		-후타설의 경우 지주의 지지지반 보강 확인				
		바닥판의 고저단차, 바닥내림부분 확인 방화구획 및 바닥판 구멍메우기 확인				
		슬래브에 의한 구배(지붕, 발코니의 물구배 등) 확				
		인				
		단열재의 시공장소(지붕슬래브, 보, 벽) 확인				
	타설	태핑(tapping) 마감부분(지붕아스팔트 방수마감 등) 확인				
	준비	루프드레인(Roof drain) 타설부분과 수량 확인				
		설비기계의 바닥판 올림 확인				
		내림벽(Flontage wall)의 유무와 타설 이어치기의 치수 확인				
		설비용매설물(건축, 전기, 설비공사) 확인				
		통풍, 환기슬리브 확인 설비배관 및 덕트 관통슬리브 부분의 아무림 확인				
		천장보밑 배관구배의 공간 확인				
		제물치장 마감부분 확인				
		제물치장 마감 시 이어치기면의 방수 또한 단차로 인한 의장처리 확인				
		한수처리(앵커, 관통관, 물막이판의 종류와 고정 등)				
		영구시대(영기, 현중천, 물리이런의 승규와 고영 증) 의 확인				

	공종별	감리 체크리스트	문서번호			
공 종		철근 콘크리트 공사	세부공종			
부 위		충	위치			
7 H		7 U + D	기도 사고 나는	검시	ㅏ결 과	구시니킴
구분		검 사 항 목	기준,참고사항	적합	부적합	조치사항
		조인트의 위치 및 아무림의 확인				
	,	수평실 등 거푸집의 부풀림 체크용 재료				
	의 준비 회	^{확인} 및 가설재, 치올림판 보양재의 준비 확				
		저온, 여름철의 일사량시 특히 유의)				
		침대, 사다리, 달철물 및 작업원의 통로용				
	복공판의 타설 30부	순비 확인 ·~1시간 전에 거푸집 내부 청소상태 확인				
		타설 작업원 인원 확인				
	타설중지	마감(막음판, 줄눈막대 등)의 확인				
콘크		배관이나 토출호스 받이틀의 상태 확인				
리트		압송관)에 폐쇄사고에 대한 대응책 확인				
타설		공기량의 확인 면고르기 확인				
		선고드기 확인 - 누름 / 쇠흙손 누름				
	콘크리트					
콘크	-타설 후	적재금지 및 보양 여부				
리트 양생		당물을 설치시 안전성				
		보온장치 및 적정온도 확인(동절기공사)				
		강도 확인 압축강도 시험의 확인				
콘크		의 시기 확인				
리트	-시험채취					
강도	콘크리트	압축강도 시험기록의 확인				
시험		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		" H표명, 명포 학년 품질등급에 따른 압축강도 확인				
콘크	이어치기단					
리트	-기둥, 보,	바닥판, 벽 / 방수처리면 확인				
· 상태	-이어지기	면의 보수방법 확인				
확인		체시 보수부분 확인 []), 자갈노출, 균열 여부 확인				
검토		5, 시골포골, 뜨길 하기 되는 를부 / 콘크리트 마감면 확인				
	공장제작업	인지 현장제작인지 확인				
		변척도의확인 및 견본품 확인				
프리		종류·형상·크기 확인				
캐스트		t근, 인서트 등 확인 t재, 물 등의 품질 확인				
콘크		한 강도 및 슬럼프 시험반죽에 의해 확인				
리트	현장설치시					
		볼트조임고정, 앵커용접에 의한 강도확				
	인		총괄 시공 책임자			
			중월 시중 색임자 (또는 현장관리인)	(인)		
시공자점				(🗀)		
			공종별 시공 관리자	(인)		
			총괄 감리 책임자	/		
감리자점] 1건인	년 월 일		(인)		
- 디시 -	102		건축사보			
			(공종별 감리 책임자)	(인)		
첨부자료						

	ᡓ	공 열 감리 체크리스트	문서번호			
공	종	철골 공사	세부공종			
부	위	څ	위치			
Ŧ	분	검 사 항 목	기준,참고사항	검 적합	ት결과 부적합	조치사항
기본업무	시 공 생 볼 기고 제공업자재 (업장재	강재 규격·치수의확인 설계도서와의 대조·검토 -치수기준의 통일(안치수, 바깥치수 중 통일) 확인 -설계도와 치수선 대조 확인 -기둥, 보의 부호 및 부재단면 확인 -앵커볼트의 배치, 베이스플레이트와 주근 개수 확인 -철골과 철근의 접촉부 확인 -벽중심과 보중심이 일치된 경우 확인 -벽중심과 기둥중심이 일치하고 주근의 수가 홀수인 경우 확인 -가셋플레이트(Gusset plate)와 철근의 접촉여부확인 -철근, 덕트, 배관 등 각종 관통구멍의 위치 및 상세 확인 -내화피복의 유무와 두께, 치수 확인 제작도면(Shop drawing) 확인 현치도의 확인(시공도와 치수) 앵커볼트 주위에 배근이 있는 경우 베이스플레이트에 접촉되지 않도록 베이스플레이트의 크기와 철근의 위치 확인 앵커 볼트 상태 확인 -콘크리트 타설 전 / 후 확인 -세우기 전 확인 무수축 모르타르에 의한 그라우트 시공 여부 확인 -논이 조정 후 확인 -수평세우기 수정 후 확인 제조업자의 관련 자료 확인				
	재질 용접 공사 보고서	공공기관의 강재시험성적표 확인 용접부 시험성적표의 확인 -철골접합 부분에 필러 설치여부 확인				
	시공	-조립순서, 허용공차, 오차수정 확인 공장의 현치용인 것과 현장공사용의 테이프맞춤용 인지 확인 공정, 수송, 양생, 세우기 순서에 대한 협의·확인				
기본	현장 세우기	세우기 조립 정도에 대한 확인 허용되는 조립기울기의 범위내 인지 확인(KASS의 수치) 고장력 볼트의 조임 순서 지도				
외 업무	고장력 볼트 본조임	고성덕 골트의 조임 문서 시도 -볼트, 너트 규격품 확인 -나사정밀도 확인 -죄이기 순서 지도 용접봉 검시에 대한 확인				
	현장 용접	스터드(Stud) 용접의 확인				

╼	응종별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공 종		철골 공	상사		세부공종			
부 위		층			위치			
7 8		74 II \$			コス もっ リも	검시	결과	ᆍᅱᆝᅕ
구분		검 사 형	5 =		기준,참고사항	적합	부적합	조치사항
	절단시 확							
제작		당방법 확인						
요령서	-강재의 지 용접봉에							
공장		<u>데한 복한</u> 제품의 확인						
기공		성도장의 종류와 도	장회수	= 확인				
	확인 사항							
제품		사내 검사보고서	의 수리	∙확인				
공장	-제품가조	립 상태 확인	1.01					
검사	-설근관동	구멍뚫기 위치 회	<u> </u>	HVVEII				
		골의 조립용 표시 명시, 통일성) 여						
용접		<u>확인사항</u>	1 76	<u>-</u>				
공사		 , 용접절차 시방서	확인					
보고서	용접 후의	확인 사항						
					총괄 시공 책임자			
시공자점	검잌	년	월	일	(또는 현장관리인)	(인)		
10 10		_	_	_	공종별 시공 관리자	(인)		
					ᅕᇃᇈᄀᇈᄀᆝᅟᇸᆼᆝᆍᆝ	(-)		
감리자점	거이	년	월	일	총괄 감리 책임자	(인)		
겁디사검	16 E	닌	결	z	건축사보			
					(공종별 감리 책임자)) (인)		
첨부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	리스.	<u>E</u>	문서번호			
공	종	Ē	벽돌•블록 및 A	LC 패널	공사	세부공종		벽돌공	사
부	위		층			위치			
Ŧ	분		검사형	항 목		기준,참고사항	검 적합	ት결과 부적합	조치사항
	자재	KS 등의 7	자재성능 관련 서	류 확인					
기본 업무	^[^[KS 규격품	여부 확인						
	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		벽돌 나누	기 확인						
		보강철물의	의 위치, 크기 및	간격 확인	I				
	도서		1촉되는 부분(콘 <i>=</i> 상세도 확인	크리트 구	·조의 벽, 기둥,				
		개구부 보	강방법 확인						
		벽체쌓기	및 두께 확인						
기본 외	자재	품질 및 치	지수 확인						
업무		모르타르	종류 및 배합비 목	확인					
		공간쌓기사	시 연결철물 설치	및 종류	확인				
		쌓기높이	및 단수 확인						
	시공	테두리보의	의 위치 및 크기 회	확인					
		바닥재의	경우 미끄럼방지	확인(논슬	늘립)				
	공사 완료 모르타르 채우기 확인								
						총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)	,	
)	시공자점검일 년 월 일					공종별 시공 관리자			
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	71.01		O!	01	총괄 감리 책임자	(인)		
í	감리자점	검일	년	월	일	건축사보 (공종별 감리 책임자			
<u></u> 첨투	부자료					,,	<u>, , , </u>		

	ᡓ	공열	감리 체크	리스.	<u>E</u>	문서번호			
공	종	Ē	벽돌ㆍ블록 및 A	LC 패널	공사	세부공종		블록공	사
부	위		층			위치			
7	¹분		검 사 형) 모		기준,참고사항		ŀ결과	조치사항
				, ¬		12/0-10	적합	부적합	
	자재		자재성능 관련 서부						
기본 업무	시공	현장에 빈 표시)	·입된 블록의 규 ²	부품 확인	(KS마크와 종별				
	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		배치도의	확인						
블록단수의 처리 확인									
도서 보강근의 배근도 확인									
	구멍을 뚫는 곳과 크기 확인								
	나무벽돌의 배치, 배관의 위치 확인								
		모르타르	배합 확인						
기본 외		콘크리트,	유리 블록쌓기의	확인					
업무		쌓기 높이	확인						
	시공	보강근의	위치 확인						
		모르타르	채움부분 확인						
		리보의 우	설치 및 종류, 쌓 치 및 크기, 보장 치수·간격 확인						
	공사	전체의 수	평·수직성은 안전	전한지에	대한 확인				
	완료 보강근의 앵커류는 안전한지에 대한 확인				확인				
						총괄 시공 책임자	I		
J	시공자점	검일	년	월	일	(또는 현장관리인) 공종별 시공 관리기	(인) 자 _(인)		
						총괄 감리 책임자			
2	감리자점검일 년 월 일			일	건축사보 (공종별 감리 책임)				
<u></u> 첨부	 첨부자료						., , , —,		

	ᡓ	응종별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종	Ē	벽돌·블록 및 AI	_C 패널	! 공사	세부공종		ALC공	사
부	위		층			위치			
Ŧ	구분		검 사 형	남 목		기준,참고사항	검 적합	├결과 부적합	조치사항
기본	자재	KS 등의 7	자재성능 관련 서휴	루 확인					
업무	공사 완료		상태 육안 확인						
	도서	설비용 구배치지수의	패널받이 철물공시 멍뚫기공사 등 별 []] 확인 ¹ 멍뚫기, 개구부(설	도 공사	범위)확인				
	자재	검사항목(물성, 치수, 형상,	철근) 확	·인				
기본 외		벽의 연결 연결부 부	공사시 쌓기 높(철물, 개구부 보전 위, 세면기 및 벽 방습처리 확인	강, 콘크	리트 구조체와의				
업무	시공	시공부분 법)등 확인	별 쌓기 및 붙이기 !	공법(2	건식공법, 습식공				
			철근(수직, 수평). 숙소)의 종류 및 방		!물(고정용 철물,				
	공사	지붕, 바드	함패널의 불균형과	돌출부분	분 확인				
	완료	미장공사,	마감뿜칠공사 바탕	탕 확인					
시공자점검일 년 월 일						총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)	'	
						공종별 시공 관리지	(인)		
- 1	감리자점	검일	년	월	일	총괄 감리 책임자	(인)		
						건축사보 (공종별 감리 책임지	h) (인)		
첨부	부자료								

	ᡓ	공흥	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		석공/	<u></u>		세부공종		-	
부	위		층			위치			
	¹ 분		검 사 형	당 목		기준,참고사항	검시 적합	 결과 부적합	조치사항
기본	자재	KS 등의 7	자재성능 관련 서 _무	류 확인					
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		재료의 종	류와 사용할 곳에	대한 혹	박인				
긴결방법, 부착철물(고정용 철물, 꽂임촉)에 대한 혹					· 촉)에 대한 확인				
	도서								
	다른 마감재료와의 접합(겹침, 벌어짐, 근입) 확인								
	자재	다듬기의 경	정도, 연마, 마감의	종류 및	가공정도 확인				
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	시공부분팀	별 시험제작 견본품	품 확인					
기본 외		법)등 확인							
기 업무			철근(수직, 수평) 쇠)의 종류 확인	, 설치철	!물(고정용 철물,				
		시공도에	따른 쌓기, 붙이기	확인					
	시공	접합, 철물	·류의 준비, 점검	확인					
		습식 공법	의 경우 뒤채움 시	니공 확인	<u>.</u>				
		바닥재의	경우 미끄럼방지	확인(논	슬립)				
	공사 완료	줄눈 채우	기, 줄눈마감상태	검사에	대한 확인				
시공자점검일 년 월 일				OI	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)			
,					Z	공종별 시공 관리자	(인)		
-	가기기자	7401		<u></u>	OI	총괄 감리 책임자	(인)		
í	감리자점	김일	년	월	일	건축사보 (공종별 감리 책임자)			
 첨부	첨부자료						1 - /		

분 위 중 의		ᡓ	긍종별	감리 체크i	리스트		문서번	<u></u> 호			
구분 경상 등록 기준, 참고사항 경상 부적한 경상 대상 - 바닥타당의의 건론품의 형상, 지수, 색 조, 바당상태 등 확인 모자이크 타일 건본 확인 테라크타의 물명, 형상, 지수, 표면상태, 유약의 색 결을 건본품 확인 IXS 등의 자재성능 관련 서류 확인 점등 대상대 유약 확인 IM 전략원인 확인 - 역스펜션 중눈의 위지 및 상세도 확인 IM 전략원인 확인 - 이용반을 확인 IM 전략원인 확인 - 이용반을 확인 IM 전략원인 확인 - 이용반을 확인 IM 전략원인	공	종		타일 및 테라크	코타 공사		세부공	. 종		-	
구분 검사 항목 기준,참고사항 제함・내장・바닥타일의 건본등의 형상, 지수, 색 조, 비탕상태 등 확인 모자이크 타일 건본 확인 테라코타의 공명, 항상, 지수, 표면상태, 유약의 색 말등 건본품 확인 KS 등의 자재성능 관련 서류 확인 의 전시 제상 및 상세도 확인 - 석스팬션 줄눈의 위치 및 상세도 확인 - 석스팬션 줄눈의 위치 및 상세도 확인 - 네라라의의 확인 - 기수, 유역, 불인공법의 종류 확인 - 기수, 유역, 발전의 함인 - 기수, 유역, 발전의 집작부위 확인 - 기수, 유역, 발전의 함인 - 기수, 유역, 발전의 기공법 확인 - 기수, 유역, 발전의 기상원 확인 - 기수의 함인 기공 기업의 확인 - 기수의 함인 기공 기업 확인 - 기수의 함인 기공 기업 확인 - 기수의 기수 및 무실의 기공 기업 확인 - 기수의 기수 및 무실의 기공 기업 확인 - 기수의 기수 및 무실의 기공 기업 확인 - 기수의 기수의 기수의 함인 - 기수의 기수의 - 기수의 기수의 - 기수의 기수의 - 기수의 기수의 - 기수	부	위		층			위치				
지	_			71 II ±1	_		71 T +L-	+ .	검시	결과	구선 나는
지	Т	七군		검 사 앙	폭		│ 기순,삼ㅗ	<u>!</u> 사앙	적합	부적합	소시사앙
- 역비관계 기구의 명시, 나누기 및 아무림 여부 확인 - 설비관계 기구의 명시, 나누기 및 아무림 여부 확인 - 이형타일 확인 - 이형타일 확인 - 지수, 유약, 불임공법의 종류 확인 - 지수, 유약, 불임공법의 종류 확인 - 자수, 유약, 불임공법의 종류 확인 - 바타타일의 확인 - 무유약타일 또는 논슬립타일 여부 확인 - 형상 및 치수 확인 - 업*공법의 확인 - 사공단위별 불이기 공법 확인 - 사망 공법의 확인 - 사망 모르타르 확인 모르타르보이기 공법의 확인 - 바탕 모르타르 확인 모르타르보이기 공법의 확인 - 대학 모이는 설심공법의 확인 - 대학 모이는 설심공법의 확인 - 타일과 바탕면의 접착부위 확인 - 생기 높이 확인 - 전착제 종류 확인 - 전착제 종류 확인 - 대라고타의 사공법 확인 - 접착제 통유 확인 - 한타타일 불이기의 시공법 확인 - 조착제 종류 확인 - 바타의의 상대 확인 - 전착제 종류 확인 - 바타대의 경우 미고령 방지 확인(논슬립) - 당의 상대 확인 - 당의 상대 작업자가 (인) - 공주별 시공 관리자 (인) - 건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)		공사	조, 바탕성 모자이크 테라코타의 깔등 견본 KS 등의 7 최종 마감	:태 등 확인 타일 견본 확인 기 품명, 형상, 치수 품 확인 자재성능 관련 서류 상태 육안 확인	=, 표면상태,						
기본 외 대미 압작공법의 확인 기공법 확인 기공법 확인 기공단위별 불이기 공법 확인 기공단위별 불이기 공법 확인 기공법의 확인 기공법의 확인 기공법의 확인 기공법의 확인 기공법의 확인 기관수를 불임공법의 확인 기관수를 불임공법의 확인 기관수를 불임공법의 작업 확인 기관수를 불임공법의 작업 확인 기관수를 불임의 시공법 확인 기관수를 불인의 사공법 확인 기관수를 불인의 상태 확인 기관수 학원 기관		도서	-익스팬션 -설비관계 내장타일의 -이형타일 · 치수, 유 -징두리 티 · 치수, 유 바닥타일의	줄눈의 위치 및 성기구의 명시, 나누리 확인 약인 약인 약, 붙임공법의 종 사일 확인 약, 붙임공법의 종 양, 붙임공법의 종 의 확인 일 또는 논슬립타율	기 및 아무림 류 확인 류 확인	여부 확인					
완료 다일들음 검사에 대한 확인 총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인) (인) 공종별 시공 관리자 (인) 총괄 감리 책임자 (인) 건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)	외	시공	압착공법의 -시공단위 세미 압착 -바탕 모르타르는 -타일과 비 -쌓기 높이 그라우트 접착제 붙 -접착제 중 바닥타일 줄눈보양 테라코타의 성, 치수 등	의 확인 별 붙이기 공법 확 공법의 확인 라타르 확인 하하기 공법의 확인 하하면의 접착부위 기 확인 불임공법의 확인 임의 시공법 확인 분이기의 시공법 확인 보이기의 시공법 확인 및 타일의 상태 확인 기 고정철물, 촉, 연 확인	확인 확인 인 면결철물 등의 민, 줄눈 나누?						
시공자점검일 년 월 일 (또는 현장관리인) (인)			타일들뜸	검사에 대한 확인							
감리자점검일 년 월 일 건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)	,	시공자점검일 년 월 일 -					(또는 현장	관리인)			
† H T =		 감리자점	검일	년	월 일		건축시	보			
<u>첨부자료</u>	첨투	부자료									

	ᡓ	응종별	감리 체크	리스.	<u>E</u>	문서번	호			
공	종		목공시	ŀ		세부공	종		-	
부	위		층			위치				
=	¹분		검 사 힝	목		기준,참고	사항		결과	조치사항
						, _		적합	부적합	
기본	자재	KS 등의 7	자재성능 관련 서류	루 확인						
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인							
	도서	부위별 가	공도에 의한 형상	확인						
	노시	불연재 사	용 확인							
	자재	목재, 바탕 확인	탕재, 구조재, 수종	, 무늬될	목의 품질, 치수					
	AIAII	방부, 방충	·처리제 확인							
		시공도에 확인	따르는 기준먹매김], 바닥높	들이, 마감먹매김					
기본 외		목재의 건	조정도 확인							
업무	시공	목재검사O	에 대한 확인							
		방부, 방충	· 차리제(방부, 방충	처리필	증명) 검사					
		바닥재의	경우 미끄럼방지	확인(논를	늘립)					
	공사	바닥판 턱	솔, 바닥판 흔들림	여부에	대한 확인					
	완료 수장재, 올거미의 고정, 턱솔 등 검사에 대한 확									
시공자점검일 년 월 일						총괄 시공 (또는 현장 [:]		(인)		
	1011	02		2	ㄹ	공종별 시공	관리자	(인)		
-	감리자점	검잌	년	월	일	총괄 감리		(인)		
	_ —I, J □					건축사 (공종별 감리		(인)		
첨투	부자료									

	ᡓ	공열	감리 체크리	리스.	<u> </u>	문서번호			
공	종		단열공시	나		세부공종			
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 항	모		기준,참고사항	검시	ŀ결과	조치사항
ı	ᆫ		- ^1 6			기단, 日포지 6	적합	부적합	TAM 8
기본	자재	KS 등의 7	자재성능 관련 서류	. 확인					
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
	도서	단열재 부	위별 공법 및 시공	방법의	<u></u> 확인				
	자재	단열재의	반입 및 적정 사용	량 확인					
기본 외		부위별 자	재 규격 및 설치 혹	확인					
업무	시공	단열 부위	및 개소 확인						
		단열재의 등) 확인	가공 및 설치(단역	열부위	사이의 접합부				
	시고자전	거인	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일					공종별 시공 관리자	(인)		
7	감리자점검일 년 월 일				인	총괄 감리 책임자	(인)		
						건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
첨누	부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호				
공	종		방수공	상		세부공종				
부	위		층			위치				
_	 구분		검 사 형	; ; ;		기준,참고사항		검시	·결과	조치사항
	ᆫ		급시	3 7		기단, 급고지 8		적합	부적합	포시시경
기본	자재	KS 등의 7	자재성능 관련 서 ^년	류 확인						
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인							
도서 방수재 부위별 공법 및 시공방법의 확인										
	자재	방수재 반	입 및 적정사용량	확인						
		시공 준비	확인							
기본		공사 범위	확인							
외 업무	시공	시공 계획	확인							
		배합 계획	확인							
		보양 계획	확인							
	공사 완료	방수층의	누수검사에 대한	확인						
	시공자점	건익	년	일	총괄 시공 책임 (또는 현장관리인		(인)			
	시공자점검일 년 월 일 					공종별 시공 관리	기자	(인)		
-	감리자점	거인	년	월	일	총괄 감리 책임	자	(인)		
					2	건축사보 (공종별 감리 책임	일자)	(인)		
첨투	부자료									

	ᡓ	········ 당종별	감리 체크	 리스트	문서번호			
	종		지붕 및 홈 [[]	 통공사	세부공종			
부	위		층		위치			
Ŧ	분		검 사 항	목	기준,참고사항	검시 적합	├결과 부적합	조치사항
		KS 등의 7	자재성능 관련 서류	화인				
기본 업무	자재		성 등 품질을 확인	付서 및 패널시스템 구 인할 수 있는 서류(품질				
	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인					
금속 두께, 유효 폭 확인								
		표면처리	• —					
	자재	확인		포스티롤)의 사용 여부				
			의 재래식공법인 경					
,		재료견본	확인					
기본	도서	-금속두께	, 유효폭 확인					
외 업무		-특수가공	및 표면처리(앵커	등) 여부 확인				
		이어 올라	감의 불균형 검사 ⁰	세 대한 확인				
		기와잇기	상태의 확인					
		접합부분	아무림의 확인					
	시공	코킹부분의	의 확인					
		설계도서0	에 명시된 설치방향	, 크기 및 위치 확인				
		선홈통 고	 정상태, 길이의 적	 정여부 확인				
배관의 구배 상태 확인								
	시공자점검일 년 월 일			QI OI	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)	I	
,	·니상사섬	김일	년	궐 일	공종별 시공 관리자	(인)		
	가리지저거이 13 의 이			01 01	총괄 감리 책임자	(인)		
ĺ	감리자점검일 년 월 일				건축사보 (공종별 감리 책임자)			
—— 첨투	부자료					,		

	ᡓ	공별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		금속공	사		세부공종			
부	위		층			위치			
ā	구분		검 사 힝	목		기준,참고사항	검 적합	⊦결과 부적합	조치사항
	자재	KS 등의 7	다재성능 관련 서류	루 확인					
기본 업무	공사	최종 마감	상태 육안 확인						
	완료	난간 등의	높이 확인						
기성품 이외의 시공도, 공작도, 설치도 확인					도 확인				
	도서 난간 등 바닥으로부터의 높이 및 설치장소, 결확인								
	자재	기성품은 그)로 확인	견본품(시판품 견 <u>!</u>	년본)이니	ት 설명서(카탈로 -				
	. "	제작도(시·	공도)와의 대조・혹	밖인					
		이음, 맞춤	·, 겹치기 확인						
기본 외		나사고정,	용접의 종류 확인						
다. 업무	시공	방청방법	확인						
	^10	구조체와	접속부분 주위 코	킹작업	여부 확인				
		옥상난간의	의 아무림 확인						
		방청, 방식	처리 검사의 확인						
	공사	아무림 접	합부 코킹 검사에	대한 혹	학인				
	완료	구조체관등 확인	통부 등 비아무림,	방수처	리 검사에 대한				
	시공자점검일 년 월 일				인	총괄 시공 책임? (또는 현장관리인			
						공종별 시공 관리	자 (인)		
-	가기TL저	거이	년	월	일	총괄 감리 책임기	다 (인)		
1	감리자점	~i=	닌	걸	z	건축사보 (공종별 감리 책임	자) (인)		
 첨	 첨부자료					<u> </u>	,,,,-,		
	6174								

	ᡓ	공흥별	감리 체크리스트	문서번호			
 공	종		 미장공사	세부공종			
부	위		층	위치			
=	¹분		검 사 항 목	기준,참고사항		ŀ결과 ·	조치사항
	_			12/2-10	적합	부적합	
기본	지재	KS 등의 7	자재성능 관련 서류 확인				
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인				
		배합계획	확인				
		흙손누름,	바르기 두께 확인				
		바름두께	확인				
	도서	혹한기, 혹	서기의 시공 유의사항 확인				
		바름층의	보양, 건조기간 확인				
		보양, 안전	!대책 확인				
		재료 확인					
	자재	-시멘트류	는 모두 KS 규격품인지 여부 확인				
기본		-플라스터	류는 KS 규격품인지 여부 확인				
외		바름두께의	기 고른 바탕처리 확인				
업무		바닥콘크리	리트의 고름마감 확인				
		바닥모르티	타르 바름 확인				
		벽모르타르	르 바르기 확인				
	시공	방수모르티	다르 시공부분 확인 				
		-외부 시공	당부분 확인				
		-내부 시공	당부분 확인				
		방청, 방식	처리 검사의 확인				
	공사	바닥 모르	타르바름 검사에 대한 확인				
	완료	벽 , 천장으	 모르타르바름면 검사에 대한 확인				
				총괄 시공 책임자	.01:		
,	시공자점검일 년 월 일		(또는 현장관리인)	(인)			
			공종별 시공 관리자	(인)			
-	 감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)		
			L 2 E	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
첨투	부자료						

	ᡓ	공종별	감리 체크	리스.	<u>E</u>	문	너번호			
공	종		창호공	사		세-	부공종			
부	위		층			9	위치			
ā	¹ 분		검 사 힝	남 목		기준,	참고사항	검시 적합	결과 부적합	조치사항
	자재	KS 등의 7	다재성능 관련 서 류	루 확인						
기본	도서	방화셔터0 방화문에	네 대한 확인 대한 확인							
업무			 의 검사 확인							
	공사 완료	방화문의	개폐장치 작동검시	ት 확인						
	최종 마감상태 육안 확인									
	설계도와 대조ㆍ확인									
		셔터의 확	인							
	도서	시방서 등	의 확인							
			에 의한 부호, 종벌 종류와 수량 확인		수량, 개구부 치					
		제조업체0	세 대한 확인, 철물		본품 확인					
		증명서의 납품기일	수리 및 확인							
			확인 품검사 기록의 작성	성과 확인	<u> </u>					
	자재	제조업체팀	별 철물 확인							
		부속철물의	^및 확인 창호 및 PVC 창호	이 고지	·제프이 겨오 제					
	-		정호 및 PVC 정호 제품검사 성적보고							
기본		견본을 통	해 색깔의 확인							
외		방화문 및 부착전 확	방화셔터의 경우 인	현장반역	입제품의 점검은					
업무		부착위치의	기 먹매김 확인							
			리의 방청마감은 /							
	시공		후 모르타르 채움 치 작동상태 확인		개폐상태, 방화문					
		유리를 끼	운 후 작동상태 혹	Լ 인						
			틀 주위의 기밀성							
			제품의 경우 종별 문)에 따르는 조립							
			부 등의 실링재 종	류에 대접	한 확인					
	공사	방수처리투								
	완료		물림, 문주위 틈사		+1.01					
			의 부착위치, 파넣기 		왁인					
-	나사, 고정못의 조이기 상태 확인					초관 시	공 책임자			
	시공자점검일 년 월 일				OI		현장관리인)	(인)		
,	기공사심	[검일	년	궐	일	-	니공 관리자	(인)		
	71 -1 -1 -1			총괄 김	·리 책임자	(인)				
1	감리자점	I검일	년	월	일	건축	축사보	, –,		
						(공종별 7	감리 책임자)	(인)		
첨壭	부자료									

	ᡓ	응흥별	감리 체크	리스	<u>: E</u>	문서번호			
공	종		유리공	사		세부공종			
부	위		층			위치			
_	¹ 분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ㅏ결 과	조치사항
·	<u>.</u>		= ^1 c	· ¬		기간, 급포적 8	적합	부적합	<u> </u>
기본	자재	KS등의 지	·재성능 관련 서류	확인					
업무	완료 의용 이십장대 육한 복한								
	도서 설계풍압 및 설치 형태 등의 제반조건 확인								
	자재 유리제조회사의 상호 및 라벨 확인								
기본 외		복층 유리	시공 시 최소 유	리 물림	! 깊이 확인				
업무	시공		공기층 두께, 1차 , 코너 처리, 유리 탁인						
	공사 완료	유리의 평	활도, 파손 등 확인	<u> </u>					
	시공자적	건익	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일				=	공종별 시공 관리자	(인)		
-	감리자점검일 년 월 일			OI	총괄 감리 책임자	(인)			
				건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)				
첨누	첨부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		커튼월	공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	1 🖽		거니ㅎ			기즈 하그 니하	검시	ŀ결과	조비 비하
Т	구분		검 사 형	3 =		기준,참고사항	적합	부적합	조치사항
기본	자재	KS등의 지	·재성능 관련 서류	확인					
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		배연창 및	피난창의 위치,	크기, 개:	폐방법 확인				
	도서	부재의 설	치 순서, 설치방법	확인					
	자재	앵커 및 브	브래킷류 재질 확인	<u>'l</u>					
기본 외			· 상세도에 의한 : 벅매김 확인	긴결재 !	및 브래킷 등 주				
업무	시공	층간 방화	구획 부위 확인						
	시승	-층간 방호	화 충전재의 간격,	길이 등	확인				
		줄눈재의	손상 및 오염여부	확인					
	공사 완료	배연창의	자동 및 수동 개피	ᅨ 확인					
	시공자점	거인	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	7,07,000				공종별 시공 관리자	(인)			
-	감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)				
						건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
첨투	부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		도장공	사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	¹분		검 사 형	- 모		기준,참고사항	검시	ŀ결과	조치사항
·	<u>.</u>			· ¬		기단, 급포시 8	적합	부적합	<u> </u>
기본									
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
	자재	제조업체제	디정 및 재료견본	확인					
		모르타르	바탕면인 경우의	바탕만들	들기 여부 확인				
-1 H		철부(鐵) 년	바탕면의 확인						
기본 외	시공	목조(木造)) 바탕면의 확인						
업무			주변, 도장이 끝l 보호를 위한 보인		오염, 손상을 주				
	공사	도장시 발	생한 도막의 결함	에 대한	확인				
	완료	도장후에	생긴 도막의 결함	검사 및	확인				
	시공자점검일 년 월 일					총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
					2	공종별 시공 관리자	(인)		
-	감리자점검일 년 월 일 				OI	총괄 감리 책임자	(인)		
í						건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
<u></u> 첨두	부자료						1. /		

	ᡓ	응흥별	감리 체크	리스.	<u> </u>	문서번호			
공	종		수장공	사		세부공종			
부	위		층			위치			
=	¹분		검 사 형	모		기준,참고사항		ŀ결과 ·	조치사항
'	<u> </u>) 7		16,6246	적합	부적합	
		KS 등의 7	다재성능 관련 서 류	루 확인					
	TI TII	차음 및 니	배화 성능을 확인할	할 수 있는	= 서류 확인				
기본 업무	자재	규격, 제조	업체, 상품명 확인	<u>l</u>					
ŬТ		제품검사이	네 대한 확인						
•	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		균열방지	대책 확인						
	도서		돌붙이기 등의 경 르 두께등 확인	경우에는	줄눈나누기, 붙				
		설비장치용	용 개구부 주위의	처리 확인	<u> </u>				
기본	시공	바탕면 확	인						
외		바닥공사의	기 확인						
업무		-도장마감	확인						
	공사 완료	-보양 여부	브 확인						
		-바닥 표민	변 처리 여부 확인						
		벽 • 천장	공사의 확인						
	시공자점검일 년 월 일				인	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
					공종별 시공 관리자	(인)			
2	감리자점검일 년 월 일			잌	총괄 감리 책임자	(인)			
						건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)		
첨누	첨부자료								

	ᡓ	공	감리 체크	리스트		문서번호			
공	종		조경공	-사		세부공종			
부	위		층			위치			
=	·분		검 사 형	· 모		기준,참고사항		ŀ결과 -	조치사항
						12,0-10	적합	부적합	
기본	자재	조경수 및	시설물의 납품확	인서 확인 					
업무	공사 완료	식재 및 2	조경시설물 등 설치	지 확인					
		설계도서의	과의 대조, 확인						
	도서	기존식목의	의 확인						
		나무심기의	의 배치 확인						
		수목 및 -	그루터기 등의 확인	<u> </u>					
		반입토(객	토질)의 확인						
	자재	잔디 (종류	류와 시방 등) 확인						
		보양재료(의 확인 등	통나무, 대나무, 시 등	내끼줄, 철사 등의	의 품질)				
		식재재의	확인						
		-흙덩이, :	기와조각, 잡초 등의	의 확인					
기본	_	-성토, 굴	착으로 인한 고저	확인					
외		-객토 사용	용 확인 등						
업무		식재의 확	·인						
		-이식, 파니	내기 상태의 확인						
	시공	-운반시의	보양을 확인						
		-심기위치	의 적정배치, 모습	상태 확인					
		-심은 후의	의 버팀기둥 확인 -	<u></u>					
		잔디심기의	의 확인						
		-지정줄눈	폭, 심기의 확인						
		-줄눈 메우	우기흙, 물대기의 혹	확인 등					
	공사	지정된 보	호, 보양방법의 검	사에 대한 확인					
	완료 건축허가 조건과의 부합 여부								
				총괄 시공 책임자	(O)				
)	니공자점	검일	년	월 일		(또는 현장관리인)	(인)		
						공종별 시공 관리자	(인)		
	감리자점검일 년 월 일		총괄 감리 책임자	(인)					
Ì	감리자점검일 년 월 일			건축사보	(01)				
<u></u> 처 =	처브지근					(공종별 감리 책임자) [(건)		
台市	첨부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종		잡공/	나		세부공종			
부	위		층			위치			
_	분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ŀ결과	조치사항
	正		<u>-</u>	5 ¬		기단, 급포시 8	적합	부적합	포시시 8
	자재	KS 등의 7	다재성능 관련 서류	루 확인					
기본 언모	기본 실내건축 확인, 불연·줄불연·난연재료 등 확인 업무								
ы	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		커튼박스S	기 유무와 종류 확	인					
	도서	배기, 환기 확인	기후드의 설치장소	:, 크기	내·외 마감재질				
		안내판, 긴	한 등 확인						
기본		제조업체의	의 확인						
외 업무	자재	재료견본0	네 의한 재질, 형싱	·, 색깔,	기능 등 확인				
ъ.		카탈로그0	네 의한 제조업체,	규격, 시	방 확인				
	공사	인도까지의 포함)	의 보양, 보호에 -	대한 혹	·인(청소, 연마도				
	완료	오염, 청소	:, 정리상태 등 검	사에 대	한 확인				
	니고자저	거이	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일				공종별 시공 관리자	(인)			
5	감리자점검일 년 월 일			인	총괄 감리 책임자	(인)			
1	3 Y / 1 D		2	2	2	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
<u></u> 첨부	부자료								

	ᡓ	공종별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		건물주위	공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	·분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ŀ 결과	조치사항
	ᆫ		<u> </u>	3 -		기판,급포시 8	적합	부적합	포시시 8
		KS등의 지	·재성능 관련 서류	복 확인					
		포장의 경	계위치는 줄쳐보기	기에 의한	한 확인				
	바닥 포장	아스팔트	포장 확인						
기본 업무		주차장의	위치, 주차대수 혹	ţ인					
		배수구, 집	 수구류의 구배와	배수면	높이 확인				
	공사	공공시설의	의 복구완료 검사여	에 대한	확인				
	완료	오염, 청소	-, 정리상태 등 검	사에 대	한 확인				
	문, 담장	줄쳐보기 ⁰	베 의한 위치 관계	확인					
기본		경계말뚝	관계자의 입회에	의해 확	인				
외 업무	도서	건물주위	마감 확인						
		공공시설의	의 기록 확인						
	시공자점	거인	년	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)			
·	시공자점검일 년 월 일			공종별 시공 관리제	다 (인)	(인)			
	감리자점검일 년 월 일			OI.	총괄 감리 책임자	(인)			
í	감리자점검일 년 월 일			건축사보 (공종별 감리 책임자					
<u></u> 첨투	첨부자료						·/ (<u> </u>		

기계설비 공사감리 체크리스트

	ᡓ	응별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공		승경	강설비 및 기계식	식주차 4	설비공사	세부공종		-	
부	위		층			위치			
=	구분		검 사 형	한 모		기준,참고사항		결과	조치사항
	-					12,0-10	적합	부적합	
기본	기기 및 자재	KS 등의 :	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
업무	공사	최종 마감	상태 육안확인						
	완료	제작사 성	능보증서 및 검사	·필증 확	인				
		선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	기공도 확인				
	도서	승강기 및	주차설비 내외부	- 설계도	확인				
기본		설계도, 특	기시방서 확인						
외 업무	시공	타 분야 (감 등) 확	공종과의 연관부분 인	년(간섭 및	및 구조, 치수, 마				
		방화구획	관련사항 확인						
	공사 완료	시운전 확	인						
	시공자점	검잌	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
					공종별 시공 관리자	(인)			
_	감리자점검일 년 월 일			OI	총괄 감리 책임자	(인)			
	김디사심검벌 년 월 일 			건축사보 (공종별 감리 책임자)					
첨투	첨부자료								

	Ą	응	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종		급배수위생 설	설비 공	사	세부공종		-	
부	위		층			위치			
=	구분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ŀ결과 -	조치사항
·	Ŀ			-		기간, 급고 시 6	적합	부적합	<u> </u>
	기기		기기 및 자재성능 수관, 물탱크, 위성						
기본 및 자재 고효율 에너지 기자재 적용여부 확인					인				
- В Г	공사 완료	최종 마감	상태 육안확인						
		선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	시공도 확인				
	도서	정화조 용	량 확인						
			기시방서 확인						
기본 외		타 분야 경 감 등) 확	공종과의 연관부분 인	(간섭 및	및 구조, 치수, 마				
업무	시공	배수트랩의	의 설치여부, 청소-	구 및 통	기관 위치 확인				
		정화조 배	기관 및 맨홀 위치	의 확인					
	공사 완료	시운전(밸	브류 개폐, 누수여	부 등)	확인				
					O.	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
시공자점검일 년 월 일 				공종별 시공 관리자					
	감리자점검일 년 월 일			<u> </u>	총괄 감리 책임자	(인)			
ì					건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)			
 첨 부	첨부자료								

	Ā	응	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		공기 조화실	설비공시	ŀ	세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ŀ결과	조치사항
				•		712,0270	적합	부적합	T/1/10
기본	KS 등의 기기 및 자재성능 관련 서류 확인(냉동기 오일탱크, 연도, 연돌, 히터열교환기, 송풍기, 공기 기기 조화기, 팬코일 유니트, 냉각탑, 축열조, 냉매배곤 기본 및 자재 등)								
업무		고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	인				
	공사 완료	최종 마감	상태 육안확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	니공도 확인				
기본		설계도, 특	기시방서 확인						
외 업무	시공	타 분야 (감 등) 확	공종과의 연관부분 인	·(간섭 닭	및 구조, 치수, 마				
	공사 완료	시운전 확	인						
	시고자저	거인	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일				2	공종별 시공 관리자	(인)		
	감리자점검일 년 월 일			<u>QI</u>	총괄 감리 책임자	(인)			
				건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)				
첨=	첨부자료								

	ᡓ	공별	감리 체크	문서번호					
공	종		배관설비	세부공종	-				
부 위		충				위치			
구분		검 사 항 목				기준,참고사항	검 적합	ት결과 부적합	조치사항
기본 업무	기기 및 자재	배관, 냉격	기기 및 자재성능 낚수 배관, 냉매 배 온재, 발열선)						
	공사 완료	최종 마감	상태 육안확인						
	도서	선정된 기자재 관련 설치계획 및 시공도확인							
		설계도, 특기시방서 확인							
	시공	타 분야 공종과의 연관부분(간섭 및 구조, 치수, 마 감 등) 확인							
		물배관의	전기설비로부터의						
기본		관경 확인							
외 업무		관 관통부위의 틈새채움(방화구획 등 규정 준수여 부 포함) 확인							
		신축이음부 양쪽 배관의 서포트 설치 확인							
		내화성능을 확보한 보온재의 사용여부 확인(해당 부분에 한함)							
	공사 완료	시운전 확	인						
	시공자점	거인	년 년	9월 9월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	1011	02				공종별 시공 관리자	(인)		
;	감리자점	거인				총괄 감리 책임자	(인)	(인)	
			근	=		건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
 첨부자료									

	Ą	응	감리 체크	문서번호					
공	종		덕트설비	공사		세부공종		-	
부 위		층				위치			
구분		검 사 항 목				기준,참고사항	검사결과		조치사항
							적합	부적합	고시시청
기본 업무	기기 및 자재	배출구, 흩	기기 및 자재성능 [입루버, 배기그릴 , 불연 성능) 등)						
	공사 완료	최종 마감상태 육안확인							
		방재센터의 배연 관련 조작표시 확인							
	도서	선정된 기자재 관련 설치계획 및 시공도 확인							
		설계도, 특기시방서 확인							
기본	시공	타 분야 공종과의 연관부분(간섭 및 구조, 치수, 마 감 등) 확인							
외		덕트 관통부위의 처리(틈새채움 등) 확인							
업무		내화성능을 확보한 보온재의 사용여부 확인(해당 부분에 한함)							
		점검구 설치 확인							
	공사 완료	시운전(댐	퍼류 개폐, 누기 등	등) 확인					
	시고자저	가점검일	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	1011					공종별 시공 관리자	(인)		
-	ᆉᅴᆉᅜ	74 OI	ı=	의	OI	총괄 감리 책임자	(인)		
1	감리자점	검일 년 월 일			걸	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
 첨	부자료						1. /		

	౽	응별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		자동제어 실	설비공시	<u> </u>	세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ㅏ결 과	조치사항
	L		<u>-</u>	3 –		기군,급고시 8	적합	부적합	포시시 8
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
기본 업무	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	인				
	공사 완료	최종 마감	상태 육안확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	시공도 확인				
-14	1 2/1	설계도, 특	기시방서 확인						
기본 외	시공	타 분야 3 감 등) 확	공종과의 연관부분 인	(간섭 닭	및 구조, 치수, 마				
업무	110	온,습도 저	어장치 설치 확인	<u>l</u>					
	공사 완료	시운전(자	동 및 수동 조작	등) 확인					
	시고자저	거이	L#	위	OI	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일				z	공종별 시공 관리자	(인)		
<u>:</u>	감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)				
				건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)				
첨븍	부자료								

	Ā	응	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		신재생에너지	설비공	·사	세부공종		-	
부	위		층			위치			
=	구분		검 사 형	· 모		기준,참고사항		ŀ결과 -	조치사항
				-		12,02.10	적합	부적합	
-1 H	기기	KS 등의 집열판, 열	기기 및 자재성능 !펌프 등)	관련 시	서류 확인(태양열				
기본 업무	및 자재 고효율 에너지 기자재 적용여부 확인								
	공사 완료	최종 마감	상태 육안확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	기공도 확인				
	_ '	설계도, 특	기시방서 확인						
기본		타 분야 공 감 등) 확	공종과의 연관부분 인	(간섭 및	및 구조, 치수, 마				
외	시공	태양열 집	열판 설치 방향 및	닏 경사도	E 확인				
업무		지중열교환	환기의 지하매설깊	이 확인					
	공사	에너지절 ⁹ 한함)	약계획서 이행확인	서 확인	민(해당 건축물에				
	완료	시운전 확	인						
	시고자저	거인	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
시공자점검일 년 월 일 			공종별 시공 관리자	(인)					
	감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)				
				=	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)			
첨브	첨부자료								

	공종별 감리 체크리스트					문서번호			
공	종		냉동냉장 실	설비공사	-	세부공종		_	
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 형			기준,참고사항	검시	결과	조치사항
	ᆫ		급시	3 7		기판,급포시 8	적합	부적합	포시시장
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	·여부 확	인				
기본	최종 마감상태 육안확인								
업무	본								
	완료	냉매 충전	여부 확인						
		성능시험	보고서 확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	기공도 확인				
		설계도, 특	기시방서 확인						
기본 외	시공	타 분야 (감 등) 확	공종과의 연관부분 인	! (간섭 및	및 구조, 치수, 마				
업무	시청	경보등 설	치여부 확인						
	공사 완료	시운전 확	인						
	니크리티	7101	14	O.I	Ol	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
,	시공자점검일 년 월 일			공종별 시공 관리자	(인)				
	감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)				
1	김디자검검일 년 월 일 			건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)				
 첨 부	 첨부자료						•		

	ᡓ	응	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종		클린룸 설	비공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
Ŧ	¹분		검 사 형	당 목		기준,참고사항	검 적합	├결과 부적합	조치사항
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	l류 확인				
	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	·인				
기본 업무	공사	최종 마감	상태 육안확인						
	완료	외부로 통 설치여부	하는 출입문의 잠 확인	김기능	및 자동개폐장치				
		선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 /	니공도 확인				
	도서		상 클린룸 성능(명시 여부 확인	청정도등	등급, 온도, 습도,				
71 14		설계도, 특	기시방서 확인						
기본 외		타 분야 3 감 등) 확	공종과의 연관부분 인	(간섭 및	및 구조, 치수, 마				
업무	시공	불연재료	사용여부 확인(해	당 부분	에 한함)				
		클린룸의	준청정상태에서 필	필터 설계	디여부 확인				
	공사 완료	시운전 확	인						
	니공자점	건익	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
			공종별 시공 관리자	(인)					
2	감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)				
				건축사보 (공종별 감리 책임자	(인)				
첨누	 첨부자료								

	占	응별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종		가스설비	공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 형	 라모		기준,참고사항	검시	'결 과	조치사항
	L		a 71 a	3 T		기단, 급포시 8	적합	부적합	포시시 8
기본	기기 및 자재	KS 등의 :	기기 및 자재성능	관련 서	l류 확인				
업무									
	무 공사 <u>의용 의료용에 되면 되면</u> 완료 검사필증 확인								
	도서	선정된 기자재 관련 설치계획 및 시공도 확인 액화석유가스(프로판, 부탄 등) 용기 보관장소 설치 기준 부합여부 확인 설계도, 특기시방서 확인							
기본 외 업무	시공	감 등) 확 배관의 오 함) 확인	공종과의 연관부분 인 비부 노출여부(매설 가스 용기의 넘어?	설가능조	건 부합여부 포				
	공사 완료	시운전 확	인						
	시공자전	건익	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일				공종별 시공 관리자	(인)			
;	라리자점검일 년 월 일			인	총괄 감리 책임자	(인)			
				건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)				
첨=	첨부자료								

	占	응별	감리 체크	리스	E	문서번호			
공	종		방음방진 및 내	진 설비	공사	세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 형	L P		기준,참고사항	검시	결과	조치사항
٦	ᆫ			-		기군,검고작성	적합	부적합	포시작성
기본	기기 및 자재		기기 및 자재성능 ·계산서 또는 시험)						
업무	공사 완료	최종 마감	상태 육안 확인						
		선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	니공도 확인				
	도서	설계도, 특	기시방서 확인						
기본		타 분야 3 감 등) 확	공종과의 연관부분 인	(간섭 딝	및 구조, 치수, 마				
외 업무	시공	방진스프링	링의 앵커볼트 매설	설 깊이	확인				
	10	지진완충기	기의 설치여부 확인	<u>!</u> (해당 :	기기에 한함)				
		방음설비	흡음재 규격 확인						
	공사 완료	시운전 확	인						
	시공자점	건익	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
				공종별 시공 관리자	(인)				
감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)					
심디자심심할 년 월 달				일	건축사보 (공종별 감리 책임자)				
—— 첨 =	부자료						, —,		

전기설비 공사감리 체크리스트

	ᡓ	응별	감리 체크	리스트		문서번호			
공	종		옥외공	사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
Ŧ	구분		검 사 형	남 목		기준,참고사항	건 적 [†]	검사결과 합 부적합	조치사항
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서류 확	·인				
기본	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확인					
업무	상사 최종 설치마감상태 육안확인 완료 완료								
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시공도	확인				
	エハ	설계도, 특	기시방서 확인						
		타 분야 공	공종과의 연관부분	확인					
		기기, 재료	L, 시험결과 관련 :	자료 확인					
기본		지중전선로	로의 매설깊이, 매설	설표지 설치 회	확인				
외 업무	시공	고압 또는 비닐시트	: 특별고압용 지경 설치 확인	중배관 상부	위험표시용				
		맨홀과 하	수관 연결부위 역	수여부 확인					
		케이블배신	선용 배관의 배수를	위한 구배 및	및 방향확인				
	공사 완료	지중전선회	로 매설위치의 준공	당도면 표시 혹	탁인				
	시공자점검일 년 월 일					총괄 시공 책임 (또는 현장관리인			
					공종별 시공 관리	자 (인)			
	감리자점검일 년 월 일				총괄 감리 책임	다 (인)			
					건축사보 (공종별 감리 책임	자) (인)			
 첨 부	부자료						•		

	ᡓ	응흥별	감리 체크	리스트		문서	번호			
공	종		수변전(인입공시	h) 설비공사		세부	공종		-	
부	위		층			위	치			
ā	구분		검 사 형	목		기준,참	고사항	검시 적합	결과 부적합	조치사항
	기기	KS 등의 7	기기 및 자재성능	관련 서류 확인						
	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확인						
기본		최종 설치	마감상태 육안확인	<u>l</u>						
업무	공사 완료	기기의 설:	치 위치 확인							
	- 건표	법적 규정	의 이격거리, 각 기	기구의 접지 확인	<u>!</u>					
		선정된 기	자재 관련 설치계	= 획 및 시공도 획	·인					
	도서 설계도, 특기시방서 확인									
	설계도, 특기시방서 확인 기기 및 가스절연개폐장치 또는 가스절연배전반의 신축이원 자재 조치 확인									
		타 분야 공	공종과의 연관부분	확인						
		기기, 재료	, 시험결과 관련 🤅	 자료 확인						
	타 분야 공종과의 연관부분 확인 기기, 재료, 시험결과 관련 자료 확인 전기실 내 설치가 제한된 수도관, 증기관, 덕트(전 기실 환기용 제외)의 통과여부 확인									
		전기실 내	침수방지 조치여	부 확인						
	시공	기기의 반 여부 확인	출입을 고려한 배	선용 트렌치 덮	개 설치					
기본 외	시중	콘크리트 입 배관 등	타설 전 기초의 위 등 확인	리치, 배근, 전기수	실 내 매					
업무		기초볼트 위치 및 설치형태, 배전반 설치, 방화구획 관통부의 내화처리, 외벽관통부의 방수처리, 전선과 기기의 접속부, 접지극 매설 전 매설상태 등 확인								
			스토퍼, 지지대 (치간격 및 수량 (
		옥외시설의	니 배수설비 설치 :	 확인						
		옥외 변전	시설 출입구에 안	 전표시판 설치 즉	확인					
	공사	비상시 전	기실 조명의 정상	가동 여부 확인						
	완료	변압기 설 부 확인	치 완료 후 저압호	회로의 누설전류	- 측정여					
			회로와 대지 간, H전압 시험 실시야		호 간 및					
					공 책임자	(OI)				
,	시공자점검일 년 월 일		월 일			장관리인)	(인)			
				공종별 시	공 관리자	(인)				
	감리자점검일		년 월 일 -			비 책임자	(인)			
'						사보 리 책임자)	(OI)			
—— 천	부자료					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 10/1/	<u>(L)</u>		
	,—									

	ᡓ	응종별	감리 체크	리스	트	문서번호			
공	종		예비전원 실	설비공시	ŀ	세부공종		-	
부	위		층			위치			
ī	구분		검 사 형	당 목		기준,참고사항	검 적합	⊦결과 부적합	조치사항
	기기 및 자재		기기 및 자재성능						
기본	X 111		너지 기자재 적용		인				
업무	공사		마감상태 육안확인	<u> </u>					
	완료		치 위치 확인						
			의 이격거리, 각						
	도서		자재 관련 설치계	획 및 시	시공도 확인				
	설계도, 특기시방서 확인								
	기기 및 지공자의 발전기, 원동기, 배전반 등 성능시험 확				등 성능시험 확인				
	타 분야 공종과의 연관부분 확인								
	기기, 재료, 시험결과 관련 자료 확인				인				
	시공	실내연료탕 격상태 확	탱크 통기관의 높 인	이, 건물	· 개구부와의 이				
기본		콘크리트 부설 등의	타설 전 기초의 ⁹ 확인	위치, 배	근상태, 매입배관				
외 업무		구획 관통 기기류 및	위치 및 설치형태 부의 내화처리, 전선의 부설, 전 , 전선 단말처리,	외벽관통 !선과 기	통부의 방수처리, 기의 접속부, 접				
	공사	소비율 시 험, 접비지	시험, 충기 및 충전 험, 진동시험, 안 付항시험, 배기배입 급응측정 등 시험성	전장치시 よ측정시	l험 및 계전기시 험, 압력시험, 매				
	왕사 전기 등, 모르고 이 이 자급 6 국가 되면 완료 태양광발전설비의 구조시험, 성능시험(절연저항, 계전기 특성, 내전압시험, 태양전지 어레이 출력, 시스템의 출력·기능, 시스템 운전특성, 접지시험 등) 기능시험 관련 시험성적서 확인								
시공자점검일 년 월 일		총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)						
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_		공종별 시공 관리자	자 (인)		
- 1	감리자점	: 남검일 년 월 일 -		총괄 감리 책임자	(인)				
			건축사보 (공종별 감리 책임자	자) (인)					
첨투	첨부자료								

	공	응종별	감리 체크	리스	<u> </u>	문서번호				
공	종		옥내배선	공사		세부공종			-	
부	위		층			위치				
=	구분		검 사 형	· 모		기준,참고사형	하	검시	'결과	조치사항
	Ľ			· ¬		712,624	•	적합	부적합	T-11-10
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 사	너류 확인					
기본	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 혹	ት 인					
기는 업무	711	최종 설치	마감상태 육안확인	<u> </u>						
	공사 완료	기기의 설	치 위치 확인							
		전기안전검	검사필증 확인							
		선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 /	시공도확인					
	도서	설계도, 특	기시방서 확인							
		기기 및 분	분전반 제작도 확인	<u> </u>						
			공종과의 연관부분 근 배근의 위치변)							
			기기, 재료 시험성 여부 확인	성적서	항목 중 기기, 재					
		배관공사, 인	풀박스류의 설치,	분전반	설치 관련사항 확					
기본		노출배관,	은폐배관 확인							
외 업무	시공	전선의 상	별 동일 색상 사용	용 확인						
ы			! 콘크리트 벽체 설치간격, 위치, 고							
		축 마감면	스, 점멸기, 콘센트 과의 관계검토)		·					
		방화구획을	을 관통하는 덕트	내부의	방화구획 확인					
		동일 덕트 치 확인	. 내 서로 다른 전	선압배선	설치 시 격벽설					
		배선기구의	의 설치 높이 확인							
	공사 완료	전기 충전 확인	전 및 준공검사	시 회로	일의 절연저항시험					
	I					총괄 시공 책임			I	
,	시공자점검일		년	월	일	(또는 현장관리	[인)	(인)		
				공종별 시공 관	임자	(인)				
-	711 -1 -1	7101		O.	OI	총괄 감리 책임	임자	(인)		
1	감리자점검일 년 월 일 			건축사보 (공종별 감리 책	임자)	, ,				
 첨 부	부자료									

	Ā	응흥별	감리 체크	리스	<u>E</u>	문서번호			
공	종		조명설비	공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
_	구분		검 사 형	· 모		기준,참고사항	검시	ŀ 결과	조치사항
	L		<u>-</u>	3 T		기군,급포시 8	적합	부적합	포시작용
	기기	KS 등의 :	기기 및 자재성능	관련 서	l류 확인				
기본	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	·인				
업무	공사	최종 설치	마감상태 육안확인	<u> </u>					
	완료	기기의 설	치 위치 확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 /	니공도확인				
기본 외	포시	설계도, 특	기시방서 확인						
의 업무	시공	타 분야 등	공종과의 연관부분	확인-2	; 보				
	시급	조명기구역	기 구조재 부착 확	인					
	시고자전	건익	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
	시공자점검일 년 월 일					공종별 시공 관리자	(인)		
감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)					
				건축사보 (공종별 감리 책임자) (인)				
첨부자료									

	공종별 감리 체크리스트					문서번호			
공	종		동력설비	공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
=	구분		검 사 형	· 목		기준,참고사항		ŀ결 과	조치사항
	_			•		1-,- 10	적합	부적합	
	기기	KS 등의 :	기기 및 자재성능	관련 서류	확인				
기본									
업무	공사	최종 설치	마감상태 육안확인	<u>'l</u>					
	완료	기기의 설	치 위치 확인						
	E II	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시공	공도확인				
	도서	설계도, 트	기시방서 확인						
기본		타 분야 등	공종과의 연관부분	확인					
외 업무	시공	기능시험	및 시험결과 확인						
日十		배관배선,	동력제어반의 설계	히 확인					
	공사 완료	제작자의 전 확인	성능시험(동작시험	험) 성적서	에 의한 시운				
	시고자전	거인	년	월	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)		
시공자점검일 년 월 일				공종별 시공 관리자	(인)				
-	감리자점검일 년 월 일			총괄 감리 책임자	(인)				
1				=	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)			
_ 첨부	첨부자료								

	ᡓ	응별	감리 체크	문서번호					
공	공 종 감시제어설비공사					세부공종		-	
부 위			층			위치			
구분			검 사 형	ŀ 모		기준,참고사항	검시	ŀ결과 ·	ㅈ치시하
		6 7 8 7			기단, 급포적 8	적합	부적합	<u> </u>	
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
기본	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	인				
업무	공사	최종 설치	마감상태 육안확인	<u> </u>					
	완료	기기의 설	치 위치 확인						
		선정된 기자재 관련 설치계획 및 시공도확인							
	도서	설계도, 특	기시방서 확인					검사결과	
		타 분야 공	 공종과의 연관부분	확인					
기본 외		P&ID(운전 록 확인	!제어 조작흐름도)	및 입	출력 관제 점 목				
업무	시공	벽걸이형 조 확인	그래픽 패널의 중	량과 설	치 대상 벽의 구				
		배선의 절 인	연저항 측정 기록	등 시험	첨검사 성적서 확				
	시공자점	점검일 년 월 일		총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)				
	10 10			공종별 시공 관리자	(인)				
	감리자점	검일 년 월 일		총괄 감리 책임자	(인)				
ĺ	ㅁ니시끕	02	년	ä	일	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
 첨 부	부자료						, ,		

	ᡓ	응별	감리 체크	문서번호					
공	공 종 피뢰 및 접지 설비공사					세부공종		-	
부 위			층			위치			
구분		검 사 항 목			기준,참고사항		ŀ결과	조치사항	
		급시청국		712,6240	적합	부적합	T/1/10		
기본 업무	기기 및 자재	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
	공사	최종 설치	마감상태 육안확인	<u>'l</u>					
	완료	기기의 설	치 위치 확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	공도 확인				
	±~	설계도, 특	기시방서 확인						
	시공	타 분야 공종과의 연관부분 확인							
		돌침의 건	축물 상부 기준 될	출거리	확인				
기본		접지극의	지상매설위치 및	깊이 확역	인				
외		접지선의	표식 확인						
업무		접지 저항 및 시공방	· 값이 확보될 수 법 확인	있는 접	지봉 설치 위치				
	공사		총 접지저항, 지싱 상부위 확인	· 각 접=	녹부, 단선 및 용				
	완료		값 측정 확인 및 치 준공도면 표기		접지모선, 접지				
	니공자점	넘검일 년 월 일		총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)				
•	10110			공종별 시공 관리자	(인)				
	각리자점			총괄 감리 책임자	(인)				
í	ᆸ니사끱	~ Z	년	월	일	건축사보 (공종별 감리 책임자)			
 첨투	부자료						<u>,, L)</u>		

통신 및 약전설비 공사감리 체크리스트

	ᡓ	응종별	감리 체크	문서번호					
공 종 통신설				공사		세부공종		-	
부	위		층			위치			
 구분			검 사 형	· 모		기준,참고사항		ŀ결과 -	조치사항
<u> </u>					16,6416	적합	부적합		
기본 ·	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확업	인				
기논 업무	-	통신관련	검사필증 확인						
	공사 완료	최종 설치	마감상태 육안 확	인					
		기기 및 기	기구설치 확인						
	г и	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	공도확인				
	도서	설계도, 특	기시방서 확인						
		타 분야 공	공종과의 연관부분	확인					
	시공	전화단자함	함의 설치높이 확인	<u> </u>					
	^10	데이터선고 확인	마 전원선의 별도	배관 및	및 박스 내 입선				
기본		건물 내 5		<u> </u>					
외		스피커의	동작상태 확인						
업무		TV수상기의	의 화질 확인						
	공사	CCTV 카미		 확인					
	완료	디지털영성	 상녹화감시기 녹화	 장면의 ^및	확인				
		 주동출입시	시스템의 소방시스	 템과의 ⁽	연동 확인				
			 크 서버에서 각 시 및 외부의 원격자						
		-11-1 0-11		1 - 11 - 11	· 11 10 11 1 L	총괄 시공 책임자			
1	니고TL저	가점검일 년 월 일		OI	(또는 현장관리인)	(인)			
	기증사업			2	공종별 시공 관리자	(인)			
 감리자점		거인	년	월	일	총괄 감리 책임자	(인)		
ì	- UN -		긴	ä	2	건축사보	(OI)		
——————————————————————————————————————	4 TL P					(공종별 감리 책임자)](인)		
	부자료								

	ᡓ	응별	감리 체크	문서번호					
공 종 약전설비공사				세부공종		-			
부	위		층			위치			
 구분			검 사 형	· 모		기준,참고사항		ŀ결과 ·	조치사항
一			- 1 0 J			12,0-10	적합	부적합	110
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
기본	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	인				
업무	공사	최종 설치	마감상태 육안 확	인					
	완료	기기 및 기	기구설치 확인						
	E II	선정된 기자재 관련 설치계획 및 시공도확인							
	도서	설계도, 특	기시방서 확인						
		타 분야 공	공종과의 연관부분	확인					
기본 외		절연 저항	검사 후 전선의	결선 여	부 확인				
되 업무	시공		. 간의 절연저항 등 시험검사 성적						
		모든 장치 부 확인	전원의 분전반 1	내 차단	기 경유 분기 여				
		가스감지기	기의 설치위치 확인	<u> </u>					
					총괄 시공 책임자	(OI)			
,	시공자점	검일	년	월	일	(또는 현장관리인)	(인)		
					공종별 시공 관리자	(인)			
-	감리자점	47101		총괄 감리 책임자	(인)				
1	ᆸ니시김	~ Z	년	월	일	건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)		
 첨 =	부자료						, – ,		

소화 소방 설비 공사감리 체크리스트

	공	봉종별 감리 체크리스트	문서번호			
공	종	기계소방설비공사	세부공종		-	
부	위	층	위치			
78		7 II & D	기도 하고 나는	검사결과		ᆍᆔᆡᇸ
구분 		검 사 항 목	기준,참고사항	적합	부적합	조치사항
	기기	KS 등의 기기 및 자재성능 관련 서류 확인				
기본 업무	및 자재	고효율 에너지 기자재 적용여부 확인				
	공사	최종 설치마감상태 육안 확인				
	용시 완료	기기 및 기구설치 확인				
		소방관련 검사필증 확인				
		선정된 기자재 관련 설치계획 및 시공도확인				
	도서	설계도, 특기시방서 확인				
		옥내소화전설비, 스프링클러설비, 물분무 등 소화설 비 등의 내진설계 여부 확인				
		타 분야 공종과의 연관부분 확인				
		지하매설부에서 지상에 노출되는 부분과 기초가 다	-			
		른 기기류와의 접속부 배관의 신축이음 확인				
		소화기구의 설치위치 및 높이 확인				
	시공	송수구, 상수도소화전 등의 위치 및 높이, 구경 확인				
		스프링클러 가지배관에 설치되는 헤드 수 확인				
	- -	배관 행거 설치 간격 확인				
		제연구역 출입문 설치 시 크기 및 개폐방향 확인				
기본 외		가압송수장치 전동기의 상용전원 차단 시 가동여부 확인				
_, 업무		배관의 동결방지 조치와 소방용 표시 확인				
		소화전 설비의 위치 표시등 설치 확인				
		할로겐화합물 소화설비, 청정소화약제 소화설비, 분 말소화설비 등이 설치된 구역 출입구의 약제방출				
		여부 표시등 설치 확인				
	공사 완료	설치된 분말소화약제의 종류 확인				
		피난기구의 위치표시 여부 확인				
		제연 풍도의 단열 확인				
		제연 설비의 취입구와 배기구의 이격거리 확인 제연구역 출입문 폐쇄상태에서의 출입문의 개방력				
		과 개방 후 자동폐쇄 여부 및 유지 확인	i			
		위험물 옥외저장탱크저장소의 표시 및 게시판 설치				
		확인				
		각종 시운전 확인				
			총괄 시공 책임자	(01)		
	니공자점	검일 년 월 일	(또는 현장관리인)	(인)		
			공종별 시공 관리자	(인)		
-	감리자점	검일 년 월 일	총괄 감리 책임자	(인)		
í	ᆿ니사(김	Te	건축사보			
			(공종별 감리 책임자)	(인)		
첨투	부자료					

	골	공종별	감리 체크	문서번호					
공	종		전기소방설	비공사		세부공종		-	
부 위			층			위치			
ī	분		검 사 형	당 목		기준,참고사항	검 적합	부적합	조치사항
	기기	KS 등의 기	기기 및 자재성능	관련 서	류 확인				
기본	및 자재	고효율 에	너지 기자재 적용	여부 확	인				
업무	공사	최종 설치	마감상태 육안 확	인					
	완료	기기 및 기	기구설치 확인						
	도서	선정된 기	자재 관련 설치계	획 및 시	· 공도확인				
	노시	설계도, 특	설계도, 특기시방서 확인						
	시공	타 분야 공	공종과의 연관부분	확인					
기본		감시제어변	반 설치장소(방재선	U터)의 위	위치 확인				
외 업무			함지설비 중 수신 ² 설치위치 및 높이		기, 감지기, 발신				
	공사	단독형 화	재경보기의 최상층	· 계단실	천장 설치 확인				
	완료		기구의 현장시험 !내력, 공통선, 동 [?]						
	시공자점	거인	검일 년 월 일	일	총괄 시공 책임자 (또는 현장관리인)	(인)			
	10/10	6 16 2	공종별 시공 관리자	(인)					
į	간리자전	자점검일 년 월 일		총괄 감리 책임자	(인)	(인)			
	= 4M =			건축사보 (공종별 감리 책임자)	(인)				
첨투	부자료								