



E-Mail: Namuarc@Naver.com

E-Mail: Namuarc@N

E-Mail: Namuarc@Naver.com

[illegible]














기인

[illegible]

* 인터넷 관련주기사항 *

ᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫ ᄃᆞᆫ

버려트 및 주기사항

상 표	명 칭	규 격	비 고
	모듈라적 8PIN 1구	정보통신 형식승인품	FL + 350mm 중심까지
	모듈라적 8PIN 2구	정보통신 형식승인품	FL + 350mm 중심까지
	TV UNIT(관대역 직렬단자)	샘방향	FL + 350mm 중심까지
	통합 배선용 세대 단자함	규격은 도면 참조	FL + 500mm 하단까지
	중간 단자함	규격은 도면 참조	FL + 500mm 하단까지
	국선 단자함	규격은 도면 참조	FL + 500mm 하단까지
	TV 분배기함	규격은 도면 참조	FL + 500mm 하단까지
	PULL BOX , 아웃렛 박스 중형	규격은 도면 참조	
	전기 통신 핸드홀	규격은 도면 참조	
	점지동봉	Φ18 x 2,400mm	
	점지동봉	Φ18 x 2,400mm x 3EA (# 는 점지 종별 표시)	
	전선관의 입상, 통과, 입하 표시		
	각 화로의 커로		
	전선관의 전정 올라브 매입 배관 배선		
	전선관의 전정 은폐 및 노출 배관 배선		
	전선관의 바닥 올라브 매입 배관 배선		
	전선관의 지중 매입 배관 배선		

주 기 사 량

- ① 필공에 사용되는 단면적 $K \times S$ 구간에는 절연이 안 되고, 주 인접 금속 인편 또는 구배 절연층을 사용하여 하여야 할만 시험 및 평가 시험에 의거 시공하여야 한다.
- ② 필공시에 사용되는 매립배관은 단면OD전선관 또는 H₂-PVC 전선관을 사용 한다.
- ③ 노출 관시는 아연도 코팅관(steel)을 사용하는 것을 원칙으로 한다. 부식의 우려가 높은 곳은 부식에 강한 타 전선관을 사용해도 무방하다.
- ④ 필도서의 열거없는 배관 및 배선은 하기와 같다.

【구내통신설비】
UTP CAT5(e) 4P-0.5mm
T
HI 16C

【방송국통신설비】
5C-HF BT
TV



(주) 지엠이엠
ENGINEERING & CONSULTANT
TEL: (031)938-0999, FAX: (031)938-0998

엔지니어링 (정보통신) 제 E - 06 - 001377호

대한표자강원구인

이화여자대학교
경영대학원
경영정보시스템학과

DRAWING NO. ET - 00	SHEET NO. 000
------------------------	------------------