

2017년 적용 정보통신공사 표준품셈

- 정오표 -

2017. 1.

항 목	현 행						수 정(정오표)						비 고				
제 4 장 통신케이블 공사	4-1-2-1 광섬유케이블 접속 및 시험						4-1-2-1 광섬유케이블 접속 및 시험										
	공 정 별 (작업개소당)	규 격	단 위	통신관련 기 사	광케이블 설 치 사	특 별 인 부	공 정 별 (작업개소당)	규 격	단 위	통신관련 기 사	광케이블 설 치 사	특 별 인 부					
	광섬유케이블 일 반 접 속	12코아 이하 13 ~ 48코아 49 ~ 71코아 72코아 이상	코아당 " " "	(생 략)			광섬유케이블 일 반 접 속	12코아 이하 13 ~ 48코아 49 ~ 71코아 72코아 이상	코아당 " " "	(현행과 같음)							
	절체접속	12코아 이하 13 ~ 48코아 49 ~ 71코아 72코아 이상	코아당 " " "														
	광접속합체	-	개소당														
	광섬유케이블 시험 및 측정	접 속 전 시 험	코아당														
		접 속 후 시 험	"														
		최 중 시 험	"														
		광대역폭 측정	"														
	편광모드분산측정	"	"														
	반사손실 측정	"	"														
	광섬유케이블 식 별	OTDR 확인	케이블당				광섬유케이블 식 별	OTDR 확인	케이블당								
<p>[해 설]</p> <p>① 광섬유케이블 접속은 용착접속방법에 의하며, 일반접속은 13코아 이상 24코아 까지 본 품셈의 70%, 25코아 이상은 본품의 40%를 적용, 절체접속은 13코아 이상 24코아 까지 본 품셈의 70%, 25코아 이상 48코아 까지 본 품셈의 60%, 49코아 이상은 본 품셈의 50% 적용. 또한, 교통신호수를 배치 할 경우 보통인부 0.25인 가산</p> <p>② ~ ⑩ (생 략)</p>							<p>[해 설]</p> <p>① <u>광섬유케이블 접속은 용착접속방법에 의함.</u></p> <p>② ~ ⑩ (현행과 같음)</p>										