

2017년 적용 정보통신공사 표준품셈 개정결과

- 정오표 -

2017. 1.

항 목	현행						수정(정오표)						비고	
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	코아당	(생 략)										
		13 ~ 48코아	"											
		49 ~ 71코아	"											
		72코아 이상	"											
	절체접속	12코아 이하	코아당											
		13 ~ 48코아	"											
		49 ~ 71코아	"											
		72코아 이상	"											
	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											
[해 설]														
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														
② ~ ⑩ (생 략)														
[해 설]														
① 광섬유케이블 접속은 용착접속방법에 의함.														
② ~ ⑩ (현행과 같음)														