

“철도노반공사 수량 및 단가산출 표준” 개정(안) 신·구문 비교표

구분	당 초(2010년)				변 경				개정사유
	번호	공 종	단위	단가산출 (예시)	번호	공 종	단위	단가산출 (예시)	
단가 산출 기준	2	P.S.C Beam 제작 및 설치			2	P.S.C Beam 제작 및 설치			건설표준 품셈에 따라 P.S.C Beam의 P.C강연선 설치는 시스관 조립 품에 포함되어 있으므로 별도 계상하지 않음
	2.01	P.S.C Beam 제작			2.01	P.S.C Beam 제작			
	e	<u>P.C 강연선 설치 (SWPC7B, D12.7mm×7)</u>	Ton	1. 재료비 1) PC강연선(SWPC7B D12.7mm):1050kg 2) <u>결속선(#20 0.9mm):8.0kg</u> 3) 고재대:50kg 2. <u>조립설치</u> 1) <u>철 근 공:3.43인*1.40(할증) = 4.802인</u> 2) <u>보통인부:1.30인*1.40(할증) = 1.820인</u> 3) <u>잡재료비(노무비의 2%)</u>	e	<u>P.C 강연선 재료비 (SWPC7B, D12.7mm×7)</u>	Ton	1. 재료비 1) PC강연선(SWPC7B D12.7mm):1050kg 2) 고재대:50kg	
	g	<u>쉬스관 조립 (D65mm)</u>	m	1. 재료비(나선형쉬즈관,D65mm):1.08m 2. 조립설치 1) 철 근 공:0.04인 2) 보통인부:0.037인	g	<u>PC 강연선 설치 및 쉬스관 조립 (D66mm)</u>	m	1. 재료비 1) 나선형쉬즈관(D65mm):1.08m 2) <u>결속선(#20 0.9mm):0.007kg</u> 2. 조립설치 1) 철 근 공:0.04인 2) 보통인부:0.037인	
									표준품셈 개정결과 * 결속선 수량 추가