

1-10-4 낙석방지책 설치(08년 신설)

1. 지주설치

(일당)

사용기계(1대)		배치인원(인)		시공량(개)
명칭	규격			
크레인	10ton	용접공 보통인부	1 3	40

2. 와이어설치

(일당)

배치인원(인)		시공량(m)	비고
보통인부	6	200	
특별인부	2		

3. 철망설치

(일당)

배치인원(인)		시공량(m <sup>2</sup> )	비고
보통인부	5	360	
특별인부	1		
비고		- 철거는 본품의 50%로 한다.	

- [주] ① 본 품은 낙석방지책 설치의 지주설치, 철망설치에 대한 품이며, 지주높이 3m, 지주간격 3m를 기준으로 한다.  
 ② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.  
 ③ 본 품은 지주세우기를 위한 터파기, 기초 콘크리트, 되메우기 등이 포함되지 않았다.  
 ④ 비계가 필요한 경우, 별도 계상할 수 있다.

토목부분

참고자료

▣ 낙석방지책 설치

1. 낙석방지책

(경간 당)

구 분		구 격	단 위	흡파이프형 낙석방지책(일반도로) 2m/경간
인 원 편 성	특 별 인 부	-	인	0.228
	보 통 인 부	-	//	1.759
장 비 조 합	크 레 인	10ton	시간	0.200
경 비 조 합	거 푸 집	-	m <sup>2</sup>	1.586
	콘크리트타설	-	m <sup>3</sup>	0.221
	터 파 기	-	//	0.588
	잔 토 처 리	-	//	0.221
	되 메 우 기	-	//	0.367

[주] ① 본 품은 낙석방지책 설치의 지주설치, 철망설치에 대한 품이며, 지주높이 2.5m~3m, 지주간격 2m를 기준으로 한다.

② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.

③ 본 품은 지주세우기를 위한 터파기, 기초 콘크리트, 되메우기 등이 포함되지 않았다.

④ 비계가 필요한 경우, 별도로 계상할 수 있다.

구 분	구 격	단 위	관통형형-낙석방지책 (일반도로)	U-볼트형-낙석방지책 (일반도로)	고정구형-낙석방지책 (일반도로)	
			2m/경간	2m/경간	2m/경간	
인원 편성	특 별 인 부	-	인	0.850	0.850	0.850
	보 통 인 부	-	//	0.800	0.800	0.800
장비 조합	크 레 인	10ton	시간	0.200	0.200	0.200
경비 조합	거 푸 집	-	m <sup>2</sup>	1.400	1.400	1.400
	콘크리트타설	-	m <sup>3</sup>	0.140	0.140	0.140
	터 파 기	-	//	0.343	0.343	0.343
	잔 토 처 리	-	//	0.168	0.168	0.168
	되 메 우 기	-	//	0.175	0.175	0.175

[주] ① 본 품은 낙석방지책 설치의 지주설치, 철망설치에 대한 품이며, 지주높이 2.5m~3m, 지주간격 2m를 기준으로 한다.

② 본 품에는 소운반품이 포함되어 있다.

③ 본 품은 지주세우기를 위한 터파기, 기초 콘크리트, 되메우기 등이 포함되지 않았다.

④ 비계가 필요한 경우, 별도로 계상할 수 있다.

⑤ 철망(PVC코팅망)은 KSD 7036과 KSD 7018에 따른다.