

정 오 표

p. 236 보도용 블록 설치(수정)

보도용 블록 설치 직선부(지장물이 면적대비 5%이상) 또는 곡선부 (일당)

비 목	규 격	단위	단 가	보도용콘크리트블록포장 t=30×30×6cm 시공량222m'		비 고
				수량	금 액	
플레이트컴팩터	1.5톤	hr	1,813	8	14,504.0	
굴삭기	무한궤도 0.6m'	hr	18,205	8	145,640.0	
잡재료비	인력품의 5%	식		1	40,287.3	
공구손료	인력품의 3%	식		1	24,172.3	
[재 료 비]					224,603	
특별인부		인	152,019	2	304,038.0	
보통인부		인	125,427	4	501,708.0	
플레이트컴팩터	1.5톤	hr	25,683	8	205,464.0	
굴삭기	무한궤도 0.6m'	hr	38,972	8	311,776.0	
[노 무 비]					1,322,986	
플레이트컴팩터	1.5톤	hr	546	8	4,368.0	
굴삭기	무한궤도 0.6m'	hr	19,879	8	159,032.0	
[경 비]					163,400	
[합 계]					1,710,989	

p. 262 재래난간 철거공(수정)

(5) 사용 재료는 다음과 같다.

구 분	횡재부(10m당)	
	산소(m ³)	아세틸렌(kg)
강 재 난 간	1.8	0.8
경 량 형 강 재 난 간	1.2	0.8
알루미늄합금재난간	1.2	0.8

정 오 표

p. 262 교통 안전표지판 철거, 교체(신설)

교통 안전표지판 철거 (일당)

비 목	규 격	단위	단 가	시공량 17개소		비 고
				수량	금 액	
공구손료 및 경장비의 기계경비	인력품의 2%	식		1	8,589.3	
[재 료 비]					8,589	
특별인부		인	152,019	2	304,038.0	
보통인부		인	125,427	1	125,427.0	
[노 무 비]					429,465	
[합 계]					438,054	

- 해설 (1) 본 품은 교통안전표지(단주식) 철거를 기준한 것이다.
 (2) 교통안전표지 지주의 규격은 ±60.5~76.3×3.2×3,00~3,60mm이며, 안전표지판의 규격은 반사장치부 90×90mm(삼각형), ø60mm(원형) 기준이다.
 (3) 기초제작 및 폐자재 운반은 별도 계상한다.
 (4) 상기 품과 다른 형식 및 규격으로 표지를 철거할 경우 별도 계상할 수 있다.
 (5) 공구손료 및 경장비(드릴, 발전기 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.

교통 안전표지판 교체 (일당)

비 목	규 격	단위	단 가	시공량 17개소		비 고
				수량	금 액	
공구손료 및 경장비의 기계경비	인력품의 2%	식		1	5,548.9	
[재 료 비]					5,548	
특별인부		인	152,019	1	152,019.0	
보통인부		인	125,427	1	125,427.0	
[노 무 비]					277,446	
[합 계]					282,994	

- 해설 (1) 본 품은 교통안전표지(단주식) 교체를 기준한 것이다.
 (2) 교통안전표지 지주의 규격은 ±60.5~76.3×3.2×3,00~3,60mm이며, 안전표지판의 규격은 반사장치부 90×90mm(삼각형), ø60mm(원형) 기준이다.
 (3) 기초제작 및 폐자재 운반은 별도 계상한다.
 (4) 상기 품과 다른 형식 및 규격으로 표지를 교체할 경우 별도 계상할 수 있다.
 (5) 공구손료 및 경장비(드릴, 발전기 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.

정 오 표

p. 263 도로용 블록 포장 철거(수정)

보도용 블록 포장 철거(직선부(지장물이 면적대비 5%이상) 또는 곡선부) (일당)

비 목	규 격	단위	단 가	보도용콘크리트블록포장 t=30×30×6cm 시공량222㎡		비 고
				수량	금 액	
플레이트컴팩터	1.5톤	hr	1,813	4	7,252.0	
굴삭기	무한궤도 0.6㎡	hr	18,205	4	72,820.0	
잡재료비	인력품의 5%	식		1	<u>20,143.6</u>	
공구손료	인력품의 3%	식		1	<u>12,086.1</u>	
[재 료 비]					112,301	
특별인부		인	152,019	1	152,019.0	
보통인부		인	125,427	2	250,854.0	
플레이트컴팩터	1.5톤	hr	25,683	4	102,732.0	
굴삭기	무한궤도 0.6㎡	hr	38,972	4	155,888.0	
[노 무 비]					661,493	
플레이트컴팩터	1.5톤	hr	546	4	2,184.0	
굴삭기	무한궤도 0.6㎡	hr	19,879	4	79,516.0	
[경 비]					81,700	
[합 계]					855,494	

p. 668 스크레이퍼 작업경비(굴착,적재,운반,사토,고르기)(수정)

스크레이퍼 작업경비(작업거리 100m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	보통토		점토	
				수량	금 액	수량	금 액
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0077	571.7	0.0097	720.2
[재 료 비]					571		720
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0077	300.0	0.0097	378.0
[노 무 비]					300		378
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0077	<u>232.0</u>	0.0097	<u>292.3</u>
[경 비]					<u>232</u>		<u>292</u>
[합 계]					1,103		1,390

정 오 표

스크레이퍼 작업경비(작업거리 100m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	호박돌 섞인 토사		비 고
				수량	금 액	
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0117	868.7	
[재 료 비]					868	
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0117	455.9	
[노 무 비]					455	
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0117	<u>352.5</u>	
[경 비]					<u>352</u>	
[합 계]					1,675	

스크레이퍼 작업경비(작업거리 200m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	보통토		점토	
				수량	금 액	수량	금 액
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0095	705.3	0.0119	883.5
[재 료 비]					705		883
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0095	370.2	0.0119	463.7
[노 무 비]					370		463
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0095	<u>286.2</u>	0.0119	<u>358.6</u>
[경 비]					<u>286</u>		<u>358</u>
[합 계]					1,361		1,704

스크레이퍼 작업경비(작업거리 200m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	호박돌 섞인 토사		비 고
				수량	금 액	
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0144	1,069.2	
[재 료 비]					1,069	
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0144	561.1	
[노 무 비]					561	
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0144	<u>433.9</u>	
[경 비]					<u>433</u>	
[합 계]					2,063	

정 오 표

스크레이퍼 작업경비(작업거리 300m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	보통토		점토	
				수량	금 액	수량	금 액
스크레이퍼 [재 료 비]	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0113	839.0	0.0141	1,046.9
스크레이퍼 [노 무 비]	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0113	440.3	0.0141	549.5
스크레이퍼 [경 비]	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0113	440	0.0141	549
[합 계]					340.5		424.9
					340		424
					1,619		2,019

스크레이퍼 작업경비(작업거리 300m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	호박돌 섞인 토사		비 고
				수량	금 액	
스크레이퍼 [재 료 비]	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0171	1,269.6	
스크레이퍼 [노 무 비]	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0171	666.4	
스크레이퍼 [경 비]	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0171	666	
[합 계]					515.3	
					515	
					2,450	

스크레이퍼 작업경비(작업거리 400m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	보통토		점토	
				수량	금 액	수량	금 액
스크레이퍼 [재 료 비]	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0131	972.6	0.0164	1,217.7
스크레이퍼 [노 무 비]	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0131	972	0.0164	1,217
스크레이퍼 [경 비]	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0131	510.5	0.0164	639.1
[합 계]					510		639
					394.7		494.2
					394		494
					1,876		2,350

정 오 표

스크레이퍼 작업경비(작업거리 400m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	호박돌 섞인 토사		비 고
				수량	금 액	
스크레이퍼 [재 료 비]	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0198	1,470.1	
스크레이퍼 [노 무 비]	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0198	1,470	
스크레이퍼 [경 비]	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0198	771.6	
[합 계]					771	
					596.6	
					596	
					2,837	

스크레이퍼 작업경비(작업거리 500m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	보통토		점토	
				수량	금 액	수량	금 액
스크레이퍼 [재 료 비]	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0148	1,098.9	0.0186	1,381.0
스크레이퍼 [노 무 비]	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0148	1,098	0.0186	1,381
스크레이퍼 [경 비]	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0148	576.7	0.0186	724.8
[합 계]					576		724
					446.0		560.5
					446		560
					2,120		2,665

스크레이퍼 작업경비(작업거리 500m) (㎡당)

비 목	규 격	단위	단 가	호박돌 섞인 토사		비 고
				수량	금 액	
스크레이퍼 [재 료 비]	자주식 11.5 m³	hr	74,250	0.0225	1,670.6	
스크레이퍼 [노 무 비]	자주식 11.5 m³	hr	38,972	0.0225	1,670	
스크레이퍼 [경 비]	자주식 11.5 m³	hr	30,136	0.0225	876.8	
[합 계]					876	
					678.0	
					678	
					3,224	

정 오 표

p. 690 플레이트 콤팩터(수정)

10-4 작업효율(E)

(개당)

양 호	보 통	불 량	비 고
0.8	0.6	0.4	

해설 “[**공통부문**] 건설기계-시공능력-롤러”의 "작업효율(E)"를 준용한다.

스크레이퍼(자주식)

(hr당)

비 목	규 격	단위	단 가	5.4 m³		11.5 m³	
				수량	금 액	수량	금 액
경유	주연료의 22%	L	1,463	19.5	28,528.5	41.6	60,860.8
잡재료		식		1	6,276.2	1	13,389.3
[재 료 비]					34,804		74,250
건설기계운전자		인	187,069	0.20833	38,972.0	0.20833	38,972.0
[노 무 비]					38,972		38,972
스크레이퍼	자주식 5.4 m³	대	89,453,000	0.0001811	16,199.9		
스크레이퍼	자주식 11.5 m³	대	166,410,000			0.0001811	30,136.8
[경 비]					16,199		30,136
[합 계]					89,975		143,358

스크레이퍼(자주식)

(hr당)

비 목	규 격	단위	단 가	16.1 m³		20.6 m³	
				수량	금 액	수량	금 액
경유	주연료의 22%	L	1,463	53.6	78,416.8	63	92,169.0
잡재료		식		1	17,251.6	1	20,277.1
[재 료 비]					95,668		112,446
건설기계운전자		인	187,069	0.20833	38,972.0	0.20833	38,972.0
[노 무 비]					38,972		38,972
스크레이퍼	자주식 16.1 m³	대	220,271,000	0.0001811	39,891.0		
스크레이퍼	자주식 20.6 m³	대	278,711,000			0.0001811	50,474.5
[경 비]					39,891		50,474
[합 계]					174,531		201,892

정 오 표

p. 856 감압밸브장치 설치(수정)

감압밸브장치 설치

(조당)

비 목	규 격	단위	단 가	Ø40mm		비 고
				수량	금 액	
공구손료 및 경장비의 기계경비	인력품의 2%	식		1	15,729.1	
[재 료 비]					15,729	
배관공		인	176,011	4.02	707,564.2	
보통인부		인	125,427	0.629	78,893.5	
[노 무 비]					786,457	
[합 계]					802,186	

p. 894 녹막이 페인트 칠(수정)

녹막이 페인트 칠

(m당)

- 표 생 략 -

해설 (3) 재료량은 건축부문 “[**건축부문**] 철공사-페인트-녹막이 페인트칠”을 적용하여 계상한다.

p. 895 유성페인트칠(수정)

유성페인트칠

(m당)

- 표 생 략 -

해설 (3) 재료량은 “[**건축부문**] 철공사-페인트-유성페인트 롤러칠”을 적용하여 계상한다.