

2009년 하반기 적용

건설공사 표준품셈 개정결과

2009. 8

국 토 해 양 부



한국건설기술연구원



항목	구분	현행	개정	비고
[토목] 11장 기계경비산정	보완	11-2 손료산정 (0101) <u>블도우저</u> (무한궤도) (0102) <u>블도우저</u> (타이어) (0121) 습지 <u>블도우저</u> (0301) <u>로우더</u> (무한궤도) (0302) <u>로우더</u> (타이어) (0407) 스크레이퍼(<u>견인식</u>) (0502) <u>모우터</u> 그레이더(일반용) (0502) <u>모우터</u> 그레이더(사리도) (1106) 머캐덤 <u>로울러</u> (자주식) (1206) 탠덤 <u>로울러</u> (자주식) (1209) 탠덤 <u>로울러</u> (진동자주식) (1305) 진동 <u>로울러</u> (핸드가이드식) (1306) 진동 <u>로울러</u> (자주식) (1307) 진동 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>) (1406) 타이어 <u>로울러</u> (자주식) (1407) 타이어 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>) (1506) 양축식 <u>로울러</u> (자주식) (1507) 양축식 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>) (1509) 양축식진동 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>)	11-2 손료산정 (0101) <u>블도저</u> (무한궤도) (0102) <u>블도저</u> (타이어) (0121) 습지 <u>블도저</u> (0301) <u>로더</u> (무한궤도) (0302) <u>로더</u> (타이어) (0407) 스크레이퍼(<u>피견인식</u>) (0502) <u>모터</u> 그레이더(일반용) (0502) <u>모터</u> 그레이더(사리도) (1106) 머캐덤 <u>롤러</u> (자주식) (1206) 탠덤 <u>롤러</u> (자주식) (1209) 탠덤 <u>롤러</u> (진동자주식) (1305) 진동 <u>롤러</u> (핸드가이드식) (1306) 진동 <u>롤러</u> (자주식) (1307) 진동 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>) (1406) 타이어 <u>롤러</u> (자주식) (1407) 타이어 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>) (1506) 양축식 <u>롤러</u> (자주식) (1507) 양축식 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>) (1509) 양축식진동 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>)	명칭변경
	보완	11-3 운전경비 (0101) <u>블도우저</u> (무한궤도) (0102) <u>블도우저</u> (타이어) (0121) 습지 <u>블도우저</u> (0301) <u>로우더</u> (무한궤도) (0302) <u>로우더</u> (타이어) (0502) <u>모우터</u> 그레이더(일반용) (0502) <u>모우터</u> 그레이더(사리도) (1106) 머캐덤 <u>로울러</u> (자주식) (1206) 탠덤 <u>로울러</u> (자주식) (1209) 탠덤 <u>로울러</u> (진동자주식) (1305) 진동 <u>로울러</u> (핸드가이드식) (1306) 진동 <u>로울러</u> (자주식) (1406) 타이어 <u>로울러</u> (자주식) (1506) 양축식 <u>로울러</u> (자주식) (1509) 양축식진동 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>)	11-3 운전경비 (0101) <u>블도저</u> (무한궤도) (0102) <u>블도저</u> (타이어) (0121) 습지 <u>블도저</u> (0301) <u>로더</u> (무한궤도) (0302) <u>로더</u> (타이어) (0502) <u>모터</u> 그레이더(일반용) (0502) <u>모터</u> 그레이더(사리도) (1106) 머캐덤 <u>롤러</u> (자주식) (1206) 탠덤 <u>롤러</u> (자주식) (1209) 탠덤 <u>롤러</u> (진동자주식) (1305) 진동 <u>롤러</u> (핸드가이드식) (1306) 진동 <u>롤러</u> (자주식) (1406) 타이어 <u>롤러</u> (자주식) (1506) 양축식 <u>롤러</u> (자주식) (1509) 양축식진동 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>)	명칭변경

항목	구분	현행	개정	비고
[토목] 11장 기계경비산정	보완	11-4 건설기계가격표 (0101) <u>블도우저</u> (무한궤도) (0102) <u>블도우저</u> (타이어) (0121) 습지 <u>블도우저</u> (0301) <u>로우더</u> (무한궤도) (0302) <u>로우더</u> (타이어) (0407) 스크레이퍼(<u>견인식</u>) (0502) <u>모우터</u> 그레이더(일반용) (0502) <u>모우터</u> 그레이더(사리도) (1106) 머캐덤 <u>로울러</u> (자주식) (1206) 탠덤 <u>로울러</u> (자주식) (1209) 탠덤 <u>로울러</u> (진동자주식) (1305) 진동 <u>로울러</u> (핸드가이드식) (1306) 진동 <u>로울러</u> (자주식) (1307) 진동 <u>로울러</u> (견인식) (1406) 타이어 <u>로울러</u> (자주식) (1407) 타이어 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>) (1506) 양족식 <u>로울러</u> (자주식) (1507) 양족식 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>) (1509) 양족식진동 <u>로울러</u> (<u>견인식</u>)	11-4 건설기계가격표 (0101) <u>블도저</u> (무한궤도) (0102) <u>블도저</u> (타이어) (0121) 습지 <u>블도저</u> (0301) <u>로더</u> (무한궤도) (0302) <u>로더</u> (타이어) (0407) 스크레이퍼(<u>피견인식</u>) (0502) <u>모터</u> 그레이더(일반용) (0502) <u>모터</u> 그레이더(사리도) (1106) 머캐덤 <u>롤러</u> (자주식) (1206) 탠덤 <u>롤러</u> (자주식) (1209) 탠덤 <u>롤러</u> (진동자주식) (1305) 진동 <u>롤러</u> (핸드가이드식) (1306) 진동 <u>롤러</u> (자주식) (1307) 진동 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>) (1406) 타이어 <u>롤러</u> (자주식) (1407) 타이어 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>) (1506) 양족식 <u>롤러</u> (자주식) (1507) 양족식 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>) (1509) 양족식진동 <u>롤러</u> (<u>피견인식</u>)	명칭변경

항목	구분	현행	개정	비고																																																																				
[건축] 21장 기타잡공사	신설	해당사항 없음	21-1 해체철거공사 6. 석면건축자재 해체('09년 신설) (m ² 당) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>특별인부</th> <th>보통인부</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>내장재</td> <td>0.120</td> <td>0.017</td> </tr> <tr> <td>외장재</td> <td>0.045</td> <td>0.011</td> </tr> </tbody> </table>	구분	특별인부	보통인부	내장재	0.120	0.017	외장재	0.045	0.011																																																												
구분	특별인부	보통인부																																																																						
내장재	0.120	0.017																																																																						
외장재	0.045	0.011																																																																						
	보완	21-1 해체철거공사 2. 건축물 구조체별 철거 (m ² 당) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>건축목공 (인)</th> <th>기와공 (인)</th> <th>슬레이트 및 함석공(인)</th> <th>보통인부 (인)</th> </tr> <tr> <th>구조별</th> <th>공종별</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">지붕</td> <td>기와</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>-</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>지붕틀</td> <td>0.04</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>슬레이트함석</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	구분		건축목공 (인)	기와공 (인)	슬레이트 및 함석공(인)	보통인부 (인)	구조별	공종별					지붕	기와	-	0.01	-	0.02	지붕틀	0.04	-	-	0.02	슬레이트함석	-	-	0.02	0.02	21-1 해체철거공사 2. 건축물 구조체별 철거('09년 보완) (m ² 당) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>건축목공 (인)</th> <th>기와공 (인)</th> <th>함석공 (인)</th> <th>보통인부 (인)</th> </tr> <tr> <th>구조별</th> <th>공종별</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">지붕</td> <td>기와</td> <td>-</td> <td>0.01</td> <td>-</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>지붕틀</td> <td>0.04</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>함석</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.02</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>	구분		건축목공 (인)	기와공 (인)	함석공 (인)	보통인부 (인)	구조별	공종별					지붕	기와	-	0.01	-	0.02	지붕틀	0.04	-	-	0.02	함석	-	-	0.02	0.02	
구분		건축목공 (인)	기와공 (인)	슬레이트 및 함석공(인)	보통인부 (인)																																																																			
구조별	공종별																																																																							
지붕	기와	-	0.01	-	0.02																																																																			
	지붕틀	0.04	-	-	0.02																																																																			
	슬레이트함석	-	-	0.02	0.02																																																																			
...																																																																			
구분		건축목공 (인)	기와공 (인)	함석공 (인)	보통인부 (인)																																																																			
구조별	공종별																																																																							
지붕	기와	-	0.01	-	0.02																																																																			
	지붕틀	0.04	-	-	0.02																																																																			
	함석	-	-	0.02	0.02																																																																			
...																																																																			
			[주] ① 본 품은 석면이 함유된 자재를 해체하는 품으로 내장재는 건축물 내부의 천장재, 내벽체, 간막이재 철거를 기준한 것이며, 외장재는 슬레이트 지붕재 해체를 기준 한 것이다. ② 본 품은 비닐보양설치(내장재), 오염제거구역 설치가 포함된 것이며, 보양막(외장재) 설치품은 제외되어 있다. ③ 본 품은 일일 작업시간 6시간을 기준한 것이다. ④ 석면자재의 해체 작업 시 소요되는 기기경비 및 재료비, 소모품비는 별도계상한다. ⑤ 비계 및 보양막설치가 필요한 경우에는 별도 계상한다.																																																																					
			[주] ① 본 품은 해체재(건축목공, 기와공, <u>슬레이트공</u> 및 함석공이 철거하는 부재)를 일부 재사용할 때의 품이다. ② 해체재를 재사용하지 아니하는 때에는 건축목공, 기와공, <u>슬레이트공</u> 및 함석공을 본 품의 60%(보통인부는 100%)를 적용한다.																																																																					
			[주] ① 본 품은 해체재(건축목공, 기와공, 함석공이 철거하는 부재)를 일부 재사용할 때의 품이다. ② 해체재를 재사용하지 아니하는 때에는 건축목공, 기와공, 함석공을 본 품의 60%(보통인부는 100%)를 적용한다.																																																																					

항목	구분	현행	개정	비고																																																																																		
[건축] 14장 지붕 및 흡통공사	보완	14-1-2 슬레이트 잇기 1. 천연 및 석면 슬레이트(소형판)	14-1-2 슬레이트 잇기 1. 천연 슬레이트('09년 보완)																																																																																			
		(지붕면적㎡당)			(지붕면적㎡당)																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>잇기</th> <th>치수(cm)</th> <th>슬레이트매수(매)</th> <th>못(kg)</th> <th>지붕잇기공(인)</th> <th>보통인부(인)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">천연 슬레이트</td> <td rowspan="2">일자무늬</td> <td>30.3×18.2</td> <td>56.65 (55)</td> <td>0.10</td> <td>0.45</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>36.3×18.2</td> <td>46.86 (45.5)</td> <td>0.79</td> <td>0.43</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">귀갑무늬</td> <td>30.3×18.2</td> <td>56.65 (55)</td> <td>0.96</td> <td>0.45</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>30.3×18.2</td> <td>46.86 (45.5)</td> <td>0.76</td> <td>0.43</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">석면 슬레이트</td> <td rowspan="2">일자무늬</td> <td><u>40×40</u></td> <td><u>17.51</u> (17)</td> <td><u>0.32</u></td> <td><u>0.25</u></td> <td><u>0.10</u></td> </tr> <tr> <td><u>30×30</u></td> <td><u>29.87</u> (29)</td> <td><u>0.54</u></td> <td><u>0.40</u></td> <td><u>0.20</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">다이아몬드 무늬</td> <td><u>40×40</u></td> <td><u>10.3</u> (10)</td> <td><u>0.19</u></td> <td><u>0.15</u></td> <td><u>0.10</u></td> </tr> <tr> <td><u>30×30</u></td> <td><u>17.51</u> (17)</td> <td><u>0.32</u></td> <td><u>0.25</u></td> <td><u>0.20</u></td> </tr> </tbody> </table>	구분	잇기	치수(cm)	슬레이트매수(매)	못(kg)	지붕잇기공(인)	보통인부(인)	천연 슬레이트	일자무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.10	0.45	0.18	36.3×18.2	46.86 (45.5)	0.79	0.43	0.17	귀갑무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.96	0.45	0.18	30.3×18.2	46.86 (45.5)	0.76	0.43	0.17	석면 슬레이트	일자무늬	<u>40×40</u>	<u>17.51</u> (17)	<u>0.32</u>	<u>0.25</u>	<u>0.10</u>	<u>30×30</u>	<u>29.87</u> (29)	<u>0.54</u>	<u>0.40</u>	<u>0.20</u>	다이아몬드 무늬	<u>40×40</u>	<u>10.3</u> (10)	<u>0.19</u>	<u>0.15</u>	<u>0.10</u>	<u>30×30</u>	<u>17.51</u> (17)	<u>0.32</u>	<u>0.25</u>	<u>0.20</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>잇기</th> <th>치수(cm)</th> <th>슬레이트매수(매)</th> <th>못(kg)</th> <th>지붕잇기공(인)</th> <th>보통인부(인)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">천연 슬레이트</td> <td rowspan="2">일자무늬</td> <td>30.3×18.2</td> <td>56.65 (55)</td> <td>0.10</td> <td>0.45</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>36.3×18.2</td> <td>46.86 (45.5)</td> <td>0.79</td> <td>0.43</td> <td>0.17</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">귀갑무늬</td> <td>30.3×18.2</td> <td>56.65 (55)</td> <td>0.96</td> <td>0.45</td> <td>0.18</td> </tr> <tr> <td>30.3×18.2</td> <td>46.86 (45.5)</td> <td>0.76</td> <td>0.43</td> <td>0.17</td> </tr> </tbody> </table>	구분	잇기	치수(cm)	슬레이트매수(매)	못(kg)	지붕잇기공(인)	보통인부(인)	천연 슬레이트	일자무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.10	0.45	0.18	36.3×18.2	46.86 (45.5)	0.79	0.43	0.17	귀갑무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.96	0.45	0.18	30.3×18.2	46.86 (45.5)	0.76	0.43	0.17
구분	잇기	치수(cm)	슬레이트매수(매)	못(kg)	지붕잇기공(인)	보통인부(인)																																																																																
천연 슬레이트	일자무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.10	0.45	0.18																																																																																
		36.3×18.2	46.86 (45.5)	0.79	0.43	0.17																																																																																
	귀갑무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.96	0.45	0.18																																																																																
		30.3×18.2	46.86 (45.5)	0.76	0.43	0.17																																																																																
석면 슬레이트	일자무늬	<u>40×40</u>	<u>17.51</u> (17)	<u>0.32</u>	<u>0.25</u>	<u>0.10</u>																																																																																
		<u>30×30</u>	<u>29.87</u> (29)	<u>0.54</u>	<u>0.40</u>	<u>0.20</u>																																																																																
	다이아몬드 무늬	<u>40×40</u>	<u>10.3</u> (10)	<u>0.19</u>	<u>0.15</u>	<u>0.10</u>																																																																																
		<u>30×30</u>	<u>17.51</u> (17)	<u>0.32</u>	<u>0.25</u>	<u>0.20</u>																																																																																
구분	잇기	치수(cm)	슬레이트매수(매)	못(kg)	지붕잇기공(인)	보통인부(인)																																																																																
천연 슬레이트	일자무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.10	0.45	0.18																																																																																
		36.3×18.2	46.86 (45.5)	0.79	0.43	0.17																																																																																
	귀갑무늬	30.3×18.2	56.65 (55)	0.96	0.45	0.18																																																																																
		30.3×18.2	46.86 (45.5)	0.76	0.43	0.17																																																																																
		[주] ① 아스팔트 펠트 또는 루핑은 1.1㎡/㎡이다. ② 재료 할증률은 3% 가산되어 있는 것이며 괄호안은 정미수량이다. ③ 부속재료는 별도 계상한다.	[주] ① 아스팔트 펠트 또는 루핑은 1.1㎡/㎡이다. ② 재료 할증률은 3% 가산되어 있는 것이며 괄호안은 정미수량이다. ③ 부속재료는 별도 계상한다.																																																																																			