

2020년 하반기 적용

건설공사 표준품셈 개정사항

2020. 06.



국토교통부



KICT

한국건설기술연구원

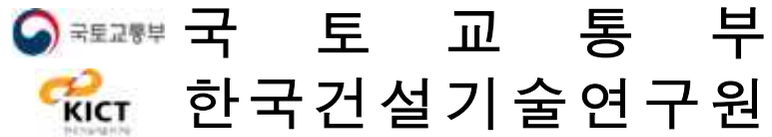
국 토 교 통 부
한국건설기술연구원

— 공통부분 —

2020년 하반기 적용

- 제1장 적용기준 -

2020. 6.



구분	현행	개정(안)	비고
<p>- 보완</p>	<p>1-7-7 산업안전보건관리비</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 건설공사현장에서 산업재해 예방에 필요한 비용인 산업안전보건관리비는 산업안전보건법 제30조제1항의 규정에 의거 공사금액에 계상하여야 한다. 2. 공사금액에 계상된 산업안전보건관리비는 고용노동부가 고시한“건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준”별표2의 사용내역 및 기준에 따라 사용하여야 한다. 	<p>1-7-7 산업안전보건관리비</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 건설공사현장에서 산업재해 예방에 필요한 비용인 산업안전보건관리비는 산업안전보건법 제72조제1항의 규정에 의거 공사금액에 계상하여야 한다. 2. 공사금액에 계상된 산업안전보건관리비는 고용노동부가 고시한“건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준”별표2의 사용내역 및 기준에 따라 사용하여야 한다. 3. <u>산업안전보건기준에 관한 규칙 제146조 및 제241조의2에서 정하고 있는 타워 크레인 신호업무담당자, 화재감시자의 인건비는 공사도급 내역서에 반영할 수 있다.</u> 	

구분	현행	개정(안)	비고																																																																																												
- 보완	<p>1-7-9 환경관리비</p> <p>건설공사에서 환경오염을 방지하고 폐기물을 적정하게 처리하기 위해 필요한 환경보전비·폐기물처리 및 재활용비 등 환경관리비는 건설기술진흥법 시행규칙 제61조 규정에 따른다.</p>	<p>1-7-9 환경관리비</p> <p>1. 건설공사에서 환경오염을 방지하고 폐기물을 적정하게 처리하기 위해 필요한 환경보전비·폐기물처리 및 재활용비 등 환경관리비는「건설기술진흥법 시행규칙」제61조의 규정을 따른다.</p> <p>2. 공사현장에서 발생하는 건설폐기물의 일반적인 단위면적당 발생량의 산출은 다음을 참조할 수 있으며, 건축물 해체의 경우는 설계도서에 따라 산출함을 우선으로 한다.</p> <p style="text-align: right;">(단위 : TON/m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>폐콘크리트류</th> <th>폐금속류</th> <th>폐보드류</th> <th>폐목재류</th> <th>폐합성기류</th> <th>혼합폐기물</th> <th>총계</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">신축</td> <td>주거용 단독주택</td> <td>0.03200</td> <td>-</td> <td>0.00051</td> <td>0.00300</td> <td>0.00174</td> <td>0.00653</td> <td>0.04378</td> </tr> <tr> <td>아파트</td> <td>0.03561</td> <td>-</td> <td>0.00066</td> <td>0.00416</td> <td>0.00233</td> <td>0.00874</td> <td>0.05150</td> </tr> <tr> <td>철근콘크리트조</td> <td>0.04888</td> <td>-</td> <td>0.00117</td> <td>0.00141</td> <td>0.00445</td> <td>0.00664</td> <td>0.06255</td> </tr> <tr> <td>철골조</td> <td>0.02920</td> <td>-</td> <td>0.00117</td> <td>0.00071</td> <td>0.00167</td> <td>0.00353</td> <td>0.03628</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">해체</td> <td>철골철근콘크리트조</td> <td>0.04087</td> <td>-</td> <td>0.00117</td> <td>0.00128</td> <td>0.00167</td> <td>0.00418</td> <td>0.04917</td> </tr> <tr> <td>주거용 단독주택</td> <td>1.3321</td> <td>0.0010</td> <td>-</td> <td>0.0968</td> <td>0.0263</td> <td>0.2030</td> <td>1.6792</td> </tr> <tr> <td>아파트</td> <td>1.4770</td> <td>0.0655</td> <td>-</td> <td>0.0150</td> <td>0.0261</td> <td>0.1637</td> <td>1.7993</td> </tr> <tr> <td>철근콘크리트조</td> <td>1.4028</td> <td>0.0170</td> <td>-</td> <td>0.0638</td> <td>0.0215</td> <td>0.1348</td> <td>1.6959</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>철골조</td> <td>0.9167</td> <td>0.0550</td> <td>-</td> <td>0.0194</td> <td>0.0261</td> <td>0.1348</td> <td>1.1624</td> </tr> <tr> <td>철골철근콘크리트조</td> <td>1.5861</td> <td>0.1220</td> <td>-</td> <td>0.0018</td> <td>0.0245</td> <td>0.1452</td> <td>1.8796</td> </tr> </tbody> </table> <p>[주] ① 폐콘크리트류에는 폐콘크리트, 페아스팔트콘크리트, 폐벽돌, 폐기와 등이 포함되어 있다.</p> <p>② 폐금속류는 구조물을 구성하는 철골량이 포함되어 있으며, 철골량은 실측에 의하여 별도 산정할 수 있다.</p> <p>③ 지반 안정화를 위하여 파일 시공을 실시할 경우 (연면적/건축면적)이 20 미만일 경우 15%, 20을 초과할 경우 20%이내에서 폐 콘크리트 수량을 증가할 수 있다.</p> <p>④ 폐기물관리법 및 건설기술진흥법에 따른 공사현장 환경시설 중 진출입로에 세륜 시설을 설치할 경우 개소당 3% 이내에서 폐콘크리트의 수량을 증가 할 수 있다.</p> <p>⑤ 건축물의 특성, 시공방법 및 공사현장의 여건에 따라 조정하여 사용한다.</p>	구분		폐콘크리트류	폐금속류	폐보드류	폐목재류	폐합성기류	혼합폐기물	총계	신축	주거용 단독주택	0.03200	-	0.00051	0.00300	0.00174	0.00653	0.04378	아파트	0.03561	-	0.00066	0.00416	0.00233	0.00874	0.05150	철근콘크리트조	0.04888	-	0.00117	0.00141	0.00445	0.00664	0.06255	철골조	0.02920	-	0.00117	0.00071	0.00167	0.00353	0.03628	해체	철골철근콘크리트조	0.04087	-	0.00117	0.00128	0.00167	0.00418	0.04917	주거용 단독주택	1.3321	0.0010	-	0.0968	0.0263	0.2030	1.6792	아파트	1.4770	0.0655	-	0.0150	0.0261	0.1637	1.7993	철근콘크리트조	1.4028	0.0170	-	0.0638	0.0215	0.1348	1.6959		철골조	0.9167	0.0550	-	0.0194	0.0261	0.1348	1.1624	철골철근콘크리트조	1.5861	0.1220	-	0.0018	0.0245	0.1452	1.8796	
구분		폐콘크리트류	폐금속류	폐보드류	폐목재류	폐합성기류	혼합폐기물	총계																																																																																							
신축	주거용 단독주택	0.03200	-	0.00051	0.00300	0.00174	0.00653	0.04378																																																																																							
	아파트	0.03561	-	0.00066	0.00416	0.00233	0.00874	0.05150																																																																																							
	철근콘크리트조	0.04888	-	0.00117	0.00141	0.00445	0.00664	0.06255																																																																																							
	철골조	0.02920	-	0.00117	0.00071	0.00167	0.00353	0.03628																																																																																							
해체	철골철근콘크리트조	0.04087	-	0.00117	0.00128	0.00167	0.00418	0.04917																																																																																							
	주거용 단독주택	1.3321	0.0010	-	0.0968	0.0263	0.2030	1.6792																																																																																							
	아파트	1.4770	0.0655	-	0.0150	0.0261	0.1637	1.7993																																																																																							
	철근콘크리트조	1.4028	0.0170	-	0.0638	0.0215	0.1348	1.6959																																																																																							
	철골조	0.9167	0.0550	-	0.0194	0.0261	0.1348	1.1624																																																																																							
	철골철근콘크리트조	1.5861	0.1220	-	0.0018	0.0245	0.1452	1.8796																																																																																							

2020년 하반기 적용

- 제2장 가설공사 -

2020. 6.

구분	현행	개정(안)	비고																																														
- 적정검토	2-8-1 낙하물 방지망 설치 및 해체 (10㎡당)	2-8-1 낙하물 방지망(비계) 설치 및 해체 (10㎡당)																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규격</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비계공</td> <td>설치, 해체</td> <td>인</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>보통인부</td> <td>설치, 해체</td> <td>인</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table>	구분		규격	단위	수량	비계공	설치, 해체	인	0.30	보통인부	설치, 해체	인	0.10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">- 현행과 동일 -</td> </tr> </tbody> </table>	구분	단위	수량	- 현행과 동일 -																														
	구분	규격		단위	수량																																												
	비계공	설치, 해체		인	0.30																																												
보통인부	설치, 해체	인	0.10																																														
구분	단위	수량																																															
- 현행과 동일 -																																																	
<p>[주] ① 본 품은 비계 외부에 강관을 사용한 낙하물방지망(수평방향 3m이하) 설치 및 해체작업을 기준한 것이다.</p> <p>② 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p> <p>③ 타워크레인 또는 크레인이 필요한 경우 기계경비는 별도 계상한다.</p> <p>④ 재료량은 다음을 참고하며, 강관 및 부속철물의 손율은 '[공통부문] 2-2-4 구조물비계'를 따른다.</p>	<p>[주] ① 본 품은 비계 외부에 강관을 사용한 낙하물방지망(수평방향 3m이하)을 설치 및 해체하는 기준이다.</p> <p>② 본 품은 지지대, 연결재, 그물망 설치 및 해체 작업을 포함한다.</p> <p>③ 타워크레인 또는 크레인이 필요한 경우 기계경비는 별도 계상한다.</p> <p>④ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p> <p>⑤ 재료량은 다음을 참고하며, 강관 및 부속철물의 손율은 '[공통부문] 2-2-4 구조물비계'를 따른다.</p>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규격</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>강관</td> <td>∅48.6mm×2.4mm</td> <td>m</td> <td>2.70</td> </tr> <tr> <td>라켓</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.26</td> </tr> <tr> <td>철선</td> <td></td> <td>kg</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>클램프</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>그물망</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.24</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 위 재료량은 할증이 포함되어 있으며, 그물망의 손율은 1회사용 후 100%로 한다.</p>	구분	규격	단위	수량	강관	∅48.6mm×2.4mm	m	2.70	라켓		개	0.26	철선		kg	0.25	클램프		개	0.27	그물망		㎡	1.24	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규격</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>강관</td> <td>∅48.6mm×2.4mm</td> <td>m</td> <td>2.70</td> </tr> <tr> <td>라켓</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.26</td> </tr> <tr> <td>철선</td> <td></td> <td>kg</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>클램프</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>그물망</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.24</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 위 재료량은 할증이 포함되어 있으며, 그물망의 손율은 1회사용 후 100%로 한다.</p>	구분	규격	단위	수량	강관	∅48.6mm×2.4mm	m	2.70	라켓		개	0.26	철선		kg	0.25	클램프		개	0.27	그물망		㎡	1.24
구분	규격	단위	수량																																														
강관	∅48.6mm×2.4mm	m	2.70																																														
라켓		개	0.26																																														
철선		kg	0.25																																														
클램프		개	0.27																																														
그물망		㎡	1.24																																														
구분	규격	단위	수량																																														
강관	∅48.6mm×2.4mm	m	2.70																																														
라켓		개	0.26																																														
철선		kg	0.25																																														
클램프		개	0.27																																														
그물망		㎡	1.24																																														

구분	현 행	개 정(안)	비고																																																						
- 적정검토	2-8-2 플라잉넷 설치 및 해체('09년 신설, '17년 보완) (10㎡당)	2-8-2 낙하물 방지망(플라잉넷) 설치 및 해체 (10㎡당)																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규격</th> <th>단 위</th> <th>수 량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비 계 공</td> <td>설치, 해체</td> <td>인</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>보 통 인 부</td> <td>설치, 해체</td> <td>인</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table>	구분		규격	단 위	수 량	비 계 공	설치, 해체	인	0.20	보 통 인 부	설치, 해체	인	0.10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>단 위</th> <th>수 량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">- 현행과 동일 -</td> </tr> </tbody> </table>	구분	단 위	수 량	- 현행과 동일 -																																						
	구분	규격		단 위	수 량																																																				
	비 계 공	설치, 해체		인	0.20																																																				
	보 통 인 부	설치, 해체		인	0.10																																																				
구분	단 위	수 량																																																							
- 현행과 동일 -																																																									
<p>[주] ① 본 품은 구조체 외부에 사다리를 사용한 낙하물방지망(수평방향 3m이하) 설치 및 해체작업을 기준한 것이다.</p> <p>② 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 3%로 계상한다.</p> <p>③ 재료량은 다음을 참고하며, 강관 및 부속철물의 손율은 '[공통부문] 2-2-4 구조물비계'를 따른다.</p>	<p>[주] ① 본 품은 구조체 외부에 사다리(플라잉넷)를 사용한 낙하물방지망(수평방향 3m이하)을 설치 및 해체하는 기준이다.</p> <p>② 본 품은 브라켓, 사다리, 와이어로프, 그물망 설치 및 해체 작업을 포함한다.</p> <p>③ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 3%로 계상한다.</p> <p>④ 재료량은 다음을 참고하며, 강관 및 부속철물의 손율은 '[공통부문] 2-2-4 구조물비계'를 따른다.</p>																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규격</th> <th>단 위</th> <th>수 량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>강 관</td> <td>∅48.6mm×2.4mm</td> <td>m</td> <td>0.167</td> </tr> <tr> <td>브 라 켓</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.116</td> </tr> <tr> <td>사 다 리</td> <td>폭 30cm×길이 3m 기준</td> <td>m</td> <td>0.111</td> </tr> <tr> <td>와 이 어 로 프</td> <td>∅6</td> <td>m</td> <td>0.764</td> </tr> <tr> <td>클 램 프</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.127</td> </tr> <tr> <td>그 물 망</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.390</td> </tr> </tbody> </table>	구분	규격	단 위	수 량	강 관	∅48.6mm×2.4mm	m	0.167	브 라 켓		개	0.116	사 다 리	폭 30cm×길이 3m 기준	m	0.111	와 이 어 로 프	∅6	m	0.764	클 램 프		개	0.127	그 물 망		㎡	1.390	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규격</th> <th>단 위</th> <th>수 량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>강 관</td> <td>∅48.6mm×2.4mm</td> <td>m</td> <td>0.167</td> </tr> <tr> <td>브 라 켓</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.116</td> </tr> <tr> <td>사 다 리</td> <td>폭 30cm×길이 3m 기준</td> <td>m</td> <td>0.111</td> </tr> <tr> <td>와 이 어 로 프</td> <td>∅6</td> <td>m</td> <td>0.764</td> </tr> <tr> <td>클 램 프</td> <td></td> <td>개</td> <td>0.127</td> </tr> <tr> <td>그 물 망</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>1.390</td> </tr> </tbody> </table>	구분	규격	단 위	수 량	강 관	∅48.6mm×2.4mm	m	0.167	브 라 켓		개	0.116	사 다 리	폭 30cm×길이 3m 기준	m	0.111	와 이 어 로 프	∅6	m	0.764	클 램 프		개	0.127	그 물 망		㎡	1.390
구분	규격	단 위	수 량																																																						
강 관	∅48.6mm×2.4mm	m	0.167																																																						
브 라 켓		개	0.116																																																						
사 다 리	폭 30cm×길이 3m 기준	m	0.111																																																						
와 이 어 로 프	∅6	m	0.764																																																						
클 램 프		개	0.127																																																						
그 물 망		㎡	1.390																																																						
구분	규격	단 위	수 량																																																						
강 관	∅48.6mm×2.4mm	m	0.167																																																						
브 라 켓		개	0.116																																																						
사 다 리	폭 30cm×길이 3m 기준	m	0.111																																																						
와 이 어 로 프	∅6	m	0.764																																																						
클 램 프		개	0.127																																																						
그 물 망		㎡	1.390																																																						
<p>※ 위 재료량은 할증이 포함되어 있으며, 그물망의 손율은 1회사용 후 100%로 한다.</p>	<p>※ 위 재료량은 할증이 포함되어 있으며, 그물망의 손율은 1회사용 후 100%로 한다.</p>																																																								

구분	현행	개정(안)	비고																			
- 신설		<p>2-8-3 낙하물 방지망(시스템방호) 설치 및 해체 (10㎡당)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비계공인</td> <td>인</td> <td>0.25</td> </tr> <tr> <td>보통인부</td> <td>인</td> <td>0.10</td> </tr> </tbody> </table> <p>[주] ① 본 품은 구조체 외부에 강관을 사용한 낙하물방지망(수평방향 4m이하) 설치 및 해체하는 기준이다. ② 본 품은 지지대, 연결재, 그물망 설치 및 해체 작업을 포함한다. ③ 타워크레인 또는 크레인이 필요한 경우 기계경비는 별도 계상한다. ④ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p>	구분	단위	수량	비계공인	인	0.25	보통인부	인	0.10											
구분	단위	수량																				
비계공인	인	0.25																				
보통인부	인	0.10																				
- 신설		<p>2-8-10 수직형 추락방망 설치 및 해체 (10개소당)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">단위</th> <th colspan="5">개구부 면적</th> </tr> <tr> <th>1.0㎡이하</th> <th>1.0~3.0㎡이하</th> <th>3.0~6.0㎡이하</th> <th>6.0~9.0㎡이하</th> <th>9.0~12.0㎡이하</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비계공인</td> <td>인</td> <td>0.49</td> <td>0.63</td> <td>1.01</td> <td>1.30</td> <td>1.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>[주] ① 본 품은 창호, 발코니 등 개구부에 추락의 위험을 방지하기 위한 수직형 방망을 설치 및 해체하는 기준이다. ② 본 품은 앵커 구멍뚫기, 방망 설치 및 해체 작업을 포함한다. ③ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p>	구분	단위	개구부 면적					1.0㎡이하	1.0~3.0㎡이하	3.0~6.0㎡이하	6.0~9.0㎡이하	9.0~12.0㎡이하	비계공인	인	0.49	0.63	1.01	1.30	1.60	
구분	단위	개구부 면적																				
		1.0㎡이하	1.0~3.0㎡이하	3.0~6.0㎡이하	6.0~9.0㎡이하	9.0~12.0㎡이하																
비계공인	인	0.49	0.63	1.01	1.30	1.60																

구분	현행	개정(안)					비고
- 신설		2-8-11 안전난간대 설치 및 해체 (10m당)					
		구분	단위	브라켓형		앵커형	
비계공	인	0.56	0.62	0.64	0.70		
비고	- 난간기둥 간격에 따라 다음 요율을 적용한다.						
	설치간격	1.0m이하	1.5m이하	1.5m초과			
	요율	110%	100%	90%			
<p>[주] ① 본 품은 발코니, 슬래브 등에 추락 등의 위험을 방지하기 위한 가설난간대를 설치 및 해체하는 기준이다.</p> <p>② 2단은 상부난간대와 중앙에 중간난간대를 설치하는 기준이며, 3단은 상부난간대와 중간난간대 2개소 설치하는 기준이다.</p> <p>③ 본 품은 난간 기둥, 상부난간대, 중간난간대 설치 및 해체 작업을 포함한다.</p> <p>④ 발끝막이판 및 보호망의 설치 및 해체는 별도 계상한다.</p> <p>⑤ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p>							
		2-8-12 계단난간대 설치 및 해체 (10개소당)					
		구분	단위	브라켓형	앵커형		
비계공	인	1.40			1.45		
<p>[주] ① 본 품은 계단구간에 추락 등의 위험을 방지하기 위한 가설난간대를 설치 및 해체하는 기준이다.</p> <p>② 난간대 규격은 길이 2.5m이하, 난간대 2단 기준이다.</p> <p>③ 본 품은 난간 기둥, 상부난간대, 중간난간대 설치 및 해체 작업을 포함한다.</p> <p>④ 발끝막이판 및 보호망의 설치 및 해체는 별도 계상한다.</p> <p>⑤ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p>							

구분	현행	개정(안)	비고						
- 신설		<p>2-8-13 엘리베이터 난간틀 설치 및 해체 (10개소당)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비계공</td> <td>인</td> <td>0.80</td> </tr> </tbody> </table> <p>[주] ① 본 품은 엘리베이터 개구부에 추락 등의 위험을 방지하기 위한 가설난간틀을 설치 및 해체하는 기준이다. ② 난간틀 규격은 높이 1.4m이하, 길이 1.3m이하를 기준한다. ③ 본 품은 난간틀 설치 및 해체 작업을 포함한다.</p>	구분	단위	수량	비계공	인	0.80	
구분	단위	수량							
비계공	인	0.80							
- 신설		<p>2-8-14 엘리베이터 추락방호망 설치 및 해체 (10개소당)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>단위</th> <th>수량</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비계공</td> <td>인</td> <td>1.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>[주] ① 본 품은 엘리베이터 통로 내 추락 등의 위험을 방지하기 위한 수평방향의 방호망을 설치 및 해체하는 기준이다. ② 추락방호망 규격은 5~9㎡이하를 기준한다. ③ 본 품은 방호망 설치 및 해체 작업을 포함한다. ④ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.</p>	구분	단위	수량	비계공	인	1.50	
구분	단위	수량							
비계공	인	1.50							

구분	현행	개정(안)	비고		
- 신설		2-8-16 타워크레인 방호울타리 설치 및 해체 <div style="text-align: right;">(m당)</div>			
		구분		단위	수량
		비계공		인	0.12
[주] ① 본 품은 타워크레인 주위에 방호울타리를 설치 및 해체하는 기준이다. ② 본 품은 울타리 높이 2.0m 기준이다. ③ 본 품은 앵커구멍 뚫기, 울타리 및 출입문 조립설치·해체 작업을 포함한다. ④ 우수방지책을 설치 및 해체는 별도 계상한다. ⑤ 공구손료 및 경장비(전동드릴 등)의 기계경비는 인력품의 2%로 계상한다.					