

2023) 건축시공학 1차 정오표 [2024.2.26]

■ PART 1. 총론

해당 페이지	해당 위치	오	정																										
282	1)항 표 8-11 변경	<ul style="list-style-type: none"> 표 8-11 철근의 최소피복두께 																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">부위 및 철근 크기</th> <th>최소피복두께 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">수중에서 타설하는 콘크리트</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">흠에 접하여 콘크리트 타설 후 영구히 흠에 묻혀 있는 콘크리트</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">흠에 접하거나 옥외 공기에 직접 노출되는 콘크리트</td> <td>D19 이상의 철근</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>D16 이하의 철근, 16mm 이하의 철선</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">옥외의 공기나 흠에 직접 접하지 않는 콘크리트</td> <td rowspan="2">슬래브, 벽체, 장선</td> <td>D35 초과하는 철근</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>D35 이하인 철근</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">보, 기둥</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td colspan="2">셀, 절판부재</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>		부위 및 철근 크기		최소피복두께 (mm)	수중에서 타설하는 콘크리트		100	흠에 접하여 콘크리트 타설 후 영구히 흠에 묻혀 있는 콘크리트		75	흠에 접하거나 옥외 공기에 직접 노출되는 콘크리트	D19 이상의 철근	50	D16 이하의 철근, 16mm 이하의 철선	40	옥외의 공기나 흠에 직접 접하지 않는 콘크리트	슬래브, 벽체, 장선	D35 초과하는 철근	40	D35 이하인 철근	20	보, 기둥		40	셀, 절판부재		20
		부위 및 철근 크기		최소피복두께 (mm)																									
		수중에서 타설하는 콘크리트		100																									
		흠에 접하여 콘크리트 타설 후 영구히 흠에 묻혀 있는 콘크리트		75																									
		흠에 접하거나 옥외 공기에 직접 노출되는 콘크리트	D19 이상의 철근	50																									
			D16 이하의 철근, 16mm 이하의 철선	40																									
		옥외의 공기나 흠에 직접 접하지 않는 콘크리트	슬래브, 벽체, 장선	D35 초과하는 철근	40																								
				D35 이하인 철근	20																								
			보, 기둥		40																								
셀, 절판부재			20																										
283	1)항 수정	1) <u>주근()</u> 의 위치	1) <u>주근(主筋)</u> 의 위치																										