

조경설계기준 부분개정

현행	개정(안)	개정사유															
<p>제8장 인공지반 식재기반 8.3.3 설계일반사항 나. 토양의 하중 (1) 인공지반에 식재된 식물의 생육에 필요한 식재토심은 <부표 8-4>의 기준 이상으로 한다. <부표 8-4> 인공지반에 식재된 식물과 생육에 필요한 식재토심(배수구배 : 1.5~2.0%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">형태상 분류</th> <th style="text-align: center;">자연토양 사용시 (cm 이상)</th> <th style="text-align: center;">인공토양 사용시 (cm 이상)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">잔디/초분류</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">소관목</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">대관목</td> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">교목</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </tbody> </table> <p>8.4.9 생육토심 인공지반 위 식재토양의 깊이와 배수층의 두께는 <부표 7-4>의 기준을 따른다. ↓</p> <p>제7장 일반식재기반 7.3.2 식물의 생육토심 조경용 식물의 생육에 필요한 토양의 깊이는 <부표 7-4>의 기준 이상으로 한다.</p>	형태상 분류	자연토양 사용시 (cm 이상)	인공토양 사용시 (cm 이상)	잔디/초분류	15	10	소관목	30	20	대관목	45	30	교목	70	60	<p>제8장 인공지반 식재기반 8.3.3 설계일반사항 나. 토양의 하중 (1) 인공지반에 식재된 식물의 생육에 필요한 식재토심은 식물의 생육토심 <부표 7-4>에 따른다.</p> <p>8.4.9 생육토심 인공지반 위 식재토양의 깊이와 배수층의 두께는 <부표 7-4>의 기준에 따른다. ↓</p> <p>제7장 일반식재기반 7.3.2 식물의 생육토심 조경용 식물의 생육에 필요한 토양의 깊이는 <부표 7-4>의 기준 이상으로 한다.</p>	<p>2016년 코드제정 시 기술개발에 따른 개정 사항 반영</p>
형태상 분류	자연토양 사용시 (cm 이상)	인공토양 사용시 (cm 이상)															
잔디/초분류	15	10															
소관목	30	20															
대관목	45	30															
교목	70	60															

<부표 7-4> 식물의 생육토심				<부표 7-4> 식물의 생육토심				
식물의 종류	생존 최소 토심 (cm)			식물의 종류	생존 최소 토심 (cm)			
	인공토	자연토	혼합토 (인공토 50%기준)		인공토	자연토	혼합토 (인공토 50%기준)	
잔디, 초화류	10	15	13	잔디, 초화류	10	15	13	
소관목	20	30	25	소관목	20	30	25	
대관목	30	45	38	대관목	30	45	38	
천근성 교목	<u>40</u>	<u>60</u>	50	천근성 교목	<u>40</u>	<u>60</u>	50	
심근성 교목	<u>60</u>	<u>90</u>	75	심근성 교목	<u>60</u>	<u>90</u>	75	
식물의 종류	생육 최소 토심 (cm)		배수층의 두께	식물의 종류	생육 최소 토심 (cm)		배수층의 두께	
	토양등급 중급이상	토양등급 상급이상			토양등급 중급이상	토양등급 상급이상		
잔디, 초화류	30	25	10	잔디, 초화류	30	25	10	
소관목	45	40	15	소관목	45	40	15	
대관목	60	50	20	대관목	60	50	20	
천근성 교목	90	70	30	천근성 교목	90	70	30	
심근성 교목	150	100	30	심근성 교목	150	100	30	
제 28 장 폐도 복원				제 28 장 폐도 복원				2016년 코드제정 시 기술개발에 따른 개정 사항 반영
28.2 재료				28.2 재료				
28.2.2 재료 품질기준				28.2.2 재료 품질기준				
(1) 재래초종 종자는 발아율 30% 이상, 순량률 50% 이상이어야 한다.				(1) 재래초종 종자는 발아율 30% 이상, 순량률 50% 이상이어야 한다.				
(4) 자생종(재래초본)				(4) 자생종(재래초본)				
(나) 재래초본류 종자는 발아율 30% 이상, 순량률 <u>60%</u> 이상이어야 한다.				(나) 재래초본류 종자는 발아율 30% 이상, 순량률 <u>50%</u> 이상이어야 한다.				

<p>제 33 장 기타 훼손지 복원</p> <p>33.4 설계일반</p> <p>33.4.2 시공시기</p> <p>(2) 목본류의 시공 적기는 5~6월을 기준으로 한다. 사용 종자의 휴면작용을 면밀하게 고려한다.</p>	<p>제 33 장 기타 훼손지 복원</p> <p>33.4 설계일반</p> <p>33.4.2 시공시기</p> <p>(2) 목본류의 시공 적기는 3~5월을 기준으로 한다. 사용 종자의 휴면작용을 면밀하게 고려한다.</p>	<p>2016년 코드제정 시 기술개발에 따른 개정 사항 반영</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------