

2021 조경(산업)기사 필기 과년도상세해설 2차 정오표 [2021.2.22]

■ 상권

[2편 조경계획]

페이지	항 목	오	정						
336	04. 자연환경조사 핵심기출문제 19번 보기 수정	② 지형 - 토향 - 지피상태 - 물의 유무	② 지형 - 토양 - 지피상태 - 물의 유무						
479	15. 국토의 계획 3) 용도구역의 지정 표 내용 수정	<table border="1"> <tr> <td>입지구제 최소구역</td> <td>도시군 관리계획 결정권자</td> <td>도시지역에서 복합적인 토지이용을 증진시켜 도시 정비를 촉진하고 지역 거점을 육성할 필요가 있다고 인정되는 지역과 그 주변지역의 전부 또는 일부를 지정</td> </tr> </table>	입지구제 최소구역	도시군 관리계획 결정권자	도시지역에서 복합적인 토지이용을 증진시켜 도시 정비를 촉진하고 지역 거점을 육성할 필요가 있다고 인정되는 지역과 그 주변지역의 전부 또는 일부를 지정				
입지구제 최소구역	도시군 관리계획 결정권자	도시지역에서 복합적인 토지이용을 증진시켜 도시 정비를 촉진하고 지역 거점을 육성할 필요가 있다고 인정되는 지역과 그 주변지역의 전부 또는 일부를 지정							
546	19. 기타 조경 관련법 ㉠ - ①항 참고 표 내용 수정	<table border="1"> <tr> <td>승인</td> <td>지방자치단체의 장</td> </tr> <tr> <td>승인내용</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 가로수 심고 가꾸기 · 가로수 옮겨심기 · 가로수 제거 · 가로수 가지치기 등 · 도로신설시 도로에 가로수 조성(설계단계부터) </td> </tr> <tr> <td>조성·관리기준 기본방향</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 국민생활환경으로서 녹지 공간 확대 · 보행자와 운전자를 위한 쾌적하고 안전한 이동 공간 제공 · 국토 녹색네트워크 연결축으로서 기능 발휘 유도 </td> </tr> </table>	승인	지방자치단체의 장	승인내용	<ul style="list-style-type: none"> · 가로수 심고 가꾸기 · 가로수 옮겨심기 · 가로수 제거 · 가로수 가지치기 등 · 도로신설시 도로에 가로수 조성(설계단계부터) 	조성·관리기준 기본방향	<ul style="list-style-type: none"> · 국민생활환경으로서 녹지 공간 확대 · 보행자와 운전자를 위한 쾌적하고 안전한 이동 공간 제공 · 국토 녹색네트워크 연결축으로서 기능 발휘 유도 	
승인	지방자치단체의 장								
승인내용	<ul style="list-style-type: none"> · 가로수 심고 가꾸기 · 가로수 옮겨심기 · 가로수 제거 · 가로수 가지치기 등 · 도로신설시 도로에 가로수 조성(설계단계부터) 								
조성·관리기준 기본방향	<ul style="list-style-type: none"> · 국민생활환경으로서 녹지 공간 확대 · 보행자와 운전자를 위한 쾌적하고 안전한 이동 공간 제공 · 국토 녹색네트워크 연결축으로서 기능 발휘 유도 								

[3편 조경설계]

페이지	항 목	오	정				
696	10. 조경시설물 설계 ㉠항 표 내용 수정	<table border="1"> <tr> <td>배치 및 규격</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 남-북 축을 기준, 가까이 건축물이 있는 경우에는 사이드 라인을 건축물과 직각 혹은 평행하게 배치 · 코트의 주위에는 울타리를 치고 수목을 식재하여 방풍의 역할을 하도록 함 · 코트 바닥은 단단한 직사각형 · 규격은 경계선의 안쪽을 기준으로 길이 28m, 너비 15m, 천장 높이는 7m 이상 </td> </tr> <tr> <td>포장과 배수</td> <td>· 코트는 미끄러지지 않는 포장재로 포장</td> </tr> </table>	배치 및 규격	<ul style="list-style-type: none"> · 남-북 축을 기준, 가까이 건축물이 있는 경우에는 사이드 라인을 건축물과 직각 혹은 평행하게 배치 · 코트의 주위에는 울타리를 치고 수목을 식재하여 방풍의 역할을 하도록 함 · 코트 바닥은 단단한 직사각형 · 규격은 경계선의 안쪽을 기준으로 길이 28m, 너비 15m, 천장 높이는 7m 이상 	포장과 배수	· 코트는 미끄러지지 않는 포장재로 포장	
배치 및 규격	<ul style="list-style-type: none"> · 남-북 축을 기준, 가까이 건축물이 있는 경우에는 사이드 라인을 건축물과 직각 혹은 평행하게 배치 · 코트의 주위에는 울타리를 치고 수목을 식재하여 방풍의 역할을 하도록 함 · 코트 바닥은 단단한 직사각형 · 규격은 경계선의 안쪽을 기준으로 길이 28m, 너비 15m, 천장 높이는 7m 이상 						
포장과 배수	· 코트는 미끄러지지 않는 포장재로 포장						

[4편 조경식재]

페이지	항 목	오	정
812	07. 고속도로 식재 핵심기출문제 9번 해설 변경	<p>해설 9 명암순응식재는 주행기능이다.</p>	<p>해설 9 시선유도식재 - 주행기능</p>

■ 하권

[5편 조경시공구조학]

페이지	항 목	오	정
942	02. 목재 핵심기출문제 16번 정답 변경	13. ① 14. ② 15. ① 16. ④ 17. ④	13. ① 14. ② 15. ① 16. ② 17. ④
993	06. 공사일반 핵심기출문제 21번 정답 변경	20. ② 21. ② 22. ④ 23. ④ 24. ④ 25. ④	20. ② 21. ① 22. ④ 23. ④ 24. ④ 25. ④
1020	08. 측량 핵심기출문제 13번 해설 수정	해설 13 ① 정오차= 측정횟수 ($\rightarrow \frac{\text{측량길이}}{\text{줄자의길이}}$) \times 1회의 오차 면적이 250000이므로 한변을 500m로 가정하면 $\frac{500}{50} \rightarrow 10\text{회} \times 3 = 30\text{mm}$ (정오차) ② 실제길이 = 500+0.03=50.003m 실제면적 = (500.03) ² =250030m ²	해설 13 ① 정오차= 측정횟수 ($\rightarrow \frac{\text{측량길이}}{\text{줄자의길이}}$) \times 1회의 오차 면적이 250000이므로 한변을 500m로 가정하면 $\frac{500}{50} \rightarrow 10\text{회} \times 3 = 30\text{mm}$ (정오차) ② 실제길이 = 500+0.03= <u>500.03m</u> 실제면적 = (500.03) ² =250030m ²
1063	12. 수목 식재공사 ㉠ - ① - ㉡항 수정	㉡ 근경직경(R : Root, 단위 : cm)	㉡ 근원직경(R : Root, 단위 : cm)

2021 조경(산업)기사 필기 과년도상세해설 1차 정오표 [2021.2.4]

-상권-

페이지	항 목	오	정
812	제7장 핵심기출문제 9번 해설	명암순응식재는 주행기능이다.	<u>시선유도식재</u> 는 주행기능이다.