

2022) 조경기능사 필기(한상엽) 1차 정오표 [2021.11.10]

■ 1. 조경일반

해당 페이지	해당 위치	오	정
3 페이지	2. 조경의 뜻 ④항 내용 수정	④ 미국조경가협회(ASLA, American Society of Landscape Architects) - 1909년 창설	④ 미국조경가협회(ASLA, American Society of Landscape Architects) - 1899년 창설

■ 3. 조경재료

해당 페이지	해당 위치	오	정
109 페이지	㉠항 황색계 내용 삭제	- 황색계 : 여름(살구나무, 매화나무, 복사나무, 좀작살나무 등) 가을(탱자나무, 치자나무, 모과나무, 명자나무 등)	- 황색계 : 여름(살구나무, 매화나무, 복사나무, <b>좀작살나무</b> 등) 가을(탱자나무, 치자나무, 모과나무, 명자나무 등)
119 페이지	㉦항 비료목 ㉥ 내용 추가	㉥ 비료목의 예로는 콩과(다릅나무, 주엽나무, 싸리나무, 아까시나무, 꽃아카시아, 자귀나무, 박태기나무, 등나무, 골담초, 칩), 자작나무과(오리나무), 보리수나무과(보리수나무), 소철과(소철), 소귀나무과(소귀나무) 등이 있다.	㉥ 비료목의 예로는 콩과(다릅나무, 주엽나무, 싸리나무, 아까시나무, 꽃아카시아, 자귀나무, 박태기나무, 등나무, 골담초, 칩, <b>회화나무</b> ), 자작나무과(오리나무), 보리수나무과(보리수나무), 소철과(소철), 소귀나무과(소귀나무) 등이 있다.
144	2. 천연암석의 분류 ①항 내용 수정	① 화성암(火成巖) : 지구 내부에서 생성된 규산염의 용융체인 마그마(magma)가 지표면이나 땅 속 깊은 곳에서 냉각하여 굳어진 암석으로 화강암, 안산암, 현무암, 설록암 등이 있다.	① 화성암(火成巖) : 지구 내부에서 생성된 규산염의 용융체인 마그마(magma)가 지표면이나 땅 속 깊은 곳에서 냉각하여 굳어진 암석으로 화강암, 안산암, 현무암, <b>섬록암</b> 등이 있다.

■ 6. 조경관리

해당 페이지	해당 위치	오	정
384 페이지	㉢항 내용 수정	㉢ 솔잎혹파리(충형형성 해충에도 속한다.) - 1년 1회 발생	㉢ 솔잎혹파리( <b>충영형성</b> 해충에도 속한다.) - 1년 1회 발생

해당 페이지	해당 위치	오	정
437 페이지	05. 시설물 관리 이항 표 내용 수정	구 분	주 요 시 설 물
		유희시설	그네, 미끄럼틀, 시소, 모래터, 낚시터, 회전목마, 야외무도장, 정글짐 등
		운동시설	축구장, 야구장, 배구장, 농구장, 궁도장, 철봉, 평행봉, 평균대, 족구장, 수영장, 사격장, 자전거 경기장, 롤러 스케이트장, 탈의실, 샤워실 등
		<b>조경시설</b>	식재대, 잔디밭, 화단, 산울타리, 자연석, 조각물 등
		경관시설	연못, 분수, 개울, 벽천, 인공폭포 등
		휴게시설	휴게소, 벤치, 야외탁자, 정자, 피걸러 등
		교양시설	식물원, 동물원, 박물관, 온실, 수족관, 야외음악당, 도서관, 기념비, 고분, 성터 등
		편익시설	매점, 음식점, 간이숙박시설, 주차장, 화장실, 시계탑, 음수대, 집회장소, 전망대, 자전거 주차장, 휴지통 등
		관리시설	문, 차고, 창고, 게시판, 표지판, 조명시설, 쓰레기처리장, 블라드, 우물, 수도 등
		기반시설	도로, 보도, 광장, 옹벽, 석축, 비탈면, 배수시설, 관수시설