

전라남도 **도보**

전라남도 도보는 공문서의 효력을 갖습니다.

제2026-4호 2026년 1월 22일 (목)

www.jeonnam.go.kr



전라남도
JeollaNamdo

전라남도 고시 제2026-21호

건설공사 품질시험 수수료 고시

1. 「전라남도 건설공사 품질관리 등에 관한 조례」규정에 의하여 “2026년 건설공사 품질시험 수수료”를 다음과 같이 고시합니다.
2. 품질시험 수수료 관련 도서는 전라남도 도로관리사업소에 비치합니다.

2026. 1. 22.

전라남도지사

- 가. 고 시 명 : 2026년 건설공사 품질시험 수수료
나. 적 용 기 간 : 고시일로부터 ~ 시험수수료 변경 고시일까지
다. 시험수수료 : 별첨
라. 기 타 사 항
○ 선박이용이 필요한 도서지역은 시험의뢰자가 선박이용료를 현지 부담.

2026년도 건설공사 품질시험수수료

○ 2026년도 건설공사 품질시험비 산출요령

- 수수료산출 : 시험수수료+ 현장시험경비
 - 시험수수료 : 시험비 + 출장비
 - 현장시험 경비 : 차량운행비(손료+유류대+운전경비)+고속도로통행료

○ 시험수수료

| 구 분 | 시 험 종 목 | 시험방법 | 수 수 료(원) | | | 처리기간(일) |
|------------------|------------------|----------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | | 계 | 시험비 | 출장비 | |
| 성토용흙 | 함 수 비 | KS F 2306 | 16,500 | 16,500 | | 3 |
| | 입도 | KS F 2302 | 237,400 | 237,400 | | 4 |
| | 세립토비율 | KS F 2309 | 43,300 | 43,300 | | 4 |
| | 밀 도 | KS F 2308 | 66,500 | 66,500 | | 3 |
| | 액성한계 | KS F 2303 | 71,000 | 71,000 | | 3 |
| | 소성한계 | KS F 2303 | 46,200 | 46,200 | | 3 |
| | 노상토지저력비 (CBR) | KS F 2320 | 399,900 | 399,900 | | 10 |
| | 다 짐 | KS F 2312 | 221,900 | 221,900 | | 4 |
| 되메우기 및 구조물뒷채움 | 다 짐 | KS F 2312 | 209,000 | 209,000 | | 4 |
| | 현장밀도 | KS F 2311 | 176,100 | 101,100 | 75,000 | 현장여건에 따라 |
| | 입 도 | KS F 2312 | 237,400 | 237,400 | | 4 |
| | 함수비 | KS F 2316 | 16,500 | 16,500 | | 3 |
| 노 체 | 다 짐 | KS F 2312 | 198,700 | 198,700 | | 4 |
| | 함 수 비 | KS F 2306 | 16,400 | 16,400 | | 3 |
| | 현 장 밀 도 | KS F 2311 | 163,900 | 88,900 | 75,000 | 현장여건에 따라 |
| 노 상 | 다 짐 | KS F 2312 | 198,000 | 198,000 | | 4 |
| | 함 수 비 | KS F 2306 | 16,300 | 16,300 | | 3 |
| | 현 장 밀 도 | KS F 2311 | 163,400 | 88,400 | 75,000 | 현장여건에 따라 |
| 콘크리트용 골 재 | 절대건조 밀도및흡수율 | KS F 2503 KSF2504 | 47,000 | 47,000 | | 7 |
| | 입도 | KS F 2502 KSF2526 | 49,600 | 49,600 | | 7 |
| | 0.08mm체통과량 | KS F 2511 | 24,000 | 24,000 | | 4 |
| 콘크리트용 골 재 | 점 토 덩 어 리 | KS F 2512 | 35,700 | 35,700 | | 7 |
| | 굵은골재의 마모율 | KS F 2508 | 45,100 | 45,100 | | 5 |
| | 염화물 함유량 | KS F 2515 | 30,500 | 30,500 | | 4 |

| 구 분 | 시 험 종 목 | 시험방법 | 수 수 료(원) | | | 처리기간(일) |
|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------|---------|--------|----------|
| | | | 계 | 시험비 | 출장비 | |
| 콘크리트용 부순골재 | 절대건조 밀도및흡수율 | KS F 2503 KSF2504 | 46,500 | 46,500 | | 7 |
| | 입도 | KS F 2502 KSF2526 | 49,600 | 49,600 | | 7 |
| | 굵은골재 마모율 | KS F 2508 | 45,100 | 45,100 | | 5 |
| 콘크리트용 순환골재 | 절대건조 밀도및흡수율 | KS F 2503 KSF2504 | 46,500 | 46,500 | | 7 |
| | 입 도 | KS F 2502 | 48,800 | 48,800 | | 4 |
| | 0.08mm체통과량 | KS F 2511 | 24,000 | 24,000 | | 4 |
| | 굵은골재의 마모율 | KS F 2508 | 45,100 | 45,100 | | 5 |
| | 점토덩어리량 | KS F 2512 | 35,700 | 35,700 | | 7 |
| 석 재 | 밀도 및 흡수율 | KS F 2518 | 54,900 | 54,900 | | 4 |
| | 압축강도 | KS F 2519 | 32,200 | 32,200 | | 4 |
| 동상방지층 및 보조기층 | 골재의0.08mm체 통과량 | KS F 2511 | 24,700 | 24,700 | | 4 |
| | 골재의 밀도 및 흡수율 | KS F 2503 | 44,400 | 44,400 | | 7 |
| | 마모 | KS F 2508 | 48,800 | 48,800 | | 5 |
| | 노상토지지력비 (CBR) | KS F 2320 | 362,300 | 362,300 | | 10 |
| | 다 집 | KS F 2312 | 196,300 | 196,300 | | 4 |
| | 체 가 림 | KS F 2502 | 213,600 | 213,600 | | 7 |
| | 함 수 비 | KS F 2306 | 16,300 | 16,300 | | 3 |
| | 현장밀도 | KS F 2311 | 163,400 | 88,400 | 75,000 | 현장여건에 따라 |
| 아스팔트 혼합물용 골 재 | 굵은골재/입도 | KS F 2502 | 43,500 | 43,500 | | 4 |
| | 굵은골재/절건밀도 | KS F 2503 | 46,000 | 46,000 | | 5 |
| | 굵은골재/흡수율 | KS F 2503 | 17,600 | 17,600 | | 5 |
| | 굵은골재/마모율 | KS F 2508 | 45,300 | 45,300 | | 4 |
| | 잔골재/입도 | KS F 2502 | 49,300 | 49,300 | | 4 |
| | 잔골재/절건밀도 | KS F 2503 | 44,900 | 44,900 | | 5 |
| | 잔골재/흡수율 | KS F 2503 | 16,300 | 16,300 | | 5 |
| 아스팔트 콘크리트 및 플랜트혼합물 | 흐름값 | KS F 2337 | 95,200 | 95,200 | | 10 |
| | 역청함유량 | KS F 2354 | 132,900 | 132,900 | | 5 |
| | 체가림 | KS F 2502 | 144,200 | 144,200 | | 5 |

| 구 분 | 시 험 종 목 | 시험방법 | 수 수 료(원) | | | 처리기간(일) |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|--------|----------|
| | | | 계 | 시험비 | 출장비 | |
| | 마살안정도 | KS F 2337 | 97,800 | 97,800 | | 10 |
| | 밀도 | KS F 2355 | 80,900 | 80,900 | | 4 |
| 혼합물의 포설 | 코아채취 및 두께 | KS F 2350 | 267,800 | 192,800 | 75,000 | 현장여건에 따라 |
| | 밀도 | KS F 2353 | 80,900 | 80,900 | | 4 |
| | 두께 | KS F 2367 | 34,000 | 34,000 | | 4 |
| 콘크리트 경계블록 (보차도용) | 겉모양 및 차수 | KS F 4006 | 13,400 | 13,400 | | 5 |
| | 흡수율 | KS F 4006 | 35,300 | 35,300 | | 5 |
| 호안용 블록 | 압축강도 | KS F 2405 | 31,200 | 31,200 | | 5 |
| 콘크리트 벽돌 | 차수 | KS F 4004 | 12,600 | 12,600 | | 5 |
| | 기간비중 | KS F 4004 | 21,700 | 21,700 | | 5 |
| | 압축강도 | KS F 4004 | 32,900 | 32,900 | | 5 |
| | 흡수율 | KS F 4004 | 61,300 | 61,300 | | 5 |
| 점토벽돌 | 차수 | KS L 4201 | 12,600 | 12,600 | | 5 |
| | 흡수율 | KS L 4201 | 55,000 | 55,000 | | 5 |
| | 압축강도 | KS L 4201 | 45,800 | 45,800 | | 5 |
| 속빈콘크리트 블록 | 기간비중 | KS F 4002 | 24,300 | 24,300 | | 5 |
| | 압축강도 | KS F 4002 | 28,000 | 28,000 | | 5 |
| | 흡수율 | KS F 4002 | 53,700 | 53,700 | | 5 |
| 굳지않은 콘크리트 (레미콘포함) | 염화물함유량 | KS F 4009 | 22,400 | 22,400 | | 7 |
| | 압축강도 | KS F 2405 | 15,100 | 15,100 | | 실소요일 |
| 교통안전 시설물 (노면표시) | 차선, 중앙선, 길가장자리구역선 | 차선 도색 유지·관리 매뉴얼 (국토교통부) | 101,700 | 26,700 (2차선1km) | 75,000 | 현장여건에 따라 |
| | 기타 노면표시 (문자, 기호, 정지선 등) | | 문자시공일수 1일당57,000 | | | |

현장시험 경비

○ 시행기간 : 2026. 고시일로부터 ~ 변경 고시일까지

| 시 군 | 경 비(원) | 시 군 | 경 비(원) |
|-----|---------|-----|---------|
| 목 포 | 123,300 | 장 흥 | 84,100 |
| 여 수 | 282,300 | 강 진 | 86,500 |
| 순 천 | 240,700 | 해 남 | 115,800 |
| 나 주 | 28,400 | 영 암 | 41,300 |
| 광 양 | 283,400 | 무 안 | 78,100 |
| 담 양 | 128,200 | 함 평 | 78,100 |
| 곡 성 | 184,200 | 영 광 | 130,300 |
| 구 례 | 248,300 | 장 성 | 125,400 |
| 고 흥 | 256,300 | 완 도 | 197,700 |
| 보 성 | 114,500 | 진 도 | 204,000 |
| 화 순 | 71,100 | 신 안 | 130,100 |

주요종목 시험빈도 및 시료량

○ 시행기간 : 2026. 고시일로부터 ~ 변경 고시일까지

| 시험대상 | | 시험종목 | 시험빈도 | 시료량 | 처리기간 | 비고 |
|------|-------------|---|------------------|---|-----------------|----|
| 실내시험 | 성토용흙 | 입도, 함수비, 비중, 다짐, 액성, 소성, 0.08mm체통과, 실내CBR | 토취장 마다, 토질변화시 | 60kg | 10 | |
| | 보조기층 | 입도, 함수비, 비중, 다짐, 마모, 0.08mm체통과, 실내CBR | 골재원 마다, 재질변화시 | 60kg | 10 | |
| | 아스콘 | 아스팔트 함량 등 4종 | 포설시 1일 1회 이상 | 1조 3개 | 10 | |
| | 콘크리트 | 압축강도 | 배합이 다를때마다 120㎡마다 | 1조 3개 | 실소요일 | |
| | 석재(암) | 압축강도 | 재질변화시, 필요시 | 1조 5개 | 4 | |
| | | 비중 및 흡수율 | 재질변화시, 필요시 | 1조 5개 | 4 | |
| 현장시험 | 노체 | 현장 들밀도 | 층별 450m마다 | - | 현장 여건에 따라 | |
| | 노상 | 현장 들밀도 | 층별 400m마다 | - | | |
| | 보조기층 | 현장 들밀도 | 층별 200m마다 | - | | |
| | 아스콘 | 코아두께 | 500m마다 | - | | |
| | 교통안전 시설물 | 차선, 중앙선, 길가장자리 구역선 | 차선-1km 왕복 2차선 | ·1500㎡이하 - 각20회 ·1500㎡초과 - 75㎡당 1회씩추가 | | |
| | | 기타 노면표시(문자, 기호 등) | 1일 시공일당 10회 | - | | |