

행복의 뜻으로 전남

# 전라남도 도보

전라남도 도보는 공문서의 효력을 갖습니다.

제2026-4호 2026년 1월 22일 (목)

[www.jeonnam.go.kr](http://www.jeonnam.go.kr)



전라남도 고시 제2026-21호

### 건설공사 품질시험 수수료 고시

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

2026. 1. 22.

전라남도지사

가. 고 시 명 : 2026년 건설공사 품질시험 수수료  
나. 적 용기 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	함수비	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
	밀도	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
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	399,900	399,900		10
	다짐	KS F 2312	221,900	221,900		4
되메우기 및 구조물뒷채움	다짐	KS F 2312	209,000	209,000		4
	현장밀도	KS F 2311	176,100	101,100	75,000	현장여건에 따라
	입도	KS F 2312	237,400	237,400		4
	함수비	KS F 2316	16,500	16,500		3
노체	다짐	KS F 2312	198,700	198,700		4
	함수비	KS F 2306	16,400	16,400		3
	현장밀도	KS F 2311	163,900	88,900	75,000	현장여건에 따라
노상	다짐	KS F 2312	198,000	198,000		4
	함수비	KS F 2306	16,300	16,300		3
	현장밀도	KS F 2311	163,400	88,400	75,000	현장여건에 따라
콘크리트용 골재	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 골재	점토덩어리	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 짐	KS F 2312	196,300	196,300		4
	체 가 름	KS F 2502	213,600	213,600		7
	합 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
	역청힘유량	KS F 2354	132,900	132,900		5
	체기름	KS F 2502	144,200	144,200		5

구 분	시 험 종 목	시험방법	수 수료(원)			처리기간(일)
			계	시험비	출장비	
	마설인정도	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 (보도도용)	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
굳지아니한 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)
목포	123,300	장 흥	84,100
여수	282,300	강진	86,500
순천	240,700	해남	115,800
나주	28,400	영암	41,300
광양	283,400	무안	78,100
담양	128,200	함평	78,100
곡성	184,200	영광	130,300
구례	248,300	장성	125,400
고흥	256,300	완도	197,700
보성	114,500	진도	204,000
화순	71,100	신안	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	총별 450m마다	-	현장 여건에 따라
	노상	현장 들밀도	총별 400m마다	-	
	보조기층	현장 들밀도	총별 200m마다	-	
	아스콘	코아두께	500m마다	-	
	교통안전 시설물	차선, 중앙선, 길가장자리 구역선	차선-1km 왕복 2차선	· 1500㎥이하 - 각 20회	
				· 1500㎥초과 - 75㎥당 1회씩 추가	
		기타 노면표시(문자, 기호 등)	1일 시공일당 10회	-	