

2026년 건설공사 품질시험수수료 고시

「건설기술진흥법시행규칙」 제53조 및 「강원특별자치도 건설공사품질관리 및 시험수수료 징수조례」 제4조의 규정에 따라 2026년도 건설공사 품질시험수수료를 다음과 같이 결정·고시합니다.

2026년 1월 16일

강원특별자치도지사

1. 고 시 명 : 2026년 건설공사 품질시험수수료
2. 시 험 종 목 : 29개 분야 153종목
3. 적용시행일 : 2026. 2. 1.

2026년 건설공사 품질시험수수료

| 종별 | 시험종목 | 시험방법 | 수수료 | 소요일수 | 비고 |
|----------------|---------------|----------|---------|------|----|
| 성토용 흙 | 함수비 | KSF 2306 | 15,900 | 4 | |
| | 입도 | KSF 2302 | 230,400 | 5 | |
| | 세립토비율 | KSF 2309 | 42,100 | 4 | |
| | 밀도 | KSF 2308 | 64,500 | 5 | |
| | 액성한계 | KSF 2303 | 68,800 | 4 | |
| | 소성한계 | KSF 2303 | 44,700 | 4 | |
| | 노상토 지지력비(CBR) | KSF 2320 | 389,100 | 10 | |
| | 다짐 | KSF 2312 | 215,300 | 4 | |
| | 토랑환산계수(L) | 시방서 | 588,500 | 4 | |
| | 토랑환산계수(L/C) | 시방서 | 803,900 | 8 | |
| 되메우기 및 구조물 뒷채움 | 다짐 | KSF 2312 | 202,700 | 4 | |
| | 현장밀도 | KSF 2311 | 98,000 | 4 | |
| | 평판재하(성토체) | KSF 2310 | 211,100 | 4 | |
| | 입도 | KSF 2302 | 230,400 | 5 | |
| | 함수비 | KSF 2306 | 15,900 | 4 | |
| 축제 성토공 | 다짐 | KSF 2312 | 192,300 | 4 | |
| | 현장밀도 | KSF 2311 | 86,400 | 4 | |
| 노체 및 노상 | 다짐 | KSF 2312 | 192,100 | 4 | |
| | 함수비 | KSF 2306 | 15,800 | 4 | |
| | 현장밀도 | KSF 2311 | 85,700 | 4 | |

| 종별 | 시험종목 | 시험방법 | 수수료 | 소요일수 | 비고 |
|--------------------|---------------|----------|-----------|------|----|
| | 평판재하 | KSF 2310 | 211,100 | 4 | |
| 동상방지층 및 보조기층 | 0.08mm체 통과량 | KSF 2511 | 23,900 | 4 | |
| | 골재의 밀도 및 흡수율 | KSF 2503 | 43,000 | 5 | |
| | 마모 | KSF 2508 | 47,500 | 4 | |
| | 노상토지지력비(CBR) | KSF 2320 | 351,800 | 10 | |
| | 다짐 | KSF 2312 | 190,500 | 5 | |
| | 체가름 | KSF 2502 | 207,200 | 4 | |
| | 함수비 | KSF 2306 | 15,800 | 4 | |
| | 단위질량 | KSF 2505 | 14,100 | 4 | |
| | 현장밀도 | KSF 2311 | 85,700 | 4 | |
| | 평판재하 | KSF 2310 | 211,100 | 4 | |
| | 모래당량시험 | KSF 2340 | 84,700 | 5 | |
| 아스팔트 혼합물용 골재 | 부순굵은골재/입도 | KSF 2502 | 42,100 | 4 | |
| | 부순굵은골재/절건밀도 | KSF 2503 | 44,400 | 5 | |
| | 부순굵은골재/흡수율 | KSF 2503 | 17,100 | 5 | |
| | 부순굵은골재/안정성 | KSF 2507 | 99,000 | 14 | |
| | 부순굵은골재/편장석률 | KSF 2575 | 29,900 | 4 | |
| | 부순굵은골재/마모율 | KSF 2508 | 43,800 | 4 | |
| | 부순굵은골재/파쇄면비율 | KSF 2357 | 14,700 | 4 | |
| | 잔골재/입도 | KSF 2502 | 47,700 | 4 | |
| | 잔골재/절건밀도 | KSF 2503 | 43,400 | 5 | |
| | 잔골재/흡수율 | KSF 2503 | 15,800 | 5 | |
| | 잔골재/안정성 | KSF 2507 | 99,200 | 14 | |
| | 잔골재/모래당량 | KSF 2340 | 86,600 | 5 | |
| | 잔골재/공극률 | KSF 2384 | 30,100 | 5 | |
| 아스팔트 콘크리트 | 배합설계 | 시방서 | 2,101,200 | 30 | |
| | 다짐횟수 | KSF 2337 | 44,500 | 4 | |
| | 안정도, 흐름값 | KSF 2337 | 92,400 | 4 | |
| | 공극률, 포화도, 간극율 | KSF 2349 | 100,300 | 5 | |
| 아스팔트 포장용 채움재 | 수분함량 | KSF 3501 | 18,300 | 5 | |
| | 입도 | KSF 3501 | 34,300 | 4 | |

| 종별 | 시험종목 | 시험방법 | 수수료 | 소요일수 | 비고 |
|--------------------------|----------------|----------|-----------|------|----|
| | 액성지수 | KSF 2303 | 25,100 | 4 | |
| | 소성지수 | KSF 2303 | 21,800 | 4 | |
| | 흐름시험 | KSF 3501 | 81,500 | 4 | |
| | 침수팽창 | KSF 3501 | 47,100 | 4 | |
| | 박리 저항성 | KSF 3501 | 15,800 | 4 | |
| 플랜트 혼합물 | 혼합물온도 | 시방서 | 50,100 | 3 | |
| | 역청함유량 | KSF 2354 | 129,000 | 4 | |
| | 역청함유량, 체가름 | KSF 2502 | 139,900 | 4 | |
| | 마찰안정도, 흐름값 | KSF 2337 | 94,800 | 4 | |
| | 피막박리 | KSF 2355 | 214,400 | 4 | |
| 혼합물의 포설 | 코아채취(15cm 기준) | KSF 2367 | 78,500 | 실소요일 | |
| | 밀도 | KSF 2353 | 60,800 | 4 | |
| | 두께 | KSF 2367 | 33,000 | 3 | |
| 투수성 아스팔트 혼합물 | 안정도, 흐름값 | KSF 2337 | 90,900 | 4 | |
| | 공극률, 포화도, 간극율 | KSF 2349 | 97,900 | 4 | |
| 굳지아니한 콘크리트 (레미콘포함) | 배합설계 | 시방서 | 1,745,800 | 40 | |
| | 현장배합수정 | 시방서 | 89,100 | 4 | |
| | 온도 | 시방서 | 17,900 | 4 | |
| | 슬럼프 또는슬럼프 플로 | KSF 2402 | 10,500 | 4 | |
| | 공기량 | KSF 2409 | 23,200 | 4 | |
| | 용적 | KSF 4009 | 20,200 | 4 | |
| | 염화물 함유량 | KSF 4009 | 21,700 | 4 | |
| | 휨강도 | KSF 2408 | 34,900 | 실소요일 | |
| | 압축강도 | KSF 2405 | 14,600 | 실소요일 | |
| | 공시체 캡핑 | 시방서 | 13,500 | 3 | |
| | 공시체 제작 | KSF 2403 | 53,800 | 실소요일 | |
| 콘크리트용 골 재 | 절대 건조 밀도 및 흡수율 | KSF 2503 | 45,600 | 5 | |
| | 입도, 조립률 | KSF 2502 | 48,100 | 4 | |
| | 0.08mm체 통과량 | KSF 2511 | 23,200 | 4 | |
| | 잔골재의 유기불순물 | KSF 2510 | 27,100 | 4 | |
| | 점토 덩어리 | KSF 2512 | 34,600 | 5 | |

| 종별 | 시험종목 | 시험방법 | 수수료 | 소요일수 | 비고 |
|-----------------------|----------------|------------|---------|------|----|
| | 단위용적질량 | KSF 2505 | 13,700 | 4 | |
| | 굵은 골재의 마모율 | KSF 2508 | 43,700 | 4 | |
| 콘크리트용 골 재 | 알칼리 골재 반응시험 | ASTMC 1260 | 281,500 | 20 | |
| | 안정성 | KSF 2507 | 107,500 | 14 | |
| | 염화물 함유량 | KSF 2515 | 29,500 | 4 | |
| | 잔골재의 표면수량 | KSF 2509 | 41,000 | 4 | |
| | 입자모양판정 실적률 | KSF 2527 | 24,200 | 4 | |
| | | | | | |
| 콘크리트용 순환골재 | 절대 건조 밀도 및 흡수율 | KSF 2503 | 45,100 | 5 | |
| | 입도 | KSF 2502 | 47,300 | 4 | |
| | 0.08mm체 통과량 | KSF 2511 | 23,200 | 4 | |
| | 입자모양판정 실적률 | KSF 2527 | 24,200 | 4 | |
| | 굵은 골재의 마모율 | KSF 2508 | 43,700 | 4 | |
| | 점토덩어리량 | KSF 2512 | 34,600 | 5 | |
| | 이물질함유량/유기이물질 | KSF 2576 | 120,300 | 7 | |
| | 이물질함유량/무기이물질 | KSF 2576 | 29,300 | 7 | |
| | 알칼리 골재 반응시험 | ASTMC 1260 | 281,500 | 20 | |
| | 굵은 골재의 안정성 | KSF 2507 | 109,600 | 14 | |
| | | | | | |
| 시멘트 안정처리기층 | 체가름 | KSF 2502 | 207,500 | 4 | |
| | 밀도 및 흡수율/굵은골재 | KSF 2503 | 43,000 | 5 | |
| | 밀도 및 흡수율/잔골재 | KSF 2503 | 44,600 | 5 | |
| | 안정성 | KSF 2507 | 101,200 | 14 | |
| | 마모 | KSF 2508 | 46,000 | 4 | |
| | 연석량 | KSF 2516 | 41,900 | 4 | |
| | 점토덩어리 함유량 | KSF 2512 | 36,400 | 5 | |
| | 0.08 mm체 통과량 | KSF 2511 | 25,600 | 4 | |
| | 모래당량 | KSF 2340 | 87,100 | 5 | |
| | | | | | |
| 포틀랜드 시멘트 | 분말도 | KSL 5106 | 42,600 | 4 | |
| | 안정도 | KSL 5107 | 35,000 | 14 | |
| | 압축강도 | KSL 5105 | 47,000 | 실소요일 | |
| 콘크리트용 고로슬래그 미분말 | 밀도 | 0 | 20,800 | 5 | |
| | 비표면적 | KSL 5106 | 34,900 | 4 | |

| 종별 | 시험종목 | 시험방법 | 수수료 | 소요일수 | 비고 |
|-------------------------|---------------|----------|---------|------|----|
| | 강열감량 | KSL 5120 | 17,500 | 4 | |
| 콘크리트 코아 | 코아채취(20cm 기준) | 시방서 | 152,300 | 실소요일 | |
| | 두께 | 시방서 | 10,300 | 3 | |
| 석재 | 밀도 및 흡수율 | KSF 2518 | 53,300 | 5 | |
| | 압축강도 | KSF 2519 | 31,100 | 5 | |
| 보·차도용 콘크리트 인터로킹블록 | 겉모양 및 치수 | KSF 4419 | 12,900 | 3 | |
| | 휨강도 | KSF 4419 | 37,500 | 4 | |
| | 흡수율 | KSF 4419 | 36,600 | 5 | |
| | 유색층 두께 | KSF 4419 | 10,300 | 3 | |
| 콘크리트 경계블록 (보차도용) | 겉모양 및 치수 | KSF 4006 | 12,900 | 3 | |
| | 휨강도 | KSF 4006 | 36,300 | 4 | |
| | 흡수율 | KSF 4006 | 34,200 | 5 | |
| | 표면층 두께 | KSF 4006 | 14,500 | 3 | |
| 호안용 블록 | 압축강도 | - | 30,300 | 4 | |
| | 흡수율 | - | 52,100 | 5 | |
| 콘크리트 벽돌 | 겉모양 및 치수 | KSF 4004 | 12,200 | 3 | |
| | 기건비중 | KSF 4004 | 21,000 | 5 | |
| | 압축강도 | KSF 4004 | 32,000 | 4 | |
| | 흡수율 | KSF 4004 | 59,500 | 5 | |
| 점토벽돌 | 겉모양 및 치수 | KSL 4201 | 12,200 | 3 | |
| | 흡수율 | KSL 4201 | 53,300 | 5 | |
| | 압축강도 | KSL 4201 | 44,500 | 4 | |
| 속빈콘크리트 블록 | 겉모양및치수 | KSF 4002 | 12,900 | 3 | |
| | 기건비중 | KSF 4002 | 23,500 | 5 | |
| | 압축강도 | KSF 4002 | 27,200 | 4 | |
| | 흡수율 | KSF 4002 | 52,100 | 3 | |
| 철근콘크리트용 봉강 | 인장, 항복강도 | KSB 0801 | 30,400 | 4 | |
| | 인장강도 | KSB 0801 | 30,200 | 4 | |
| | 인장강도 및 연신율 | KSB 0801 | 30,400 | 4 | |
| | 굽힘성 | KSB 0804 | 16,800 | 4 | |
| | 겉모양, 치수, 무게 | KSD 3504 | 6,600 | 3 | |

| 종별 | 시험종목 | 시험방법 | 수수료 | 소요일수 | 비고 |
|-------------------|---------------|------------|---------|------|----|
| 차선도색 | 재귀반사성능시험 | 시방서 | 128,400 | 3 | |
| | 재귀반사성능시험(차량형) | 시방서 | 266,300 | 3 | |
| 보차도 포장용 판 석 | 모양 및 치수 | KSF 2530-1 | 12,900 | 3 | |
| | 휨 강도 | KSF 2530-1 | 36,000 | 4 | |
| | 흡수율 | KSF 2530-1 | 34,400 | 5 | |
| 플라이 애 시 | 수분 | KSL 5405 | 12,800 | 4 | |
| | 강열감량 | KSL 5405 | 12,900 | 4 | |
| | 밀도 | KSL 5110 | 19,800 | 5 | |
| | 분말도 | KSL 5405 | 42,100 | 4 | |

□ 현장조사경비(출장비)

| 시 · 군 | 조사경비 | 시 · 군 | 조사경비 | 시 · 군 | 조사경비 |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 춘천시 | 151,800 | 삼척시 | 191,800 | 철원군 | 191,600 |
| 원주시 | 39,600 | 홍천군 | 141,200 | 화천군 | 170,500 |
| 강릉시 | 170,700 | 횡성군 | 122,900 | 양구군 | 168,700 |
| 동해시 | 186,600 | 영월군 | 146,600 | 인제군 | 163,900 |
| 태백시 | 175,100 | 평창군 | 146,800 | 고성군 | 188,800 |
| 속초시 | 192,700 | 정선군 | 167,400 | 양양군 | 185,900 |