

건설공사 품질시험·검사 수수료 고시

제주특별자치도건설공사품질시험수수료징수조례 제2조의 규정에 의하여 건설공사 품질시험·검사 수수료를 다음과 같이 고시합니다.

2026년 1월 13일

제주특별자치도지사

다 음

- 건설공사품질시험·검사 수수료 : 붙임
 - 징수방법 : 제주특별자치도수입증지

부 칙

- ① 이 고시는 2026. 1. 14 부터 시행한다.
 - ② (다른고시의 폐지) 제주특별자치도고시 제2025-13호는 폐지한다.

건설공사 품질시험·검사 수수료

구 분	시 험 종 목	시 험방법 (KS F)	단 위	처리기간(일)	수수료(원)	비고
계	98종목					
성토용 흙	합 수 비	2306	건 당	3	16,500	
	밀 도	2308		3	66,800	
	액 성 한 계	2303		3	71,000	
	소 성 한 계	2303		3	46,100	
	흙 씻 기 (세 립 토 비 율)	2309		4	43,300	
	입 도	2302		10	237,800	
	다 짐	2312		5	222,500	
	노상토지지력비 (CBR)	2320		10	400,200	
지반조사	합 수 비	2306	건 당	3	16,500	
	입 도	2302		10	228,800	
	밀 도	2308		3	55,000	
	액 성 한 계	2303		3	71,000	
	소 성 한 계	2303		3	46,200	
	흙 씻 기 (세 립 토 비 율)	2309		4	41,300	
되메우기 및 구조물 뒷채움	다 짐	2312	건 당	5	209,300	
	현장밀도	2311	공 당	실소요일	101,300	
	평판재하	2310		실소요일	217,500	
	입 도	2302	건 당	10	237,800	
	합 수 비	2306		3	16,500	
노 체	다 짐	2312	건 당	5	198,700	
	합 수 비	2306		3	16,400	
	현장밀도	2311	공 당	실소요일	88,800	
	평판재하	2310		실소요일	217,500	

구 분	시 험 종 목	시험방법 (KS F)	단 위	처리기간(일)	수수료(원)	비고
노 상	다 짐	2312	건 당	5	198,000	
	함 수 비	2306		3	16,300	
	현 장 밀 도	2311	공 당	실소요일	88,300	
	평 판 재 하	2310		실소요일	217,500	
동상방지층 및 보조기층	골재의 0.08mm체통과량	2511	건 당	7	24,700	
	골재의 밀도 및 흡수율	2503		7	44,300	
	마 모	2508		7	48,700	
	노상토지지력비 (CBR)	2320		10	362,200	
	다 짐	2312		5	196,200	
	체 가 름	2502	공 당	7	213,400	
	두 께	2367		3	150,300	
	함 수 비	2306		3	16,300	
	현 장 밀 도	2311		실소요일	88,300	
	평 판 재 하	2310		실소요일	217,500	
입도조정 기 층	밀 도 (흙)	2308	건 당	3	45,200	
	밀 도 및 흡수율 (굵은 골재)	2503		7	44,600	
	안 정 성	2507		12	104,300	
	마 모	2508		7	45,800	
	노상토지지력비 (CBR)	2320		10	362,200	
	다 짐	2312	공 당	5	196,200	
	체 가 름	2502		7	215,600	
	0.08mm체통과량	2511		7	18,600	
	함 수 비	2306		3	16,300	
	현 장 밀 도	2311		실소요일	88,300	
	평 판 재 하	2310		실소요일	191,900	
콘크리트용 끌 재 (자연)	절대건조밀도 및 흡수율	2503 2504	건 당	7	47,000	
	입도, 조립률	2502 2527		7	49,600	
	0.08mm체통과량	2511		7	24,000	

구 분	시 험 종 목	시 험 방 법 (KS F)	단 위	처리기간(일)	수수료(원)	비고
콘크리트용 골 재 (자연)	잔골재의 유기불순물	2510	건 당	7	27,900	
	점토덩어리	2512		7	35,800	
	굵은골재의마모율	2508		7	45,100	
	안정성	2507		12	111,100	
	염화물함유량	2515		7	30,400	
	잔골재의 표면수량	2509		7	42,300	
콘크리트용 부순골재	절대건조밀도및흡수율	2503 2504	건 당	7	46,500	
	입도,조립률	2502 2527		7	49,600	
	0.08mm체통과량	2511		7	24,000	
	입자모양판정실적률 (단위용적질량)	2505		7	25,000	
	굵은골재의마모율	2508		7	45,100	
	안정성	2507		12	104,600	
	절대건조밀도및흡수율	2503 2504		7	46,500	
콘크리트용 순환골재	입도	2502	건 당	7	48,700	
	0.08mm체통과량	2511		7	24,000	
	입자모양판정실적률 (단위용적질량)	2505		7	25,000	
	굵은골재의마모율	2508		7	45,100	
	점토덩어리	2512		7	35,800	
	굵은골재의안정성	2507		12	113,300	
	밀도및흡수율	2518		7	54,900	5개 1조
석 재	압축강도	2519	조 당	7	32,100	(50*50*50mm)
	탄성파속도	ASTM D 2845		3	34,100	5개 1조 (50*50*150mm)
	슬럼프	2402		7	10,800	
굳지 아니한 콘크리트	공기량	2421	건 당	7	23,800	
	염화물함량	4009		7	22,400	
	공시체제작	2403		35	55,400	
	굳은 콘크리트	압축강도	조 당	7	15,000	3개 1조

구 분		시 험 종 목	시험방법 (KS F)	단 위	처리기간(일)	수수료(원)	비고	
아스팔트 혼합물용 골 재	부순 굵은 골재	입 도	2502	건 당	7	43,400		
		절 건 밀 도	2503		7	45,900		
		흡 수 율			7	17,700		
		안 정 성	2507		12	102,200		
		마 모 율	2508		7	45,300		
아스팔트 혼합물용 골 재	잔 골 재	입 도	2502	건 당	7	49,200		
		절 건 밀 도	2504		7	44,900		
		흡 수 율			7	16,300		
		안 정 성	2507		12	102,200		
		잔골재공극률	2384		7	31,100		
아스팔트 혼합물용 골 재	순환 골재	씻기시험에서 손실되는양	2511	건 당	7	41,100		
아스팔트 콘크리트		두 께	2367	조 당	7	34,000	3개 1조	
		밀 도	2446		4	53,400		
		코 아 채 취	2350		7	79,600		
아스팔트 포장용 채움재		수 분 함 량	3501	건 당	7	18,800		
		입 도			7	35,400		
		액 성 지 수	2303		7	26,100		
		소 성 지 수	2303		7	22,500		
노면표시	재귀반사성능 (건조)	표준시방서 (KCS 44 60 05:2023)	별 도	실소요일	59,300			
노면표시	재귀반사성능 (습윤)	표준시방서 (KCS 44 60 05:2023)	별 도	실소요일	84,800			

- ※ 현장시험은 제주특별자치도건설공사품질시험수수료징수조례 제2조2항에 의거 관계공무원의 출장여비를 가산, 수수료에 포함하여 제주특별자치도수입증지로 징수
 - 일비 20,000원(공무원여비규정 제18조제1항) - $20,000\text{원} \times 3\text{인} = 60,000\text{원}$
 - 도서지역은 출장비외 선박비 등 실 소요비용을 가산하여 징수
- ※ 노면표시 재귀반사성능 측정개소수 - 산출단가는 20개소 측정단가임
 - 건조 및 습윤 노면표시 휘도검사 의뢰시 수수료는 각각 징수