

2019년 건설공사 품질시험 종목 및 수수료 공고

「충청남도 건설공사 품질관리 조례」 제6조의 규정에 따라 2019년 건설공사 품질시험 종목 및 수수료를 아래와 같이 공고합니다.

2019년 2월 11일

충청남도지사

1. 건 명 : 2019 건설공사 품질시험 종목 및 수수료
2. 시험종목 : 19분야 102종목
3. 적 용 일 : 2019년 2월 11일 (도보 게재일로부터)

◎ 품질시험 종목 및 수수료

종 별		시험종목	시험방법	수수료(원)	처리기간	비 고
토공사 및 기초공사	성토용 흙	함수비	KS F 2306	12,400	5	
		입도	KS F 2302	185,200	7	
		세립토 비율	KS F 2309	32,900	5	
		밀도	KS F 2308	50,100	5	
		액성한계	KS F 2303	53,800	5	
		소성한계	KS F 2303	34,500	5	
		노상토지지력비(CBR)	KS F 2320	306,900	12	
		다짐	KS F 2312	170,300	5	
		유기물 함량	KS F 2104	13,400	3	
		투수(정수위)	KS F 2322	189,000	10	
		투수(변수위)	KS F 2322	220,200	10	
	터파기	지지력 확대기초	KS F 2444	351,900	5	
	지반조사 (연약지반등)	함수비	KS F 2306	12,400	5	
		입도	KS F 2302	178,500	7	
		밀도	KS F 2308	41,300	5	
액성한계		KS F 2303	53,800	5		
소성한계		KS F 2303	34,500	5		

종 별		시험종목	시험방법	수수료	처리기간	비 고
토공사 및 기초공사	지반조사 (연약지반등)	세립토 비율	KS F 2309	31,500	5	
		투수(정수위)	KS F 2322	189,000	10	
		투수(변수위)	KS F 2322	220,200	10	
	되메우기 및 구조물 뒷채움	다짐	KS F 2312	160,500	5	
		현장밀도	KS F 2311	78,500	8	
		평판재하	KS F 2310	167,100	8	
		입도	KS F 2302	185,200	7	
		함수비	KS F 2306	12,400	5	
	철근 콘크리트 공사	콘크리트용 골재	절대 건조 밀도 및 흡수율	KS F 2503 KS F 2504	35,800	8
입도 및 조립률			KS F 2502 KS F 2527	37,800	5	
0.08mm체 통과량			KS F 2511	18,000	5	
잔골재 유기 불순물			KS F 2510	20,800	5	
점토덩어리량			KS F 2512	27,400	8	
굵은 골재의 마모율			KS F 2508	34,500	5	
염화물 함량			KS F 2515	22,800	5	
단위용적질량			KS F 2505	10,200	5	
입자모양판정 실적률			KS F 2505	18,600	5	
콘크리트용 부순골재		건조밀도 및 흡수율	KS F 2503 KS F 2504	35,500	8	
		입도 및 조립률	KS F 2502 KS F 2527	37,800	5	
		0.08mm체 통과량	KS F 2511	18,000	5	
		굵은 골재의 마모율	KS F 2508	34,500	5	
콘크리트용 순환골재		건조밀도 및 흡수율	KS F 2503 KS F 2504	35,500	8	
		입 도	KS F 2502	37,200	5	
		0.08mm체 통과량	KS F 2511	18,000	5	
		굵은 골재의 마모율	KS F 2508	34,500	5	
		점토덩어리량	KS F 2512	27,400	8	
	이물질함유량(유기물)	KS F 2576	94,800	7		
	이물질함유량(무기물)	KS F 2576	22,900	7		
	입자모양판정 실적률	KS F 2505	18,600	5		

종 별		시험종목	시험방법	수수료	처리기간	비 고
철근 콘크리트 공사	굳지 아니한 콘크리트	슬럼프	KS F 2402 KS F 2594	8,000	5	
	굳은 콘크리트	압축강도	KS F 2403 KS F 2405	11,300	5	
	철근 콘크리트용 봉강	항복점 또는 항복강도	KS D 3504	23,700	6	
		인장강도	KS D 3504	23,600	6	
		연신율	KS D 3504	23,700	6	
		굽힘성	KS D 3504	12,800	3	
기타	석재	밀도 및 흡수율	KS F 2518	41,700	8	
		압축강도	KS F 2519	24,300	5	
흙 및 혼합골재	노체	다짐	KS F 2312	152,500	5	
		함수비	KS F 2306	12,300	5	
		현장밀도	KS F 2311	69,200	8	
		평판재하	KS F 2310	167,100	8	
	노상	다짐	KS F 2312	152,000	5	
		함수비	KS F 2306	12,200	5	
		현장밀도	KS F 2311	68,700	8	
		평판재하	KS F 2310	167,100	8	
	동상방지층 및 보조기층	골재의 0.08mm체 통과량	KS F 2511	18,600	5	
		골재의 밀도 및 흡수율	KS F 2503	33,800	5	
		마모	KS F 2508	37,000	5	
		노상토 지지력비(CBR)	KS F 2320	278,900	12	
		다짐	KS F 2312	150,700	5	
		체가름	KS F 2502	167,000	5	
		함수비	KS F 2306	12,200	5	
		현장밀도	KS F 2311	68,700	8	
		평판재하	KS F 2310	167,100	8	
		모래당량시험	KS F 2340	66,200	5	
	입도조정기층	골재의 0.08mm체 통과량	KS F 2511	13,900	5	
		밀도 및 흡수율	KS F 2503	34,000	5	

종 별		시험종목	시험방법	수수료	처리기간	비 고	
흙 및 혼합골재	입도조정기층	마모	KS F 2508	35,000	5		
		노상토 지지력비(CBR)	KS F 2320	278,900	12		
		다짐	KS F 2312	150,700	5		
		체가름	KS F 2502	168,700	5		
		함수비	KS F 2306	12,200	5		
		현장밀도	KS F 2311	68,700	8		
		평판재하	KS F 2310	167,100	8		
		모래당량시험	KS F 2340	67,600	5		
아스팔트 포장	기층용, 중간층용	다짐횟수	KS F 2337	35,200	5		
		안정도	KS F 2337	74,100	5		
		흐름값	KS F 2337	74,100	5		
		역청함유량	KS F 2354	103,900	7		
		체가름	KS F 2502	113,000	7		
	아스 팔트 콘크 리트	표층용	다짐횟수	KS F 2337	35,700	5	
			안정도	KS F 2337	74,100	5	
			흐름값	KS F 2337	74,100	5	
			역청함유량	KS F 2354	103,900	7	
			체가름	KS F 2502	113,000	7	
			인장강도비(TSR)	KS F 2398	173,700	10	
	기층용, 중간층용, 표층용	간접인장강도	KS F 2382	38,200	5		
		터프니스	KS F 2382	17,400	5		
	혼합물의 포설		코아채취	KS F 2367	129,700	6	
두께			KS F 2367	26,100	6		
밀도			KS F 2353	62,000	6		
수공 구조물	흙 댐, 용수로, 배수로용 일반성토 등	함수비	KS F 2306	12,400	5		
		다짐	KS F 2312	170,500	5		
		현장밀도	KS F 2311	78,500	8		

종 별		시험종목	시험방법	수수료	처리기간	비 고
수공 구조물	호안블럭 (콘크리트모르터)	압축강도	KS F 2405	23,300	5	
		흡수율	KS F 4419	46,600	7	

◎ 현장조사경비

시·군	출장경비(원)	시·군	출장경비(원)	시·군	출장경비(원)
천안	111,000	공주	128,900	보령	147,400
아산	92,300	서산	133,100	논산	168,200
계룡	187,200	당진	113,000	금산	222,200
부여	165,400	서천	187,700	청양	103,300
홍성	89,500	예산	60,000	태안	156,700