

## 2016년 건설공사 품질시험 수수료 및 현장시험 경비 고시

광주광역시 건설공사 품질관리등에 관한 조례 제10조제2항 규정에 의거 광주광역시 종합건설본부(품질시험과)에서 시행하는 2016년도 건설공사 품질시험·검사 수수료 및 현장시험 경비를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 2월 1일  
광주광역시장

### 2016년 품질시험 종목 및 수수료

종 별	시험종목	수수료(원)	처리기간(일)	시료량
성토용흙 (11종목)	0.08mm체 통과량	16,000	4	5kg이상
	현장밀도	68,000	4	1공당
	함수비	11,000	3	3kg이상
	입 도	161,000	4	5kg이상
	밀 도	45,000	3	3kg이상
	액성한계	46,000	3	3kg이상
	소성한계	30,000	3	3kg이상
	노상토지지력비(CBR)	256,000	10	40kg이상
	다 짐	143,000	4	40kg이상
	평판재하	136,000	7	1회당
	투수(정수위)	155,000	10	10kg이상
되메우기및 구조물뒷채움 (10종목)	0.08mm체 통과량	16,000	4	5kg이상
	현장밀도	58,000	4	1공당
	함수비	11,000	3	3kg이상
	입 도	161,000	4	5kg이상
	밀 도	45,000	3	3kg이상
	액성한계	46,000	3	3kg이상
	소성한계	30,000	3	3kg이상
	노상토지지력비(CBR)	256,000	10	40kg이상
	다 짐	143,000	4	40kg이상
	평판재하(성토체)	136,000	7	1회당
노체 (10종목)	0.08mm체 통과량	16,000	4	5kg이상
	현장밀도	58,000	4	1공당
	함수비	11,000	3	3kg이상
	입 도	161,000	4	5kg이상
	밀 도	45,000	3	3kg이상
	액성한계	46,000	3	3kg이상
	소성한계	30,000	3	3kg이상
	노상토지지력비(CBR)	256,000	10	40kg이상
	다 짐	125,000	4	40kg이상
	평판재하	136,000	7	1회당

종 별	시험종목	수수료(원)	처리기간(일)	시료량
노상 (10종목)	0.08mm체 통과량	16,000	4	5kg이상
	현장밀도	58,000	4	1공당
	함수비	11,000	3	3kg이상
	입 도	161,000	4	5kg이상
	밀 도	45,000	3	3kg이상
	액성한계	46,000	3	3kg이상
	소성한계	30,000	3	3kg이상
	노상토지지력비(CBR)	256,000	10	40kg이상
	다 짐	125,000	4	40kg이상
	평판재하	136,000	7	1회당
동상방지층및보조기층 (12종목)	골재의 0.08mm체 통과량	16,000	4	10kg이상
	골재의 밀도 및 흡수율	29,000	7	10kg이상
	마 모	32,000	5	40kg이상
	노상토지지력비(CBR)	227,000	10	40kg이상
	다 짐	123,000	4	40kg이상
	체가름	142,000	7	40kg이상
	두 께	98,000	4	1회당
	함수비	11,000	3	3kg이상
	현장밀도	58,000	4	1공당
	평판재하	136,000	7	1회당
	모래당량시험	55,000	7	5kg이상
	안정성	67,000	15	20kg이상
입도조정기층 (11종목)	밀도 및 흡수율	29,000	7	10kg이상
	안정성	67,000	15	20kg이상
	마 모	30,000	5	40kg이상
	노상토지지력비(CBR)	227,000	10	40kg이상
	다 짐	123,000	4	40kg이상
	모래당량	57,000	7	5kg이상
	체가름	144,000	7	40kg이상
	0.08mm체 통과량	13,000	4	10kg이상
	함수비	11,000	3	3kg이상
	현장밀도	58,000	4	1공당
	평판재하	136,000	7	1회당
잔골재 (9종목)	밀도 및 흡수율	31,000	7	5kg이상
	입도, 조립률	32,000	7	20kg이상
	0.08mm체 통과량	16,000	4	10kg이상
	유기 불순물	18,000	7	5kg이상
	점토덩어리	24,000	7	2kg이상
	모래당량	57,000	7	2kg이상
	안정성	72,000	15	20kg이상
	염화물 함유량	20,000	4	2kg이상
	표면수량	27,000	4	2kg이상

종 별	시험종목	수수료(원)	처리기간(일)	시료량
굵은골재 (6종목)	밀도 및 흡수율	31,000	7	10kg이상
	입도, 조립률	32,000	7	40kg이상
	0.08mm체 통과량	16,000	4	10kg이상
	마모율	30,000	5	40kg이상
	안정성	72,000	15	20kg이상
	표면수량	27,000	4	5kg이상
부순잔골재 (9종목)	밀도 및 흡수율	31,000	7	5kg이상
	입도, 조립률	32,000	7	20kg이상
	0.08mm체 통과량	16,000	4	10kg이상
	유기 불순물	18,000	7	5kg이상
	점토덩어리	24,000	7	2kg이상
	모래당량	57,000	7	2kg이상
	안정성	72,000	15	20kg이상
	염화물 함유량	20,000	4	2kg이상
	표면수량	27,000	4	2kg이상
부순굵은골재 (6종목)	밀도 및 흡수율	31,000	7	10kg이상
	입도, 조립률	32,000	7	40kg이상
	0.08mm체 통과량	16,000	4	10kg이상
	마모율	30,000	5	40kg이상
	안정성	72,000	15	20kg이상
	표면수량	27,000	4	5kg이상
순환골재 (6종목)	밀도 및 흡수율	31,000	7	10kg이상
	입도, 조립률	32,000	7	40kg이상
	0.08mm체 통과량	16,000	4	10kg이상
	마모율	30,000	5	40kg이상
	안정성	72,000	15	20kg이상
	표면수량	27,000	4	5kg이상
굳지아니한콘크리트 (5종목)	슬럼프 또는 슬럼프 플로	7,000	4	20kg이상
	공기량	15,000	4	20kg이상
	염화물 함유량	15,000	4	20kg이상
	압축강도	10,000	7	1조3개
	공시체제작	36,000	실소요일	20kg이상
	콘크리트포장 (2종목)	평탄성 / 종방향	28,000	7
	두께	22,000	4	1공당
철근콘크리트용봉강 (5종목)	항복점 또는 항복강도	20,000	4	1조3개(각50cm)
	인장강도	20,000	4	1조3개(각50cm)
	연신율	20,000	4	1조3개(각50cm)
	굽힘성	11,000	4	1조3개(각50cm)
	겉모양, 치수, 무게	4,000	4	1조3개(각50cm)
플랜트혼합물 (4종목)	역청함유량	89,000	5	5kg이상
	체가름	95,000	5	5kg이상
	마찰안정도	64,000	14	5kg이상
	다짐횟수	29,000	4	5kg이상
혼합물의포설 (3종목)	밀도	52,000	4	1공당
	두께	22,000	4	1공당
	평탄성 / 종방향	28,000	7	-

종 별	시험종목	수수료(원)	처리기간(일)	시료량
포틀랜드 시멘트(2종목)	분말도	28,000	4	5kg이상
	압축강도	32,000	32	1조3개
백색 포틀랜드 시멘트(2종목)	분말도	28,000	4	5kg이상
	압축강도	76,000	32	1조3개
고로 슬래그 시멘트(2종목)	분말도	31,000	4	5kg이상
	압축강도	91,000	32	1조3개
메이슨리 시멘트(2종목)	분말도	29,000	4	5kg이상
	압축강도	35,000	32	1조3개
플라이애시 시멘트(2종목)	분말도	23,000	4	5kg이상
	압축강도	31,000	32	1조3개
포틀랜드 포졸란 시멘트(1종목)	압축강도	31,000	32	1조3개
콘크리트벽돌 (4종목)	겉모양	8,000	5	1조10개
	치수	8,000	5	1조10개
	압축강도	21,000	5	1조3개
	흡수율	42,000	5	1조3개
점토벽돌 (4종목)	겉모양	8,000	5	1조5개
	치수	8,000	5	1조5개
	압축강도	31,000	5	1조5개
	흡수율	38,000	5	1조5개
속빈콘크리트블록 (3종목)	겉모양 및 치수	8,000	5	1조10개
	압축강도	18,000	5	1조3개
	흡수율	37,000	5	1조3개
보·차도용콘크리트인터로 킥블록 (3종목)	보통블록 / 겉모양 및 치수	8,000	5	1조5개
	보통블록 / 휨강도	25,000	5	1조5개
	보통블록 / 흡수율	25,000	5	1조5개
콘크리트경계블록(보차도용) (3종목)	겉모양, 모양 및 치수	8,000	5	1조2개
	휨강도	24,000	5	1조2개
	흡수율	23,000	5	1조2개
호안용 블록(1종목)	압축강도	20,000	4	1조3개
석재(3종목)	밀도 및 흡수율	35,000	4	1조5개(5×5×5cm)
	압축강도	21,000	4	1조5개(5×5×5cm)
	탄성파 속도	22,000	5	1조5개(5×5×5cm)

□ 현장시험경비(차량경비 + 여비) : ₩105,000원

- 장비운반차량 소요 경비(구역화물자동차 2.5톤급 20km이내 기준) : ₩45,000원
- 여비조례 규정에 따른 공무원 출장 여비 : ₩60,000원(20,000원 × 3인)

□ 수수료 적용시기 : 2016. 2. 15일부터