

목 차

◆ **자치법규 등**

[입법예고]

제2026-295호 서울특별시 공무원 적극행정 운영에 관한 조례 일부개정조례안 입법예고 ... 4

제2026-332호 서울특별시 당직 및 비상근무 규칙 일부개정규칙안 입법예고 14

제2026-342호 서울특별시 여성관련시설 설치 및 운영에 관한 조례 일부개정조례안
입법예고 23

제2026-352호 서울특별시 서울갤러리 운영 및 관리 조례 시행규칙 일부개정규칙안
입법예고 40

제2026-364호 서울특별시 음식판매자동차 영업장소 지정 및 관리 등에 관한 조례
일부개정조례안 입법예고 46

제2026-377호 서울특별시 자치구의 재원조정에 관한 조례 시행규칙 일부개정규칙안
입법예고 50

◆ **고 시**

제2026-61호 물푸레근린공원 조성계획 결정(변경) 및 지형도면 고시 57

제2026-64호 서울특별시 건설공사 품질시험 수수료 등 고시 68

제2026-66호 「2차 수도권 대기환경관리 기본계획(2025~2029)」 시행을 위한 「서울시
대기환경관리 시행계획(2025~2029)」 고시 97

제2026-67호 도시관리계획(서울숲 일대 지구단위계획구역 및 지구단위계획, 삼표레미콘
특별계획구역 세부개발계획) 결정 및 지형도면 고시 99

제2026-68호 반포주공1단지(1,2,4주구)주택재건축정비사업 특별건축구역
변경지정 고시 127

제2026-69호 청룡동 1535번지 일대 소규모주택정비 관리계획(모아타운 관리계획)
변경 승인 및 지형도면 고시 131

제2026-70호 주택등 건축물의 분양받을 권리의 산정 기준일 고시 151

◆ **공 고**

제2026-254호 2026년 서울특별시 식품진흥기금 용자계획 공고 154

제2026-287호 수도요금 체납에 따른 재산압류 통지 공시송달 공고 157

제2026-288호 수도요금 체납에 따른 재산압류예고 공시송달 공고 159

제2026-293호 비영리민간단체 등록말소 공고 160

◆ 서울특별시고시 제2026-64호

서울특별시 건설공사 품질시험 수수료 등 고시

“서울특별시 건설공사 품질관리 등에 관한 조례” 제6조 및 제13조 제2항, 제3항의 규정에 의하여 서울특별시 품질시험소에서 실시하는 품질시험 수수료와 품질관리계획 적절성 확인 및 품질시험계획 이행 확인 시 소요되는 품질점검 수수료를 다음과 같이 고시합니다.

2026년 2월 5일
서울특별시장

가. 2026년도 건설공사 품질시험 수수료 : 별첨

나. 2026년도 건설공사 품질점검 수수료

- 1) 품질관리계획 적절성 확인 : 1,852,320원(외부위원 2명)
1,541,430원(외부위원 1명)

- 2) 품질시험계획 이행 확인 : 631,020원(외부위원 1명)
615,270원

※ 기타 자세한 사항은 서울특별시 품질시험소 품질지도과(02-513-4633)로 문의해 주시기 바랍니다.

2026년도 품질시험 수수료

□ 92종목 593항목

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
성토용 흙	함수비	KS F 2306	건	40,460	4	
	입 도	KS F 2302	건	366,790	6	
	세립토비율	KS F 2309	건	68,340	4	
	밀도	KS F 2308	건	100,010	4	
	액성한계	KS F 2303	건	96,490	4	
	소성한계	KS F 2303	건	71,570	4	
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	건	447,820	10	
	다 짐	KS F 2312	건	289,920	4	
터파기	평판재하(시내)	KS F 2444	건	283,780	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	평판재하(시외)	KS F 2444	건	348,340	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
되메우기 및 구조물 뒤채움	다 짐	KS F 2312	건	266,490	4	
	현장밀도 (시내)	KS F 2311	건	201,510	4	현장시험 1지점추가시 133,820원
	현장밀도 (시외)	KS F 2311	건	266,690	4	현장시험 1지점추가시 133,820원
	평판재하 (성토체)(시내)	KS F 2310	건	283,780	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	평판재하(성토체) (시외)	KS F 2310	건	348,340	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	입 도	KS F 2302	건	360,400	6	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	함수비	KS F 2306	건	40,460	4	
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	건	447,820	10	
	세립토비율	KS F 2309	건	68,340	4	
	밀도	KS F 2308	건	100,010	4	
	액성한계	KS F 2303	건	96,490	4	
	소성한계	KS F 2303	건	71,570	4	
노체	다 짐	KS F 2312	건	247,140	4	
	함수비	KS F 2306	건	39,770	4	
	현장밀도 (시내)	KS F 2311	건	178,950	4	현장시험 1지점추가시 111,260원
	현장밀도 (시외)	KS F 2311	건	244,130	4	현장시험 1지점추가시 111,260원
	평판재하 (시내)	KS F 2310	건	283,780	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	평판재하 (시외)	KS F 2310	건	348,340	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	건	447,820	10	
	입 도	KS F 2302	건	360,400	6	
	세립토비율	KS F 2309	건	58,050	4	
	밀도	KS F 2308	건	99,450	4	
	액성한계	KS F 2303	건	96,490	4	
	소성한계	KS F 2303	건	71,570	4	
노상	다 짐	KS F 2312	건	245,880	4	
	함수비	KS F 2306	건	39,580	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	현장밀도 (시내)	KS F 2311	건	177,900	4	현장시험 1지점추가시 110,210원
	현장밀도 (시외)	KS F 2311	건	243,080	4	현장시험 1지점추가시 110,210원
	평판재하 (시내)	KS F 2310	건	283,780	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	평판재하 (시외)	KS F 2310	건	348,340	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	건	447,820	10	
	입 도	KS F 2302	건	366,790	6	
	세립토비율	KS F 2309	건	68,340	4	
	밀도	KS F 2308	건	100,010	4	
	액성한계	KS F 2303	건	96,490	4	
	소성한계	KS F 2303	건	71,570	4	
등상방지층 및 보조기층	골재의 0.08mm체 통과량	KS F 2511	건	50,010	4	
	골재의 밀도 및 흡수율	KS F 2503	건	67,390	4	
	마 모	KS F 2508	건	93,420	4	
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	건	390,330	10	
	다 짐	KS F 2312	건	242,730	4	
	체가름	KS F 2502	건	235,100	4	
	함수비	KS F 2306	건	39,580	4	
	현장밀도 (시내)	KS F 2311	건	177,900	4	현장시험 1지점추가시 110,210원
	현장밀도 (시외)	KS F 2311	건	243,080	4	현장시험 1지점추가시 110,210원

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	평판재하 (시내)	KS F 2310	건	283,780	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	평판재하 (시외)	KS F 2310	건	348,340	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
입도조정기층	밀도(흙)	KS F 2308	건	68,650	4	
	밀도 및 흡수율	KS F 2503	건	67,940	4	
	안정성	KS F 2507	건	143,170	14	
	마 모	KS F 2508	건	91,670	4	
	노상토지지력비 (CBR)	KS F 2320	건	390,330	10	
	다 짐	KS F 2312	건	242,730	4	
	체가름	KS F 2502	건	239,080	4	
	0.08mm체 통과량	KS F 2511	건	43,640	4	
	함수비	KS F 2306	건	39,580	4	
	현장밀도 (시내)	KS F 2311	건	177,900	4	현장시험 1지점추가시 110,210원
	현장밀도 (시외)	KS F 2311	건	243,080	4	현장시험 1지점추가시 110,210원
	평판재하 (시내)	KS F 2310	건	283,780	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
	평판재하 (시외)	KS F 2310	건	348,340	4	현장시험 1지점추가시 216,400원
아스팔트 콘크리트 (기층용· 중간층용)	다짐횟수 (마샬)	KS F 2337	건	50,950	4	
	안정도	KS F 2337	건	97,240	4	
	흐름값	KS F 2337	건	96,560	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	공극률	KS F 2364	건	108,720	4	
	포화도	SPS-KAI0002-F2349-5687	건	105,760	7	
	간접인장강도	KS F 2382	건	53,530	5	
	변형강도	아스팔트혼합물 생산및시공저침	건	34,680	4	
	다짐횟수(선회)	KS F 2377	건	56,040	5	
	아스팔트 함유량	KS F 2354	건	191,210	7	
	체가름	KS F 2502	건	184,290	7	
아스팔트 콘크리트 (표층용)	다짐횟수(마살)	KS F 2337	건	51,980	4	
	안정도	KS F 2337	건	97,250	4	
	흐름값	KS F 2337	건	96,560	4	
	공극률	KS F 2364	건	108,720	4	
	포화도	SPS-KAI0002-F2349-5687	건	105,760	7	
	동적안정도	KS F 2374	건	323,880	10	
	간접인장강도	KS F 2382	건	53,200	5	
	변형강도	아스팔트혼합물 생산및시공저침	건	34,680	4	
	인장강도비(TSR)	아스팔트혼합물 생산및시공저침	건	255,370	25	
	다짐횟수(선회)	KS F 2377	건	57,070	5	
	아스팔트 함유량	KS F 2354	건	191,210	7	
	체가름	KS F 2502	건	184,290	7	
투수성 아스팔트 혼합물	다짐횟수(마살)	KS F 2337	건	51,980	4	
	안정도	KS F 2337	건	95,160	4	
	흐름값	KS F 2337	건	94,470	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	공극률	KS F 2364	건	105,300	4	
	동적안정도	KS F 2374	건	323,880	10	
	투수계수	KS F 2494	건	161,830	6	
	칸타브로손실률	KS F 2492	건	57,320	6	
	아스팔트 함유량	KS F 2354	건	191,210	7	
	체가름	KS F 2502	건	184,290	7	
도로보수용 상온아스팔트 혼합물	다짐횟수	KS F 2337	건	50,610	4	
	안정도	KS F 2337	건	97,250	4	
	흐름값	KS F 2337	건	96,560	4	
	공극률	KS F 2364	건	108,720	4	
	수침잔류안정도	KS F 2369	건	106,920	6	
	동적안정도	KS F 2374	건	335,670	10	
긴급보수용 상온 아스팔트 혼합물	다짐횟수	KS F 2337	건	50,610	4	
	안정도	KS F 2337	건	97,250	4	
	흐름값	KS F 2337	건	96,560	4	
	공극률	KS F 2337	건	108,720	4	
	수침잔류안정도	KS F 2369	건	106,920	6	
	동적안정도	KS F 2374	건	336,150	10	
아스팔트포설	코아채취 (시내)	KS F 2350	건	240,450	4	현장시험 1지점추가시 168,180원
	코아채취 (시외)	KS F 2350	건	307,660	4	현장시험 1지점추가시 168,180원
	밀도(코아)	KS F 2353	건	37,430	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	두께(코아)	KS F 2367	건	11,180	4	
준 설 토	함수비 (준설토)	KS F 2306	건	30,480	4	
투수기층	체가름	KS F 2502	건	223,640	5	
	균등계수	서울시 보도공사 설계시공매뉴얼	건	12,570	5	
	극률계수	서울시 보도공사 설계시공매뉴얼	건	12,570	5	
	공극률	서울시 보도공사 설계시공매뉴얼	건	15,680	5	
굳은콘크리트 (레미콘포함)	압축강도	KS F 2405	조	44,090	실소요일	
콘크리트 경계블럭 (보차도용)	치수	KS F 4006	조	13,450	4	
	흡수율	KS F 4006	조	84,960	7	
호안용블럭 (콘크리트 및모르타)	치수	시방서	조	20,180	4	
	압축강도	시방서	조	59,690	5	
	흡수율	시방서	조	54,380	7	
포장용 콘크리트 평판	치수	KS F 4001	조	20,180	4	
	표면층두께	KS F 4001	조	14,990	4	
	휨강도	KS F 4001	조	23,980	5	
	흡수율	KS F 4001	조	72,010	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,200	4	
오나먼트 타일	치수	시방서	조	13,070	4	
	꺾임강도	시방서	조	29,270	5	
	흡수율	시방서	조	75,650	7	
점토벽돌	치수	KS L 4201	조	12,690	4	
	압축강도	KS L 4201	조	57,860	5	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	흡수율	KS L 4201	조	114,090	7	
보차도용 콘크리트 인터록킹 블록	치수	KS F 4419	조	13,450	4	
	표면층두께	KS F 4419	조	10,730	4	
	휨강도	KS F 4419	조	67,150	5	
	흡수율	KS F 4419	조	87,280	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,200	4	
보차도용 콘크리트 인터록킹 블록 (투수성)	치수	KS F 4419	조	13,450	4	
	표면층두께	KS F 4419	조	10,730	4	
	휨강도	KS F 4419	조	67,210	5	
	투수계수	KS F 4419	조	94,790	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,200	4	
	투수지속성 시험	시방서	조	141,590	12	
속빈 콘크리트 블록	치수	KS F 4002	조	13,450	4	
	압축강도	KS F 4002	조	56,880	5	
	흡수율	KS F 4002	조	113,540	7	
콘크리트 벽돌	치수	KS F 4004	조	12,690	4	
	압축강도	KS F 4004	조	61,690	5	
	흡수율	KS F 4004	조	125,570	7	
원심력 철근콘크리트관	외압강도	KS F 4403	개	21,750	4	폐기물 처리 및 지게차 비용 별도
테라조 타일	치수	KS F 4035	조	13,090	4	
	꺾임강도	KS F 4035	조	29,270	5	
암석	압축강도	KS F 2519	조	53,300	5	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	밀도 및 흡수율	KS F 2518	조	83,320	7	
	탄성과 속도	시방서	조	50,010	5	
석재	압축강도	KS F 2530	조	53,300	5	
	밀도 및 흡수율	KS F 2530	조	83,320	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,110	4	
콘크리트 코아	압축강도	KS F 2422	조	84,280	5	
콘크리트용 골재 (순환골재 포함)	입도	KS F 2502	건	55,230	4	
	절대건조밀도 및흡수율	KS F 2503 KSF2504	건	55,890	7	
	단위용적질량	KS F 2505	건	16,080	5	
	0.08mm체통과량	KS F 2511	건	32,250	4	
	굵은골재의 마모율	KS F 2508	건	57,520	4	
	점토당어리	KS F 2512	건	44,000	7	
	안정성	KS F 2507	건	143,170	14	
	염화물함유량	KS F 2515	건	35,990	7	바다모래인 경우
콘크리트용 부순골재	입도	KS F 2502	건	55,860	4	
	절대건조밀도 및흡수율	KS F 2503 KSF2504	건	54,950	7	
	단위용적질량	KS F 2505	건	16,080	5	
	0.08mm체통과량	KS F 2511	건	32,250	4	
	굵은골재의 마모율	KS F 2508	건	57,520	4	
	점토당어리	KS F 2512	건	44,000	7	
	안정성	KS F 2507	건	143,170	14	
아스팔트용 골재	입도	KS F 2502	건	55,860	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	절대건조밀도 및흡수율	KS F 2503 KSF2504	건	55,890	7	
	단위용적질량	KS F 2505	건	16,080	5	
	0.08mm체통과량	KS F 2511	건	32,250	4	
	굵은골재의 마모율	KS F 2508	건	57,520	4	
	점토덩어리	KS F 2512	건	44,000	7	
	안정성	KS F 2507	건	143,170	14	
아스팔트용 부순골재	입도	KS F 2502	건	55,860	4	
	절대건조밀도 및흡수율	KS F 2503 KSF2504	건	54,950	7	
	단위용적질량	KS F 2505	건	16,080	5	
	0.08mm체통과량	KS F 2511	건	32,250	4	
	굵은골재의 마모율	KS F 2508	건	57,520	4	
	점토덩어리	KS F 2512	건	44,000	7	
	동적수침후 피복율	아스팔트혼합물 생산 및 시공지침부속서Ⅲ-4	건	662,550	10	
	편장석률	KS F 2575	건	39,200	5	
	파쇄면 비율	KS F 2357 부속서A	건	34,320	7	
	잔골재 공극율	KS F 2384	건	50,560	7	
	안정성	KS F 2507	건	143,170	14	
아스팔트	공용성등급	KS F 2389	건	1343430	30	
아스팔트 콘크리트용 순환골재	아스팔트 함량	KS F 2354	건	188,650	7	시편 8kg이상
플렌트	골재의 체가름	KS F 2502	건	98,350	7	
도자기질 타 일	치수	KS L 1001	조	13,090	4	시편 3개

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	치수의불규칙도	KS L 1001	조	10,930	4	
	뒤틀림	KS L 1001	조	10,990	4	
	꺾임강도	KS L 1001	조	29,270	5	
	흡수율	KS L 1001	조	75,650	7	
	내균열성	KS L 1001	조	27,980	7	
	내마모성	KS L 1001	조	25,450	7	
	등결응해	KS L 1001	조	406,520	10	
	내약품성	KS L 1001	조	61,860	7	
보차도 포장용 판석	치수	KS F 2530-1	조	13,450	4	
	휨강도	KS F 2530-1	조	68,210	5	
	흡수율	KS F 2530-1	조	110,100	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,200	4	
점토바닥 벽 돌	치수	SPS-KCBIC 0002-1569 : 2009	조	12,690	4	
	휨강도	SPS-KCBIC 0002-1569 : 2009	조	67,150	5	
	흡수율	SPS-KCBIC 0002-1569 : 2009	조	114,090	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,200	4	
시각장애인 점자블록	치수	KS F 4561	조	13,440	4	
	표면층두께	KS F 4561	조	10,730	4	
	휨강도	KS F 4561	조	67,150	5	
	흡수율	KS F 4561	조	87,280	7	
	미끄럼저항 시험	KS F 2375	조	21,200	4	
강관말뚝	인장시험(인장강도)	KS B 0802	개	59,150	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학적분 (탄소 C)	KS D 1652	건	37,580	7	시험 5cm×5cm
	화학적분 (규소 Si)	KS D 1652	건	37,580	7	
	화학적분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	37,580	7	
	화학적분 (인 P)	KS D 1652	건	37,580	7	
	화학적분 (황 S)	KS D 1652	건	37,580	7	
	화학적분 (니오브 Nb)	KS D 1652	건	37,580	7	
	화학적분 (바나듐 V)	KS D 1652	건	37,580	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	46,970	7	
H형강 말뚝 (토공사및 기초공사)	항복강도, 인장강도 및 연신율	KS B 0802	개	31,060	4	시험 5cm×5cm
	화학적분 (탄소 C)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (규소 Si)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (인 P)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (황 S)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	35,830	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	28,190	7	
H형강 말뚝 (가설기자재)	항복강도	KS B 0802	개	26,340	4	시험 5cm×5cm
	화학적분 (탄소 C)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (규소 Si)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (인 P)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학적분 (황 S)	KS D 1652	건	35,830	7	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학성분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	35,830	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	28,190	7	
열간 압연강 널말뚝	항복강도, 인장강도 및 연신율	KS B 0802	개	30,890	4	시편 5cm×5cm
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	35,830	7	
	화학성분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	35,830	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	45,220	7	
용접용 열간 압연강널말뚝	항복강도, 인장강도 및 연신율	KS B 0802	개	30,890	4	
	이음인장강도(직선형 강널말뚝)	KS B 0802	개	59,150	4	
철근콘크리트용 봉강(락볼트)	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	30,270	7	시편 길이60cm
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	30,270	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	30,270	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	30,270	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	30,270	7	
	화학성분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	30,270	7	
	화학성분 (질소 N)	KS D 1652	건	30,270	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	45,250	7	
	항복강도	KS B 0802	개	42,480	4	락볼트 시험종목 동일
	인장강도	KS B 0802	개	42,160	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	연신율	KS B 0802	개	42,480	4	락볼트 제외
	굽힘성	KS B 0804	개	28,470	4	
	겉모양	KS D 3504	개	6,810	6	
	무게	KS D 3504	개	7,000	6	
	치수(리브높이)	KS D 3504	개	6,810	6	
	치수(리브평균간격)	KS D 3504	개	7,490	6	
철근콘크리트용 재생보강	항복강도	KS B 0802	개	42,480	4	
	인장강도	KS B 0802	개	42,160	4	
	연신율	KS B 0802	개	42,480	4	
	굽힘성	KS B 0804	개	28,470	4	
	겉모양	KS D 3527	개	6,810	6	
	무게	KS D 3527	개	7,000	6	
	치수(리브높이)	KS D 3527	개	6,810	6	
	치수(리브평균간격)	KS D 3527	개	7,490	6	
재생 강재	인장강도	KS B 0802	개	42,160	4	
	항복강도	KS B 0802	개	42,480	4	
	연신율	KS B 0802	개	42,480	4	
	굽힘성	KS B 0804	개	28,470	4	
철근콘크리트용 아연도금보강	항복강도	KS B 0802	개	42,040	4	
	인장강도	KS B 0802	개	41,910	4	
	연신율	KS B 0802	개	42,040	4	
	굽힘성	KS B 0804	개	27,650	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
PC강봉	0.2% 항복강도	KS B 0802	개	28,770	4	시험 길이60cm
	인장강도	KS B 0802	개	28,470	4	
	연신율	KS B 0802	개	28,770	4	
	화학적분 (인 P)	KS D 1652	건	31,420	7	
	화학적분 (황 S)	KS D 1652	건	31,420	7	
	화학적분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	31,420	7	
용접철망 및 철근격자	0.2% 항복강도	KS B 0802	개	28,160	4	
	인장강도	KS B 0802	개	28,090	4	
	연신율	KS B 0802	개	28,160	4	
	굽힘성	KS B 0804	개	24,610	4	
철근이음	가스압접이음/인장시험(인장강도)	KS B 0802	개	57,240	4	
	기계적이음/인장시험(인장강도)	KS B 0802	개	57,240	4	
	용접이음/인장시험(인장강도)	KS B 0802	개	57,240	4	
연강선재	화학적분 (탄소 C)	KS D 1652	건	30,770	7	시험 2cm×2cm
	화학적분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	30,770	7	
	화학적분 (인 P)	KS D 1652	건	30,770	7	
	화학적분 (황 S)	KS D 1652	건	30,770	7	
일반 구조용 압연강재	항복강도	KS B 0802	개	27,100	4	
	인장강도	KS B 0802	개	27,200	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,480	4	
	굽힘성	KS B 0804	개	26,910	4	
	화학적분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,840	7	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,840	7	
용접 구조용 압연강재	항복강도	KS B 0802	개	27,100	4	시험 5cm×5cm
	인장강도	KS B 0802	개	27,200	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,480	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,840	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	46,680	7	
용접 구조용 내후성열간 압연강재	항복강도	KS B 0802	개	27,100	4	시험 5cm×5cm
	인장강도	KS B 0802	개	27,200	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,480	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	25,840	7	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학성분 (크롬 Cr)	KS D 1652	건	25,840	7	
	화학성분 (니켈 Ni)	KS D 1652	건	25,840	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	46,680	7	
일반 구조용 경량형강	항복강도	KS B 0802	개	28,070	4	
	인장강도	KS B 0802	개	27,200	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,480	4	
열간 압연 연강판및 강대	인장강도	KS B 0802	개	26,780	4	시편 5cm×5cm
	연신율	KS B 0802	개	27,060	4	
	굽힘성	KS B 0804	개	26,860	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,760	7	
일반구조용 용접경량 H형강	인장강도	KS B 0802	개	26,890	4	시편 5cm×5cm
	항복강도	KS B 0802	개	27,060	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,060	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,760	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	45,160	7	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
일반구조용 탄소강관	인장강도	KS B 0802	개	26,890	4	시험 5cm×5cm
	항복강도	KS B 0802	개	27,200	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,060	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,760	7	
일반구조용 각형강관	인장강도	KS B 0802	개	26,890	4	시험 5cm×5cm
	항복강도	KS B 0802	개	27,200	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,060	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,760	7	
건축구조용 탄소강관	인장강도	KS B 0802	개	27,140	4	시험 5cm×5cm
	항복강도	KS B 0802	개	27,760	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,540	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,930	7	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (질소 N)	KS D 1652	건	25,930	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	45,000	7	
건축구조용 압연강재	항복강도	KS B 0802	개	27,540	4	
	인장강도	KS B 0802	개	27,140	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,540	4	
건축구조용 열간 압연형강	항복강도	KS B 0802	개	27,590	4	시편 5cm×5cm
	인장강도	KS B 0802	개	27,170	4	
	항복비	KS B 0802	개	57,890	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,590	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (니켈 Ni)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (크롬 Cr)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (몰리브덴 Mo)	KS D 1652	건	25,930	7	
	화학성분 (바나듐 V)	KS D 1652	건	25,930	7	
화학성분 (니오브 Nb)	KS D 1652	건	25,930	7		

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학성분 (망간/황 Mn/S)	KS D 1652	건	25,930	7	
	탄소당량	KS D 1652	건	45,000	7	
용접구조용 원심력 주강관	항복강도	KS B 0802	개	27,760	4	
	인장강도	KS B 0802	개	27,140	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,540	4	
고내후성 압연강재	인장시험(인장강도,연신율,항복강도)	KS B 0802	개	26,780	4	시편 5cm×5cm
	굽힘성	KS B 0804	개	26,740	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (구리 Cu)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (크롬 Cr)	KS D 1652	건	25,760	7	
	화학성분 (니켈 Ni)	KS D 1652	건	25,760	7	
조립용형강	인장강도	KS B 0802	개	27,560	4	
	항복강도	KS B 0802	개	28,180	4	
	0.2% 항복강도	KS B 0802	개	59,150	4	
	연신율	KS B 0802	개	28,180	4	
건축구조용 표면처리 경량형강	항복강도	KS B 0802	개	27,290	4	
	인장강도	KS B 0802	개	26,970	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,290	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	26,130	7	시험 5cm×5cm
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	26,130	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	26,130	7	
구조용 고장력탄소강 및저합금강 주강품	항복강도	KS B 0802	개	28,500	4	시험 5cm×5cm
	인장강도	KS B 0802	개	27,440	4	
	연신율	KS B 0802	개	28,500	4	
	화학성분 (탄소 C)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (규소 Si)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (인 P)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (황 S)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (니켈 Ni)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (크롬 Cr)	KS D 1652	건	26,160	7	
	화학성분 (몰리브덴 Mo)	KS D 1652	건	26,160	7	
마찰접합용 고장력 6각볼트	항복강도	KS B 0802	개	28,500	4	
	인장강도	KS B 0802	개	28,500	4	
	연신율	KS B 0802	개	28,500	4	
상수도용 도복장관관	인장강도	KS B 0802	개	33,750	4	
	항복강도	KS B 0802	개	27,660	4	
	연신율	KS B 0802	개	27,660	4	
철선	인장강도	KS B 0802	개	25,340	4	
회주철품	인장강도	KS B 0802	개	24,660	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
구상 흑연 주철품	인장강도	KS B 0802	개	24,660	4	시험 5cm×5cm
	화학적분 (탄소 C)	KS D 1652	건	35,910	7	
	화학적분 (규소 Si)	KS D 1652	건	35,910	7	
	화학적분 (망간 Mn)	KS D 1652	건	35,910	7	
	화학적분 (인 P)	KS D 1652	건	35,910	7	
	화학적분 (황 S)	KS D 1652	건	35,910	7	
	화학적분 (마그네슘 Mg)	KS D 1652	건	35,910	7	
알루미늄 및알루미늄 합금입출형재	굽힘시험	KS B 0804	개	47,520	4	
	인장강도	KS B 0802	개	56,300	4	
	항복강도	KS B 0802	개	56,300	4	
	연신율	KS B 0802	개	56,300	4	
알루미늄 및알루미늄 합금봉 및선	인장강도	KS B 0802	개	56,300	4	
	항복강도	KS B 0802	개	56,300	4	
	연신율	KS B 0802	개	56,300	4	
	굽힘시험	KS B 0804	개	47,200	4	
미끄럼방지 포장	체가름	KS F 2502	건	54,720	4	
	굵은골재의 마모율	KS F 2508	건	55,170	4	
	두께(수지)	KS F 2367	건	10,630	4	
	코아채취 (시내)	KS F 2350	건	238,930	4	현장시험 1지점추가시 168,180원
	코아채취 (시외)	KS F 2350	건	306,140	4	현장시험 1지점추가시 168,180원
	미끄럼저항 시험(시내)	KS F 2375	조	108,350	4	현장시험 1지점추가시

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
						42,000원
	미끄럼저항 시험(시외)	KS F 2375	조	172,760	5	현장시험 1지점추가시 42,000원
포틀랜드 시멘트	밀도	KS L 5110	건	56,390	4	시편 8kg이상 (밀봉)
	분말도	KS L 5106	건	44,350	4	
	응결시간	KS L ISO 9597	건	43,110	4	
	압축강도 (3일)	KS L ISO 679	건	123,980	9	
	압축강도 (7일)	KS L ISO 679	건	123,980	14	
	압축강도 (28일)	KS L ISO 679	건	123,980	32	
	화학성분(강열감량)	KS L 5120	건	39,550	4	
경질폴리우레탄폼 단열재	밀도	KS M ISO 4898	건	15,410	5	시편 제작 후 의뢰
	초기열전도도	KS M ISO 4898	건	57,670	7	
	굴곡파괴하중	KS M ISO 4898	건	26,800	7	
	압축강도	KS M ISO 4898	건	21,860	7	
	흡수성	KS M ISO 4898	건	19,500	10	
	연소성	KS M ISO 4898	건	100,030	12	
발포폴리스티렌 단열재	밀도	KS M ISO 4898	건	16,280	5	시험가능 두께 50~180mm 시편 30cm×30c m이상 9개
	흡수성	KS M ISO 4898	건	24,080	10	
	연소성	KS M ISO 4898	건	114,920	12	
	압축강도	KS M ISO 4898	건	26,280	7	
	초기열전도도	KS M ISO 4898	건	53,490	7	
	굴곡파괴하중	KS M ISO 4898	건	34,180	7	
토목용 부직포섬유	무게	KS K ISO 9864	건	18,590	7	시편 2m×2m

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	두께	KS K ISO 9863-1	건	25,570	7	이상
	인장강도. 신도	KS K 0743	건	47,310	7	
	투수계수	KS K ISO 11058	건	59,190	7	
시멘트계 역채형 방수제	응결시간	KS L 5103	건	56,290	4	시편 2L이상 (배합비 명기)
	안정성	KS F 4925	건	109,440	30	
	압축강도	KS L 5105	건	296,530	31	
	물흡수계수	KS F 2609	건	353,540	24	
	투수비	KS F 4925	건	306,500	24	
	부착강도	KS F 4925	건	245,400	34	
건설용 도막방수제	인장성능(인장강도)	KS F 3211	건	93,090	5	시편 완제품1통 시편 제작시 15일추가 (액상 의뢰시)
	인장성능(신장률)	KS F 3211	건	93,090	5	
	인장성능(항장적)	KS F 3211	건	93,090	5	
	인열성능(인열강도)	KS F 3211	건	93,030	5	
	온도의존성/신장률(20℃)	KS F 3211	건	109,170	5	
	가열신축성상(신축률)	KS F 3211	건	162,660	12	
	열화후인장성능 가열처리(인장강도비)	KS F 3211	건	422,630	12	
	열화후인장성능 가열처리(신장률)	KS F 3211	건	422,630	12	
	열화후인장성능 알칼리처리(인장강도비)	KS F 3211	건	368,120	12	
	열화후인장성능 알칼리처리(신장률)	KS F 3211	건	368,120	12	
	열화후인장성능 산처리(인장강도비)	KS F 3211	건	367,940	12	
	열화후인장성능 산처리(신장률)	KS F 3211	건	367,710	12	
	신장시의 열화성상(가열처리)	KS F 3211	건	325,980	12	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	신장시의 열화성상(오존처리)	KS F 3211	건	479,600	12	
	고형분(1액형)	KS F 3211	건	18,440	4	
합성고분자계 방수시트	인장강도(무처리)	KS F 4911	건	34,020	5	시편 길이300cm 이상
	인장강도비(가열후)	KS F 4911	건	135,460	12	
	인장강도비(알칼리)	KS F 4911	건	34,850	12	
	신장률(무처리)	KS F 4911	건	34,020	5	
	신장률비(가열 후)	KS F 4911	건	135,460	12	
	신장률비(알칼리)	KS F 4911	건	34,850	12	
	인열강도(무처리)	KS F 4911	건	35,560	5	
	가열신축성상	KS F 4911	건	153,280	12	
	신장시 열화성상(가열처리)	KS F 4911	건	150,810	12	
	신장시 열화성상(오존처리)	KS F 4911	건	302,000	12	
	접합성상(무처리)	KS F 4911	건	33,310	5	시편 50cm×50c m (접합부위 포함)
	접합성상(가열 후)	KS F 4911	건	205,470	12	
	접합성상(알칼리)	KS F 4911	건	34,520	12	
	치수	KS F 4911	건	11,790	5	
계량아스팔트 방수시트	인장강도(무처리)	KS F 4917	건	41,340	5	시편 길이300cm 이상
	신장률(무처리)	KS F 4917	건	43,300	5	
	인장강도(가열 후)	KS F 4917	건	204,040	12	
	신장률(가열 후)	KS F 4917	건	244,050	12	
	인장강도(알칼리)	KS F 4917	건	42,800	12	
	신장률(알칼리)	KS F 4917	건	44,760	12	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	인열성능	KS F 4917	건	42,250	5	
	접합성능	KS F 4917	건	75,370	12	
	내열성능	KS F 4917	건	27,320	5	
	치수안정성	KS F 4917	건	197,660	16	
	내피로성능	KS F 4917	건	88,430	13	
	내움푹패임성능	KS F 4917	건	23,960	5	
	굴곡성능(무처리)	KS F 4917	건	49,520	5	
	굴곡성능(가열후)	KS F 4917	건	150,540	12	
	치수(두께)	KS F 4917	건	14,700	5	
수팽창성 벤토나이트 방수시트	단위면적무게	KS M 3736	건	27,460	6	시편 100cm×100 cm 이상
	벤토나이트 혼합물 부피팽창률	KS M 3736	건	18,110	8	
	낙구충격성	KS M 3736	건	23,530	7	
	인장강도	KS M 3736	건	35,690	6	
	신장률	KS M 3736	건	35,690	6	
	인열강도	KS M 3736	건	35,690	6	
	누수(정수압)	KS M 3736	건	30,560	6	
규산질계 분말형 도포방수재	부착강도	KS F 4715	건	273,770	34	시편 분말:10kg이 상 혼화액:2L이 상
	흡수량	KS F 4918	건	341,200	27	
	내잔갈림성	KS F 4918	건	288,560	18	
	압축강도	KS F 4918	건	172,580	18	
하수슬러지	발열량	KS E 3707	건	30,230	7	시편 10g이상
내회뿔칠재	밀도	KS F 2901	건	15,650	3	시편 지름8cm1개

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	부착강도	KS F 2902	건	108,780	5	
	부착강도(현장시험)	KS F 2902	건	230,600	7	현장시험 1지점추가시 63,330원
수성도료	1,2종/냉동 안정성	KS M 6010	건	100,670	11	시편 2L이상
	1종/적신도막은폐율	KS M 6010	건	63,370	5	
	1,2종/주도	KS M 5000-2122	건	17,810	6	
	1,2종/비휘발분	KS M ISO 3251	건	20,060	4	
	1,2종/확산반사율	KS M 5000-3121	건	19,600	5	
	2종/광택	KS M ISO 2813	건	17,830	5	
	1,2종/은폐율	KS M ISO 2814	건	23,490	5	
	1,2종/내세척성	KS M 5000-3351	건	32,020	10	
	1,2종/내알칼리성	KS M 6010	건	28,350	18	
	2종(1급)/저장안정성	KS M 5000-2031	건	238,100	18	
	2종/냄새	KS M 5000-2041	건	10,560	3	
	1,2종/용기내상태	KS M 5000-2011	건	10,660	3	
	3종/비휘발분	KS M ISO 3251	건	19,760	4	
	3종/용기내상태	KS M 5000-2011	건	10,660	3	
	3종/내수성	KS M 6010	건	15,370	8	
	3종/내알칼리성	KS M 6010	건	29,720	18	
유성도료	1종/광택	KS M ISO 2813	건	17,830	5	시편 2L이상
	1종/은폐율	KS M ISO 2814	건	23,490	5	
	1종/확산반사율	KS M 5000-3121	건	20,020	5	
	1종/건조시간	KS M 5000-2511	건	13,620	4	

시험구분 (종별)	시험항목	시험방법	단위	시험수수료 (원)	처리기간 (일)	비 고
	1종/내굴곡성	KS M 5000-1519	건	10,770	5	
	2종/비휘발분	KS M ISO 3251	건	20,140	4	
	2종/용기내상태	KS M 6020	건	10,660	3	
	2종/은폐율	KS M ISO 2814	건	23,490	5	
	2종/광택	KS M ISO 2813	건	17,830	5	
	2종/확산반사율	KS M 5000-3121	건	20,020	5	
	3종/내수성	KS M 6020	건	15,360	8	
	3종/용기내상태	KS M 5000-2011	건	10,660	3	
	3종/광택	KS M ISO 2813	건	17,830	5	
	3종/은폐율	KS M ISO 2814	건	23,490	5	
	3종/비휘발분	KS M ISO 3251	건	20,420	4	
	3종/내굴곡성	KS M ISO 1519	건	10,770	5	
	4종/비휘발분	KS M ISO 3251	건	21,580	4	
	4종/비휘발 전색제분	KS M 5000-2112	건	21,810	5	
	4종/은폐율	KS M ISO 2814	건	23,490	5	
	4종/광택	KS M ISO 2813	건	17,830	5	
	4종/용기내상태	KS M 5000-2011	건	10,660	3	
	4종/새도장	KS M 5000-2511	건	10,560	5	



기관의 장	
선	
람	

공 람									