

■ 사용장비 및 시험기

구 분	장 비 명	용 도	비 고
제원조사	줄자 50m, 5m	제원조사	
	버니어 캘리퍼스	균열 폭, 중성화심도 등	
	Dacometer	거리 측정	
	디지털 카메라	현황촬영	
외관조사	망원경	외관조사	
	닥터햄머	타격조사	
	무전기	안전관리	
압축강도 조사	Rebound Hammer (NR-Type)	비파괴 압축강도 추정	
탄산화시험	페놀프탈레인용액 (1%용액)	콘크리트 탄산화측정	
철근배근 탐사	철근탐사기 RC-Radar	철근배근조사	
비탈면 조사 및 시험	클리노미터	불연속면 방향성 측정	

구 분	장 비 명	용 도	비 고
비탈면 조사 및 시험	지질해머	암반강도 분류	
	프로파일게이지	불연속면 거칠기 측정	
	암반용 반발강도 측정기	암반강도 측정	

■ 시험장비 검교정 성적서

슈미트해머(NR)

시험성적서 (Test Report)		시험결과 (Test Result)																												
 성적서번호(Report No.) 00623-01 기술책임자 조 함 우 1. 고객사(Client) - 기관명(Name): 주식회사 명성엔지니어링 - 주 소 (Address): 경기도 성남시 분당구 아탈로 69번길 18, 3층 301호 - 의뢰일 (Date of Receipt): 2020년 6월 22일 2. 시험성적서의 용도 (Use of Report) : 제품출하 성적서 3. 시험대상 품목 및 물질, 시료명(Test Sample) - 제품명 (Description): 테스트해머 (반발경도계) - 제조사 (Manufacturer): PROCEQ (Made in Switzerland) - 모델명 (Model Name): NR-10 / NR Type - 제조번호(Serial Number): 28191 - 기 타 (Remarks): 4. 시험기간 (Date of Test): 2020년 6월 23일 ~ 2020년 6월 23일 5. 시험규격 및 방법 (Test Standard, Method): KS F 2730 6. 시험환경 (Testing Environment) - 온 도 (Temperature): (25.0 ± 0.1) °C - 습 도 (Humidity): (53 ± 1) % R.H. 7. 시험결과 (Test Results): 시험결과 참조 비고 (Note): 1. 이 성적서는 당사에서 시험한 시험성적서임을 증명합니다. 2. 사면 등의 없이 본 성적서의 전부 혹은 일부를 복사 또는 유포할 수 없습니다. 2020년 6월 23일 씨엘파트너스(CL Partners) 경기도 고양시 일산서구 대안로 425, 한빛빌딩 2층 202호	1. 일반사항 - 제품명 (Description): 테스트해머 (반발경도계) - 제조사 (Manufacturer): PROCEQ (Made in Switzerland) - 모델명 (Model Name): NR-10 / NR Type - 제조번호(Serial Number): 28191 2. 시험결과 2.1 Test Anvil (KAMEKURA)을 이용한 비교시험결과 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">표 준 값</th> <th colspan="5">치 시 값</th> <th rowspan="2">평 균 값</th> </tr> <tr> <th>1회</th> <th>2회</th> <th>3회</th> <th>4회</th> <th>5회</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">80 ± 2</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td rowspan="3">80.1</td> </tr> <tr> <td>6회</td> <td>7회</td> <td>8회</td> <td>9회</td> <td>10회</td> </tr> <tr> <td>79</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table> - 기존 Test Anvil 값과 비교 시험함. 끝 	표 준 값	치 시 값					평 균 값	1회	2회	3회	4회	5회	80 ± 2	81	81	80	80	80	80.1	6회	7회	8회	9회	10회	79	80	80	80	80
표 준 값	치 시 값					평 균 값																								
	1회	2회	3회	4회	5회																									
80 ± 2	81	81	80	80	80	80.1																								
	6회	7회	8회	9회	10회																									
	79	80	80	80	80																									

