

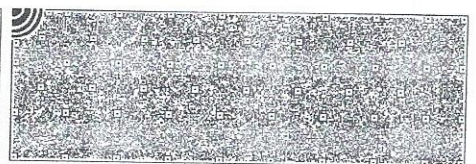
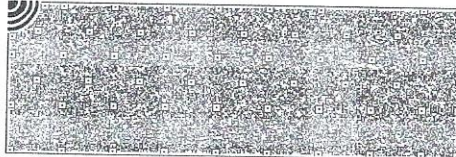
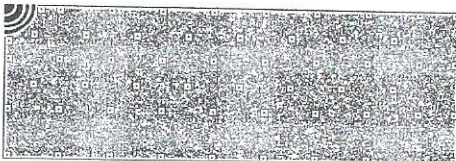
품질시험 성적서

발급 번호	IS-2025-094759-00	접수 일자	2025.05.29
시료명(생산국)	기초지반	(대한민국)	S1
시료 채취 장소	현장 내 (고화제처리구간)		
시료 채취 일자	2025.06.02	생산자	대한민국
성과 이용 목적	품질시험 · 검사 대행	시료채취자	박재민
공사명	두원 동촌교 연결도로 정비사업 전라남도 고흥군 두 (주소 : 원면 두원동촌2길) 27-1	참관자	김상진
발주자	고흥군청		
시공자	한강건설 주식회사		
의뢰인	박재민 (한강건설 주식회사)		
국가중요시설 여부	해당없음		

귀하가 품질시험 · 검사를 의뢰한 위 시료에 대해서 아래 시험 방법에 따라 시험 · 검사한 결과를 다음과 같이 알려드립니다.

- 결 과 -

연번	시험 · 검사 종목	시험 · 검사 방법	시험 · 검사 결과 (단위)	책임기술인			시험 · 검사자	
				자격종목 및 자격증 번호	성명	서명	성명	서명
1	확대기초 (S1)	KS F 2444	위치 : No.10+5 (우측) (-) 설계하중 : 300.0 (kN/m²) 설계하중에 대응하는 침하량 : 0.15 (mm) 최대시험하중 : 1019.1 (kN/m²) 최대시험하중에 대응하는 침하량 : 0.47 (mm) 허용지지력 : 339.7 (kN/m² 이상) 위치 : No.9+10 (좌측) (-) 설계하중 : 300.0 (kN/m²) 설계하중에 대응하는 침하량 : 0.87 (mm) 최대시험하중 : 1019.1 (kN/m²) 최대시험하중에 대응하는 침하량 : 3.52 (mm) 허용지지력 : 339.7 (kN/m² 이상)	토목품질시험기술사 [07181060025V]	윤명식	윤명식	김대윤	김대윤
비고								



이 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로, 다른 목적으로 이용을 금지합니다.

2025 년 06 월 12 일

건설큐엠시험원 주식회사 (건설엔지니어링사업자) 대표 박 종 수
(건설큐엠시험원(주))

전화 번호 062-710-7386

주 소 광주광역시 북구 첨단벤처
소로62번길 26 (월출동), 건
설큐엠시험원(주)



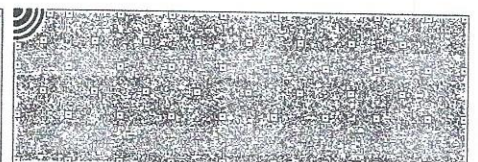
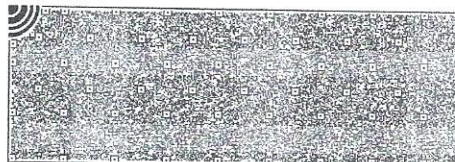
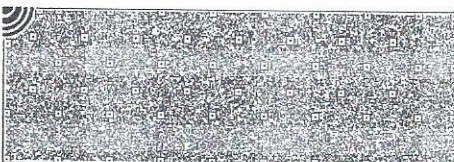
비고

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령관저, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kW 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

유의사항

책임기술인 및 시험검사자의 성명과 서명이 없는 경우에는 결과에 대한 보증을 할 수 없습니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]



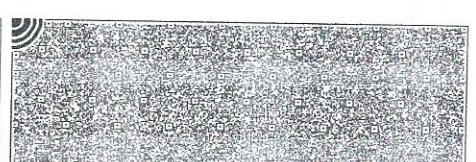
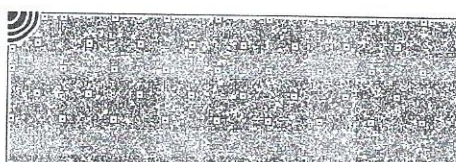
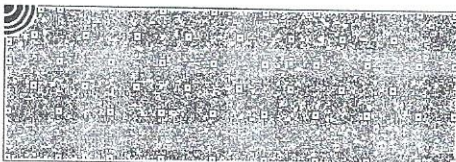
품질시험 성적서

발급 번호	IS-2025-097212-00	접수 일자	2025.06.11
시료명(생산국)	기초지반	(대한민국)	S1
시료 채취 장소	현장 내		
시료 채취 일자	2025.06.12	생산자	대한민국
성과 이용 목적	품질시험 · 검사 대행	시료채취자	박재민
공사명	두원 동춘교 연결도로 정비사업 전라남도 고흥군 두 (주소 : 원면 두원동춘2길) 27-1	참관자	김상진
발주자	고흥군청		
시공자	한강건설 주식회사		
의뢰인	박재민 (한강건설 주식회사)		
국가중요시설 여부	해당없음		

귀하가 품질시험 · 검사를 의뢰한 위 시료에 대해서 아래 시험 방법에 따라 시험 · 검사한 결과를 다음과 같이 알려드립니다.

- 결 과 -

연번	시험 · 검사 종목	시험 · 검사 방법	시험 · 검사 결과 (단위)	책임기술인			시험 · 검사자	
				자격종목 및 자격증 번호	성명	서명	성명	서명
1	확대기초 (S1)	KS F 2444	위치 : No.5+0 (우측) (-) 설계하중 : 300.0 (kN/m ²) 설계하중에 대응하는 침하량 : 1.50 (mm) 최대시험하중 : 1019.1 (kN/m ²) 최대시험하중에 대응하는 침하량 : 5.61 (mm) 허용지지력 : 339.7 (kN/m ² 이상) 위치 : No.3+0(좌측) (-) 설계하중 : 300.0 (kN/m ²) 설계하중에 대응하는 침하량 : 0.27 (mm) 최대시험하중 : 1019.1 (kN/m ²) 최대시험하중에 대응하는 침하량 : 1.05 (mm) 허용지지력 : 339.7 (kN/m ² 이상)	토목품질시험기술사 [07181060025V]	윤명식	윤명식	김대윤	김대윤
비고								



이 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로, 다른 목적으로 이용을 금지합니다.

2025 년 06 월 16 일

건설큐엠시험원 주식회사 (건설엔지니어링사업자) 대표 박 종 수
(건설큐엠시험원(주))

전 화 번 호 062-710-7386

주 소 광주광역시 북구 첨단벤처
소로62번길 26 (월출동), 건
설큐엠시험원(주)



비고

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령관저, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kW 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

유의사항

책임기술인 및 시험검사자의 성명과 서명이 없는 경우에는 결과에 대한 보증을 할 수 없습니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

