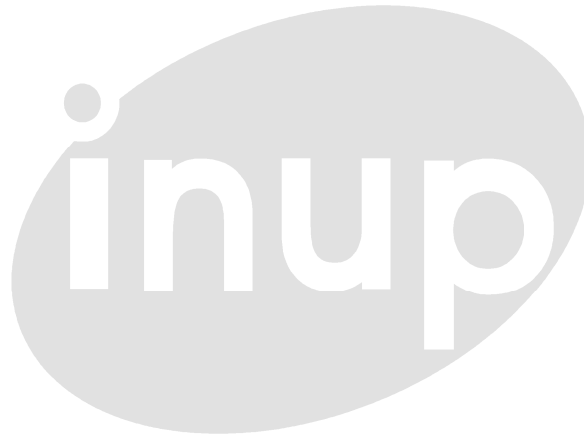


2019) 토목기사실기(전3권) 4차 정오표[2019.5.22]

-3권-

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)	
3-9페이지 15번 문제 해답	① RQD 분류법 ② RMR 분류법 ③ Q 분류법	→ ① 절리의 간격에 의한 분류 ② 풍화도에 의한 분류 ③ Muller의 분류
3-112페이지 10번 문제 해답	④ Lauffer의 분류법 ⑤ 암반하중 분류법	④ RQD에 의한 분류법 ⑤ 균열계수에 의한 분류
3-258페이지 14번 문제 해답	⑥ RSR 분류법	⑥ 암반평점에 의한 분류



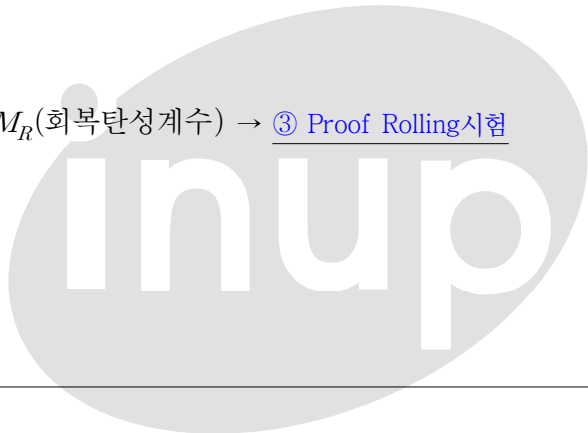
2019) 토목기사실기(전3권) 3차 정오표[2019.4.12]

-2권-

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
2-262페이지 07번 문제 해설	③ M_R (회복탄성계수) → ③ Proof Rolling시험

-3권-

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
3-65페이지 10번 문제 해설	③ M_R (회복탄성계수) → ③ Proof Rolling시험
3-185페이지 17번 문제 해설	
3-226페이지 09번 문제 해설	
3-343페이지 03번 문제 해설	
3-394페이지 20번 문제 해설	



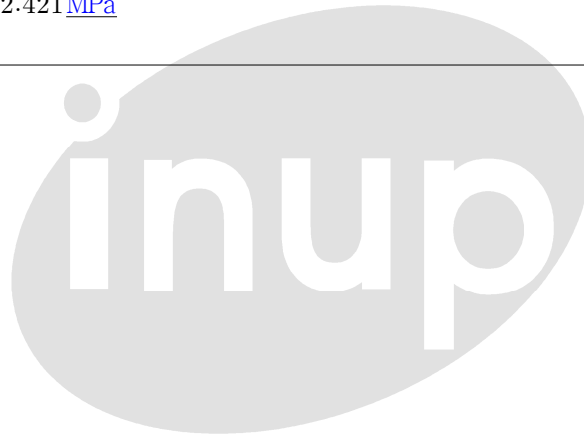
2019) 토목기사실기(전3권) 2차 정오표[2019.4.5]

-2권-

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
2-420페이지 05번 문제 해설	가. 측정값(MPa), 2.21MPa , 0.94MPa 나. 3.17MPa , 1.25MPa 다. 2.42MPa

-3권-

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
3-299페이지 01번 문제 해설	가. 측정값(MPa), 2.213MPa, 0.940MPa 나. 3.175MPa, 1.251MPa 다. 2.421MPa



2019) 토목기사실기(전3권) 1차 정오표[2019.3.29]

-1권-

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
1-245페이지 (1) 부마찰력의 발생원인 ④	④ <u>점착력있는 압축성 지반일 경우</u>
1-254페이지 15번 해설 ④	④ <u>점착력있는 압축성 지반일 경우</u>

-2권-

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
2-106페이지 04번 문제 조건	끝손질 두께 = <u>0.3m</u>

