

BIM전문가 실기시험문제

BIM전문가 2급(토목)_실기시험 공개문제 1회

종 목	시험시간	형별
BIM전문가 2급(토목)	2시간	A

수험자 유의사항

1. 문제지를 받는 즉시 응시하고자 하는 종목의 문제지가 맞는지 여부를 확인하여야 합니다.
2. 문제지를 받더라도 시험시작 타종 전까지 문제 내용을 확인할 수 없습니다.
3. 정전 또는 기계고장으로 인한 자료손실을 방지하기 위하여 수시로 저장합니다.
 - 이러한 문제 발생 시 “작업정지시간 + 5분”의 추가시간을 부여하나, 개인의 불찰일 경우는 해당하지 않습니다.
4. 작업이 끝나면 감독위원의 확인을 받은 후 답안용 USB와 문제지를 반드시 제출해야 합니다.
5. 시험시간이 종료되면 즉시 작업을 멈춰야 하며, 종료시간 이후 계속 답안을 작성하거나 감독위원의 답안제출 지시에 불응할 때에는 채점대상에서 제외될 수 있습니다.
6. 수험자의 부주의로 인한 파일 미제출 시 점수가 인정되지 않습니다. 제출요령을 반드시 숙지하여 답안을 올바르게 제출하시기 바랍니다.
7. 수험자는 반드시 문제지에서 요구하는 제출파일명을 사용해야 합니다.
 - 시험문제에서 요구하는 제출파일명과 상이할 경우 채점대상에서 제외함
8. 각 문항별 최소 40% 이상 답안이 작성되지 않을 경우, 총 합계 점수와 관계없이 불합격(과락)입니다.
9. 시험 중 다음과 같은 경우 부정행위로 처리하며, 향후 3년간 수험에 응시할 수 없습니다.
 - 수험자간 정보를 주고받는 경우
 - 휴대전화 또는 기타 통신기기를 사용하는 경우
 - 허가되지 않은 외부 파일을 반입하여 사용하는 경우
 - 도면, 모델, 문서 등의 내용이 다른 수험자와 일정 수준 이상 동일한 경우
 - 기타 부정 또는 불공정한 방법으로 시험을 치른 경우

BIM전문가 실기시험 문제

			수험번호	성 명
자격종목 및 등급 BIM전문가 2급(토목)	시험시간 2시간	형별 A		

※ 결과를 제출 시 수험번호와 이름, 답안을 정확히 구분하지 않아 생기는 불이익은 전적으로 수험자의 귀책사유임을 알려드립니다.

1. BIM 모델링(40점)

▶ 시험에서 주어진 도면의 치수를 정확히 하여 교량 구조물에 대한 BIM 모델링을 수행하시오.

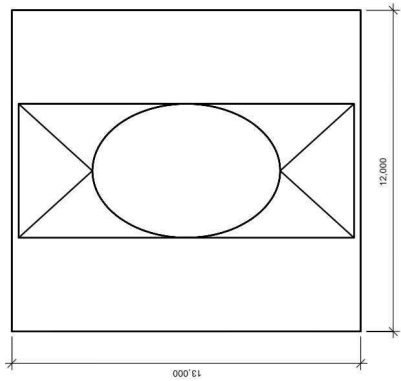
- 토목 구조물 도면의 치수는 시험에서 제공하는 “jpg, pdf, dwg 파일에서 확인 가능.
- 추가적인 치수는 캐드에서 직접 “dwg” 파일을 열기하여 확인 가능.

- (1) 시험에서 주어진 도면의 교량 교각을 BIM 모델링 수행.
- (2) 교량 부재에 대해 치수를 정확히 하여 BIM 모델링 수행.
- (3) 교량 치수는 실기시험에서 도면으로 확인 가능.
- (4) 파라메트릭 기법을 적용하여 BIM 모델을 작성.
- (5) 패밀리 라이브러리는 모델구성, 명칭 및 분류체계, 모델의 재활용성이 높아지도록 BIM 수행.
- (6) 패밀리의 교각 기초는 매개변수 변경시 BIM 모델이 자동으로 변경되도록 작성.
- (7) 패밀리의 교각 기초, 기둥, 코핑의 재료는 프로젝트에서 설정 가능하도록 연관.
- (8) 교량의 각 라이브러리 패밀리 파일은 프로젝트 파일에 배치하여 작성.
- (9) 작성된 BIM 모델의 원본 파일을 제출. (답안 참조)
- (10) Revit에서 BIM 모델링을 수행.

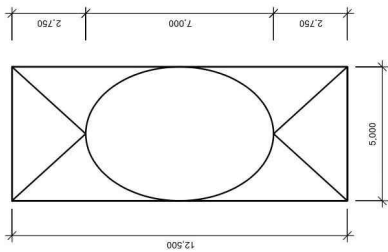
답안 : BIM 원본모델 제출. BIM배치_홍길동.rvt, BIM패밀리_홍길동.rfa

교량 교각의 프로젝트 배치 모델	교량 교각의 패밀리 라이브러리
<ul style="list-style-type: none"> • 1.BIM모델링 교각배치_홍길동.rvt 	<ul style="list-style-type: none"> • 1.BIM모델링 교각기초패밀리_홍길동.rfa • 1.BIM모델링 교각기둥패밀리_홍길동.rfa • 1.BIM모델링 교각코핑패밀리_홍길동.rfa

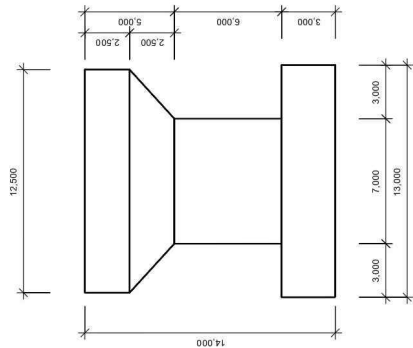
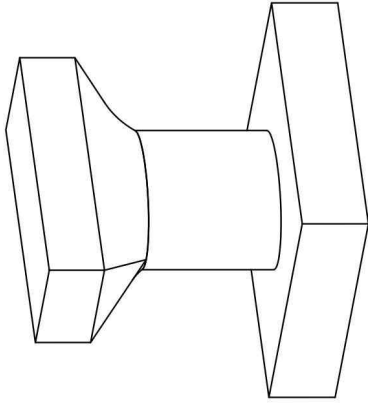
교각 도면



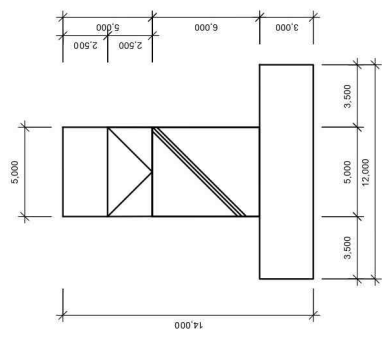
① 교각평면도
1 : 100



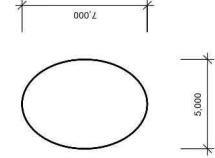
② 교각코평면도
1 : 100



③ 교각정면도
1 : 150



④ 교각단면도
1 : 150

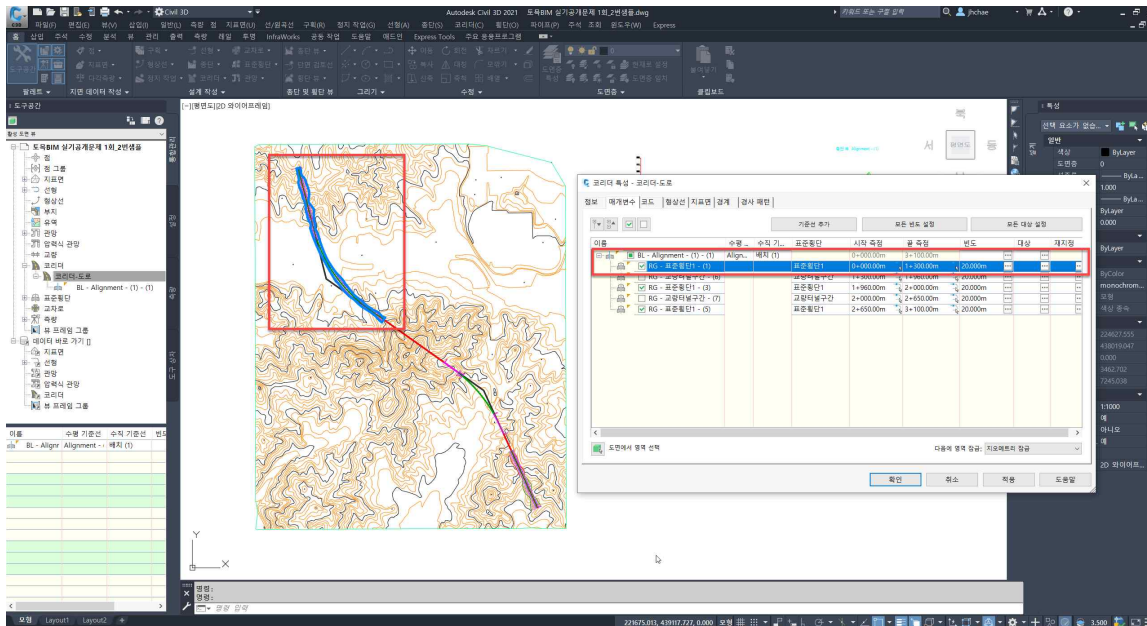


⑤ 교각기둥평면도
1 : 150

2. BIM 수량산출(20점)

- ▶ 시험에서 제공한 도로의 BIM 모델링으로부터 절토, 성토의 토공량을 산출하시오.
- ▶ 2번 BIM 데이터 참고 : 토목BIM 실기공개문제 1회_2번샘플.dwg

- (1) 시험에서 제공하는 도로의 BIM 모델링을 기반으로 절토, 성토의 토공량을 산출.
- (2) 도로 코리더 영역 1구간(0+000.00m ~ 1+300.00m)에 대한 부분만 토공량 산출.
- (3) 도로 코리더의 3D 지표면 생성 및 단면검토성 작성하여 토공량 계산.
- (4) 도로 코리더의 지표면은 “Datum 코드”로 작성.
- (5) 토공량은 20M 축점으로 양단면 평균법으로 계산.
- (6) 토공량 테이블을 BIM 도면에 표시하고 도면과 문서로 수량산출 제출.
- (7) Civil3D에서 수량산출 수행.



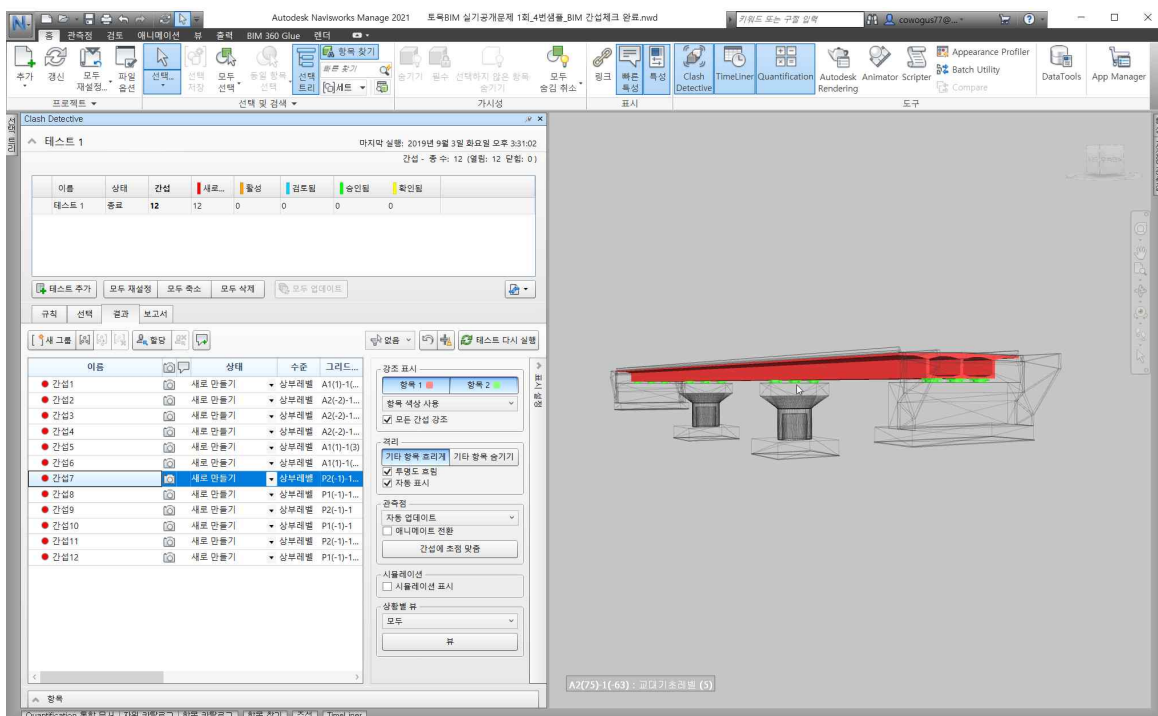
답안 : BIM 수량산출 원본모델 및 문서 제출. BIM 수량산출_홍길동.dwg, BIM 수량산출_홍길동.xlsx

수량산출 BIM 모델	수량산출서
<ul style="list-style-type: none"> 2.BIM수량산출 도로토공_홍길동.dwg 	<ul style="list-style-type: none"> 2.BIM수량산출 토공량_홍길동.xlsx

4. BIM 활용 (20점)

- ▶ 시험에서 제공하는 BIM 모델링을 기반으로 간섭이 발생하는 부분을 구체적으로 제시하시오.
- ▶ 4번 BIM 데이터 참고 : 토목BIM 실기공개문제 1회_4번샘플.rvt

- (1) 시험에서 제공하는 교량의 BIM 모델링을 기반으로 간섭체크 수행.
- (2) 제공된 BIM 모델링의 간섭은 교량 “상부모델”과 “교각받침, 교대받침”에서 발생.
- (3) 교량의 하부, 상부 모델을 선택하여 세트를 작성. (선택세트 작성)
- (4) 상부모델과 하부모델의 선택세트 기준으로 간섭체크 수행.
- (5) 간섭체크 보고서로 내보내기.
- (6) Navisworks에서 간섭체크 수행.



(답안 : Navisworks 원본파일, 문서제출. 간섭체크_홍길동.nwd)

간섭체크 BIM 모델	간섭체크 보고서
<ul style="list-style-type: none"> 4.BIM활용 간섭체크_홍길동.nwd 	<ul style="list-style-type: none"> 4.BIM활용 간섭체크보고서_홍길동.html