

1. 개요

1.1 교량현황

내진성능평가대상 교량현황			
교량명	범안대교(범물동)	준공년도	- 년
본부/지사	-	받침종류	포트받침
상부구조		하부구조	
형식	STB	교각형식	다주식교각
교량폭원	17.5m	기초형식	직접기초
콘크리트	27Mpa	콘크리트	24Mpa
교량연장	30.0+3@55.0+4@50.0+3@50.0=545.0m		

1.2 내진설계

구분	적용
교량등급	1 등급교 (내진등급)
지진구역계수	0.11
위험도계수	1.40
지반종류	교축 : S2 , 교직 : S2
해석방법	다중모드스펙트럼해석법
고유치 해석	Ritz Vectors
MODE 조합	C.Q.C 방법

지반운동의 고려방향 결정 근거

- 내진설계에 수직방향 지진의 영향 미고려(수평방향만 고려)
- 교량받침에 부반력이 발생하지 않으며, 상부구조가 연직하중에 대체로 안전

지반분류 근거

- '기존 시설물(기초및지반) 내진성능 평가요령, 2020' 에 제시된 표준관입시험

N값과의 경험적 상관식 중 'Sun et al. 2013'의 식을 활용

for all soils,	$V_s = 65.54N^{0.407}$
for sand soils (풍화잔류토),	$V_s = 107.94N^{0.418}$
for sand soils (풍화암),	$V_s = 75.76N^{0.371}$
for sand and silt soils (충적토),	$V_s = 82.01N^{0.319}$
for Gravel (충적토),	$V_s = 78.63N^{0.361}$

1.3 사용프로그램 및 해석모델

구분		적용
기동 강도 산정	해석방법	모멘트-곡률 해석법
	콘크리트 모델	MANDER 모델
	철근 모델	PARK 모델
	모멘트-곡률산정 프로그램	MIDAS CIVIL
탄 성 지 진 력 산 정	전체 모델링	프레임 모델링
	상부와 하부의 연결부 상세	ELASTIC LINK 스프링 모델
	기초와 지반의 연결부 상세	말뚝기초 스프링 강성 적용 / 직접기초 Fixed 적용
	질량산정	상부와 하부 고정하중은 단위질량으로 입력
	탄성지진력 산정 프로그램	MIDAS CIVIL

1.4 내진성능 평가방법 및 항목

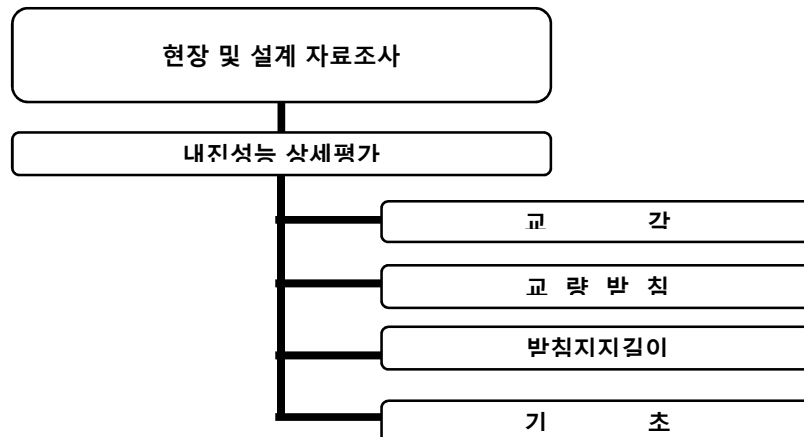
1) 내진성능상세평가 방법

내진성능 상세평가는 내진성능평가 지침에 의거하여 수행한다.

내진성능 상세평가는 교각을 비롯한 교량의 구성요소에 대하여 실시한다.

평가요령은 기존교량의 내진성능 평가 및 향상 요령'에 규정된 기준에 준한다.

2) 내진성능 평가항목



3) 참고문헌

교량내진설계기준(한계상태설계법)[KDS 24 17 11](국토교통부, 2021)

콘크리트구조 설계(강도설계법)[KDS 14 20 00](국토교통부, 2021)

내진설계 일반[KDS 17 10 00](국토교통부, 2018)

기존 시설물(교량) 내진성능 평가요령(국토교통부, 한국시설안전공단, 2019)

기존 시설물(기초및지반) 내진성능 평가요령(국토교통부, 한국시설안전공단, 2020)

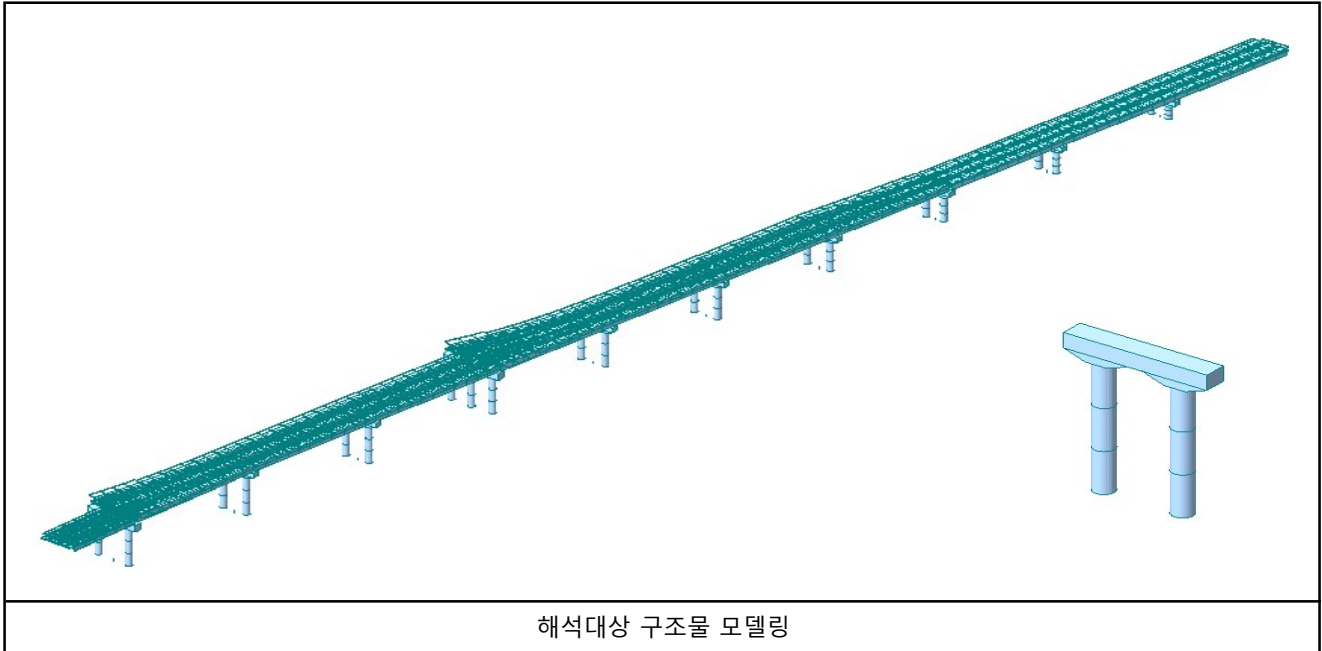
교량 내진성능평가 지침(한국도로공사, 2020)

기타 국토교통부 또는 "발주처"가 제정한 관련 지침 및 시방서

2. 하중산정 및 모델링

2.1 구조해석 모델

- 해석대상 교량 : STB
- 적용 받침 : 포트받침



2.2 하중산정 조건

-구조계산서 반력집계

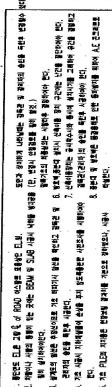
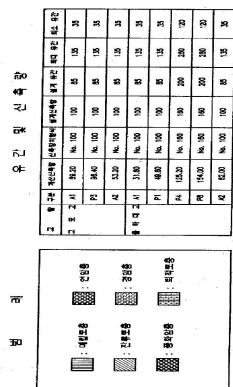
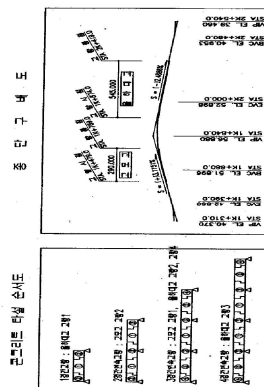
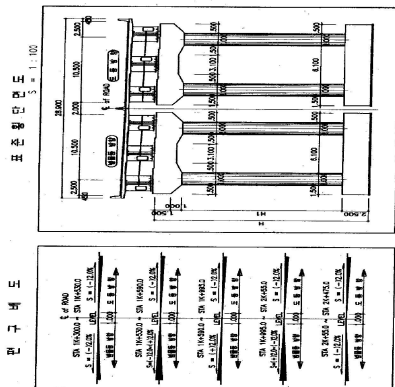
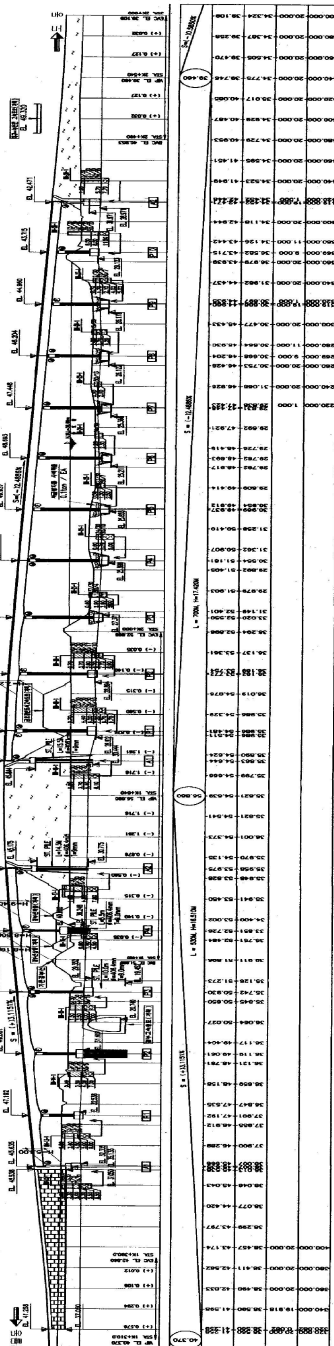
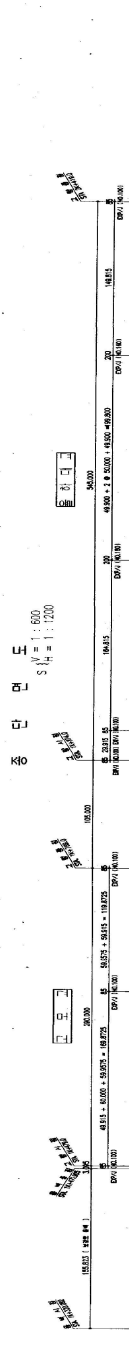
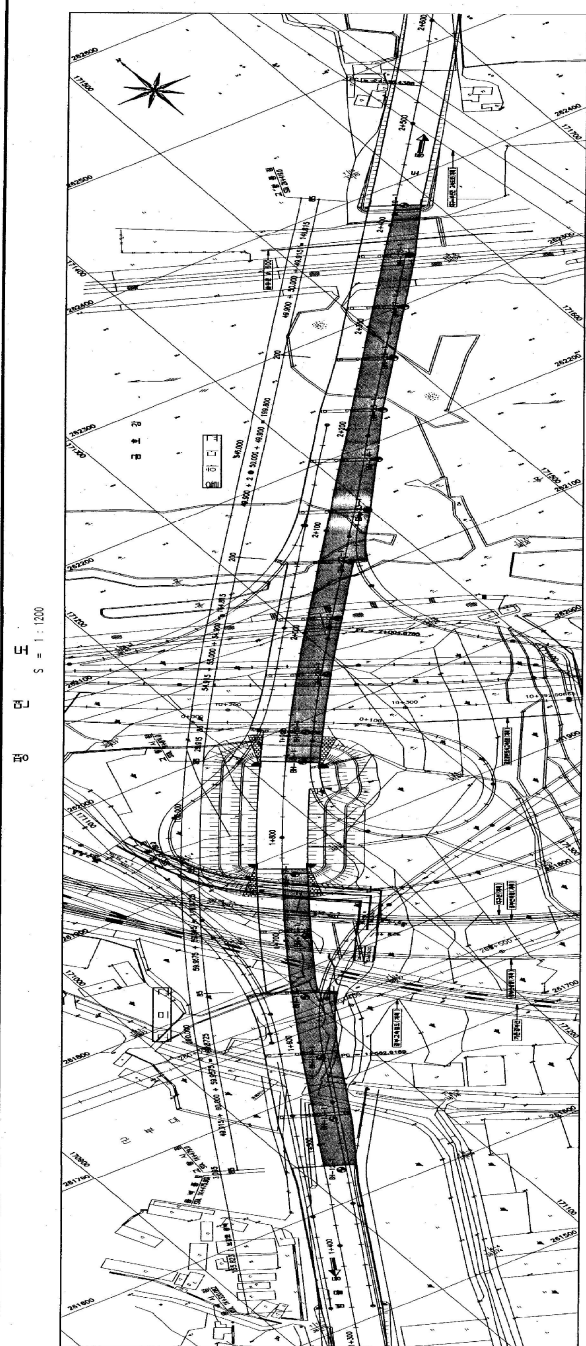
Steel Plate Girder : Beam Load		29.864 kN/m
--------------------------------	--	-------------

L = 165.0m		
구분	사하중	B/L
B1	11,852	71.83
B2	12,750	77.27
B3	13,069	79.21

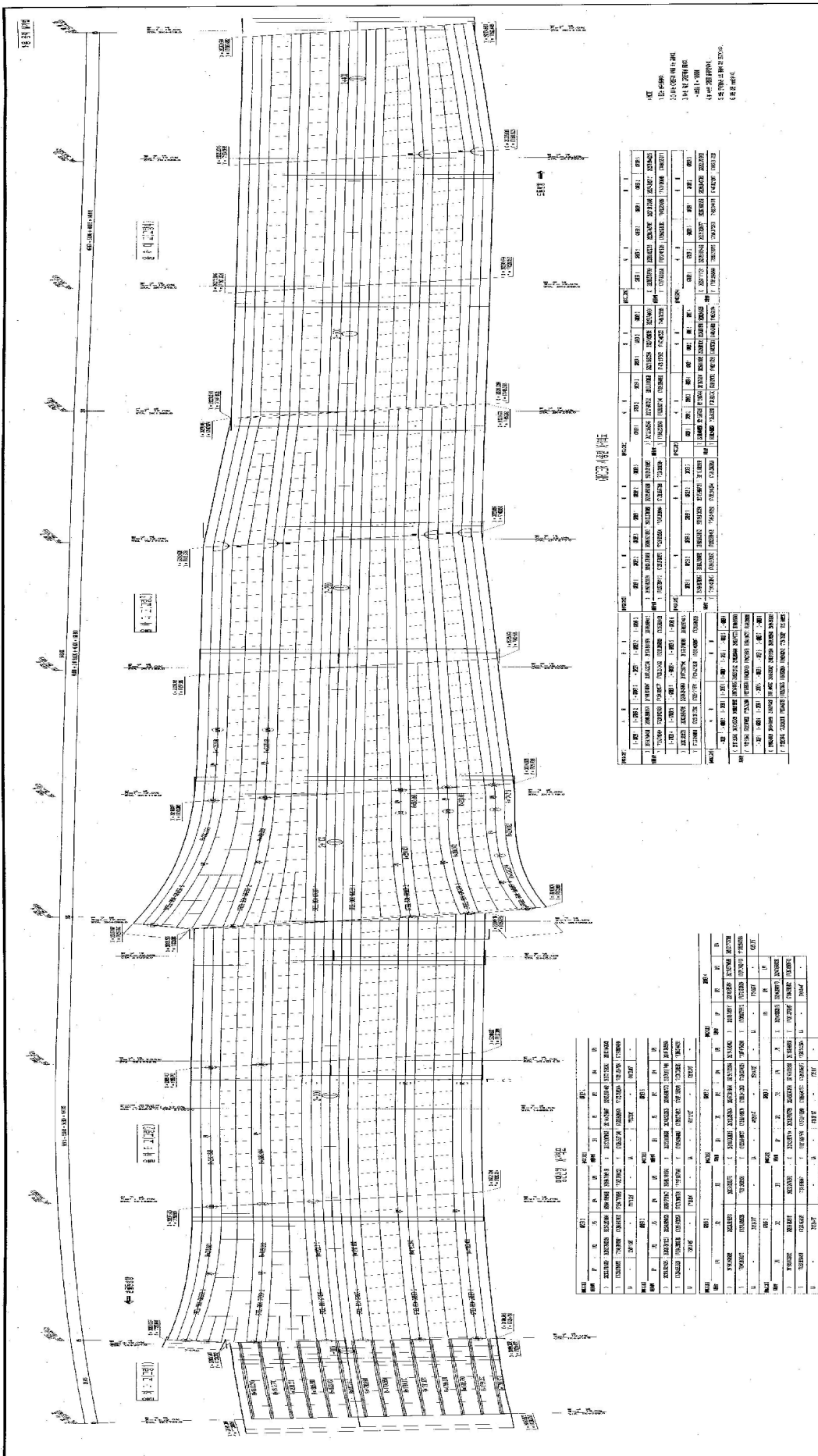
L = 200.0m		
구분	사하중	B/L
B1	14,929	74.65
B2	16,661	83.31
B3	16,183	80.91

L = 150.0m		
구분	사하중	B/L
B1	10,059	67.06
B2	8,933	59.55
B3	8,887	59.24

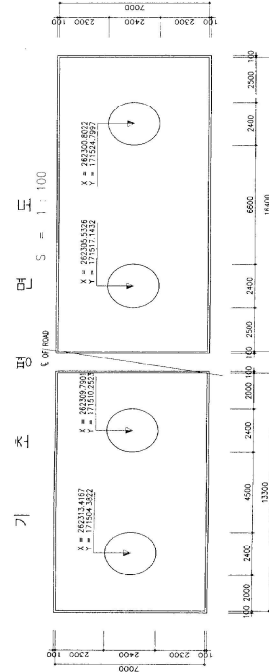
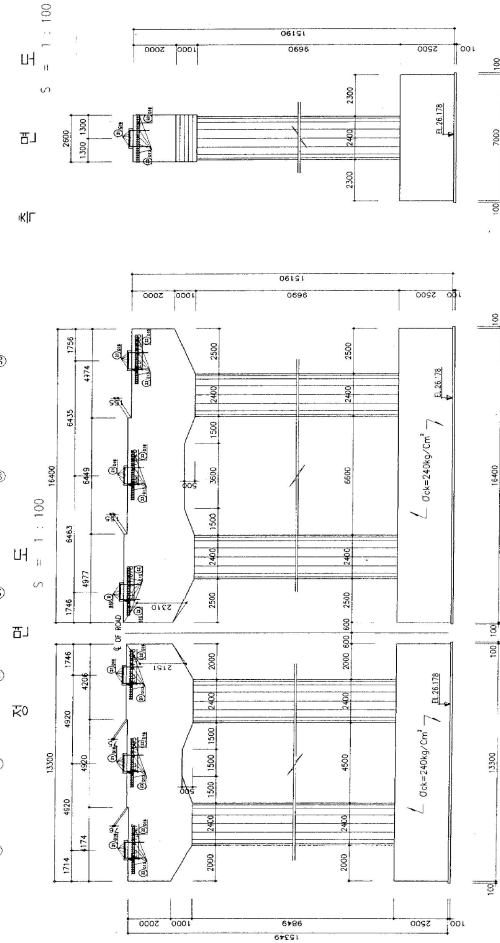
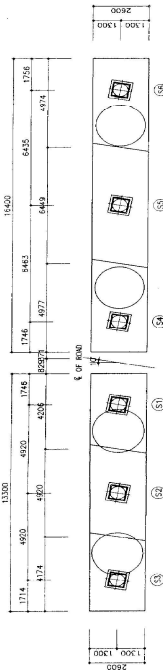
2.3 설계도면 자료

[illegible]

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$



$$S = 1 : 100$$



BEARING TABLE

	a	b	c	d
(S)OTOW	600	350	1500	61
S2	770	265	1500	61
S3	600	350	1500	61
S4	670	315	1500	71
S5	860	210	1500	71
S6	670	315	1500	71

※ NOTE

1. 명칭, 위치, 성격 등의 특성이 동일하면 구분 없이 쓰일 수도 있다. 또 두루 쓴 경우에도 별다른 지시가 없으면 된다.
2. 보통은 POT REARWARD로 쓸 수 있다.
3. 카운터는 지령을 받은 지령수가 없는 상태가 될 때까지 한다.
4. 교상인 ANCHOR 상태에서는 돌진과 돌진에 돌진하여, 돌진과 다름 없이 돌진할 수 있다.

[illegible]

