

관 리 번 호

사 본 번 호

논산천안고속도로 구조물 외관조사망도

우기1교

2017. 12

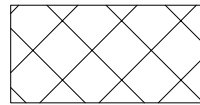


천안논산고속도로(주)

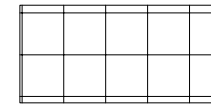
범례



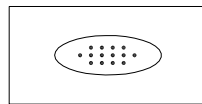
균열



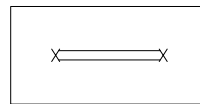
곰보



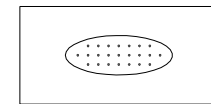
파손



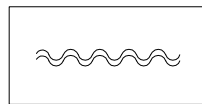
누수, 습윤부



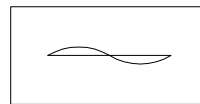
철근노출



콘크리트 변색, 녹물



포장의 유절



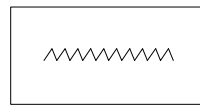
좌굴, 변형



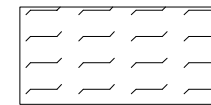
망상균열



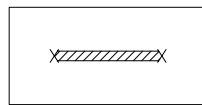
편칭 또는 공동



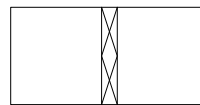
시공이음 분리, 층분리



폐기물 야적



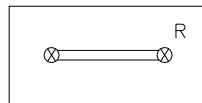
철근부식



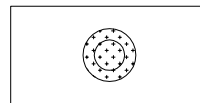
표면 단차



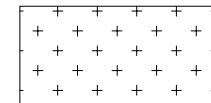
슈들림



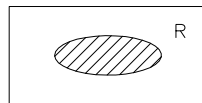
연결상태
(볼트, 용접)



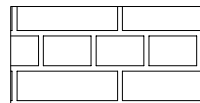
배수구막힘



실런트 파손



도장 탈락, 부식

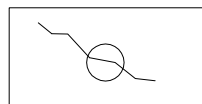


단면불량

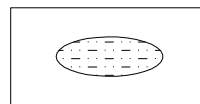


기타

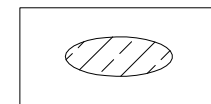
기타



균열 보수



박리



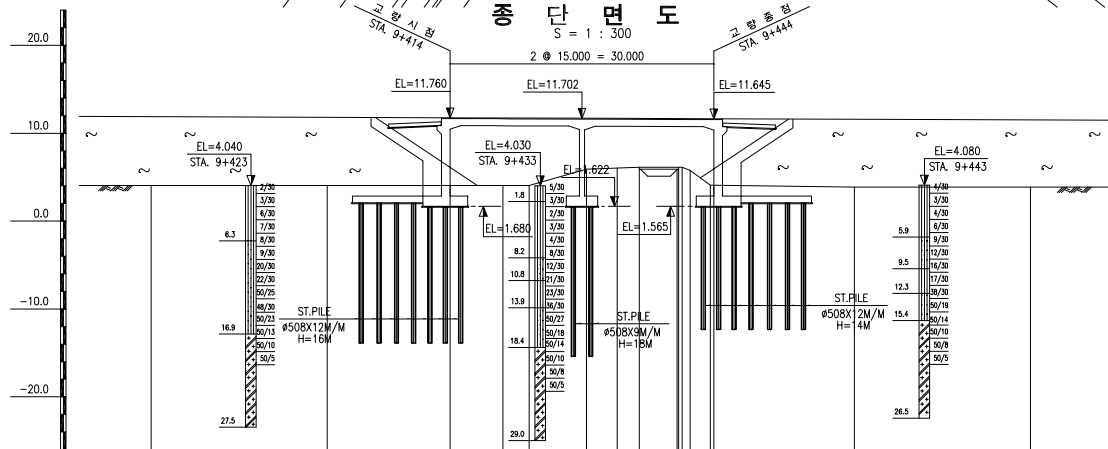
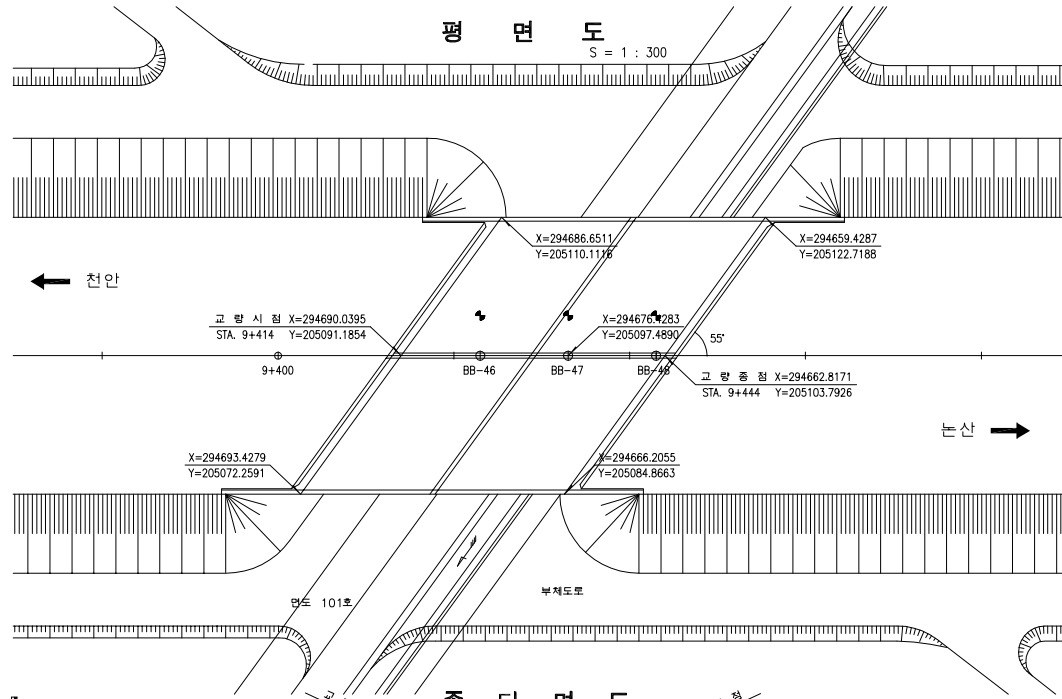
백태

목 차

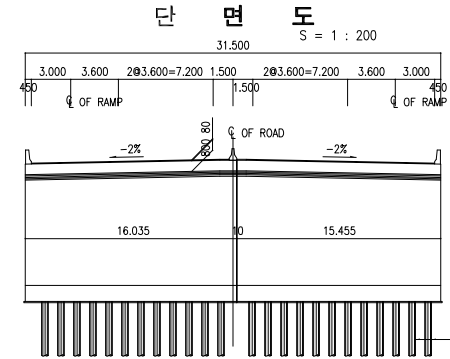
[illegible]

교량대장

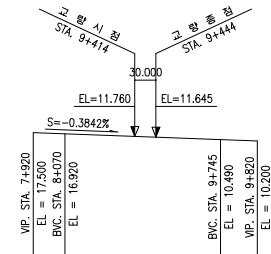
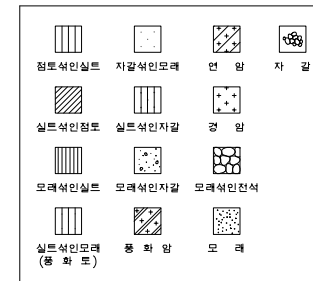
기 본 자 료		시 공 자 료		형 식 자 료		설 계 자 료									
1. 교 량 명 : 우기 1교		1. 시 공		1. 상부구조 : R.C. Rahmen		1. 설계등급 : 1등급		2. 설계하중 : DB24TON		3. 교차장치					
2. 노 선 : 천안 ~ 논산		업체명 : 금호산업(주) 이수건설(주)		2. 교면포장 : 아스콘포장 (8)		4. 연약지반 : 주상도		5. 세굴방지시설 : 무		1) 교 대					
3. 위 치 : 천안기점 71-979				3. 바닥판 : 철근콘크리트		6. 내진설계적용 : 유		7. 피로설계 : 유			EA	TON	비 고		
4. 행정구역 : 논산시 채운면 우기리		2. 설 계		4. 신축이음 : 무		8. 바닥판높이 : 0.8M		9. 주형 높이 :		일방향(중)					
5. 종별구분 : 기타 시설물		업체명 : 금호엔지니어링(주)		5. 교량받침 : 무		10. 방호벽 : 1.08M		11. 종분대 : 0.89M		일방향(횡)					
6. 교량구분 : 도로교(라멘교)				6. 중앙분리대 : 철근콘크리트		12. 교대높이		13. 교각높이		양방향					
7. 차 로 : 상행3차로 하행2차로		3 감 리		7. 교각형식 : 벽식		시 점 : 10.0M		최 소 : 8.8M		고정단					
8. 폭 원 : 31.5M		업체명 : 한국건설관리공사 다산이엔씨		8. 교각기초 : 강관파일		중 점 : 10.0M		최 대 : 8.8M							
9. 연 장 : 30.0M				9. 교대형식		14. 교차조건		2) 교 각 (일반부)							
10. 총경간수 : 2EA		4. 기타사항		시 점 : 벽식		면도 101호선 횡단				EA		TON	적용교각		
11. 최대경간장 : 15.0M				중 점 : 벽식				일방향(중)							
12. 경간구성 : 2@15.0=30.0M				10. 교대기초형식		15. 점검시설		일방향(횡)							
13. SKEW : 55 DEG				시 점 : 강관파일				양방향							
14. 교 고 : 5.56M				중 점 : 강관파일				고정단							
15. 주변현황 : 면도 101호선 횡단				11. 방호벽 : 철근콘크리트											
16. 곡선반경 : 사각이 있는 직선교				12. 방음벽 : 무				교각점검시설 : 무		3) 교 각 (신축부)					
17. 종단구배 : -0.3842%				13. 기타사항 :		16. 신축이음장치				EA	TON	적용교각			
18. 횡단구배 : -2.0 %								위 치		규 격	비 고	일방향(중)			
19. 기타사항 :								교 대		시 점		일방향(횡)			
										중 점		양방향			
특 이 사 항							교 각				고정단				



구	내	
계	획	고
지	반	고
거	리	
측	전	

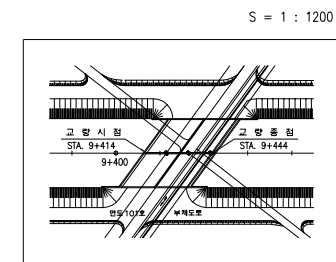


범 레 종 구 배 도



- NOTE : 1. 모든 기초의 심도는 지반 여건에 따라 변경될 수 있으므로 기초 시공시 지반 조건을 확인한후 확실한 지지층에 시공 하여야 하며 설계 추정치와 상이한 경우 감독관(또는 감리자)의 승인을 거쳐 변경 하여야 한다.
2. 말뚝 기초는 시향타 후 결정하여야 한다.
3. 기조콘크리트 타설시 지하수의 영향이 없는 건조한 상태로 타설 하여야 한다.
4. 상부 콘크리트 타설은 타설 순서도에 준하여 시공하여야 한다.
5. 신축이음장치는 NB-T를 기준으로 세부설계 하였는바 공사착수와 동시에 신축이음장치를 선정하고 이에 따른 유간을 결정하여 감독관(또는 감리자)의 승인을 득한후 시공하여야 한다.
6. 교차장치 및 신축이음장치는 시공전에 종단구내에 따른 영향을 고려한 설치방안을 수립하여 감독관(또는 감리자)의 승인을 득한후 시공하여야 한다.
7. 기조시공시 지하매설물에 손상을 주지 않도록 충분한 사전조사를 시행하여야 한다.
8. PILE SLAB가 계획되어있는 교대의 경우 시공중 교대의 측방 이동 현상 발생 여부를 확인할 수 있도록 REFERENCE POINT를 설치하여 계속 관리를 시행하여야 한다.

위 치 도

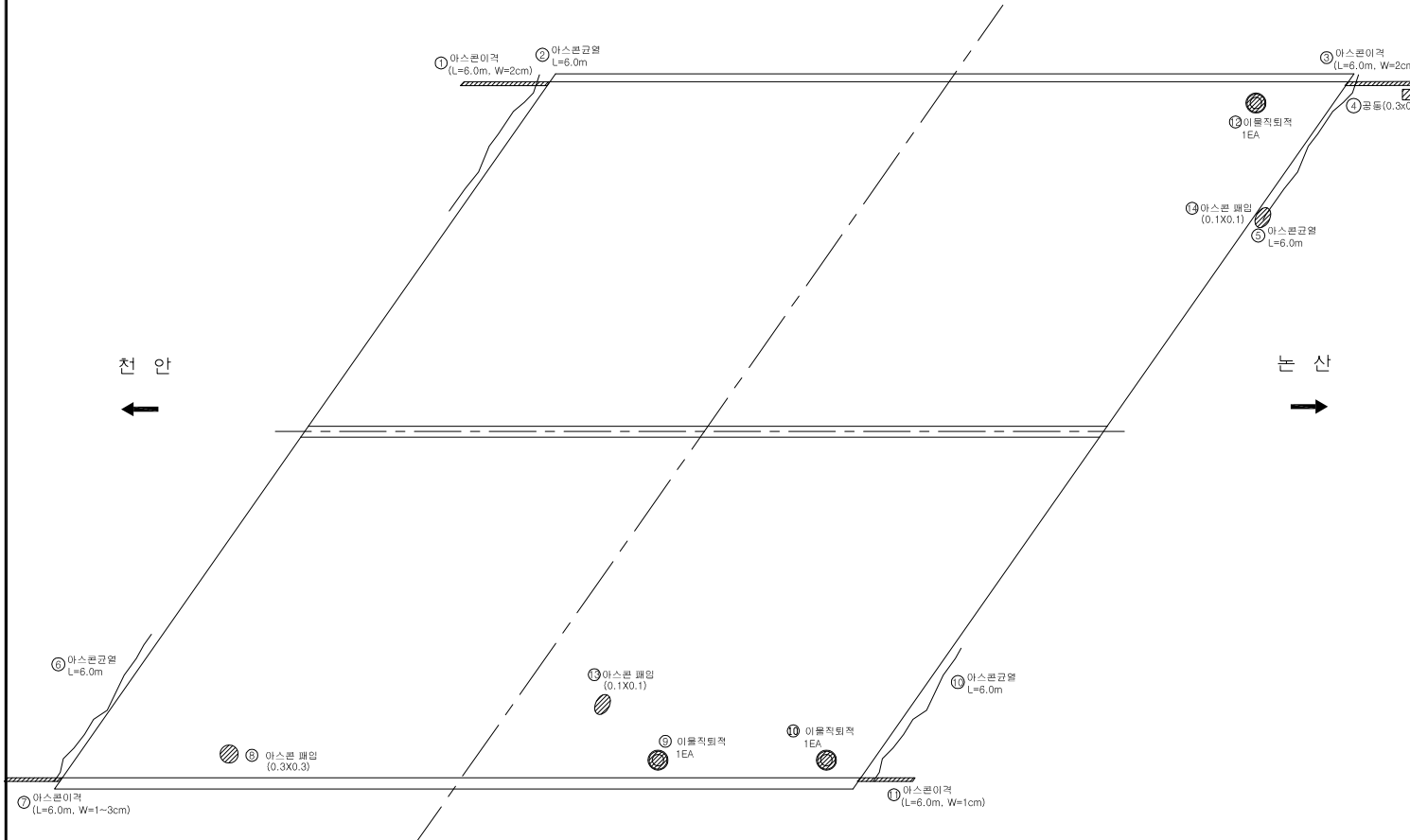


교면포장

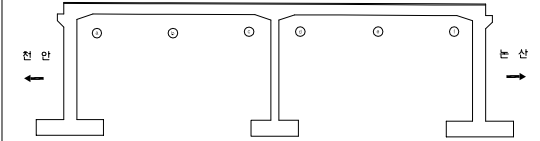
인덱스 없음

손상물량표

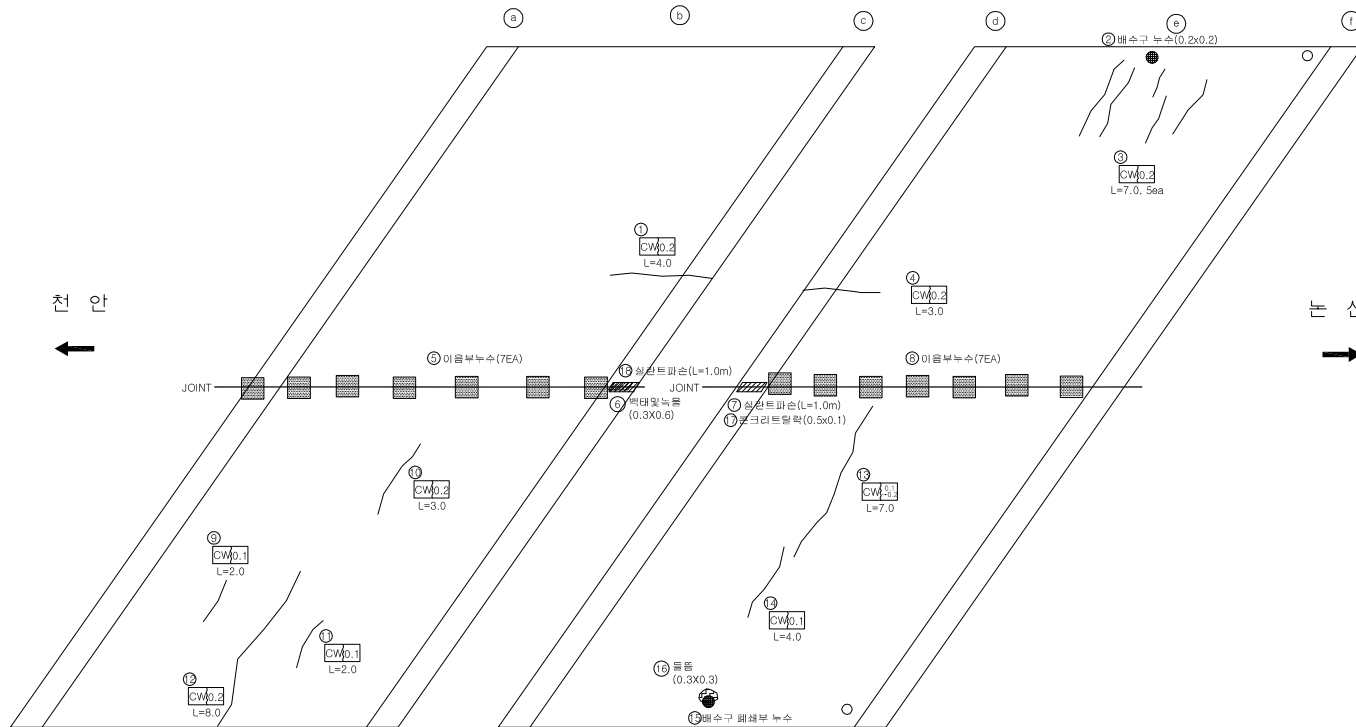
번호	신/구	방향	손상내용	손상현황						비고
				균열폭 mm	너비 m	깊이 m	중량	단위	개소	
1	구	천안	아스콘이격	-	-	6.00	9.00	m	1	
2	구	천안	아스콘균열	-	-	6.00	6.00	m	1	
3	구	천안	이격	-	-	6.00	6.00	m	1	
4	구	천안	공동	-	0.3	0.30	0.09	m ²	1	
5	구	천안	아스콘균열	-	-	6.00	6.00	m	1	
6	구	논산	아스콘균열	-	-	6.00	6.00	m	1	
7	구	논산	이격	-	-	6.00	6.00	m	1	
8	구	논산	아스콘패임	-	0.3	0.30	0.09	m ²	1	
9	구	논산	이동침하	-	-	-	1	ea	1	
10	구	논산	아스콘균열	-	-	6.00	6.00	m	1	
11	구	논산	이격	-	-	6.00	6.00	m	1	
12	구	천안	이동침하	-	-	-	1	ea	1	
13	구	논산	아스콘패임	-	0.1	0.10	0.01	m ²	1	
14	신	천안	아스콘패임	-	0.1	0.10	0.01	m ²	1	
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										



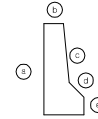
바닥판



손상현황표								
번호	신/구	방향	손상내용	손상현황				
				균열폭 mm	너비 m	깊이 m	종량	단위
1	구	천안	균열	0.2	-	4.00	4.00	m
2	구	천안	배수구누수	-	0.2	0.20	0.04	m
3	구	천안	균열	0.2	-	7.00	35.00	m
4	구	천안	균열	0.2	-	3.00	3.00	m
5	구	천안	이음부누수	-	-	-	7	ea
6	구	천안	백대일복합물	-	0.3	0.60	0.18	m
7	구	천안	실란트파손	-	-	1.00	1.00	m
8	구	천안	이음부누수	-	-	-	7	ea
9	구	논산	균열	0.1	-	2.00	2.00	m
10	구	논산	균열	0.2	-	3.00	3.00	m
11	구	논산	균열	0.1	-	2.00	2.00	m
12	구	논산	균열	0.2	-	8.00	8.00	m
13	구	논산	균열	0.2	-	7.00	7.00	m
14	구	논산	균열	0.1	-	4.00	4.00	m
15	구	논산	배수구폐쇄부 누수	-	-	-	1	ea
16	구	논산	돌출	-	0.3	0.30	0.09	m
17	구	논산	탈락	-	0.5	0.10	0.05	m
18	구	천안	실란트파손	-	-	1.00	1.00	m
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								



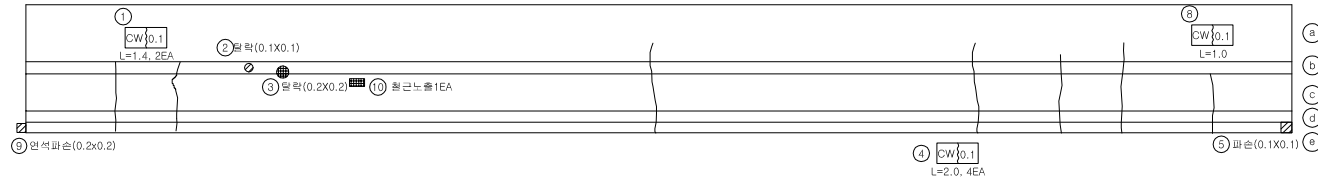
방호벽 (난간)



천 안 측

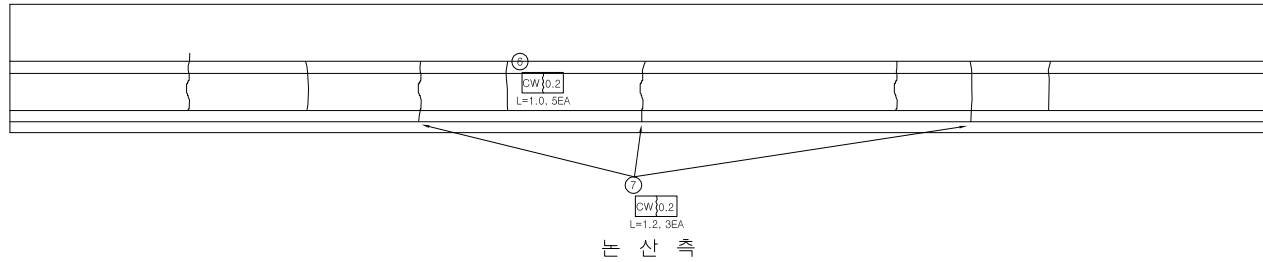
시점측

종점측



종점측

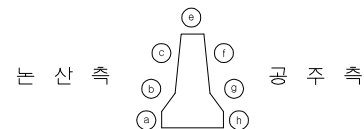
시점측



손상물량표

번호	신/구	방향	손상내용	손상원황						비고
				균열폭 mm	너비 m	깊이 m	중량	단위	개소	
1	구	천안	균열	0.1	-	1.40	2.80	m	2	
2	구	천안	방막	-	0.1	0.10	0.01	m	1	
3	구	천안	방막	-	0.2	0.20	0.04	m	1	
4	구	천안	균열	0.1	-	2.00	8.00	m	4	
5	구	천안	파손	-	0.1	0.10	0.01	m	1	
6	구	논산	균열	0.2	-	1.00	5.00	m	5	
7	구	논산	균열	0.2	-	1.20	3.60	m	3	
8	구	천안	균열	0.1	-	1.00	1.00	m	1	
9	구	천안	면석파손	-	0.2	0.20	0.04	m	1	
10	구	천안	불균노출	-	-	-	1	ea	1	
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

중 분 대



천 안 측

시점측

종점측

논 산 측

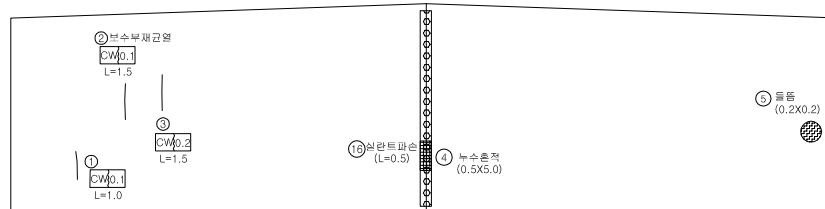
손 상 물 량 표

번호	신/구	방 향	손상내용	손상현황						비고
				균열폭 mm	너비 m	깊이 m	종량	단위	개소	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

교 대

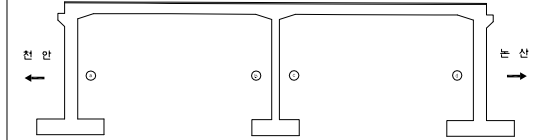
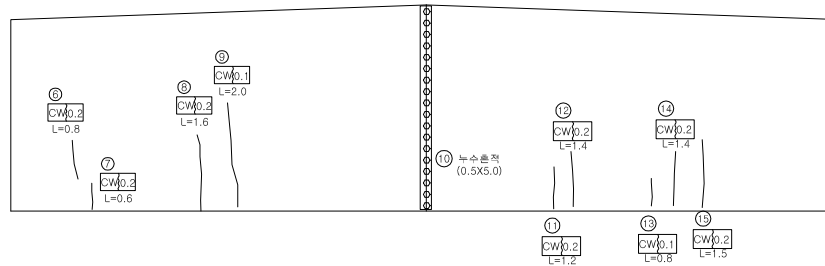
(북 산 방 향)

(천 안 방 향)



(천 안 방 향)

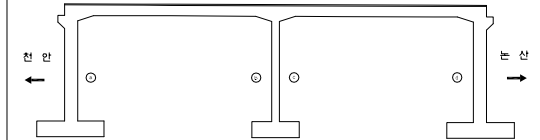
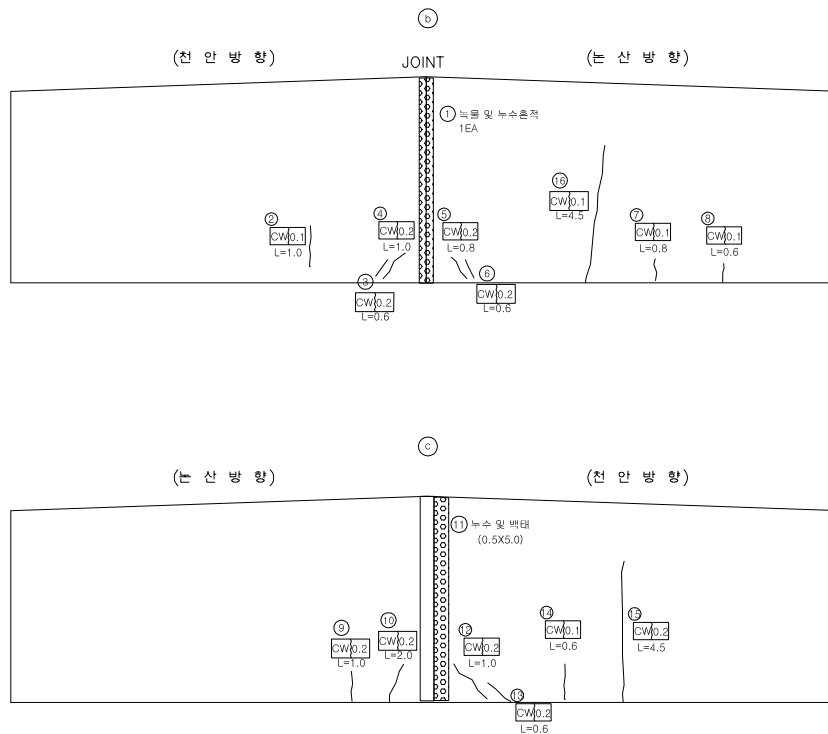
(북 산 방 향)



손상 현황 표

번호	신/구	방 향	손상내용	손상현황						비고
				균열폭 mm	너비 m	깊이 m	종량	단위	개수	
1	구	북산	균열	0.1	-	1.00	1.00	m	1	
2	구	북산	균열	0.1	-	1.50	1.50	m	1	보수부
3	구	북산	균열	0.2	-	1.50	1.50	m	1	
4	구	천안	누수흔적	-	0.5	5.00	2.50	m	1	
5	구	천안	돌돌	-	0.2	0.20	0.04	m	1	
6	구	천안	균열	0.2	-	0.80	0.80	m	1	
7	구	천안	균열	0.2	-	0.60	0.60	m	1	
8	구	천안	균열	0.2	-	1.60	1.60	m	1	
9	구	천안	균열	0.1	-	2.00	2.00	m	1	
10	구	천안	누수흔적	-	0.5	5.00	2.50	m	1	
11	구	북산	균열	0.2	-	1.20	1.20	m	1	
12	구	북산	균열	0.2	-	1.40	1.40	m	1	
13	구	북산	균열	0.1	-	0.80	0.80	m	1	
14	구	북산	균열	0.2	-	1.40	1.40	m	1	
15	구	북산	균열	0.2	-	1.50	1.50	m	1	
16	구	천안	침관트파손	-	-	0.50	0.50	m	1	
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

교 각



손상 현황 표

번호	신/구	방 향	손상내용	손상현황						비고
				균열폭 mm	너비 m	깊이 m	분량	단위	개수	
1	구	천안	복합물 누수흔적	-	-	-	1	ea	1	
2	구	천안	균열	0.1	-	1.00	1.00	m	1	
3	구	천안	균열	0.2	-	1.00	1.00	m	1	
4	구	천안	균열	0.2	-	0.60	0.60	m	1	
5	구	천안	균열	0.2	-	0.80	0.80	m	1	
6	구	천안	균열	0.2	-	0.60	0.60	m	1	
7	구	천안	균열	0.1	-	0.80	0.80	m	1	
8	구	천안	균열	0.1	-	0.80	0.80	m	1	
9	구	천안	균열	0.2	-	1.00	1.00	m	1	
10	구	천안	균열	0.2	-	1.00	1.00	m	1	
11	구	천안	누수 및 백태	-	0.5	5.00	2.50	m	1	
12	구	천안	균열	0.2	-	1.00	1.00	m	1	
13	구	천안	균열	0.2	-	0.60	0.60	m	1	
14	구	천안	균열	0.1	-	0.60	0.60	m	1	
15	구	천안	균열	0.2	-	4.50	4.50	m	1	
16	구	천안	균열	0.1	-	4.50	4.50	m	1	보수부
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										