

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	방호벽수직균열	0.2mm/0.8m	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	2	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	방호벽 볼트이완	1개소	1개소	C	볼트체결
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	미끄럼방지파손	-	0.2X1.0m	C	재시공
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S6	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S7	1	방호벽 수직균열	0.5mm/0.5m	0.5mm/0.5m	C	수지주입공법
	2	방호벽콘크리트박리	3.2X0.5m	3.2x0.5m	C	단면보수공법
	3	방호벽 수직균열	0.3mm/1.0m	0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S8	1	방호벽 수직균열	0.3mm/1.0m	0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	2	방호벽콘크리트박리	1.5x0.5m	1.5x0.5m	C	단면보수공법
	3	방호벽콘크리트박리	1.2x0.5m	1.2x0.5m	C	단면보수공법
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S9	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S10	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S11	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S12	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S13	1	방호벽 수직균열	0.5mm/1.0m	0.5mm/1.0m	C	수지주입공법
	2	배수구 막힘	1개소	1개소	B	청소
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S14)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S14	1	후타재 균열	0.3mm/0.7m (16개소)	0.3mm/0.7m (16개소)	C	수지주입공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	좌측간틸레버부 재료분리	0.5X0.1m	0.5X0.1m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	우측캐널레버부 망상균열	0.2x0.4m	0.2x0.4m	C	표면처리공법
	2	배수관파이프 지주파손	1개소	1개소	C	배수파이프 지주교체
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S6	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S7	1	배수관주의백태	0.3x0.3m	0.3x0.3m	C	표면처리공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S8	1	하부재료분리	0.6x0.45m	0.6x0.45m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S9	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S10	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S11	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S12	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S13	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S14)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S14	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	2	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	방호벽수직균열	0.3mm/0.15m	0.3mm/0.15m	C	수지주입공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S6	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S7	1	철근노출		0.1x0.2m	C	철근방청공법
	2	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S8	1	철근노출	0.1x0.2m(2개소)	0.1x0.2m(2개소)	C	철근방청공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S9	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S10	1	방호벽수직균열	0.3mm/1.0m	0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	2	방호벽수직균열	0.25mm/1.0m	0.25mm/1.0m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S11	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S12	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S13	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판상면(S14)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S14	1	신축이음본체 토사퇴적	1개소	1개소	B	청소
	2	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	3	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	우측벽체 콘크리트 파손	0.2x0.5m	0.2x0.5m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	하부플랜지 재료분리및철근노출	0.8x0.1m	0.8x0.1m	C	철근방청공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S6	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S7	1	좌측벽체재료분리	0.5x1.0m	0.5x1.0m	C	단면보수공법
	2	좌측벽체재료분리	0.1x0.6m	0.1x0.6m	C	단면보수공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S8	1	배수관길이부족	1개소	1개소	C	배수관길이연장
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S9	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S10	1	하부플랜지재료분리	0.4x0.4m	0.4x0.4m	C	단면보수공법
	2	좌측벽체수평균열	0.2~0.3mm/1.0m	0.2~0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	3	우측벽체재료분리	0.4x0.4m	0.4x0.4m	C	단면보수공법
	4	하부플랜지재료분리	0.4x0.4m	0.4x0.4m	C	단면보수공법
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S11	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S12	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S13	1	하부플랜지철근노출	0.1x1.0m	0.1x1.0m	C	철근방청공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 바닥판하면(S14)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S14	1	하부플랜지 종방향균열	0.1mm/0.65m	0.1mm/0.65m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.1mm/1.5m(3개소)	0.1mm/1.5m(3개소)	B	주의관찰
	2	균열	-	0.2mm/0.5m	B	주의관찰
	3	균열	-	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	균열		0.1mm/3.0m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	단면보수들뜸	-	0.6x1.5m	C	단면보수공법
	2	바닥체수	-	0.5x1.0m	B	주의관찰
	3	단면보수들뜸 및 마감불량	-	0.5x1.0m	C	단면보수공법
	4	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	5	균열	-	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S6	1	단면보수부위백태	-	0.2x0.5m	C	표면처리공법
	2	단면보수부위백태	-	0.2x0.8m	C	표면처리공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S7	1	백태	-	0.1x0.2m	B	표면처리공법
	2	균열	-	0.2mm/2.5m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S8	1	균열		0.1mm/2.5m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S9	1	균열	0.1mm/4.0m	0.1mm/4.0m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/3.0m	0.1mm/3.0m	B	주의관찰
	3	균열	-	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S10	1	균열	0.1mm/3.0m	0.1mm/3.0m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S11	1	콘크리트박락	-	0.2x0.2m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S12	1	균열	0.1mm/5.0m	0.1mm/5.0m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S13	1	균열	0.2mm/3.0m	0.2mm/3.0m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S14)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S14	1	균열	0.1mm/6.0m	0.1mm/6.0m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/3.0m	0.1mm/3.0m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	콘크리트 들뜸	-	0.3x0.8m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	균열	0.2mm/1.0m	0.2mm/1.0m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S6	1	녹발생	-	0.8x1.0m	C	표면처리공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S7	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S8	1	백태	-	0.8x1.0m	C	표면처리공법
	2	균열	0.2mm/0.5m	0.2mm/0.5m	B	주의관찰
	3	균열	0.2mm/2.5m	0.2mm/2.5m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	5	균열	-	0.2mm/0.5m	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S9	1	콘크리트 들뜸	-	0.3 x0.5m	C	단면보수공법
	2	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S10	1	콘크리트 들뜸	-	0.3x1.0m	C	단면보수공법
	2	균열	-	0.2mm/1.0m	B	주의관찰
	3	균열	-	0.2mm/2.0m	B	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S11	1	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S12	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S13	1	균열	-	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	2	균열	-	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : PC BOX내부(S14)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S14	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교자장치(A)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A	1	볼트부식	4개소	4개소	C	재도장
	2	볼트부식	4개소	4개소	C	재도장
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P2	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P4	1	콘크리트파손	-	0.3X0.5m	C	단면보수공법
	2	균열	-	0.1~0.2mm/0.1m (6개소)	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P5	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P6	1	균열	0.1mm/0.9m	0.1mm/0.9m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.6m	0.1mm/0.6m	B	주의관찰
	3	볼트부식	8개소	8개소	C	재도장공법
	4	균열	0.1mm/0.07m	0.1mm/0.07m	B	주의관찰
	5	균열	0.3mm/0.07m	0.3mm/0.07m	C	수지주입공법
	6	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	7	볼트부식	8개소	8개소	C	재도장공법
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P7	1	균열	0.2mm/0.8m	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	2	배수관길이부족	1개소	1개소	C	배수관길이연장
	3	콘크리트파손	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	단면보수공법
	4	균열	0.1mm/0.3m	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/0.06	0.1mm/0.06	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P8	1	재료분리	-	0.2x1.5m	C	단면보수공법
	2	균열	-	0.5mm/0.1m	C	수지주입공법
	3	받침몰탈 탈락	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	단면보수공법
	4	받침몰탈 탈락	0.1x0.05m	0.1x0.05m	C	단면보수공법
	5	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	6	콘크리트파손	-	0.1x0.2m	C	단면보수공법
	7	균열	0.1mm/0.05m(2EA)	0.1mm/0.05m(2EA)	B	주의관찰
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P9	1	균열	0.3mm/1.0m	0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	2	균열	0.2mm/0.06m	0.2mm/0.06m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.1m(6개소)	0.1mm/0.1m(6개소)	B	주의관찰
	4	균열	0.3mm/0.06m	0.3mm/0.06m	C	수지주입공법
	5	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	6	균열	-	0.1~0.5mm/0.1m (3개소)	C	수지주입공법
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P10	1	균열	-	0.5mm/0.1m	C	수지주입공법
	2	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P11	1	균열		0.4mm/0.8m	C	수지주입공법
	2	균열	0.2mm/2.0m	0.2mm/2.0m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P12	1	균열	0.5mm/0.07m	0.5mm/0.07m	C	수지주입공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P13	1	콘크리트파손	-	0.2x0.3m	C	단면보수공법
	2	콘크리트탈락	-	0.1x0.2m	C	단면보수공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(상행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(A2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A2	1	균열	-	0.3mm/0.8m	C	수지주입공법
	2	철근노출	0.1x0.05m	0.1x0.05m	C	철근방청공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치A

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P2	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P3	1	콘크리트 퇴적물	0.5X1.0m	0.5X1.0m	B	청소
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P4	1	콘크리트박락	-	0.1X0.1m	C	단면보수공법
	2	콘크리트파손	-	0.3X0.5m	C	단면보수공법
	3	콘크리트파손	0.2X0.1m	0.2X0.1m	C	단면보수공법
	4	콘크리트파손	0.25X0.25m	0.25X0.25m	C	단면보수공법
	5	균열	-	0.1mm/0.1m	B	표면처리공법
	6	균열	0.1~0.2mm/0.07m	0.1~0.2mm/0.07m	B	표면처리공법
	7	균열	0.5mm/0.07m	0.5mm/0.07m	C	수지주입공법
	8	균열	-	0.1~0.8mm/0.1 (5개소)	C	수지주입공법
	9	균열	0.1mm/0.07m	0.1mm/0.07m	B	주의관찰
	10	균열	0.1mm/1.1m	0.1mm/1.1m	B	주의관찰
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P5	1	콘크리트탈락	0.15x0.3m	0.15x0.3m	C	단면보수공법
	2	콘크리트파손	0.2x0.4m	0.2x0.4m	C	단면보수공법
	3	콘크리트탈락	0.4x0.6m	0.4x0.6m	C	단면보수공법
	4	콘크리트탈락	0.7x0.6m	0.7x0.6m	C	단면보수공법
	5	균열	0.2mm/1.3m	0.2mm/1.3m	B	주의관찰
	6	균열	-	0.1mm/0.07m	B	주의관찰
	7	균열	0.1mm/0.1m	0.1mm/0.1m	B	주의관찰
	8	균열	0.8mm/0.07m	0.8mm/0.07m	C	수지주입공법
	9	균열	0.8mm/0.1m	0.8mm/0.1m	C	수지주입공법
	10	균열	0.4mm/0.1m	0.4mm/0.1m	C	수지주입공법
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P6)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P6	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P7)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P7	1	콘크리트파손	0.3x0.7m	0.3x0.7m	C	단면보수공법
	2	콘크리트파손	0.4x0.1m	0.4x0.1m	C	단면보수공법
	3	균열	0.1~0.2mm/0.06m (9개소)	0.1~0.2mm/0.06m (9개소)	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.06m (6개소)	0.1mm/0.06m (6개소)	B	주의관찰
	5	균열	1.0mm/0.06m (2개소)	1.0mm/0.06m (2개소)	C	수지주입공법
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P8)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P8	1	균열	0.3mm/0.05m	0.3mm/0.05m	C	수지주입공법
	2	콘크리트파손	-	0.2x0.8m	C	단면보수공법
	3	받침물탈락	0.05x0.05m	0.05x0.05m	C	단면보수공법
	4	받침물탈락	0.25x0.1m	0.25x0.1m	C	단면보수공법
	5	콘크리트파손	-	0.1x0.3m	C	단면보수공법
	6	받침물탈락	0.4x0.2m	0.4x0.2m	C	단면보수공법
	7	균열	0.3mm/0.2m	0.3mm/0.2m	C	수지주입공법
	8	균열	1.0mm/0.2m	1.0mm/0.2m	C	수지주입공법
	9	균열	0.3mm/0.1m	0.3mm/0.1m	C	수지주입공법
	10	균열	0.1mm/0.05m	0.1mm/0.05m	B	주의관찰
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P9)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P9	1	재료분리	-	0.2x0.2m	C	단면보수공법
	2	받침올탈파손	0.1x0.06m	0.1x0.06m	C	단면보수공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P10)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P10	1	균열	0.2mm/0.2m	0.2mm/0.2m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	3	균열	0.1~0.2mm/0.06m	0.1~0.2mm/0.06m	B	주의관찰
	4	균열	0.2mm/0.6m	0.2mm/0.6m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P11)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P11	1	균열	0.3mm/1.0m	0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	2	콘크리트파손	0.2x0.2m	0.2x0.2m	C	단면보수공법
	3	균열	0.1mm/0.07m	0.1mm/0.07m	B	주의관찰
	4	균열	0.2mm/0.06m	0.2mm/0.06m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P12)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P12	1	균열	-	0.3mm/0.5m	C	수지주입공법
	2	균열	-	0.3mm/0.8m	C	수지주입공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(P13)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P13	1	균열	-	0.2mm/1.5m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.8m(3개소)	0.1mm/0.8m(3개소)	B	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 본선(하행)

▶ 위치 : 교대 교각및교좌장치(A2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A2	1	콘크리트파손	-	0.2x0.2m	C	단면보수공법
	2	균열	-	0.1mm/0.07m	B	주의관찰
	3	콘크리트적치	4.0x2.0m	4.0x2.0m	B	청소
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	3	철근노출	0.2x0.1m(6개소)	0.2x0.1m(6개소)	C	철근방청공법
	4	균열	0.2mm/0.8m	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	5	균열	0.2mm/1.0m	0.2mm/1.0m	B	주의관찰
	6	철근노출	0.2x0.1(2개소)	0.2x0.1(2개소)	C	철근방청공법
	7	철근노출	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	철근방청공법
	8	균열	0.1mm/0.7m	0.1mm/0.7m	B	주의관찰
	9	균열	1.0mm/0.2m	1.0mm/0.2m	B	주의관찰
	10	균열	0.2mm/0.4m	0.2mm/0.4m	B	주의관찰
	11	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	12	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	13	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	14	균열	0.1mm/0.15m	0.1mm/0.15m	B	주의관찰
	15	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	16	토사퇴적	1개소	1개소	B	청소
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	철근노출	0.1X0.2m	0.1X0.2m	C	철근방청공법
	2	균열	0.3mm/1.7m	0.3mm/1.7m	C	수지주입공법
	3	철근노출	0.1x0.1m(2개소)	0.1x0.1m(2개소)	C	철근방청공법
	4	균열	0.2mm/0.4m	0.2mm/0.4m	B	주의관찰
	5	철근노출	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	철근방청공법
	6	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	7	균열	0.2mm/0.6m	0.2mm/0.6m	B	주의관찰
	8	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	9	철근노출	0.1x0.1m(2개소)	0.1x0.1m(2개소)	C	철근방청공법
	10	철근노출	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	철근방청공법
	11	철근노출	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	철근방청공법
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	균열	0.2mm/0.6m	0.2mm/0.6m	B	주의관찰
	2	철근노출	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	철근방청공법
	3	균열	0.3mm/1.6m	0.3mm/1.6m	C	수지주입공법
	4	균열	0.1mm/0.6m	0.1mm/0.6m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	균열	0.3mm/0.3m	0.3mm/0.3m	C	수지주입공법
	2	균열	0.2mm/0.4m	0.2mm/0.4m	B	주의관찰
	3	균열	0.2mm/0.8m	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	6	균열	0.1mm/0.1m	0.1mm/0.1m	B	주의관찰
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	토사퇴적	1개소	1개소	B	청소
	2	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	3	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	4	균열	0.5mm/0.15m	0.5mm/0.15m	C	수지주입공법
	5	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	6	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	7	균열	0.2mm/1.0m	0.2mm/1.0m	B	주의관찰
	8	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	재료분리	0.9x0.2m	0.9x0.2m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	보수부박리 및 재료분리	1.1x0.3m	1.1x0.3m	C	단면보수공법
	2	재료분리	0.55x0.35m	0.55x0.35m	C	단면보수공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 :바닥판 하면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	콘크리트파손	0.2x0.2m	0.2x0.2m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	콘크리트파손 및 철근노출	0.2x0.4m	0.2x0.4m	C	철근방청공법
	2	콘크리트파손 및 철근노출	0.2x1.0m	0.2x1.0m	C	철근방청공법
	3	콘크리트파손 및 철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	4	콘크리트파손	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	단면보수공법
	5	콘크리트파손 및 철근노출	0.2x0.2m	0.2x0.2m	C	철근방청공법
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.1mm/1.5m(5개소)	0.1mm/1.5m(5개소)	B	주의관찰
	2	균열	-	0.1mm/1.5	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/2.0m(6개소)	0.1mm/2.0m(6개소)	B	주의관찰
	4	균열	-	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	균열	0.1mm/1.3m	0.1mm/1.3m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	5	누수및백태	0.6x2.5m	0.6x2.5m	C	표면처리공법
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

복정고가교 A램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	2	균열	-	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	6	균열	-	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	7	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	8	균열	-	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	9	균열	-	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.4m	0.1mm/1.4m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.6m	0.1mm/0.6m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	망상균열	0.4X0.5m	0.4X0.5m	C	표면처리공법
	2	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/1.5m(4개소)	0.1mm/1.5m(4개소)	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.9m(3개소)	0.1mm/0.9m(3개소)	B	주의관찰
	5	망상균열	0.1x1.0m	0.1x1.0m	C	표면처리공법
	6	망상균열	0.1x1.0m	0.1x1.0m	C	표면처리공법
	7	균열	0.1mm/1.0m(2개소)	0.1mm/1.0m(2개소)	B	주의관찰
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.3mm/0.6m	0.3mm/0.6m	C	수지주입공법
	2	균열	0.5mm/1.2m	0.5mm/1.2m	C	수지주입공법
	3	균열	0.2mm/0.7m	0.2mm/0.7m	B	주의관찰
	4	균열	0.3mm/1.0m	0.3mm/1.0m	C	수지주입공법
	5	균열	0.3mm/1.6m	0.3mm/1.6m	C	수지주입공법
	6	균열	0.3mm/0.65m	0.3mm/0.65m	C	수지주입공법
	7	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	8	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	9	균열	0.3mm/0.6m	0.3mm/0.6m	C	수지주입공법
	10	균열	0.3mm/0.5m	0.3mm/0.5m	C	수지주입공법
	11	토사퇴적	1개소	1개소	B	청소
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	철근노출	0.1x0.3m(3개소)	0.1x0.3m(3개소)	C	철근방청공법
	2	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	3	균열	0.2mm/0.7m	0.2mm/0.7m	B	주의관찰
	4	균열	0.2mm/0.7m	0.2mm/0.7m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	균열	0.3mm/0.7m	0.3mm/0.7m	C	수지주입공법
	2	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	하면보수부박리	1.2x0.4m	1.2x0.4m	C	단면보수공법
	2	콘크리트파손	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	단면보수공법
	3	보수부박리	0.4x0.2m	0.4x0.2m	C	단면보수공법
	4	재료분리	0.1x1.0m	0.1x1.0m	C	단면보수공법
	5	보수부박리	0.1x2.0m	0.1x2.0m	C	단면보수공법
	6	망상균열	1.2x1.9m	1.2x1.9m	B	표면처리공법
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	보수부박리	3.5x0.1m	3.5x0.1m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	재료분리	0.2x0.15m	0.2x0.15m	C	단면보수공법
	2	재료분리	0.45x0.35m	0.45x0.35m	C	단면보수공법
	3	재료분리	0.6x0.5m	0.6x0.5m	C	단면보수공법
	4	보수부박리	0.9x0.1m	0.9x0.1m	C	단면보수공법
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	재료분리	0.1X1.0m	0.1X1.0m	C	단면보수공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	균열	-	0.2mm/1.5m	C	주의관찰
	2	균열	-	0.1mm/0.5m	C	주의관찰
	3	균열	-	0.1mm/1.0m	C	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	균열	0.2mm/3.0m	0.2mm/3.0m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	4	균열	-	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	5	균열	-	0.1mm/0.1m	B	주의관찰
	6	균열	-	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	7	균열	-	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	8	균열	-	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	9	균열	-	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	10	균열	-	0.1mm/0.5m(3개소)	B	주의관찰
	11	균열	-	0.2mm/1.5m	B	주의관찰
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	6	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	7	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	8	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	9	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	10	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	11	균열	0.1mm/0.3m	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	12	균열	0.1mm/0.3m	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	2	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	3	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	4	토사퇴적	1개소	1개소	B	청소
	5	균열	0.1~0.2mm/0.55m	0.1~0.2mm/0.55m	B	주의관찰
	6	균열	0.1~0.2mm/0.45m	0.1~0.2mm/0.45m	B	주의관찰
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 상면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	균열	0.1mm/0.3m	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	2	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	3	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	4	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	보수부박리	0.4x0.1m	0.4x0.1m	C	단면보수공법
	2	재료분리	0.1x0.1m	0.1x0.1m	C	단면보수공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	보수부박리	1.0x1.0m	1.0x1.0m	C	단면보수공법
	2	철근노출	0.1x0.5m	0.1x0.5m	C	철근방청공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/3.0m	0.1mm/3.0m	B	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	균열	0.1mm/1.5m(3개소)	0.1mm/1.5m(3개소)	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/1.0(3개소)	0.1mm/1.0(3개소)	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	6	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	7	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 상면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	철근노출	0.1x0.05m	0.1x0.05m	C	철근방청공법
	2	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	3	철근노출	0.1x0.05m	0.1x0.05m	C	철근방청공법
	4	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	5	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	6	고무씰재분리	1개소	1개소	B	주의관찰
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 상면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 상면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	배수구막힘	1개소	1개소	B	청소
	2	철근노출	0.2x0.1m	0.2x0.1m	C	철근방청공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 상면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	2	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	3	철근노출	0.1x0.2m	0.1x0.2m	C	철근방청공법
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 상면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	방호벽덮개미설치	1개소	1개소	C	덮개설치
	2	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	3	철근노출	0.1x0.3m	0.1x0.3m	C	철근방청공법
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 하면(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.2mm/2.4m	0.2mm/2.4m	B	주의관찰
	2	균열	0.2mm/4.0m	0.2mm/4.0m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 하면(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 하면(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	재료분리및철근노출	1.6x0.4m	1.6x0.4m	C	철근방청공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 :바닥판 하면(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : 바닥판 하면(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.2m	0.1mm/0.2m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S1	1	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S2	1	망상균열	0.5mm/0.8m	0.5mm/0.8m	C	표면처리공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 0램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S3	1	균열	0.1mm/0.4m(2개소)	0.1mm/0.4m(2개소)	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/2.0m	0.1mm/2.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/1.0m(2개소)	0.1mm/1.0m(2개소)	B	주의관찰
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : PC BOX 내부(S5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
S5	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(A)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P1	1	균열	0.1mm/0.065m (5개소)	0.1mm/0.065m (5개소)	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.065m	0.1mm/0.065m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.065m	0.1mm/0.065m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.065m (2개소)	0.1mm/0.065m (2개소)	B	주의관찰
	5	받침물탈파손	0.2x0.1m	0.2x0.1m	C	단면보수공법
	6	받침물탈박리	0.8x0.1m	0.8x0.1m	C	단면보수공법
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P2	1	균열	0.1~0.2mm/0.1m	0.1~0.2mm/0.1m	B	주의관찰
	2	균열	0.1~0.2mm/0.1m	0.1~0.2mm/0.1m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P3	1	망상균열	1.5x1.1m	1.5x1.1m	C	표면처리공법
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P4	1	콘크리트탈락	0.9x0.2m	0.9x0.2m	C	단면보수공법
	2	균열	0.2mm/1.0m	0.2mm/1.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.3mm/2.0m	0.3mm/2.0m	C	수지주입공법
	4	균열	0.1~0.2mm/0.1m (5개소)	0.1~0.2mm/0.1m (5개소)	B	주의관찰
	5	균열	0.3mm/0.1m(2개소)	0.3mm/0.1m(2개소)	C	수지주입공법
	6	균열	0.1mm/0.1m(5개소)	0.1mm/0.1m(5개소)	B	주의관찰
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 A램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P5	1	코팅부토사 및 이물질퇴적	4.0x1.0m	4.0x1.0m	B	청소
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(A)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P1	1	콘크리트탈락	0.1X0.5m	0.1X0.5m	C	단면보수공법
	2	균열	0.1mm/0.14m	0.1mm/0.14m	B	주의관찰
	3	콘크리트파손	0.6x0.2m	0.6x0.2m	C	단면보수공법
	4	균열	0.1mm/0.14m	0.1mm/0.14m	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P2	1	균열	0.2mm/1.9m	0.2mm/1.9m	B	주의관찰
	2	균열	0.2mm/1.0m	0.2mm/1.0m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.09m	0.1mm/0.09m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.09m (4개소)	0.1mm/0.09m (4개소)	B	주의관찰
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P3	1	균열	0.2mm/0.8m	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	2	균열	0.1~0.2mm/0.09m (6개소)	0.1~0.2mm/0.09m (6개소)	B	주의관찰
	3	균열	0.1~0.2mm/0.09m (3개소)	0.1~0.2mm/0.09m (3개소)	B	주의관찰
	4	균열	0.2mm/1.2m	0.2mm/1.2m	B	주의관찰
	5	균열	0.2mm/1.2m	0.2mm/1.2m	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 B램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P4	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(A)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P1	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P2	1	균열	0.1mm/0.09m	0.1mm/0.09m	B	주의관찰
	2	콘크리트탈락	0.2x0.2m	0.2x0.2m	C	단면보수공법
	3	균열	1.0mm/0.2m	1.0mm/0.2m	C	수지주입공법
	4	균열	0.1mm/0.12m	0.1mm/0.12m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/0.12m	0.1mm/0.12m	B	주의관찰
	6	콘크리트탈락	0.05x0.05m	0.05x0.05m	C	단면보수공법
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P3	1	균열	0.5mm/0.12m	0.5mm/0.12m	C	수지주입공법
	2	균열	0.1mm/0.12m	0.1mm/0.12m	B	주의관찰
	3	재료분리	2.5x0.4m	2.5x0.4m	C	단면보수공법
	4	망상균열	1.0x1.0m	1.0x1.0m	C	표면처리공법
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 C램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P4	1	균열	0.5~1.0mm/5.0m	0.5~1.0mm/5.0m	C	수지주입공법
	2	망상균열	1.0x1.0m	1.0x1.0m	C	표면처리공법
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					



■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(A)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
A	1	손상없음				
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P1)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P1	1	균열	0.4mm/1.0m	0.4mm/1.0m	C	수지주입공법
	2	균열	0.1mm/0.45m	0.1mm/0.45m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/1.5m	0.1mm/1.5m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/1.2m	0.1mm/1.2m	B	주의관찰
	6	균열	0.1mm/0.45m	0.1mm/0.45m	B	주의관찰
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P2)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P2	1	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	2	균열	0.2mm/1.2m	0.2mm/1.2m	B	주의관찰
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P3)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P3	1	균열	0.1mm/0.7m	0.1mm/0.7m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.3m	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.4m	0.1mm/0.4m	B	주의관찰
	4	균열	0.1mm/0.6m	0.1mm/0.6m	B	주의관찰
	5	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

■ 복정고가교 D램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P4)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P4	1	균열	0.1mm/1.0m	0.1mm/1.0m	B	주의관찰
	2	균열	0.1mm/0.6m	0.1mm/0.6m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.3m	0.1mm/0.3m	B	주의관찰
	4	균열	0.2mm/0.8m	0.2mm/0.8m	B	주의관찰
	5	균열	0.2mm/1.6m	0.2mm/1.6m	B	주의관찰
	6	균열	0.2mm/1.2m	0.2mm/1.2m	B	주의관찰
	7	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	8					
	9					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					

복정고가교 D램프

▶ 위치 : 교대,교각및교좌장치(P5)

구분	손상 번호	손상내용	손 상 규 모		등급	보수공법
			전회점검(2002)	금회점검(2003)		
P5	1	균열	0.1mm/0.5m	0.1mm/0.5m	B	주의관찰
	2	균열	0.2mm/0.7m	0.2mm/0.7m	B	주의관찰
	3	균열	0.1mm/0.8m	0.1mm/0.8m	B	주의관찰
	4	씰재변형	1개소	1개소	B	주의관찰
	5	균열	0.3mm/1.1m	0.3mm/1.1m	C	수지주입공법
	6	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	7	균열	0.3mm/1.1m	0.3mm/1.1m	C	수지주입공법
	8	균열	0.4mm/0.06m	0.4mm/0.06m	C	수지주입공법
	9	균열	0.1mm/0.06m	0.1mm/0.06m	B	주의관찰
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					
	21					
	22					
	23					
	24					
	25					