

# 2021년도 성능평가 통계연보



**국토안전관리원**

Korea Authority of Land & Infrastructure Safety

## 이용자를 위하여

1. 본 통계연보는 국가 주요시설물 중 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법((이하 '시설물안전법'))에서 정의하고 있는 사회기반시설에 해당하는 성능평가 대상시설물(시설물안전법 시행령 별표13)에 대해, 「국토안전관리원」에서 운영 중인 **SOC 성능평가 시스템(SOCFMS\*)**에 구축된 자료를 기반으로 작성되었습니다.

\* SOCFMS : <https://soc.fms.or.kr>

2. 「2021년 성능평가 통계연보」의 내용은 관리주체, 안전진단전문기관 등 SOCFMS 사용자가 입력한 정보(2021년 3월 31일 기준)로 작성하였으며, 현 시설물 정보에 따라 본 통계연보 발간 당시의 정보는 일부 상이할 수 있습니다.

3. 본 통계연보의 내용은 성능평가 대상시설물의 종별, 안전등급별, 소관기관별, 소재지별, 사용연수별로 주요 지표에 대해서 시계열 분석을 할 수 있도록 통계자료를 수록하였습니다.

4. 본 통계연보는 발간과 동시에 SOCFMS에서도 확인할 수 있으며, 수록된 자료에 대한 문의사항 또는 개선사항이 있는 경우 「국토안전관리원」 시설성능관리실(1588-8788)로 문의하여 주시기 바랍니다.



## 그림으로 보는 성능평가 현황

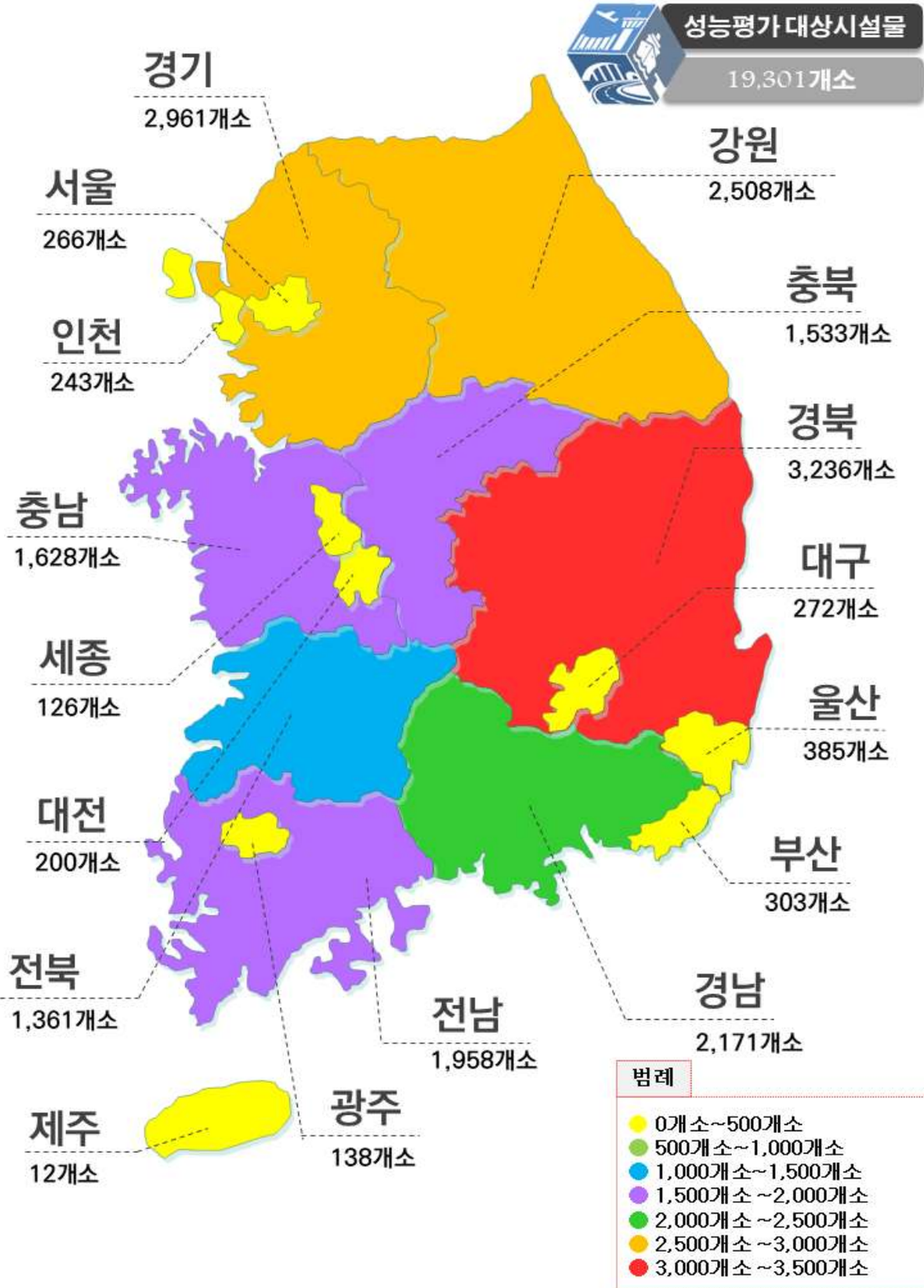


### 시설물별 성능평가 대상시설물 현황



〈성능평가 대상시설물 현황(시설물별)('21.3.31. 기준)〉

### 소재지별 성능평가 대상시설물 현황



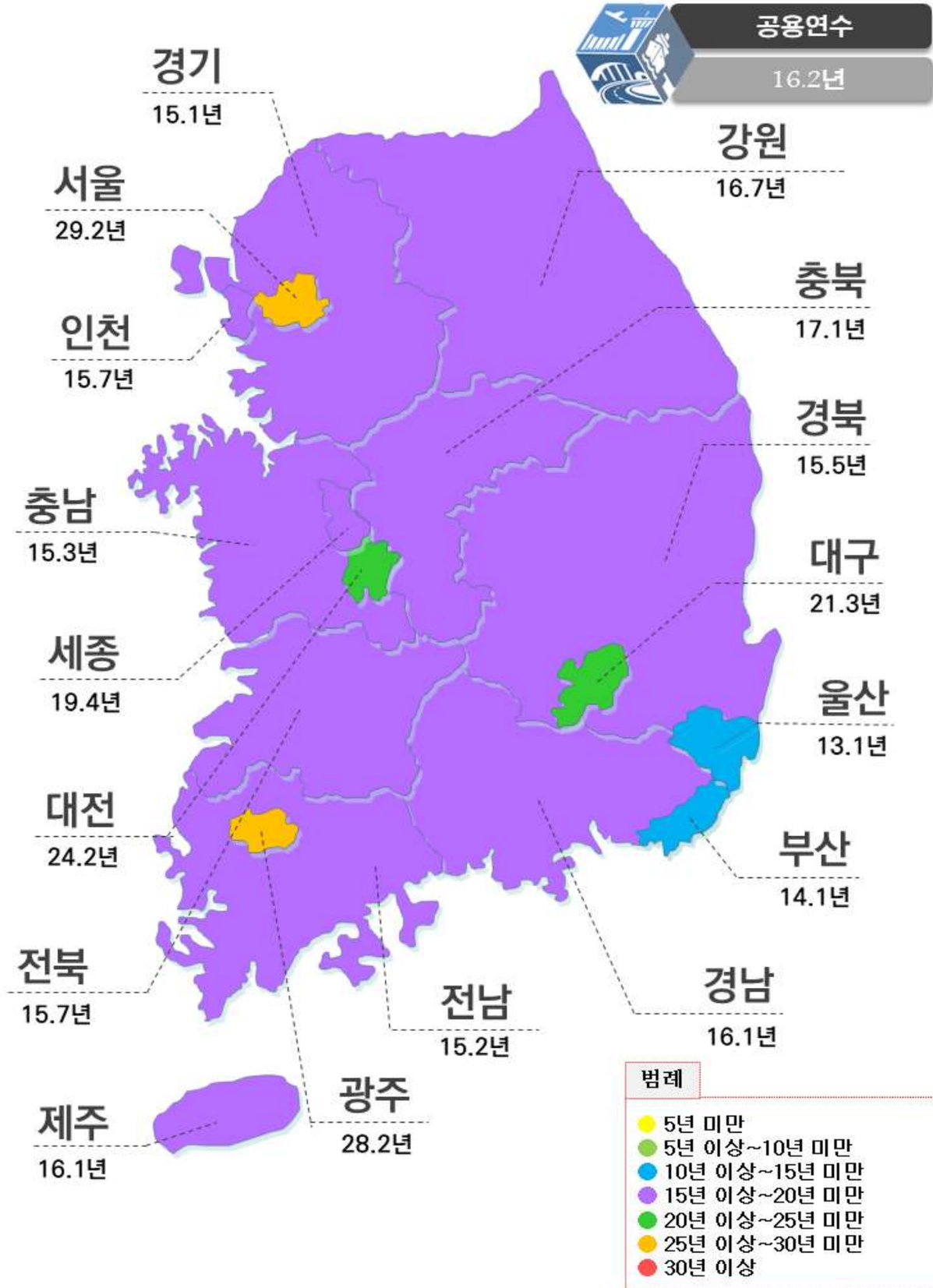
〈성능평가 대상시설물 현황(소재지별)(21.3.31. 기준)〉

### 시설물별 성능평가 대상시설물 사용연수 현황



〈성능평가 대상시설물 사용연수 현황(시설물별)(21.3.31. 기준)〉

### 소재지별 성능평가 대상시설물 사용연수 현황



〈성능평가 대상시설물 사용연수 현황(소재지별)('21.3.31. 기준)〉

## 시설물별 성능평가 대상시설물 종합성능등급 현황



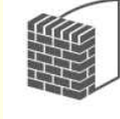
**교량**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	B	C



**터널**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	A	B



**옹벽**  
종합성능등급(B)

안전	내구	
B	A	-



**사면**  
종합성능등급(B)

안전	내구	
B	B	-



**항만**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	B	B



**전체시설물**

<b>종합</b>	<b>안전</b>	<b>내구</b>	<b>사용</b>
<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>



**건축물**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	A	B



**댐**  
종합성능등급(-)

안전	내구	사용
-	-	-



**상수도**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	B	B



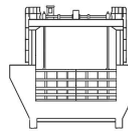
**하천**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	A	B



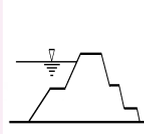
**하구둑**  
종합성능등급(C)

안전	내구	사용
C	B	B



**수문 및 통문**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	B	B

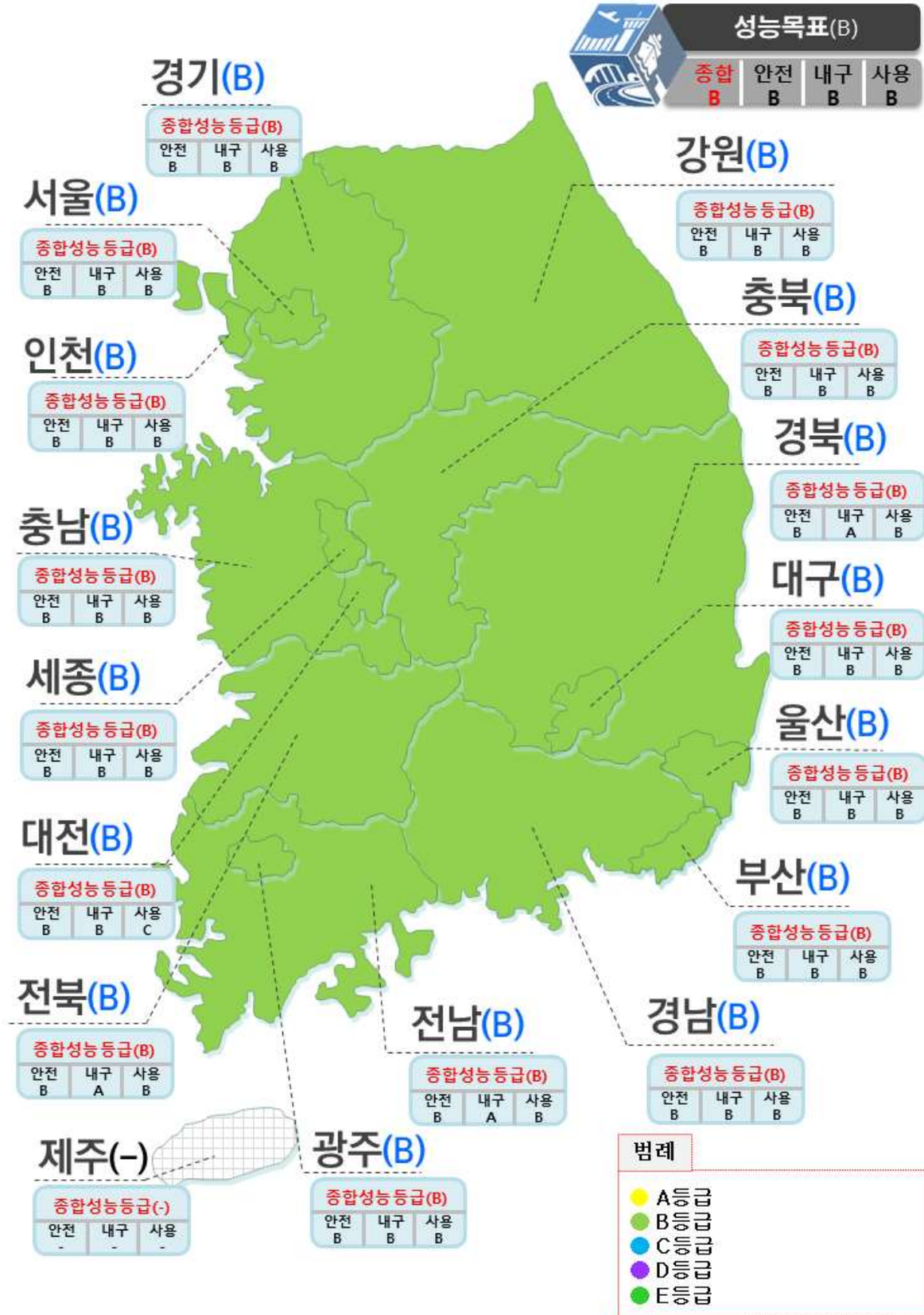


**제방**  
종합성능등급(B)

안전	내구	사용
B	A	B

〈성능평가 대상시설물 종합성능등급 현황(시설물별)('21.3.31. 기준)〉

## 소재지별 성능평가 대상시설물 종합성능등급 현황



〈성능평가 대상시설물 종합성능등급 현황(소재지별)('21.3.31. 기준)〉

| 목 차 |

**제 1 장 개요**

1.1. 목적 ..... 3

1.2. 관련근거 ..... 3

1.3. 작성기준일 ..... 3

1.4. 작성방법 ..... 3

1.5. 대상 시설물 종류 ..... 4

**제 2 장 시설물 현황**

2.1. 성능평가 대상시설물 현황 ..... 9

2.1.1. 성능평가 대상시설물 종별 현황 ..... 10

2.1.2. 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황 ..... 14

2.1.3. 성능평가 대상시설물 소재지별 현황 ..... 18

2.1.4. 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황 ..... 23

2.2. 2020 년도 성능평가 실시시설물 현황 ..... 24

2.2.1. 성능평가 실시시설물 종별 현황 ..... 25

2.2.2. 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황 ..... 29

2.2.3. 성능평가 실시시설물 소재지별 현황 ..... 33

2.2.4. 성능평가 실시시설물 사용연수별 현황 ..... 38

2.3. 2020 년도 시설물 성능등급 현황 ..... 39

2.3.1. 시설물 성능등급 종별 현황 ..... 40

2.3.2. 시설물 성능등급 소관기관별 현황 ..... 92

2.3.3. 시설물 성능등급 소재지별 현황 ..... 161

2.3.4. 시설물 성능등급 사용연수별 현황 ..... 263



## | 표 목 차 |

[표 2.1] 성능평가 대상시설물 현황 .....	9
[표 2.1.1] 성능평가 대상시설물 종별 현황 .....	10
[표 2.1.1.1] 소관기관별 성능평가 대상시설물 종별 현황 .....	11
[표 2.1.1.2] 소재지별 성능평가 대상시설물 종별 현황 .....	11
[표 2.1.1.3] 사용연수별 성능평가 대상시설물 종별 현황 .....	13
[표 2.1.2] 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황 .....	14
[표 2.1.2.1] 소재지별 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황 .....	15
[표 2.1.2.2] 사용연수별 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황 .....	17
[표 2.1.3] 성능평가 대상시설물 소재지별 현황 .....	18
[표 2.1.3.1] 사용연수별 성능평가 대상시설물 소재지별 현황 .....	19
[표 2.1.4] 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황 .....	23
[표 2.2] 성능평가 실시시설물 현황 .....	24
[표 2.2.1] 성능평가 실시시설물 종별 현황 .....	25
[표 2.2.1.1] 소관기관별 성능평가 실시시설물 종별 현황 .....	26
[표 2.2.1.2] 소재지별 성능평가 실시시설물 종별 현황 .....	26
[표 2.2.1.3] 사용연수별 성능평가 실시시설물 종별 현황 .....	28
[표 2.2.2] 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황 .....	29
[표 2.2.2.1] 소재지별 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황 .....	30
[표 2.2.2.2] 사용연수별 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황 .....	32
[표 2.2.3] 성능평가 실시시설물 소재지별 현황 .....	33
[표 2.2.3.1] 사용연수별 성능평가 실시시설물 소재지별 현황 .....	34
[표 2.2.4] 성능평가 실시시설물 사용연수별 현황 .....	38
[표 2.3] 시설물 성능등급 현황 .....	39
[표 2.3.1] 시설물 성능등급 종별 현황 .....	40
[표 2.3.1.1] 소관기관별 시설물 성능등급 종별 현황 .....	42
[표 2.3.1.2] 소재지별 시설물 성능등급 종별 현황 .....	48
[표 2.3.1.3] 사용연수별 시설물 성능등급 종별 현황 .....	82
[표 2.3.2] 시설물 성능등급 소관기관별 현황 .....	92
[표 2.3.2.1] 소재지별 시설물 성능등급 소관기관별 현황 .....	95
[표 2.3.2.2] 사용연수별 시설물 성능등급 소관기관별 현황 .....	146
[표 2.3.3] 시설물 성능등급 소재지별 현황 .....	161
[표 2.3.3.1] 사용연수별 시설물 성능등급 소재지별 현황 .....	178
[표 2.3.4] 성능등급 사용연수별 현황 .....	263



## | 그림 목 차 |

[그림 2.1] 성능평가 대상시설물 현황 .....	9
[그림 2.1.1] 성능평가 대상시설물 종별 현황 .....	10
[그림 2.1.2] 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황 .....	14
[그림 2.1.3] 성능평가 대상시설물 소재지별 현황 .....	18
[그림 2.1.4] 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황 .....	23
[그림 2.2] 성능평가 실시시설물 현황 .....	24
[그림 2.2.1] 성능평가 실시시설물 종별 현황 .....	25
[그림 2.2.2] 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황 .....	29
[그림 2.2.3] 성능평가 실시시설물 소재지별 현황 .....	33
[그림 2.2.4] 사용연수별 성능평가 실시시설물 현황 .....	38
[그림 2.3] 시설물 성능등급 현황 .....	39
[그림 2.3.1] 시설물 성능등급 종별 현황 .....	41
[그림 2.3.2] 시설물 성능등급 소관기관별 현황 .....	94
[그림 2.3.3] 시설물 성능등급 소재지별 현황 .....	177
[그림 2.3.4] 시설물 성능등급 사용연수별 현황 .....	267

# 제 1 장

개 요



## 1. 개요

### 1.1. 목적

국토안전관리원에서는 「시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법」에서 정의하는 성능평가 대상시설물을 대상으로 설계·시공·유지관리 등의 시설물에 대한 생애주기 정보를 통합관리하기 위해 시설물통합정보관리시스템(SOCFMS)을 구축하여 운영·관리하고 있습니다.

본 통계연보는 SOCFMS에 등록된 시설물의 정보를 바탕으로 작성하여 발간하였으며, 통계연보를 통해 시설물의 안전 및 유지관리와 관련된 자료를 제공하고자 합니다.

이를 통해 시설물의 안전 및 유지관리에 관한 기본적인 정책자료로 활용될 수 있도록 하고, 나아가 시설물의 생애주기를 고려하여 시설물의 안전 및 유지관리체계 강화를 위한 자료로 활용하고자 합니다.

### 1.2. 관련근거

시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법(타법개정 2020.06.09, 법률 제17447호)

시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 시행령(타법개정 2021.01.05, 대통령령 제31380호)

시설물의 안전 및 유지관리에 관한 특별법 시행규칙(타법개정 2020.12.11, 국토교통부령 제914호)

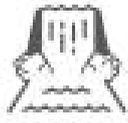
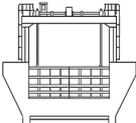
### 1.3. 작성기준일

2021년 3월 31일 기준

### 1.4. 작성방법

본 성능평가 통계연보는 SOCFMS 사용자가 시스템(<https://soc.fms.or.kr>)에 입력하여 관리하고 있는 성능평가 대상시설물의 정보를 통계화 및 시각화 한 자료입니다.

### 1.5. 대상 시설물 종류

구분	대상 범위
<p><b>교량</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도로교량 : 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 고속국도 및 일반국도의 교량</li> <li>○ 철도교량 : 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 고속철도 및 일반철도의 교량</li> </ul>
<p><b>터널</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도로터널 : 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 고속국도 및 일반국도의 터널</li> <li>○ 철도터널 : 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 고속철도 및 일반철도의 터널</li> </ul>
<p><b>항만</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 무역항 및 연안항의 계류시설</li> </ul>
<p><b>댐</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1종시설물에 해당하는 다목적댐</li> </ul>
<p><b>건축물</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 공항청사</li> </ul>
<p><b>하천</b></p> 	<p><b>하구둑</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 국가하천의 하구둑 및 방조제</li> </ul>
<p><b>수문 및 통문</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1종시설물 및 제2종시설물에 해당하는 국가하천의 수문 및 통문</li> </ul>
<p><b>제방</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제2종시설물에 해당하는 국가하천의 제방 (부속시설인 통관 및 호안을 포함한다.)</li> </ul>

구 분	대 상 범 위
<p>상수도</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제1종시설물에 해당하는 광역상수도</li> </ul>
<p>옹 벽</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도로옹벽 : 제2종시설물에 해당하는 고속국도 및 일반국도의 옹벽</li> <li>○ 철도옹벽 : 제2종시설물에 해당하는 고속철도 및 일반철도의 옹벽</li> </ul>
<p>절토사면</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도로사면 : 제2종시설물에 해당하는 고속국도 및 일반국도의 사면</li> <li>○ 철도사면 : 제2종시설물에 해당하는 고속철도 및 일반철도의 사면</li> </ul>





## 제 2 장

시설물 현황



## 2. 시설물 현황

### 2.1. 성능평가 대상시설물 현황

- 본 장에서는 시설물안전법 시행령 별표 13에서 정하고 있는 성능평가 대상 시설물 중 SOCFMS에 등록된 시설물을 대상으로 하였다.
- 시설물별 구분은 교량(도로·철도교량), 터널(도로·철도터널), 항만(계류시설), 댐(다목적댐), 건축물(공항청사), 하천(하구둑, 수문 및 통문, 제방), 상수도(광역상수도), 옹벽(도로·철도 옹벽), 절토사면(도로·철도사면)으로서 시설물안전법 상 제1종시설물 및 제2종시설물 중 19,301개소(18.3%)이다.

[표 2.1] 성능평가 대상시설물 현황

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	전체*	105,350	12,214	4,014	492	614	71,914	6,397	2,130	3,103	4,434
	성능대상**	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
	비율(%)	18.3%	67.0%	59.5%	76.8%	3.3%	0.0%	55.0%	2.5%	31.6%	84.9%
제1종 시설물	전체	10,822	4,797	1,851	125	80	2,925	571	473	-	-
	성능대상	4,958	3,444	971	83	20	7	379	54	-	-
제2종 시설물	전체	94,528	7,417	2,163	367	534	68,989	5,826	1,657	3,103	4,434
	성능대상	14,343	4,736	1,416	295	-	9	3,140	-	981	3,766

\* 시설물안전법 시행령 별표1(제1종시설물 및 제2종시설물의 종류) 대상시설물

\*\* 시설물안전법 시행령 별표13(성능평가대상 시설물의 범위) 대상시설물



[그림 2.1] 성능평가 대상시설물 현황

### 2.1.1. 성능평가 대상시설물 종별 현황

- 성능평가 대상시설물 종별 현황을 살펴본 결과 전체 성능평가 대상시설물 19,301개소 중 제1종시설물은 4,958개소(25.7%), 제2종시설물은 14,343개소(74.3%)로 나타났다.
- 교량은 전체 성능평가 대상시설물 8,180개소 중 제1종시설물 3,444개소(42.1%), 제2종시설물 4,736개소(57.9%)로 나타났다.
- 터널은 전체 성능평가 대상시설물 2,387개소 중 제1종시설물 971개소(40.7%), 제2종시설물 1,416개소(59.3%)로 나타났다.
- 항만은 전체 성능평가 대상시설물 378개소 중 제1종시설물 83개소(22.0%), 제2종시설물 295개소(78.0%)로 나타났다.
- 건축물은 전체 성능평가 대상시설물 16개소 중 제1종시설물 7개소(43.8%), 제2종시설물 9개소(56.3%)로 나타났다.
- 하천은 전체 성능평가 대상시설물 3,519개소 중 제1종시설물 379개소(10.8%), 제2종시설물 3,140개소(89.2%)로 나타났다.
- 댐·상수도는 전체 성능평가 대상시설물 전부 제1종시설물인 것으로 나타났다.
- 옹벽·절토사면은 전체 성능평가 대상시설물 전부 제2종시설물인 것으로 나타났다.

[표 2.1.1] 성능평가 대상시설물 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
제1종 시설물	4,958	3,444	971	83	20	7	379	54	-	-
제2종 시설물	14,343	4,736	1,416	295	-	9	3,140	-	981	3,766



[그림 2.1.1] 성능평가 대상시설물 종별 현황

[표 2.1.1.1] 소관기관별 성능평가 대상시설물 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766	
제 1 종 시설물	소계	4,958	3,444	971	83	20	379	54	-	-	
	국토 교통부	4,267	3,250	956	-	-	7	54	-	-	
	중앙 행정기관	159	5	1	50	20	-	45	38	-	
	지방자치단 체	532	189	14	33	-	-	280	16	-	
제 2 종 시설물	소계	14,343	4,736	1,416	295	-	9	3,140	-	981	3,766
	국토 교통부	11,519	4,420	1,351	-	-	9	1,336	-	918	3,485
	중앙 행정기관	327	9	1	226	-	-	91	-	-	-
	지방 자치단체	2,497	307	64	69	-	-	1,713	-	63	281

[표 2.1.1.2] 소재지별 성능평가 대상시설물 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
제 1 종 시설물	소계	4,958	3,444	971	83	20	379	54	-	-
	서울	209	40	24	-	-	2	143	-	-
	세종	36	30	6	-	-	-	-	-	-
	인천	128	76	11	9	-	3	29	-	-
	대전	97	45	13	-	1	-	38	-	-
	대구	135	62	10	-	-	-	63	-	-
	광주	84	23	5	-	-	-	56	-	-
	울산	137	86	27	14	-	-	9	1	-
	부산	119	57	16	9	-	1	36	-	-
	경기	894	667	212	3	-	-	2	10	-
	강원	558	434	113	7	2	-	-	2	-
	충남	335	265	43	19	1	-	1	6	-
	충북	351	267	80	-	1	-	-	3	-
	전남	413	297	96	14	2	-	1	3	-
	전북	300	235	47	-	3	-	1	14	-
	경남	509	380	116	5	3	-	-	5	-
	경북	647	480	152	3	7	-	-	5	-
제주	6	-	-	-	-	1	-	5	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
제 2 종 시 설 물	소계	14,343	4,736	1,416	295	-	9	3,140	-	981	3,766
	서울	57	18	7	-	-	-	19	-	10	3
	세종	90	28	4	-	-	-	38	-	4	16
	인천	115	33	5	38	-	-	17	-	13	9
	대전	103	50	18	-	-	-	4	-	7	24
	대구	137	42	11	-	-	1	46	-	7	30
	광주	54	12	5	-	-	1	23	-	6	7
	울산	248	69	49	45	-	1	3	-	16	65
	부산	184	76	14	28	-	1	15	-	26	24
	경기	2,067	827	133	17	-	-	478	-	212	400
	강원	1,950	598	254	16	-	1	172	-	168	741
	충남	1,293	367	72	32	-	-	403	-	69	350
	충북	1,182	451	99	-	-	1	176	-	87	368
	전남	1,545	491	203	50	-	2	391	-	85	323
	전북	1,061	406	130	14	-	-	226	-	41	244
	경남	1,662	487	178	33	-	-	539	-	67	358
	경북	2,589	781	234	16	-	1	590	-	163	804
	제주	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-

[표 2.1.1.3] 사용연수별 성능평가 대상시설물 종별 현황

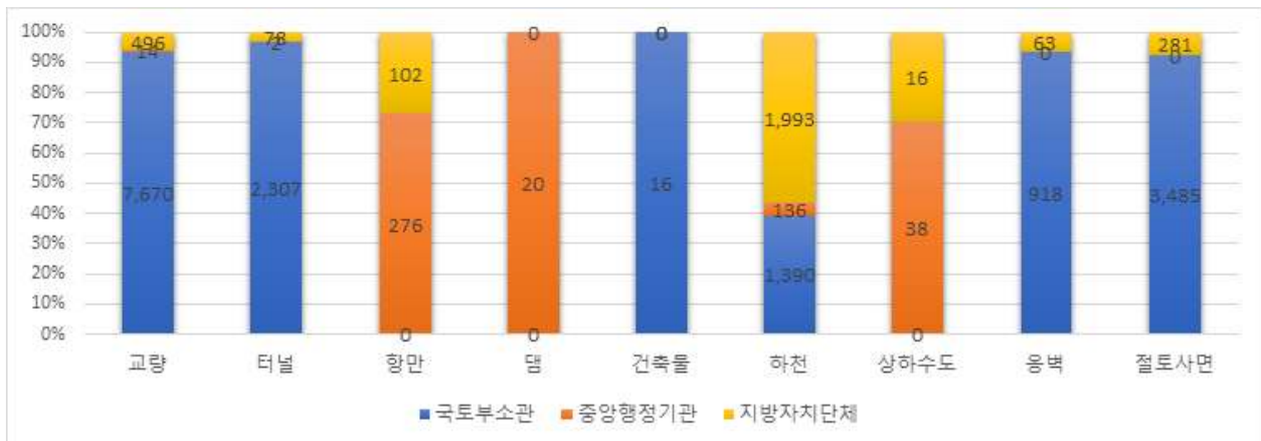
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
제 1 종 시 설 물	소계	4,958	3,444	971	83	20	379	54	-	-
	10년 미만	1,634	1,059	468	17	4	78	7	-	-
	10년 이상 20년 미만	1,956	1,459	362	13	2	99	19	-	-
	20년 이상 30년 미만	1,058	810	118	29	7	76	16	-	-
	30년 이상 40년 미만	170	92	3	14	3	48	9	-	-
	40년 이상	140	24	20	10	4	78	3	-	-
	소계	14,343	4,736	1,416	295	-	9	3,140	-	981
제 2 종 시 설 물	10년 미만	4,371	1,417	609	46	-	1,038	-	586	675
	10년 이상 20년 미만	5,383	1,791	518	102	-	864	-	299	1,805
	20년 이상 30년 미만	3,221	1,175	231	84	-	656	-	36	1,034
	30년 이상 40년 미만	784	202	30	34	-	280	-	1	237
	40년 이상	584	151	28	29	-	302	-	59	15

### 2.1.2. 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황

- 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황을 살펴본 결과 전체 성능평가 대상시설물 중 국토교통부 소관 시설물 15,786개소(81.8%), 중앙행정기관 소관 시설물 486(2.5%), 지방자치단체 소관 시설물 3,029개소(15.7%)로 나타났다.
- 국토교통부 소관 시설물은 교량 7,670개소(48.6%), 터널 2,307개소(14.6%), 건축물 16개소(0.1%), 하천 1,390개소(8.8%), 옹벽 918개소(5.8%), 절토사면 3,485개소(9.3%)인 것으로 나타났다. 또한 항만·댐·상수도는 없는 것으로 나타났다.
- 중앙행정기관 소관 시설물은 교량 14개소(2.9%), 터널 2개소(0.4%), 항만 276개소(56.8%), 댐 20개소(4.1%), 하천 136개소(28.0%), 상수도 38개소(7.8%) 인 것으로 나타났다. 또한, 건축물·옹벽·절토사면은 없는 것으로 나타났다.
- 지방자치단체 소관 시설물은 교량 496개소(16.4%), 터널 78개소(2.6%), 항만 102개소(3.4%), 하천 1,993개소(65.8%), 상수도 16개소(0.5%), 옹벽 63개소(2.1%), 절토사면 281개소(9.3%) 인 것으로 나타났다. 또한, 댐·건축물은 없는 것으로 나타났다.

[표 2.1.2] 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
국토교통부	15,786	7,670	2,307	-	-	16	1,390	-	918	3,485
중앙행정기관	486	14	2	276	20	-	136	38	-	-
지방자치단체	3,029	496	78	102	-	-	1,993	16	63	281



[그림 2.1.2] 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황

[표 2.1.2.1] 소재지별 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
<b>총계</b>	<b>19,301</b>	<b>8,180</b>	<b>2,387</b>	<b>378</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3,519</b>	<b>54</b>	<b>981</b>	<b>3,766</b>
국토교통부	소계	15,786	7,670	2,307	-	-	1,390	-	918	3,485
	서울	103	56	31	-	-	2	-	9	3
	세종	115	57	10	-	-	-	28	-	4
	인천	146	107	16	-	-	3	-	13	7
	대전	161	95	31	-	-	-	4	-	7
	대구	200	97	20	-	-	1	45	-	7
	광주	81	20	6	-	-	1	46	-	3
	울산	290	145	74	-	-	1	-	-	16
	부산	214	129	30	-	-	2	5	-	24
	경기	2,402	1,380	330	-	-	-	108	-	199
	강원	2,168	990	351	-	-	1	31	-	146
	충남	1,303	587	104	-	-	-	218	-	64
	충북	1,354	670	171	-	-	1	82	-	80
	전남	1,641	750	292	-	-	2	201	-	85
	전북	1,154	596	174	-	-	-	106	-	39
	경남	1,681	790	284	-	-	-	206	-	62
	경북	2,772	1,201	383	-	-	1	308	-	160
	제주	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	중앙행정기관	소계	486	14	2	276	20	136	38	-
서울		1	-	-	-	-	1	-	-	-
세종		-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천		76	-	-	32	-	44	-	-	-
대전		1	-	-	-	1	-	-	-	-
대구		6	2	1	-	-	3	-	-	-
광주		9	-	-	-	-	9	-	-	-
울산		34	-	-	33	-	-	-	1	-
부산		38	-	-	37	-	1	-	-	-
경기		39	2	-	15	-	12	10	-	-
강원		27	-	-	23	2	-	-	2	-
충남		37	1	-	21	1	-	9	5	-
충북		5	1	-	-	1	-	-	3	-
전남		79	6	-	49	2	-	19	3	-
전북		51	1	-	13	3	-	29	5	-
경남		46	1	-	34	3	-	4	4	-
경북		37	-	1	19	7	-	5	5	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
지방자치단체	소계	3,029	496	78	102	-	-	1,993	16	63	281
	서울	162	2	-	-	-	-	159	-	1	-
	세종	11	1	-	-	-	-	10	-	-	-
	인천	21	2	-	15	-	-	2	-	-	2
	대전	38	-	-	-	-	-	38	-	-	-
	대구	66	5	-	-	-	-	61	-	-	-
	광주	48	15	4	-	-	-	24	-	3	2
	울산	61	10	2	26	-	-	12	-	-	11
	부산	51	4	-	-	-	-	45	-	2	-
	경기	520	112	15	5	-	-	360	-	13	15
	강원	313	42	16	-	-	-	141	-	22	92
	충남	288	44	11	30	-	-	177	1	5	20
	충북	174	47	8	-	-	-	94	-	7	18
	전남	238	32	7	15	-	-	172	-	-	12
	전북	156	44	3	1	-	-	92	9	2	5
	경남	444	76	10	4	-	-	329	1	5	19
	경북	427	60	2	-	-	-	277	-	3	85
제주	11	-	-	6	-	-	-	5	-	-	

[표 2.1.2.2] 사용연수별 성능평가 대상시설물 소관기관별 현황

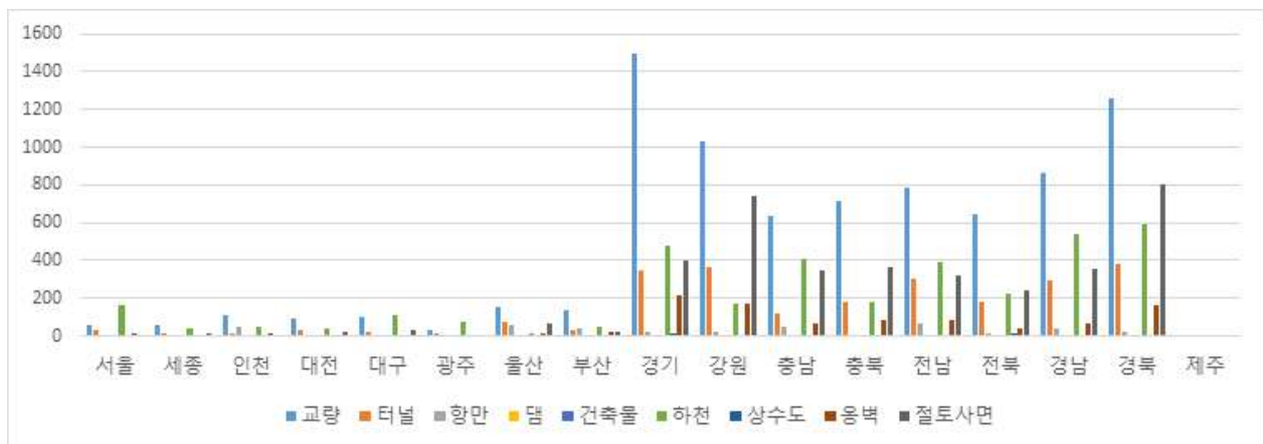
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	7,670	2,307	-	-	16	1,390	-	918	3,485
국토교통부										
소계	15,786	7,670	2,307	-	-	16	1,390	-	918	3,485
10년 미만	4,938	2,340	1,049	-	-	1	331	-	550	667
10년 이상 20년 미만	6,250	3,076	855	-	-	6	417	-	278	1,618
20년 이상 30년 미만	3,577	1,861	330	-	-	7	376	-	34	969
30년 이상 40년 미만	600	235	28	-	-	1	116	-	1	219
40년 이상	421	158	45	-	-	1	150	-	55	12
중앙행정기관										
소계	486	14	2	276	20	-	136	38	-	-
10년 미만	141	2	-	40	4	-	90	5	-	-
10년 이상 20년 미만	126	9	2	85	2	-	16	12	-	-
20년 이상 30년 미만	119	2	-	85	7	-	12	13	-	-
30년 이상 40년 미만	53	1	-	34	3	-	9	6	-	-
40년 이상	47	-	-	32	4	-	9	2	-	-
지방자치단체										
소계	3,029	496	78	102	-	-	1,993	16	63	281
10년 미만	926	134	28	23	-	-	695	2	36	8
10년 이상 20년 미만	963	165	23	30	-	-	530	7	21	187
20년 이상 30년 미만	583	122	19	28	-	-	344	3	2	65
30년 이상 40년 미만	301	58	5	14	-	-	203	3	-	18
40년 이상	256	17	3	7	-	-	221	1	4	3

### 2.1.3. 성능평가 대상시설물 소재지별 현황

- 성능평가 대상시설물 소재지별 현황을 살펴본 결과 경북 소재 시설물이 3,236개소(16.8%)로 가장 많은 비중을 차지하였으며, 경기 2,961개소(15.0%), 강원 2,508개소(13.0%), 경남 2,171개소(11.2%) 순으로 나타났다.
- 교량·옹벽은 경기도에 가장 많은 것으로 나타났고, 터널·댐·하천·절토사면은 경북에 가장 많은 것으로 나타났다. 또한, 항만은 전남, 건축물은 인천, 상수도는 전북에 가장 많은 것으로 나타났다.

[표 2.1.3] 성능평가 대상시설물 소재지별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
서울	266	58	31	-	-	2	162	-	10	3
세종	126	58	10	-	-	-	38	-	4	16
인천	243	109	16	47	-	3	46	-	13	9
대전	200	95	31	-	1	-	42	-	7	24
대구	272	104	21	-	-	1	109	-	7	30
광주	138	35	10	-	-	1	79	-	6	7
울산	385	155	76	59	-	1	12	1	16	65
부산	303	133	30	37	-	2	51	-	26	24
경기	2,961	1,494	345	20	-	-	480	10	212	400
강원	2,508	1,032	367	23	2	1	172	2	168	741
충남	1,628	632	115	51	1	-	404	6	69	350
충북	1,533	718	179	-	1	1	176	3	87	368
전남	1,958	788	299	64	2	2	392	3	85	323
전북	1,361	641	177	14	3	-	227	14	41	244
경남	2,171	867	294	38	3	-	539	5	67	358
경북	3,236	1,261	386	19	7	1	590	5	163	804
제주	12	-	-	6	-	1	-	5	-	-



[그림 2.1.3] 성능평가 대상시설물 소재지별 현황

[표 2.1.3.1] 사용연수별 성능평가 대상시설물 소재지별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766	
서울	소계	266	58	31	-	-	162	-	10	3	
	10년 미만	42	9	14	-	-	14	-	2	3	
	10년 이상 20년 미만	64	17	10	-	-	29	-	8	-	
	20년 이상 30년 미만	59	12	2	-	-	45	-	-	-	
	30년 이상 40년 미만	41	11	-	-	-	29	-	-	-	
	40년 이상	60	9	5	-	-	45	-	-	-	
	소계	126	58	10	-	-	38	-	4	16	
세종	10년 미만	31	16	10	-	-	1	-	1	3	
	10년 이상 20년 미만	52	22	-	-	-	22	-	-	8	
	20년 이상 30년 미만	27	17	-	-	-	5	-	-	5	
	30년 이상 40년 미만	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
	40년 이상	15	3	-	-	-	9	-	3	-	
	소계	243	109	16	47	-	3	46	-	13	9
인천	10년 미만	94	31	7	5	-	1	38	-	6	6
	10년 이상 20년 미만	54	22	5	14	-	1	5	-	7	-
	20년 이상 30년 미만	82	56	4	15	-	1	3	-	-	3
	30년 이상 40년 미만	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
	40년 이상	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-
	소계	200	95	31	-	1	-	42	-	7	24
대전	10년 미만	21	6	1	-	-	14	-	-	-	
	10년 이상 20년 미만	38	16	8	-	-	6	-	3	5	
	20년 이상 30년 미만	108	58	14	-	-	18	-	1	17	
	30년 이상 40년 미만	3	2	-	-	-	1	-	-	-	
	40년 이상	30	13	8	-	1	-	3	-	3	2

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
대구	소계	272	104	21	-	-	1	109	-	7	30
	10년 미만	38	8	1	-	-	-	27	-	2	-
	10년 이상 20년 미만	143	76	12	-	-	-	31	-	5	19
	20년 이상 30년 미만	46	15	7	-	-	1	12	-	-	11
	30년 이상 40년 미만	21	5	-	-	-	-	16	-	-	-
	40년 이상	24	-	1	-	-	-	23	-	-	-
광주	소계	138	35	10	-	-	1	79	-	6	7
	10년 미만	28	7	4	-	-	-	12	-	3	2
	10년 이상 20년 미만	32	14	2	-	-	-	8	-	3	5
	20년 이상 30년 미만	22	10	2	-	-	1	9	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	12	2	2	-	-	-	8	-	-	-
	40년 이상	44	2	-	-	-	-	42	-	-	-
울산	소계	385	155	76	59	-	1	12	1	16	65
	10년 미만	148	67	42	13	-	-	2	-	9	15
	10년 이상 20년 미만	172	72	25	16	-	-	4	1	7	47
	20년 이상 30년 미만	32	9	-	17	-	1	3	-	-	2
	30년 이상 40년 미만	17	5	3	7	-	-	2	-	-	-
	40년 이상	16	2	6	6	-	-	1	-	-	1
부산	소계	303	133	30	37	-	2	51	-	26	24
	10년 미만	118	73	15	3	-	-	-	-	20	7
	10년 이상 20년 미만	131	43	13	12	-	1	41	-	4	17
	20년 이상 30년 미만	32	15	-	12	-	1	2	-	2	-
	30년 이상 40년 미만	10	-	-	7	-	-	3	-	-	-
	40년 이상	12	2	2	3	-	-	5	-	-	-
경기	소계	2,961	1,494	345	20	-	-	480	10	212	400
	10년 미만	1,022	499	152	1	-	-	152	3	132	83
	10년 이상 20년 미만	969	498	117	9	-	-	115	2	69	159
	20년 이상 30년 미만	749	398	63	7	-	-	136	2	10	133
	30년 이상 40년 미만	181	91	13	2	-	-	48	1	1	25
	40년 이상	40	8	-	1	-	-	29	2	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
강원	소계	2,508	1,032	367	23	2	1	172	2	168	741
	10년 미만	651	285	167	5	-	-	75	-	79	40
	10년 이상 20년 미만	911	386	113	1	-	1	45	1	70	294
	20년 이상 30년 미만	709	312	71	13	1	-	28	-	7	277
	30년 이상 40년 미만	168	17	4	2	-	-	14	1	-	130
	40년 이상	69	32	12	2	1	-	10	-	12	-
충남	소계	1,628	632	115	51	1	-	404	6	69	350
	10년 미만	404	113	38	14	-	-	148	2	52	37
	10년 이상 20년 미만	711	326	55	18	-	-	98	2	14	198
	20년 이상 30년 미만	441	180	21	11	1	-	119	1	2	106
	30년 이상 40년 미만	58	10	1	8	-	-	35	1	-	3
	40년 이상	14	3	-	-	-	-	4	-	1	6
충북	소계	1,533	718	179	-	1	1	176	3	87	368
	10년 미만	410	202	58	-	-	-	30	-	49	71
	10년 이상 20년 미만	624	293	87	-	-	-	68	1	21	154
	20년 이상 30년 미만	337	151	29	-	-	1	46	1	4	105
	30년 이상 40년 미만	115	43	2	-	1	-	31	1	-	37
	40년 이상	47	29	3	-	-	-	1	-	13	1
전남	소계	1,958	788	299	64	2	2	392	3	85	323
	10년 미만	729	270	138	10	-	-	146	-	77	88
	10년 이상 20년 미만	706	311	111	20	1	2	111	2	7	141
	20년 이상 30년 미만	389	165	44	18	-	-	79	1	1	81
	30년 이상 40년 미만	84	30	3	9	1	-	33	-	-	8
	40년 이상	50	12	3	7	-	-	23	-	-	5
전북	소계	1,361	641	177	14	3	-	227	14	41	244
	10년 미만	350	150	50	2	-	-	76	2	20	50
	10년 이상 20년 미만	644	306	107	5	-	-	45	3	20	158
	20년 이상 30년 미만	266	153	17	5	2	-	48	5	1	35
	30년 이상 40년 미만	57	26	3	1	-	-	23	3	-	1
	40년 이상	44	6	-	1	1	-	35	1	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
경남	소계	2,171	867	294	38	3	-	539	5	67	358
	10년 미만	769	322	151	3	-	-	177	-	42	74
	10년 이상 20년 미만	781	296	100	11	-	-	150	2	21	201
	20년 이상 30년 미만	447	221	38	13	2	-	84	2	4	83
	30년 이상 40년 미만	64	18	2	3	1	-	39	1	-	-
	40년 이상	110	10	3	8	-	-	89	-	-	-
경북	소계	3,236	1,261	386	19	7	1	590	5	163	804
	10년 미만	1,149	418	229	6	4	-	204	-	92	196
	10년 이상 20년 미만	1,300	552	115	6	1	1	185	1	40	399
	20년 이상 30년 미만	530	213	37	1	1	-	95	3	4	176
	30년 이상 40년 미만	116	34	-	3	-	-	45	1	-	33
	40년 이상	141	44	5	3	1	-	61	-	27	-
제주	소계	12	-	-	6	-	1	-	5	-	-
	10년 미만	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	7	-	-	3	-	-	-	4	-	-
	20년 이상 30년 미만	3	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	30년 이상 40년 미만	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	40년 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 2.1.4. 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황

- 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황을 살펴본 결과 10년 미만 시설물이 6,005개소(31.1%), 10년 이상 20년 미만 시설물이 7,339개소(38.0%), 20년 이상 30년 미만 시설물이 4,279개소(22.2%), 30년 이상 40년 미만 시설물이 954개소(4.9%), 40년 이상 시설물이 724개소(3.8%)로 나타났다.
- 교량은 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하였으며, 터널은 10년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하는 것으로 나타났다.
- 항만·댐은 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하였으며, 건축물은 20년 이상 30년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하는 것으로 나타났다.
- 하천은 10년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하였으며, 상수도는 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하는 것으로 나타났다.
- 옹벽은 10년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하였으며, 절토사면은 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많은 비중을 차지하는 것으로 나타났다.

[표 2.1.4] 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
10년 미만	6,005	2,476	1,077	63	4	1	1,116	7	586	675
10년 이상 20년 미만	7,339	3,250	880	115	2	6	963	19	299	1,805
20년 이상 30년 미만	4,279	1,985	349	113	7	7	732	16	36	1,034
30년 이상 40년 미만	954	294	33	48	3	1	328	9	1	237
40년 이상	724	175	48	39	4	1	380	3	59	15



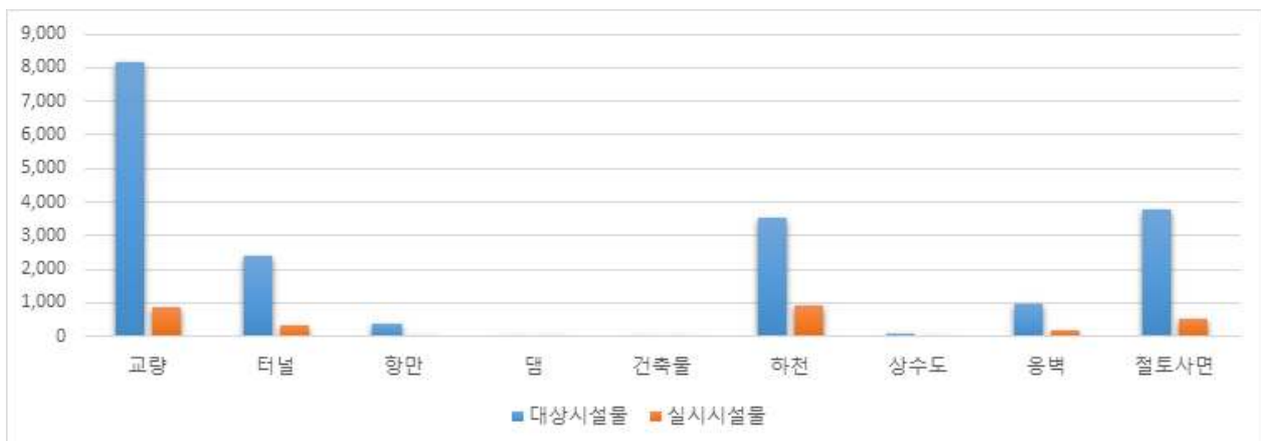
[그림 2.1.4] 성능평가 대상시설물 사용연수별 현황

## 2.2. 2020년도 성능평가 실시시설물 현황

- 본 장에서는 2020년도 성능평가 실시 완료된 시설물의 현황을 정리하였으며, 시설물 관리주체 등이 시설물통합정보체계에 입력한 데이터 중 당해 연도 3월31일 기준으로 데이터를 추출하여 통계·분석하여 작성하였다.
- 2020년도 성능평가 실시시설물은 전체 성능평가 대상시설물 19,301개소 중 2,835개소(14.7%)로 나타났다.
- 시설물별 '20년 성능평가 실시율을 살펴본 결과 하천이 26.5%로 가장 높았으며, 옹벽 18.5%, 상수도 14.8% 순으로 나타났다.

[표 2.2] 성능평가 실시시설물 현황

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	대상 시설물	19,301	8,180	2,387	378	20	16	3,519	54	981	3,766
	실시 시설물	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
	비율(%)	14.7%	10.4%	12.9%	13.2%	-	12.5%	26.5%	14.8%	18.5%	13.3%
제1종 시설물	대상 시설물	4,958	3,444	971	83	20	7	379	54	-	-
	실시 시설물	663	465	101	14	-	-	75	8	-	-
제2종 시설물	대상 시설물	14,343	4,736	1,416	295	-	9	3,140	-	981	3,766
	실시 시설물	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500



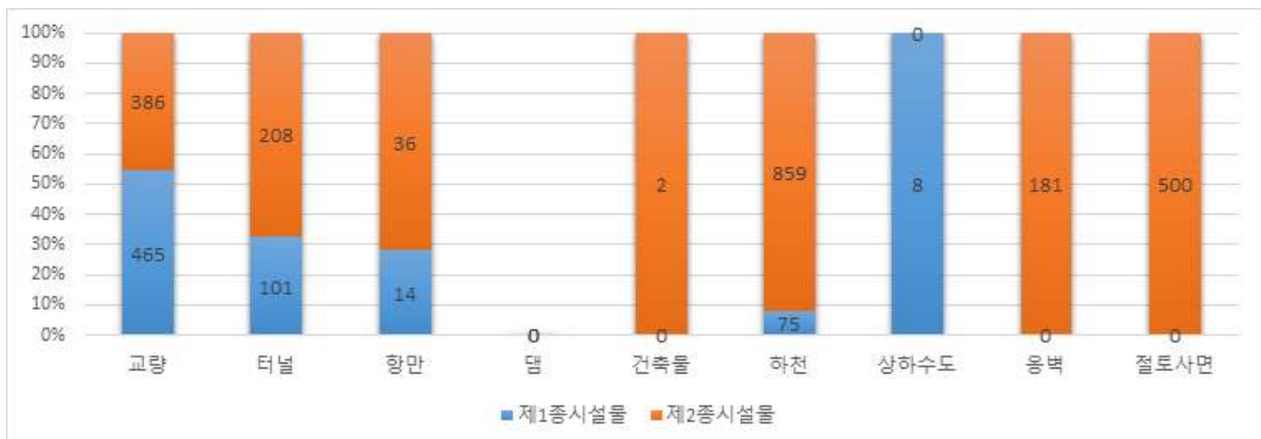
[그림 2.2] 성능평가 실시시설물 현황

### 2.2.1. 성능평가 실시시설물 종별 현황

- 성능평가 실시시설물 종별 현황을 살펴본 결과 전체 성능평가 실시시설물 2,835개소 중 제1종시설물은 663개소(23.4%), 제2종시설물은 2,172개소(76.6%)로 나타났다.
- 교량은 제1종시설물 465개소, 제2종시설물 386개소로 '20년 전체 851개소가 성능평가를 실시하였으며, 이는 교량 전체시설물 중 10.4%인 것으로 나타났다.
- 터널은 제1종시설물 101개소, 제2종시설물 208개소로 '20년 전체 309개소가 성능평가를 실시하였으며, 이는 터널 전체시설물 중 12.9%인 것으로 나타났다.
- 항만은 제1종시설물 14개소, 제2종시설물 36개소로 '20년 전체 50개소가 성능평가를 실시하였으며, 이는 항만 전체시설물 중 13.2%인 것으로 나타났다.
- 하천은 제1종시설물 75개소, 제2종시설물 859개소로 '20년 전체 934개소가 성능평가를 실시하였으며, 이는 하천 전체시설물 중 26.5%인 것으로 나타났다.
- 이외 건축물 2개소(전체 대상시설물 중 12.5%), 상수도 8개소(전체 대상시설물 중 14.8%), 옹벽 181개소(전체 대상시설물 중 18.5%), 절토사면 500개소(전체 대상시설물 중 13.3%) 등이 성능평가를 실시한 것으로 나타났으며, 댐은 '20년 성능평가 대상시설물이 없는 것으로 나타났다.

[표 2.2.1] 성능평가 실시시설물 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
제1종 시설물	663	465	101	14	-	-	75	8	-	-
제2종 시설물	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500



[그림 2.2.1] 성능평가 실시시설물 종별 현황

[표 2.2.1.1] 소관기관별 성능평가 실시시설물 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500	
제 1 종 시설물	소계	663	465	101	14	-	75	8	-	-	
	국토 교통부	534	422	101	-	-	11	-	-	-	
	중앙 행정기관	20	-	-	8	-	4	8	-	-	
	지방자치단 체	109	43	-	6	-	60	-	-	-	
제 2 종 시설물	소계	2,172	-	-	-	-	-	-	-	-	
	국토 교통부	1,333	334	195	-	-	2	193	-	166	443
	중앙 행정기관	41	-	-	27	-	-	14	-	-	
	지방 자치단체	798	52	13	9	-	-	652	-	15	57

[표 2.2.1.2] 소재지별 성능평가 실시시설물 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
제 1 종 시설물	소계	663	465	101	14	-	75	8	-	-
	서울	37	3	2	-	-	32	-	-	-
	세종	9	9	-	-	-	-	-	-	-
	인천	40	38	-	2	-	-	-	-	-
	대전	28	22	4	-	-	2	-	-	-
	대구	21	4	-	-	-	17	-	-	-
	광주	18	3	1	-	-	14	-	-	-
	울산	25	12	10	2	-	-	1	-	-
	부산	19	7	1	5	-	-	6	-	-
	경기	86	74	11	-	-	-	1	-	-
	강원	66	55	10	-	-	-	-	1	-
	충남	63	48	11	2	-	-	-	2	-
	충북	25	18	5	-	-	-	-	2	-
	전남	66	41	21	3	-	-	1	-	-
	전북	41	29	11	-	-	-	1	-	-
	경남	70	61	9	-	-	-	-	-	-
	경북	49	41	5	-	-	-	-	3	-
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500
서울	11	1	-	-	-	-	8	-	2	-
세종	21	9	-	-	-	-	12	-	-	-
인천	10	-	-	8	-	-	1	-	-	1
대전	7	-	-	-	-	-	1	-	-	6
대구	18	5	2	-	-	1	6	-	1	3
광주	15	-	-	-	-	-	13	-	-	2
울산	22	2	6	2	-	-	1	-	2	9
부산	13	-	1	9	-	-	-	-	3	-
경기	354	64	5	4	-	-	173	-	64	44
강원	268	61	25	2	-	-	63	-	22	95
충남	151	28	3	5	-	-	78	-	11	26
충북	164	61	17	-	-	-	16	-	19	51
전남	138	10	40	3	-	1	72	-	7	5
전북	143	41	41	-	-	-	47	-	5	9
경남	388	49	45	2	-	-	173	-	18	101
경북	449	55	23	1	-	-	195	-	27	148
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

제 2 종 시설물

[표 2.2.1.3] 사용연수별 성능평가 실시시설물 종별 현황

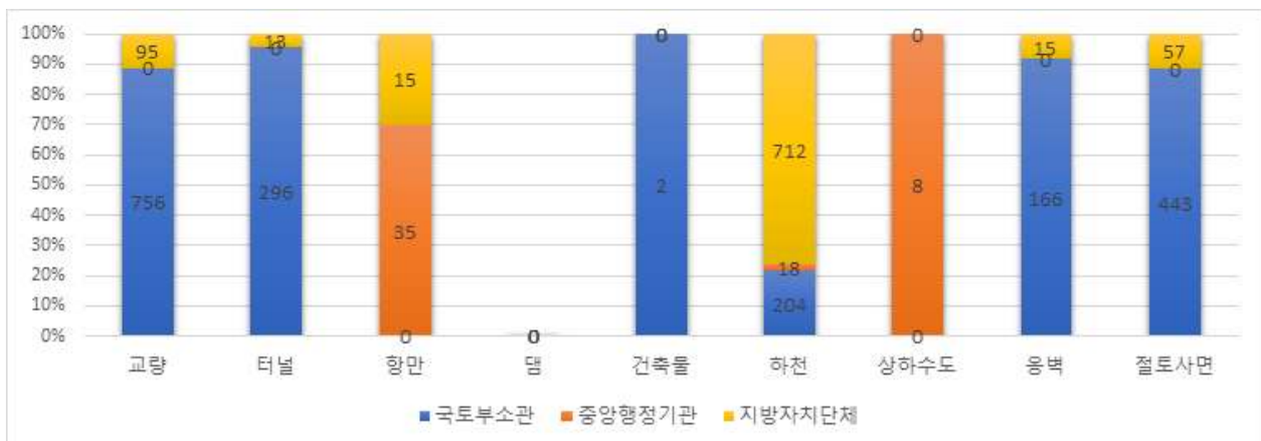
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
제 1 종 시 설 물	소계	663	465	101	14	-	75	8	-	-
	10년 미만	3	2	1	-	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	366	274	67	5	-	17	3	-	-
	20년 이상 30년 미만	233	176	33	4	-	18	2	-	-
	30년 이상 40년 미만	28	7	-	4	-	14	3	-	-
	40년 이상	33	6	-	1	-	26	-	-	-
	소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181
제 2 종 시 설 물	10년 미만	707	139	30	8	-	243	-	123	164
	10년 이상 20년 미만	895	180	135	9	-	256	-	46	268
	20년 이상 30년 미만	326	40	35	12	-	171	-	7	60
	30년 이상 40년 미만	110	11	2	4	-	85	-	-	8
	40년 이상	134	16	6	3	-	104	-	5	-

### 2.2.2. 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황

- 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황을 살펴본 결과 성능평가 실시시설물 중 국토교통부 소관 시설물 1,867개소(65.9%), 중앙행정기관 소관 시설물 61개소(2.2%), 지방자치단체 소관 시설물 907개소(32.0%)로 나타났다.
- 소관기관의 소관시설물 중 성능평가 실시율을 살펴본 결과 국토교통부 소관 시설물은 전체 15,786개소 중 1,867개소(11.8%), 중앙행정기관 소관 시설물은 전체 486개소 중 61개소(2.2%), 지방자치단체 소관 시설물은 전체 3,029개소 중 907개소(32.0%)로 나타났다.
- 국토교통부 소관 시설물은 교량 756개소(88.8%), 터널 756개소(95.8%), 건축물 2개소(100%), 하천 204개소(21.8%), 옹벽 166개소(97.7%), 절토사면 443개소(88.6%)로 나타났다.
- 중앙행정기관 소관 시설물은 항만 35개소(70.0%), 하천 18개소(1.9%), 상수도 8개소(100%)로 나타났다.
- 지방자치단체 소관 시설물은 교량 95개소(11.2%), 터널 13개소(4.2%), 항만 15개소(30.0%), 하천 712개소(76.2%), 옹벽 15개소(8.3%), 절토사면 57개소(11.4%)로 나타났다.

[표 2.2.2] 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
국토교통부	1,867	756	296	-	-	2	204	-	166	443
중앙행정기관	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-
지방자치단체	907	95	13	15	-	-	712	-	15	57



[그림 2.2.2] 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황

[표 2.2.2.1] 소재지별 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500	
국토교통부	소계	1,867	756	296	-	-	204	-	166	443	
	서울	7	4	2	-	-	-	-	1	-	
	세종	21	18	-	-	-	3	-	-	-	
	인천	39	38	-	-	-	-	-	-	1	
	대전	33	22	4	-	-	1	-	-	6	
	대구	31	9	2	-	-	15	-	1	3	
	광주	13	2	1	-	-	10	-	-	-	
	울산	39	14	14	-	-	-	-	2	9	
	부산	12	7	2	-	-	-	-	3	-	
	경기	230	110	16	-	-	-	8	-	57	39
	강원	237	107	30	-	-	-	14	-	18	68
	충남	110	52	11	-	-	-	21	-	9	17
	충북	176	78	22	-	-	-	7	-	19	50
	전남	162	48	61	-	-	1	41	-	7	4
	전북	138	67	52	-	-	-	5	-	5	9
	경남	273	96	51	-	-	-	9	-	18	99
	경북	346	84	28	-	-	-	70	-	26	138
	제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중앙행정기관	소계	61	-	-	35	-	18	8	-	-
		서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
인천		5	-	-	5	-	-	-	-	-	
대전		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
대구		2	-	-	-	-	2	-	-	-	
광주		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
울산		1	-	-	1	-	-	-	-	-	
부산		14	-	-	14	-	-	-	-	-	
경기		4	-	-	4	-	-	-	-	-	
강원		3	-	-	2	-	-	-	1	-	
충남		6	-	-	2	-	-	2	2	-	
충북		2	-	-	-	-	-	-	2	-	
전남		8	-	-	4	-	-	4	-	-	
전북		10	-	-	-	-	-	10	-	-	
경남		2	-	-	2	-	-	-	-	-	
경북		4	-	-	1	-	-	-	3	-	
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면
소계	907	95	13	15	-	-	712	-	15	57
서울	41	-	-	-	-	-	40	-	1	-
세종	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
인천	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
대전	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
대구	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
광주	20	1	-	-	-	-	17	-	-	2
울산	7	-	2	3	-	-	2	-	-	-
부산	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
경기	206	28	-	-	-	-	166	-	7	5
강원	94	9	5	-	-	-	49	-	4	27
충남	98	24	3	5	-	-	55	-	2	9
충북	11	1	-	-	-	-	9	-	-	1
전남	34	3	-	2	-	-	28	-	-	1
전북	36	3	-	-	-	-	33	-	-	-
경남	183	14	3	-	-	-	164	-	-	2
경북	148	12	-	-	-	-	125	-	1	10
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

지방자치단체

[표 2.2.2.2] 사용연수별 성능평가 실시시설물 소관기관별 현황

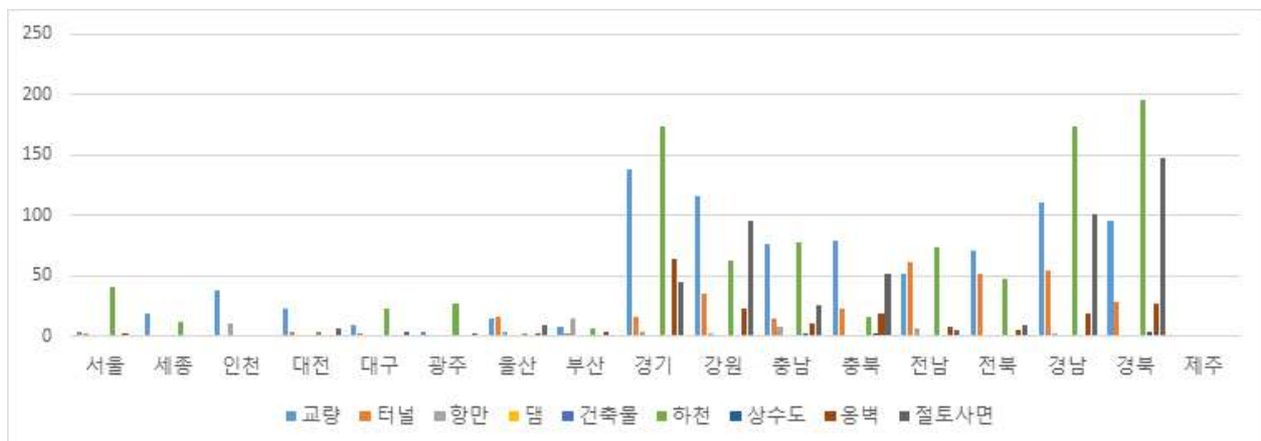
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	756	296	-	-	2	204	-	166	443
국토교통부	소계	1,867	756	296	-	-	204	-	166	443
	10년 미만	471	136	31	-	-	29	-	115	160
	10년 이상 20년 미만	935	394	194	-	-	1	82	-	39
	20년 이상 30년 미만	379	197	63	-	-	1	60	-	7
	30년 이상 40년 미만	33	10	2	-	-	-	14	-	7
	40년 이상	49	19	6	-	-	-	19	-	5
	중양행정기관	61	-	-	35	-	-	18	8	-
10년 미만	11	-	-	5	-	-	6	-	-	-
10년 이상 20년 미만	15	-	-	10	-	-	2	3	-	-
20년 이상 30년 미만	16	-	-	11	-	-	3	2	-	-
30년 이상 40년 미만	13	-	-	5	-	-	5	3	-	-
40년 이상	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
지방자치단체	소계	907	95	13	15	-	712	-	15	57
	10년 미만	228	5	-	3	-	208	-	8	4
	10년 이상 20년 미만	311	60	8	4	-	189	-	7	43
	20년 이상 30년 미만	164	19	5	5	-	126	-	-	9
	30년 이상 40년 미만	92	8	-	3	-	80	-	-	1
	40년 이상	112	3	-	-	-	109	-	-	-

### 2.2.3. 성능평가 실시시설물 소재지별 현황

- 성능평가 실시시설물 소재지별 현황을 살펴본 결과 경북 498개소(17.6%), 경남 458개소(16.2%), 경기 440개소(15.5%) 순으로 나타났다. 또한, 제주는 실시된 시설물이 없는 것으로 나타났다.
- 교량·터널·옹벽은 경기도에서 가장 많이 실시된 것으로 나타났고, 하천·상수도·절토사면은 경북에서 가장 많이 실시된 것으로 나타났다. 또한, 항만은 부산, 건축물은 대구·전남에서 가장 많이 실시된 것으로 나타났다.

[표 2.2.3] 성능평가 실시시설물 소재지별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
서울	48	4	2	-	-	-	40	-	2	-
세종	30	18	-	-	-	-	12	-	-	-
인천	50	38	-	10	-	-	1	-	-	1
대전	35	22	4	-	-	-	3	-	-	6
대구	39	9	2	-	-	1	23	-	1	3
광주	33	3	1	-	-	-	27	-	-	2
울산	47	14	16	4	-	-	2	-	2	9
부산	32	7	2	14	-	-	6	-	3	-
경기	440	138	16	4	-	-	174	-	64	44
강원	334	116	35	2	-	-	63	1	22	95
충남	214	76	14	7	-	-	78	2	11	26
충북	189	79	22	-	-	-	16	2	19	51
전남	204	51	61	6	-	1	73	-	7	5
전북	184	70	52	-	-	-	48	-	5	9
경남	458	110	54	2	-	-	173	-	18	101
경북	498	96	28	1	-	-	195	3	27	148
제주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



[그림 2.2.3] 성능평가 실시시설물 소재지별 현황

[표 2.2.3.1] 사용연수별 성능평가 실시시설물 소재지별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
서울	소계	48	4	2	-	-	40	-	2	-
	10년 미만	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	4	-	-	-	-	2	-	2	-
	20년 이상 30년 미만	18	1	2	-	-	15	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	9	-	-	-	-	9	-	-	-
	40년 이상	16	2	-	-	-	14	-	-	-
	소계	30	18	-	-	-	12	-	-	-
세종	10년 미만	5	5	-	-	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	7	5	-	-	-	2	-	-	-
	20년 이상 30년 미만	9	8	-	-	-	1	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년 이상	9	-	-	-	-	9	-	-	-
	소계	50	38	-	10	-	1	-	-	1
인천	10년 미만	3	2	-	1	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	21	18	-	3	-	-	-	-	-
	20년 이상 30년 미만	25	18	-	5	-	1	-	-	1
	30년 이상 40년 미만	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	40년 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	소계	35	22	4	-	-	3	-	-	6
대전	10년 미만	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	20년 이상 30년 미만	32	22	4	-	-	-	-	-	6
	30년 이상 40년 미만	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	소계	35	22	4	-	-	3	-	-	6

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
대구	소계	39	9	2	-	-	1	23	-	1	3
	10년 미만	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	21	6	-	-	-	-	12	-	1	2
	20년 이상 30년 미만	7	2	2	-	-	1	1	-	-	1
	30년 이상 40년 미만	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	40년 이상	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
광주	소계	33	3	1	-	-	-	27	-	-	2
	10년 미만	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	10년 이상 20년 미만	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	20년 이상 30년 미만	8	3	1	-	-	-	4	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년 이상	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-
울산	소계	47	14	16	4	-	-	2	-	2	9
	10년 미만	13	2	-	2	-	-	-	-	2	7
	10년 이상 20년 미만	28	12	12	2	-	-	1	-	-	1
	20년 이상 30년 미만	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	30년 이상 40년 미만	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년 이상	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
부산	소계	32	7	2	14	-	-	6	-	3	-
	10년 미만	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-
	10년 이상 20년 미만	11	6	1	2	-	-	2	-	-	-
	20년 이상 30년 미만	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
	40년 이상	5	1	1	2	-	-	1	-	-	-
경기	소계	440	138	16	4	-	-	174	-	64	44
	10년 미만	127	23	-	-	-	-	39	-	41	24
	10년 이상 20년 미만	184	74	8	3	-	-	58	-	22	19
	20년 이상 30년 미만	96	36	8	1	-	-	49	-	1	1
	30년 이상 40년 미만	16	2	-	-	-	-	14	-	-	-
	40년 이상	17	3	-	-	-	-	14	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
강원	소계	334	116	35	2	-	-	63	1	22	95
	10년 미만	56	16	3	1	-	-	16	-	11	9
	10년 이상 20년 미만	177	59	22	-	-	-	18	1	4	73
	20년 이상 30년 미만	56	23	8	1	-	-	15	-	2	7
	30년 이상 40년 미만	26	5	1	-	-	-	14	-	-	6
	40년 이상	19	13	1	-	-	-	-	-	5	-
충남	소계	214	76	14	7	-	-	78	2	11	26
	10년 미만	76	11	-	3	-	-	44	-	10	8
	10년 이상 20년 미만	83	43	7	1	-	-	23	1	1	7
	20년 이상 30년 미만	47	20	7	1	-	-	8	-	-	11
	30년 이상 40년 미만	8	2	-	2	-	-	3	1	-	-
	40년 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충북	소계	189	79	22	-	-	-	16	2	19	51
	10년 미만	66	38	-	-	-	-	1	-	15	12
	10년 이상 20년 미만	64	22	8	-	-	-	2	1	1	30
	20년 이상 30년 미만	54	19	14	-	-	-	10	-	3	8
	30년 이상 40년 미만	5	-	-	-	-	-	3	1	-	1
	40년 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전남	소계	204	51	61	6	-	1	73	-	7	5
	10년 미만	40	1	-	-	-	-	32	-	4	3
	10년 이상 20년 미만	106	36	45	3	-	1	16	-	3	2
	20년 이상 30년 미만	47	12	16	2	-	-	17	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	8	2	-	-	-	-	6	-	-	-
	40년 이상	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-
전북	소계	184	70	52	-	-	-	48	-	5	9
	10년 미만	37	14	4	-	-	-	8	-	3	8
	10년 이상 20년 미만	102	51	46	-	-	-	3	-	2	-
	20년 이상 30년 미만	15	3	1	-	-	-	10	-	-	1
	30년 이상 40년 미만	16	1	1	-	-	-	14	-	-	-
	40년 이상	14	1	-	-	-	-	13	-	-	-

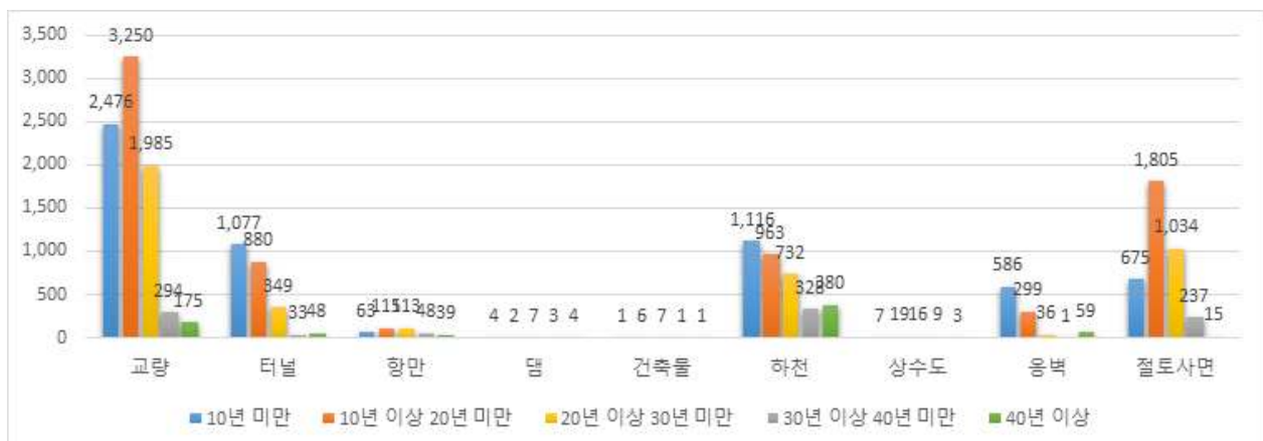
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
경남	소계	458	110	54	2	-	-	173	-	18	101
	10년 미만	92	11	14	-	-	-	50	-	12	5
	10년 이상 20년 미만	260	76	38	-	-	-	55	-	6	85
	20년 이상 30년 미만	60	21	2	1	-	-	25	-	-	11
	30년 이상 40년 미만	22	2	-	-	-	-	20	-	-	-
	40년 이상	24	-	-	1	-	-	23	-	-	-
경북	소계	498	96	28	1	-	-	195	3	27	148
	10년 미만	186	16	10	-	-	-	52	-	22	86
	10년 이상 20년 미만	188	46	15	-	-	-	74	-	4	49
	20년 이상 30년 미만	78	28	3	1	-	-	31	2	1	12
	30년 이상 40년 미만	16	4	-	-	-	-	10	1	-	1
	40년 이상	30	2	-	-	-	-	28	-	-	-
제주	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년 미만	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년 이상 20년 미만	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년 이상 30년 미만	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년 이상 40년 미만	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년 이상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 2.2.4. 성능평가 실시시설물 사용연수별 현황

- 성능평가 실시시설물 사용연수별 현황을 살펴본 결과 10년 미만 시설물이 710개소 (25.0%), 10년 이상 20년 미만 시설물이 1,261개소(44.5%), 20년 이상 30년 미만 시설물이 559개소(19.7%), 30년 이상 40년 미만 시설물이 138개소(4.9%), 40년 이상 시설물이 167개소(5.9%)로 나타났다.
- 교량·터널은 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많이 실시된 것으로 나타났으며, 항만은 20년 이상 30년 미만 시설물이 가장 많이 실시된 것으로 나타났다.
- 댐은 실시된 시설물이 없는 것으로 나타났다.
- 하천·상수도는 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많이 실시된 것으로 나타났으며, 옹벽은 10년 미만 시설물이 가장 많이 실시된 것으로 나타났다.
- 절토사면은 10년 이상 20년 미만 시설물이 가장 많이 실시된 것으로 나타났다.

[표 2.2.4] 성능평가 실시시설물 사용연수별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
10년 미만	710	141	31	8	-	-	243	-	123	164
10년 이상 20년 미만	1,261	454	202	14	-	1	273	3	46	268
20년 이상 30년 미만	559	216	68	16	-	1	189	2	7	60
30년 이상 40년 미만	138	18	2	8	-	-	99	3	-	8
40년 이상	167	22	6	4	-	-	130	-	5	-



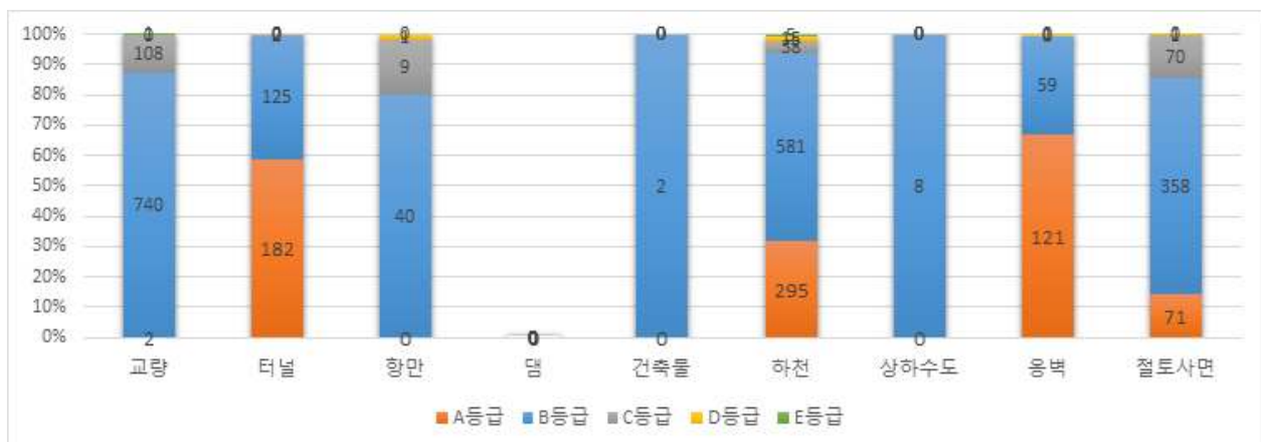
[그림 2.2.4] 사용연수별 성능평가 실시시설물 현황

### 2.3. 2020년도 시설물 성능등급 현황

- 2020년도에 성능평가 실시 완료된 시설물의 성능등급을 살펴본 결과 A등급 671개소(23.7%), B등급이 1,913개소(67.5%), C등급 22개소(8.0%), D등급 18개소(0.6%), E등급 6개소(0.2%) 순으로 나타났다.

[표 2.3] 시설물 성능등급 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
<b>총계</b>	<b>2,835</b>	<b>851</b>	<b>309</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>934</b>	<b>8</b>	<b>181</b>	<b>500</b>	
<b>중합성하</b>	소계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
	A	671	2	182	-	-	-	295	-	121	71
	B	1,913	740	125	40	-	2	581	8	59	358
	C	227	108	2	9	-	-	38	-	-	70
	D	18	-	-	1	-	-	15	-	1	1
	E	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-
<b>안전성하</b>	소계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500
	A	914	5	283	-	-	-	320	-	163	143
	B	1,686	755	23	43	-	1	551	8	17	288
	C	207	90	1	6	-	1	42	-	-	67
	D	20	-	1	1	-	-	15	-	1	2
	E	8	1	1	-	-	-	6	-	-	-
<b>내구성하</b>	소계	2,551	848	309	50	-	2	653	8	181	500
	A	1,172	398	194	13	-	2	422	1	127	15
	B	1,093	378	76	16	-	-	206	7	49	361
	C	248	53	33	15	-	-	25	-	5	117
	D	31	16	5	3	-	-	-	-	-	7
	E	7	3	1	3	-	-	-	-	-	-
<b>사용성하</b>	소계	2,153	850	309	50	-	2	934	8	-	-
	A	484	39	90	2	-	-	352	1	-	-
	B	1,053	323	177	19	-	2	525	7	-	-
	C	477	355	40	29	-	-	53	-	-	-
	D	131	127	2	-	-	-	2	-	-	-
	E	8	6	-	-	-	-	2	-	-	-



[그림 2.3] 시설물 성능등급 현황

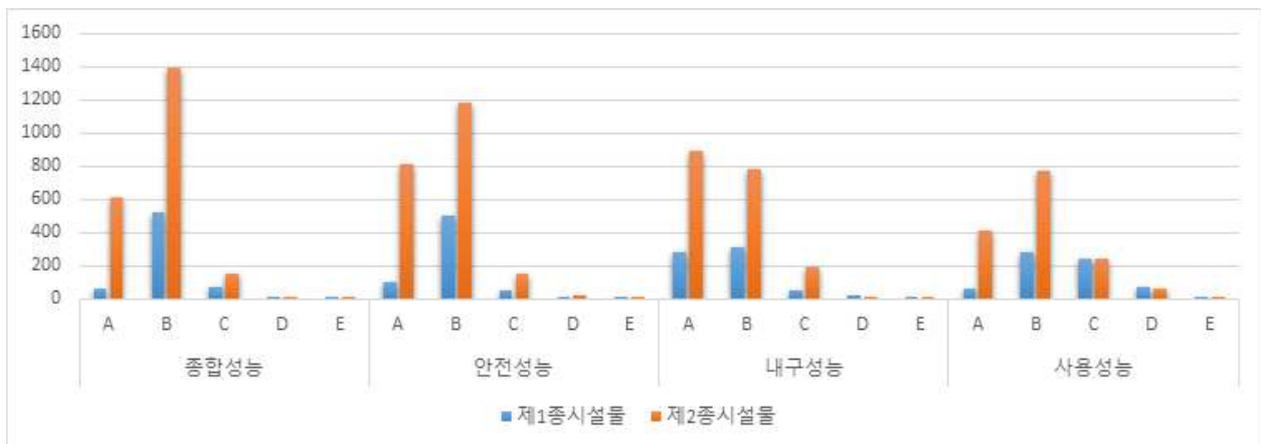
### 2.3.1. 시설물 성능등급 종별 현황

- 시설물 성능등급 종별 현황을 살펴본 결과 종합성능등급은 B등급 이상이 제1종 시설물의 경우 584개소(88.1%)로 나타났으며, 제2종시설물의 경우 2,000개소(92.1%)로 나타났다.
- 안전성능등급은 B등급 이상이 제1종시설물의 경우 605개소(91.3%)로 나타났으며, 제2종시설물의 경우 1,995개소(91.9%)로 나타났다.
- 내구성능등급은 B등급 이상이 제1종시설물의 경우 586개소(88.4%)로 나타났으며, 제2종시설물의 경우 1,679개소(88.9%)로 나타났다.
- 사용성능등급은 B등급 이상이 제1종시설물의 경우 348개소(52.6%)로 나타났으며, 제2종시설물의 경우 1,189개소(79.7%)로 나타났다.

[표 2.3.1] 시설물 성능등급 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
<b>총계</b>	<b>2,835</b>	<b>851</b>	<b>309</b>	<b>50</b>	-	<b>2</b>	<b>934</b>	<b>8</b>	<b>181</b>	<b>500</b>	
제 1 종 시설물	종합성능	소계	663	465	101	14	-	75	8	-	-
		A	58	-	47	-	-	-	11	-	-
		B	526	395	52	11	-	-	60	8	-
		C	77	69	2	2	-	-	4	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	663	465	101	14	-	75	8	-	-
		A	104	2	90	-	-	-	12	-	-
		B	501	412	10	12	-	-	59	8	-
		C	55	50	-	1	-	-	4	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		E	2	1	1	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	663	465	101	14	-	75	8	-	-
		A	278	191	50	2	-	-	34	1	-
		B	308	224	35	6	-	-	36	7	-
		C	55	36	11	3	-	-	5	-	-
		D	20	13	5	2	-	-	-	-	-
		E	2	1	-	1	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	662	464	101	14	-	75	8	-	-
		A	67	20	13	2	-	-	31	1	-
B		281	153	70	7	-	-	44	7	-	
C		239	218	16	5	-	-	-	-	-	
D		73	71	2	-	-	-	-	-	-	
E		2	2	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 2 종 시설물	종합성능	소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500
		A	613	2	135	-	-	-	284	-	121	71
		B	1,387	345	73	29	-	2	521	-	59	358
		C	150	39	-	7	-	-	34	-	-	70
		D	17	-	-	-	-	-	15	-	1	1
		E	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	안전성능	소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500
		A	810	3	193	-	-	-	308	-	163	143
		B	1,185	343	13	31	-	1	492	-	17	288
		C	152	40	1	5	-	1	38	-	-	67
		D	19	-	1	-	-	-	15	-	1	2
		E	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
	내구성능	소계	1,888	383	208	36	-	2	578	-	181	500
		A	894	207	144	11	-	2	388	-	127	15
		B	785	154	41	10	-	-	170	-	49	361
		C	193	17	22	12	-	-	20	-	5	117
		D	11	3	-	1	-	-	-	-	-	7
		E	5	2	1	2	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	1,491	386	208	36	-	2	859	-	-	-
		A	417	19	77	-	-	-	321	-	-	-
B		772	170	107	12	-	2	481	-	-	-	
C		238	137	24	24	-	-	53	-	-	-	
D		58	56	-	-	-	-	2	-	-	-	
E		6	4	-	-	-	-	2	-	-	-	



[그림 2.3.1] 시설물 성능등급 종별 현황

[표 2.3.1.1] 소관기관별 시설물 성능등급 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500		
소계	663	465	101	14	-	-	75	8	-	-		
제 1 종 시설물	국토교통부	종합성능	소계	534	422	101	-	-	11	-	-	-
			A	49	-	47	-	-	-	2	-	-
			B	424	363	52	-	-	-	9	-	-
			C	61	59	2	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		안전성능	소계	534	422	101	-	-	-	11	-	-
			A	94	1	90	-	-	-	3	-	-
			B	396	378	10	-	-	-	8	-	-
			C	43	43	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		내구성능	소계	534	422	101	-	-	-	11	-	-
			A	238	183	50	-	-	-	5	-	-
			B	237	197	35	-	-	-	5	-	-
			C	42	30	11	-	-	-	1	-	-
			D	17	12	5	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		사용성능	소계	534	422	101	-	-	-	11	-	-
			A	42	20	13	-	-	-	9	-	-
B	219		147	70	-	-	-	2	-	-		
C	217		201	16	-	-	-	-	-	-		
D	55		53	2	-	-	-	-	-	-		
E	1		1	-	-	-	-	-	-	-		

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
제 1 종 시설물	중앙행정기관	종합성능	소계	20	-	-	8	-	-	4	8	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	16	-	-	6	-	-	2	8	-	-
			C	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-
			D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		안전성능	소계	20	-	-	8	-	-	4	8	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	17	-	-	7	-	-	2	8	-	-
			C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		내구성능	소계	20	-	-	8	-	-	4	8	-	-
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			B	12	-	-	2	-	-	3	7	-	-
			C	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-
			D	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		사용성능	소계	20	-	-	8	-	-	4	8	-	-
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B	14		-	-	3	-	-	4	7	-	-		
C	5		-	-	5	-	-	-	-	-	-		
D	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성능	소계	109	43	-	6	-	-	60	-	-	-
		A	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		B	86	32	-	5	-	-	49	-	-	-
		C	13	10	-	1	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	109	43	-	6	-	-	60	-	-	-
		A	10	1	-	-	-	-	9	-	-	-
		B	88	34	-	5	-	-	49	-	-	-
		C	10	7	-	1	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	109	43	-	6	-	-	60	-	-	-
		A	39	8	-	2	-	-	29	-	-	-
		B	59	27	-	4	-	-	28	-	-	-
		C	9	6	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	108	42	-	6	-	-	60	-	-	-
		A	24	-	-	2	-	-	22	-	-	-
		B	48	6	-	4	-	-	38	-	-	-
		C	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 중 시설물	국토교통부	소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500
	종합성능	소계	1,333	334	195	-	-	2	193	-	166	443
		A	397	2	130	-	-	-	87	-	111	67
		B	860	301	65	-	-	2	105	-	55	332
		C	74	31	-	-	-	-	-	-	-	43
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성능	소계	1,333	334	195	-	-	2	193	-	166	443
		A	558	3	181	-	-	-	88	-	151	135
		B	700	303	12	-	-	1	104	-	15	265
		C	72	28	1	-	-	1	-	-	-	42
		D	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성능	소계	1,262	331	195	-	-	2	125	-	166	443
		A	554	187	139	-	-	2	96	-	117	13
		B	562	128	35	-	-	-	29	-	44	326
		C	136	12	21	-	-	-	-	-	5	98
		D	8	2	-	-	-	-	-	-	-	6
		E	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	724	334	195	-	-	2	193	-	-	-
		A	176	17	76	-	-	-	83	-	-	-
		B	367	163	98	-	-	2	104	-	-	-
		C	135	109	21	-	-	-	5	-	-	-
		D	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-
E		5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	중양행정기관 종합성능	소계	41	-	-	27	-	-	14	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	33	-	-	25	-	-	8	-	-	-
		C	5	-	-	2	-	-	3	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	41	-	-	27	-	-	14	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	34	-	-	27	-	-	7	-	-	-
		C	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	41	-	-	27	-	-	14	-	-	-
		A	19	-	-	11	-	-	8	-	-	-
		B	11	-	-	7	-	-	4	-	-	-
		C	9	-	-	7	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	41	-	-	27	-	-	14	-	-	-
		A	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
B		17	-	-	9	-	-	8	-	-	-	
C		18	-	-	18	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성능	소계	798	52	13	9	-	-	652	-	15	57
		A	213	-	5	-	-	-	194	-	10	4
		B	494	44	8	4	-	-	408	-	4	26
		C	71	8	-	5	-	-	31	-	-	27
		D	16	-	-	-	-	-	15	-	1	-
		E	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
	안전성능	소계	798	52	13	9	-	-	652	-	15	57
		A	249	-	12	-	-	-	217	-	12	8
		B	451	40	1	4	-	-	381	-	2	23
		C	76	12	-	5	-	-	34	-	-	25
		D	17	-	-	-	-	-	15	-	1	1
		E	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	내구성능	소계	585	52	13	9	-	-	439	-	15	57
		A	321	20	5	-	-	-	284	-	10	2
		B	212	26	6	3	-	-	137	-	5	35
		C	48	5	1	5	-	-	18	-	-	19
		D	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	726	52	13	9	-	-	652	-	-	-
		A	235	2	1	-	-	-	232	-	-	-
		B	388	7	9	3	-	-	369	-	-	-
		C	85	28	3	6	-	-	48	-	-	-
		D	17	15	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

[표 2.3.1.2] 소재지별 시설물 성능등급 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500		
소계	663	465	101	14	-	-	75	8	-	-		
제 1 종 시설물	서울	종합성능	소계	37	3	2	-	-	32	-	-	-
			A	4	-	-	-	-	4	-	-	-
			B	31	3	1	-	-	27	-	-	-
			C	2	-	1	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		안전성능	소계	37	3	2	-	-	32	-	-	-
			A	5	-	1	-	-	4	-	-	-
			B	31	3	1	-	-	27	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	37	3	2	-	-	32	-	-	-	
		A	17	-	-	-	-	17	-	-	-	
		B	18	2	1	-	-	15	-	-	-	
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성능	소계	37	3	2	-	-	32	-	-	-	
		A	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
		B	27	1	1	-	-	25	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성형	소계	9	9	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
제 1 종 시설물	종합성능	소계	40	38	-	2	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	38	37	-	1	-	-	-	-	-
		C	2	1	-	1	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	40	38	-	2	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	38	37	-	1	-	-	-	-	-
		C	2	1	-	1	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	40	38	-	2	-	-	-	-	-
		A	16	16	-	-	-	-	-	-	-
		B	24	22	-	2	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	40	38	-	2	-	-	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	18	16	-	2	-	-	-	-	-
		C	19	19	-	-	-	-	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성	소계	28	22	4	-	-	-	2	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	18	14	4	-	-	-	-	-	-	-
		C	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	28	22	4	-	-	-	2	-	-	-
		A	6	-	4	-	-	-	2	-	-	-
		B	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	28	22	4	-	-	-	2	-	-	-
		A	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
		B	17	13	2	-	-	-	2	-	-	-
		C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	28	22	4	-	-	-	2	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
B		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		19	15	4	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성역	소계	21	4	-	-	-	17	-	-	-	
		A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
		B	19	4	-	-	-	-	15	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	21	4	-	-	-	-	17	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	18	4	-	-	-	-	14	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성역	소계	21	4	-	-	-	-	17	-	-	-
		A	10	2	-	-	-	-	8	-	-	-
		B	10	2	-	-	-	-	8	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	21	4	-	-	-	-	17	-	-	-
		A	10	1	-	-	-	-	9	-	-	-
B		10	2	-	-	-	-	8	-	-	-	
C		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	광주	종합성역	소계	18	3	1	-	-	14	-	-	-
			A	2	-	1	-	-	1	-	-	-
			B	15	2	-	-	-	13	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안전성역	소계	18	3	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		B	16	3	-	-	-	-	13	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성역	소계	18	3	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	7	-	1	-	-	-	6	-	-	-
		B	9	2	-	-	-	-	7	-	-	-
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성역	소계	18	3	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
B		11	2	1	-	-	-	8	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성역	소계	25	12	10	2	-	-	1	-	-	-
		A	9	-	8	-	-	-	1	-	-	-
		B	16	12	2	2	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	25	12	10	2	-	-	1	-	-	-
		A	11	-	10	-	-	-	1	-	-	-
		B	14	12	-	2	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성역	소계	25	12	10	2	-	-	1	-	-	-
		A	16	8	6	2	-	-	-	-	-	-
		B	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	25	12	10	2	-	-	1	-	-	-
		A	12	8	1	2	-	-	1	-	-	-
		B	13	4	9	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	중합성	소계	19	7	1	5	-	-	6	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	15	6	1	4	-	-	4	-	-	-
		C	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	19	7	1	5	-	-	6	-	-	-
		A	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		B	15	6	-	5	-	-	4	-	-	-
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	19	7	1	5	-	-	6	-	-	-
		A	6	4	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	6	2	1	-	-	-	3	-	-	-
		C	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-
		D	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	19	7	1	5	-	-	6	-	-	-
		A	8	2	-	-	-	-	6	-	-	-
B		4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
C		7	3	-	4	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성능	소계	86	74	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		B	64	56	7	-	-	-	1	-	-	-
		C	19	18	1	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	86	74	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	8	-	8	-	-	-	-	-	-	-
		B	64	60	3	-	-	-	1	-	-	-
		C	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	86	74	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	24	20	3	-	-	-	1	-	-	-
		B	39	36	3	-	-	-	-	-	-	-
		C	20	15	5	-	-	-	-	-	-	-
		D	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	85	73	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	20	12	7	-	-	-	1	-	-	-
		C	35	32	3	-	-	-	-	-	-	-
		D	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 1 종 시설물	강원	종합성역	소계	66	55	10	-	-	-	1	-	-	
			A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
			B	48	41	6	-	-	-	-	1	-	-
			C	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안전성역	소계	66	55	10	-	-	-	-	1	-	-	
		A	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
		B	46	45	-	-	-	-	-	1	-	-	
		C	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	내구성역	소계	66	55	10	-	-	-	-	1	-	-	
		A	24	18	5	-	-	-	-	1	-	-	
		B	30	28	2	-	-	-	-	-	-	-	
		C	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
		D	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사용성역	소계	66	55	10	-	-	-	-	1	-	-	
		A	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
B		36	28	8	-	-	-	-	-	-	-		
C		22	20	2	-	-	-	-	-	-	-		
D		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성능	소계	63	48	11	2	-	-	2	-	-	
		A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
		B	53	42	7	2	-	-	2	-	-	
		C	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성능	소계	63	48	11	2	-	-	-	2	-	-
		A	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
		B	52	47	1	2	-	-	-	2	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	63	48	11	2	-	-	-	2	-	-
		A	32	27	5	-	-	-	-	-	-	-
		B	25	16	5	2	-	-	-	2	-	-
		C	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-
		D	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	63	48	11	2	-	-	-	2	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
B		31	19	8	2	-	-	-	2	-	-	
C		20	18	2	-	-	-	-	-	-	-	
D		11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	총합성역	소계	25	18	5	-	-	-	2	-	-	
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		B	23	17	4	-	-	-	-	2	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성역	소계	25	18	5	-	-	-	-	2	-	-
		A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		B	20	17	1	-	-	-	-	2	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성역	소계	25	18	5	-	-	-	-	2	-	-
		A	11	7	4	-	-	-	-	-	-	-
		B	13	10	1	-	-	-	-	2	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성역	소계	25	18	5	-	-	-	-	2	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	12	7	3	-	-	-	-	2	-	-
		C	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성능	소계	66	41	21	3	-	-	1	-	-	-
		A	10	-	10	-	-	-	-	-	-	-
		B	46	33	11	2	-	-	-	-	-	-
		C	9	8	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	66	41	21	3	-	-	1	-	-	-
		A	18	-	18	-	-	-	-	-	-	-
		B	38	33	3	2	-	-	-	-	-	-
		C	9	8	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	66	41	21	3	-	-	1	-	-	-
		A	20	9	11	-	-	-	-	-	-	-
		B	34	26	6	2	-	-	-	-	-	-
		C	8	5	2	-	-	-	1	-	-	-
		D	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	66	41	21	3	-	-	1	-	-	-
		A	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
		B	26	11	12	2	-	-	1	-	-	-
		C	30	27	2	1	-	-	-	-	-	-
		D	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성	소계	41	29	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		B	34	27	7	-	-	-	-	-	-	-
		C	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성	소계	41	29	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	11	1	10	-	-	-	-	-	-	-
		B	26	25	1	-	-	-	-	-	-	-
		C	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성	소계	41	29	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	21	18	3	-	-	-	-	-	-	-
		B	17	10	6	-	-	-	1	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성	소계	41	29	11	-	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
B		24	14	9	-	-	-	1	-	-	-	
C		14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	경남	종합성능	소계	70	61	9	-	-	-	-	-	-
			A	8	-	8	-	-	-	-	-	-
			B	57	56	1	-	-	-	-	-	-
			C	5	5	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	70	61	9	-	-	-	-	-	-	-
		A	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-
		B	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	70	61	9	-	-	-	-	-	-	-
		A	37	31	6	-	-	-	-	-	-	-
		B	31	28	3	-	-	-	-	-	-	-
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	70	61	9	-	-	-	-	-	-	-
		A	6	3	3	-	-	-	-	-	-	-
		B	25	19	6	-	-	-	-	-	-	-
		C	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 1 종 시설물	경부	종합성역	소계	49	41	5	-	-	-	3	-	-	
			A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
			B	40	36	1	-	-	-	-	3	-	-
			C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안정성역	소계	49	41	5	-	-	-	-	3	-	-	
		A	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	
		B	40	37	-	-	-	-	-	3	-	-	
		C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	내구성역	소계	49	41	5	-	-	-	-	3	-	-	
		A	24	20	4	-	-	-	-	-	-	-	
		B	24	20	1	-	-	-	-	3	-	-	
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사용성역	소계	49	41	5	-	-	-	-	3	-	-	
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
B		18	10	5	-	-	-	-	3	-	-		
C		27	27	-	-	-	-	-	-	-	-		
D		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 1 종 시설물	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	서울	소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500
	종합성애	소계	11	1	-	-	-	-	8	-	2	-
		A	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		B	5	1	-	-	-	-	3	-	1	-
		C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성애	소계	11	1	-	-	-	-	8	-	2	-
		A	6	-	-	-	-	-	4	-	2	-
		B	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성애	소계	11	1	-	-	-	-	8	-	2	-
		A	10	1	-	-	-	-	8	-	1	-
		B	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성애	소계	9	1	-	-	-	-	8	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성능	소계	21	9	-	-	-	12	-	-	-	
		A	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
		B	13	4	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성능	소계	21	9	-	-	-	-	12	-	-	-
		A	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	17	8	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성능	소계	16	7	-	-	-	-	9	-	-	-
		A	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	6	3	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성능	소계	21	9	-	-	-	-	12	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
B		7	3	-	-	-	-	4	-	-	-	
C		12	6	-	-	-	-	6	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 2 종 시설물	인천	종합성역	소계	10	-	-	8	-	-	1	-	-	1
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	5	-	-	4	-	-	1	-	-	-
			C	5	-	-	4	-	-	-	-	-	1
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	10	-	-	8	-	-	1	-	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	-	-	4	-	-	1	-	-	-	-
		C	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성역	소계	10	-	-	8	-	-	1	-	-	-	1
		A	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		B	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		C	5	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	9	-	-	8	-	-	1	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
		C	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성능	소계	7	-	-	-	-	1	-	-	6	
		A	2	-	-	-	-	1	-	-	1	
		B	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성능	소계	7	-	-	-	-	-	1	-	-	6
		A	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		B	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
		C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	중합성어	소계	18	5	2	-	-	1	6	-	1	3
		A	6	-	1	-	-	-	4	-	1	-
		B	12	5	1	-	-	1	2	-	-	3
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성어	소계	18	5	2	-	-	1	6	-	1	3
		A	7	-	2	-	-	-	4	-	1	-
		B	11	5	-	-	-	1	2	-	-	3
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성어	소계	12	5	2	-	-	1	-	-	1	3
		A	5	1	2	-	-	1	-	-	1	-
		B	5	3	-	-	-	-	-	-	-	2
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성어	소계	14	5	2	-	-	1	6	-	-	-
		A	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
B		4	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
C		3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	광주	종합성역	소계	15	-	-	-	-	13	-	-	2
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
			B	11	-	-	-	-	9	-	-	2
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	15	-	-	-	-	-	13	-	-	2
		A	5	-	-	-	-	-	4	-	-	1
		B	9	-	-	-	-	-	8	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성역	소계	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-
		A	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
B		8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성역	소계	22	2	6	2	-	-	1	-	2	9
		A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		B	21	2	6	2	-	-	1	-	2	8
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	22	2	6	2	-	-	1	-	2	9
		A	5	-	2	-	-	-	-	-	2	1
		B	17	2	4	2	-	-	1	-	-	8
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성역	소계	22	2	6	2	-	-	1	-	2	9
		A	8	2	4	-	-	-	1	-	-	1
		B	11	-	2	-	-	-	-	-	2	7
		C	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	11	2	6	2	-	-	1	-	-	-
		A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
B		6	2	2	1	-	-	1	-	-	-	
C		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성능	소계	13	-	1	9	-	-	-	-	3	-
		A	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
		B	8	-	1	7	-	-	-	-	-	-
		C	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	13	-	1	9	-	-	-	-	3	-
		A	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-
		B	10	-	1	9	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	13	-	1	9	-	-	-	-	3	-
		A	9	-	1	5	-	-	-	-	3	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	10	-	1	9	-	-	-	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
B		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
C		8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	중합성기	소계	354	64	5	4	-	-	173	-	64	44
		A	96	1	3	-	-	-	32	-	54	6
		B	239	59	2	4	-	-	138	-	9	27
		C	16	4	-	-	-	-	1	-	-	11
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성기	소계	354	64	5	4	-	-	173	-	64	44
		A	107	1	4	-	-	-	36	-	56	10
		B	230	58	1	4	-	-	134	-	7	26
		C	14	5	-	-	-	-	1	-	-	8
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성기	소계	336	64	5	4	-	-	155	-	64	44
		A	202	37	3	-	-	-	106	-	56	-
		B	108	25	1	2	-	-	44	-	8	28
		C	25	1	1	2	-	-	5	-	-	16
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성기	소계	246	64	5	4	-	-	173	-	-	-
		A	49	5	-	-	-	-	44	-	-	-
B		156	29	5	-	-	-	122	-	-	-	
C		28	18	-	4	-	-	6	-	-	-	
D		13	12	-	-	-	-	1	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 2 종 시설물	강원	종합성역	소계	268	61	25	2	-	-	63	-	22	95
			A	61	1	22	-	-	-	16	-	17	5
			B	157	49	3	2	-	-	42	-	5	56
			C	47	11	-	-	-	-	2	-	-	34
			D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	강원	안전성역	소계	268	61	25	2	-	-	63	-	22	95
			A	79	1	24	-	-	-	22	-	19	13
			B	135	45	1	2	-	-	36	-	3	48
			C	50	15	-	-	-	-	2	-	-	33
			D	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	강원	내구성역	소계	251	61	25	2	-	-	46	-	22	95
			A	107	26	22	-	-	-	39	-	17	3
			B	113	34	2	1	-	-	7	-	4	65
			C	29	-	1	1	-	-	-	-	1	26
			D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	강원	사용성역	소계	151	61	25	2	-	-	63	-	-	-
			A	18	2	7	-	-	-	9	-	-	-
B			81	22	17	2	-	-	40	-	-	-	
C			41	26	1	-	-	-	14	-	-	-	
D			8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성	소계	151	28	3	5	-	-	78	-	11	26
		A	33	-	2	-	-	-	26	-	2	3
		B	109	25	1	5	-	-	52	-	9	17
		C	9	3	-	-	-	-	-	-	-	6
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	151	28	3	5	-	-	78	-	11	26
		A	47	-	3	-	-	-	29	-	11	4
		B	93	24	-	5	-	-	48	-	-	16
		C	11	4	-	-	-	-	1	-	-	6
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	135	28	3	5	-	-	62	-	11	26
		A	38	5	1	-	-	-	30	-	1	1
		B	84	20	1	4	-	-	32	-	10	17
		C	10	3	-	1	-	-	-	-	-	6
		D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	114	28	3	5	-	-	78	-	-	-
		A	49	2	1	-	-	-	46	-	-	-
B		46	9	2	3	-	-	32	-	-	-	
C		12	10	-	2	-	-	-	-	-	-	
D		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	총합성역	소계	164	61	17	-	-	-	16	-	19	51
		A	18	-	9	-	-	-	-	-	3	6
		B	130	53	8	-	-	-	15	-	16	38
		C	15	8	-	-	-	-	-	-	-	7
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	164	61	17	-	-	-	16	-	19	51
		A	42	-	15	-	-	-	-	-	13	14
		B	107	54	2	-	-	-	15	-	6	30
		C	14	7	-	-	-	-	-	-	-	7
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성역	소계	159	60	17	-	-	-	12	-	19	51
		A	66	38	8	-	-	-	11	-	7	2
		B	76	19	9	-	-	-	1	-	12	35
		C	15	2	-	-	-	-	-	-	-	13
		D	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	94	61	17	-	-	-	16	-	-	-
		A	10	1	6	-	-	-	3	-	-	-
		B	48	31	8	-	-	-	9	-	-	-
		C	29	22	3	-	-	-	4	-	-	-
		D	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	중합성 이	소계	138	10	40	3	-	1	72	-	7	5
		A	75	-	34	-	-	-	34	-	7	-
		B	57	8	6	2	-	1	36	-	-	4
		C	5	2	-	1	-	-	1	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성 이	소계	138	10	40	3	-	1	72	-	7	5
		A	80	-	38	-	-	-	35	-	7	-
		B	48	7	-	2	-	-	35	-	-	4
		C	8	3	1	1	-	1	1	-	-	1
		D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성 이	소계	100	10	40	3	-	1	34	-	7	5
		A	64	4	31	2	-	1	19	-	7	-
		B	32	5	9	-	-	-	15	-	-	3
		C	4	1	-	1	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	126	10	40	3	-	1	72	-	-	-
		A	46	-	19	-	-	-	27	-	-	-
B		62	4	12	2	-	1	43	-	-	-	
C		16	5	9	1	-	-	1	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성능	소계	143	41	41	-	-	-	47	-	5	9
		A	48	-	36	-	-	-	8	-	3	1
		B	89	39	5	-	-	-	35	-	2	8
		C	6	2	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	143	41	41	-	-	-	47	-	5	9
		A	62	-	41	-	-	-	14	-	4	3
		B	73	40	-	-	-	-	27	-	1	5
		C	8	1	-	-	-	-	6	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	133	41	41	-	-	-	37	-	5	9
		A	85	28	34	-	-	-	19	-	4	-
		B	39	8	6	-	-	-	16	-	1	8
		C	9	5	1	-	-	-	2	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	129	41	41	-	-	-	47	-	-	-
		A	38	4	20	-	-	-	14	-	-	-
B		65	18	18	-	-	-	29	-	-	-	
C		21	14	3	-	-	-	4	-	-	-	
D		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 2 종 시설물	경남	종합성역	소계	388	49	45	2	-	-	173	-	18	101
			A	90	-	18	-	-	-	53	-	10	9
			B	266	49	27	2	-	-	93	-	8	87
			C	21	-	-	-	-	-	17	-	-	4
			D	8	-	-	-	-	-	7	-	-	1
			E	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	안전성역	소계	388	49	45	2	-	-	173	-	18	101	
		A	152	-	45	-	-	-	59	-	18	30	
		B	201	48	-	2	-	-	85	-	-	66	
		C	23	1	-	-	-	-	18	-	-	4	
		D	9	-	-	-	-	-	8	-	-	1	
		E	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
	내구성역	소계	312	49	45	2	-	-	97	-	18	101	
		A	113	25	20	2	-	-	52	-	10	4	
		B	149	23	10	-	-	-	35	-	7	74	
		C	48	1	15	-	-	-	10	-	1	21	
		D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성역	소계	269	49	45	2	-	-	173	-	-	-	
		A	72	2	13	-	-	-	57	-	-	-	
B		155	26	29	2	-	-	98	-	-	-		
C		31	12	3	-	-	-	16	-	-	-		
D		9	8	-	-	-	-	1	-	-	-		
E		2	1	-	-	-	-	1	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성능	소계	449	55	23	1	-	-	195	-	27	148
		A	171	-	10	-	-	-	102	-	20	39
		B	260	51	13	1	-	-	85	-	7	103
		C	16	4	-	-	-	-	6	-	-	6
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	449	55	23	1	-	-	195	-	27	148
		A	208	-	19	-	-	-	97	-	27	65
		B	223	51	4	1	-	-	90	-	-	77
		C	16	4	-	-	-	-	6	-	-	6
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	369	55	23	1	-	-	115	-	27	148
		A	181	39	18	1	-	-	99	-	20	4
		B	151	14	1	-	-	-	16	-	4	116
		C	37	2	4	-	-	-	-	-	3	28
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	274	55	23	1	-	-	195	-	-	-
		A	114	3	6	-	-	-	105	-	-	-
B		128	25	13	-	-	-	90	-	-	-	
C		26	21	4	1	-	-	-	-	-	-	
D		6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제 2 종 시설물	종합성역	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성역	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성역	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성역	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[표 2.3.1.3] 사용연수별 시설물 성능등급 종별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500	
소계	663	465	101	14	-	-	75	8	-	-	
제 1 종 시설물 10년 미만	종합성능	소계	3	2	1	-	-	-	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		B	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	3	2	1	-	-	-	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		B	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	3	2	1	-	-	-	-	-	-
		A	2	1	1	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	3	2	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	2	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제1종 시설물	10년이상	총합성능	소계	366	274	67	5	-	-	17	3	-	-
			A	44	-	37	-	-	-	7	-	-	-
			B	298	250	30	5	-	-	10	3	-	-
			C	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	내구성능	소계	366	274	67	5	-	-	17	3	-	-
			A	74	2	64	-	-	-	8	-	-	-
			B	276	256	3	5	-	-	9	3	-	-
			C	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	365	273	67	5	-	-	17	3	-	-	
		A	41	18	11	2	-	-	9	1	-	-	
		B	143	85	46	2	-	-	8	2	-	-	
		C	135	124	10	1	-	-	-	-	-	-	
		D	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
제1종 시설물	20년이상	종합성능	소계	233	176	33	4	-	-	18	2	-	-	
			A	12	-	9	-	-	-	3	-	-	-	
			B	177	136	22	3	-	-	14	2	-	-	
			C	44	40	2	1	-	-	1	-	-	-	
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	233	176	33	4	-	-	18	2	-	-		
		A	28	-	25	-	-	-	3	-	-	-		
		B	172	146	7	3	-	-	14	2	-	-		
		C	32	30	-	1	-	-	1	-	-	-		
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성능	소계	233	176	33	4	-	-	18	2	-	-		
		A	88	60	15	-	-	-	13	-	-	-		
		B	109	89	10	3	-	-	5	2	-	-		
		C	24	17	7	-	-	-	-	-	-	-		
		D	12	10	1	1	-	-	-	-	-	-		
	사용성능	소계	233	176	33	4	-	-	18	2	-	-		
		A	11	2	2	-	-	-	7	-	-	-		
		B	102	63	23	3	-	-	11	2	-	-		
		C	93	86	6	1	-	-	-	-	-	-		
		D	26	24	2	-	-	-	-	-	-	-		
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제1종 시설물	30년이상	종합성능	소계	28	7	-	4	-	-	14	3	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	21	3	-	3	-	-	12	3	-	-
			C	7	4	-	1	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년이상	안전성능	소계	28	7	-	4	-	-	14	3	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	22	3	-	4	-	-	12	3	-	-
			C	6	4	-	-	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성능	소계	28	7	-	4	-	-	14	3	-	-
			A	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			B	17	5	-	2	-	-	7	3	-	-
			C	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성능	소계	28	7	-	4	-	-	14	3	-	-
			A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			B	18	1	-	2	-	-	12	3	-	-
			C	8	6	-	2	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 1 종 시설물	40 년 이상	종합 성능	소계	33	6	-	1	-	26	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	28	4	-	-	-	-	24	-	-	-
			C	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전 성능	소계	33	6	-	1	-	-	26	-	-	-	
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		B	29	5	-	-	-	-	24	-	-	-	
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구 성능	소계	33	6	-	1	-	-	26	-	-	-	
		A	9	1	-	-	-	-	8	-	-	-	
		B	17	3	-	-	-	-	14	-	-	-	
		C	5	1	-	-	-	-	4	-	-	-	
		D	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용 성능	소계	33	6	-	1	-	-	26	-	-	-	
		A	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	
		B	15	2	-	-	-	-	13	-	-	-	
		C	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
소계	2,172	386	208	36	-	2	859	-	181	500		
제 2 종 시설물 10년 미만	종합성능	소계	707	139	30	8	-	243	-	123	164	
		A	243	2	20	-	-	102	-	81	38	
		B	443	133	10	8	-	-	138	-	42	112
		C	19	4	-	-	-	-	1	-	-	14
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성능	소계	707	139	30	8	-	243	-	123	164	
		A	319	3	28	-	-	107	-	112	69	
		B	369	134	2	8	-	-	131	-	11	83
		C	17	2	-	-	-	-	3	-	-	12
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
내구성능	소계	617	139	30	8	-	153	-	123	164		
	A	303	95	23	1	-	-	95	-	84	5	
	B	285	40	7	4	-	-	54	-	39	141	
	C	26	2	-	2	-	-	4	-	-	18	
	D	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
사용성능	소계	420	139	30	8	-	243	-	-	-		
	A	147	10	16	-	-	121	-	-	-		
	B	189	59	12	5	-	113	-	-	-		
	C	64	50	2	3	-	9	-	-	-		
	D	20	20	-	-	-	-	-	-	-		
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제2종 시설물	10년이상	총합성능	소계	895	180	135	9	-	1	256	-	46	268
			A	259	-	91	-	-	-	105	-	33	30
			B	578	175	44	9	-	1	140	-	12	197
			C	57	5	-	-	-	-	11	-	-	41
			D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	안전성능	소계	895	180	135	9	-	1	256	-	46	268
			A	345	-	132	-	-	-	107	-	41	65
			B	489	172	3	9	-	-	139	-	4	162
			C	59	8	-	-	-	1	10	-	-	40
			D	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	20년미만	내구성능	소계	805	180	135	9	-	1	166	-	46	268
			A	359	89	90	3	-	1	133	-	35	8
			B	328	80	24	5	-	-	31	-	7	181
			C	113	10	21	1	-	-	2	-	4	75
			D	5	1	-	-	-	-	-	-	-	4
	20년미만	사용성능	소계	581	180	135	9	-	1	256	-	-	-
			A	169	8	47	-	-	-	114	-	-	-
			B	296	85	75	3	-	1	132	-	-	-
			C	87	58	13	6	-	-	10	-	-	-
D			26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제2종 시설물	20년이상	총합성능	소계	326	40	35	12	-	1	171	-	7	60
			A	68	-	23	-	-	-	38	-	5	2
			B	209	23	12	8	-	1	119	-	2	44
			C	41	17	-	4	-	-	7	-	-	13
			D	6	-	-	-	-	-	5	-	-	1
			E	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	30년미만	안전성능	소계	326	40	35	12	-	1	171	-	7	60
			A	86	-	30	-	-	-	44	-	6	6
			B	190	26	3	8	-	1	111	-	1	40
			C	41	14	1	4	-	-	9	-	-	13
			D	7	-	1	-	-	-	5	-	-	1
			E	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	30년미만	내구성능	소계	283	37	35	12	-	1	131	-	7	60
			A	131	14	24	4	-	1	81	-	5	2
			B	106	18	9	1	-	-	43	-	2	33
			C	41	4	1	7	-	-	7	-	-	22
			D	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
			E	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	사용성능	소계	259	40	35	12	-	1	171	-	-	-
			A	54	1	9	-	-	-	44	-	-	-
			B	148	13	19	3	-	1	112	-	-	-
			C	47	19	7	9	-	-	12	-	-	-
			D	7	6	-	-	-	-	1	-	-	-
			E	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제2종 시설물	30년이상	종합성능	소계	110	11	2	4	-	-	85	-	-	8
			A	15	-	-	-	-	-	14	-	-	1
			B	74	8	2	2	-	-	57	-	-	5
			C	17	3	-	2	-	-	10	-	-	2
			D	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년미만	안전성능	소계	110	11	2	4	-	-	85	-	-	8
			A	26	-	2	-	-	-	21	-	-	3
			B	63	6	-	3	-	-	51	-	-	3
			C	17	5	-	1	-	-	9	-	-	2
			D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	내구성능	소계	92	11	2	4	-	-	67	-	-	8	
		A	51	6	1	2	-	-	42	-	-	-	
		B	34	4	1	-	-	-	23	-	-	6	
		C	6	1	-	1	-	-	2	-	-	2	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
사용성능	소계	102	11	2	4	-	-	85	-	-	-		
	A	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-		
	B	60	3	-	-	-	-	57	-	-	-		
	C	19	4	2	4	-	-	9	-	-	-		
	D	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제 2 종 시설물	40 년 이 상	총 합 성 능	소계	134	16	6	3	-	-	104	-	5	-
			A	28	-	1	-	-	-	25	-	2	-
			B	83	6	5	2	-	-	67	-	3	-
			C	16	10	-	1	-	-	5	-	-	-
			D	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안 전 성 능	소계	134	16	6	3	-	-	104	-	5	-	
		A	34	-	1	-	-	-	29	-	4	-	
		B	74	5	5	3	-	-	60	-	1	-	
		C	18	11	-	-	-	-	7	-	-	-	
		D	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	내 구 성 능	소계	91	16	6	3	-	-	61	-	5	-	
		A	50	3	6	1	-	-	37	-	3	-	
		B	32	12	-	-	-	-	19	-	1	-	
		C	7	-	-	1	-	-	5	-	1	-	
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	사 용 성 능	소계	129	16	6	3	-	-	104	-	-	-	
		A	28	-	5	-	-	-	23	-	-	-	
B		79	10	1	1	-	-	67	-	-	-		
C		21	6	-	2	-	-	13	-	-	-		
D		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

### 2.3.2. 시설물 성능등급 소관기관별 현황

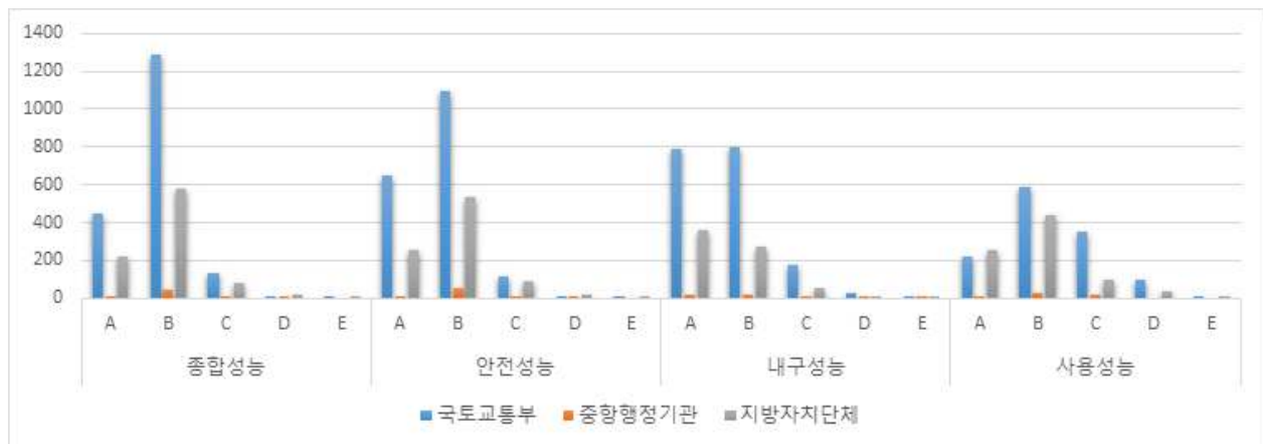
- 시설물 성능등급 소관기관별 현황을 살펴본 결과 종합성능등급의 경우 B등급 이상이 국토교통부 소관 시설물은 1,730개소(92.7%), 중앙행정기관 소관 시설물은 52개소(85.2%), 지방자치단체 소관 시설물은 802개소(88.4%)로 나타났다.
- 안전성능등급과 내구성능등급의 경우 소관기관 모두 B등급 이상이 80%이상으로 나타났다.
- 사용성능등급의 경우 B등급 이상이 국토교통부 소관 시설물은 804개소(63.9%), 중앙행정기관 소관 시설물은 38개소(62.3%), 지방자치단체 소관 시설물은 695개소(83.3%)로 나타났다.

[표 2.3.2] 시설물 성능등급 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
<b>총계</b>	<b>2,835</b>	<b>851</b>	<b>309</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>934</b>	<b>8</b>	<b>181</b>	<b>500</b>		
국토교통부	<b>종합성능</b>	소계	1,867	756	296	-	2	204	-	166	443	
		A	446	2	177	-	-	-	89	-	111	67
		B	1,284	664	117	-	-	2	114	-	55	332
		C	135	90	2	-	-	-	-	-	-	43
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>안전성능</b>	소계	1,867	756	296	-	-	2	204	-	166	443
		A	652	4	271	-	-	-	91	-	151	135
		B	1,096	681	22	-	-	1	112	-	15	265
		C	115	71	1	-	-	1	-	-	-	42
		D	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		E	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	<b>내구성능</b>	소계	1,796	753	296	-	-	2	136	-	166	443
		A	792	370	189	-	-	2	101	-	117	13
		B	799	325	70	-	-	-	34	-	44	326
		C	178	42	32	-	-	-	1	-	5	98
		D	25	14	5	-	-	-	-	-	-	6
		E	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>사용성능</b>	소계	1,258	756	296	-	-	2	204	-	-	-
		A	218	37	89	-	-	-	92	-	-	-
		B	586	310	168	-	-	2	106	-	-	-
C		352	310	37	-	-	-	5	-	-	-	
D		96	94	2	-	-	-	-	-	-	-	
E		6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성능	소계	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	49	-	-	31	-	-	10	8	-	-
		C	8	-	-	3	-	-	5	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	51	-	-	34	-	-	9	8	-	-
		C	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-
		A	20	-	-	11	-	-	8	1	-	-
		B	23	-	-	9	-	-	7	7	-	-
		C	13	-	-	10	-	-	3	-	-	-
		D	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		E	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-
		A	7	-	-	-	-	-	6	1	-	-
B		31	-	-	12	-	-	12	7	-	-	
C		23	-	-	23	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성능	소계	907	95	13	15	-	-	712	-	15	57
		A	222	-	5	-	-	-	203	-	10	4
		B	580	76	8	9	-	-	457	-	4	26
		C	84	18	-	6	-	-	33	-	-	27
		D	16	-	-	-	-	-	15	-	1	-
		E	5	1	-	-	-	-	4	-	-	-
	안전성능	소계	907	95	13	15	-	-	712	-	15	57
		A	259	1	12	-	-	-	226	-	12	8
		B	539	74	1	9	-	-	430	-	2	23
		C	86	19	-	6	-	-	36	-	-	25
		D	17	-	-	-	-	-	15	-	1	1
		E	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-
	내구성능	소계	694	95	13	15	-	-	499	-	15	57
		A	360	28	5	2	-	-	313	-	10	2
		B	271	53	6	7	-	-	165	-	5	35
		C	57	11	1	5	-	-	21	-	-	19
		D	4	2	-	1	-	-	-	-	-	1
		E	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	834	94	13	15	-	-	712	-	-	-
		A	259	2	1	2	-	-	254	-	-	-
		B	436	13	9	7	-	-	407	-	-	-
		C	102	45	3	6	-	-	48	-	-	-
		D	35	33	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-



[그림 2.3.2] 시설물 성능등급 소관기관별 현황

[표 2.3.2.1] 소재지별 시설물 성능등급 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500			
소계	1,867	756	296	-	-	2	204	-	166	443			
국 토 교 통 부	서울	종합 성 능	소계	7	4	2	-	-	-	-	1	-	
			A	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			B	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전 성 능	소계	7	4	2	-	-	-	-	-	1	-	
		A	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	
		B	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내 구 성 능	소계	7	4	2	-	-	-	-	-	1	-	
		A	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	
		B	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사 용 성 능	소계	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
C		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
D		3	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
세 종 부 에 의 하 는 구 분	종합 성 애	소계	21	18	-	-	-	3	-	-	-	
		A	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
		B	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전 성 애	소계	21	18	-	-	-	-	3	-	-	-
		A	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 애	소계	19	16	-	-	-	-	3	-	-	-
		A	10	7	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 애	소계	21	18	-	-	-	-	3	-	-	-
		A	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
B		5	4	-	-	-	-	1	-	-	-	
C		10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 예 외 인 구 내 대 전	종합 성 이	소계	33	22	4	-	-	1	-	-	6
		A	2	-	-	-	-	1	-	-	1
		B	23	14	4	-	-	-	-	-	5
		C	8	8	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전 성 이	소계	33	22	4	-	-	1	-	-	6
		A	7	-	4	-	-	1	-	-	2
		B	24	20	-	-	-	-	-	-	4
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이	소계	32	22	4	-	-	-	-	-	6
		A	7	5	2	-	-	-	-	-	-
		B	19	13	2	-	-	-	-	-	4
		C	6	4	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 이	소계	27	22	4	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	1	-	-	-
B		5	5	-	-	-	-	-	-	-	
C		19	15	4	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
부 에 의 구 분	중 합 성 애	소계	31	9	2	-	-	1	15	-	1	3
		A	8	-	1	-	-	-	6	-	1	-
		B	23	9	1	-	-	1	9	-	-	3
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 애	소계	31	9	2	-	-	1	15	-	1	3
		A	10	-	2	-	-	-	7	-	1	-
		B	21	9	-	-	-	1	8	-	-	3
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 애	소계	26	9	2	-	-	1	10	-	1	3
		A	12	3	2	-	-	1	5	-	1	-
		B	11	5	-	-	-	-	4	-	-	2
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 애	소계	27	9	2	-	-	1	15	-	-	-
		A	14	1	-	-	-	-	13	-	-	-
B		7	3	1	-	-	1	2	-	-	-	
C		4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
광주 광역시	종합 성 이	소계	13	2	1	-	-	10	-	-	-	
		A	3	-	1	-	-	2	-	-	-	
		B	10	2	-	-	-	8	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전 성 이	소계	13	2	1	-	-	-	10	-	-	-
		A	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
		B	9	2	-	-	-	-	7	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이	소계	5	2	1	-	-	-	2	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 이	소계	13	2	1	-	-	-	10	-	-	-
		A	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		B	9	2	1	-	-	-	6	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 에 의 구 분 내 산	중 합 성 이 해	소계	39	14	14	-	-	-	-	2	9	
		A	9	-	8	-	-	-	-	-	1	
		B	30	14	6	-	-	-	-	-	2	8
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이 해	소계	39	14	14	-	-	-	-	-	2	9
		A	13	-	10	-	-	-	-	-	2	1
		B	26	14	4	-	-	-	-	-	-	8
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이 해	소계	39	14	14	-	-	-	-	-	2	9
		A	21	10	10	-	-	-	-	-	-	1
		B	17	4	4	-	-	-	-	-	2	7
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 이 해 성 영 향	소계	28	14	14	-	-	-	-	-	-	-
		A	13	8	5	-	-	-	-	-	-	-
B		15	6	9	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 에 리 면 내 부 경 기	중 합 성 이 해	소계	230	110	16	-	-	8	-	57	39	
		A	66	1	6	-	-	5	-	48	6	
		B	139	93	9	-	-	-	3	-	9	25
		C	25	16	1	-	-	-	-	-	-	8
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이 해	소계	230	110	16	-	-	-	8	-	57	39
		A	77	1	12	-	-	-	4	-	50	10
		B	136	97	4	-	-	-	4	-	7	24
		C	17	12	-	-	-	-	-	-	-	5
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이 해	소계	227	110	16	-	-	-	5	-	57	39
		A	108	50	6	-	-	-	3	-	49	-
		B	83	44	4	-	-	-	2	-	8	25
		C	33	13	6	-	-	-	-	-	-	14
		D	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 유 성 이 해	소계	134	110	16	-	-	-	8	-	-	-
		A	10	5	1	-	-	-	4	-	-	-
B		56	40	12	-	-	-	4	-	-	-	
C		40	37	3	-	-	-	-	-	-	-	
D		27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 에 의 구 분 별 내 容	중 央 관 내 부 에 의 구 분 별 내 容	소계	237	107	30	-	-	14	-	18	68	
		A	45	1	23	-	-	2	-	14	5	
		B	154	84	7	-	-	-	12	-	4	47
		C	38	22	-	-	-	-	-	-	-	16
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	중 央 관 외 부 에 의 구 분 별 내 容	소계	237	107	30	-	-	-	14	-	18	68
		A	62	1	30	-	-	-	3	-	17	11
		B	137	85	-	-	-	-	11	-	1	40
		C	38	21	-	-	-	-	-	-	-	17
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	지 방 관 내 부 에 의 구 분 별 내 容	소계	237	107	30	-	-	-	14	-	18	68
		A	93	41	25	-	-	-	11	-	14	2
		B	112	57	2	-	-	-	3	-	3	47
		C	25	3	3	-	-	-	-	-	1	18
		D	6	5	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	지 방 관 외 부 에 의 구 분 별 내 容	소계	151	107	30	-	-	-	14	-	-	-
		A	10	3	7	-	-	-	-	-	-	-
B		82	49	20	-	-	-	13	-	-	-	
C		44	40	3	-	-	-	1	-	-	-	
D		12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
부 에 리 구 내 단 위	중 합 성 이 해	소계	110	52	11	-	-	-	21	-	9	17
		A	24	-	4	-	-	-	16	-	1	3
		B	77	46	7	-	-	-	5	-	8	11
		C	9	6	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이 해	소계	110	52	11	-	-	-	21	-	9	17
		A	39	-	10	-	-	-	17	-	9	3
		B	67	51	1	-	-	-	4	-	-	11
		C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이 해	소계	108	52	11	-	-	-	19	-	9	17
		A	42	23	5	-	-	-	13	-	1	-
		B	56	24	5	-	-	-	6	-	8	13
		C	7	3	1	-	-	-	-	-	-	3
		D	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 유 성 이 해	소계	84	52	11	-	-	-	21	-	-	-
		A	15	-	1	-	-	-	14	-	-	-
B		40	25	8	-	-	-	7	-	-	-	
C		20	18	2	-	-	-	-	-	-	-	
D		9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 에 의 구 분	외 국 에 의 구 분	소계	176	78	22	-	-	-	7	-	19	50
		A	19	-	10	-	-	-	-	-	3	6
		B	141	69	12	-	-	-	7	-	16	37
		C	16	9	-	-	-	-	-	-	-	7
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 국 에 의 구 분	소계	176	78	22	-	-	-	7	-	19	50
		A	46	-	19	-	-	-	-	-	13	14
		B	115	70	3	-	-	-	7	-	6	29
		C	15	8	-	-	-	-	-	-	-	7
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 업 에 의 구 분	소계	172	77	22	-	-	-	4	-	19	50
		A	69	44	12	-	-	-	4	-	7	2
		B	85	29	10	-	-	-	-	-	12	34
		C	16	3	-	-	-	-	-	-	-	13
		D	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	기 타 구 분	소계	107	78	22	-	-	-	7	-	-	-
		A	11	2	6	-	-	-	3	-	-	-
B		52	38	11	-	-	-	3	-	-	-	
C		37	31	5	-	-	-	1	-	-	-	
D		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
부 에 의 사 유 물 현 황	전 남	중 합 성 이 해	소계	162	48	61	-	-	1	41	-	7	4
			A	69	-	44	-	-	-	18	-	7	-
			B	84	41	17	-	-	1	22	-	-	3
			C	8	7	-	-	-	-	-	-	-	1
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	전 남	안 전 성 이 해	소계	162	48	61	-	-	1	41	-	7	4
			A	83	-	56	-	-	-	20	-	7	-
			B	66	40	3	-	-	-	20	-	-	3
			C	11	8	1	-	-	1	-	-	-	1
			D	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	전 남	내 구 성 이 해	소계	143	48	61	-	-	1	22	-	7	4
			A	75	13	42	-	-	1	12	-	7	-
			B	57	29	15	-	-	-	10	-	-	3
			C	8	5	2	-	-	-	-	-	-	1
			D	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 유 성 이 해	사 유 성 이 해	소계	151	48	61	-	-	1	41	-	-	-
			A	46	-	25	-	-	-	21	-	-	-
B			58	15	24	-	-	1	18	-	-	-	
C			42	30	11	-	-	-	1	-	-	-	
D			4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
E			1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
부 에 관 련 구 분	중 합 성 애	소계	138	67	52	-	-	-	5	-	5	9
		A	46	-	40	-	-	-	2	-	3	1
		B	88	63	12	-	-	-	3	-	2	8
		C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 애	소계	138	67	52	-	-	-	5	-	5	9
		A	62	1	51	-	-	-	3	-	4	3
		B	71	62	1	-	-	-	2	-	1	5
		C	5	4	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 애	소계	134	67	52	-	-	-	1	-	5	9
		A	86	45	37	-	-	-	-	-	4	-
		B	38	16	12	-	-	-	1	-	1	8
		C	8	6	1	-	-	-	-	-	-	1
		D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
사 용 성 애	소계	124	67	52	-	-	-	5	-	-	-	
	A	26	4	21	-	-	-	1	-	-	-	
	B	61	32	27	-	-	-	2	-	-	-	
	C	31	25	4	-	-	-	2	-	-	-	
	D	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
부 에 의 구 분 내 역	중 합 성 이 해	소계	273	96	51	-	-	-	9	-	18	99
		A	51	-	26	-	-	-	6	-	10	9
		B	213	92	25	-	-	-	3	-	8	85
		C	8	4	-	-	-	-	-	-	-	4
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이 해	소계	273	96	51	-	-	-	9	-	18	99
		A	105	-	50	-	-	-	7	-	18	30
		B	156	90	-	-	-	-	2	-	-	64
		C	10	6	-	-	-	-	-	-	-	4
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이 해	소계	270	96	51	-	-	-	6	-	18	99
		A	94	53	24	-	-	-	3	-	10	4
		B	136	42	12	-	-	-	3	-	7	72
		C	38	1	15	-	-	-	-	-	1	21
		D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 이 해	소계	156	96	51	-	-	-	9	-	-	-
		A	24	5	16	-	-	-	3	-	-	-
B		82	41	35	-	-	-	6	-	-	-	
C		37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 에 의 구 분	중 央 정 부	소계	346	84	28	-	-	70	-	26	138	
		A	97	-	14	-	-	28	-	20	35	
		B	239	77	14	-	-	-	42	-	6	100
		C	10	7	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	지 방 정 부	소계	346	84	28	-	-	-	70	-	26	138
		A	134	-	24	-	-	-	23	-	26	61
		B	203	78	4	-	-	-	47	-	-	74
		C	9	6	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	국 유 사 회 사	소계	326	84	28	-	-	-	50	-	26	138
		A	148	55	22	-	-	-	47	-	20	4
		B	147	28	2	-	-	-	3	-	3	111
		C	31	1	4	-	-	-	-	-	3	23
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 유 사 회 사	소계	182	84	28	-	-	-	70	-	-	-
		A	36	4	6	-	-	-	26	-	-	-
B		93	31	18	-	-	-	44	-	-	-	
C		45	41	4	-	-	-	-	-	-	-	
D		8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제주 특별자치 도	종합 성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관 서울	소계	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-	
	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		A	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		C	3	-	-	3	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
중앙행정기관	종합성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-		
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	대구	내구성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사	이용성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙 행정기관	종합성 이	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	14	-	-	14	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	11	-	-	11	-	-	-	-	-
		C	3	-	-	3	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	14	-	-	14	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	14	-	-	14	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	14	-	-	14	-	-	-	-	-
		A	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	5	-	-	5	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		E	3	-	-	3	-	-	-	-	-
	사용성	소계	14	-	-	14	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		2	-	-	2	-	-	-	-	-	
C		12	-	-	12	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
중앙 행정 기관	종합 성 이	소계	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이	소계	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이	소계	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		C	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 영 성 이	소계	4	-	-	4	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		4	-	-	4	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
중앙 행정기관	종합 시설 이	소계	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전 시설 이	소계	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구 시설 이	소계	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 시설 이	소계	3	-	-	2	-	-	-	1	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성이	소계	6	-	-	2	-	-	2	2	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	4	-	-	2	-	-	-	2	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성이	소계	6	-	-	2	-	-	2	2	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	4	-	-	2	-	-	-	2	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성이	소계	6	-	-	2	-	-	2	2	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-
		C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성이	소계	6	-	-	2	-	-	2	2	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B		3	-	-	-	-	-	1	2	-	-	
C		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	8	-	-	4	-	-	4	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	5	-	-	3	-	-	2	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	8	-	-	4	-	-	4	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	5	-	-	3	-	-	2	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	8	-	-	4	-	-	4	-	-	-
		A	4	-	-	2	-	-	2	-	-	-
		B	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	8	-	-	4	-	-	4	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B		6	-	-	3	-	-	3	-	-	-	
C		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성애	소계	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성애	소계	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	-	-	-	-	5	-	-	-
		C	5	-	-	-	-	5	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성애	소계	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		A	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		B	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		C	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성애	소계	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		A	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		B	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙 행정 기관	종합 성 이	소계	2	-	-	2	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 이	소계	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 이	소계	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		A	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 이	소계	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙 행정기관	종합 이 성	소계	4	-	-	1	-	-	3	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	1	-	-	3	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 이 성	소계	4	-	-	1	-	-	3	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	1	-	-	3	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 이 성	소계	4	-	-	1	-	-	3	-	-
		A	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 이 성	소계	4	-	-	1	-	-	3	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		3	-	-	-	-	-	3	-	-	
C		1	-	-	1	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	제주 내구성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
소계	907	95	13	15	-	-	712	-	15	57	
지방자치단체 서울	종합성애	소계	41	-	-	-	-	40	-	1	-
		A	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		B	31	-	-	-	-	30	-	1	-
		C	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성애	소계	41	-	-	-	-	40	-	1	-
		A	9	-	-	-	-	8	-	1	-
		B	28	-	-	-	-	28	-	-	-
		C	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성애	소계	41	-	-	-	-	40	-	1	-
		A	25	-	-	-	-	25	-	-	-
		B	16	-	-	-	-	15	-	1	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성애	소계	40	-	-	-	-	40	-	-	-
		A	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		B	28	-	-	-	-	28	-	-	-
		C	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성	소계	9	-	-	-	-	9	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성	소계	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	종합성	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		C	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		C	5	-	-	5	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		C	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	대전	종합성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	대전	안전성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	대전	내구성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	대전	사업성	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
B			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	중합성 이	소계	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	6	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	대구	내구성 이	소계	5	-	-	-	5	-	-	-
			A	3	-	-	-	3	-	-	-
			B	2	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-
	사	이용성 이	소계	6	-	-	-	6	-	-	-
			A	1	-	-	-	1	-	-	-
B			5	-	-	-	5	-	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	광주	종합성	소계	20	1	-	-	-	17	-	-	2
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-
			B	16	-	-	-	-	14	-	-	2
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	20	1	-	-	-	-	17	-	-	2
		A	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
		B	16	1	-	-	-	-	14	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	16	1	-	-	-	-	13	-	-	2
		A	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		B	8	-	-	-	-	-	6	-	-	2
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	18	1	-	-	-	-	17	-	-	-
		A	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
B		10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체 유산	종합성 이	소계	7	-	2	3	-	-	2	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	6	-	2	3	-	-	1	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	7	-	2	3	-	-	2	-	-	-
		A	3	-	2	-	-	-	1	-	-	-
		B	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	7	-	2	3	-	-	2	-	-	-
		A	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-
		B	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	7	-	2	3	-	-	2	-	-	-
		A	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-
B		3	-	2	-	-	-	1	-	-	-	
C		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성	소계	6	-	-	-	-	6	-	-	-	
		A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
		B	4	-	-	-	-	4	-	-	-	
		C	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성	소계	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	부산	소계	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성	소계	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
A		6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	중합성애	소계	206	28	-	-	-	166	-	7	5	
		A	33	-	-	-	-	27	-	6	-	
		B	160	22	-	-	-	-	136	-	-	2
		C	10	6	-	-	-	-	1	-	-	3
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성애	소계	206	28	-	-	-	-	166	-	7	5
		A	38	-	-	-	-	-	32	-	6	-
		B	154	21	-	-	-	-	131	-	-	2
		C	11	7	-	-	-	-	1	-	-	3
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성애	소계	191	28	-	-	-	-	151	-	7	5
		A	118	7	-	-	-	-	104	-	7	-
		B	62	17	-	-	-	-	42	-	-	3
		C	10	3	-	-	-	-	5	-	-	2
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성애	소계	193	27	-	-	-	-	166	-	-	-
		A	40	-	-	-	-	-	40	-	-	-
B		120	1	-	-	-	-	119	-	-	-	
C		19	13	-	-	-	-	6	-	-	-	
D		14	13	-	-	-	-	1	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	강원	종합성	소계	94	9	5	-	-	49	-	4	27	
			A	20	-	3	-	-	-	14	-	3	-
			B	48	6	2	-	-	-	30	-	1	9
			C	22	2	-	-	-	-	2	-	-	18
			D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			E	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	충청	안전성	소계	94	9	5	-	-	49	-	4	27	
			A	27	-	4	-	-	-	19	-	2	2
			B	41	5	1	-	-	-	25	-	2	8
			C	21	3	-	-	-	-	2	-	-	16
			D	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
			E	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	경상	내구성	소계	77	9	5	-	-	32	-	4	27	
			A	37	3	2	-	-	-	28	-	3	1
			B	30	5	2	-	-	-	4	-	1	18
			C	9	-	1	-	-	-	-	-	-	8
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	전라	사용성	소계	63	9	5	-	-	49	-	-	-	
			A	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
B			33	1	5	-	-	-	27	-	-	-	
C			19	6	-	-	-	-	13	-	-	-	
D			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	총합성 이	소계	98	24	3	5	-	-	55	-	2	9
		A	11	-	2	-	-	-	8	-	1	-
		B	81	21	1	5	-	-	47	-	1	6
		C	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	98	24	3	5	-	-	55	-	2	9
		A	16	-	3	-	-	-	10	-	2	1
		B	74	20	-	5	-	-	44	-	-	5
		C	8	4	-	-	-	-	1	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	84	24	3	5	-	-	41	-	2	9
		A	26	9	1	-	-	-	15	-	-	1
		B	50	12	1	5	-	-	26	-	2	4
		C	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	87	24	3	5	-	-	55	-	-	-
		A	34	2	1	-	-	-	31	-	-	-
B		34	3	2	5	-	-	24	-	-	-	
C		10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성	소계	11	1	-	-	-	9	-	-	1	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	10	1	-	-	-	-	8	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	11	1	-	-	-	-	9	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	10	1	-	-	-	-	8	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성	소계	10	1	-	-	-	-	8	-	-	1
		A	8	1	-	-	-	-	7	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사업성	소계	10	1	-	-	-	-	9	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성	소계	34	3	-	2	-	-	28	-	-	1
		A	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		B	14	-	-	1	-	-	12	-	-	1
		C	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	34	3	-	2	-	-	28	-	-	1
		A	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-
		B	15	-	-	1	-	-	13	-	-	1
		C	5	3	-	1	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	15	3	-	2	-	-	9	-	-	1
		A	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		B	7	2	-	1	-	-	4	-	-	-
		C	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	33	3	-	2	-	-	28	-	-	-
		A	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
B		24	-	-	1	-	-	23	-	-	-	
C		3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성	소계	36	3	-	-	-	33	-	-	-	
		A	6	-	-	-	-	6	-	-	-	
		B	29	3	-	-	-	-	26	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	36	3	-	-	-	-	33	-	-	-
		A	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		B	23	3	-	-	-	-	20	-	-	-
		C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	30	3	-	-	-	-	27	-	-	-
		A	16	1	-	-	-	-	15	-	-	-
		B	14	2	-	-	-	-	12	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	36	3	-	-	-	-	33	-	-	-
		A	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
B		22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	
C		4	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	경남	중합성	소계	183	14	3	-	-	164	-	-	2	
			A	47	-	-	-	-	47	-	-	-	
			B	108	13	3	-	-	-	90	-	-	2
			C	18	1	-	-	-	-	17	-	-	-
			D	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			E	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	안전성	소계	183	14	3	-	-	-	164	-	-	2	
		A	56	1	3	-	-	-	52	-	-	-	
		B	98	13	-	-	-	-	83	-	-	2	
		C	18	-	-	-	-	-	18	-	-	-	
		D	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
		E	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
	내구성	소계	110	14	3	-	-	-	91	-	-	2	
		A	54	3	2	-	-	-	49	-	-	-	
		B	44	9	1	-	-	-	32	-	-	2	
		C	12	2	-	-	-	-	10	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사업성	소계	181	14	3	-	-	-	164	-	-	-	
		A	54	-	-	-	-	-	54	-	-	-	
		B	96	4	-	-	-	-	92	-	-	-	
		C	24	5	3	-	-	-	16	-	-	-	
		D	6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합 이성	소계	148	12	-	-	-	125	-	1	10	
		A	78	-	-	-	-	74	-	-	4	
		B	57	10	-	-	-	-	43	-	1	3
		C	11	2	-	-	-	-	6	-	-	3
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전 이성	소계	148	12	-	-	-	-	125	-	1	10
		A	79	-	-	-	-	-	74	-	1	4
		B	56	10	-	-	-	-	43	-	-	3
		C	11	2	-	-	-	-	6	-	-	3
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구 이성	소계	88	12	-	-	-	-	65	-	1	10
		A	56	4	-	-	-	-	52	-	-	-
		B	25	6	-	-	-	-	13	-	1	5
		C	7	2	-	-	-	-	-	-	-	5
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 이성	소계	137	12	-	-	-	-	125	-	-	-
		A	79	-	-	-	-	-	79	-	-	-
B		50	4	-	-	-	-	46	-	-	-	
C		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	종합성이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성이	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[표 2.3.2.2] 사용연수별 시설물 성능등급 소관기관별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500	
소계	1,867	756	296	-	-	2	204	-	166	443	
10년미만 국립교통연구원	종합성능	소계	471	136	31	-	-	29	-	115	160
		A	148	2	21	-	-	12	-	75	38
		B	306	130	10	-	-	17	-	40	109
		C	17	4	-	-	-	-	-	-	13
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	471	136	31	-	-	29	-	115	160
		A	217	3	29	-	-	13	-	104	68
		B	241	131	2	-	-	16	-	11	81
		C	13	2	-	-	-	-	-	-	11
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	466	136	31	-	-	24	-	115	160
		A	215	94	24	-	-	14	-	78	5
		B	229	38	7	-	-	10	-	37	137
		C	20	2	-	-	-	-	-	-	18
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	196	136	31	-	-	29	-	-	-
		A	38	9	16	-	-	13	-	-	-
		B	90	61	13	-	-	16	-	-	-
		C	48	46	2	-	-	-	-	-	-
		D	20	20	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
구분별 10년이상 20년미만	종합성 이	소계	935	394	194	-	-	1	82	-	39	225
		A	231	-	126	-	-	-	49	-	29	27
		B	664	372	68	-	-	1	33	-	10	180
		C	40	22	-	-	-	-	-	-	-	18
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	935	394	194	-	-	1	82	-	39	225
		A	337	1	188	-	-	-	51	-	37	60
		B	561	376	6	-	-	-	31	-	2	146
		C	37	17	-	-	-	1	-	-	-	19
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	910	394	194	-	-	1	57	-	39	225
		A	401	199	120	-	-	1	43	-	31	7
		B	389	173	45	-	-	-	14	-	4	153
		C	111	20	25	-	-	-	-	-	4	62
		D	9	2	4	-	-	-	-	-	-	3
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	671	394	194	-	-	1	82	-	-	-
		A	129	25	58	-	-	-	46	-	-	-
		B	311	160	115	-	-	1	35	-	-	-
		C	182	160	21	-	-	-	1	-	-	-
		D	46	46	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
구 분 별 20 년 이 상 30 년 미 만	종합성 이	소계	379	197	63	-	-	1	60	-	7	51
		A	55	-	29	-	-	-	19	-	5	2
		B	259	146	32	-	-	1	40	-	2	38
		C	63	51	2	-	-	-	-	-	-	10
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성 이	소계	379	197	63	-	-	1	60	-	7	51
		A	79	-	51	-	-	-	17	-	6	5
		B	248	160	9	-	-	1	42	-	1	35
		C	48	37	1	-	-	-	-	-	-	10
		D	2	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		E	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	내구성 이	소계	351	194	63	-	-	1	35	-	7	51
		A	145	69	38	-	-	1	31	-	5	1
		B	151	97	17	-	-	-	4	-	2	31
		C	41	18	7	-	-	-	-	-	-	16
		D	13	9	1	-	-	-	-	-	-	3
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	321	197	63	-	-	1	60	-	-	-
		A	34	3	10	-	-	-	21	-	-	-
		B	148	74	39	-	-	1	34	-	-	-
		C	109	93	12	-	-	-	4	-	-	-
		D	27	25	2	-	-	-	-	-	-	-
		E	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
구분별 시설물 30년 이상 40년 미만	종합성 이	소계	33	10	2	-	-	14	-	-	7	
		A	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
		B	20	6	2	-	-	-	7	-	-	5
		C	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	33	10	2	-	-	-	14	-	-	7
		A	11	-	2	-	-	-	7	-	-	2
		B	15	5	-	-	-	-	7	-	-	3
		C	7	5	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	27	10	2	-	-	-	8	-	-	7
		A	11	4	1	-	-	-	6	-	-	-
		B	12	4	1	-	-	-	2	-	-	5
		C	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	26	10	2	-	-	-	14	-	-	-
		A	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
B		11	3	-	-	-	-	8	-	-	-	
C		8	6	2	-	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부속 40년이상	종합성역	소계	49	19	6	-	-	19	-	5	-	
		A	5	-	1	-	-	2	-	2	-	
		B	35	10	5	-	-	-	17	-	3	-
		C	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성역	소계	49	19	6	-	-	-	19	-	5	-
		A	8	-	1	-	-	-	3	-	4	-
		B	31	9	5	-	-	-	16	-	1	-
		C	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성역	소계	42	19	6	-	-	-	12	-	5	-
		A	20	4	6	-	-	-	7	-	3	-
		B	18	13	-	-	-	-	4	-	1	-
		C	3	1	-	-	-	-	1	-	1	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성역	소계	44	19	6	-	-	-	19	-	-	-
		A	11	-	5	-	-	-	6	-	-	-
B		26	12	1	-	-	-	13	-	-	-	
C		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
소계	61	-	-	35	-	-	18	8	-	-	
중양행정기관 10년미만	종합성애	소계	11	-	-	5	-	6	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	8	-	-	5	-	3	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성애	소계	11	-	-	5	-	6	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	9	-	-	5	-	4	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성애	소계	11	-	-	5	-	6	-	-	-
		A	7	-	-	1	-	6	-	-	-
		B	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		C	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성애	소계	11	-	-	5	-	6	-	-	-
		A	5	-	-	-	-	5	-	-	-
		B	4	-	-	3	-	1	-	-	-
		C	2	-	-	2	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
중앙행정기관	10년이상	종합성능	소계	15	-	-	10	-	-	2	3	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	15	-	-	10	-	-	2	3	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10년이상	안전성능	소계	15	-	-	10	-	-	2	3	-	-
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			B	14	-	-	10	-	-	1	3	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20년미만	내구성	소계	15	-	-	10	-	-	2	3	-	-
			A	5	-	-	3	-	-	1	1	-	-
			B	7	-	-	4	-	-	1	2	-	-
			C	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사용성	성능	소계	15	-	-	10	-	-	2	3	-	-
			A	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
B			7	-	-	3	-	-	2	2	-	-	
C			7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	중합성 이	소계	16	-	-	11	-	-	3	2	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	14	-	-	11	-	-	1	2	-	-
		C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	16	-	-	11	-	-	3	2	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	14	-	-	11	-	-	1	2	-	-
		C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성 이	소계	16	-	-	11	-	-	3	2	-	-
		A	5	-	-	4	-	-	1	-	-	-
		B	6	-	-	3	-	-	1	2	-	-
		C	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	16	-	-	11	-	-	3	2	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	10	-	-	5	-	-	3	2	-	-
		C	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
중앙행정기관	30년이상	종합성능	소계	13	-	-	5	-	-	5	3	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	9	-	-	3	-	-	3	3	-	-
			C	4	-	-	2	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안전성능	소계	13	-	-	5	-	-	5	3	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	11	-	-	5	-	-	3	3	-	-	
		C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40년미만	내구성능	소계	13	-	-	5	-	-	5	3	-	-
			A	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
			B	8	-	-	-	-	-	5	3	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-		
	사용성능	소계	13	-	-	5	-	-	5	3	-	-	
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
B		7	-	-	-	-	-	4	3	-	-		
C		5	-	-	5	-	-	-	-	-	-		
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
중앙행정기관	종합성역	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-
		C	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성역	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
		C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성역	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	사용성역	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
C		3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	10년미만	소계	907	95	13	15	-	-	712	-	15	57
	종합성능	소계	228	5	-	3	-	-	208	-	8	4
		A	93	-	-	-	-	-	87	-	6	-
		B	131	5	-	3	-	-	118	-	2	3
		C	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성능	소계	228	5	-	3	-	-	208	-	8	4
		A	101	-	-	-	-	-	92	-	8	1
		B	121	5	-	3	-	-	111	-	-	2
		C	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성능	소계	143	5	-	3	-	-	123	-	8	4
		A	83	2	-	-	-	-	75	-	6	-
		B	55	3	-	2	-	-	44	-	2	4
		C	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	216	5	-	3	-	-	208	-	-	-
		A	104	1	-	-	-	-	103	-	-	-
B		98	-	-	2	-	-	96	-	-	-	
C		14	4	-	1	-	-	9	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	10년이상	중합성 아	소계	311	60	8	4	-	-	189	-	7	43
			A	72	-	2	-	-	-	63	-	4	3
			B	197	53	6	4	-	-	115	-	2	17
			C	40	6	-	-	-	-	11	-	-	23
			D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상	안전성 아	소계	311	60	8	4	-	-	189	-	7	43
			A	81	1	8	-	-	-	63	-	4	5
			B	190	52	-	4	-	-	116	-	2	16
			C	37	6	-	-	-	-	10	-	-	21
			D	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	내구성 아	소계	246	60	8	4	-	-	124	-	7	43
			A	125	19	4	2	-	-	95	-	4	1
			B	96	33	4	2	-	-	26	-	3	28
			C	23	7	-	-	-	-	3	-	-	13
			D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 아	소계	260	59	8	4	-	-	189	-	-	-	
		A	80	1	-	2	-	-	77	-	-	-	
		B	121	10	6	2	-	-	103	-	-	-	
		C	33	22	2	-	-	-	9	-	-	-	
		D	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	20년이상	종합성능	소계	164	19	5	5	-	-	126	-	-	9
			A	25	-	3	-	-	-	22	-	-	-
			B	113	13	2	-	-	-	92	-	-	6
			C	20	6	-	5	-	-	6	-	-	3
			D	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	20년미만	안전성능	소계	164	19	5	5	-	-	126	-	-	9
			A	35	-	4	-	-	-	30	-	-	1
			B	100	12	1	-	-	-	82	-	-	5
			C	23	7	-	5	-	-	8	-	-	3
			D	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	30년미만	내구성능	소계	149	19	5	5	-	-	111	-	-	9
			A	69	5	1	-	-	-	62	-	-	1
			B	58	10	2	1	-	-	43	-	-	2
			C	20	3	1	4	-	-	6	-	-	6
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	사용성능	소계	155	19	5	5	-	-	126	-	-	-
			A	31	-	1	-	-	-	30	-	-	-
B			92	2	3	1	-	-	86	-	-	-	
C			25	12	1	4	-	-	8	-	-	-	
D			6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	
E			1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
지방자치단체	30년이상	종합성 이	소계	92	8	-	3	-	-	80	-	-	1
			A	8	-	-	-	-	-	7	-	-	1
			B	66	5	-	2	-	-	59	-	-	-
			C	14	3	-	1	-	-	10	-	-	-
			D	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	30년이상	안전성 이	소계	92	8	-	3	-	-	80	-	-	1
			A	15	-	-	-	-	-	14	-	-	1
			B	59	4	-	2	-	-	53	-	-	-
			C	14	4	-	1	-	-	9	-	-	-
			D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			E	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	40년미만	내구성 이	소계	80	8	-	3	-	-	68	-	-	1
			A	45	2	-	-	-	-	43	-	-	-
			B	31	5	-	2	-	-	23	-	-	1
			C	4	1	-	1	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성 이	소계	91	8	-	3	-	-	80	-	-	-
			A	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-
B			60	1	-	2	-	-	57	-	-	-	
C			14	4	-	1	-	-	9	-	-	-	
D			3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
지방자치단체	40년이상	종합성능	소계	112	3	-	-	-	109	-	-	-
			A	24	-	-	-	-	24	-	-	-
			B	73	-	-	-	-	73	-	-	-
			C	8	3	-	-	-	5	-	-	-
			D	6	-	-	-	-	6	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년이상	안전성능	소계	112	3	-	-	-	109	-	-	-
			A	27	-	-	-	-	27	-	-	-
			B	69	1	-	-	-	68	-	-	-
			C	8	2	-	-	-	6	-	-	-
			D	7	-	-	-	-	7	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년이상	내구성능	소계	76	3	-	-	-	73	-	-	-
			A	38	-	-	-	-	38	-	-	-
			B	31	2	-	-	-	29	-	-	-
			C	6	-	-	-	-	6	-	-	-
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	사용성능	소계	112	3	-	-	-	109	-	-	-
			A	30	-	-	-	-	30	-	-	-
B			65	-	-	-	-	65	-	-	-	
C			16	3	-	-	-	13	-	-	-	
D			1	-	-	-	-	1	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 2.3.3. 시설물 성능등급 소재지별 현황

- 시설물 성능등급 소재지별 종합성능등급 중 B등급 이상 시설물의 비율을 살펴본 결과 대구·울산 소재 시설물이 100%로 가장 높았으며, 경북 95.4%, 전북 95.1%, 광주 93.9%, 충남 93.0% 순으로 나타났다.

또한, 제주도의 경우 실시된 시설물이 없는 것으로 나타났다.

[표 2.3.3] 시설물 성능등급 소재지별 현황

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계	2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500	
시설물	종합성능	소계	48	4	2	-	-	40	-	2	-
		A	7	-	-	-	-	6	-	1	-
		B	36	4	1	-	-	30	-	1	-
		C	5	-	1	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	48	4	2	-	-	40	-	2	-
		A	11	-	1	-	-	8	-	2	-
		B	33	4	1	-	-	28	-	-	-
		C	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성	소계	48	4	2	-	-	40	-	2	-
		A	27	1	-	-	-	25	-	1	-
		B	19	2	1	-	-	15	-	1	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	46	4	2	-	-	40	-	-	-
		A	10	-	-	-	-	10	-	-	-
		B	30	1	1	-	-	28	-	-	-
		C	3	1	-	-	-	2	-	-	-
D		3	2	1	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
세 종	중 합 성 하	소계	30	18	-	-	-	12	-	-	-	
		A	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
		B	22	13	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 하	소계	30	18	-	-	-	-	12	-	-	-
		A	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	25	16	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 하	소계	25	16	-	-	-	-	9	-	-	-
		A	10	7	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	9	6	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	소계	30	18	-	-	-	-	12	-	-	-
		A	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	8	4	-	-	-	-	4	-	-	-
		C	16	10	-	-	-	-	6	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면		
인천	종합성형	소계	50	38	-	10	-	-	1	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	43	37	-	5	-	-	1	-	-	-
		C	7	1	-	5	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	50	38	-	10	-	-	1	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	43	37	-	5	-	-	1	-	-	-
		C	7	1	-	5	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	50	38	-	10	-	-	1	-	-	1
		A	18	16	-	1	-	-	1	-	-	-
		B	27	22	-	5	-	-	-	-	-	-
		C	5	-	-	4	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	49	38	-	10	-	-	1	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
B		20	16	-	3	-	-	1	-	-	-	
C		26	19	-	7	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
대전	종합성능	소계	35	22	4	-	-	-	3	-	-	6
		A	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
		B	23	14	4	-	-	-	-	-	-	5
		C	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	35	22	4	-	-	-	3	-	-	6
		A	9	-	4	-	-	-	3	-	-	2
		B	24	20	-	-	-	-	-	-	-	4
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	34	22	4	-	-	-	2	-	-	6
		A	7	5	2	-	-	-	-	-	-	-
		B	21	13	2	-	-	-	2	-	-	4
		C	6	4	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	29	22	4	-	-	-	3	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
B		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		19	15	4	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면		
대구	종합성형	소계	39	9	2	-	-	1	23	-	1	3
		A	8	-	1	-	-	-	6	-	1	-
		B	31	9	1	-	-	1	17	-	-	3
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	39	9	2	-	-	1	23	-	1	3
		A	10	-	2	-	-	-	7	-	1	-
		B	29	9	-	-	-	1	16	-	-	3
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	33	9	2	-	-	1	17	-	1	3
		A	15	3	2	-	-	1	8	-	1	-
		B	15	5	-	-	-	-	8	-	-	2
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	35	9	2	-	-	1	23	-	-	-
		A	15	1	-	-	-	-	14	-	-	-
B		14	3	1	-	-	1	9	-	-	-	
C		4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
광주	종합성능	소계	33	3	1	-	-	-	27	-	-	2
		A	5	-	1	-	-	-	4	-	-	-
		B	26	2	-	-	-	-	22	-	-	2
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	33	3	1	-	-	-	27	-	-	2
		A	7	-	1	-	-	-	5	-	-	1
		B	25	3	-	-	-	-	21	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	21	3	1	-	-	-	15	-	-	2
		A	7	-	1	-	-	-	6	-	-	-
		B	12	2	-	-	-	-	8	-	-	2
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	31	3	1	-	-	-	27	-	-	-
		A	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-
B		19	2	1	-	-	-	16	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
시설	종합성형	소계	47	14	16	4	-	-	2	-	2	9
		A	10	-	8	-	-	-	1	-	-	1
		B	37	14	8	4	-	-	1	-	2	8
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	47	14	16	4	-	-	2	-	2	9
		A	16	-	12	-	-	-	1	-	2	1
		B	31	14	4	4	-	-	1	-	-	8
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	47	14	16	4	-	-	2	-	2	9
		A	24	10	10	2	-	-	1	-	-	1
		B	19	4	6	-	-	-	-	-	2	7
		C	3	-	-	1	-	-	1	-	-	1
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	36	14	16	4	-	-	2	-	-	-
		A	16	8	5	2	-	-	1	-	-	-
B		19	6	11	1	-	-	1	-	-	-	
C		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
부산	종합성능	소계	32	7	2	14	-	-	6	-	3	-
		A	4	-	-	-	-	-	1	-	3	-
		B	23	6	2	11	-	-	4	-	-	-
		C	5	1	-	3	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	32	7	2	14	-	-	6	-	3	-
		A	5	-	1	-	-	-	1	-	3	-
		B	25	6	1	14	-	-	4	-	-	-
		C	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	32	7	2	14	-	-	6	-	3	-
		A	15	4	1	5	-	-	2	-	3	-
		B	6	2	1	-	-	-	3	-	-	-
		C	6	-	-	5	-	-	1	-	-	-
		D	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	29	7	2	14	-	-	6	-	-	-
		A	9	2	1	-	-	-	6	-	-	-
B		5	2	1	2	-	-	-	-	-	-	
C		15	3	-	12	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
경기	종합성형	소계	440	138	16	4	-	-	174	-	64	44
		A	99	1	6	-	-	-	32	-	54	6
		B	303	115	9	4	-	-	139	-	9	27
		C	35	22	1	-	-	-	1	-	-	11
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	440	138	16	4	-	-	174	-	64	44
		A	115	1	12	-	-	-	36	-	56	10
		B	294	118	4	4	-	-	135	-	7	26
		C	28	19	-	-	-	-	1	-	-	8
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	422	138	16	4	-	-	156	-	64	44
		A	226	57	6	-	-	-	107	-	56	-
		B	147	61	4	2	-	-	44	-	8	28
		C	45	16	6	2	-	-	5	-	-	16
		D	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	331	137	16	4	-	-	174	-	-	-
		A	50	5	1	-	-	-	44	-	-	-
B		176	41	12	-	-	-	123	-	-	-	
C		63	50	3	4	-	-	6	-	-	-	
D		41	40	-	-	-	-	1	-	-	-	
E		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
강원	종합성능	소계	334	116	35	2	-	-	63	1	22	95
		A	65	1	26	-	-	-	16	-	17	5
		B	205	90	9	2	-	-	42	1	5	56
		C	60	24	-	-	-	-	2	-	-	34
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성	소계	334	116	35	2	-	-	63	1	22	95
		A	89	1	34	-	-	-	22	-	19	13
		B	181	90	1	2	-	-	36	1	3	48
		C	59	24	-	-	-	-	2	-	-	33
		D	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
		E	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성	소계	317	116	35	2	-	-	46	1	22	95
		A	131	44	27	-	-	-	39	1	17	3
		B	143	62	4	1	-	-	7	-	4	65
		C	35	3	4	1	-	-	-	-	1	26
		D	6	5	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	217	116	35	2	-	-	63	1	-	-
		A	20	3	7	-	-	-	9	1	-	-
B		117	50	25	2	-	-	40	-	-	-	
C		63	46	3	-	-	-	14	-	-	-	
D		13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
총 합	중 합 성 하	소계	214	76	14	7	-	-	78	2	11	26
		A	37	-	6	-	-	-	26	-	2	3
		B	162	67	8	7	-	-	52	2	9	17
		C	15	9	-	-	-	-	-	-	-	6
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안 전 성 하	소계	214	76	14	7	-	-	78	2	11	26
		A	57	-	13	-	-	-	29	-	11	4
		B	145	71	1	7	-	-	48	2	-	16
		C	12	5	-	-	-	-	1	-	-	6
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내 구 성 하	소계	198	76	14	7	-	-	62	2	11	26
		A	70	32	6	-	-	-	30	-	1	1
		B	109	36	6	6	-	-	32	2	10	17
		C	13	5	1	1	-	-	-	-	-	6
		D	5	3	-	-	-	-	-	-	-	2
	E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	사 용 성 하	소계	177	76	14	7	-	-	78	2	-	-
		A	50	2	2	-	-	-	46	-	-	-
B		77	28	10	5	-	-	32	2	-	-	
C		32	28	2	2	-	-	-	-	-	-	
D		18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
종 합 성 하	중합성하	소계	189	79	22	-	-	-	16	2	19	51
	A	19	-	10	-	-	-	-	-	3	6	
	B	153	70	12	-	-	-	15	2	16	38	
	C	16	9	-	-	-	-	-	-	-	7	
	D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성하	소계	189	79	22	-	-	-	16	2	19	51
	A	46	-	19	-	-	-	-	-	13	14	
	B	127	71	3	-	-	-	15	2	6	30	
	C	15	8	-	-	-	-	-	-	-	7	
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	내구성하	소계	184	78	22	-	-	-	12	2	19	51
	A	77	45	12	-	-	-	11	-	7	2	
	B	89	29	10	-	-	-	1	2	12	35	
	C	16	3	-	-	-	-	-	-	-	13	
	D	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성하	소계	119	79	22	-	-	-	16	2	-	-
	A	11	2	6	-	-	-	3	-	-	-	
B	60	38	11	-	-	-	9	2	-	-		
C	40	31	5	-	-	-	4	-	-	-		
D	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

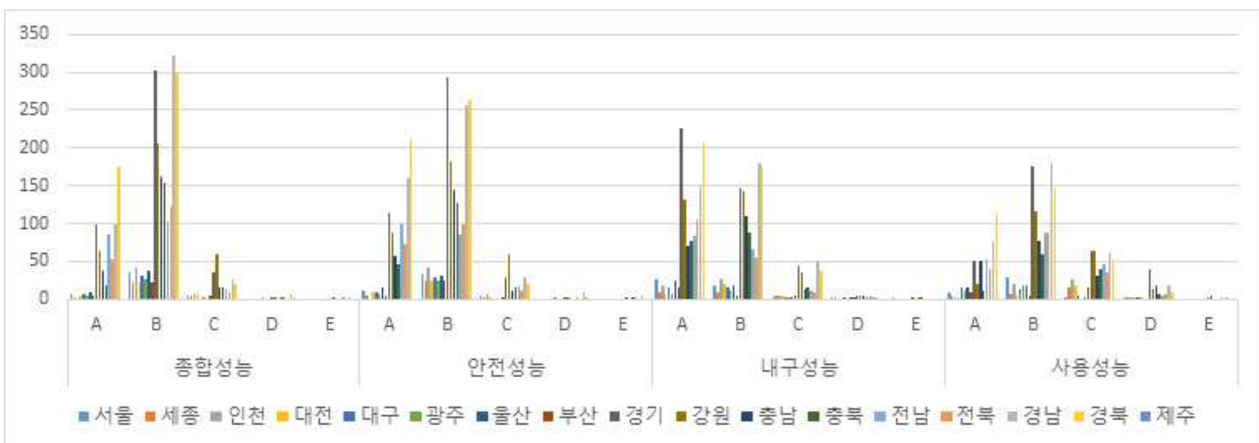
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
전 남	중 합 성 하	소계	204	51	61	6	-	1	73	-	7	5
		A	85	-	44	-	-	-	34	-	7	-
		B	103	41	17	4	-	1	36	-	-	4
		C	14	10	-	1	-	-	2	-	-	1
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안 전 성 하	소계	204	51	61	6	-	1	73	-	7	5
		A	98	-	56	-	-	-	35	-	7	-
		B	86	40	3	4	-	-	35	-	-	4
		C	17	11	1	1	-	1	2	-	-	1
		D	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내 구 성 하	소계	166	51	61	6	-	1	35	-	7	5
		A	84	13	42	2	-	1	19	-	7	-
		B	66	31	15	2	-	-	15	-	-	3
		C	12	6	2	1	-	-	1	-	-	2
		D	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	소계	192	51	61	6	-	1	73	-	-	-
		A	52	-	25	-	-	-	27	-	-	-
B		88	15	24	4	-	1	44	-	-	-	
C		46	32	11	2	-	-	1	-	-	-	
D		5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
E		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
전 북	중 합 성 하	소계	184	70	52	-	-	-	48	-	5	9
		A	52	-	40	-	-	-	8	-	3	1
		B	123	66	12	-	-	-	35	-	2	8
		C	9	4	-	-	-	-	5	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 하	소계	184	70	52	-	-	-	48	-	5	9
		A	73	1	51	-	-	-	14	-	4	3
		B	99	65	1	-	-	-	27	-	1	5
		C	12	4	-	-	-	-	7	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 하	소계	174	70	52	-	-	-	38	-	5	9
		A	106	46	37	-	-	-	19	-	4	-
		B	56	18	12	-	-	-	17	-	1	8
		C	10	6	1	-	-	-	2	-	-	1
		D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	소계	170	70	52	-	-	-	48	-	-	-
		A	39	4	21	-	-	-	14	-	-	-
B		89	32	27	-	-	-	30	-	-	-	
C		35	27	4	-	-	-	4	-	-	-	
D		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
경남	종합성형	소계	458	110	54	2	-	-	173	-	18	101
		A	98	-	26	-	-	-	53	-	10	9
		B	323	105	28	2	-	-	93	-	8	87
		C	26	5	-	-	-	-	17	-	-	4
		D	8	-	-	-	-	-	7	-	-	1
		E	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	안전성형	소계	458	110	54	2	-	-	173	-	18	101
		A	161	1	53	-	-	-	59	-	18	30
		B	256	103	-	2	-	-	85	-	-	66
		C	28	6	-	-	-	-	18	-	-	4
		D	9	-	-	-	-	-	8	-	-	1
		E	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
	내구성형	소계	382	110	54	2	-	-	97	-	18	101
		A	150	56	26	2	-	-	52	-	10	4
		B	180	51	13	-	-	-	35	-	7	74
		C	50	3	15	-	-	-	10	-	1	21
		D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	339	110	54	2	-	-	173	-	-	-
		A	78	5	16	-	-	-	57	-	-	-
B		180	45	35	2	-	-	98	-	-	-	
C		61	42	3	-	-	-	16	-	-	-	
D		18	17	-	-	-	-	1	-	-	-	
E		2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
경부	종합성능	소계	498	96	28	1	-	-	195	3	27	148
		A	175	-	14	-	-	-	102	-	20	39
		B	300	87	14	1	-	-	85	3	7	103
		C	21	9	-	-	-	-	6	-	-	6
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	498	96	28	1	-	-	195	3	27	148
		A	213	-	24	-	-	-	97	-	27	65
		B	263	88	4	1	-	-	90	3	-	77
		C	20	8	-	-	-	-	6	-	-	6
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	418	96	28	1	-	-	115	3	27	148
		A	205	59	22	1	-	-	99	-	20	4
		B	175	34	2	-	-	-	16	3	4	116
		C	38	3	4	-	-	-	-	-	3	28
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	323	96	28	1	-	-	195	3	-	-
		A	115	4	6	-	-	-	105	-	-	-
B		146	35	18	-	-	-	90	3	-	-	
C		53	48	4	1	-	-	-	-	-	-	
D		9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	응벽	절토사면	
제주	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-



[그림 2.3.3] 시설물 성능등급 소재지별 현황

[표 2.3.3.1] 사용연수별 시설물 성능등급 소재지별 현황

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
총계		2,835	851	309	50	-	2	934	8	181	500	
시설물	10년미만	소계	48	4	2	-	-	40	-	2	-	
	종합성능	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
시설물	10년이상	종합성형	소계	4	-	-	-	-	2	-	2	-	
			A	3	-	-	-	-	2	-	1	-	
			B	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상	안전성형	소계	4	-	-	-	-	2	-	2	-	
			A	4	-	-	-	-	2	-	2	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	내구성형	소계	4	-	-	-	-	2	-	2	-	
			A	3	-	-	-	-	2	-	1	-	
			B	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	사용성형	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
서울	20년이상	종합성능	소계	18	1	2	-	-	-	15	-	-
			A	3	-	-	-	-	-	3	-	-
			B	13	1	1	-	-	-	11	-	-
			C	2	-	1	-	-	-	1	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상	안전성능	소계	18	1	2	-	-	-	15	-	-
			A	4	-	1	-	-	-	3	-	-
			B	13	1	1	-	-	-	11	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	내구성능	소계	18	1	2	-	-	-	15	-	-
			A	11	-	-	-	-	-	11	-	-
			B	6	1	1	-	-	-	4	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	1	-	1	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	사용성능	소계	18	1	2	-	-	-	15	-	-
			A	4	-	-	-	-	-	4	-	-
B			13	1	1	-	-	-	11	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			1	-	1	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
시설물	30년이상	종합성형	소계	9	-	-	-	-	9	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	9	-	-	-	-	9	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	9	-	-	-	-	9	-	-	-	
			A	5	-	-	-	-	5	-	-	-	
			B	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		사용성형	소계	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			B	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			소계	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
서울	40년이상	종합성능	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	12	2	-	-	-	-	10	-	-	-
			C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	안전성능	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	12	2	-	-	-	-	10	-	-	-
			C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	내구성능	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
			B	8	1	-	-	-	-	7	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	사용성능	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	5	-	-	-	-	5	-	-	-	
			B	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
세 종	10 년 미 만	소계	30	18	-	-	-	12	-	-	-
	종합 성 하	소계	5	5	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	3	-	-	-	-	-	-	-
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 하	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		소계	5	5	-	-	-	-	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	4	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 하	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		소계	5	5	-	-	-	-	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		소계	5	5	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	C	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
	D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
세 종	10 년 이 상	총 합 성 능	소계	7	5	-	-	-	2	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 년 이 상	안 전 성 능	소계	7	5	-	-	-	2	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	내 구 성 능	소계	7	5	-	-	-	2	-	-	-	
			A	5	3	-	-	-	2	-	-	-	
			B	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	사 용 성 능	소계	7	5	-	-	-	2	-	-	-	
			A	4	2	-	-	-	2	-	-	-	
B			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
C			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
세 종	20 년 이 상	총 합 성 능	소계	9	8	-	-	-	1	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 이 상	안 전 성 능	소계	9	8	-	-	-	1	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 년 미 만	내 구 성 능	소계	7	6	-	-	-	1	-	-	-	
			A	4	3	-	-	-	1	-	-	-	
			B	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	사 용 성 능	소계	9	8	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
세 종	30 년 이 상	총 합 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A	-	-	-	-	-	-	-	-		
			B	-	-	-	-	-	-	-	-		
			C	-	-	-	-	-	-	-	-		
			D	-	-	-	-	-	-	-	-		
			E	-	-	-	-	-	-	-	-		
		안 전 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40 년 미 만	내 구 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-		-	-	-	-	-	-	-	-		
	사 용 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
세 종	40 년 이 상	총 합 성 능	소계	9	-	-	-	-	9	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		안 전 성 능	소계	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		내 구 성 능	소계	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사 용 성 능	소계	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
		C	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
인 천	10 년 미 만	소계	50	38	-	10	-	-	1	-	-	1
	종합 성 하	소계	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 하	소계	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 하	소계	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	소계	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
인 천	10년 이상	종합성형	소계	21	18	-	3	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	21	18	-	3	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년 이상	안전성형	소계	21	18	-	3	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	21	18	-	3	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년 미만	내구성형	소계	21	18	-	3	-	-	-	-	-	
			A	11	10	-	1	-	-	-	-	-	-
			B	10	8	-	2	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년 미만	사용성형	소계	21	18	-	3	-	-	-	-	-	
			A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	14	11	-	3	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
인천	20년이상 종합성능	소계	25	18	-	5	-	-	1	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	19	17	-	1	-	-	1	-	-	-
		C	6	1	-	4	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성능	소계	25	18	-	5	-	-	1	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	19	17	-	1	-	-	1	-	-	-
		C	6	1	-	4	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성능	소계	25	18	-	5	-	-	1	-	-	1
		A	6	5	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	15	13	-	2	-	-	-	-	-	-
		C	4	-	-	3	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	24	18	-	5	-	-	1	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	11	8	-	2	-	-	1	-	-	-
		C	11	8	-	3	-	-	-	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
인천	30년이상	종합성형	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	안전성형	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성형	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
인천	40년이상	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
소계	35	22	4	-	-	-	3	-	-	6	
대전 10년미만	종합성하	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성하	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성하	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성하	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
대전	종합성능	소계	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
		A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성능	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성능	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면
대전	20년이상 종합성능	소계	32	22	4	-	-	-	-	-	6
		A	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		B	23	14	4	-	-	-	-	-	5
		C	8	8	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성능	소계	32	22	4	-	-	-	-	-	6
		A	6	-	4	-	-	-	-	-	2
		B	24	20	-	-	-	-	-	-	4
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성능	소계	32	22	4	-	-	-	-	-	6
		A	7	5	2	-	-	-	-	-	-
		B	19	13	2	-	-	-	-	-	4
		C	6	4	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 사용성능	소계	26	22	4	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		5	5	-	-	-	-	-	-	-	
C		19	15	4	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
대전	30년이상	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		40년미만	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
대전 40년이상	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
대구	10년미만	소계	39	9	2	-	-	1	23	-	1	3
	종합성하	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성하	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성하	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성하	소계	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
대구	총합성형	소계	21	6	-	-	-	12	-	1	2	
		A	7	-	-	-	-	6	-	1	-	
		B	14	6	-	-	-	-	6	-	-	2
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성형	소계	21	6	-	-	-	-	12	-	1	2
		A	8	-	-	-	-	-	7	-	1	-
		B	13	6	-	-	-	-	5	-	-	2
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성형	소계	16	6	-	-	-	-	7	-	1	2
		A	5	1	-	-	-	-	3	-	1	-
		B	10	4	-	-	-	-	4	-	-	2
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	18	6	-	-	-	-	12	-	-	-
		A	9	1	-	-	-	-	8	-	-	-
		B	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		C	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
대구	종합성능	소계	7	2	2	-	-	1	1	-	-	1
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	6	2	1	-	-	1	1	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	7	2	2	-	-	1	1	-	-	1
		A	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	2	-	-	-	1	1	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	7	2	2	-	-	1	1	-	-	1
		A	5	1	2	-	-	1	1	-	-	-
		B	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	6	2	2	-	-	1	1	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	4	2	1	-	-	1	-	-	-	-
		C	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
대구	30년이상	종합성형	소계	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년이상	안전성형	소계	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성형	소계	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
대구	40년이상	종합성능	소계	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	안전성능	소계	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	내구성능	소계	6	-	-	-	-	6	-	-	-	
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	사용성능	소계	7	-	-	-	-	7	-	-	-	
			A	5	-	-	-	-	5	-	-	-	
B			2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
소계	33	3	1	-	-	-	27	-	-	2	
광주 10년미만	종합성하	소계	2	-	-	-	-	-	-	2	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성하	소계	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		A	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		B	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성하	소계	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	-	-	2
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성하	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
광주	종합성능	소계	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성능	소계	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성능	소계	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
광주	20년이상	종합성형	소계	8	3	1	-	-	4	-	-	-
			A	3	-	1	-	-	2	-	-	-
			B	4	2	-	-	-	2	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상	안전성형	소계	8	3	1	-	-	4	-	-	-
			A	3	-	1	-	-	2	-	-	-
			B	5	3	-	-	-	2	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	내구성형	소계	5	3	1	-	-	1	-	-	-
			A	2	-	1	-	-	1	-	-	-
			B	2	2	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	사용성형	소계	8	3	1	-	-	4	-	-	-
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
B			4	2	1	-	-	1	-	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			1	1	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
광주	30년이상	종합성능	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년이상	안전성능	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성능	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성능	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
광주	40년이상	종합성형	소계	19	-	-	-	-	19	-	-	-
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-
			B	16	-	-	-	-	16	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		B	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		A	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
B		12	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
물산	10년미만	소계	47	14	16	4	-	-	2	-	2	9	
		종합성능	소계	13	2	-	2	-	-	-	-	2	7
			A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			B	12	2	-	2	-	-	-	-	2	6
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		안전성능	소계	13	2	-	2	-	-	-	-	2	7
			A	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1
			B	10	2	-	2	-	-	-	-	-	6
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		내구성능	소계	13	2	-	2	-	-	-	-	2	7
			A	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1
			B	7	-	-	-	-	-	-	-	2	5
			C	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1
			D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		사용성능	소계	4	2	-	2	-	-	-	-	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
별 산	10 년 이 상	총 합 성 하	소계	28	12	12	2	-	-	1	-	-	1
			A	9	-	8	-	-	-	1	-	-	-
			B	19	12	4	2	-	-	-	-	-	1
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	안 전 성 하	소계	28	12	12	2	-	-	1	-	-	1
			A	13	-	12	-	-	-	1	-	-	-
			B	15	12	-	2	-	-	-	-	-	1
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	내 구 성 하	소계	28	12	12	2	-	-	1	-	-	1
			A	16	8	6	2	-	-	-	-	-	-
			B	11	4	6	-	-	-	-	-	-	1
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	사 용 성 하	소계	27	12	12	2	-	-	1	-	-	-
			A	12	8	1	2	-	-	1	-	-	-
B			15	4	11	-	-	-	-	-	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
별산	20년이상 종합성능	소계	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성능	소계	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성능	소계	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
별도 산	30년 이상	종합성형	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년 이상	안전성형	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년 미만	내구성형	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년 미만	사용성형	소계	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
B			1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
울산	40년이상	종합성능	소계	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안전성	소계	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	내구성	소계	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
		A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사용성	소계	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
		A	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
소계	32	7	2	14	-	-	6	-	3	-	
부산 10년미만	종합성하	소계	4	-	-	1	-	-	-	3	-
		A	3	-	-	-	-	-	-	3	-
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성하	소계	4	-	-	1	-	-	-	3	-
		A	3	-	-	-	-	-	-	3	-
		B	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성하	소계	4	-	-	1	-	-	-	3	-
		A	4	-	-	1	-	-	-	3	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성하	소계	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		1	-	-	1	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부산	종합성능	소계	11	6	1	2	-	-	2	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	11	6	1	2	-	-	2	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성능	소계	11	6	1	2	-	-	2	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	10	6	-	2	-	-	2	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성능	소계	11	6	1	2	-	-	2	-	-	-
		A	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	2	1	-	-	-	2	-	-	-
		C	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	11	6	1	2	-	-	2	-	-	-
		A	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-
		C	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부산	20년이상 종합성능	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	5	-	-	4	-	-	1	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성능	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	5	-	-	4	-	-	1	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성능	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-
		B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	6	-	-	4	-	-	2	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
B		1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
C		3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부산	30년이상	종합성능	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	3	-	-	3	-	-	-	-	-
			C	3	-	-	2	-	-	1	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	안전성능	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			B	5	-	-	5	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성능	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-
			A	3	-	-	2	-	-	1	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	2	-	-	2	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성능	소계	6	-	-	5	-	-	1	-	-
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	5	-	-	5	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
부 산 40 년 이 상	총 합 성 능	소계	5	1	1	2	-	-	1	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	1	1	-	-	1	-	-	-
		C	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 능	소계	5	1	1	2	-	-	1	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	1	2	-	-	1	-	-	-
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 능	소계	5	1	1	2	-	-	1	-	-	-
		A	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	소계	5	1	1	2	-	-	1	-	-	-
		A	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	3	1	-	2	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
경기 10년미만	소계	440	138	16	4	-	-	174	-	64	44	
	종합성능	소계	127	23	-	-	-	-	39	-	41	24
		A	46	1	-	-	-	-	10	-	34	1
		B	73	22	-	-	-	-	29	-	7	15
		C	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	127	23	-	-	-	-	39	-	41	24
		A	48	1	-	-	-	-	10	-	35	2
		B	74	22	-	-	-	-	29	-	6	17
		C	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	122	23	-	-	-	-	34	-	41	24
		A	74	18	-	-	-	-	21	-	35	-
		B	33	4	-	-	-	-	10	-	6	13
		C	15	1	-	-	-	-	3	-	-	11
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	62	23	-	-	-	-	39	-	-	-
		A	17	4	-	-	-	-	13	-	-	-
		B	35	9	-	-	-	-	26	-	-	-
		C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
경기	10년이상	종합성능	소계	184	74	8	3	-	-	58	-	22	19
			A	42	-	4	-	-	-	13	-	20	5
			B	127	63	4	3	-	-	45	-	1	11
			C	14	11	-	-	-	-	-	-	-	3
			D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	내구성	소계	184	74	8	3	-	-	58	-	22	19
			A	47	-	8	-	-	-	10	-	21	8
			B	130	71	-	3	-	-	48	-	-	8
			C	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3
			D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	내구성	소계	177	74	8	3	-	-	51	-	22	19
			A	98	24	3	-	-	-	50	-	21	-
			B	60	40	2	2	-	-	1	-	1	14
			C	18	9	3	1	-	-	-	-	-	5
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		사용성	소계	142	73	8	3	-	-	58	-	-	-
			A	23	1	-	-	-	-	22	-	-	-
B			66	23	7	-	-	-	36	-	-	-	
C			25	21	1	3	-	-	-	-	-	-	
	D	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
경기	종합성능	소계	96	36	8	1	-	-	49	-	1	1
		A	7	-	2	-	-	-	5	-	-	-
		B	78	27	5	1	-	-	43	-	1	1
		C	11	9	1	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	96	36	8	1	-	-	49	-	1	1
		A	15	-	4	-	-	-	11	-	-	-
		B	67	23	4	1	-	-	37	-	1	1
		C	14	13	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성	소계	95	36	8	1	-	-	48	-	1	1
		A	36	13	3	-	-	-	20	-	-	-
		B	45	15	2	-	-	-	26	-	1	1
		C	12	6	3	1	-	-	2	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	94	36	8	1	-	-	49	-	-	-
		A	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
B		57	9	5	-	-	-	43	-	-	-	
C		27	21	2	1	-	-	3	-	-	-	
D		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
경기	30년이상	종합성형	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	14	2	-	-	-	-	12	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	4	-	-	-	-	4	-	-	-	
			B	11	1	-	-	-	-	10	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	16	2	-	-	-	14	-	-	-	
			A	9	1	-	-	-	8	-	-	-	
			B	7	1	-	-	-	-	6	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		사용성형	소계	16	2	-	-	-	-	14	-	-	-
			A	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
B			10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
C			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
D	1		1	-	-	-	-	-	-	-	-		
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
경기	40년이상	종합성능	소계	17	3	-	-	-	14	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
			B	11	1	-	-	-	-	10	-	-	-
			C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	안전성	소계	17	3	-	-	-	14	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	12	1	-	-	-	-	11	-	-	-
			C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	내구성	소계	12	3	-	-	-	9	-	-	-	
			A	9	1	-	-	-	8	-	-	-	
			B	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	사용성	소계	17	3	-	-	-	14	-	-	-	
			A	2	-	-	-	-	2	-	-	-	
B			8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
C			6	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
D			1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
10 년 미 만	소계	334	116	35	2	-	-	63	1	22	95	
	종합성 이	소계	56	16	3	1	-	-	16	-	11	9
		A	20	1	3	-	-	-	6	-	10	-
		B	35	15	-	1	-	-	10	-	1	8
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성 이	소계	56	16	3	1	-	-	16	-	11	9
		A	23	1	3	-	-	-	7	-	11	1
		B	32	15	-	1	-	-	9	-	-	7
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성 이	소계	49	16	3	1	-	-	9	-	11	9
		A	32	11	3	-	-	-	9	-	9	-
		B	16	5	-	-	-	-	-	-	2	9
		C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	36	16	3	1	-	-	16	-	-	-
		A	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
		B	14	2	1	1	-	-	10	-	-	-
		C	14	8	-	-	-	-	6	-	-	-
		D	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
강원	종합성능	소계	177	59	22	-	-	-	18	1	4	73
		A	31	-	18	-	-	-	5	-	3	5
		B	113	54	4	-	-	-	13	1	1	40
		C	32	4	-	-	-	-	-	-	-	28
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성능	소계	177	59	22	-	-	-	18	1	4	73
		A	39	-	22	-	-	-	6	-	2	9
		B	105	54	-	-	-	-	12	1	2	36
		C	31	4	-	-	-	-	-	-	-	27
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성능	소계	167	59	22	-	-	-	8	1	4	73
		A	55	24	19	-	-	-	5	1	3	3
		B	89	33	2	-	-	-	3	-	1	50
		C	21	1	1	-	-	-	-	-	-	19
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	100	59	22	-	-	-	18	1	-	-
		A	14	1	5	-	-	-	7	1	-	-
B		46	23	15	-	-	-	8	-	-	-	
C		32	27	2	-	-	-	3	-	-	-	
D		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
강원	20년이상 종합성형	소계	56	23	8	1	-	-	15	-	2	7
		A	10	-	4	-	-	-	4	-	2	-
		B	33	13	4	1	-	-	11	-	-	4
		C	13	10	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성형	소계	56	23	8	1	-	-	15	-	2	7
		A	17	-	7	-	-	-	7	-	2	1
		B	28	15	1	1	-	-	8	-	-	3
		C	11	8	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성형	소계	56	23	8	1	-	-	15	-	2	7
		A	23	5	3	-	-	-	13	-	2	-
		B	17	10	2	1	-	-	2	-	-	2
		C	10	2	3	-	-	-	-	-	-	5
		D	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 사용성형	소계	47	23	8	1	-	-	15	-	-	-
		A	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
B		36	14	8	1	-	-	13	-	-	-	
C		6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
강원	30년이상	종합성능	26	5	1	-	-	-	14	-	-	6
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	16	3	1	-	-	-	8	-	-	4
		C	6	2	-	-	-	-	2	-	-	2
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년미만	안전성능	26	5	1	-	-	-	14	-	-	6
		A	5	-	1	-	-	-	2	-	-	2
		B	11	2	-	-	-	-	7	-	-	2
		C	7	3	-	-	-	-	2	-	-	2
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	사용성능	내구성	26	5	1	-	-	-	14	-	-	6
		A	15	2	1	-	-	-	12	-	-	-
		B	9	3	-	-	-	-	2	-	-	4
		C	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	20	5	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	10	1	-	-	-	-	9	-	-	-
		C	8	3	1	-	-	-	4	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
강원	40년이상	종합성형	소계	19	13	1	-	-	-	-	5	-	
			A	3	-	1	-	-	-	-	2	-	
			B	8	5	-	-	-	-	-	-	3	-
			C	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	19	13	1	-	-	-	-	-	5	-	
		A	5	-	1	-	-	-	-	-	4	-	
		B	5	4	-	-	-	-	-	-	1	-	
		C	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성형	소계	19	13	1	-	-	-	-	-	5	-	
		A	6	2	1	-	-	-	-	-	3	-	
		B	12	11	-	-	-	-	-	-	1	-	
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성형	소계	14	13	1	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	11	10	1	-	-	-	-	-	-	-	
		C	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
10년미만	소계	214	76	14	7	-	-	78	2	11	26	
	종합성능	소계	76	11	-	3	-	-	44	-	10	8
		A	15	-	-	-	-	-	11	-	1	3
		B	61	11	-	3	-	-	33	-	9	5
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	76	11	-	3	-	-	44	-	10	8
		A	26	-	-	-	-	-	13	-	10	3
		B	49	11	-	3	-	-	30	-	-	5
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	62	11	-	3	-	-	30	-	10	8
		A	15	1	-	-	-	-	13	-	1	-
		B	46	10	-	3	-	-	17	-	9	7
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	58	11	-	3	-	-	44	-	-	-
		A	28	1	-	-	-	-	27	-	-	-
		B	24	5	-	2	-	-	17	-	-	-
		C	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
후 담	10 년 이 상	종합성능	83	43	7	1	-	-	23	1	1	7
		A	13	-	2	-	-	-	10	-	1	-
		B	66	42	5	1	-	-	13	1	-	4
		C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	83	43	7	1	-	-	23	1	1	7
		A	20	-	7	-	-	-	11	-	1	1
		B	58	41	-	1	-	-	12	1	-	3
		C	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	내구성	82	43	7	1	-	-	22	1	1	7
		A	39	25	2	-	-	-	12	-	-	-
		B	39	17	5	1	-	-	10	1	1	4
		C	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	75	43	7	1	-	-	23	1	-	-
		A	14	1	1	-	-	-	12	-	-	-
		B	31	14	4	1	-	-	11	1	-	-
		C	17	15	2	-	-	-	-	-	-	-
		D	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
충남	종합성능	소계	47	20	7	1	-	-	8	-	-	11
		A	6	-	4	-	-	-	2	-	-	-
		B	31	13	3	1	-	-	6	-	-	8
		C	10	7	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성능	소계	47	20	7	1	-	-	8	-	-	11
		A	8	-	6	-	-	-	2	-	-	-
		B	34	18	1	1	-	-	6	-	-	8
		C	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성능	소계	46	20	7	1	-	-	7	-	-	11
		A	14	6	4	-	-	-	3	-	-	1
		B	19	8	1	-	-	-	4	-	-	6
		C	8	3	1	1	-	-	-	-	-	3
		D	4	3	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	36	20	7	1	-	-	8	-	-	-
		A	6	-	1	-	-	-	5	-	-	-
B		18	9	6	-	-	-	3	-	-	-	
C		10	9	-	1	-	-	-	-	-	-	
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
후 담	30 년 이 상	총 합 성 능	소계	8	2	-	2	-	-	3	1	-	-
			A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			B	4	1	-	2	-	-	-	1	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 년 미 만	안 전 성 능	소계	8	2	-	2	-	-	3	1	-	-
			A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			B	4	1	-	2	-	-	-	1	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 년 미 만	내 구 성 능	소계	8	2	-	2	-	-	3	1	-	-
			A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			B	5	1	-	2	-	-	1	1	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 년 미 만	사 용 성 능	소계	8	2	-	2	-	-	3	1	-	-
			A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
B			4	-	-	2	-	-	1	1	-	-	
C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
충남	40년이상	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안전성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	내구성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사용성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
소계	189	79	22	-	-	-	16	2	19	51		
10 년 미 만	종합 성 하	소계	66	38	-	-	-	1	-	15	12	
		A	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
		B	64	37	-	-	-	-	1	-	15	11
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 하	소계	66	38	-	-	-	1	-	15	12	
		A	14	-	-	-	-	-	-	10	4	
		B	51	37	-	-	-	1	-	5	8	
		C	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내 구 성 하	소계	66	38	-	-	-	1	-	15	12	
		A	34	30	-	-	-	1	-	3	-	
		B	32	8	-	-	-	-	-	12	12	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사 용 성 하	소계	39	38	-	-	-	1	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	24	23	-	-	-	1	-	-	-	
C		13	13	-	-	-	-	-	-	-		
D		2	2	-	-	-	-	-	-	-		
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 속	총 합 성 능	소계	64	22	8	-	-	-	2	1	1	30
		A	7	-	2	-	-	-	-	-	-	5
		B	51	19	6	-	-	-	2	1	1	22
		C	6	3	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 년 이 상 안 전 성 능	소계	64	22	8	-	-	-	2	1	1	30
		A	17	-	7	-	-	-	-	-	-	10
		B	42	20	1	-	-	-	2	1	1	17
		C	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만 내 구 성 성 능	소계	64	22	8	-	-	-	2	1	1	30
		A	18	9	4	-	-	-	2	-	1	2
		B	33	11	4	-	-	-	-	1	-	17
		C	11	1	-	-	-	-	-	-	-	10
		D	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	소계	33	22	8	-	-	-	2	1	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		13	6	4	-	-	-	2	1	-	-	
C		15	11	4	-	-	-	-	-	-	-	
D		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
부 속	20 년 이 상	총 합 성 하	소계	54	19	14	-	-	-	10	-	3	8
			A	11	-	8	-	-	-	-	-	3	-
			B	34	14	6	-	-	-	10	-	-	4
			C	9	5	-	-	-	-	-	-	-	4
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	안 전 성 하	소계	54	19	14	-	-	-	10	-	3	8
			A	15	-	12	-	-	-	-	-	3	-
			B	30	14	2	-	-	-	10	-	-	4
			C	9	5	-	-	-	-	-	-	-	4
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 년 미 만	내 구 성 하	소계	50	18	14	-	-	-	7	-	3	8
			A	23	6	8	-	-	-	6	-	3	-
			B	22	10	6	-	-	-	1	-	-	5
			C	5	2	-	-	-	-	-	-	-	3
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하	사 용 성 하	소계	43	19	14	-	-	-	10	-	-	-
			A	11	2	6	-	-	-	3	-	-	-
			B	20	9	7	-	-	-	4	-	-	-
			C	11	7	1	-	-	-	3	-	-	-
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부 속	30 년 이 상	종합성능	5	-	-	-	-	3	1	-	1	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	4	-	-	-	-	-	2	1	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	5	-	-	-	-	-	3	1	-	1
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	-	-	-	-	-	2	1	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40 년 미 만	내구성	4	-	-	-	-	-	2	1	-	1
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성	소계	4	-	-	-	-	-	3	1	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	
C		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
총 부	40 년 이 상	총 합 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	안 전 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	내 구 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사 용 성 능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
전 담	10 년 미 만	소계	204	51	61	6	-	1	73	-	7	5	
		종합 성 하	소계	40	1	-	-	-	-	32	-	4	3
			A	23	-	-	-	-	-	19	-	4	-
			B	17	1	-	-	-	-	13	-	-	3
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		안 전 성 하	소계	40	1	-	-	-	-	32	-	4	3
			A	23	-	-	-	-	-	19	-	4	-
			B	17	1	-	-	-	-	13	-	-	3
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		내 구 성 하	소계	26	1	-	-	-	-	18	-	4	3
			A	15	1	-	-	-	-	10	-	4	-
			B	11	-	-	-	-	-	8	-	-	3
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		사 용 성 하	소계	33	1	-	-	-	-	32	-	-	-
			A	12	-	-	-	-	-	12	-	-	-
			B	21	1	-	-	-	-	20	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
전남	10년이상	종합성형	소계	106	36	45	3	-	1	16	-	3	2
			A	41	-	35	-	-	-	3	-	3	-
			B	60	33	10	3	-	1	12	-	-	1
			C	5	3	-	-	-	-	1	-	-	1
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	내구성형	소계	106	36	45	3	-	1	16	-	3	2
			A	51	-	43	-	-	-	5	-	3	-
			B	48	32	2	3	-	-	10	-	-	1
			C	7	4	-	-	-	1	1	-	-	1
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	내구성형	소계	100	36	45	3	-	1	10	-	3	2
			A	50	10	29	2	-	1	5	-	3	-
			B	41	22	13	1	-	-	5	-	-	-
			C	7	4	1	-	-	-	-	-	-	2
			D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만	사용성형	소계	101	36	45	3	-	1	16	-	-	-
			A	26	-	23	-	-	-	3	-	-	-
			B	41	9	15	3	-	1	13	-	-	-
			C	31	24	7	-	-	-	-	-	-	-
			D	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
전남	20년이상	종합성능	소계	47	12	16	2	-	-	17	-	-
			A	17	-	9	-	-	-	8	-	-
			B	23	7	7	1	-	-	8	-	-
			C	6	5	-	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	20년이상	안전성능	소계	47	12	16	2	-	-	17	-	-
			A	20	-	13	-	-	-	7	-	-
			B	18	7	1	1	-	-	9	-	-
			C	7	5	1	1	-	-	-	-	-
			D	1	-	1	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	30년미만	내구성능	소계	34	12	16	2	-	-	4	-	-
			A	18	2	13	-	-	-	3	-	-
			B	13	9	2	1	-	-	1	-	-
			C	3	1	1	1	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만	사용성능	소계	47	12	16	2	-	-	17	-	-
			A	11	-	2	-	-	-	9	-	-
			B	20	4	9	1	-	-	6	-	-
			C	13	7	4	1	-	-	1	-	-
			D	2	1	1	-	-	-	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
전남	30년이상	종합성형	소계	8	2	-	-	-	6	-	-	-
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
			B	3	-	-	-	-	3	-	-	-
			C	2	2	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	안전성형	소계	8	2	-	-	-	6	-	-	-
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
			B	3	-	-	-	-	3	-	-	-
			C	2	2	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	내구성형	소계	3	2	-	-	-	1	-	-	-
			A	1	-	-	-	-	1	-	-	-
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만	사용성형	소계	8	2	-	-	-	6	-	-	-
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
B			4	1	-	-	-	-	3	-	-	
C			1	1	-	-	-	-	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면			
전 남	40 년 이 상	총 합 성 능	소계	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
			D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안 전 성 능	소계	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-		
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	내 구 성 능	소계	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-		
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
		D	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	사 용 성 능	소계	3	-	-	1	-	-	2	-	-	-		
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-		
		C	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
10 년 미 만	소계	184	70	52	-	-	-	48	-	5	9	
	종합성하	소계	37	14	4	-	-	-	8	-	3	8
		A	6	-	2	-	-	-	-	-	3	1
		B	31	14	2	-	-	-	8	-	-	7
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성하	소계	37	14	4	-	-	-	8	-	3	8
		A	10	-	4	-	-	-	-	-	3	3
		B	26	14	-	-	-	-	8	-	-	4
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성하	소계	36	14	4	-	-	-	7	-	3	8
		A	21	11	3	-	-	-	4	-	3	-
		B	14	3	1	-	-	-	3	-	-	7
		C	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성하	소계	26	14	4	-	-	-	8	-	-	-
		A	10	-	2	-	-	-	8	-	-	-
B		5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		10	8	2	-	-	-	-	-	-	-	
D		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
전 부	총 합 성 능	소계	102	51	46	-	-	-	3	-	2	-
		A	38	-	37	-	-	-	1	-	-	-
		B	61	48	9	-	-	-	2	-	2	-
		C	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 년 이 상 안 전 성 능	소계	102	51	46	-	-	-	3	-	2	-
		A	49	1	45	-	-	-	2	-	1	-
		B	49	46	1	-	-	-	1	-	1	-
		C	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만 내 구 성 성 능	소계	100	51	46	-	-	-	1	-	2	-
		A	66	32	33	-	-	-	-	-	1	-
		B	25	13	10	-	-	-	1	-	1	-
		C	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-
		D	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	소계	100	51	46	-	-	-	3	-	-	-
		A	23	4	19	-	-	-	-	-	-	-
B		56	27	26	-	-	-	3	-	-	-	
C		18	17	1	-	-	-	-	-	-	-	
D		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
전 부	20 년 이 상	총 합 성 하 기	소계	15	3	1	-	-	10	-	-	1	
			A	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
			B	9	3	-	-	-	-	5	-	-	1
			C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 년 미 만	안 전 성 하 기	소계	15	3	1	-	-	10	-	-	1	
			A	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
			B	9	3	-	-	-	-	5	-	-	1
			C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 년 미 만	내 구 성 하 기	소계	11	3	1	-	-	6	-	-	1	
			A	7	3	1	-	-	-	3	-	-	-
			B	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30 년 미 만	사 용 성 하 기	소계	14	3	1	-	-	10	-	-	-	
			A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
B			8	-	1	-	-	-	7	-	-	-	
C			2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
D			3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
전 부	30 년 이 상	종합성능	16	1	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	12	1	1	-	-	-	10	-	-	-
		C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 년 미 만	안전성능	16	1	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
		B	9	1	-	-	-	-	8	-	-	-
		C	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	내구성	16	1	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-
		B	8	1	1	-	-	-	6	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	소계	16	1	1	-	-	-	14	-	-	-
		A	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
B		10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
C		3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
전 부	40 년 이 상	총 합 성 능	소계	14	1	-	-	-	13	-	-	-
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-
			B	10	-	-	-	-	10	-	-	-
			C	1	1	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안 전 성 능	소계	14	1	-	-	-	-	13	-	-	-
		A	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		B	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-
		C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내 구 성 능	소계	11	1	-	-	-	-	10	-	-	-
		A	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		B	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	소계	14	1	-	-	-	-	13	-	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
B		10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	
C		2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
10 년 미 만	소계	458	110	54	2	-	-	173	-	18	101	
	종합성 이	소계	92	11	14	-	-	-	50	-	12	5
		A	33	-	8	-	-	-	18	-	7	-
		B	54	11	6	-	-	-	29	-	5	3
		C	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성 이	소계	92	11	14	-	-	-	50	-	12	5
		A	48	-	14	-	-	-	22	-	12	-
		B	38	11	-	-	-	-	24	-	-	3
		C	4	-	-	-	-	-	2	-	-	2
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성 이	소계	73	11	14	-	-	-	31	-	12	5
		A	40	9	8	-	-	-	15	-	7	1
		B	30	1	6	-	-	-	15	-	5	3
		C	3	1	-	-	-	-	1	-	-	1
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성 이	소계	75	11	14	-	-	-	50	-	-	-
		A	33	1	8	-	-	-	24	-	-	-
		B	35	6	6	-	-	-	23	-	-	-
		C	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		D	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
전 부	10 년 이 상	총 합 성 하 기	소계	260	76	38	-	-	-	55	-	6	85
			A	53	-	18	-	-	-	23	-	3	9
			B	199	75	20	-	-	-	26	-	3	75
			C	8	1	-	-	-	-	6	-	-	1
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20 년 미 만	내 구 성 하 기	소계	260	76	38	-	-	-	55	-	6	85
			A	99	1	38	-	-	-	25	-	6	29
			B	153	73	-	-	-	-	25	-	-	55
			C	8	2	-	-	-	-	5	-	-	1
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 하 기	소계	235	76	38	-	-	-	30	-	6	85	
		A	79	37	18	-	-	-	19	-	3	2	
		B	120	37	5	-	-	-	9	-	2	67	
		C	35	2	15	-	-	-	2	-	1	15	
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		소계	169	76	38	-	-	-	55	-	-	-	
		A	32	4	7	-	-	-	21	-	-	-	
		B	92	36	29	-	-	-	27	-	-	-	
		C	35	26	2	-	-	-	7	-	-	-	
	D	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
경남	20년이상 종합성능	소계	60	21	2	1	-	-	25	-	-	11
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		B	45	17	2	1	-	-	16	-	-	9
		C	8	4	-	-	-	-	3	-	-	1
		D	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	20년이상 안전성능	소계	60	21	2	1	-	-	25	-	-	11
		A	4	-	1	-	-	-	2	-	-	1
		B	40	17	-	1	-	-	14	-	-	8
		C	10	4	-	-	-	-	5	-	-	1
		D	4	-	-	-	-	-	3	-	-	1
		E	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	30년미만 내구성능	소계	53	21	2	1	-	-	18	-	-	11
		A	22	9	-	1	-	-	11	-	-	1
		B	21	12	2	-	-	-	3	-	-	4
		C	9	-	-	-	-	-	4	-	-	5
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	49	21	2	1	-	-	25	-	-	-
		A	4	-	1	-	-	-	3	-	-	-
		B	22	3	-	1	-	-	18	-	-	-
		C	16	13	1	-	-	-	2	-	-	-
		D	6	5	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
전 부	30 년 이 상	총 합 성 능	소계	22	2	-	-	-	20	-	-	-	
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			B	13	2	-	-	-	-	11	-	-	-
			C	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40 년 미 만	내 구 성 능	소계	22	2	-	-	-	20	-	-	-	
			A	3	-	-	-	-	3	-	-	-	
			B	14	2	-	-	-	-	12	-	-	-
			C	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	내 구 성 능	소계	12	2	-	-	-	10	-	-	-	
			A	3	1	-	-	-	2	-	-	-	
			B	7	1	-	-	-	-	6	-	-	-
			C	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사 용 성 능	내 구 성 능	소계	22	2	-	-	-	20	-	-	-	
			A	4	-	-	-	-	4	-	-	-	
B			13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	
C			5	2	-	-	-	-	3	-	-	-	
D			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
경남	40년이상	종합성능	소계	24	-	-	1	-	-	23	-	-	-
			A	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			B	12	-	-	1	-	-	11	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년이상	안전성능	소계	24	-	-	1	-	-	23	-	-	-
			A	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-
			B	11	-	-	1	-	-	10	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-
			E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	40년이상	내구성능	소계	9	-	-	1	-	-	8	-	-	-
			A	6	-	-	1	-	-	5	-	-	-
			B	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년이상	사용성능	소계	24	-	-	1	-	-	23	-	-	-
			A	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-
			B	18	-	-	1	-	-	17	-	-	-
			C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
부영 10년미만	소계	498	96	28	1	-	-	195	3	27	148	
	종합성애	소계	186	16	10	-	-	-	52	-	22	86
		A	95	-	8	-	-	-	37	-	19	31
		B	87	15	2	-	-	-	15	-	3	52
		C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성애	소계	186	16	10	-	-	-	52	-	22	86
		A	119	-	8	-	-	-	35	-	22	54
		B	63	15	2	-	-	-	17	-	-	29
		C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성애	소계	157	16	10	-	-	-	23	-	22	86
		A	63	9	10	-	-	-	22	-	19	3
		B	91	7	-	-	-	-	1	-	3	80
		C	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성애	소계	78	16	10	-	-	-	52	-	-	-
		A	43	3	4	-	-	-	36	-	-	-
		B	27	5	6	-	-	-	16	-	-	-
		C	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
계	종합성능	소계	188	46	15	-	-	-	74	-	4	49
		A	55	-	4	-	-	-	44	-	1	6
		B	125	44	11	-	-	-	26	-	3	41
		C	8	2	-	-	-	-	4	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성능	소계	188	46	15	-	-	-	74	-	4	49
		A	67	-	13	-	-	-	42	-	4	8
		B	113	44	2	-	-	-	28	-	-	39
		C	8	2	-	-	-	-	4	-	-	2
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성능	소계	154	46	15	-	-	-	40	-	4	49
		A	81	31	10	-	-	-	38	-	1	1
		B	42	13	1	-	-	-	2	-	-	26
		C	31	2	4	-	-	-	-	-	3	22
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	135	46	15	-	-	-	74	-	-	-
		A	45	1	2	-	-	-	42	-	-	-
B		60	19	9	-	-	-	32	-	-	-	
C		27	23	4	-	-	-	-	-	-	-	
D		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
개별	20년이상 종합성형	소계	78	28	3	1	-	-	31	2	1	12
		A	13	-	2	-	-	-	10	-	-	1
		B	57	24	1	1	-	-	18	2	1	10
		C	6	4	-	-	-	-	1	-	-	1
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년이상 안전성형	소계	78	28	3	1	-	-	31	2	1	12
		A	14	-	3	-	-	-	8	-	1	2
		B	57	25	-	1	-	-	20	2	-	9
		C	5	3	-	-	-	-	1	-	-	1
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 내구성형	소계	70	28	3	1	-	-	23	2	1	12
		A	38	16	2	1	-	-	19	-	-	-
		B	28	11	1	-	-	-	4	2	1	9
		C	4	1	-	-	-	-	-	-	-	3
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년미만 사용성형	소계	65	28	3	1	-	-	31	2	-	-
		A	16	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		B	27	7	3	-	-	-	15	2	-	-
		C	18	17	-	1	-	-	-	-	-	-
		D	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
계	종합성능	소계	16	4	-	-	-	10	1	-	1	
		A	2	-	-	-	-	1	-	-	1	
		B	12	2	-	-	-	-	9	1	-	-
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년이상 안전성능	소계	16	4	-	-	-	-	10	1	-	1
		A	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		B	12	2	-	-	-	-	9	1	-	-
		C	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만 내구성능	소계	14	4	-	-	-	-	8	1	-	1
		A	7	2	-	-	-	-	5	-	-	-
		B	7	2	-	-	-	-	3	1	-	1
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	15	4	-	-	-	-	10	1	-	-
		A	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
B		11	2	-	-	-	-	8	1	-	-	
C		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
40년 이상 부분	종합성형	소계	30	2	-	-	-	28	-	-	-	
		A	10	-	-	-	-	10	-	-	-	
		B	19	2	-	-	-	-	17	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성형	소계	30	2	-	-	-	-	28	-	-	-
		A	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		B	18	2	-	-	-	-	16	-	-	-
		C	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성형	소계	23	2	-	-	-	-	21	-	-	-
		A	16	1	-	-	-	-	15	-	-	-
		B	7	1	-	-	-	-	6	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성형	소계	30	2	-	-	-	-	28	-	-	-
		A	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-
B		21	2	-	-	-	-	19	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제주 10년미만	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제주	10년이상 종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10년이상 안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20년미만 내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제주	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
제주	30년이상 종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30년이상 안전성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만 내구성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40년미만 사용성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
제주	40년이상	종합성능	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	안전성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	내구성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	사용성	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

### 2.3.4. 시설물 성능등급 사용연수별 현황

- 시설물 성능등급 사용연수별 현황을 살펴본 결과 종합성능등급의 경우 B등급 이상 시설물의 비율은 10년 미만 시설물이 97.0%로 가장 높았으며, 10년 이상 20년 93.5%, 40년 이상 83.4%, 20년 이상 30년 미만 83.4%, 30년 이상 40년 미만 79.7% 순으로 나타났다.

[표 2.3.4] 성능등급 사용연수별 현황

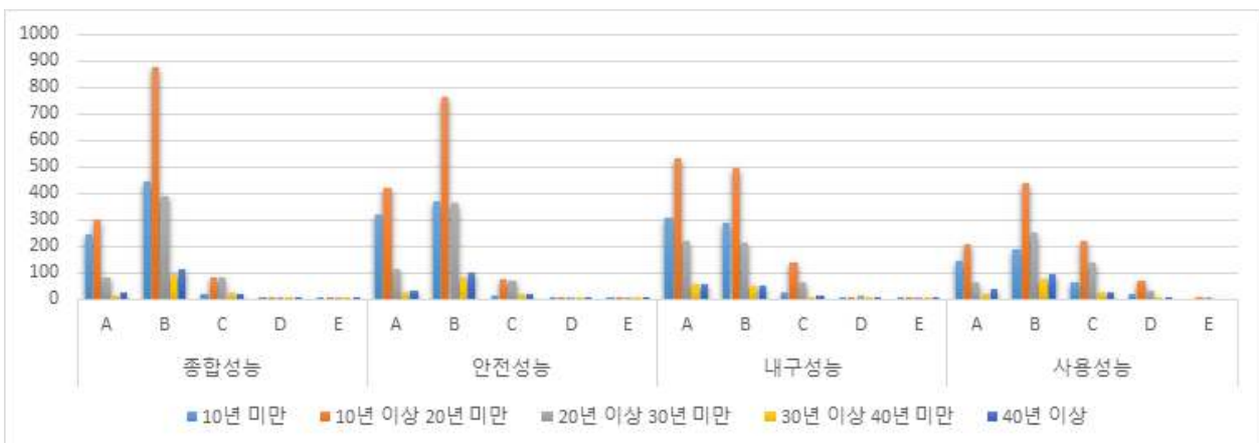
구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
<b>총계</b>	<b>2,835</b>	<b>851</b>	<b>309</b>	<b>50</b>	-	<b>2</b>	<b>934</b>	<b>8</b>	<b>181</b>	<b>500</b>		
10년 미만	<b>종합성능</b>	소계	710	141	31	8	-	243	-	123	164	
		A	244	2	21	-	-	-	102	-	81	38
		B	445	135	10	8	-	-	138	-	42	112
		C	19	4	-	-	-	-	1	-	-	14
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>안전성능</b>	소계	710	141	31	8	-	-	243	-	123	164
		A	320	3	29	-	-	-	107	-	112	69
		B	371	136	2	8	-	-	131	-	11	83
		C	17	2	-	-	-	-	3	-	-	12
		D	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	<b>내구성능</b>	소계	620	141	31	8	-	-	153	-	123	164
		A	305	96	24	1	-	-	95	-	84	5
		B	286	41	7	4	-	-	54	-	39	141
		C	26	2	-	2	-	-	4	-	-	18
		D	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	<b>사용성능</b>	소계	423	141	31	8	-	-	243	-	-	-
		A	147	10	16	-	-	-	121	-	-	-
		B	192	61	13	5	-	-	113	-	-	-
		C	64	50	2	3	-	-	9	-	-	-
D		20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
10 년 이 상	종합성능	소계	1,261	454	202	14	-	1	273	3	46	268	
		A	303	-	128	-	-	-	112	-	33	30	
		B	876	425	74	14	-	1	150	3	12	197	
		C	80	28	-	-	-	-	11	-	-	41	
		D	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	안전성능	소계	1,261	454	202	14	-	1	273	3	46	268	
		A	419	2	196	-	-	-	115	-	41	65	
		B	765	428	6	14	-	-	148	3	4	162	
		C	74	23	-	-	-	1	10	-	-	40	
		D	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		E	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 년 미 만	내구성능	소계	1,171	454	202	14	-	1	183	3	46	268
			A	531	218	124	5	-	1	139	1	35	8
			B	492	206	49	6	-	-	41	2	7	181
C			137	27	25	3	-	-	3	-	4	75	
D			10	2	4	-	-	-	-	-	-	4	
E			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
사용성능	소계	946	453	202	14	-	1	273	3	-	-		
	A	210	26	58	2	-	-	123	1	-	-		
	B	439	170	121	5	-	1	140	2	-	-		
	C	222	182	23	7	-	-	10	-	-	-		
	D	71	71	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면	
20 년 이 상  30 년 미 만	종합성능	소계	559	216	68	16	-	1	189	2	7	60
		A	80	-	32	-	-	-	41	-	5	2
		B	386	159	34	11	-	1	133	2	2	44
		C	85	57	2	5	-	-	8	-	-	13
		D	6	-	-	-	-	-	5	-	-	1
		E	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	안전성능	소계	559	216	68	16	-	1	189	2	7	60
		A	114	-	55	-	-	-	47	-	6	6
		B	362	172	10	11	-	1	125	2	1	40
		C	73	44	1	5	-	-	10	-	-	13
		D	7	-	1	-	-	-	5	-	-	1
		E	3	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	내구성능	소계	516	213	68	16	-	1	149	2	7	60
		A	219	74	39	4	-	1	94	-	5	2
		B	215	107	19	4	-	-	48	2	2	33
		C	65	21	8	7	-	-	7	-	-	22
		D	15	10	1	1	-	-	-	-	-	3
		E	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	492	216	68	16	-	1	189	2	-	-
		A	65	3	11	-	-	-	51	-	-	-
		B	250	76	42	6	-	1	123	2	-	-
		C	140	105	13	10	-	-	12	-	-	-
		D	33	30	2	-	-	-	1	-	-	-
		E	4	2	-	-	-	-	2	-	-	-

구분		총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
30 년 이 상	종합성능	소계	138	18	2	8	-	-	99	3	-	8	
		A	15	-	-	-	-	-	14	-	-	1	
		B	95	11	2	5	-	-	69	3	-	5	
		C	24	7	-	3	-	-	12	-	-	2	
		D	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	안전성능	소계	138	18	2	8	-	-	99	3	-	8	
		A	26	-	2	-	-	-	21	-	-	3	
		B	85	9	-	7	-	-	63	3	-	3	
		C	23	9	-	1	-	-	11	-	-	2	
		D	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		E	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
	40 년 미 만	내구성능	소계	120	18	2	8	-	-	81	3	-	8
			A	58	6	1	2	-	-	49	-	-	-
			B	51	9	1	2	-	-	30	3	-	6
			C	8	2	-	2	-	-	2	-	-	2
			D	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			E	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	130	18	2	8	-	-	99	3	-	-	
		A	21	-	-	-	-	-	21	-	-	-	
B		78	4	-	2	-	-	69	3	-	-		
C		27	10	2	6	-	-	9	-	-	-		
D		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

구분	총계	교량	터널	항만	댐	건축물	하천	상수도	옹벽	절토사면		
40년 이상	종합성능	소계	167	22	6	4	-	-	130	-	5	-
		A	29	-	1	-	-	-	26	-	2	-
		B	111	10	5	2	-	-	91	-	3	-
		C	19	12	-	1	-	-	6	-	-	-
		D	7	-	-	1	-	-	6	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	안전성능	소계	167	22	6	4	-	-	130	-	5	-
		A	35	-	1	-	-	-	30	-	4	-
		B	103	10	5	3	-	-	84	-	1	-
		C	20	12	-	-	-	-	8	-	-	-
		D	8	-	-	1	-	-	7	-	-	-
		E	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	내구성능	소계	124	22	6	4	-	-	87	-	5	-
		A	59	4	6	1	-	-	45	-	3	-
		B	49	15	-	-	-	-	33	-	1	-
		C	12	1	-	1	-	-	9	-	1	-
		D	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
		E	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	사용성능	소계	162	22	6	4	-	-	130	-	-	-
		A	41	-	5	-	-	-	36	-	-	-
B		94	12	1	1	-	-	80	-	-	-	
C		24	8	-	3	-	-	13	-	-	-	
D		3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	
E		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



[그림 2.3.4] 시설물 성능등급 사용연수별 현황





## 2021 성능평가 통계연보

---

발 간 일 2021년 9월  
집필·편집 국토안전관리원 시설성능관리실

발 행 처  **국토안전관리원**  
Korea Authority of Land & Infrastructure Safety

52856 경상남도 진주시 에나로128번길 24  
(Tel. 1588 - 8788)

- 
1. 이 책자를 허가 받지 않고 복제하거나 전재해서는 안 됩니다.
  2. 본 내용은 시설물통합정보관리시스템 홈페이지(<https://soc.fms.or.kr>)에 게시되어 있습니다.
-