

# I . 용역설명서

## 1. 과업의 목적

본 용역은 '시설물의 안전관리에 관한 특별법' 대상 시설물에 대한 정기점검을 권  
 분전문기관에 의뢰하여 시설물의 기능 및 사용재료의 성능저하 등을 신속 정확히  
 조사, 측정, 평가함으로써 이에 대한 적절한 조치를 취하여 사고를 예방하고 시설  
 물의 과학적이고 체계적인 유지관리 하고자 함.

## 2. 과업의 범위

| 순번 | 노선 | 교량명         | 위 치      | 종별 | 교량세위 |        |     |            |          | 비고 |
|----|----|-------------|----------|----|------|--------|-----|------------|----------|----|
|    |    |             |          |    | 연장   | 면적     | 차선수 | 구조형식       | 준공<br>년도 |    |
| 1  | 37 | 세종대교        | 이수-이수 하  | 1층 | 1875 |        | 1   | STB        | 2007     |    |
| 2  | 12 | 교래IC교       | 이수-이수 홍문 | 1층 | 135  |        | 1   | STB        | 2007     |    |
| 3  | 37 | 영랑2교        | 이수 능서 황대 | 1층 | 58.2 |        | 6   | STB        | 2007     |    |
| 4  | 38 | 속성교         | 황백 오성 속성 | 기타 | 36.0 |        | 1   | 라멘         | 1997     |    |
| 5  | 15 | 만세터널<br>관리소 | 완성 원주 원주 | 기타 |      | 692.35 |     | 철근<br>콘크리트 | 2005     |    |

## II. 일반과업지시서

1. 과업수행은 「시설물의 안전점검 및 정밀안전진단지침(국토해양부 고시 제 2009-785호 '09.08.21), 세부지침(교량편 2003. 7)에 의해 점검하여야 한다.
2. 본 과업에 명시되지 않은 사항은 감독자와 사진팀의하여 결정하여야 한다.
3. 보고서 작성은 조사내용과 평가사항이 포함되어야 하며, 수록내용과 편집순위 등에 대하여는 감독자와 사진팀의 하여야 한다.
4. 본 용역은 완료 후라도 성과물의 보완시치가 있을 때는 과업수행자의 부담으로 보완하여야 한다.
5. 사진집에는 교량의 정면도 및 측면도를 첨부하고 부분적인 사진의 빈공간을 부속하여 측면도에 표시하고 설명을 기재하여야 한다.
6. 과업수행 계획서는 착수일로부터 7일 이내에 제출하여야 하며, 동 계획서에는 아래와 같은 내용이 첨부 되어야 한다.

과업수행 참여자에 대한 학력, 경력, 전공분야 등을 상세히 기술하여야 한다.

과업수행에 대한 세부과정 계획에 관한 사항

### 7. 안전관리

본 과업수행 참여자에 대한 안전사고 발생시는 과업 수급자가 책임을 직야한다.

현장조사시는 사고예방을 위하여 교통안전 관리를 철저히 하고, 작업 개시전 에 교량진후에 안내표지판 및 속도제한표지, 위험표지판등을 일장간격으로 설치하고 신호수를 배치하여 가급적 차량소통에 큰 지장이 없도록 하여야 하며, 아울러 교통사고 등 제반 안전사고에 대하여는 과업수급자가 전적으로 책임을 직야 한다.

### 8. 설계 변경

본 과업 수행중 현지조사 등 과업상의 현저한 증감이 발생하는 경우 및 변경수 치에서 필요하다고 인정할 때에는 용역비 및 과업을 변경할 수 있다.

### Ⅲ. 특별과업지시서

#### 1. 용역기간

본 용역기간은 착수일로부터 50일로 하고 다음의 경우 관의 승인을 득한 후 기간을 연장 할 수 있다

- 가. 천재지변등 불가항력으로 작업이 불가능할 때
- 나. 발주기관의 지시에 의하여 작업이 중단되었을 때
- 다. 관계기관의 협의 및 검토가 관의 사유로 지연 되었을 때
- 라. 기타 불가피한 사항이 발생되었을 때

#### 2. 과업수행의 흐름

가. 자료수집 및 분석

- 순광도면, 구조개산서, 누설시방서, 수리·수문개산서
- 시공·보수·보강도면, 계획 및 작업도면
- 자료증명서, 쪽질시험기록, 재하시험자료
- 시설물관리내장

나. 현장조사 및 시험

- 주요부재의 외관조사(육안검사)
  - 콘크리트 균열, 누수, 박리, 박락, 층분리, 벽체, 철근노출
  - 강재균열 및 도장, 부식상태
- 간단한 미파괴 현장시험
  - 반발검도시험
  - 중성화시험
- 결함이 원인으로 발생 또는 진전된 부재에 대한 외관조사정도 작성

다. 상태평가

- 외관조사 결과분석
- 미파괴 현장시험 결과분석
- 부재부위 부재에 대한 상태평가 및 시설물 전체의 상태평가등급에 관한 책임기술자의 소견

라. 시설물의 효율적인 유지관리방안 제시

- 시설물의 기능을 유지할 수 있도록 시설물별 특성에 맞는 효율적인 방안을 제시하여야 한다

- 교량별 결함부에 대하여 작성지침에 따라 보수, 보강계획서를 작성하여야 한다.

### 3. 직용의 범위

본 규범 지침서는 시설물의 안전관리에 관한 특별법 및 그 시행령에 준하여 시행하는 하도상 교량의 전회 정밀점검 또는 정밀안전진단 완료일을 기준으로 작성하여 2년에 1회 이상 실시하는 정밀점검의 사항을 정한 것이다.

#### 1. 직용기준

교량의 정밀점검 및 조사건과 기업에 있어서 관련법령(규칙포함) 또는 별도로 정한 규정에 의하는 것 이외에는 본 규범지침서를 따른다.

본 규범 지침서에서 정하지 않은 사항은 다음에 언급하는 법령 및 지침서에 의거하여 시행하고 동법령 및 지침서에 명시되지 않은 사항은 감독자의 지시를 받아 시행하여야 한다.

- 가. 시설물 안전관리에 관한 특별법령
- 나. 시설물의 안전점검 및 정밀안전진단지침
- 다. 교량안전점검 및 정밀안전진단 세부지침
- 라. 교량조사기업 지침서
- 마. 시설물의 상태평가 기준정립
- 바. 교량관리시스템(BMS)운영 및 유지관리 최종보고서

#### 5. 법령 및 규칙의 준수

점검기관 및 점검업무 종사자는 현재 대한민국내에서 효력을 가진 모든 법령, 조례 및 다음 법률을 준수하여야 한다.

- 가. 시설물의 안전관리에 관한 특별법
- 나. 산업안전보건법
- 바. 건설안전보건법
- 마. 기타 상기법률과 관련된령, 규칙, 규정등

#### 6. 정밀점검 정의

정밀점검은 시설물의 현 상태를 정확히 판단하고 최초 또는 이전의 기록된 상태로부터의 변화를 확인하며 구조물 이 현재의 사용요건을 계속 만족시키고 있는지 확인하기 위하여 면밀한 육안검사와 간단한 측정·시험 결과로 이 정의 점검·진단시 발견된 결함의 원인 및 원인 발생을 파악하여 시설물의 주요 부재별 상태를 평가하여야 한다. 또한 이전의 점검·진단시 상태평가 결과와 비교·검토하여 시설물 전체에 대한 상태평가능급을 결정하며, 결함부위를 주요 부위에 네

한 외관조사명도 작성 등 조사결과를 도면으로 기록하여야 한다.

내진설계 여부를 확인하고, 시설물에 영 제12조의 중대한 결함이 발생하는 등 필요한 경우에는 해당 부위에 대하여 안전성평가를 실시할수 있다.

다만 결함이 광범위한 경우 등 정밀안전진단이 필요하다고 판단된 경우에는 점검자는 관리주체에게 즉시 보고하여야 하며, 관리주체는 법 제7조제1항의 규정에 의하여 정밀안전진단을 실시하여야 한다.

## 7. 전문기술자의 자격

안전점검은 영 제102의 규정에 의한 기술자격자 또는 이와 동등 이상의 학력·경험자로서 같은법 시행규칙(이하 “규칙”이라 한다) 제1조의2의 규정에 의한 교육기관에서 시행하는 해당 기술분야의 안전점검 교육과정을 10원 이상 이수한 자(이하 “전문기술자”라 한다)가 수행하여야 한다.

전문기술자는 안전점검 전반에 대한 총괄책임자로서 설계, 안전성평가, 성능회복과 유지관리를 포함한 시설물의 공학적 및 기술적인 면에서의 전문적인 지식을 갖추어야 한다

## 8. 안전점검시 안전관리

### 가. 일반

점검자의 안전은 물론 광장의 안전이 중요하므로 점검종사자는 점검기구와 장비를 적절하게 운용하고 안전관리에 만전을 기하기 위한 계획을 수립하여야 한다

### 나. 점검종사자의 안전

점검종사자는 안전모, 작업복, 작업화와 필요한 경우 헬멧, 시각 및 안면보호 장비 등을 포함한 개인용 보호장구를 항상 착용하여야 하며 장구 및 기계를 항상 세칙의 상태로 정비하여야 한다. 밀폐된 작업공간에서의 유해 물질 및 가스와 산소결핍 등에 대한 조사와 대책이 사전에 마련되어야 한다

### 다. 광장의 안전

광장의 안전추진에서 수습자가 시설물 점검기간 동안 교통통제와 작업공간 확보를 위한 적절한 조치에 대한 계획을 수립 시행하여야 한다

## 9. 진단시작과 보고서

### 가. 일반

현장에서 사용하는 점검 및 진단시작과 보고서는 체계적으로 작성되어야 하며 결함에 대한 설명과 결함의 개략도가 포함되어야 한다 완성된 보고서는 기간이 경과한 후에도 결함에 대한 해석이 가능하도록 상세하고 명확해야 한다. 현장사

권을 권영히어 검함을 확인할 수 있도록 하여야 하며 여러 가지 검함이 언급된 경우에는 보고서와

시책에서 상호 참조하여 위치가 될 수 있도록 작성되어야 한다.

보고서에 포함된 모든 자료의 근거를 명확히 하여야 하고 점검·권탄일시와 기타 자료의 근거도 기록하여야 한다.

나. 정밀점검 보고서에 포함되어야 할 사항은 다음과 같다.

### 1) 지문

보고서의 포장은 정밀점검의 개략을 쉽게 알 수 있도록 다음의 지문을 붙인다.

- 제출부(안전진단진분기관의 장)
- 참여기술진 명단
- 시설물의 위치도
- 시설물의 권경사진
- 정밀점검 실시결과 요약분
- 보고서 목차

### 2) 정밀점검의 개요

정밀점검의 범위와 과업내용 등 정밀점검 계획 및 실시와 관련된 주요사항을 기술한다.

- 점검의 목적
- 시설물의 개요 및 이력사항
- 점검의 범위 및 과업내용
- 사용장비 및 기기
- 점검수행일정

### 3) 시설물의 상태평가

과업내용에 의거 실시한 조사, 시험 및 측정의 결과분석과 시설물의 상태평가 결과를 작성한다.

- 과거 점검기록과의 연관관계
- 주요부재별 외관조사 결과분석
- 손상정검결과와 재료시험 결과의 분석
- 주요한 결함의 발생원인 분석
- 시설물의 내진설계 여부 확인
- 주요 부재별 상태평가 및 시설물 전체의 상태평가능력 검정

1) 종합검문 및 길의

- 정밀점검 길 길계의 종합검문
- 정밀안전진단 및 시설물의 사용제한의 필요성 여부
- 유지관리시 특별한 관리가 요구되는 사항
- 기타 필요한 사항

5) 부속

- 육안검사 사진
- 외관 조사명도
- 측정, 시험성적표
- 기타 참고자료

## 10. 정밀점검 요령

### 가. 원관

각 시설물별 점검요령이나 세부점검서식(정기점검·정밀점검)은 이 지침이나 시설물별 안전점검 및 정밀안전진단 지침(이하 “세부지침”이라한다)을 활용한다.

별해 시설물의 중요도 및 특성에 따라 보완 또는 추가가 필요한 경우는 서로 이 작성하여 점검, 진단 및 시설물 관리에 사용할 수 있다.

### 나. 현장조사

현장조사는 기존시설물에 관한 최소한의 기초자료를 얻고, 시간이 경과함에 따라 변화되는 교원 쪽과 길이 등의 변화를 추적하기 위하여 수행한다. 시설물 현장에서의 측정은 도면이 없거나 도면상에 나타난 자료를 확인하기 위하여 필요하며 측정의 정확성을 위해서는 목적을 충분히 달성할 수 있어야 한다.

### 다. 점검부위의 장소

부식, 노후화 또는 기타식별이 어려운 결함을 발견하기 위하여 육안으로 근접 검사를 하기 전에 검사부위를 깨끗이 청소하여야 한다.

#### 라. 시설물의 상태평가 및 종합평가

시로 다른 책임기술자에 의하여 다른 시간대에 수행된 안전점검의 일관성을 확보하기 위하여 책임기술자 등은 시설물의 상태평가, 안전성평가 및 종합평가를 통일된 서식과 기준(시설물별 세부점검 참조)에 의하여 실시하도록 한다.

#### 비. 중대한 위험이 예견되는 결함

현장에서야 안전점검 기간동안 발견된 광중에 중대한 위험을 끼칠 수 있는 구조물의 결함이 발견되는 경우에는 즉시 관리주체에 통보하여야 하며 관리주체는 다음과 같은 사항에 대하여 필요한 조치를 취하여야 한다.

- 1) 위험행정기관 및 경찰서, 주민 등에 대한 긴급통지
- 2) 발견된 결함에 대한 신속한 평가
- 3) 신속한 후속조치
- 4) 후속조치 결과의 확인
- 5) 다른 사고 시설물에서 발견된 결함부와 유사한 구조부위를 가지고 있는 시설물의 확인

### 11. 시설물 상태평가 기준 및 방법

#### 가. 시설물의 상태평가

상태평가는 자료시위 및 육안조사에 의해 시설물의 각 부재로부터 발견된 결함·손상·변화를 근거로 하여 시설물별 세부점검의 상태평가 기준에 따라 실시한다.

정밀점검에서는 각 부재별로 점검하며 주요부재의 분개 부위에 대하여 외관조사방도를 작성하여 상세히 상태평가를 실시하며, 외관조사방도를 작성하지 않은 부위는 이전의 안전점검 및 정밀안전진단보고서에 수록된 상태평가 결과를 참조하여 책임기술자가 다음의 상태평가등급 부여 기준에 따라 시설물 전체에 대한 상태평가등급을 매긴다.

상태평가가 정확히 이루어졌는지 확인하는 동시에 기록용 분시로서 이용하기 위하여 안전점검을 실시한자는 육안조사 결과를 안전점검 시식에 각각의 결함의 형태, 크기, 양 및 심각한 정도 등을 기록하여야 한다.

| 상태등급 | 시 싣 물 의 상 태                                                                                                            |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A    | 분해없이 있는 과량의 상태                                                                                                         |
| B    | 보조부재의 결박된 결합이 발생하였으나 기준 발휘에는 지장이 없으며, 내구성 증진을 위하여 일부의 보수가 필요한 상태                                                       |
| C    | 주요부재의 결박된 결합 또는 보조부재의 결박위로 결합이 발생하였으나 전체 적인 시선품의 안전에는 지장이 없으며, 주요부재에 내구성, 기능성 저하 방지를 위한 보수가 필요하거나 보조부재에 결박된 보강이 필요한 상태 |
| D    | 주요부재에 결합이 발생하여 긴급한 보수·보강이 필요하며 사용제한 여부를 결정하여야 하는상태                                                                     |
| E    | 주요부재에 발생한 심각한 결함으로 인하여 시선품의 안전이 위협이 있어 즉각 사용을 중지하고 보강 또는 처분을 하여야 하는 상태                                                 |

## 나. 콘크리트구조물의 노후화 종류

### 1) 균열

일반적으로 콘크리트에서의 균열은 육안으로 분간할 수 있을 정도로 큰 민면 프리스트레스트에서의 균열은 기기를 사용하여 측정 분면할 수 있다. 보통 균열부에는 녹이나 백태의 혼석이 나타난다.

일반적으로 균열은 아래와 같이 미세균열, 중간균열 및 대형균열로 나눌 수 있으며 구조물의 중요도 및 특성 등에 따라 그 기준을 달리할 수 있다.

미세균열 0.1mm 미만

중간균열 0.1mm 이상 0.7mm 미만

대형균열 0.7mm 이상

천공콘크리트 구조물에서의 미세균열은 구조물의 성능에는 영향이 없으나 중간 및 대형 균열은 중요하기 때문에 보고서에 기록하여 추적조사가 이루어지도록 하여야 한다. 프리스트레스트 콘크리트에서의 균열은 모두 중요하기 때문에 점검 중 균열의 길이, 폭, 위치, 그리고 방향에 유의하여야 한다.

콘크리트 보에서의 균열은 구조적으로 영향이 있는 균열과 구조적으로 영향이 없는 균열로 나눌 수 있다. 구조적으로 영향이 있는 균열에는 처

내 인장부 또는 모멘트부에서 발생하여 압축부로 전전되는 수직방향의

회균열과 부재의 끝부에서 주로 발생하는 침사 방향의 취단균열이 있다. 구조적으로 영향이 없는 균열에는 온도변화에 의한 균열, 건조수축에 의한 균열, 그리고 메스 콘크리트 균열 등이 있다.

균열은 결함원인별로 수축균열, 팽창균열, 구조적 균열, 철근부식균열, 지도형상 균열, 동결융해균열로 나눌 수 있다. 부식 등 화학적 작용이 심한 경우 구조적 균열, 철근부식균열, 지도형상균열은 시선품구조에 영향을 미칠 수 있다.

## 2) 박리(Scaling)

박리는 콘크리트 표면의 모르타르가 점진적으로 손실되는 현상으로 표면에서의 모르타르 손실 깊이를 기준으로 아래 의 4가지로 나눌 수 있으며 책임기술자는 박리의 위치, 크기 및 깊이를 기록하여야 한다.

경미한 박리 0.5mm 미만

중간 정도의 박리 0.5mm 이상 1.0mm 미만

심한 박리 1.0mm 이상 25.0mm 미만

극심한 박리 25.0mm 이상으로 조밀재 손실

## 3) 층분리(Delamination)

층분리는 철근의 상부 또는 하부에서 콘크리트가 층을 이루며 분리되는 현상으로 철근의 부식에 의한 팽창이 주요 원인이며 이러한 부식은 주로 염화물이 온(소금, 염화칼슘)에 의하여 발생된다. 층분리 부위는 명치로 두드리 층공음(비음)이 나는지 여부로 확인할 수 있다. 책임기술자는 층분리 위치 및 크기를 기록하여야 한다.

## 4) 박락(Spalling)

박락은 콘크리트가 균열을 따라서 원형으로 떨어져 나가는 층분리 현상의 전진된 현상이다. 박락은 정도에 따라 아래와 같이 분류할 수 있으며 책임기술자는 박락의 위치, 크기 및 깊이를 기록하여야 한다.

소형 박락 길이 25mm 미만 또는 직경 150mm 미만

대형 박락 길이 25mm 이상 또는 직경 150mm 이상

## 5) 백화(Efflorescence)

백화는 콘크리트 내부의 수분에 의하여 염성분이 콘크리트 표면에 고형화된 현상으로 콘크리트 노후화의 증거이다.

## 6) 충돌손상

드래, 탈선연차 또는 선박의 충돌로 인하여 콘크리트 구조물이 손상을 입을 수 있으며 특히 프리스트레스트 콘크리트보의 경우 충돌 손상에 유의하여야 한다.

## 7) 누수

배수관과 시공이음의 결함, 균열 등으로 발생된 누수에 대하여 그 상태를 조사한다.

## 나. 강재구조물의 노후화 종류

### 1) 부식

강재에시의 가장 일반적인 형태의 노후화 현상으로서 환경적 요인에 의한 부식, 진동에 의한 부식, 박테리아에 의한 부식, 피로응력에 의한 부식 그리고 마모에 의한 부식이 있다.

### 2) 피로균열

피로균열은 반복하중에 의하여 발생하여 감속스핀 와페로 진전되기 때문에 점검자가 피로균열부위를 확인하는 것이 중요하다. 피로균열을 유발하는 요인은 아래와 같다.

- 시설물의 하중이력
- 응력범주의 크기
- 강재부위의 형태
- 재의 상태 및 질
- 파괴 인성(Fracture Toughness)
- 응점의 질

### 3) 피재하중

피재하중이란 구조물의 설계에 사용된 하중을 초과하는 하중을 말하며 인장 부재에서는 신장(Elongation) 및 단면 감소를 압축부재에서는 좌굴을 유발시킨다.

### 4) 외부충격에 의한 손상

시설물 부재는 외부의 충격에 의하여 부재의 뒤틀림이나 변위와 같은 손상을 입을 수 있다.

## 12. 보수·보강방법

### 가. 원관

- 1) 보수를 위해서는 상태평가 결과 성능 또는 보강을 위해서는 안전성평가결과 성능을 상세히 검토후 보수·보강의 필요성, 방법 및 그 수준을 제시하여야 하며,
- 2) 결함이 발생한 구조물에 대한 보수·보강은 결함의 정도 및 종류, 구조물의 중요도, 사용환경조건 및 경제성 등에 의해서 보수·보강 방법 및 수준을 검토, 선정하여 관리주체에게 보고후 결정하여야 한다.

보수는 구조물에 작용한 위해요인에 의해 발생한 구조물의 결함에 대해 순진하여 고치는 것을 말하며, 보강은 원래 설계하중 이상의 하중 등 위해요인에 대해 구조물이 안전하도록 하기 위하여 구조물의 내하력 성능 회복 또는 증진시키는 것을 말한다.

### 3) 보수·보강의 필요성 판단

보수의 필요성은 발생한 손상(균열 등)이 어느 정도까지 허용되는가의 판단에 의하여야 하며, 이를 위해 분 지점 및 각종 기준(표준시방서 등)을 참조한다.

보강의 경우는 부재안전율을 각종 기준에서 정하는 수치이상으로 하기 위하여 어느 정도까지 부재단면 성능 증가하여야 하는지를 판단하여야 한다.

### 4) 보수·보강 수준의 결정

보수·보강의 수준은 위험도, 경제성 등을 고려하여 아래의 경우 중에서 선택하여 감독자에게 보고하여야 한다.

- 현상유지(진행억제)
- 현상상 조치가 없는 성능까지 회복
- 초기 수준이상으로 개선
- 개축

### 5) 방법의 선정

구조물 결함에 따른 보수·보강은 보수재료와 방법선정시 방법의 적용성, 구조적 안전성, 경제성 등을 검토하여 결정한다.

이때 중요한 것은 구조물의 결함발생원인에 대한 정확한 분석이며, 이를 통해 적절한 방법을 선정할 수 있고, 또한 적절한 보수재료를 선택할 수 있다.

따라서 시설물 관련 제관자료, 진단시 수행한 각종 상태평가 및 안전성 평가결과를 기초로하여, 결함발생원인에 대한 정확한 분석 후 결함부위 또는 부재에 가장 적합한 보수·보강방법을 관리주체에 보고후 선택하여야 한다.

6) 보수·보강 우선순위의 결정

각 시설물은 주요부재와 보조부재로 이루어져 있으며, 이들 시설물에서 발생된 각종 결함에 대하여, 보강을 보수보다 주요부재를 보조부재보다 우선하여 보수·보강 우선순위를 결정한다.

또한 전체시설물에서 우선순위 결정은 각 시설물이 가지는 중요도, 발생한 결함의 심각성 등을 종합검토후 결정한다.

13. 기타사항

가. 본 과업수행중 각종실험과정 및 교량상태등을 세부적으로 촬영(각교량당 사진은 최소80컷이상, 동영상 30분이상), 사진내지 및 미니오테이프로 작성 제출하여야 한다(편류포함)

나. 과업진척지에 병치되지 않은 사항에 대해서는 우리소와 협의하여 이를 결정하여야 한다.

다. 본 과업수행을 위한 교량점검차는 우리소에서 지원한다.

라. 본 과업수업차는 위험과 비정보강의 의무를 가진다.

비. 최종 보고서는 상기 각항에 제시된 과업수행결과를 수록하여야 하며, 그 내용제기에 관하여는 우리소와 사전 협의하여 작성하여야 한다.

바. 성과품의 작성

성과품 작성은 한글과 한문의 혼용을 원칙으로 하며, 영문표기는 교육부제정 영문표기법에 따른다.

본 용역의 납품예정 성과품은 과업종료 15일전에 제출하여 사진검토를 받아야 하며, 여기서 지적되는 미비사항은 즉시 수정하여 성과품을 작성하여야 한다. 현장기록야장을 최종보고서에 첨부하여야 한다.

사. 성과품의 제출

최종보고서 10부

교량별 최종보고서 각5부

교량별 결함부 보수 및 보강개요서 10부(필요시)

CD로, 사진내지 기타 필요한 사항 각 3부

## IV. 보안대책

1. 과업수행시 각종자료 및 성과품에 대하여는 용역감독자와 사진원의 하이어 한다.
2. 순항시 모든 성과품과 원고 원제를 제출하여야 한다.
3. 과업수행관련자에게 보안사항을 철저히 주지시키고 조사시, 지역주민이나 외부에 보안을 유지시킨다.
4. 참여요원 교제시에는 일개원수를 철저히 하여 자료의 외부유출을 방지하여야 한다.
5. 모든 공개자료, 자료등을 본 사업의외 어티 목적을 위해 사용해서는 안되며, 지면상의 사진승인 없이 게재하거나 내어줄수 없다.