

정육면적	11.5.15 m ²	10.7.33 m ²	28x5.50 m ²
정육각면적	73.6.59 m ²	314.4.09 m ²	11360.66 m ²

과. 수질 시험과 : 서북특별자치도 환경시험소 1170-3

학교법인 숭실대학교 대표 이사자

과. 수질 측정기간 : 2003년 1월 1일 ~ 31일

측정대상지 : 1170-3

과. 측정기간 : 2003년 1월 14일까지

첨부 : 보고서 (총) 1부

(제 2 호)

수신 : 서북특별자치도

발신 : 구월항

참조 : 환경부

제목 : 수질 측정 및 수질 개선에 관한

1. 수질 측정 및 수질 개선에 관한 수질 측정 보고서의 작성에
 하신 수질 측정 보고서에 관하여

2. 수질 측정

1) 수질 측정 방법 : 수질

2) 측정 항목 : 수질 측정 방법 (수질) 수질 측정 보고서

3) 측정 기간 : 수질 측정 방법 제 25조의 2

4) 수질 측정 방법

1) 수질 측정 방법 : 수질 측정 방법 (수질) 수질 측정 보고서

2) 수질 측정 : 수질 측정 방법

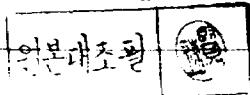
3) 수질 측정 :

4) 수질 측정 :

5) 수질 측정 : 1개 월간 수질

6) 수질 측정 : 수질 측정 방법에 의한 수질 측정 보고서 1개 부

첨부 : 보고서 4부



(제 3 장)

수신 : 양부처 장서

발신 : 양부처 장서

참조 : 양부처 장서

제목 : 양부처 의뢰

1. 다음과 같이 양부처 의뢰하오니 적절하여 주시기 바랍니다.

가. 양부처 부서 : 양부

나. 건 명 : 도시 계획 수완(학사) 신청 양함 양부

다. 발송 시기 : 도시 계획법 제 25조의 2

첨부 : 양부처 2부

(제 4 장)

수신 : 서울특별시청

발신 : 서울특별시청

참조 : 서울특별시청

제목 : 서울특별시의뢰 양부처 의뢰

1. 다음과 같이 도시 계획 수완(학사) 신청의 경우 양함 양부
양부처 의뢰하오니 적절하여 주시기 바랍니다.

가. 건 명 : 서울특별시 1170-3 조의 2 별자

나. 건 명 : 도시 계획 수완(학사) 신청 양함 양부

다. 발송 시기 : 도시 계획법 제 25조의 2

첨부 : 1) 양부처 수본 1부

의무대조필

2) 서울특별시청 (양부처 및 건설부 1행양부)

(제 5 장)

수신 : 서울특별시청

발신 : 서울특별시청

참조 : 서울특별시청

제목 : 양부처

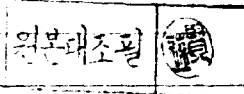
한글서체

한글서체

한글서체

한글서체

한글서체



공 고 부 (단)

수행계획서 양식 제 3호

도시계획수업(학보)수행계획서양식양도

1. 수행계획서양식 제 95호(95.5.23)로 도시계획수업(학보)로 결정된 계획수업의 경우 수행계획서양식 제 59호(93.2.22)로 보편명칭된 계획수업의 수호증 1170-3번지의 생활자의 편의의 도시계획수업(학보)시행권자로서 도시계획법 제 25조의 2의 1의 2의 규정에 의한 양도양고한다
2. 합계 도시권 한입구별 도시계획의 목적에 비추어 도시계획수업이 행하여질 수 있는지를 보충한다

1973. 5.

수행계획서양

1. 사업시행지 : 한입구 수호증 1170-3번지의 생활자

2. 사업의 종류 및 명칭 : 도시계획수업(학보)시행

3. 사업의 규모

구분	가	금회	금계	비고
부지면적			43,623.96 m ²	
건축면적	1,118.17 m ²	1,077.33 m ²	2,195.50 m ²	
건축면적	7356.58 m ²	3,444.84 m ²	11,302.66 m ²	

4. 사업시행자 : 한입구 수호증 1170-3번지의 생활자의 편의의 도시계획수업(학보)시행권자

5. 사업예정기간 : 착수예정일 : 83. 6

종료예정일 : 83. 12. 31

인문대조필



6. 준공기간 : 공로일로부터 14월간

7. 사업 또는 수행할 토지의 소재지, 지목, 지적, 소유권 등의 다른


사항 : 없음 (선택)

276

도시계획수업(학보)수행계획서양식 제 3호 양식의 적용에 의한 양도양고

주소 선명 : 별첨 (선략)

차. 거와 승객의 수량은 강습+정 드시 정외과로 문의하십시오
(선비 드시 선략)

원본대조됨 

1 : 3,000

6,750 200.5

