

스탬프투어 통합컨설팅 및 기획, 설계, 디자인, 제작, 시공, 유지관리, 스탬프북, 관광활성화 아이템 개발, 기획 마케팅 외…….

스탬프투어 통합솔루션 제안서

- ◆ 통합컨설팅을 통한 시행착오 없는 스탬프투어 신규도입 → **성공적인 스탬프투어 정착**
- ◆ 기존시설 현장실사를 통한 문제점 분석 및 개선 방안 제시 → **스탬프투어 활성화 추진**
- ◆ 최적의 맞춤형 특별 컨셉으로 기획 → **대상처별 특화 전략 구현**

**민원발생 없는 성공적인 스탬프투어 정착과 유지관리로
지속적인 관광활성화 및 지역경제발전 유도……!!!**



저희 **관광벤처 / 여성기업 (주)두원시스템**이 해결 해 드리겠습니다.



스탬프투어 통합솔루션 관광벤처/여성기업
(주)두원시스템

서울시 성동구 연무장17길14, 503호
(성수동2가 대군인더스타운)
대표전화: 02-529-5666
핸드폰: 010-8775-5667

기업 소개

회사명 (주)두원시스템

대표자 오영두, 김명숙

설립연도 1996년 7월 6일



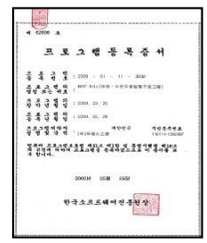
관광벤처기업 확인증

여성기업 확인서

직접생산 확인증



특허증



사업자등록증

기타 인증 및 확인서

도입효과



도입과정 및 적용 대상처



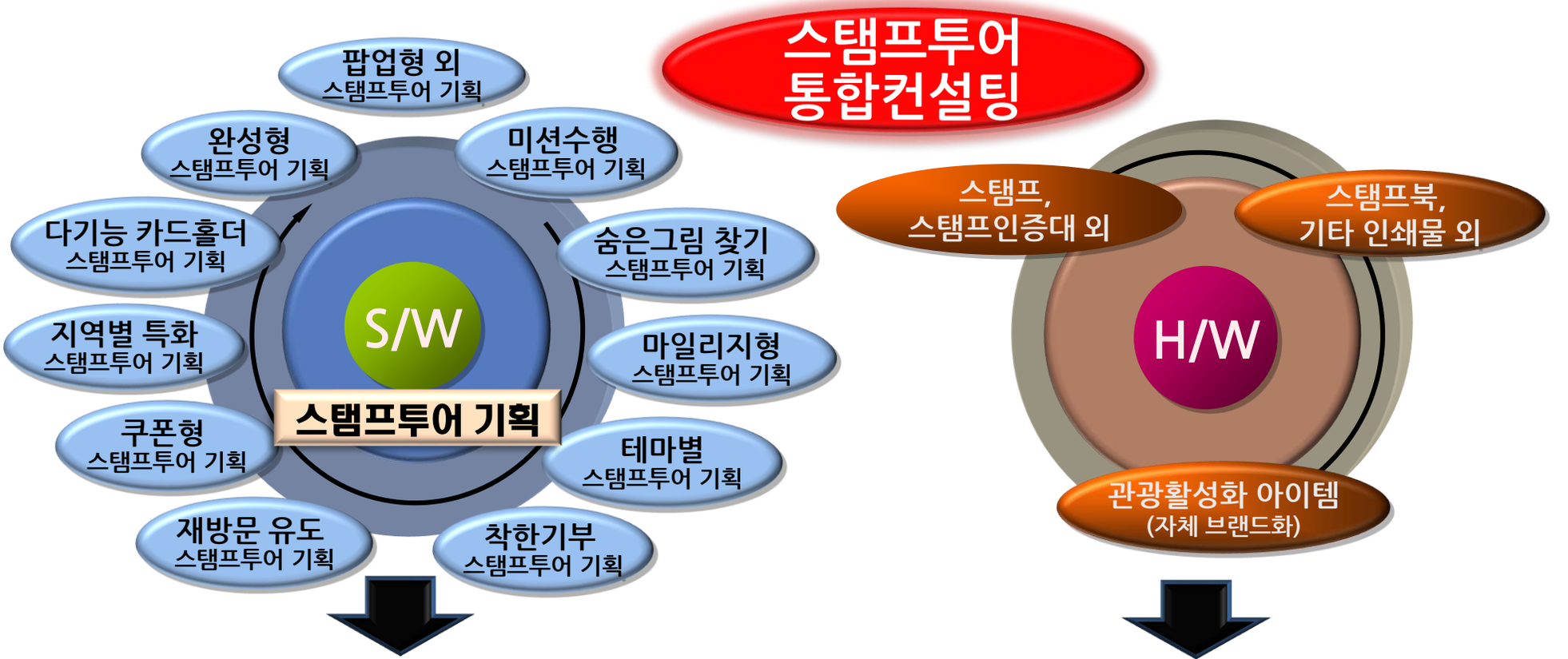
스탬프투어 도입과정



적용 대상처

- 박물관, 전시관, 체험관, 역사관, 홍보관, 과학관, 자연생태관, 자연학습장, 고궁, 성곽, ... 등
- 둘레길, 자전거길, 역사문화재 탐방길, 해당지역 대표관광지, 각종 이벤트(축제 및 공연, 박람회 등)
- 유네스코세계문화유산, 국가지질공원, 명승지, 농어촌체험 학습장, 등대 및 섬 투어,
- 국립공원, 국내 명산, 해당지역 둘레산길, 백두대간길, 정맥길, 지하철 및 국철 역사,
- 순교성지, 사찰, 왕릉, 습지, 테마공원, 대규모 놀이공원 등

통합컨설팅 개요 - 소프트웨어 및 하드웨어 분야



대상처별 특별한 스탬프투어 기획 및 통합솔루션 제공

체류형 관광활성화 유도

통합컨설팅 개요 - 기존 운영시 및 신규 도입시

기존 운영시

현장실사를 통한 문제점 분석 및 개선

민원해결 방안, 재발방지 솔루션 및 스탬프투어 재 활성화 방안 제시

신규 도입시

특화된 솔루션으로 기획 및 컨설팅

지자체의 특징, 역사 문화적인 요소, 지역환경, 관광객 특징 등을 고려

특화된 스탬프투어 기획 및 구축

(완성형 스탬프투어, 착한기부 스탬프투어, 게임식, 쿠폰식, 마일리지 적립식, 숨은명소 찾기, 미션수행, 스티커형 스탬프북, 날인이미지와 컬러링의 혼합형 등 특화요소 적용)

성공적인 스탬프투어 = 관광진흥 및 지역경제 활성화

통합컨설팅 부문

- 날인이미지, 시공 및 설치, 스탬프북, , 지도 및 리플렛, 길 안내 표식

날인이미지 컨설팅 내용

날인이미지 디자인용 최적의 자료 선정 및 기획, 세부 조사 및 분석, 스토리 부여 등 예술적인 표현

- 실제 이미지를 수작업으로 예술적인 디자인
- 신기술 도입 (음영 및 그라데이션 효과)
- 잉크소모 최소화 및 회화적인 표현 극대화
- 원근감, 고저차 및 입체감 구현
- 사실적이고 섬세한 표현 및 명확한 묘사
- 이미지 재배치 및 최적의 구도로 보정
- 600 dpi 고해상도 구현
- 날인시 번짐 방지 (스탬프의 특성을 고려)
- 날인 선명도 및 구도의 균형미
- 그림 배치의 조화 및 표현의 중요도 판단
- 타이틀의 글자 크기와 배치 및 명시성, 심미성

스탬프북 컨설팅 내용

민원발생 없고, 번지지 않으며, 사용이 편리한 형태로 제작

■ 용지 재질 및 특성

- 용지의 종류, 두께, 강도, 내습성, 잉크 흡수율, 잉크소모율, 구김 정도, 오염정도, 인쇄 퀄리티, 스탬프 날인 후 번짐현상 억제 대책
- 상황에 맞는 최적의 용지, 날인을 위한 최적의 용지

■ 용지 사이즈

- 휴대성, 최적의 사이즈, 날인 상황에 맞는 사이즈, 날인 및 소장의 편리성

■ 스탬프북의 형태 및 제작시 고려할 사항

- 접지방식, 날인 칸, 날인 칸의 영역, 날인이미지 최대 영역,
- 사용자의 편리성. 스탬프북 기재 사항, 날인 칸의 여백, 관광지 홍보

시공 및 설치 컨설팅 내용

사용시설물의 특성상 사용자의 편리성과 안전성 및 우천시를 대비하여 견고한 시공 및 설치를 요함

- 현장실사 필수 (정확한 설치지점, 설치방법, 설치재료 판단 등을 고려)
- 견고성 및 사용자의 편리성
- 작업 난이도 (작업 소요시간 판단기준)
- 겨울철 및 우천시 대비 미끄럼 방지책 강구
- 담수지역이나 배수지역, 배수 경로상 설치는 배제 (지반 침하 우려)
- 인증대 설치 각도에 유의
- 지표면으로부터 항상 일정한 높이로 시공 및 설치 (동일한 상황시)
- 지반의 높낮이를 고려 및 상황에 따른 인증대 높이 설정
- 지반의 특성 및 혼잡, 동선 고려
- 인증대 주변 안전상황 및 감지성
- 인접도로를 고려한 시공 및 설치, 평탄성 고려
- 옵션 : 인증대 앞 발판 설치 (평탄성과 안전성을 고려)
- 옵션 : 인증대 하부 주변에 바닥 오염방지 시설

지도 및 리플렛, 길 안내 표식 등 컨설팅 내용

■ 지도 및 리플렛

- 길 찾기, 스탬프 날인 위치, 용지 재질, 용지 사이즈, 접지 방식
- 내습성, 방위표시, 말풍선 표기, 스케일, 서체, 명시성, 컬러톤
- 특성에 맞는 디자인, 스토리텔링 형식,
- 상세 설명 등등

■ 안내표식

- 명시성 디자인, 설치 시 유의사항, 위치 선정시 고려사항,
- 복잡한 위치에 설치시 주안점,
- 접근성을 고려한 표식, 확고한 설치
- 순방향과 역방향의 컬러 구분 등등

통합컨설팅 부문 - 스탬프북 컨설팅 사례

병풍형 (세로 펼침)



병풍형 (가로 펼침)



책자형



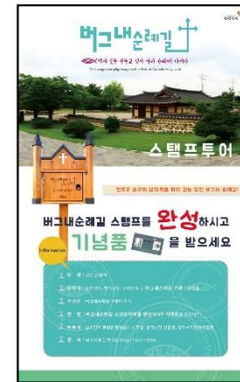
기타인쇄물



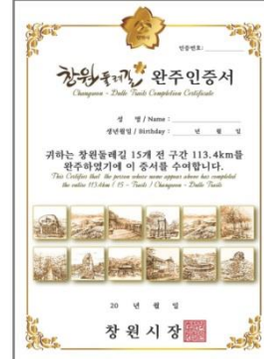
지도



홍보전단지



완주인증서



완성형 스탬프북 디자인 (예시)

양면



뒷면



	인쇄 이미지	스탬프 이미지	스탬프 찍은 이미지
내지 :친환경 전기버스			
내지 :정말이 룬방			
뒷표지 :서울에너지드림센터			

	인쇄 이미지	날인 이미지	완성 이미지
미국			
인도			
영국			
한국			

오프라인 vs 앱 vs 웹 스탬프투어 비교 분석

오프라인 스탬프투어

앱 스탬프투어

웹 스탬프투어

장점

- **남녀노소 누구나 손쉽게 사용가능**
- 사용자의 손쉬운 날인
- 내손으로 직접찍는 재미
- **예술작품처럼 감동받는 날인이미지 구현**
(스탬프 날인이미지는 실제 이미지를 수작업으로 스케치하여 회화적인 표현 극대화)
- **완성형 스탬프 및 스탬프북으로 신비감 구현**
- 스탬프 관리의 편리성
- 여행의 발자취를 나만의 추억으로 간직할수 있음

- 트렌드에 맞는 스탬프투어
- 간편한 스탬프 날인(전자적 날인)
- 잉크 충전 불필요
- 스탬프북 불필요
- 관광지 정보 파악 용이

앱 스탬프투어의 장점 공통

- + 전국을 대상으로 하는 호환성과 범용성
- + 반응형 웹으로 모바일/컴퓨터 모두 사용 가능
- + 개인 여행 기록 관리 용이
(사진 및 소감, 리뷰)
- + 앱 설치가 필요 없음
- + 진입 장벽이 낮아서 접근 용이
- + 방문기록 등 다양한 통계 데이터 활용 가능

단점

- 잉크 충전 필요 (**두원 스탬프는 3만번 날인**)
- 스탬프북 필요
- 정기적인 시설물 유지관리 필요

- 고령층, 어린이는 사용 어려움
- **앱을 설치해야 하는 번거로움**
- **사용자가 앱을 설치하지 않으려는 경향**
- 지속적인 콘텐츠 관리, 업그레이드 및 관리의 어려움
(시간적, 비용적 과다한 부분 발생)
- 모바일 기종에 따른 호환성 문제
(앱은 아이폰에서 구동 불가능한 경우가 많음.)
- **앱 활성화가 안되어 예산 낭비가 많음**
(실패 사례가 많음)

- 고령층, 어린이는 사용 어려움

기존 스탬프인증대의 문제점 - 오염 사례

방수가 안된 경우



방진이 안된 경우



마르는 잉크의 문제



내.외부 오염 사례



현행 문제점 분석 및 개선 - 스탬프 및 스탬프인증대 분야

구분	현행 문제점	개선
스탬프 잉크	<ul style="list-style-type: none"> ■ 물에 약한 성분의 잉크 사용으로 스탬프 및 스탬프인증대의 심한 오염 발생 ■ 스탬프인증대가 외부에 노출시 비나 눈이 쌓일 경우, 스탬프북이 젖어서 날인의 어려움 및 잉크변짐 증상 발생 ■ 날인 직후 잉크변짐 증상 (스탬프북이 지저분해 짐) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 물에 강한 특수한 성분의 잉크로써, 스탬프 및 스탬프인증대의 오염발생이 없고, 특히, 물에 젖은 용지에도 날인이 가능함 ● 속건성, 불변 특수잉크로써 날인 직후 약 2~3초 이내에 즉시 마르며, 번지지 않음. 단, 용지의 재질에 따라 다르며 날인된 이미지는 오랜 시간이 지나도 변색되지 않음.
스탬프 관리	<ul style="list-style-type: none"> ■ 잦은 잉크충전으로 인해 유지관리자의 빈번한 잉크 충전업무 발생 ■ 잦은 잉크소진으로 날인을 못하는 상황 발생 등 민원발생 유발. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 비증발성 특수잉크를 사용함으로써 간헐적인 잉크충전이 가능하며, 유지관리자의 잉크충전에 따른 업무부하 해소 ● 소량의 잉크 충전만으로도 장기간 사용 가능 ■ 화상 5% 날인이미지 기준 : 1회 완전충전시 약 3만번 이상 날인가능, (단, 잉크 흡수율, 용지 두께, 용지 재질등 용지의 종류 및 날인의 양약 정도에 따라 다름)
스탬프 몸체	<ul style="list-style-type: none"> ■ 항상 일정한 양의 잉크충전이 어렵고, 잉크충전이 불편함. ■ 잉크가 새는 증상으로 인증대 오염 (특히, 과다 충전시 잉크가 밖으로 흘러나옴) ■ 날인된 이미지가 일정하거나 선명하지 않고, 일부분이 흐리거나 진하게 날인됨. 	<ul style="list-style-type: none"> ● 간단한 개폐구조로 설계하여 항상 일정하고, 간편하며 깔끔한 잉크충전 가능 ● 밀폐형 구조로 설계함으로써 완전히 밀봉되어 잉크가 전혀 새지 않음 ● 프린터로 인쇄한 것처럼 항상 일정하고, 선명하게 날인되며, 사진 이미지까지 날인됨. (600 dpi 고품질로 날인)
스탬프 인증대	<ul style="list-style-type: none"> ■ 약한 내구성으로 잦은 고장 발생 ■ 파손 위험성이 높음 ■ 방수, 방진, 방습이 안되어 인증대 내부에 오염이 심각함 ■ 대부분 약한 와이어로 스탬프 몸체에 연결 ■ 약한 구조 및 부식되는 구조로 제작 ■ 외부 자연환경에 약한 구조로 설계되어, 빛과 습기에 의한 변색 및 변형등 파손되는 경우가 발생 ■ 날인이 불편한 구조로 제작 ■ 사용자가 문을 닫고 가지 않을 경우 빗물, 먼지등으로 인한 오염 발생 	<ul style="list-style-type: none"> ● 견고한 일체형 구조로 고장 및 파손 위험성이 현저히 적음 (특수 스프링 구조로 설계되어 반영구적인 사용이 가능) ● 방수, 방진 방풍, 방충 구조로 설계 및 제작되어 내부오염이 없고 비오는 날에도 날인 가능. ● 스탬프의 결속을 부식방지용 견고한 결속 구조로 제작 (스탬프의 안전성) ● 스탬프 자체를 견고한 부식방지용 구조로 설계 및 제작 ● 외부 자연환경에 강한 구조로 제작 (빛, 습기, 바람, 온도) ● 날인의 편리성, 신속성을 고려한 구조로 설계 및 디자인하여 제작 ● 훼손방지형 스프링 자동문닫힘 특허 구조로써, 날인 후 항상 문이 자동으로 닫힘. ● 임의 날인 방지 시스템 (특허) --- 용지없이 날인이 불가능하도록 특수 제작
사용자 편리성	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사용자가 잉크패드에 물을 붓는 경우, 오히려 흐리게 찍히거나 안찍히며, 특히, 영하의 날씨에서 잉크패드가 얼어버림 ■ 스탬프 잉크패드를 별도로 소지해야 하는 불편함 발생 ■ 스탬프 몸체에서 잉크가 새어나올 경우가 있으므로 사용자 잉크가 손에 묻음 ■ 사용자의 잉크패드 사용 부주의로 인한 내부 오염 발생 및 사용 후 정리정돈을 잘 해 놓아야 하는 번거로움 발생 	<ul style="list-style-type: none"> ● 훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프 거치 구조로 설계 및 제작 (도난 및 손망실 방지형 고정식 스탬프거치대) (특허) ● 영하 30도에서도 날인되며, 특히 물에 강함. ● 항상 날인이 가능하므로 스탬프 잉크패드를 별도로 소지 할 필요가 없음 ● 밀폐형 구조의 스탬프로써 스탬프 사용자 잉크가 전혀 새지 않으므로 손에 전혀 묻지않음 ● 스탬프인증대 내부의 고정된 위치에 견고하게 설치되어, 내부 오염이 없고 날인이 매우 간편하며, 스탬프 날인후 자동적으로 정위치 되므로, 별도의 내부 정리정돈 불필요.

초정밀, 비증발성 특수잉크 충전형 방수스탬프 + 훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프거치대 + 방수, 방진, 방풍, 방충 스탬프인증대 = 민원발생 제로..!

특허 특허획득(5건) 외 특허 출원중



스탬프 유닛과 이를 갖는 인증 스탬프 시스템
--- 1종
(특허 결정일 : 2019.2.19)



임의날인 방지부를 갖는 스탬프 유닛
---- 7종
(특허 결정일 : 2019.12.11)



스프링 웨손 방지형 자동 도여 담합 장치 및 이를 가지는, 방수, 방진, 방풍, 방충 기능을 갖는 스탬프 인증 유닛
(특허 결정일 : 2021.8.5)



스탬프의 고장 원인 차단 가능한 스탬프 가이드 및 스탬프 평시 수평유지 가능한 스탬프 거치 구조를 갖는 스탬프 인증 유닛
(특허 결정일 : 2022.1.25)



고성능 스탬프 인증 유닛
(특허 결정일 : 2022.2.16)

방수스탬프 특징점-개요

내구성 강화, 과압 & 마모 방지,잉크소모 최소화 모듈 특허구조
(특허 획득)

방수 구조로 제작

초정밀,비증발성 특수잉크 충전형

훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프거치 장치

화상 5% 날인이미지 기준 : 1회 충전으로 **약 3만번 이상 날인**

반영구적인 내구성 (스테인레스)

반영구적인 탄성구조

영하 30도 에서도 **얼지 않음**

밀폐형 구조로 **잉크가 전혀 새지 않음**

완성형 스탬프 구현

간편한 잉크충전

날인이미지가 **항상 일정하고 선명함**

유지관리 및 사용의 편리성

- 소량의 잉크 충전만으로도 장기간 사용 가능 (**간헐적인 잉크충전 주기로써 유지관리자의 업무부하 해소**)
- 화상 5% 날인이미지 기준 : 1회 완전충전으로 **약 3만번 이상 날인** (비증발성 특수잉크 사용)
- 훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프거치 장치 구조로 설계 및 제작 (**도난방지 및 사용의 편리성, 유지관리의 편리성**)
- 방수,방진,방풍,방충 구조로 설계 및 제작 (**스탬프인증대 내부 오염이 없고, 문짝은 태풍에도 전혀 문제없음**)
- 스탬프거치 장치는 반영구적인 탄성의 특허 구조로 설계 및 제작하여 편리한 날인이 가능하며 항상 바닥면으로부터 이격되어 있으므로 **물에 영향을 전혀 안받음.**
- 간편한 개폐 구조로 제작 (**손쉬운 잉크충전**)

특수잉크

- 초정밀 비증발성 특수잉크 성분으로써 **장기간 사용 가능.**
- **영하 30도에서도 얼지 않으며 특히,물에 강함**
- **날인 후 잉크가 묻거나 번지지 않는 속건성 특수잉크**
(단,용지 재질에 따라 다르며 날인 직후 약 2~3초 이내에 즉시 마름.)

내구성

- 스탬프 및 결속장치를 스테인레스로 제작하여 **내구성이 탁월하며 부식이 전혀 없음.**
- 견고하면서도 부드러운 스프링 구조로 제작, **항상 일정하고 부드러운 날인 가능.**
- 하나의 밀폐형 구조로써 완전히 밀봉되어 **내구성이 우수하며 잉크가 전혀 새지 않음.**

고품질 날인

- 고밀도 특수플래쉬패드를 사용,잉크가 서서히 균일하게 침투되어 **항상 선명하고 전체적으로 일정하게 날인됨.**
(정상적인 사용 중 부분적으로 흐리거나 뭉치지 않음.)
- 600dpi 프린터로 출력한 것처럼 **사진이미지까지 스탬프로 제작 가능.**

방수스탬프 특징점의 핵심요소

초정밀, 비증발성 특수잉크 충전형 **방수스탬프**



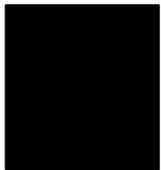
유지관리가 편리합니다

시간적, 인적 경비절감 효과가 큼

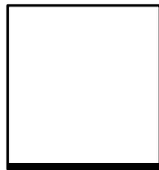
1회 완전충전으로 약 3 만번 이상 날인

비증발성 특수잉크 (잉크가 잘 마르지 않음)

(전체 날인면적 대비 5% 날인이미지 기준이며, 잉크 흡수율, 용지두께, 용지 재질 등 용지의 종류 및 날인의 강약 정도에 따라 다를 수 있음.)

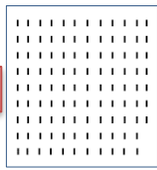


전체 날인면적 대비
100% 날인이미지



전체 날인면적 대비 5% 날인이미지

또는



방수 테스트



물에 강합니다.

- 날인이미지에 물이 닿아도 번지지 않음 따라서, 외부에 설치시 매우 적합
- 물이 묻은 용지에도 선명하게 날인 가능
- 스탬프 바닥면에 물이 묻어도 날인 가능

영하 30도에서도 얼지 않음.

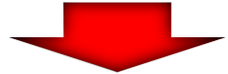
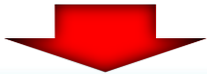
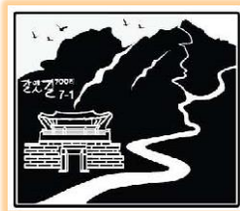
지리산대피소 외벽에
노출 형태로 설치



차원이 다른 날인이미지...

날인이미지 개선 사례

개선전



개선후

개선요약

잉크소모 최소화

예술적 가치 실현

실제 이미지를 수작업 스케치로 **회화적인 표현 극대화**

사실적이고 섬세한 표현 및 명확한 묘사

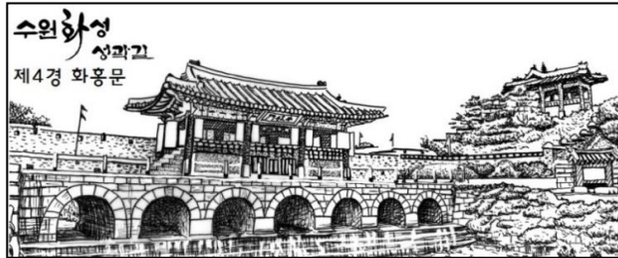
입체감, 원근감, 고저차 구현

레이저프린터 수준의 600 dpi 고해상도

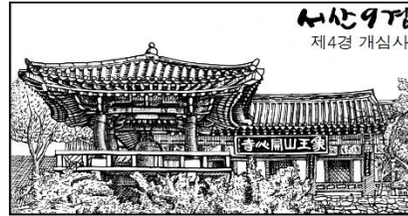
이미지 재배치 및 최적의 구도로 보정

신기술 도입 (음영 및 그라데이션 효과)

날인 이미지 디자인 - 납품 사례



가로 8.6 x 세로 3.6



가로 5.4 x 세로 3.0



가로 2.6 x 세로 2.6



가로 3.6 x 세로 3.6



상기 이미지는 실제 날인 이미지 사이즈입니다.

실제 날인 이미지

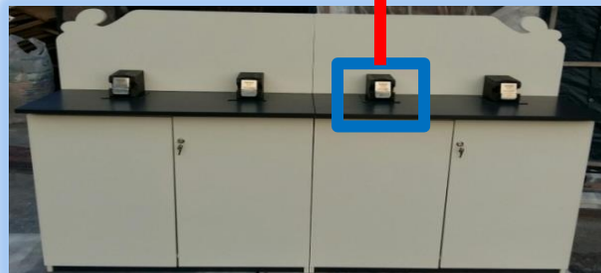
아래의 이미지는 **실제 날인된 이미지** 입니다.

스탬프거치대-특허 (제10-1951937호) (제10-2056775호)

스탬핑의 안정성, 기능 및 특장점



스탬프거치대



- 도난 및 손망실 방지 구조로 특수제작**
 - 사용자가 스탬프를 임의로 탈착하기 어려운 구조로 설계 및 제작
- 임의 날인 방지 시스템**-----특허 획득 (출시예정)
 - 용지없이 임의로 날인이 불가능하도록 특수 제작
- 반영구적인 수명**
 - 견고한 구조로 설계 및 제작하여 사용자에게 의한 고장까지 차단시킨 특허구조
- 반영구적인 탄성 구조**
 - 반영구적인 탄성 구조로 설계 및 제작하여 스탬프가 항상 지면으로부터 이격되도록 유지
- 원터치 날인 방식**
 - 가볍게 손가락의 힘만으로도 손쉬운 날인 가능
- 자동 수평 기능**
 - 스탬프 위면을 누름과 동시에 자동적으로 수평이 되어 항상 균형있고 정확한 날인이 가능 함.
- 날인위치 맞춤 셀팅 가능**
 - 스탬프북의 날인 위치에 맞춰 제작이 가능하므로 날인될 위치가 항상 고정적 임.
- 방수효과 및 우천시에도 날인 가능**
 - 스탬프 하단에 방수를 위한 날인보조대 부착 및 스탬프인증대 내부에서 날인이 되므로 우천시에도 사용 가능
- 스탬프 거치의 안정성**
 - 사용자가 스탬프를 강제로 상하,좌우,전후방으로 변형시키지 못하는 구조로 설계 및 제작
- 항상 청결한 인증대 유지**
 - 사용자가 인증대의 변면 또는 천정에 날인테스트를 할수 없도록 제작하여, 인증대 내부가 항상 깨끗하게 유지 됨.
- 잉크소모 최소화**
 - 약한 힘으로 짧게, 살짝만 눌러도 날인이 가능한 구조로 설계 및 제작함으로써, 잉크소모를 최소화 시켰음.
- 원가절감 효과**
 - 잉크소모가 적으므로 간헐적인 잉크충전이 가능하여 시간적, 인적 경비절감 효과가 매우 큼
- 간편한 잉크충전**
 - 간편한 잉크충전 구조로 설계 및 제작하여 잉크충전이 매우 간편함.
- 사용의 편리성**
 - 단순히 상.하 동작만으로 간편하게 날인이 가능 함.
 - 날인 후 스탬프를 원래의 상태로 정위치 시켜야하는 번거로움이 없음.
- 날인의 신속성**
 - 다수의 사용자가 동시에 몰릴 경우에도 신속하게 날인이 가능 함.
- 편리한 유지관리**
 - 스탬프 잉크 충전을 제외한 스탬프 날인에 따른 민원이 거의 없으므로 유지관리하기가 매우 편리함.

유형별 납품사례 - 스탬프인증대 (실외용)

훼손방지형 스프링 자동문닫힘 특허구조 (특허 획득)

지자체의 컨셉에 맞는 **맞춤형 디자인**
스탬프 날인에 따른 **민원발생이 없도록 제작**

- 방수, 방진, 방풍, 방충 스탬프인증대
- 100% 방풍 및 자연 배수구조로 특수설계
- 부식 방지형 구조
- 견고한 결속구조

새집형



수원화성성곽길 (설치 예시) 수원화성성곽길 (레이저 각인 예시) 수원화성성곽길 (스탬프북 내장 사례) 해남 달마고도길 (투명 PC 배면인쇄)

특수 맞춤형(성당)



버그내순례길

코리아둘레길 (해파랑길)



경사지붕형



단양스탬프투어

치악산둘레길 (스탬프북 보관함)

예산군청

특수 맞춤형(이젤)



장봉도 갯티길

코리아둘레길 (남파랑길)



유형별 납품사례 - 스탬프인증대 (실외 특수 맞춤형)

훼손방지형 스프링 자동문닫힘 특수구조
(특허 획득)

지자체의 컨셉에 맞는 맞춤형 디자인
스탬프 날인에 따른 민원발생이 없도록 제작

- 방수, 방진, 방풍, 방충 스탬프인증대
- 100% 방풍 및 자연 배수구조로 특수설계
- 부식 방지형 구조
- 견고한 결속구조



예산 스탬프투어
(전통가옥형_추사고택)

동래온천길
(스테인레스)

부산갈매길
(스테인레스)

송파둘레길21km
(스테인레스)

등대스탬프투어
(등대 100경)

유형별 납품사례 - 스탬프인증대 (실내용)

테이블형



국립고궁박물관



서울역사박물관



청와대사랑채



덕수궁



대구교육박물관

파이프형



원주시 역사박물관

수도파이프형



수도박물관

콘솔형



화폐박물관



삼성화재
교통박물관



수원
구) 부국원



서울에너지
드림센터

L 자형



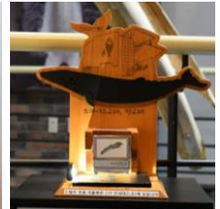
수원시
행복정신
건강센터



서울에너지
드림센터



등대스탬프투어
(100경)



울산
장생포고래박물관

거치대 단독형



화폐박물관

코리아둘레길 납품사례 - 해파랑길, 남파랑길

해파랑길 - 양양군청



남파랑길 - 거제시청



특수맞춤형 납품사례 - 송파둘레길 스탬프인증대 (실외용)

송파둘레길21km (스테인레스)



특수맞춤형 납품사례 - 동래온천길 스탬프인증대 (실외용)

동래온천길 (스테인레스)



특수맞춤형 납품사례 - 갈맷길 스탬프인증대 (실외용)

부산 갈맷길 (스테인레스)



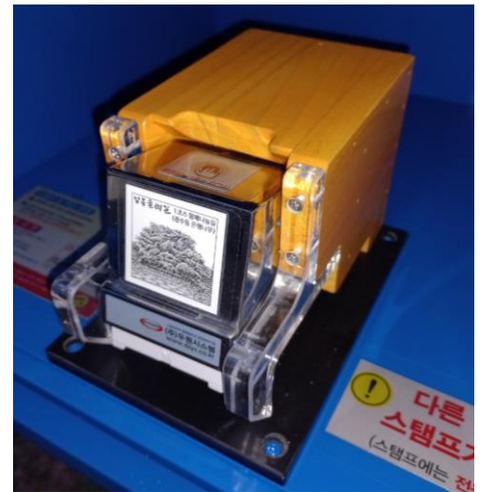
특수맞춤형 납품사례 - 등대 100경 스탬프인증대 (실외,실내용)

등대 100경 (실외; 스테인레스, 실내; 원목)



특수맞춤형 납품사례 - 남동둘레길 스탬프인증대 (실외용)

남동둘레길 (스테인레스)



특수맞춤형 납품사례 - 한국 전통가옥형 스탬프인증대 (실외용)

한국전통가옥형 (본체)



기와집형



너와집형



숫을대문형



굴피집형

한국전통가옥형 (기둥포함)



예산군청



이효석문학선양회

한국전통가옥형 스탬프인증대 - 너와집형



**기둥굵기
33cm**

한국전통가옥형 스탬프인증대 - 기와집형



한국전통가옥형 스탬프인증대- 솟을대문형



한국전통가옥형 스탬프인증대 - 굴피집형



특수 맞춤형 스탬프인증대 - 움집형



시공 및 설치 - 실외용

시공 방법별 예시



매립
현장 시멘트 몰탈

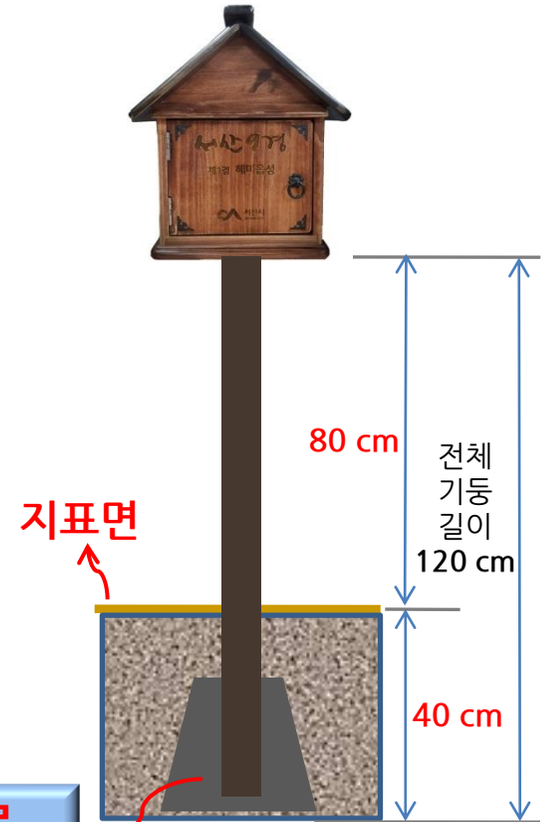


시멘트
앵커볼트로 고정



데크
피스로 고정

시공 예시



견고하게 사다리꼴 형태로
현장 시멘트 몰탈

<매립 시공>

컨설팅을 통한 개선 사례 - 효석문화제

개선 전



1 단계 개선



2 단계 개선



1 단계 개선 : 방수스탬프만 교체

개선효과 :

- 기존 스탬프인증대를 그대로 활용, 개선에 따른 비용 절약
- 초정밀 방수스탬프로써 스탬프 날인이미지의 예술적 가치 실현

2 단계 개선 : 맞춤형 스탬프인증대로 교체

개선효과 :

- 기존 스탬프를 그대로 활용, 개선에 따른 비용 절약
- 효석문화제에 가장 적합한 특수 맞춤형 너와집 형태의 스탬프인증대로써 한국전통 가옥 형태로 특화시킨 독창성과 교육적 효과 연출

스탬프인증대

스탬프

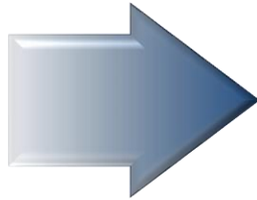


방수스탬프 및 스탬프거치대로 교체 + 맞춤형 스탬프인증대로 교체 = 민원발생이 없도록 개선 완료!!

컨설팅을 통한 개선 사례 - 효석문화제

스탬프인증대

개선 전



3 단계 개선



3단계 개선 : 맞춤형 스탬프인증대로 교체

개선효과 :

- 기존 스탬프를 그대로 활용, 개선에 따른 비용 절약
- 효석문화제에 가장 적합한 특수 맞춤 굴피집 및 기와집 형태의 스탬프인증대로서 한국전통 가옥 형태로 특화시킨 독창성과 교육적 효과 연출

컨설팅을 통한 개선 사례 - 서산9경, 부산갈맷길

서산 9경

부산갈맷길

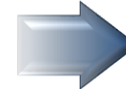
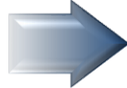
개선 전

개선 후

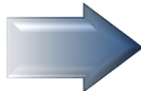
개선 전

개선 후

스탬프인종대



스탬프



컨설팅을 통한 개선 사례 - 단양스탬프투어, 청남대

단양스탬프투어

청남대

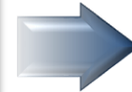
개선 전

개선 후

개선 전

개선 후

스탬프인증대



스탬프

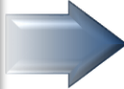


컨설팅을 통한 개선 사례 - 서울한양도성길, 광고호수공원 (스탬프 및 스탬프인증대)

서울한양도성길

개선 전

개선 후



스탬프인증대

광고호수공원

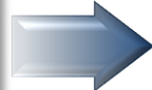
개선 전

개선 후



개선 : 기존 인증대를 활용하여 인증대 보수 및 방수스탬프만 교체
 효과 : 민원발생 없는 성공적인 스탬프투어 활성화 실현

스탬프



컨설팅을 통한 개선 사례 - 국립고궁박물관, 아차산홍보관

국립고궁박물관

아차산홍보관

개선 전

개선 후

개선 전

개선 후

스탬프인증대



스탬프



컨설팅을 통한 개선 사례 - 판교박물관, 청와대사랑채

판교박물관

청와대사랑채

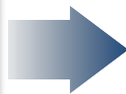
개선 전

개선 후

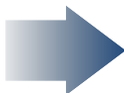
개선 전

개선 후

스탬프인증대



스탬프



컨설팅을 통한 개선 사례 - 수도박물관, 해파랑길

수도박물관

해파랑길

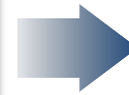
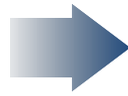
개선 전

개선 후

개선 전

개선 후

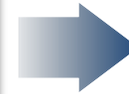
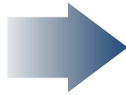
스탬프인증대



개선 ; 기존 스탬프인증대를 활용하여 인증대 보수, 방수스탬프 및 맞춤형 스탬프거치대로 교체

1단계 개선 ; 기존 스탬프인증대를 활용, 방수스탬프만 교체
(2단계 ; 스탬프인증대 교체 예정)

스탬프



컨설팅을 통한 개선 사례

- 천안박물관, 양양 오산리선사유적박물관

천안박물관

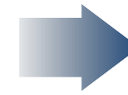
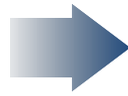
양양 오산리선사유적박물관

개선 전

개선 후

개선 전

개선 후

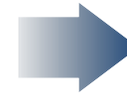
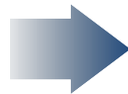


스탬프인증대

1단계 개선 : 기존 스탬프인증대를 활용,
(2단계 : 인증대 개선 예정) 방수스탬프만 교체

1단계 개선 ; 기존 테이블을 활용,
(2단계 ; 분산형으로 변경 예정) 방수스탬프 및 스탬프인증대로 개선

스탬프



컨설팅을 통한 개선 사례 - 양주시립 회암사지박물관

양주시립 회암사지박물관

개선 전

개선 후

스탬프인증대



L자형 스탬프인증대



콘솔형 스탬프인증대



새집형 스탬프인증대

스탬프

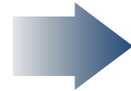


개선 ; 기존 테이블을 활용, 방수스탬프 및 맞춤형 스탬프인증대로 개선

컨설팅을 통한 개선 사례 - 화담숲

화담숲

개선 전



개선 후

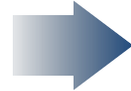


신규 새집 원목형 스탬프 인증대로 개선·교체

스프링 훼손 방지형 자동문닫힘 특허구조로 개선

스탬프 인증대

스탬프



★ 완성형 스탬프로 기획·제작



훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프 거치대로 개선·교체

스탬프를 사용자에게 의한 고장까지 차단시킨 특허 구조로 개선·교체

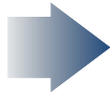
컨설팅을 통한 개선 사례 - 강화나들길

강화나들길

개선 전

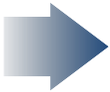
개선 후

스탬프인증대



기존 인증대를 그대로 활용

스탬프



개선 : 훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프 거치대로 개선 · 교체



개선1 : 스탬프를 바구니에 담아놓은것을 훼손방지형 원터치 자동수평 고정식 스탬프 거치대로 개선 · 교체

개선2 : 스탬프를 사용자에게 의한 고장까지 차단시킨 특허 구조로 개선 · 교체
방수스탬프 및 L자형 스탬프인증대로 개선 · 교체

컨설팅 및 납품 실적 - 지역별, 부문별 분포도

총 166 곳

대표 관광지 (45 곳)

둘레길 (70 곳)

박물관, 역사관 (51 곳)

수원화성성곽길, 안양예술공원
광고호수공원, 김포시청, 화답숲
구리둘레길, 고양누리길
성남누리길, 동두천 6산중주
용인 청년김대건길
용인 명소를 품은 힐링의길
경기둘레길(김포), DMZ평화의길
수원시행복정신건강센터
판교박물관
삼성화재교통박물관
전곡선사박물관
국립수목원, 수원 구 부국원
세미원(환경벚나무)
세미원, 여주박물관
여주시립존박물관, 학두전문학관
회암사지박물관, 혜음원지
안산산업역사박물관
한국전시산업원(킨텍스)

장봉도갯티길
인천둘레길
인천중주길
남동둘레길
강화둘레길
강화역사박물관
강화자연사박물관
강화전쟁박물관
계양구청

강서구청, 서울소방재난본부
서울둘레길, 서울한양도성길
남산둘레길, 송파둘레길 (총 2차)
노원구청(노원둘레산천길 (총 3차))
스트리트뮤지엄, 국립고궁박물관,
청와대사랑채, 한양도성박물관,
수도박물관, 서울에너지드림센터
아차산홍보관, 서울역사박물관
덕수궁, 한국은행화폐박물관
국립민속박물관,
운동주문학관(총 2차),
용산역사박물관, 관악구청,
서울특별시교육청 과학전시관,
화랑대역사관

효석문화재, 동해여행 스탬프투어
한국관광공사, 강릉단오제
#평창로도, 고성군청
용평리조트, 강릉 보현사
횡성군청, 원주굴이길 (총 4차)
치악산둘레길 (총 2차),
강릉바우길, 대관령숲길,
백두대간 트레일 (인제, 홍천)
해파랑길(50개 구간)
천주교 원주교구 순례길
운탄고도, 북부지방산림청
오산리선사유적박물관
원주시역사박물관
월정사성보박물관
철원역사문화공원



서산9경
단양 스탬프투어
합덕성당 예산군청
국립생태원
당진 버그내순례길,
서해랑길(태안)
천안박물관

신안군청, 광주호 호수생태원
해남군청, 담양군청
국립나주박물관, 국립전주어린이박물관,
전라남도해양수산과학관, 부안담물문화관

청남대
충청북도청
제천시청

봉화8경, 등대 100경
(12개 지자체 총 4차)
경주국립공원, 고령군청
국립경주박물관

천연기념물센터
대전드래블라운지

대구교육박물관

장생포고래박물관
약사동제방유적전시관

부산시청
부산갈맷길(14개지자체 총 3차)
부산도심갈맷길(5개지자체)
(사)걸고싶은부산, 동래온천길

새만금환경생태단지
지리산둘레길, 완주군청
무주 반디랜드 곤충박물관

거제케이블카
구례군청 (지리산중주인증제)
창원둘레길, 남파랑길(거제)
밀양트레일(총 2차)
의열체육관

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

서울둘레길

스탬프 112개 (28개 코스)
인증대
(개선)

서울한양도성길

스탬프(12개), 인증대(4개)
(개선)

지리산둘레길

스탬프(24개), 인증대(24개)
(신규)

원주굽이길

스탬프(16개), 거치대, 스탬프북
(신규)

청남대 대통령길

스탬프(6개), 인증대(6개)
스탬프북 (개선)

부산갈맷길(1차)

스탬프 60개 (20 개 코스)
(개선)

지리산종주코스

스탬프(14개), 인증대(7개)
(신규)

세미원

스탬프(2개),인증대(2개),스탬프북
(신규)

성남누비길

스탬프(7개),인증대(7개),스탬프북
(신규)

단양 스탬프투어

스탬프(2개), 인증대(2개)
(개선)

수원화성성곽길

스탬프(10개), 인증대(10개)
스탬프북
(신규)

장봉도 갯티길

스탬프(7개), 인증대(7개)
(신규)

봉화 8 경

스탬프(8개),인증대(8개)
스탬프북 (신규)

서산 9 경

스탬프(9개), 인증대(9개)
스탬프북
(개선)

수원시행복정신건강센터

스탬프(6개), 인증대(6개)스탬프북
(신규)

구리둘레길

스탬프 (4개), 인증대 (4개)
스탬프북
(신규)

남산둘레길

스탬프(3개), 인증대(3개)
(신규)

고양누리길

스탬프(13개), 인증대(13개) (개선)

광고호수공원

스탬프(19개), 거치대(10개)
스탬프북
(개선)

스트리트뮤지엄

스탬프 10개
(개선)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

치악산둘레길

스탬프 6개, 인증대 6개,
스탬프북 (신규)

창원둘레길

스탬프 12개, 인증대 12개,
스탬프북, 완주인증서
(신규)

국립수목원

스탬프 2개
(신규)

부국원(수원)

스탬프 1개, 인증대 1개
(신규)

양양오산리선사유적박물관

스탬프(6개), 거치대(6개)
(개선)

국립고궁박물관

스탬프 12개, 인증대(4개)
(개선)

효석문화제

스탬프(5개), 거치대(5개)
(개선)

한양도성박물관

스탬프 6개 (신규)

국립나주박물관

스탬프(2개), 인증대 (1개)
(개선)

아차산홍보관

스탬프(6개), 인증대 (2개)
(개선)

판교박물관

스탬프(5개), 거치대(5개)
(개선)

당진 버그내순레길

스탬프(10개), 거치대(10개)
인증대(10개), 스탬프북, 기념품
(신규)

삼성화재교통박물관

스탬프(12개), 인증대(12개)
스탬프북
(신규)

합덕성당

스탬프인증대(1개), 기념품
(신규)

천안박물관

스탬프(4개), 거치대(4개)
(개선)

대구교육박물관

스탬프(8개), 거치대(8개), 스탬프북
(신규)

신안군청

스탬프(8개), 거치대(8개)
(신규)

동해여행 스탬프투어

스탬프(6개), 인증대(6개)
스탬프북, 기념품
(신규)

세미원(환경벚노리)

스탬프 4개, 인증대 4개
(신규)

한국관광공사

관광기념품
(신규)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

충청북도청

관광기념품
(신규)

수도박물관

스탬프(4개), 거치대(4개),
스탬프북
(개선)

광주호 호수생태원

스탬프(10개), 거치대(9개),
인증대(9개),스탬프북
(신규)

덕수궁

스탬프(2개), 인증대(1개)
(개선)

노원구청(1차)

스탬프(4개), 스탬프북
(개선)

원주시 역사박물관

스탬프(7개), 거치대(7개), 스탬프북
(신규)

청와대사랑채

스탬프 3개, 인증대 1
(개선)

강서구청

스탬프(8개), 인증대(8개)
(신규)

국립경주박물관

스탬프 4개, 거치대 4개
(신규)

여주박물관

스탬프 4개, 거치대 4개
(신규)

서울에너지드림센터

스탬프(3개), 거치대(3개),
인증대(3개), 스탬프북 (신규)

서울역사박물관

스탬프 5개, 거치대 5개
(신규)

동두천시청

스탬프(10개), 거치대(9개),
스탬프북
(개선)

코리아둘레길 (해파랑길_1차)

스탬프 50개, 거치대 50개
(개선)

여주시립폰박물관

스탬프 2개
(개선)

강릉단오제

기념품
(신규)

예산군청

스탬프(5개), 인증대(3개)
기념품, 스탬프북 (신규)

김포시청

기념품
(신규)

국립생태원

스탬프 10개, 인증대 10개
(개선)

(사)걸고싶은부산

기념품 (정사각 자석+자석보드)
(신규)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

국립전주어린이박물관

스탬프 3개, 잉크 8개, 스탬프북
(신규)

전곡선사유적박물관

기념품
(신규)

양주시립 회암사지박물관

스탬프 6개, 인증대 6개, 스탬프북
(개선)

용인 청년김대건길

스탬프 6개, 인증대 5개, 스탬프북
(신규)

치악산둘레길 (2차)

스탬프 16개, 인증대 16개
(신규)

전라남도해양수산과학관

스탬프 2개, 스탬프북
(신규)

강화역사박물관

스탬프 3개
(신규)

강릉바우길

스탬프 17개, 인증대 17개,
(신규)

대전 천연기념물센터

스탬프 12개, 인증대 12개, 스탬프북
(신규)

등대100경 스탬프투어 (1차)

스탬프 25개, 실외인증대 9개,
실내인증대 8개, 콘솔 2개
(개선)

한국은행 화폐박물관

스탬프 10개, 인증대 4개,
스탬프북 (국문, 영문) (개선)

강화자연사박물관

스탬프 2개
(신규)

담양군청

스탬프 5개, 인증대 5개,
(신규)

고성군청(강원도)

관광 기념품 (삼각대자석 2,000개)
(신규)

송파둘레길(2차)

지도 및 스탬프북 보관용 인증대 1개
(신규)

해남군청(달마고도길)

스탬프 7개, 인증대 6개, 스탬프북,
완주인증서, 스탬프북 배부함 (신규)

강화전쟁박물관

스탬프 2개
(신규)

송파구청 (송파둘레길)

스탬프 4개, 인증대 4개, 스탬프북
(신규)

부산갈맷길(2차)

스탬프 63개, 인증대 63개
거치대로 개선
(개선)

대관령숲길

기념품 (삼각대자석)
(신규)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

국립민속박물관

스탬프 3개, 거치대 3개
(신규)

인천시청 (인천둘레길)

스탬프 17개, 인증대 17개, 스탬프북
(신규)

평창군청 (#평창로드)

스탬프 5개, 인증대 5개,
스탬프북, 기념품(핀버튼)
(신규)

운동주문학관

스탬프 1개, 인증대 1개,
스탬프엽서
(신규)

동래구청 (동래온천길)

스탬프 4개, 인증대 4개
(신규)

등대100경 스탬프투어 (2차)

실외용 인증대 3개
(진도항로표지사무소) (개선)

인천시청 (인천종주길)

스탬프 11개, 인증대 11개, 스탬프북
(신규)

백두대간 트레일 (인제)

스탬프 6개, 인증대 6개, 스탬프북
(신규)

울산 약사동제방유적전시관

스탬프 3개
(신규)

용산역사박물관

스탬프 1개, 인증대 1개
(신규)

등대100경 스탬프투어 (3차)

실외용 인증대 2개
(울산지방해양수산청) (개선)

남동구청 (남동둘레길)

스탬프 2개, 인증대 2개
(신규)

거제시청 (남파랑길)

스탬프 1개, 인증대 1개 (거제시청)
(신규)

새만금환경생태단지

인증대 6개
(신규)

혜음원지

스탬프 1개, 인증대 1개
(신규)

용인시청 (명소를 품은 힐링의 길)

스탬프 6개, 인증대 6개, 스탬프북
(신규)

장생포고래박물관

스탬프 6개, 인증대 6개, 스탬프북
(신규)

양양군청 (해파랑길_2차)

(양양군청 스탬프 3개, 인증대 3개
부산 남구청스탬프 1개, 인증대 1개)
(개선)

등대100경 스탬프투어 (4차)

스탬프 21개, 인증대 20개
(마산지방해양수산청 외 11개소)
(개선)

밀양시청 (밀양트레일)

스탬프 8개, 인증대 8개
(신규)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

백두대간트레일 (홍천)

스탬프 4개, 인증대 4개, 스탬프북
(신규)

경주국립공원사무소

스탬프 20개, 인증대 20개,
스탬프북, 완주인증서 2종 (신규)

안산시청 (안산산업역사박물관)

스탬프 3개, 스탬프북 1000EA
(신규)

완주군청 (구이저수지둘레길)

스탬프4개, 스탬프북
인증대 실외3개/실내1개
(신규)

횡성군청 (천주교 원주교구순례길)

스탬프 2개, 인증대 2개
(신규)

김포시청 (경기둘레길)

방수스탬프로 16개 교체 및
100% 방수 자동문닫힘 구조로 개선
(개선)

용평리조트

스탬프 9개, 인증대 9개
(신규)

고령군청 (대가야역사문화)

스탬프 6개, 인증대 5개
(신규)

부산갈맷길(3차)

스탬프 63개, 도보인증대 39개
자동문닫힘 특허 구조로 리모델링
(개선)

태안군청 (서해랑길)

코리아둘레길 태안구간
스탬프 11개, 인증대 11개 (신규)

의열체험관

스탬프 1개, 인증대 1개, 스탬프북
(신규)

부산남구청 (해파랑길_2차)

(부산 남구청스탬프 1개, 인증대 1개)
(개선)

노원구청 (노원둘레산천길_2차)

스탬프 1개, 인증대 1개
(신규)

원주시청 (천주교 원주교구순례길)

천주교 원주 교구순례길
스탬프 10개, 특수 인증대 10개
(신규)

노원구청 (노원둘레산천길_3차)

스탬프 1개, 인증대 1개
(신규)

남동구청 (남동둘레길_2차)

스탬프 6개, 인증대 6개
(신규)

한국전시산업원 (킨텍스)

스탬프 1개, 스탬프 엽서
(신규)

운탄고도1330

스탬프 19개, 거치대 19개
(신규)

제천시청 (천주교 원주교구순례길)

스탬프 3개, 특수 인증대 3개
(신규)

운동주문학관(2차)

스탬프엽서 (계절별 3종추가)
(신규)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

관악구청 (강감찬전시관)

스탬프 5개, 인증대 5개
스탬프엽서 (신규)

덕수궁관리소

스탬프 1개, 거치대 1개
(개선)

무주군청 (반디랜드 무주곤충박물관)

스탬프 1개, 거치대 1개
(신규)

안양시청 (안양예술공원)

스탬프 10개, 거치대 10개
스탬프북 10,000부
(신규)

대관령숲길안내센터

완주인증서 1,000부
완주인증서 케이스 100개
(신규)

월정사성보박물관

스탬프 1개, 거치대 1개
(신규)

거제파노라마케이블카

스탬프 4개, 인증대 4개,
거치대 4개 (신규)

서울특별시교육청 (남산분관)

스탬프 2개, 거치대 2개
스탬프북 16,000부
(신규)

서산시청 (서산 9경)

스탬프 9개, 인증대 9개
(기존 인증대 신규 교체)

예산군청 (2차)

스탬프 3개
(개선)

밀양시청 (밀양트레일_2차)

스탬프 3개, 인증대 3개,
스탬프북 (신규)

양양오산리 선사유적박물관

거치대 6개 교체
(개선)

강화군청 (강화나들길)

스탬프 12개, 거치대 12개
실내인증대 1개
(개선)

대전 트래블 라운지

스탬프 1개, 거치대 1개
기념품 (스탬핑 책갈피) 4,000부
(신규)

효석문화제 (2차)

스탬프 5개, 인증대 2개
스탬프북 2,000부
(개선)

안산시청 (안산산업역사박물관_2차)

스탬프북 국문, 영문(2차)
(신규)

곤지암리조트 (화담숲)

스탬프 5개, 인증대 5개
(신규)

노원구청 (화랑대역사관)

스탬프 1개, 거치대 1개
스탬프북 10,000부
(신규)

부안댐 물 문화관

스탬프 5개, 거치대 5개
인증대 1개, 스탬프북 2,000부
(신규)

계양구청(계양 관광지 스탬프투어)

스탬프 3개, 실내인증대 3개,
스탬프북 2,000부
(신규)

컨설팅 및 납품 실적 - 세부 내역

박두진문학관

스탬프 3개, 실내인증대 3개,
스탬프북 2,000부
(신규)

서울소방재난본부

스탬프 6개
스탬프북 1,000부
(신규)

노원구청(노원둘레산천길)

스탬프 4개, 거치대 4개
스탬프함 4개
(기존 인증대 신규 교체)

철원역사문화공원

스탬프 7개, 거치대 7개,
스탬프북 2,000부
(신규)

부산도심갈맷길

금정구 외1곳
(스탬프 4개, 인증대 4개)
(신규)

강릉바우길

스탬프 1개, 스탬프함 1개
(개선)

강릉 보현사

스탬프 6개, 거치대 5개
인증대 5개, 스탬프북 5,000부
(신규)

등대100경 스탬프투어 (5차)

스탬프 16개, 인증대 16개
(마산지방해양수산청 외 4개소)
(개선)

안양시청(안양예술공원)

스탬프 1개
(개선)

고양시청(DMZ평화의길)

스탬프 3개, 인증대 3개
스탬프북 2,000부
(신규)

수원화성성곽길

인증대 리모델링 및 크리닝 3개
(개선)

용평리조트

스탬프함 데크용 기동 납품
(개선)

방송 보도자료 _ 수원화성성곽길, 광고호수공원

스탬프투어 홍보 동영상



참조주소 : <https://youtu.be/1smPrhcRwtg>

(주)두원시스템 소개

수원시 홍보영상



언론 보도자료 _ 서산 마애삼존불 스탬프 (서산9경)

아시아경제

[W포럼]스탬프 투어

입력 2022.05.09. 오후 2:08 · 수정 2022.05.09. 오후 2:10 기사원문

이준형 기자 >

(중략)

어린 시절 스탬프 북의 빈 공간이 하나씩 채워질 때마다 성취하는 기쁨을 느꼈다. 여유롭지 못한 집안 사정 때문에 화려한 학용품과 장난감을 가질 수는 없어도 부지런하기만 하면 성취할 수 있는 것이 스탬프였다. 주어진 일을 꼭 달성하려는 나의 성취욕은 이때 형성된 듯하다.

직장 생활 초기 해외에 가면 선배들이 명품을 사고 다니는 사이 나는 그 기쁨을 스탬프 투어 도장을 차곡차곡 찍는 기쁨으로 대체해야 했었다. 지금은 명품 몇 개를 장롱 속에 모셔뒀지만 시간이 지날수록 소중한 보물들은 정성 들여 완성한 추억의 스탬프 북들이다.

(중략)

어떤 곳은 스탬프 잉크가 말라 아무리 입김을 불어서 찍어도 나오지 않아 잉크까지 준비하며 다녔다. 스탬프 도장을 훑쳐 간 곳도 있어 허탈한 경우가 한두 번이 아니었다. 지금은 고정식 스탬프에 마르지 않는 잉크로 보완이 됐다. QR코드가 있어 지정 장소에 도착하면 스마트폰에 자동으로 스탬프가 찍히는 시스템도 있었다. 서산 마애삼존불 스탬프는 흑백사진처럼 스탬프가 잘 나와서 깜짝 놀랐다.



<서산 마애삼존불 스탬프 날인이미지>

지금은 고정식 스탬프에 마르지 않는 잉크로 보완이 됐다. QR코드가 있어서 지정 장소에 도착하면 스마트폰에 자동으로 스탬프가 찍히는 시스템도 있었다. 서산 마애삼존불 스탬프는 흑백사진처럼 스탬프가 잘 나와 깜짝 놀랐다.

사용자 감동 반응 블로그 예시 : 수원화성성곽길, 원주굽이길

그리고 스탬프의 **퀄리티는 정말 세계 최강인듯해요.**
 여러 스탬프투어를 해봤는데 정말 번지지도 않고 잘 찍힙니다.
 수원화성의 여러모습을 참 **디테일하게** 만들어 주었어요.

그리고 스탬프의 퀄리티는 정말 세계 최강인듯해요
 여러 스탬프투어를 해봤는데 정말 번지지도 않고 잘 찍힙니다. 수원 화성의 여러모습을 참 디테일하게 만들어두었어요!

수원 화성 성곽길 스탬프 투어 10경



제일 처음 찍은 제 9경 팔달문
 크으호~~ 스탬프 퀄리티 보소... ???!!
 가루로 7! 형태의 스탬프인데 유테라로 꼭 눌러주면 팔달문내 스탬프쪽에 찍혀지네요.
스탬프를 찍자마자 잉크도 금방 말라 번지지도 않고 보관도 편할 것 같아요.

여행지에서 스탬프 찍는거 좋아하는 1인인데 잉크 번짐이나 잘 찍히지 않는 스탬프로 속상한 적 많았는데
 수원화성 성곽길 스탬프에 완전 반해버립니다.

스탬프를 찍자마자 잉크도 금방 말라 번지지도 않고 보관도 편할 것 같아요.
 여행지에서 스탬프 찍는거 좋아하는 1인인데 잉크 번짐이나 잘 찍히지 않는
 스탬프로 속상한 적이 많았는데, 수원화성 성곽길 스탬프에 완전 반해버립니다.

수원화성을 제 1경부터 제 10경까지
체계적인 관람이 가능한 것 같아요

1. 수원 화성을 제1경부터 제10경까지 체계적인 관람이 가능한 것 같아요. 전에는 어디부터, 어디를, 어떻게 봐야할지 잘 몰랐다면, 이제는 스탬프 투어 코스를 따라 수원 화성을 여행하면 참 좋을 것 같아요.

2. 스탬프 퀄리티는 정말 세계적인 수준! 외국에서도 이런 스탬프는 본적이 없는 것 같아요. 특히 수원 화성의 포인트들을 도장으로 보니 더욱더 새롭고 신기!! 그리고 기념품으로 받은 마그네티도 디테일이 살아있어요. 완전 만족

스탬프 퀄리티는 정말 세계적인 수준! 외국에서도 이런 스탬프는 본적이 없는 것 같아요.

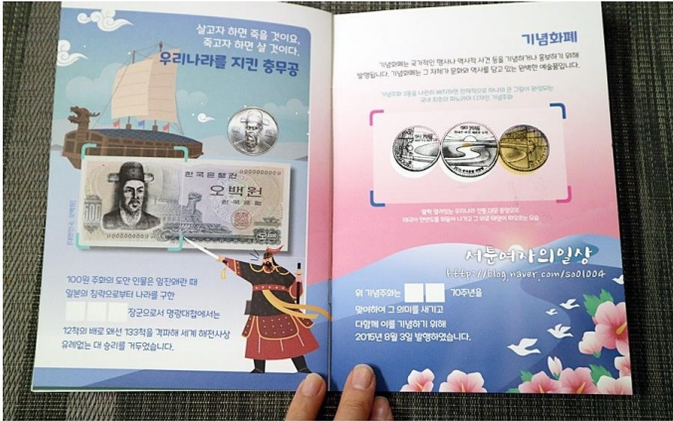
뱃재넘어 정자각에서 찍은 스탬프입니다.
다시 봐도 예술입니다.
 아마 스탬프는 전국 어느 길에서도 볼 수 없을 정도로
품격과 장인정신을 담고 있어 보입니다.

뱃재넘어 정자각에서 찍은 스탬프입니다
 다시 봐도 예술입니다
 아마 스탬프는 전국 어느 길에서도 볼 수 없을 정도로 품격과 장인정신을 담고 있어 보입니다

이 포맷에서 경순왕을 떠올리든 단종왕을 떠올리든 김삿갓을 떠올리든 그거야



사용자 감동 반응 블로그 예시 : 한국은행화폐박물관



페이지마다 화폐에 대한
이런 저런 내용들이 잘 설명되어 있다
아이들이 스탬프 위치에 꼭 맞게
도장을 잘 찍어놓은듯 ㅎㅎㅎ

스탬프북을 완성한다고 해서 어떤 선물이 있는건 아니지만
이렇게 스탬프북을 하나 완성해 봤기 때문에
아이들이 한국은행 화폐박물관을 더 오랫동안 기억할 수 있을것 같다-

“
우와~ 여기 도장 정말 최고다!
”

#스탬프투어

아이와 내가 경험해 본 스탬프 투어 중에
한국은행 화폐박물관이 최고였다.

정교하고 아름답다.

만든 이의 정성만큼이나
이 10살 꼬마 아이는 스탬핑을 기울여 도장을 찍는데
그 모습이 어찌나 귀엽던지...



아이와 내가 경험해 본 스탬프투어 중에
한국은행 화폐박물관이 최고였다. 정교하고 아름답다.

스탬프북을 완성한다고 해서 어떤 선물이 있는건 아니지만
이렇게 스탬프북을 하나 완성해봤기 때문에
아이들이 한국은행 화폐박물관을 더 오랫동안 기억할 수 있을 것 같다.



스탬프 찍기

돌어가 바로 전,
스탬프 발견!!

아이들이 스탬프를 찍으며 화폐에 더 친숙해 지고
미션을 수행한다는 느낌이 있어 관람에 더욱 흥미를 가지는 듯 했다.
(스탬프 투어 최고!!)

아이들이 스탬프를 찍으며 화폐에 더 친숙해지고
미션을 수행한다는 느낌이 있어 관람에 더 흥미를 가지는 듯 했다.
(스탬프 투어 최고!!)

결론 ... 왜 명품두원 스탬프투어인가..?

■ 검증된 전문성

다년간의 스탬프투어 사업 경험

전문 컨설팅 능력

창의적 맞춤 디자인

탁월한 제품 기획 및 제작기술 보유

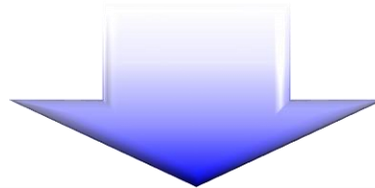
민원 해결 능력

지속적인 연구 개발

■ 기업정신

“혼을 담은 노력은 절대 배신하지 않는다”

명품두원 스탬프투어



- 관광활성화 및 지역경제 발전 유도
- 관광객에게 힐링과 감동을 제공