

생활안심디자인 종합 가이드라인

시방서

Table of Contents
2012 - 2019
생활안심디자인 종합 가이드라인
시방서

	ㄱ
016-022	게시판 게시판 주민 게시판+LED 전광판 항림소식마루 히스토리 게시판
023-026	게이트(+엘리게이트) 막다른 길 게이트 야산 진입로 게이트 안심게이트
027-049	길 안내 사인(길찾기 시스템) 고운달길 안내 표지판 둘레길 보행로 그래픽 둘레길 유도사인 미로놀이 바닥 Wayfinding+사인 밤길 길찾기 시스템 방향 안내 사인 A/B/C 사방치기 바닥 Wayfinding+사인 산책로 길찾기 시스템 시장 길안내 사인 시스템 웨이파인딩 전신주 사인 웨이파인딩 도로 마킹 유도사인 웨이파인딩 시스템(Wayfinding System SET) 웨이파인딩 사인(Wayfinding 사인) 전통시장 조닝 색채계획 주소 사인

ㄷ	
052-076	도색(그래픽)
	교통안전 도로 마킹
	거리 활성화 그래픽
	논슬립 그래픽
	대로변 경계석 사인
	문단속 지킴이
	보행로 개선 도색
	세라믹 논슬립
	스토리 그래픽
	시장 셔터 그래픽 및 파조명
	어린이 바닥놀이터
	전통놀이 도로 마킹

ㄹ	
080-086	메시지 조명
	고가 하부 조명 연출
	막다른 길 알리미
	사인조명+고보조명
	스토리 조명
	옹벽 메시지 사인
087-088	명패(익명성 감소)
	상점 명인 명패
	주거 명패
089-089	미러 시트
	미러 시트

ㄴ	
092-098	반사경
	반사경
	벽면 스테인리스미러
	안심반사경
	안심 유도 반사판
	울록볼록 거울놀이 사인
099-099	반사띠
	주차장 반사띠
100-104	방범시설물 시인성 강화
	CCTV/비상벨 시인성 강화
	전신주 범죄예방디자인
105-106	보안 스크린
	보안 스크린(Watch System)
	모니터 관제 시스템
107-107	브랜드
	마을 브랜드
108-113	비추미
	비추미
	안심 비추미
	핸드레일 조명, 캡

	人
116-124	센서조명
	과속방지 표지병
	계단 간접조명
	사각지대 태양광 센서 조명
	상징형 달조명
	수목조명
	썰라센서등
	썰라표지병
	안심 벽부등
125-127	소방안전 사인
	소방차 통행 곤란 지역 알림
	소화전 시인성 강화 사인
128-135	쓰레기 무단투기 예방
	바르게 버리기 쓰레기통
	쓰레기 무단투기 금지 경고/배출요령 사인
	쓰레기 무단투기 금지 모듈
	쓰레기 무단투기 알리미
	쓰레기 무단투기 금지 안내사인

	○
138-149	안심 거점 공간
	안심다락방 사인
	여성안심 공유스토어 사인
	안심담벼락 공유스토어
	안심마트
	정(情)류장
150-163	에티켓사인
	둘레길 에티켓 사인
	에티켓 안내 사인
	에티켓 사인, 조명
	에티켓 사인
164-182	에티켓 공원 이용 안내 사인
	영역성 사인
	방범문 영역 사인
	범죄예방디자인 적용구간 안내
	영역성 강화 사인
	영역성 강화 라인
	영역성 강화 도로 마킹
	흡연구역 설정

ㅈ

186-219

자율 경계시스템

고정형 IP 카메라 + 비상벨

골목 안전도우미

공원 지킴이

말하는 CCTV

방법시스템(다세대주택/빌라 출입구 영역성 강화 사인)

방법시스템(모뎀지기)

방법시스템(단계별 게이트 시스템)

방법시스템(방법 모듈)

블랙박스 감시 모듈

비상벨+사인 조명

안심 비상벨

소공장 지킴이

안전 등대 시스템

안전 확성기 모듈

열린 안심벨 A/B

제방길 하부 안심폴

제방길 상부 안심폴

제방길 중간부 안심폴

IP 카메라/비상벨

220-258

정보제공사인

골목길 안심 사인

공원 입구 안내 사인

공원 현수막 게시대

관리 정보 강화 그래픽 사인

교통안전시설물

교통안내 사인

놀이터 안내 표지판

둘레길 비공식길 차단 사인

마을안전지도

마을 안내 사인

불법광고물 부착금지 사인

불법주차금지 시설

보행안전표지판 + 볼라드

스토리보드

스토리 사인

속도저감 도로 마킹

안심 공중화장실 사인

안전 표지판

여성안심 지킴이집(사인)

운동 정보 사인

주차안내 사인

함께 지키는 골목 약속

259-260

지킴이집

지킴이집

ㄷ	
264-273	출입구 상징물
	공원 주출입구 게이트 시스템
	마을 입구 상징 사인
	마을 입구 사인(A/B Type)
	상징 GATE
	시장 게이트 상징화
	시장 게이트 센서 알람
Ⅱ	
276-281	펜스
	골목 안전펜스
	안전 가림막
	안전펜스
	우리집 안전펜스

ㅎ	
284-287	화단
	고양이 배설물 방지 트레이
	플랜터
	플랜터 울타리 계획
288-327	휴게 소통 공간
	골목 마당
	골목 소통마당
	공원 휴식공간 조성
	공원 공간 개선
	나대지 텃밭화
	마을 소통 공간 조성
	어린이 놀이시설
	어린이 숲 체험 공간
	운동기구
	이문토끼로 놀이 쉼터
	지킴마루(거점공간, 커뮤니티 공간)
	한 폭 화단
	헬스존(벽면 운동 공간)
기타	
330-335	노후계단 환경개선
	소공장 방음함
	순찰 거점 공간
	웰컴 패키지
	재활용망 정리 홀더



게시판

게시판

길 안내 사인-

고운달길 안내 표지판

주민 게시판+LED 전광판

길찾기 시스템

둘레길 보행로 그래픽

향림소식마루

둘레길 유도사인

히스토리 게시판

미로놀이 바닥 Wayfinding+사인

게이트+엘리게이트

막다른 길 게이트

밤길 길찾기 시스템

야산 진입로 게이트

방향 안내 사인 A/B/C

안심 게이트

사방치기 바닥 Wayfinding+사인

산책로 길찾기 시스템

시장 길 안내 사인 시스템

웨이파인딩 전신주 사인

웨이파인딩 도로 마킹

유도사인

웨이파인딩 시스템(Wayfinding System SET)

웨이파인딩 사인(Wayfinding 사인)

전통시장 조닝 색채 계획

주소 사인



게시판

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 프레임

sus 1.2T 절단/절곡

지정색 소부 도장/지정 화면

실사/시트 부착
2. 지지 기둥

sus 2T 절단/절곡

지정색 소부 도장
3. 지지대

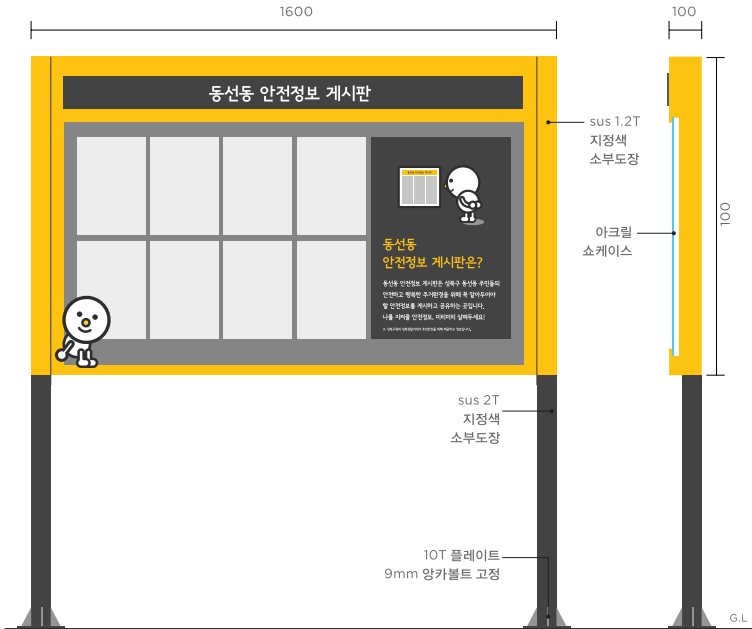
10T 플레이트/9mm

양카볼트 고정

시공방법

1. 여성안심 자킴이집 점포 외부에 설치
2. 9mm 양카볼트 고정, 바닥면에 설치
3. 바닥 경사 고려하여 지지대 설계, 시공

비조명형 Type 1



Front View
축적 None

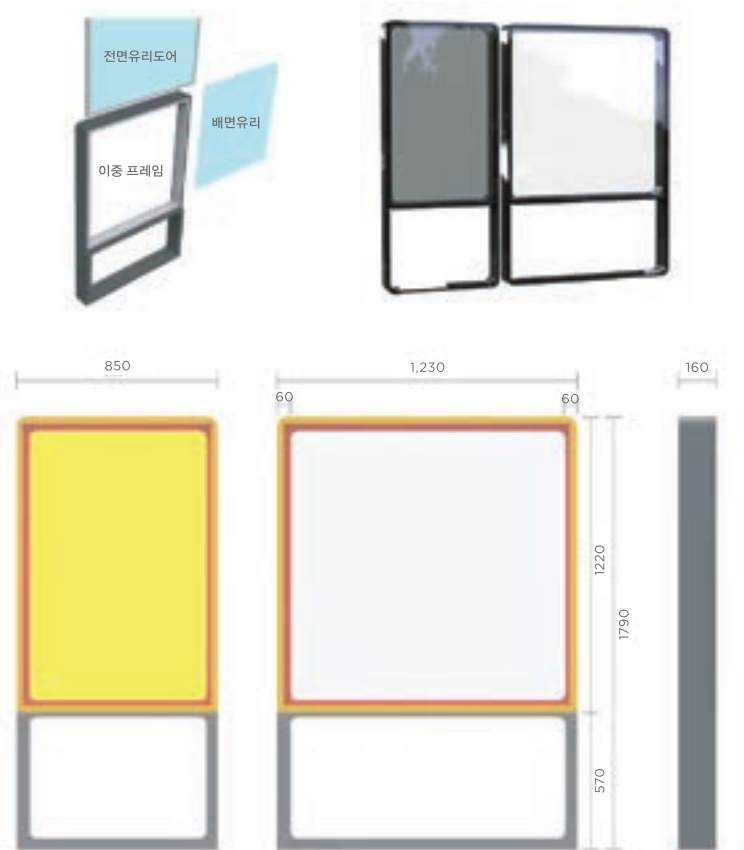
Side View
축적 None

게시판

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

비조명형 Type 2



Front View
축적 None

Side View
축적 None

게시판

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

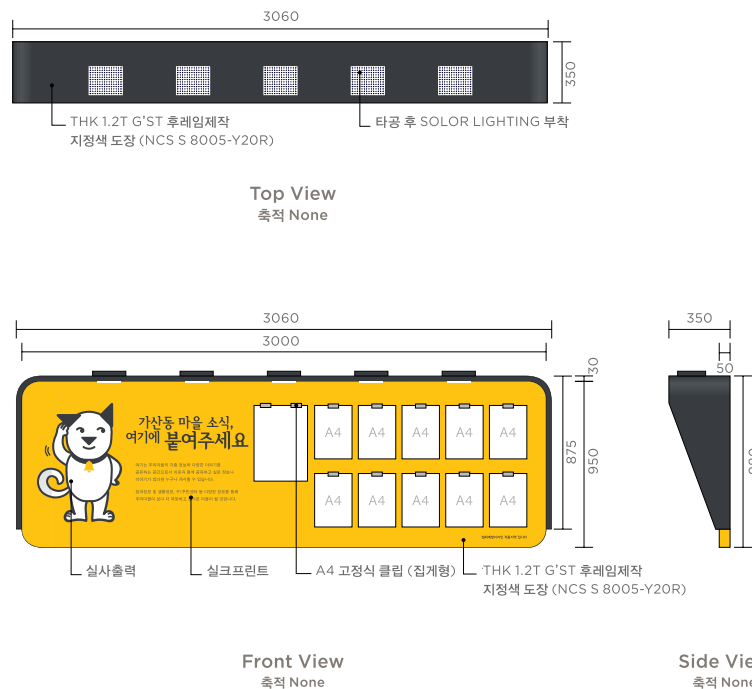
제작방법

THK 1.2 G'ST 가공/Solar
Klighting/고정식 클립/안내 문구

시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 벽면 타공 후 양카볼트 체결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

조명형 Type



주민 게시판+LED 전광판

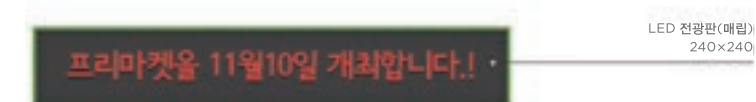
은평구 불광2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

주민 게시판



LED 전광판

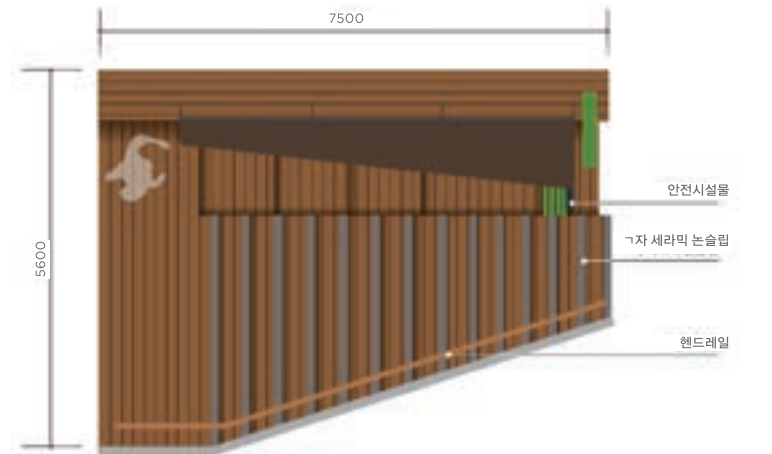


향림소식마루

제작방법

- 1. 강목 고정 트레이 고정
- 2. 치킨 와이어 경첩고정 설치
- 3. 방부목 프레임 설치

향림소식마루
평면도



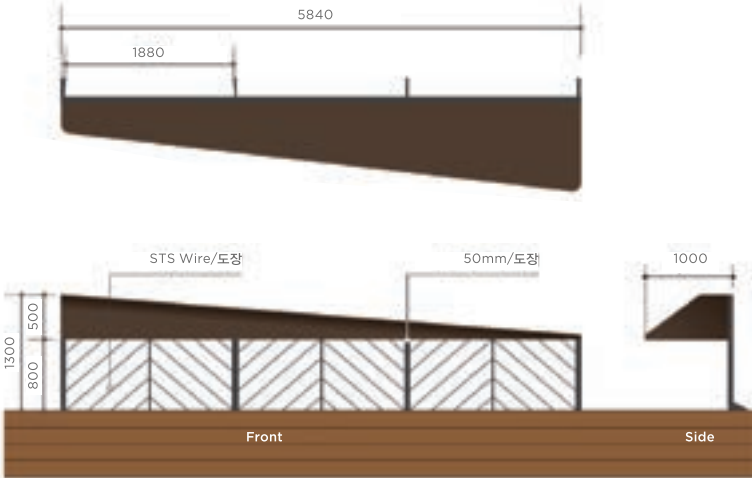
향림소식마루
정면도



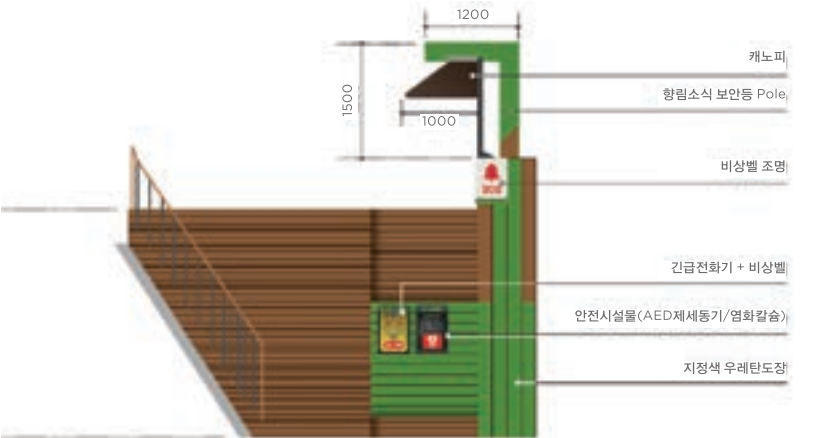
은평구 불광2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

향림소식마루
캐노피(접이식/자동)
상세도



향림소식마루
측면도



히스토리 게시판

성동구 금호 2·3가동(금남시장)

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 실사 출력 후 액자가공
2. THK 1.2mm 갈바 스틸 프레임 지정색 도장마감 + LED 간접등

시공방법

1. 벽면에 고정브라켓 설치
2. 상부 조명 설치



막다른 길 게이트

중구 신당동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 스테인리스 스틸 1.2T 절단/절곡/지정색 도장
2. 슈퍼 미러 1.2T 부착
3. 아크릴 3T+실사 출력

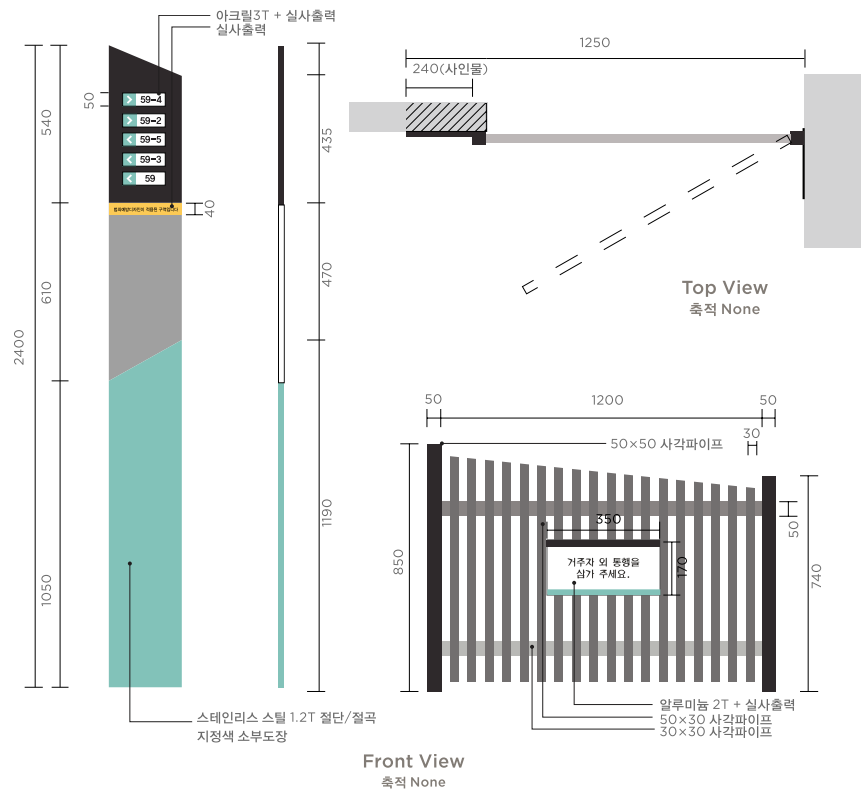
시공방법

1. 사진: 벽면 및 하부 브라켓, 육각 피스 시공 후 건축용 양면테이프 부착, 실리콘 마감
2. 게이트: 벽면 및 하부 양카볼트/캡 너트 시공 후 실리콘 마감
3. 게이트 사진: 건축용 양면테이프 부착 후 실리콘 마감

Color



일반 Type



막다른 길 게이트

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

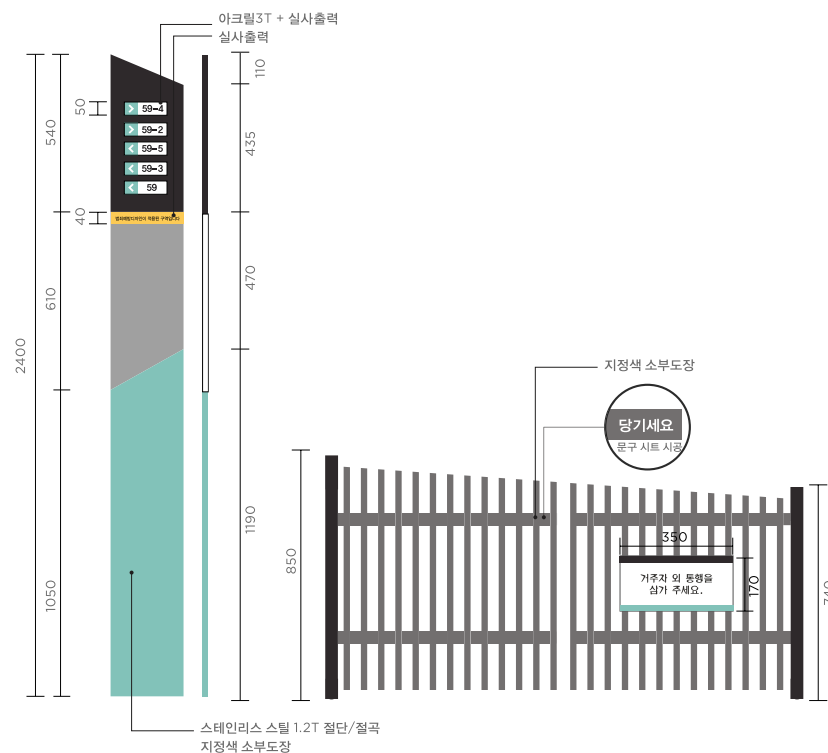
제작방법

1. 스테인리스 스틸 1.2T
절단/절곡/지정색 도장
2. 슈퍼 미러 1.2T 부착
3. 아크릴3T+실사 출력

시공방법

1. 사안: 벽면 및 하부 브라켓, 육각 피스
시공 후 건축용 양면테이프 부착,
실리콘 마감
2. 게이트: 벽면 및 하부 앙카볼트/
캡 너트 시공 후 실리콘 마감
3. 게이트 사안: 건축용 양면테이프
부착 후 실리콘 마감

Color



Front View
축적 None

야산진입로 게이트

송파구 마천2동

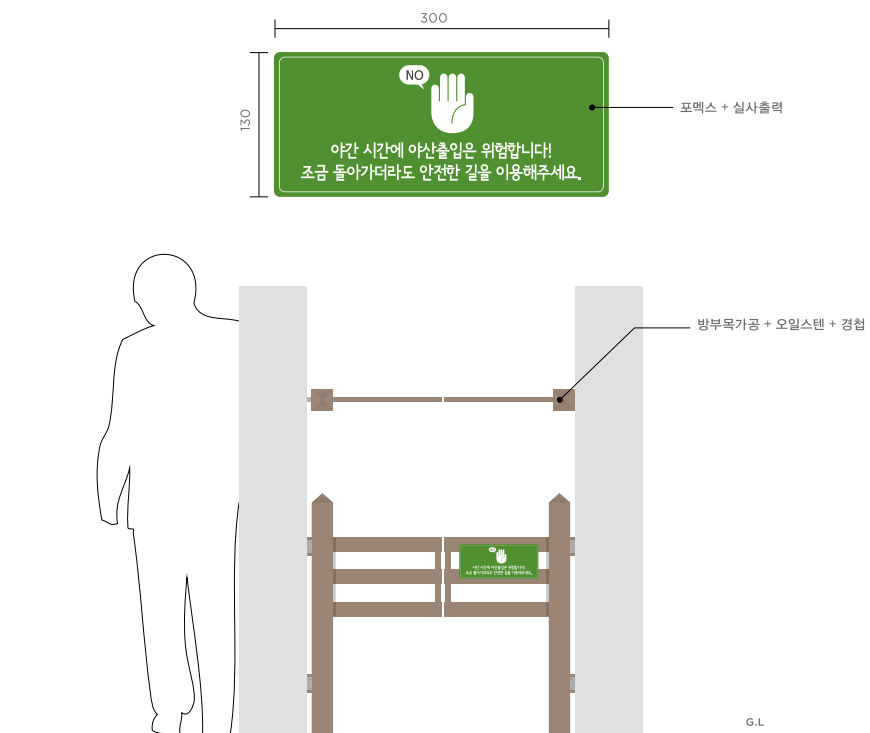
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관
----	-------	-------	------	-----

제작방법

1. 방부목 가공/오일 스테인리스/경첩
- 2.포멕스/실사출력

시공방법

1. 벽면에 고정브라켓 설치
2. 양면테이프/실리콘 시공



Front View
축적 None

안심 게이트

성동구 금호4가동

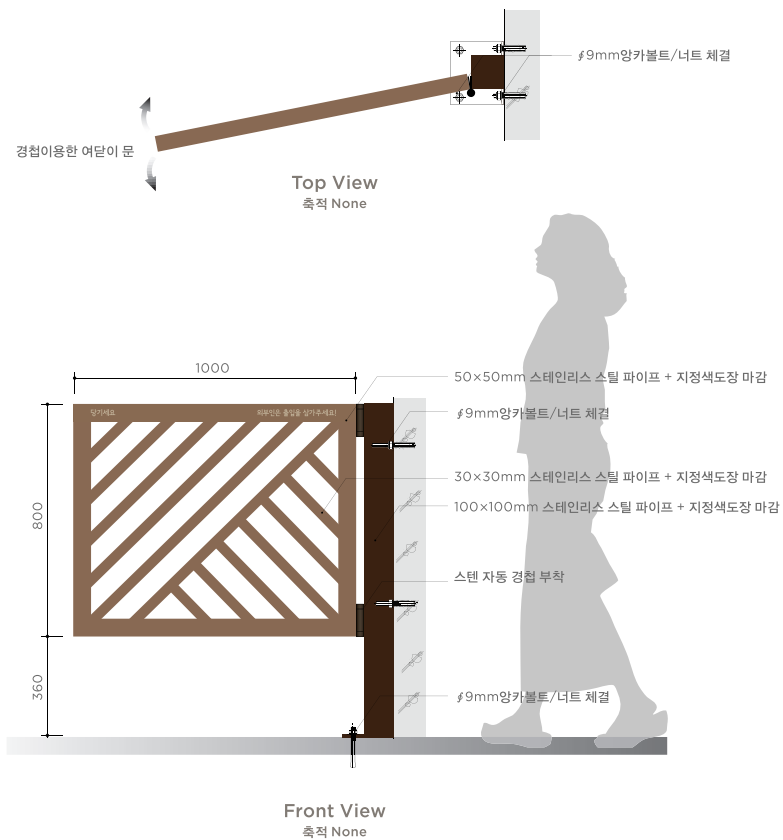
감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후 지정색 열처리 도장
2. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

시공방법

1. 설치 위치 트러스 구조 양카볼트 또는 칼블럭 피스 고정
2. 사인물과 트러스 피스 연결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

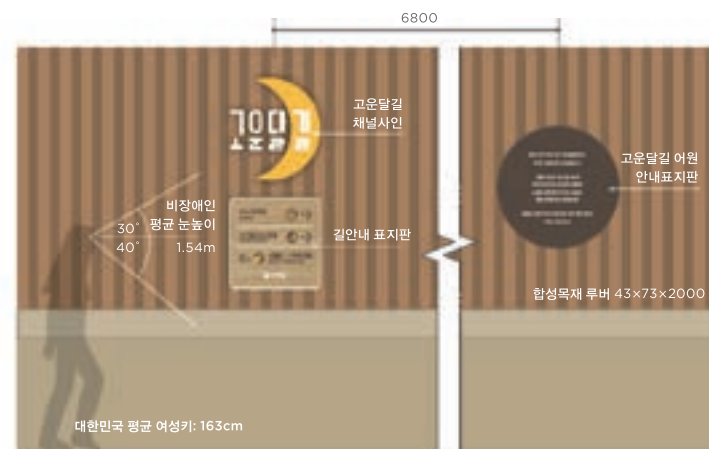


고운달길 안내 표지판

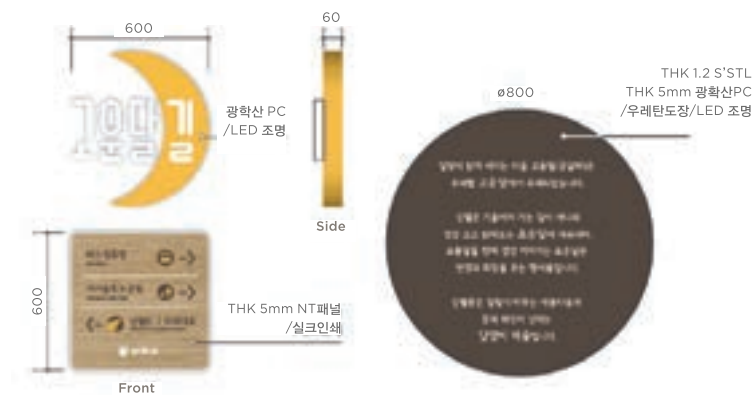
양천구 신월1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

고운달길 안내 표지판 정면도



(좌) 고운달길 채널사인,
길 안내 표지판
(우) 고운달길
어원 안내 표지판



둘레길 보행로 그래픽

노원구 상계3·4동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 리무벌 시트 커팅 작업 후
바닥 도색용 가다 작업
2. 지정색 도로용 페인트 조색

시공방법

1. 기존 바닥 오염 및 청소 작업
2. 시공 면 바닥 도색용 가다 부착
3. 지정색 도로용 페인트 바닥 도색
(10m 간격)
4. 그래픽 이미지 보완

Color

	
삼화 E10607	도로용 화이트



Front View
축적 None

둘레길 유도사인

노원구 상계3·4동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

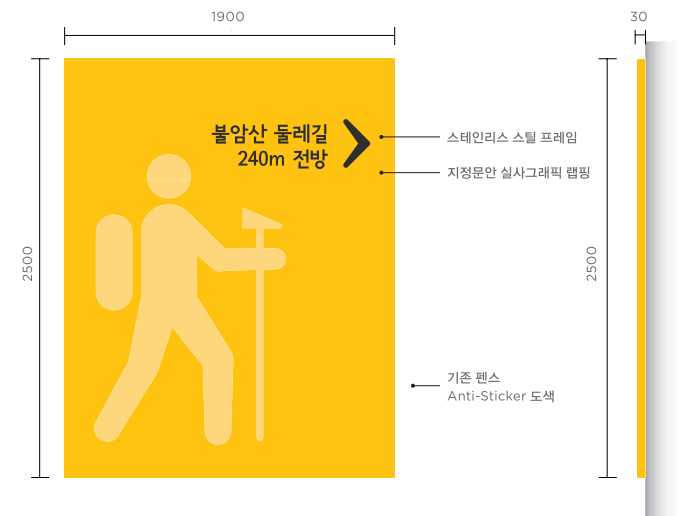
제작방법

1. 노후 펜스 정비 및 사인물 제작
2. THK 1.2mm 스테인리스
스틸 프레임 제작
3. 실사출력(UV 코팅) 후 프레임 래핑

시공방법

1. 기존 펜스 오염 및 스티커 제거
2. 스틸 브라켓 설치
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

대형 Type



Front View
축적 None

Side View
축적 None

둘레길 유도사인

노원구 상계3·4동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

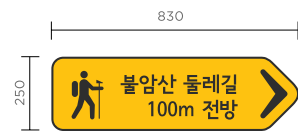
제작방법

1. THK 30mm EVA 고무수지 지정색 도장,
THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
2. 반사시트 무광 코팅 후 부착
3. 지정 문안 시트 커팅 부착 마감

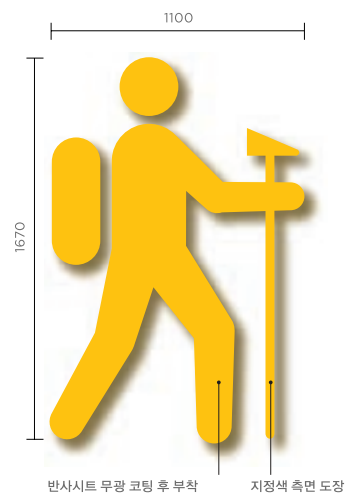
시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 공업용 본드 부착 또는 전주 시공 시 스테인리스 밴드 체결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

소형(부착형) Type



입체형 Type



Front View
축적 None

소형(전주형) Type



전주용 스테인리스 스틸 밴드

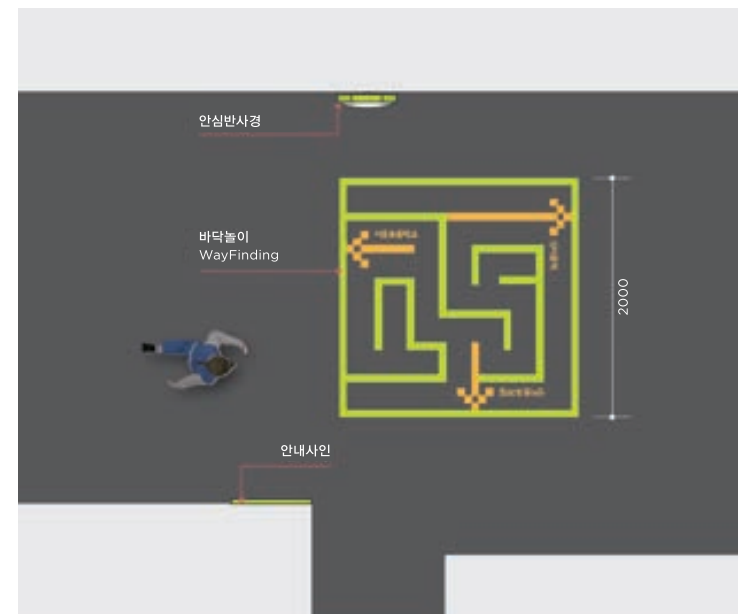
Front View
축적 None

미로놀이 바닥 Wayfinding+사인

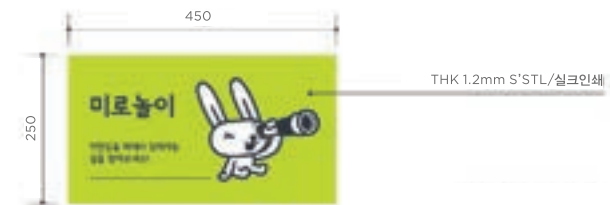
등대문구 이문2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

미로놀이 바닥 Wayfinding+ 사인 평면계획도



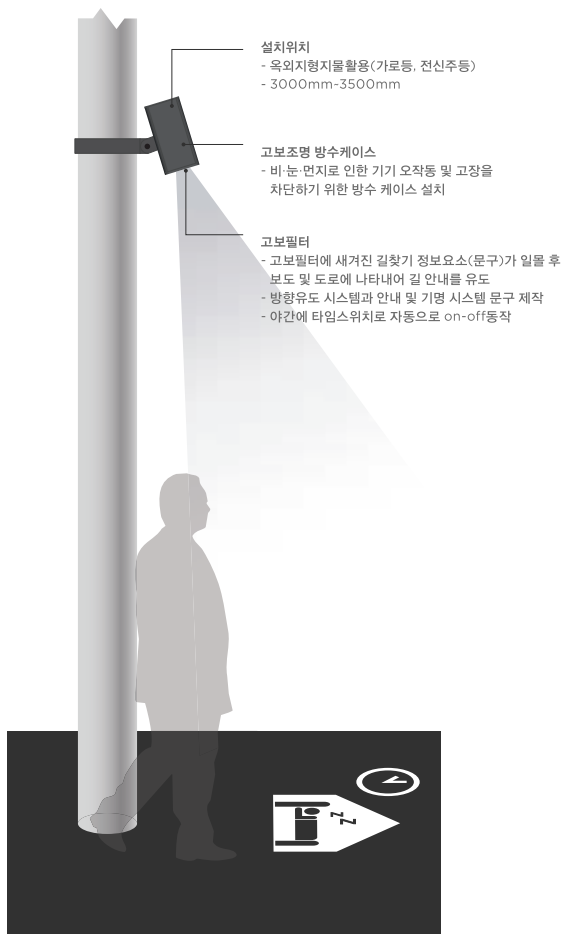
바닥 미로놀이 안내 사인 상세도



밤길 길찾기 시스템

중랑구 면목동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



System 1. 방향유도



System 2. 장소안내



System 3. 생활매너



밤길 길찾기 시스템

중랑구 면목동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
- 길이 300mm 전후(조리개의 조절에 의한 길이), 본체 알루미늄 다이캐스트, 전면 원통형 렌즈, LED 25W 램프, 알루미늄 고보필터

전기 공사

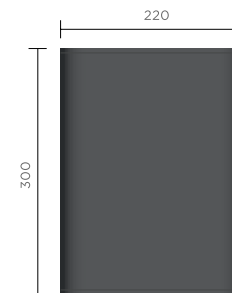
- 1차 전원 220V/전선 CV2.5/분전함 전신주용 설치/고감도 15A 차단기 설치/전자식 4계절용 타이머 내장

시공방법

- 전봇대 높이 3000mm의 렌즈 높이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
- 방향은 CCTV 라인에 맞추고, 각도는 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에서 도로 중심 가깝게 시공



Top View
축적 None



Front View
축적 None



Side View
축적 None

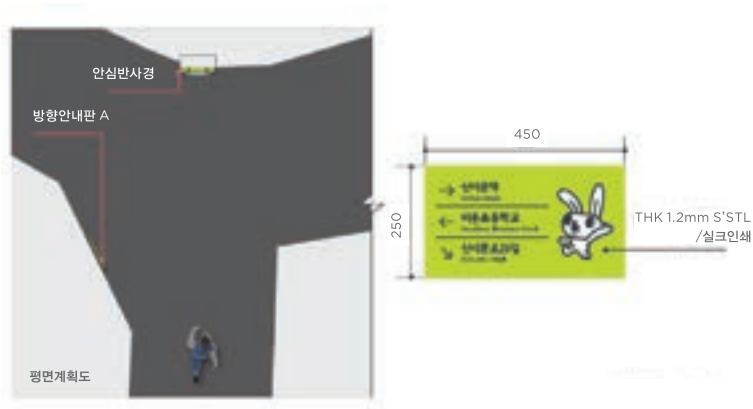
SST.L THK
1.2mm
지정색 도장



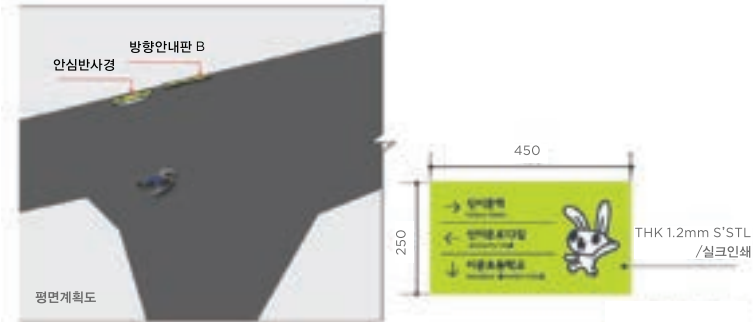
Bottom View
축적 None

방향 안내 사인(A/B/C)

방향 안내판 A 상세도



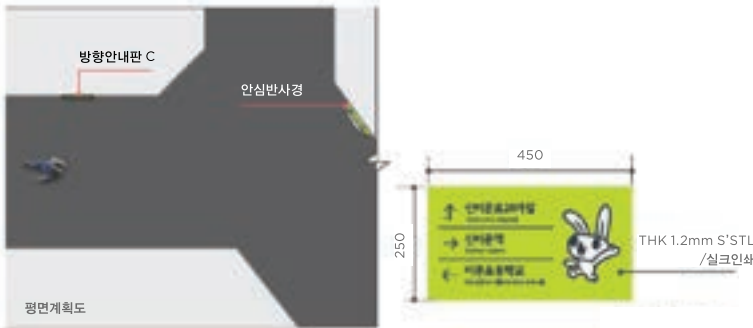
방향 안내판 B 상세도



등대문구 이문2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

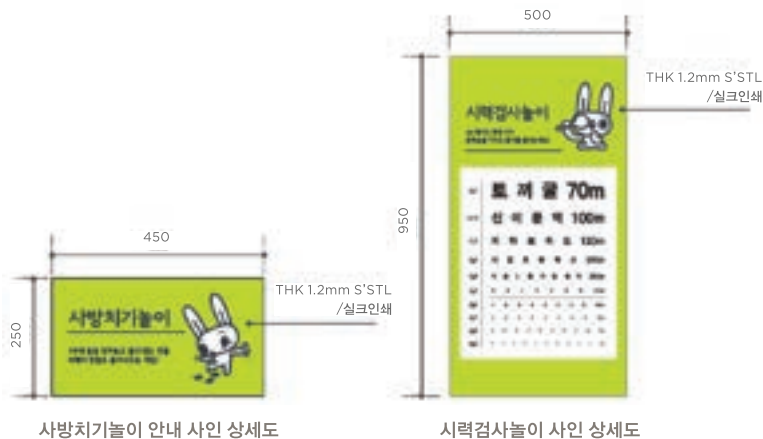
방향 안내판 C 상세도



사방치기 바닥 Wayfinding+사인

동대문구 이문2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



산책로 길찾기 시스템

은평구 구산동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

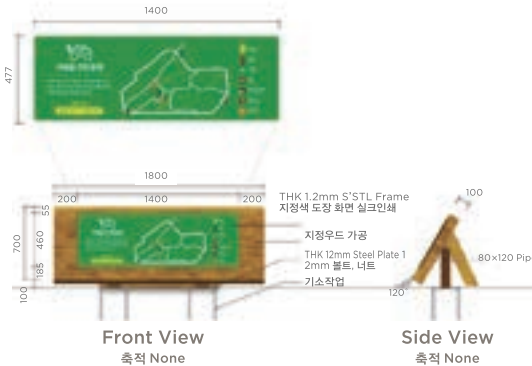
제작방법

1. THK 1.2mm S'STL Frame
지정색 도장 화면 실크인쇄
2. 지정 우드 가공

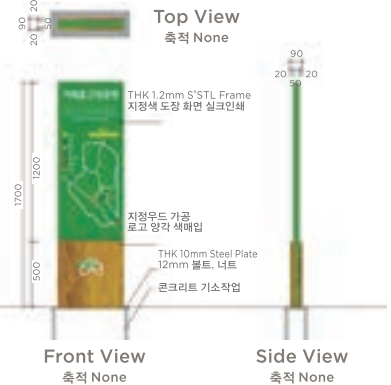
시공방법

1. 콘크리트 기초 작업

종합안내 사인



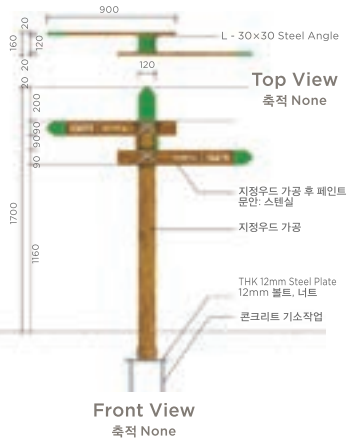
위치 사인



반려견 주의사항



방향 안내



시장 길안내 사인 시스템

제작방법

1. 포맥스 5T 가공 후 실사출력
2. 상부 슈퍼 밀러 시트 부착

시공방법

1. 벽면 가공 후 양면테이프+실리콘 부착

벽부형(반사경) 안내사인



성동구 금호 2·3가동(금남시장)

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 15mm 검정 포맥스 재단+ 양면 지정 실사출력 마감

시공방법

1. 알루미늄 브라켓 가공+ 천정 다보장식+와이어 천정 걸이

천장형 방향 안내 사인

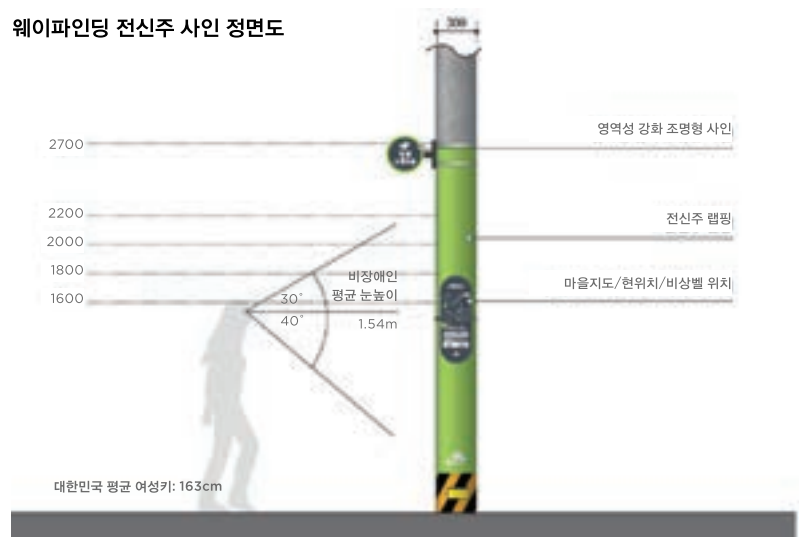


웨이파인딩 전신주 사인

은평구 불광2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

웨이파인딩 전신주 사인 정면도



웨이파인딩 마을지도 상세도

웨이파인딩 조명사인 상세도

웨이파인딩 도로마킹

은평구 불광2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

웨이파인딩 도로 마킹 위치별 상세도



웨이파인딩 도로 마킹 위치별 상세도



유도사인

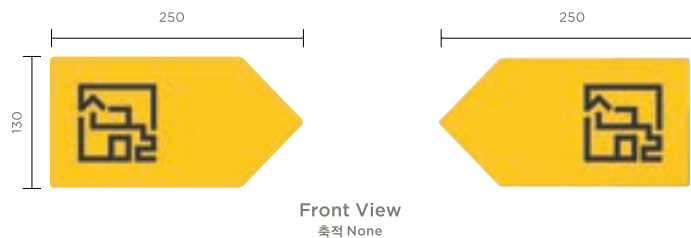
소금길 코스 유도사인

제작방법

1. THK 2mm 알루미늄 플레이트
2. 실사출력

시공방법

1. 공업용 양면테이프 시공
2. 실리콘 부착 마감



골목길 위치 파악 유도사인

제작방법

1. 알루미늄 3T
2. EVA 부착
3. 화면 실사출력 부착

시공방법

1. 건축용 양면테이프 부착
2. 실리콘 마감



마포구 염리동, 노원구 상계3·4동, 중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 재질: THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
2. 반사시트 무광 코팅 후 부착
3. 지정 문안 시트 커팅 후 부착 마감

시공방법

1. 벽면 오염 제거
2. 공업용 양면 테이프+실리콘시공
3. 사인물 시공 완료 후 테두리 실리콘 마감

대로변 골목길 유도사인



막다른 골목길 안내사인



웨이파인딩 시스템 (Wayfinding system SET)

Wayfinding system SET 배치도



감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

영역성 강화 조명형 사인 상세도



비상벨 위치도 상세도



바닥 도로 마킹 상세도



웨이파인딩 사인 (Wayfinding 사인)

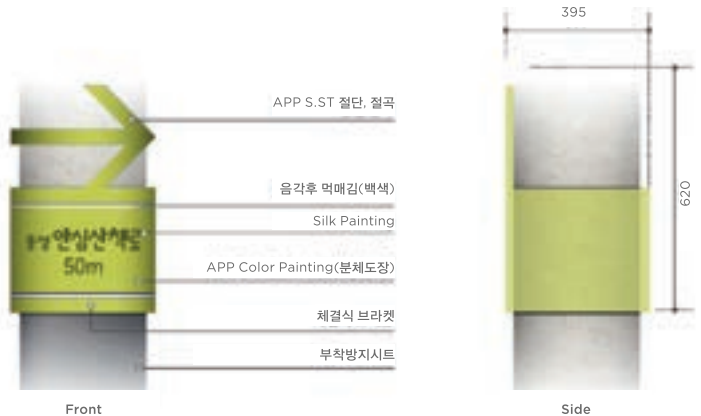
Wayfinding 사인 정면도



성동구 송정동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

Wayfinding 사인 상세도



전통시장 조닝 색채계획

중랑구 면목동

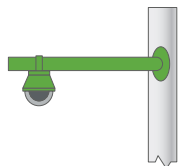
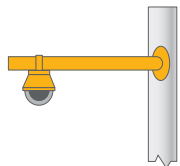
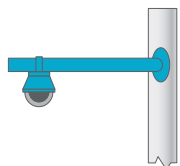
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

Color

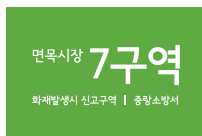
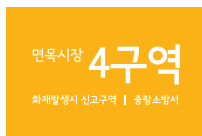
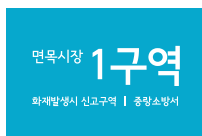


적용 대상

CCTV



구역 안내 간판



파나플렉스 간판



주소 사인

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

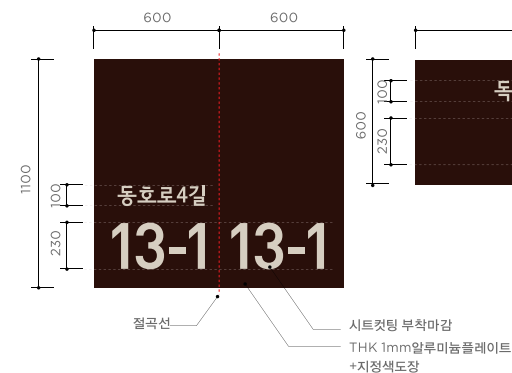
제작방법

1. 알루미늄 플레이트 절곡 후 지정색 열처리 도장
2. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

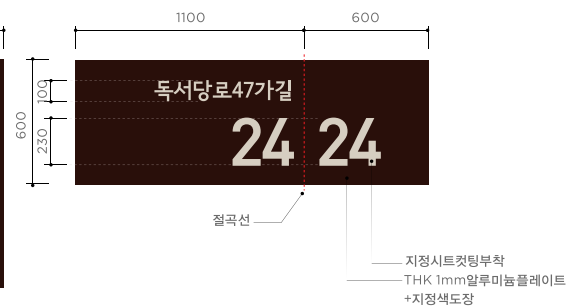
시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 공업용 본드 및 3M사 양면테이프 부착
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

A-Type

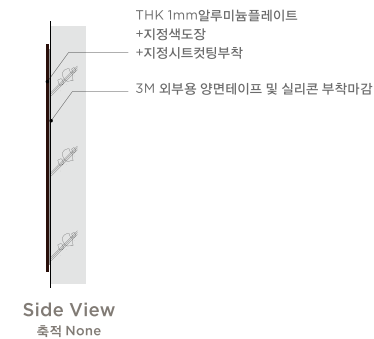


B-Type



Front View

축적 None



Side View

축적 None



도색-그래픽

교통안전 도로 마킹
거리 활성화 그래픽
논슬립 그래픽
대로변 경계석 사인
문단속 지킴이
보행로 개선 도색

세라믹 논슬립

스토리 그래픽

시장 셔터 그래픽 및 파조명

어린이 바닥놀이터

전통놀이 도로 마킹

교통안전 도로마킹

양천구 신월1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

교통안전 도로 마킹
상세도



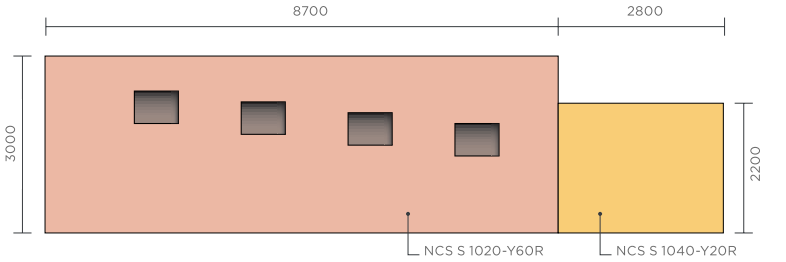
거리 활성화 그래픽

구로구 가리봉동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

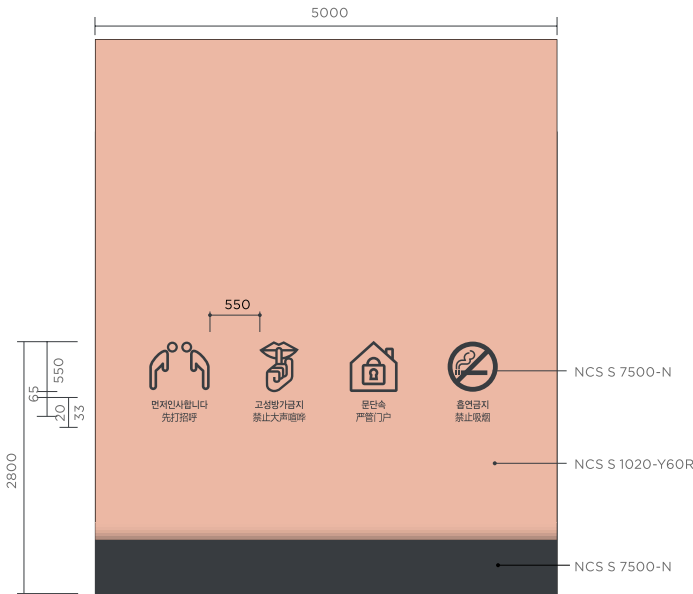
구로구 가리봉동
시안 1

시공방법
지정색 화공 도장



구로구 가리봉동
시안 2

시공방법
지정색 화공 도장



거리 활성화 그래픽

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1. 스텐실용 틀 제작
- 2. 지정색 페인트 조색

시공방법

- 1. 지정색 페인트 조색
- 2. 벽면 도장

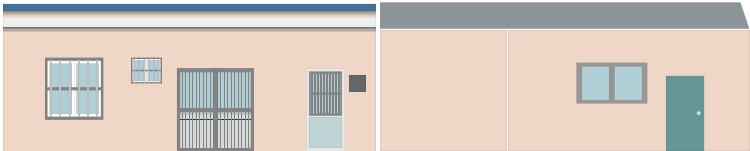
Color

	
삼화 B1831	삼화 B1645

상업시설 중심 골목



주거 중심 골목



거리 활성화 그래픽


서초구 반포 1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

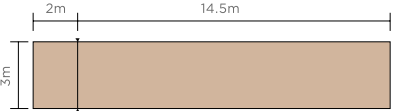
시공방법

지정색 화공 도장

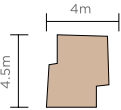
Color


S2010- Y40R

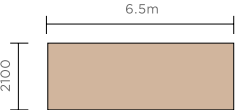
① 서초구 사평대로55길 113



② 서초구 사평대로55길 111



③ 서초구 사평대로55길 107



④ 서초구 사평대로55길 97-4



Front View
축적 None

거리 활성화 그래픽

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

송파구 마천2동 시안

제작방법

- 1. 포맥스
- 2. 실사출력

시공방법

지정색 화공 도장 후 사인부착



포맥스+실사출력

0002A(SH S 3000-N)
*SAMHWA-NCS Collection 950 컬러칩



Front View
축적 None

거리 활성화 그래픽

광진구 증곡3동

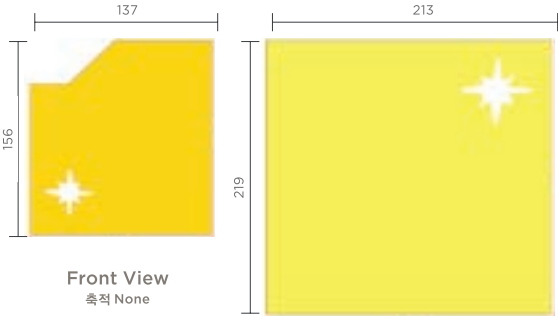
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

담장 및 골목 그래픽 시안 1

시공방법

지정색 화공 도장

Color



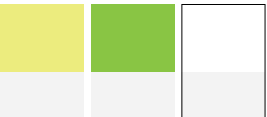
Graphic

담장 및 골목 그래픽 시안 2

시공방법

지정색 화공 도장

Color



Graphic

거리 활성화 그래픽

광진구 중곡3동

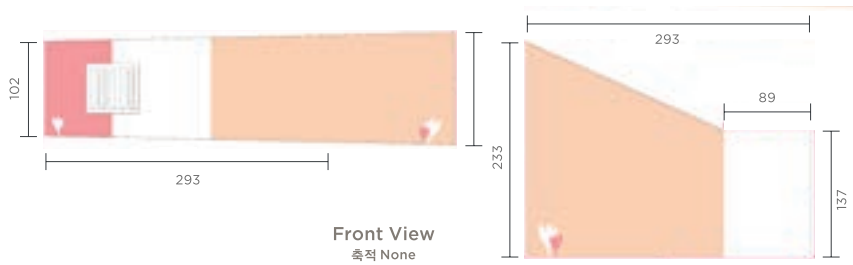
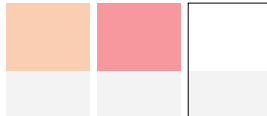
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

담장 및 골목 그래픽 시안 3

시공방법

지정색 화공 도장

Color

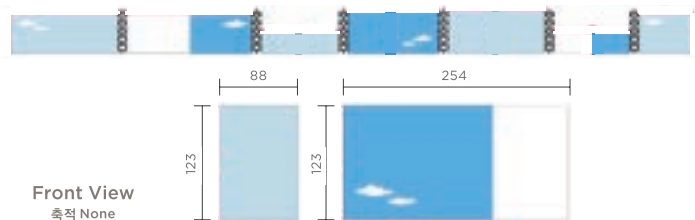


담장 및 골목그래픽 시안 4

시공방법

지정색 화공 도장

Color



거리 활성화 그래픽

강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

강북구 삼양동 벽화 시안 1

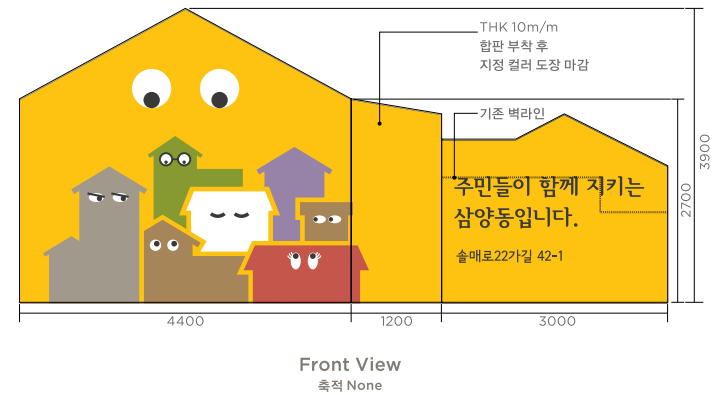
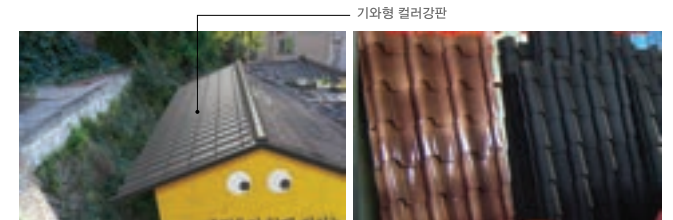


Front View
축적 None

강북구 삼양동 벽화 시안 2

시공방법

1. 노후 벽면 표면 정리 및 집 모양으로 합판 부착
2. 지정 컬러 도장 마감



거리 활성화 그래픽

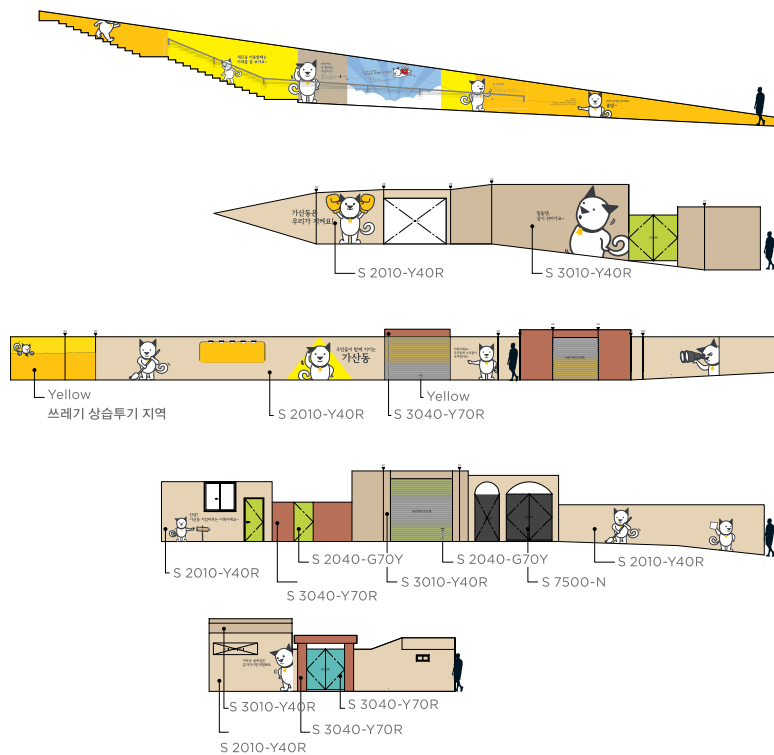
금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

지정색 화공 도장

금천구 가산동 캐릭터 시안



Front View
축적 None

거리 활성화 그래픽

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

금천구 가산동 캐릭터 시안



거리 활성화 그래픽

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

소금길 캐릭터 벽화 시안

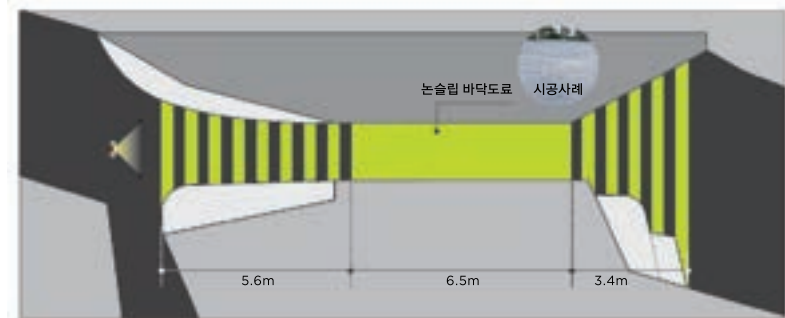


논슬립 그래픽

등대문구 이문2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

논슬립 그래픽 상세도



대로변 경계석 사인

성북구 동선동

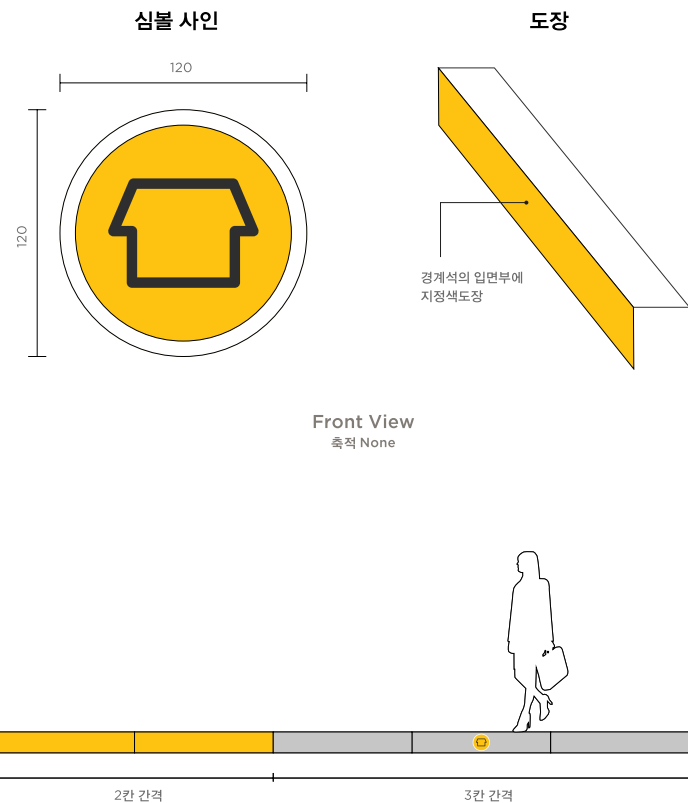
감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 경계석 입면 지정색 도장
2. 포맥스 8T 심볼 사인

시공방법

1. 대로변 경계석에 등간격으로 설치 위치 지정
2. 경계석 입면 지정색 도색
3. 심볼 사인을 입면부에 등간격으로 부착



문단속 지킴이

성동구 금호4가동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 대문 도색용 에나멜 유광 페인트
2. 외부 철문용 도어클로저

시공방법

1. 기존 대문 오염 청소작업
2. 에나멜 유광 페인트 지정색 2-3회 도장 마감
3. 문방향에 맞춰 도어클로저 시공

대문 도색



빨강0144D 4.1R 3.7/7.0	노랑0138C 1.5Y 6.0/7.6	초록0159E 0.5G 4.1/4.5	파랑0153E 0.5G 4.1/4.5

도어클로저



감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

문단속 지킴이

제작방법

- 1. 대문 도색용 에나멜 유광 페인트
- 2. 외부 철문용 도어클로저

시공방법

- 1. 기존 대문 오염 청소작업
- 2.에나멜 유광 페인트 지정색 2-3회 도장 마감
- 3.위치 및 문방향에 맞춰 도어클로저 시공

대문 도색



도어클로저

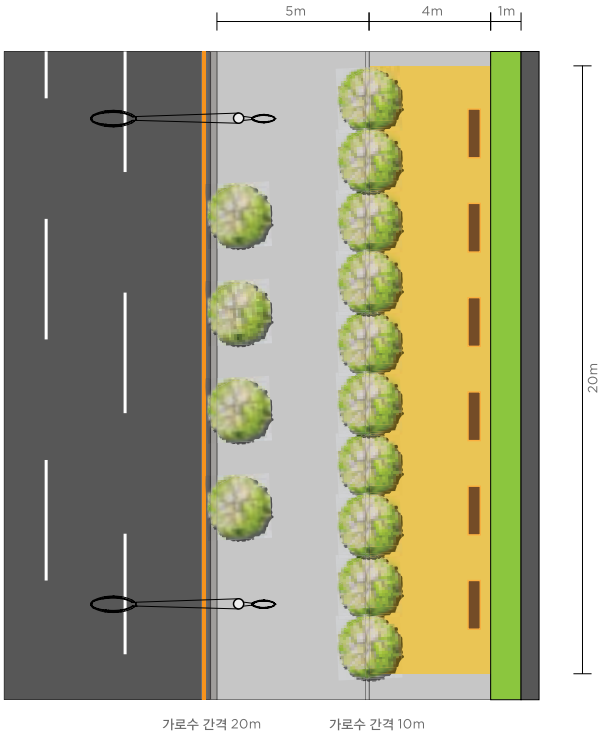


감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

보행로 개선 도색

시공방법

- 1. 바닥 및 벤치 하부 지정색 도장
바닥: 도로용 페인트 도색
벤치 하부: 수성페인트 도색

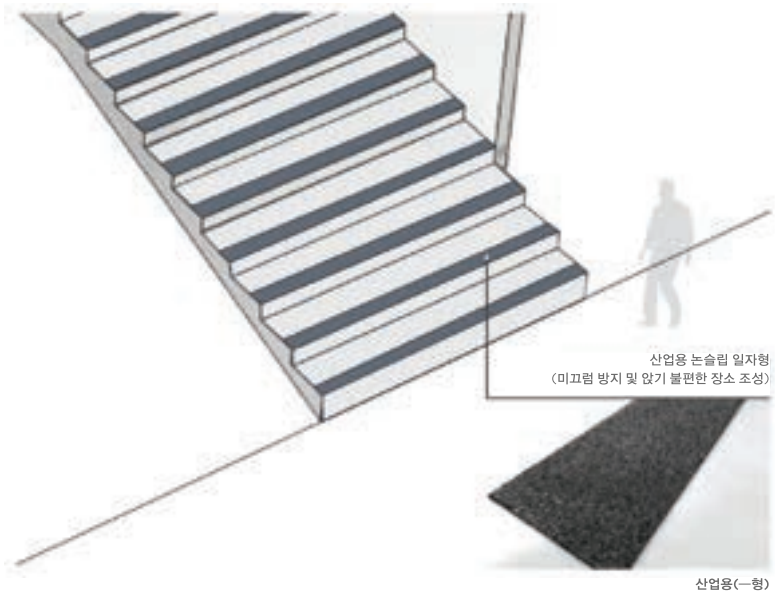


Top View
축적 None

세라믹 논슬립

서대문구 명물길

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



스토리 그래픽

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 지정색 페인트 조색
2. 벽면 도장도색 후 화공

시공방법

1. 스텐실용 틀 제작
2. 지정색 페인트 조색



서터 디자인 도안

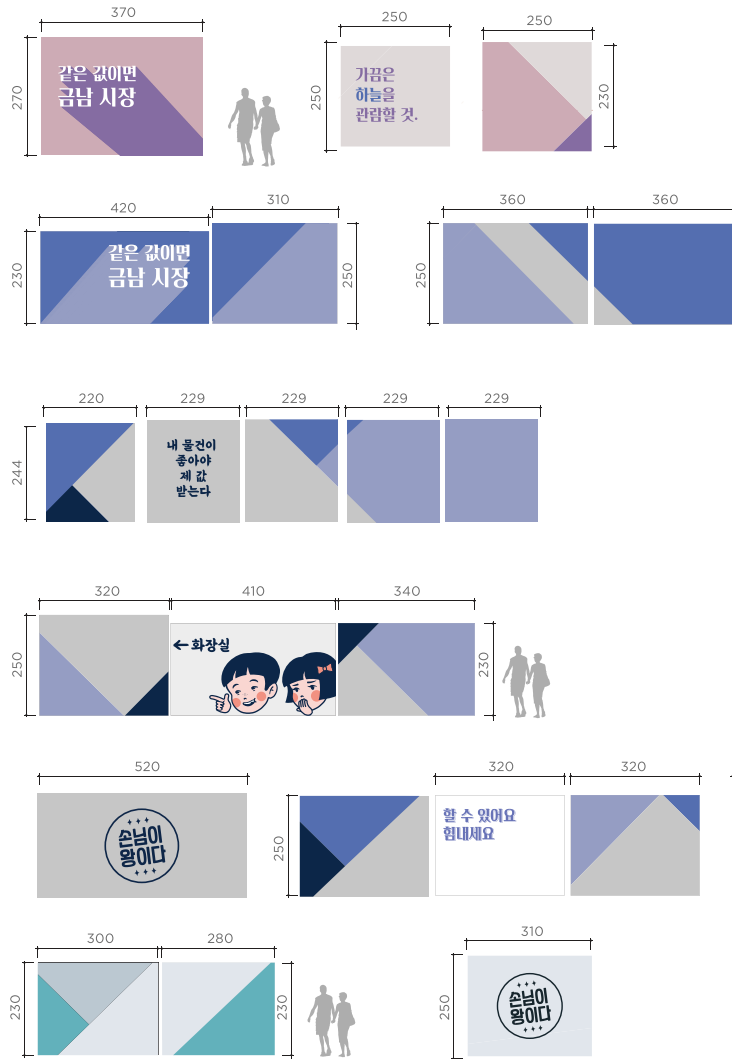
삼화 B1064	삼화 B1638	삼화 B1004	KCC RD781	삼화 B1478	삼화 B1387
-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------



시장 셔터 그래픽 및 파조명

성동구 금호 2·3가동(금남시장)

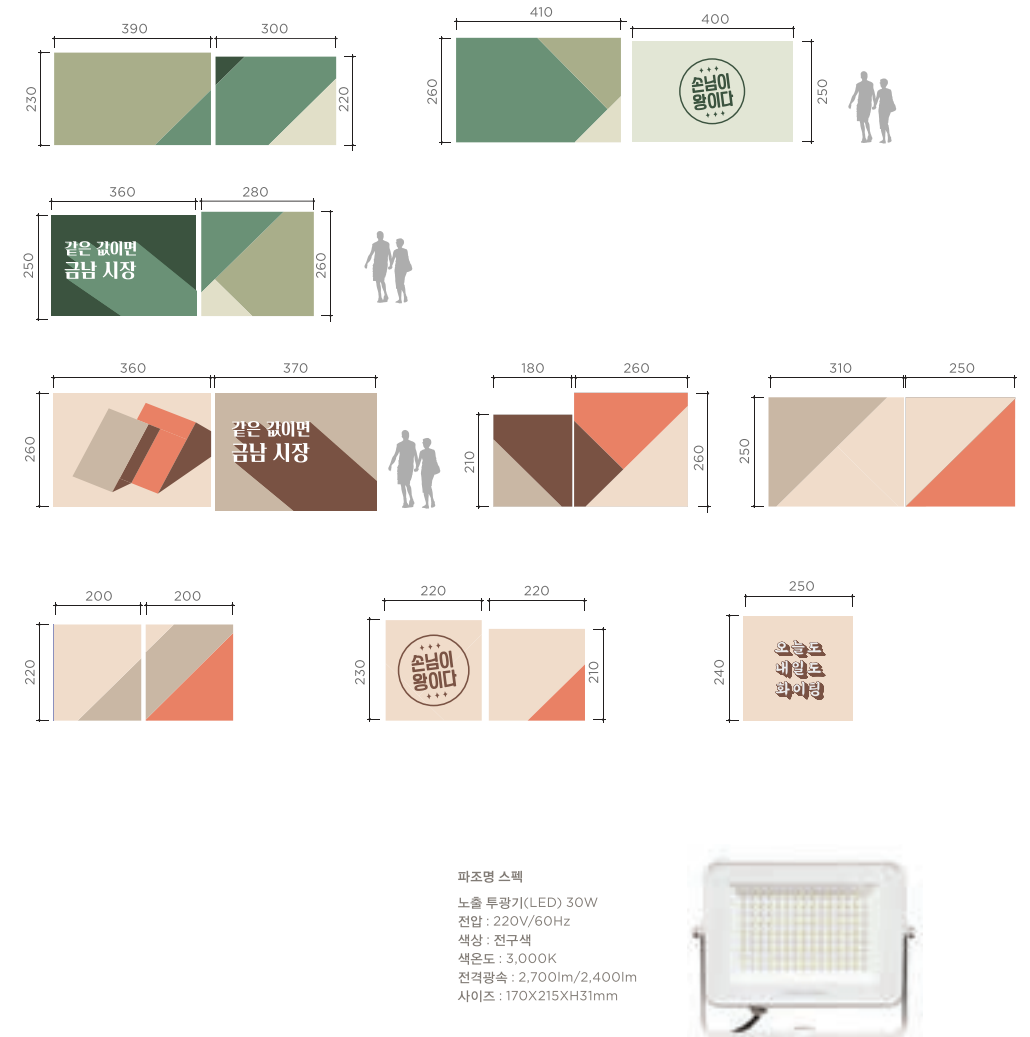
감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



시장 셔터 그래픽 및 파조명

성동구 금호 2·3가동(금남시장)

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



어린이 바닥놀이터

마포구 염리동, 금천구 가산동

감시 영역성감화 활동성감화 접근통제 유지관리

제작방법

1. 바닥 도장

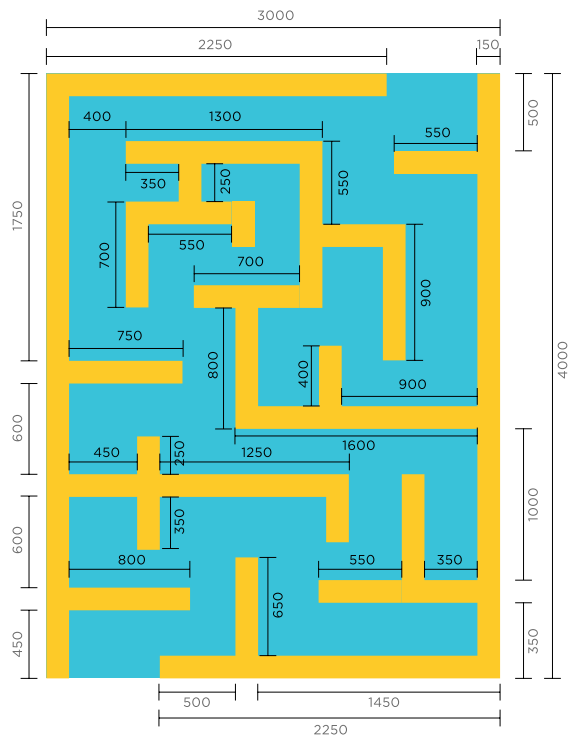
시공방법

- 차량 통행에 방해되지 않는 공간을 활용하여 시공

Color



미로 찾기



Top View

축적 None

어린이 바닥놀이터

마포구 염리동, 금천구 가산동

감시 영역성감화 활동성감화 접근통제 유지관리

제작방법

1. 바닥 도장

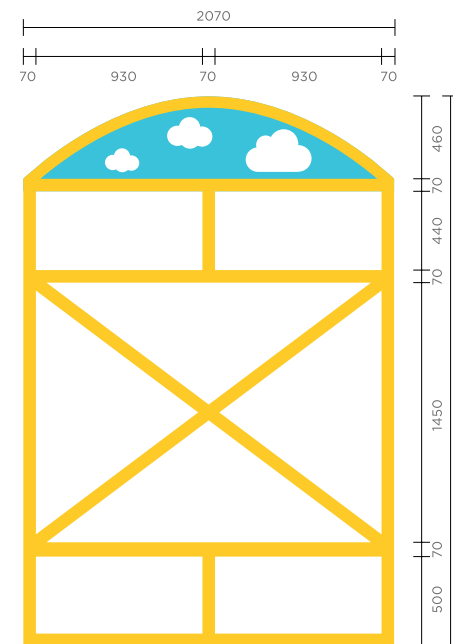
시공방법

- 차량 통행에 방해되지 않는 공간을 활용하여 시공

Color



사방 찾기



Top View

축적 None

어린이 바닥놀이터

마포구 염리동, 금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

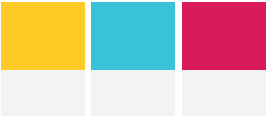
제작방법

- 1. 바닥 도장

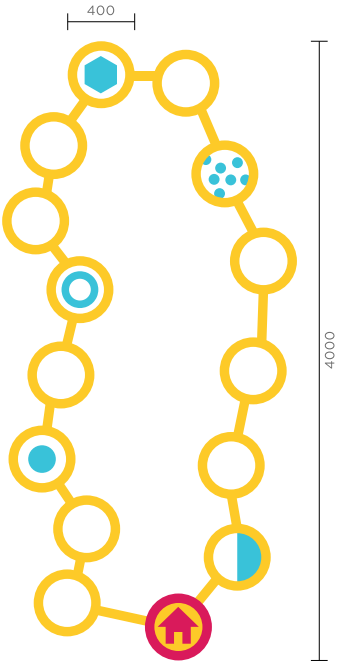
시공방법

- 1. 차량 통행에 방해되지 않는 공간을 활용하여 시공

Color



징검다리 놀이



Top View
축적 None

어린이 바닥놀이터

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1. THK 2mm 알루미늄 플레이트
- 2. 실사출력

시공방법

- 1. 공업용 양면테이프 시공
- 2. 실리콘 부착 마감

어린이 바닥놀이터 안내 사인



Front View
축적 None

양천구 신월1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

Top View
축적 None



메시지 조명

고가 하부 조명 연출
막다른 길 알리기
사인조명+고보조명
스토리 조명
옹벽 메시지 사인

명패-익명성 감소

미러 시트

상점 명인명패

주거 명패

미러 시트



고가 하부 조명 연출

송파구 마천2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm 전후(조리개에 조절에 의한 길이), 본체 알루미늄 다이캐스트, 전면 원통형 렌즈, LED 20W 램프, 필름형 고보필터

시공방법

1. 전봇대 높이 3000mm의 높이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
2. 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에서 도로 중심에 가깝게 시공

전기공사

- 1차 전원 220V, 전선 CV2.5, 고감도 15A 차단기 설치, 전자식 4계절용 타이머 내장

동작방법

- 야간에 타임스위치로 솔라등 자동으로 on- off

고보조명 필터



고보조명



막다른 길 알리미

금천구 가산동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



스토리 조명

동작구 노랑진1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 바타입의 조명형 사인 시스템 제작
2. 광확산 P.C/지정색 실사 및 시트 컷 부착
3. 내부 조명은 고휘도 LED 취부(방수형)

시공방법

1. 사인 설치 위치 및 간격 지정
2. 설치지점에 9mm 양카볼트 고정
3. 사인 간 연결되는 전기선 후렉시블에 매입
4. 전선주와의 전기 연결

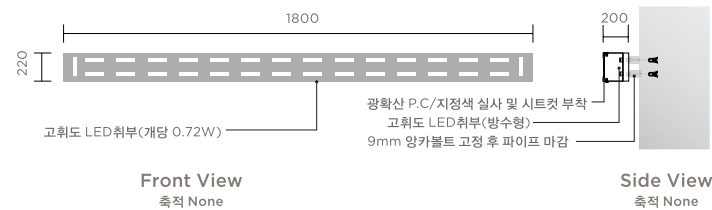
전기공사

1. 분전함 전선주용 설치
2. 분전함에서 외부로 노출되는 전선은 후렉시블에 매입하여 파손 및 부식 방지, 사인과 연결되는 부분은 커넥터를 사용해 이물질 및 방수가 되게끔 제작

적용 메시지

꿈을 밀고 나가는 힘은 이성이 아니라 희망이며 두뇌가 아니라 심장이다		도시로페르소기
꿈을 밀고 나가는 힘은 이성이 아니라 희망이며, 두뇌가 아니라 심장이다.	1000x1000	1000x1000
나는 해야 한다, 그러므로 나는 할 수 있다.	1000x1000	1000x1000
마음을 위한 일로 이끄는 것은 오직 열정, 위대한 열정뿐이다.	1000x1000	1000x1000
해야함은 할 수 있음을 함축한다.	1000x1000	1000x1000
머릿속에 부연가 목표를 정해서 하루를 시작하고, "그것을 해낼노라"라는 말로 하루를 맺어야.	1000x1000	1000x1000
당신은 지레할 수도 있지만 시간은 그러하지 않을 것이다.	1000x1000	1000x1000
말대로 고개를 떨구지 말라, 고개를 치켜들고 세상을 똑바로 바라보라.	1000x1000	1000x1000
꿈을 계속 간직하고 있으면 반드시 실현할 때가 온다.	1000x1000	1000x1000
행동만이 삶에 힘을 주고, 절제만이 삶에 맥력을 준다.	1000x1000	1000x1000
가장 원만한 사람은 자신만의 방향을 따른다.	1000x1000	1000x1000

내부 조명 설계도



Front View
축적 None

Side View
축적 None

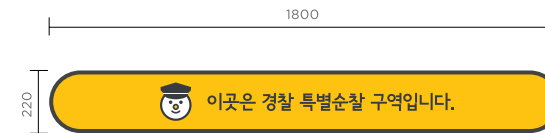


옹벽 메시지 사인

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

바 Type



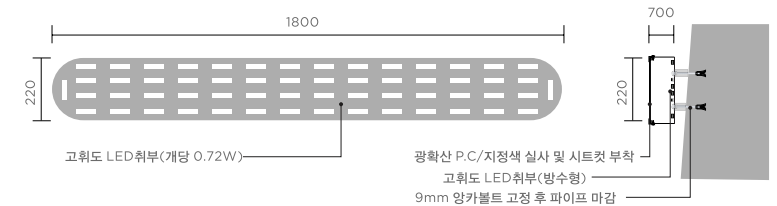
Front View
축적 None

원형 Type



Front View
축적 None

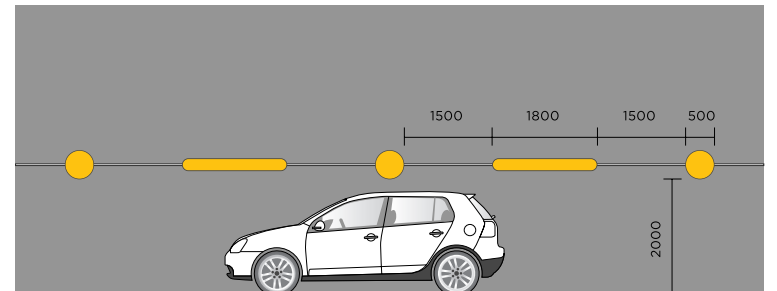
내부 조명 설계도



Front View
축적 None

Side View
축적 None

사인 배치도



옹벽 메시지 사인

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 원형 및 바 타입의 조명형 사인 시스템 제작
- 광확산 P.C/지정색 실사 및 시트 컷 부착
- 내부 조명은 고휘도 LED 칩부(방수형)

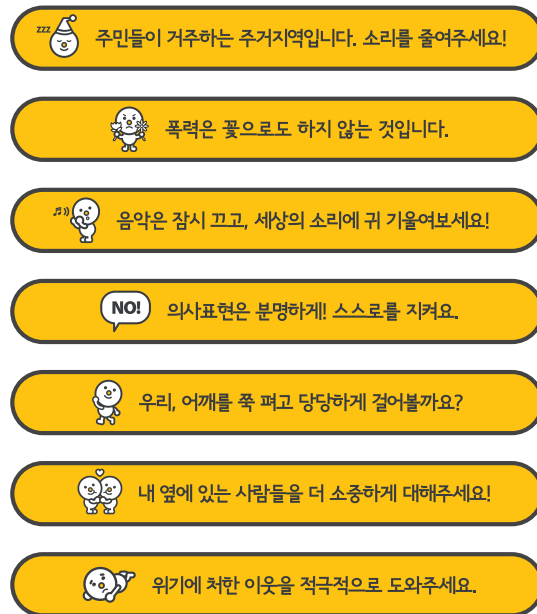
시공방법

- 사인 설치 위치 및 간격 지정
- 설치지점에 9mm 양카볼트 고정
- 사인 간 연결되는 전기선 후렉시블에 매입
- 전신주와의 전기 연결

전기공사

- 분전함 전신주용 설치
- 분전함에서 외부로 노출되는 전선은 후렉시블에 매입하여 파손 및 부식 방지, 사인과 연결되는 부분은 커넥터를 사용해 이물질 및 방수가 되게끔 제작

적용 메시지 - 주민 안전 및 주거지역에서 지켜야 할 에티켓에 대한 메시지를 이해하기 쉬운 픽토그램과 병행하여 적용



Front View
축적 None

상점 명인명패

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

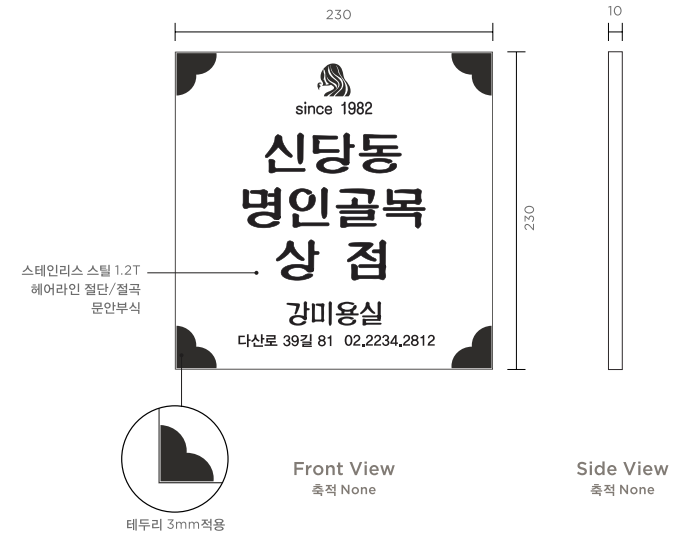
제작방법

- 스테인리스 스틸 1.2T 헤어라인 절단
- 절곡/문안 부식

시공방법

- 벽면 및 육각 피스 시공
- 건축용 양면테이프 부착 후 실리콘 마감

Color



주거 명패

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

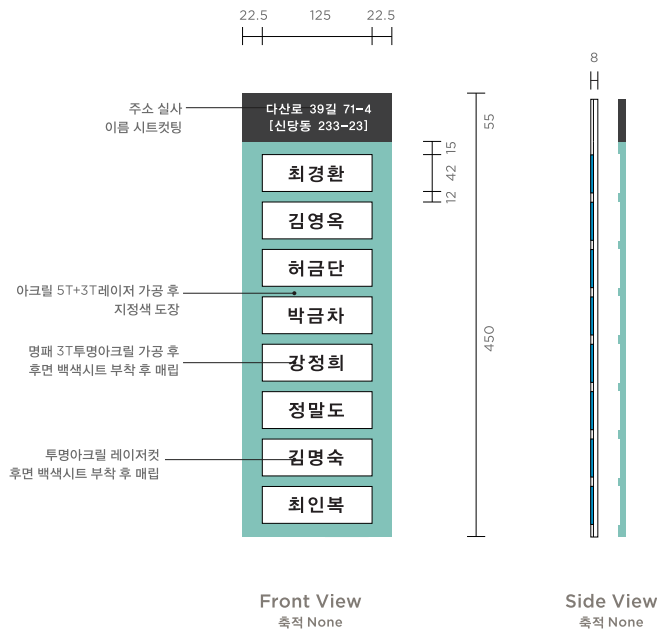
제작방법

1. 아크릴 5T+3T 레이저 가공 후 지정색 도장
2. 주소 실사
3. 명패 3T 투명 아크릴 가공 후 후면 백색 시트 부착 후 매립
4. 이름 시트 커팅

시공방법

1. 건축용 양면테이프 부착
2. 실리콘 마감

Color



미러 시트

강북구 삼양동, 관악구 행운동, 금천구 가산동, 노원구 상계3·4동, 동작구 노량진 1동, 서초구 반포 1동, 송파구 마천2동

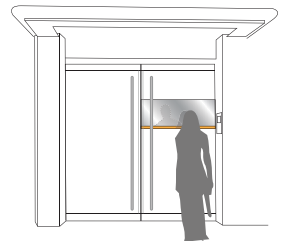
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

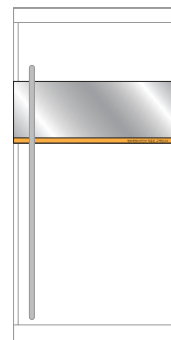
1. 미러 시트 제단
2. 유포 실사 및 커팅 제단

시공방법

1. 유리면 청소 후 물분무 후 눈높이 시공
2. 기포 및 물기 제거

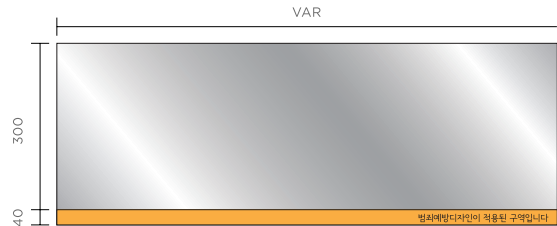
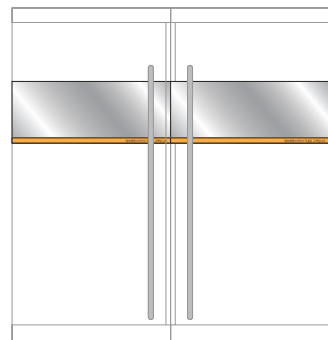


문이 한 개인 경우



문이 두 개인 경우

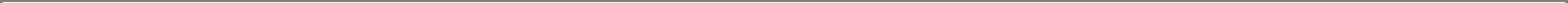
*문구는 한쪽에만 들어갑니다.



Front View
축적 None

별치메방디자인이 적용된 구역입니다.

H	반사경	반사경	브랜드	마을 브랜드
		벽면 스테인리스 미러	비추미	비추미
		안심 반사경		안심 비추미
		안심 유도 반사판		핸드레일 조명, 캡
		올록볼록 거울놀이 사인		
	반사띠	주차장 반사띠		
		CCTV/비상벨 시인성 강화		
	방범시설물 시인성 강화	전신주 범죄예방디자인		
	보안 스크린	보안 스크린(Watch System)		
		모니터 관제 시스템		



반사경

구로구 가리봉동, 노원구 상계3·4동,

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

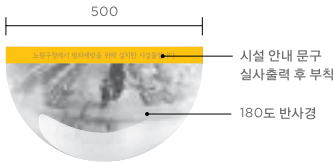
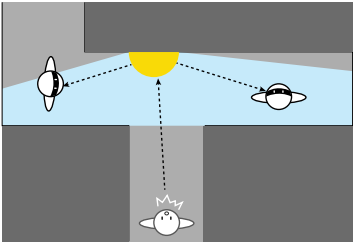
제작방법

- 1. THK 5mm 폴리카보네이트 압출성형
- 2. 배면 은경 작업
- 3. 문안 실사 출력 후 부착 마감(시설 안내)

시공방법

- 1. 설치 위치 오염 제거
- 2. 벽면 타공 후 칼블록 설치
- 3. 180도 반사경 피스 고정
- 4. 시공 완료 후 실리콘 마감
부착하거나 벽면에 기대서 설치

180도 Type



Front View
축적 None



Side View
축적 None

반사경

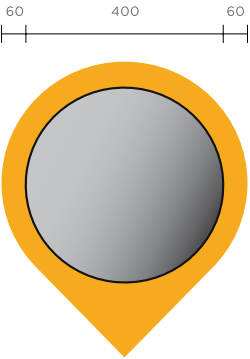
관악구 행운동, 서초구 반포 1동, 중구 신당동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. 벽면 청소 후 외부용 우레탄 도장, 물풍선 도안 시공
- 2. 400mm 반사경 구입 후 고정브라켓 제거 반사경 분리
- 3. 고정브라켓 SST 3mm 브라켓 제작 후 용접
- 4. 소부 도장 후 반사경 조립
- 5. 물풍선 중앙에 칼브릭시공
- 6. 반사각도 조정 후 볼트 고정

평면 Type 1



Side View
축적 None

Front View
축적 None

반사경

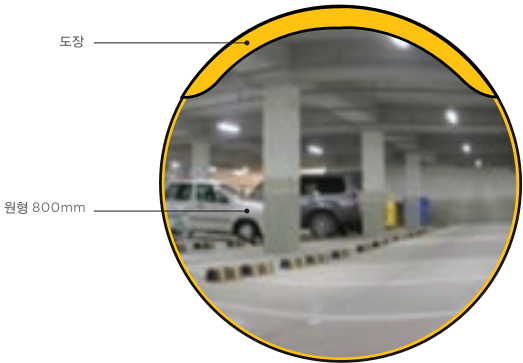
구로구 가리봉동, 동작구 노량진 1동, 서초구 반포 1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법
기성품, 지정 컬러도장

시공방법
전신주에 브라켓 고정 후 반사경 부착

평면 Type 2

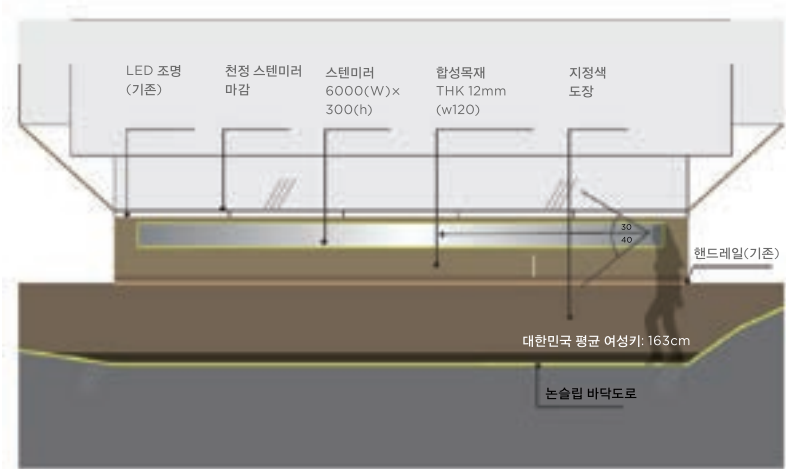


Front View
축적 None

벽면 스테인리스 미러

등대문구 이문2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



벽면 스테인리스 미러 우측 단면도

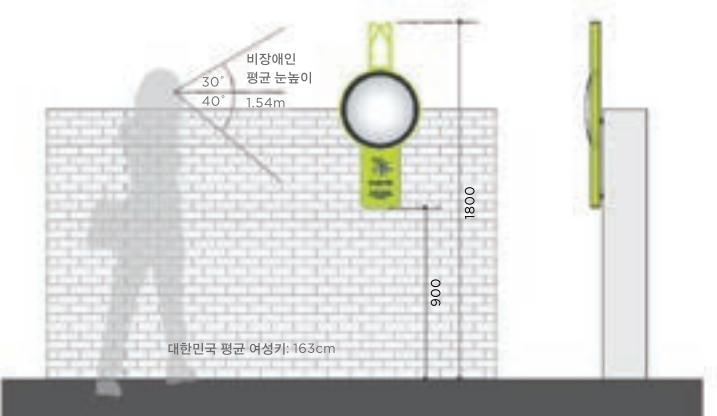


벽면 스테인리스 미러 좌측 단면도

안심 반사경

등대문구 이문2등

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



안심 반사경 정면도

안심 반사경 측면도



Front

Side

안심 반사경 상세도

안심 유도 반사판

성동구 금호4가동

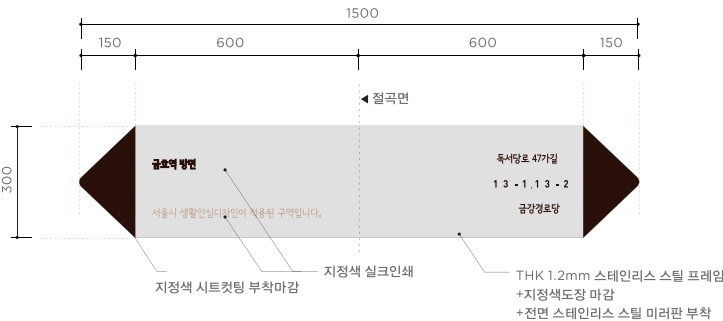
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

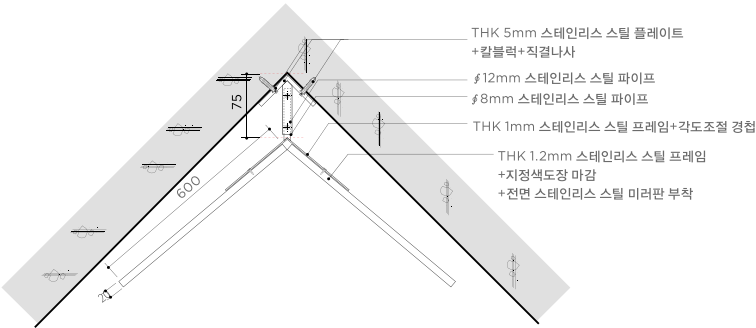
1. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후 지정색 열처리 도장
2. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

시공방법

1. 설치 위치 트러스 구조 양카볼트 또는 칼블럭 피스 고정
2. 사인물과 트러스 피스 연결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감



Front View
축적 None

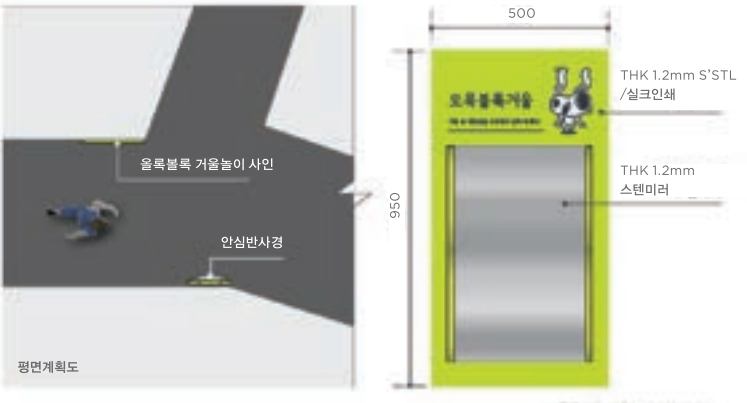


Top View
축적 None

올록볼록 거울놀이 사인

동대문구 이문2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



올록볼록 거울놀이 사인 상세도

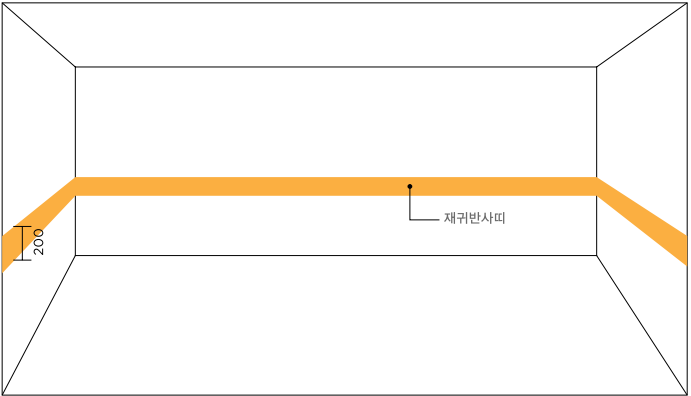
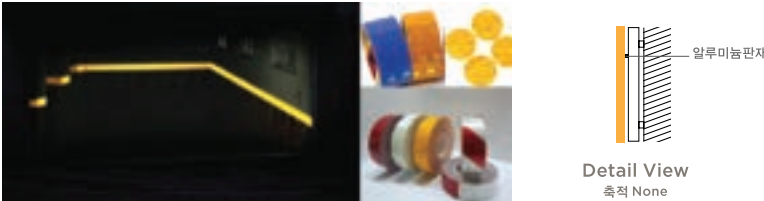
주차장 반사띠

관악구 행운동, 금천구 가산동, 강북구 삼양동, 노원구 상계3·4동, 동작구 노량진1동, 서초구 반포 1동, 성북구 동선동, 송파구 마천2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 2mm H:200mm 알루미늄판 커팅
2. 피스 구멍 타공
3. 피스 머리 사라시공
4. 주차장 벽면 수평 먹줄 놓기
5. 알루미늄판 칼브력시공 설치
6. 재귀반사시트 제단 후 취부 *반사띠는 현장 상황에 맞추어 적절한 위치에 부착함



Front View
축적 None

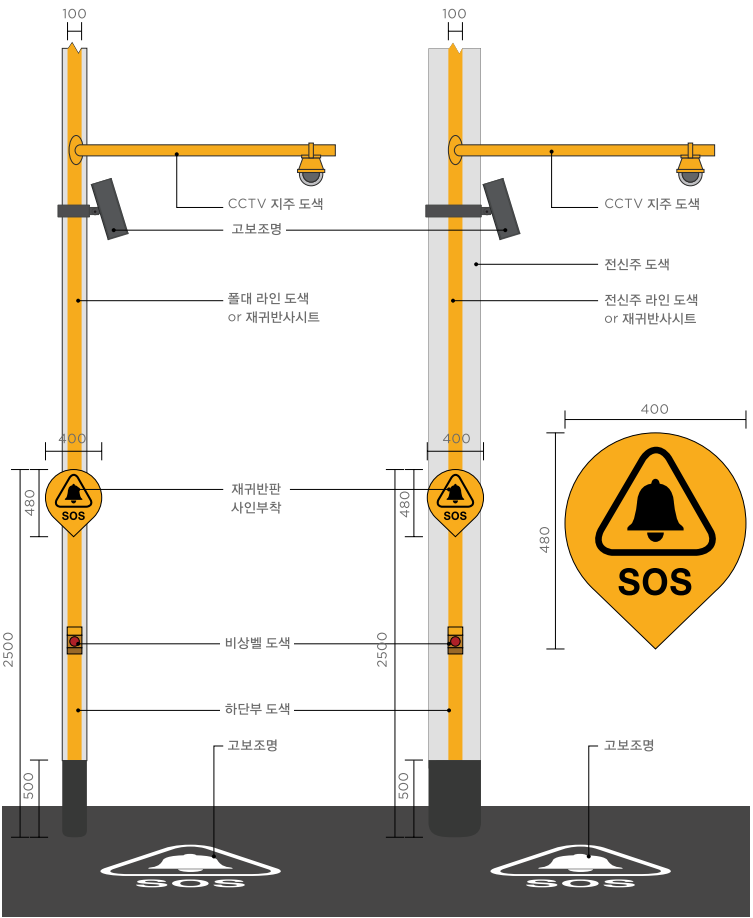
CCTV/ 비상벨 시인성 강화

강북구 삼양동, 관악구 행운동, 광진구 중곡3동, 구로구 가리봉동, 노원구 상계3·4동, 동작구 노량진 1동, 서초구 반포 1동, 성북구 동선동, 송파구 마천2동, 양천구 신월3동, 용산구 용산2가동, 중구 신당동, 중랑구 면목동, 성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

지주형 Type

전신주형 Type



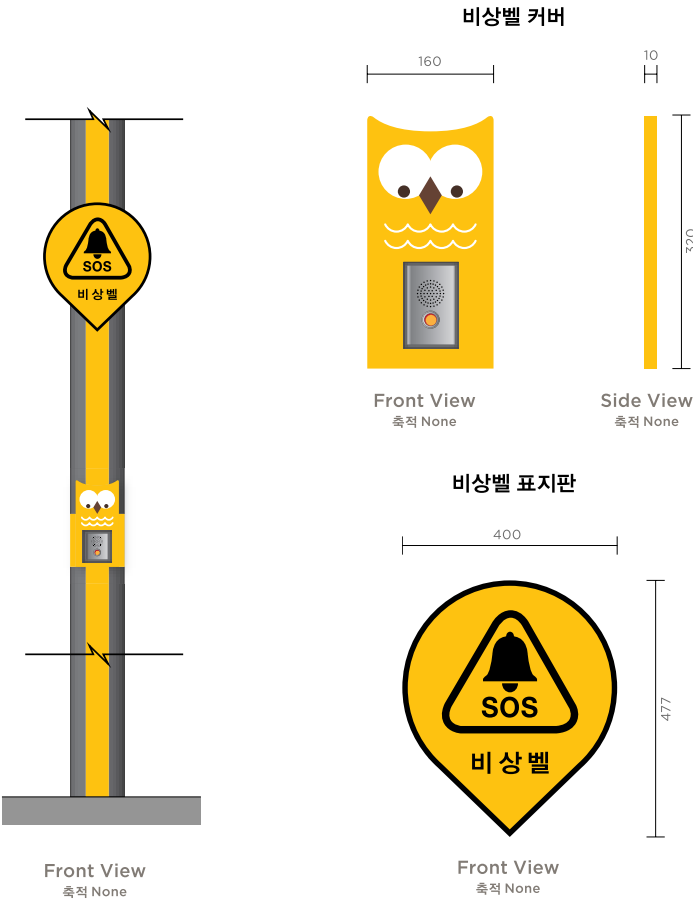
CCTV/ 비상벨 시인성 강화

양천구 신월3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. CCTV 전신주 100mm 라인도색
2. 비상벨 커버: THK 10mm 아크릴 가공 후 실사출력, 배면 실리콘 부착
3. 비상벨 표지판: SST THK 1.2mm 금속 모틀 제작 및 지정색 도장, 그래픽 실사출력 마감, 전주용 스테인리스레스 스틸 밴드 체결



CCTV/ 비상벨 시인성 강화

용산구 용산2가동

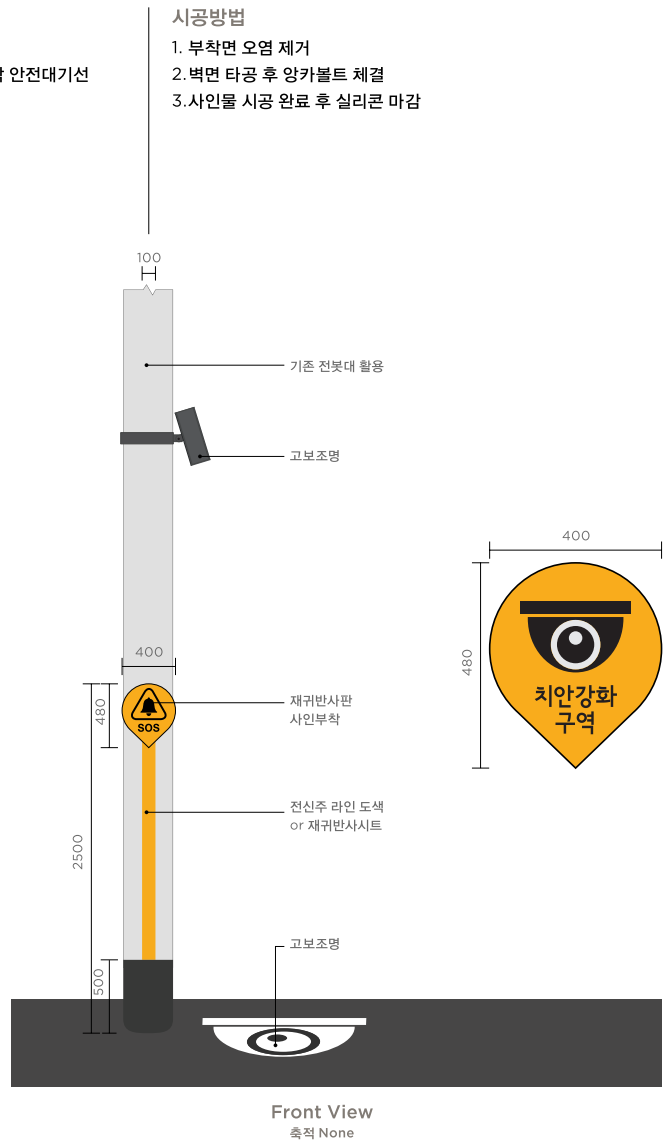
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 벽부: 안내 사인
2. 바닥: 버스 승하차 바닥 안전대기선
White도색

시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 벽면 타공 후 앵카볼트 체결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

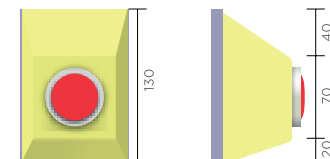
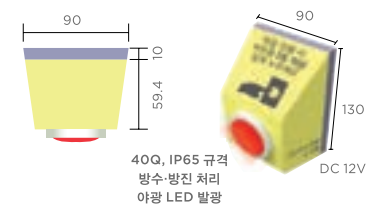


전신주 범죄예방디자인

마포구 염리동

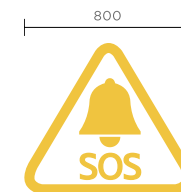
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

비상벨



Front View
축적 None

바닥 그래픽 사인



Front View
축적 None



전신주 범죄예방디자인

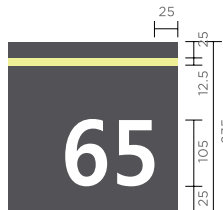
마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

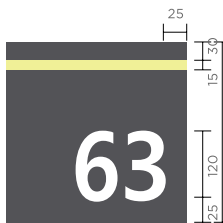
코스 상세 안내 표시



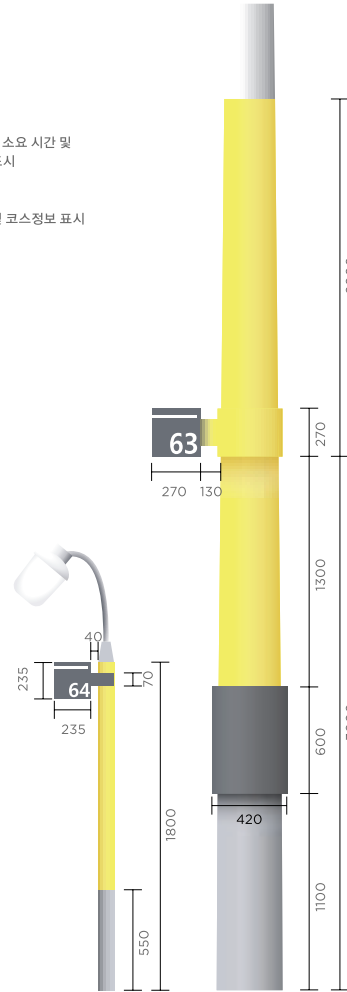
번호표시등



가로등용



전신주용



Front View
축적 None

보안 스크린 (Watch System)

중랑구 면목동

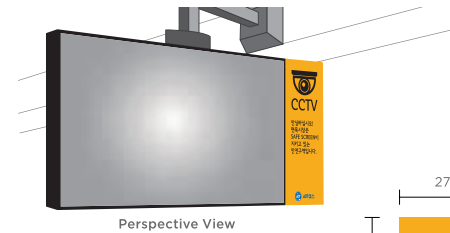
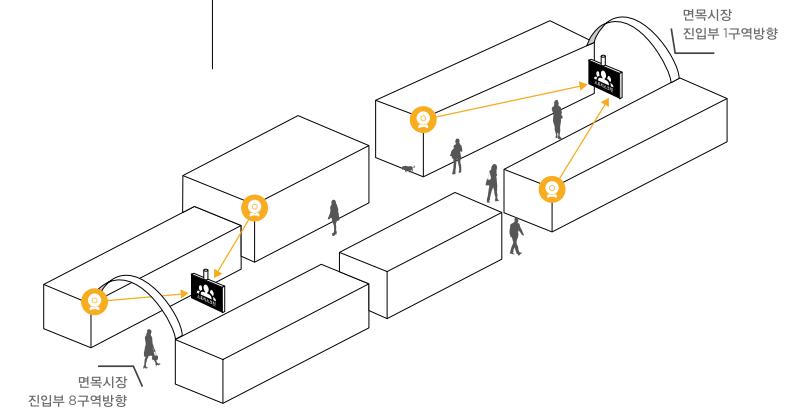
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

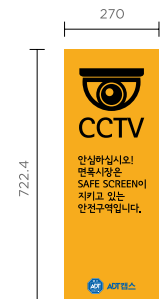
1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작
2. 소부도장
3. 그래픽 실크스크린

시공방법

1. 천정 아치 금속구조물을 12mm 타공하여 전산 볼트 고정 후 TV 모니터와 수평 유지 고정



Perspective View



Front View
축적 None

모니터 관제 시스템

성동구 금호 2·3가동(금남시장)

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법
10T Fomex 보강

시공방법
10T Fomex로 모니터 부분 고정 작업
후면 광고판 - Fomex /볼트형 전면 교체 방식



전면 교체형 방식

전면 교체형 상세 이미지

마을 브랜드

마포구 염리동, 노원구 상계 3·4동, 동작구 노량진1동, 성북구 동선동,
광진구 중곡3동, 성동구 용답동, 송파구 마천2동, 중구 신당동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

마포구 염리동



노원구 상계3·4동



동작구 노량진1동



성북구 동선동



광진구 중곡3동



성동구 용답동



송파구 마천2동



중구 신당동



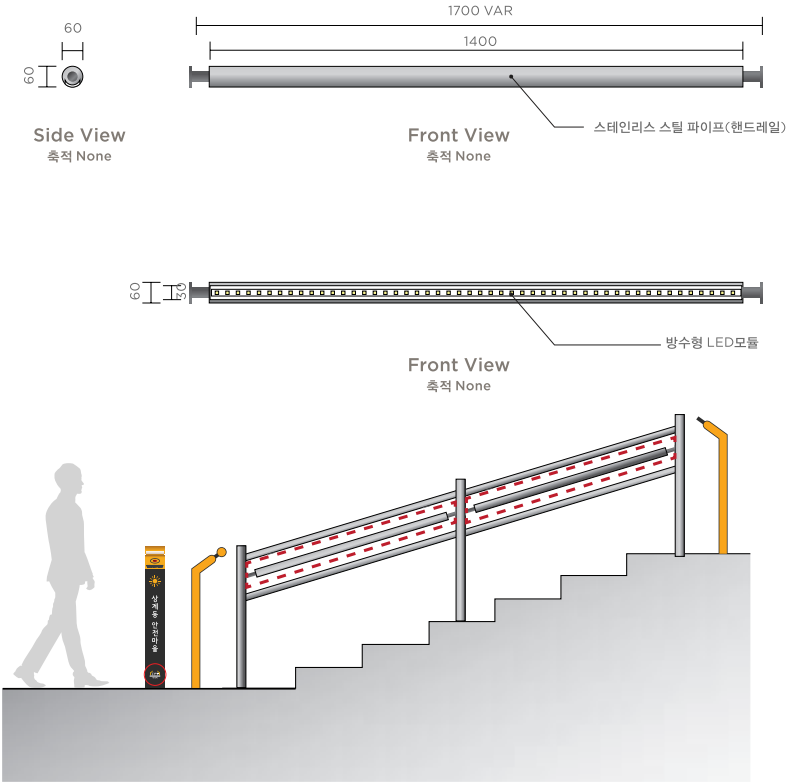
비추미

동작방법

- 1. 좌우 설치된 스위치 박스에 의해 계단 난간에 LED 조명 점등, 내장된 타이머로 야간에 작동 가능
- 2.조명 점등 시 유지되는 시간은 타이머 릴리즈에 의해 약 5-10분간 작동

계단 Type

난간 LED 조명



노원구 상계3·4동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

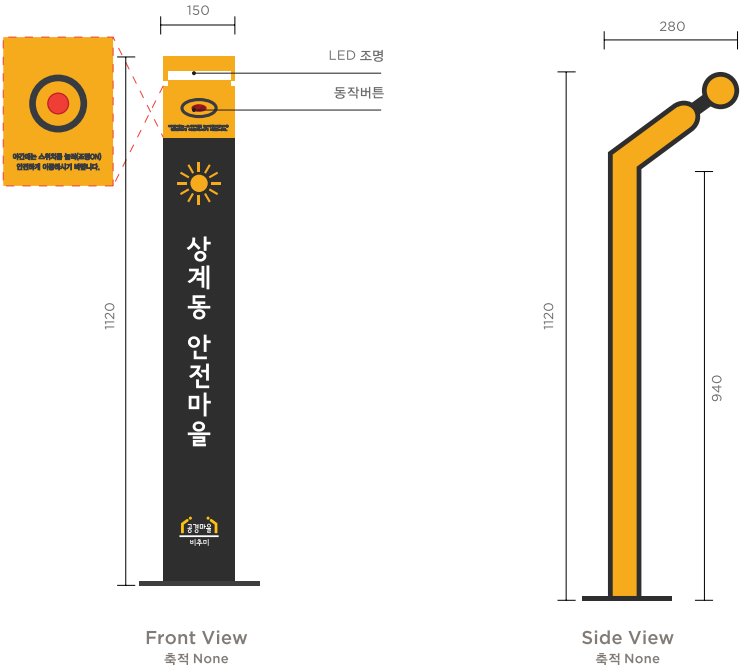
- 1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 파이프 (핸드레일)
- 2.방수형 LED 모듈 부착, 전기 및 신호 라인 배선
- 3. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 (컨트롤 박스)
- 4.문안 실크인쇄 및 시트 커팅 후 부착 마감

시공방법

- 1. 컨트롤 박스 하부 기초 바닥 타공 후 양카볼트 체결
- 2.계단 부분 굴착 후 전기 및 신호 라인 매설
- 3.기존 마감재 동일 핸드레일 설치 (LED 모듈 삽입)
- 4.컨트롤 박스 전기 인입

전기공사

1차 전원 220V, 전선 CV2.5, 분전함 전신주용 설치, 고감도 15A 차단기 설치, 전자식 타이머 릴리즈 장착, 바닥 굴착 후 전기선 포설 (스틸 배관)



비추미

동작방법

- 1. 골목길 야간 보행 시 필요에 따라 버튼 작동
- 2. 타이머에 의해 자동 Off(골목길 거리에 따른 평균 보행시간을 고려하여 타이머 세팅)

골목길 Type



Front View
축적 None

금천구 가산동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1. G'STL 1.2T 절곡 가공(음향부 타공 가공) 후 분체도장, 내부 스피커, SMPS, 스위치 설치
- 2. G'STL 1.2T 절곡 가공 후 내부 Line LED 3구 설치, 폴리카보네이트 캡 설치
- 3. 캐릭터 및 문구 시트 또는 실크 프린트 가공

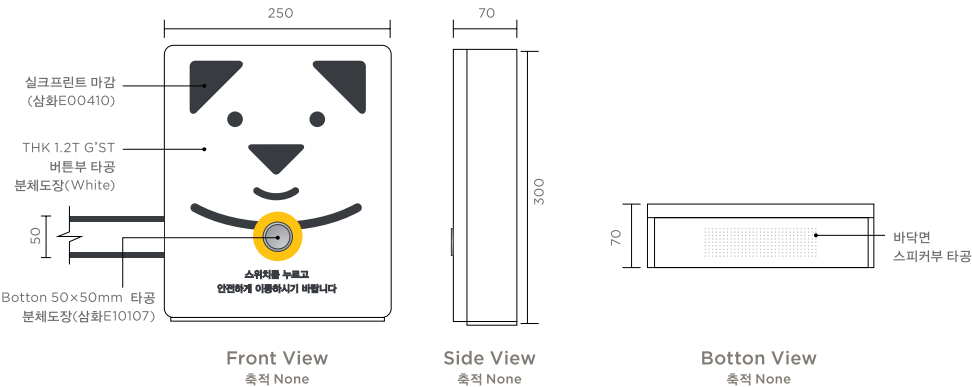
시공방법

- 1. 보안등이 설치될 수 없는 좁은 골목길 또는 빛의 사각지대 설치
- 2. 방향은 CCTV 라인에 맞추고, 각도는 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에 도로 중심에 가깝게 시공

전기공사

1차 전원 220V/전선 CV2.5/분전함 전신주용 설치/고감도 15A 차단기 설치/전자식 4계절용 타이머 내장

버튼형 외함



바닥 라인도색



Top View
축적 None

안심 비추미

성동구 금호4가동

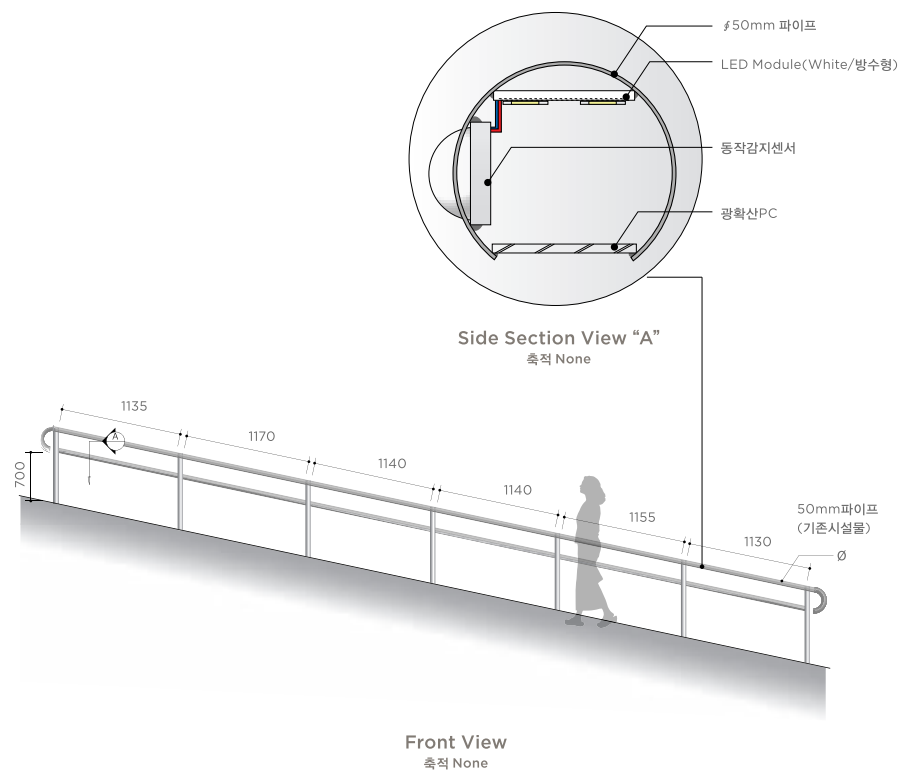
감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 50mm 스테인리스 스틸 파이프 하부 절개
2. 방수용 LED 매입 후 동작감지센서 부착
3. 절개면 광확산 P.C 부착

시공방법

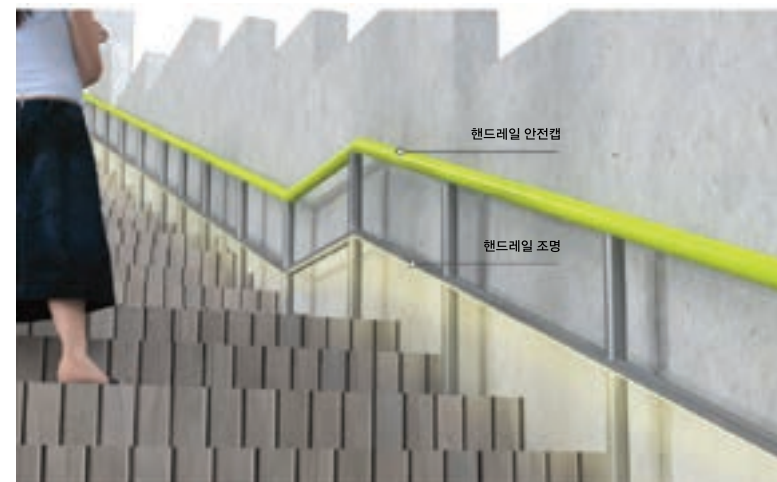
1. 바닥에서 700mm 높이에 맞춰 시공
2. 보안등이 없거나 어두운 골목길에 배치
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감



핸드레일 조명, 캡

서대문구 명물길

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



핸드레일 조명, 캡 투시도



무독성 실리콘 핸들 손잡이 사례



핸드레일 조명, 캡 단면 상세도



센서 조명

과속방지 표지병

계단 간접조명

사각지대 태양광 센서 조명

상징형 달조명

수목조명

쓸라센서등

쓸라표지병

안심 벽부등

소방안전 사인

쓰레기 무단투기 예방

소방차 통행 곤란 지역 알림

소화전 시인성 강화 사인

바르게 버리기 쓰레기통

쓰레기 무단투기 금지 경고/배출요령 사인

쓰레기 무단투기 금지 모듈

쓰레기 무단투기 알리미

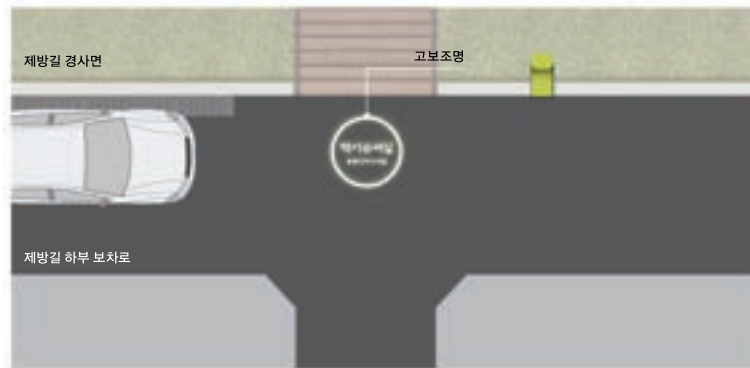
쓰레기 무단투기 금지 안내 사인



과속방지 표지병

성동구 송정동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

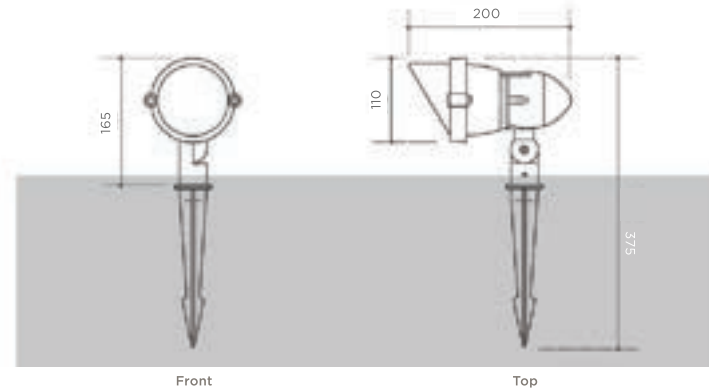


평면계획도

계단 간접조명

성동구 송정동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



계단 간접조명 상세도



계단 간접조명 설치 예시도

사각지대 태양광 센서 조명

송파구 마천2동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

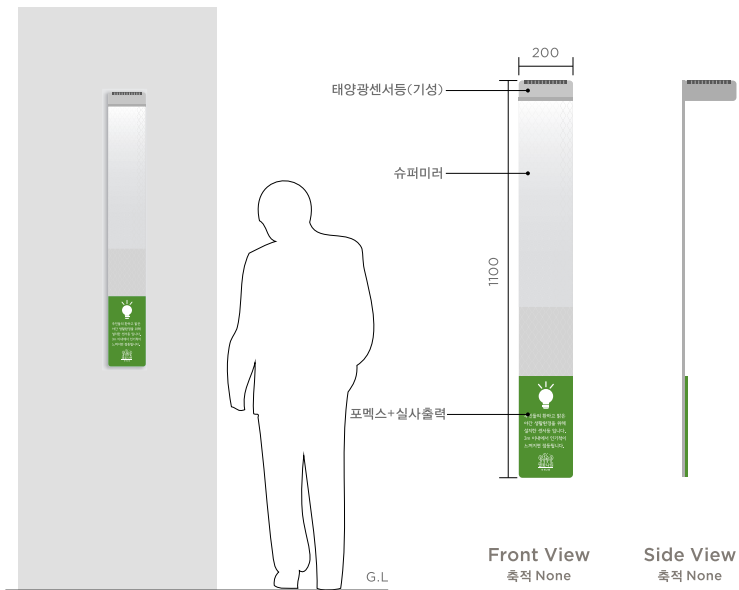
1. 태양광 센서등
- 2.슈퍼미러
- 3.포맥스
- 4.실사출력

시공방법

1. 양면테이프
2. 실리콘 시공

동작방법

야간에 센서 감지에 의한
태양광 센서등 작동



상징형 달조명

양천구 신월1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



상장형 달조명(매립형) 정면도

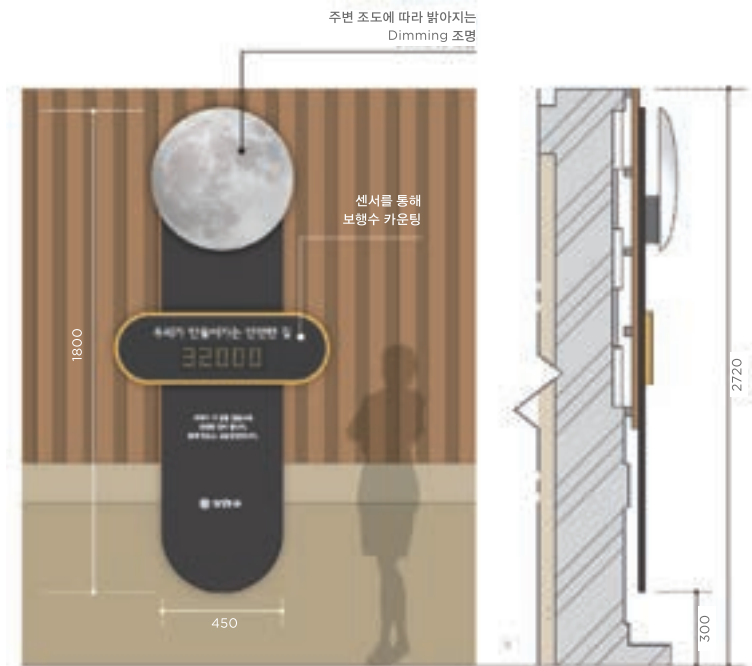


상장형 달조명(매립형) 설명패널

상징형 달조명

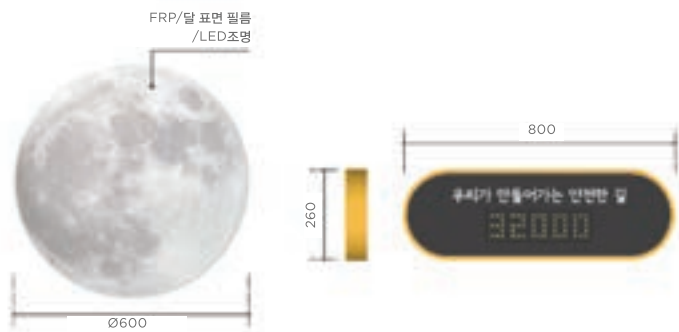
양천구 신월1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



상징형 달조명(카운팅) 정면도

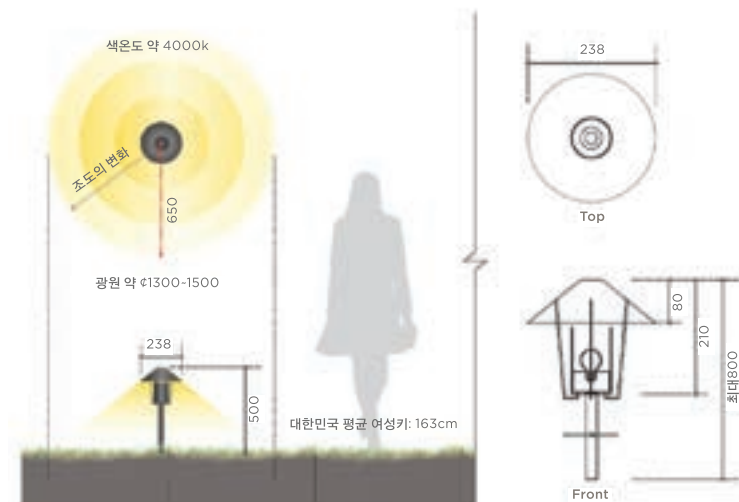
상징형 달조명(카운팅) 측면도



수목조명

성동구 송정동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



색온도, 광원의 범위

수목조명 상세도



수목조명 전경 Simulation(야간)

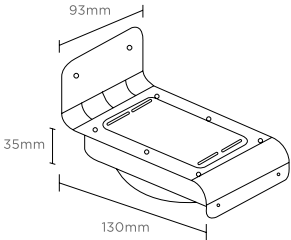
썰라센서등

구로구 가리봉동, 중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

Type 1

태양광 집광판 : 0.55W
 배터리 : Li-ion 3.7V 800mA
 LED : 칩 LED 16개
 밝기 : 1W
 크기 : 93×130×전등 높이 35mm
 구성 : 본체 1개, 안전핀 1개, 나사 1SET
 재질 : 알루미늄합금, 플라스틱
 특징 : 동작감지센서 내장, IP64



사인물 조명 Type (통작 센서 감지)

라이트 사이즈: 13.5×21cm
 태양광모듈: 19×16×1.7cm
 중량: 916g
 배터리: 1.2V 1500mah 충전지 내장
 재질: 알루미늄, 철
 센서감지 최대 11m

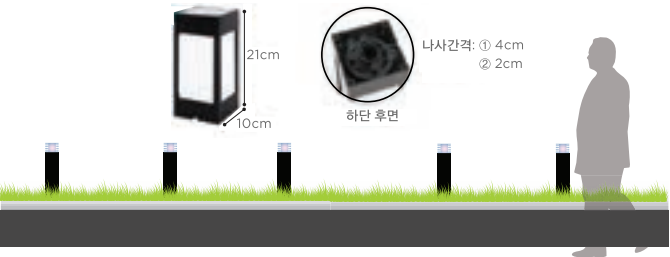
SENS: 센서가 인식할 수 있는 감지 거리를
 조절 최대 11m까지 사물 동작감지 인식
 TIME: 램프가 점등되어 있는 시간을 조절
 LUX: 주변 조도를 감지



- 01. 반영구적인 LED 램프
- 02. 동작감지 센서
- 03. 5m 전원 케이블
모듈 각도 조절 가능
- 04. 태양광 집열판

정원 조명 Type

태양광 카페등 불투명
 배터리: KC인종 1800mAh 12v
 LED: 4개
 밝기: 1W
 크기: 93×130×전등 높이 35mm
 재질: 플라스틱, 아크릴
 특징: 동작감지센서 내장



썰라표지병

구로구 가리봉동, 노원구 상계3·4동,
 성북구 동선동, 송파구 마천2동, 성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

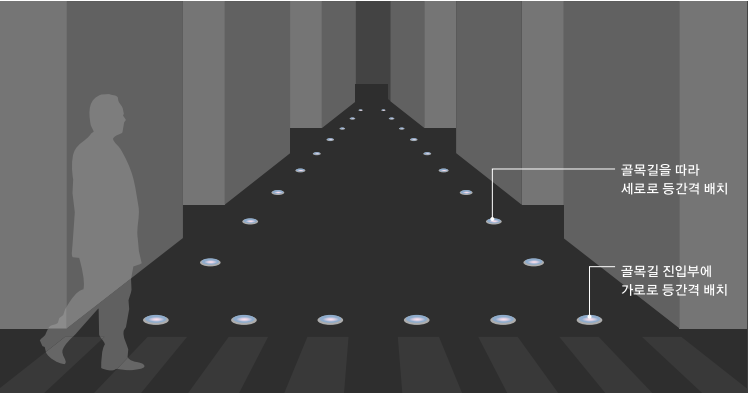
제작방법

설치 목적 및 대상지 환경조건에 맞는
 사양의 기성 썰라표지병 활용

시공방법

1. 기성 썰라표지병 구입 후
표지병 크기에 맞추어 도로 표면 타공,
설치 후 단단하게 고정
2. 골목길 진입부에 가로방향으로 등간격 설치
3. 골목길을 따라 세로방향으로 등간격 설치
4. 연속성 및 영역성을 갖도록 배치함

썰라표지병(기성) 예시



안심 벽부등

성동구 금호4가동

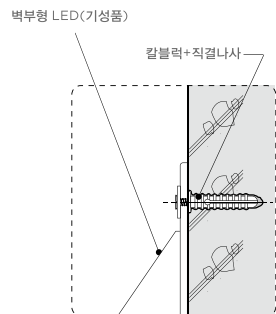
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

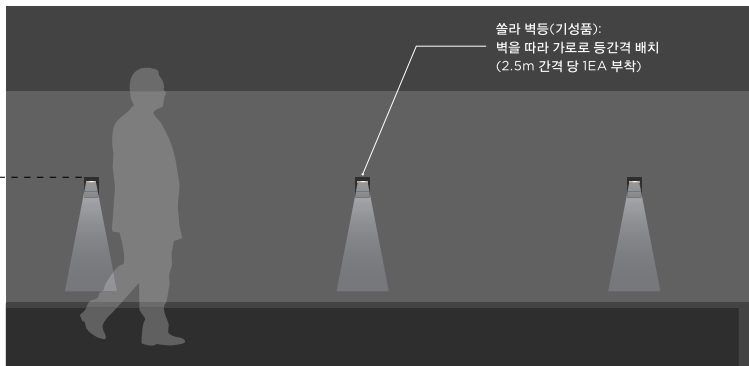
1. 기성 솔라벽부등(화이트)적용
2. 동작감지 점등모드 세팅 후
벽체 제품 고정

시공방법

1. 바닥에서 700mm 높이에 맞춰 시공
2. 보안등이 없거나 어두운 골목길에 배치
3. 벽면 타공 후 칼블럭 삽입 피스 고정 및 실리콘 마감



설치방식
축적 None



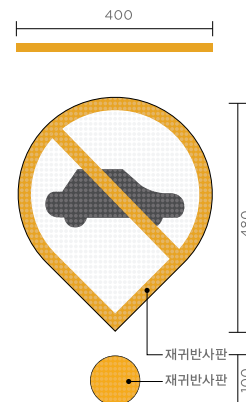
Front View
축적 None

소방차 통행 곤란 지역 알림

용산구 용산2가동

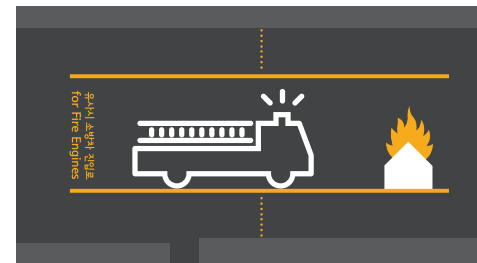
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

벽면 사인

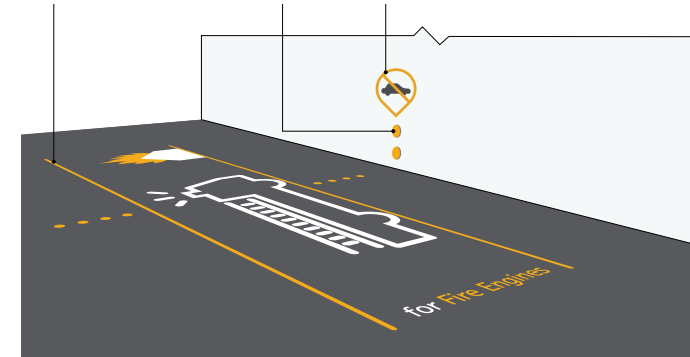


Front View
축적 None

노면 그래픽



도로부: 노면표시 재귀반사판 부착, 스티커고정 벽부: 벽면 사인 교체, 스티커고정



소화전 시인성 강화 사인

강북구 삼양동, 구로구 가리봉동, 동작구 노량진 1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

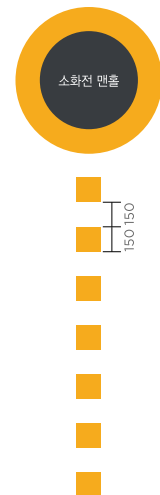
제작방법

1. 지정색 도장 위 실크인쇄
2. 실사출력(UV코팅)/시트 커팅 부착 마감

소화함 그래픽 Type 1



소화전 연결 바닥 그래픽



소화전 시인성 강화 사인

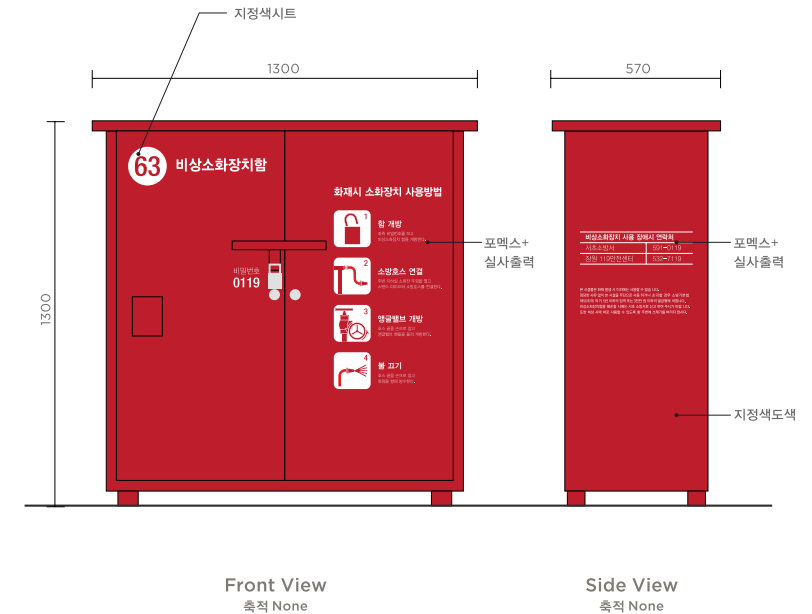
서초구 반포 1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 지정색 도색
2. 지정색 시트
3. 포맥스 위 실사출력

소화함 그래픽 Type 2



바르게 버리기 쓰레기통

구로구 가리봉동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 기성품 구매 후 정보 요소 지정색 실크인쇄



Front View
축적 None



Top View
축적 None



Side View
축적 None

쓰레기 무단투기 금지 경고/ 배출요령 사인

용산구 용산2가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



Top View
축적 None



Front View
축적 None

쓰레기 무단투기가 빈번한 장소의 난간 및 벽부에 시공

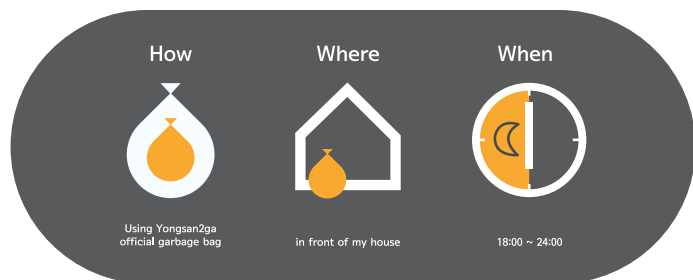


쓰레기 무단투기 금지 경고/ 배출요령 사인

용산구 용산2가동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

배출방법 Type 1



배출방법 Type 2

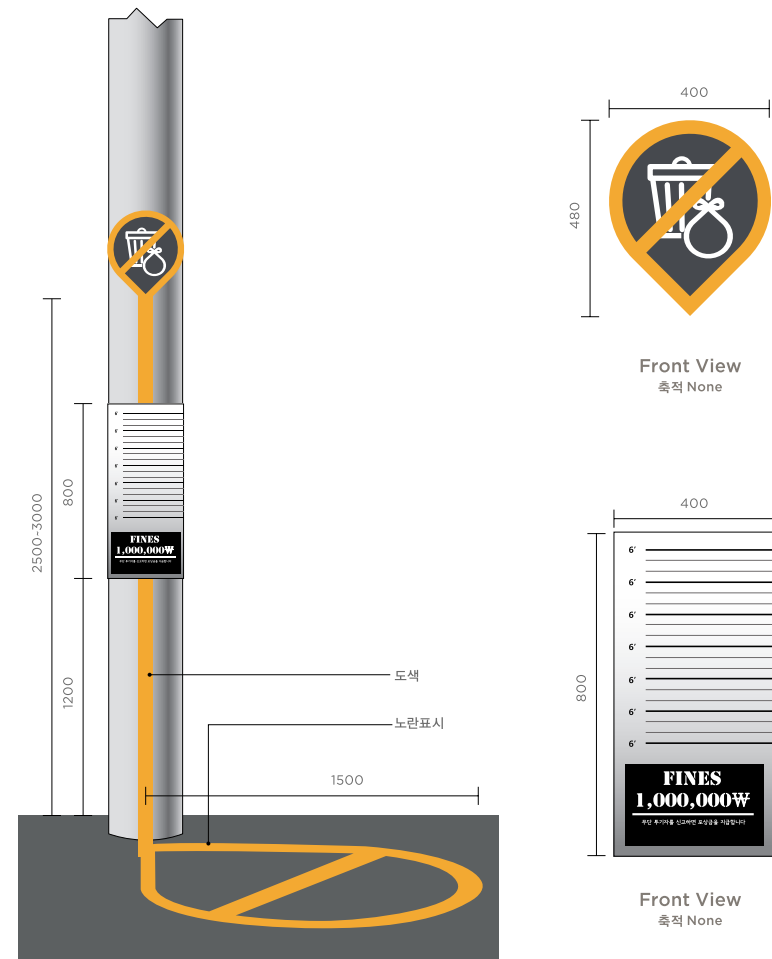


쓰레기 무단투기 금지 모듈

용산구 용산2가동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

쓰레기 무단투기 금지 모듈 단독 적용 Type

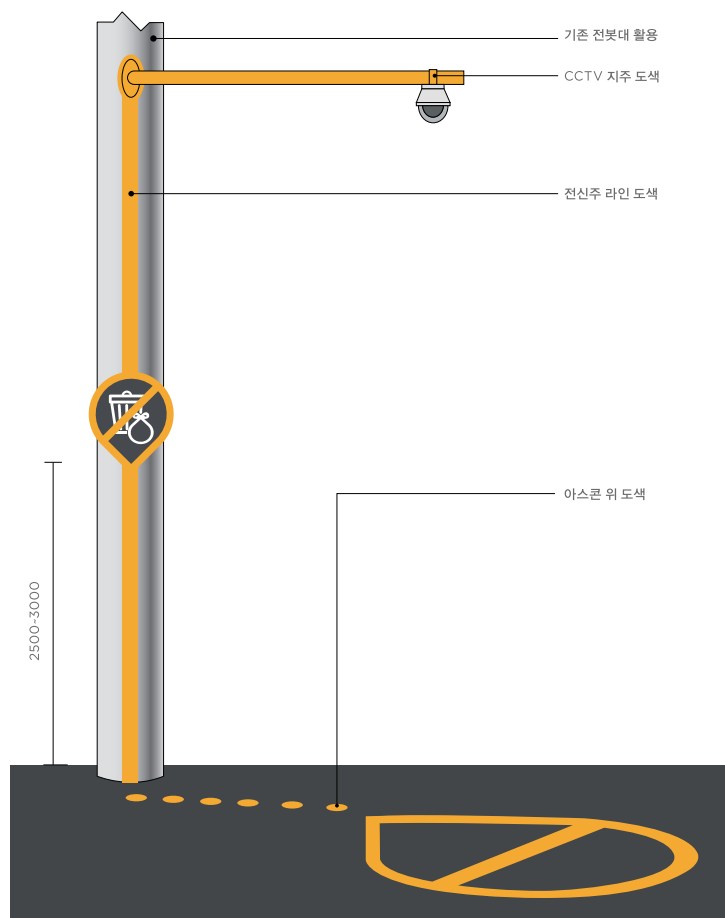


쓰레기 무단투기 금지 모듈

용산구 용산2가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

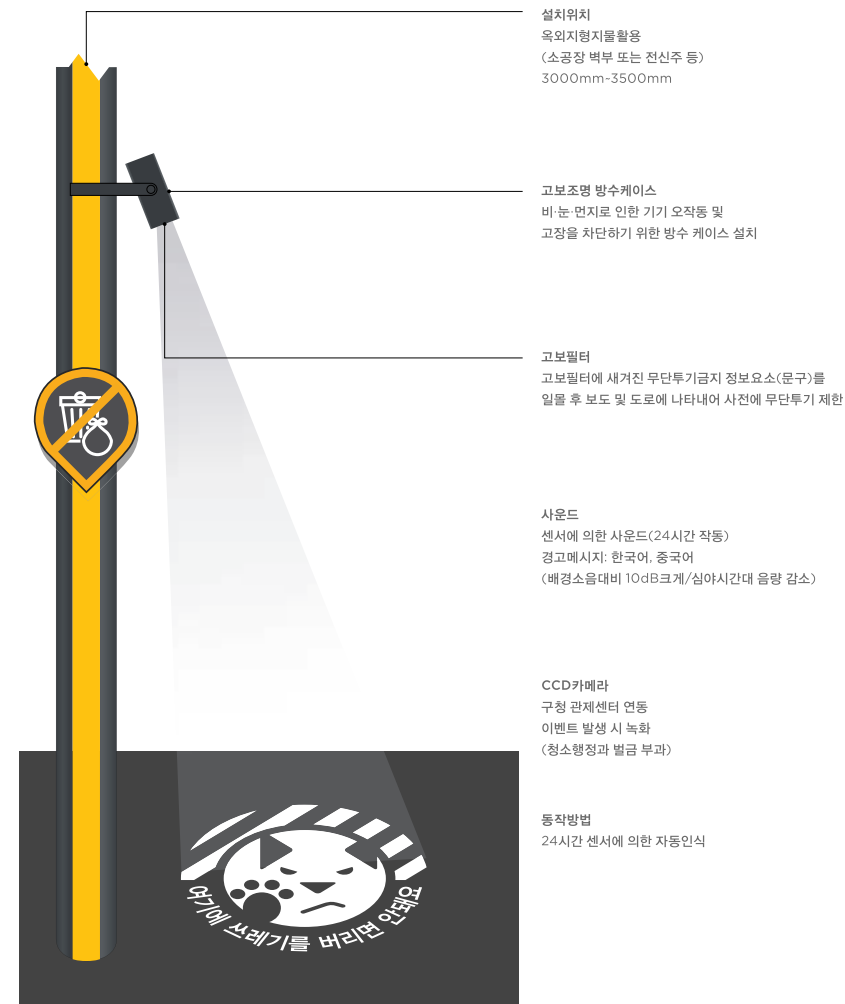
쓰레기무단투기 금지 모듈+CCTV 적용 Type



쓰레기 무단투기 알리미

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



쓰레기 무단투기 알리미

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
- 길이 300mm 전후(조리개에 조절에 의한 길이), 본체 알루미늄 다이캐스트, 전면 원통형 렌즈, LED 25W 램프, 필름형 고보필터, 센서, ccd카메라

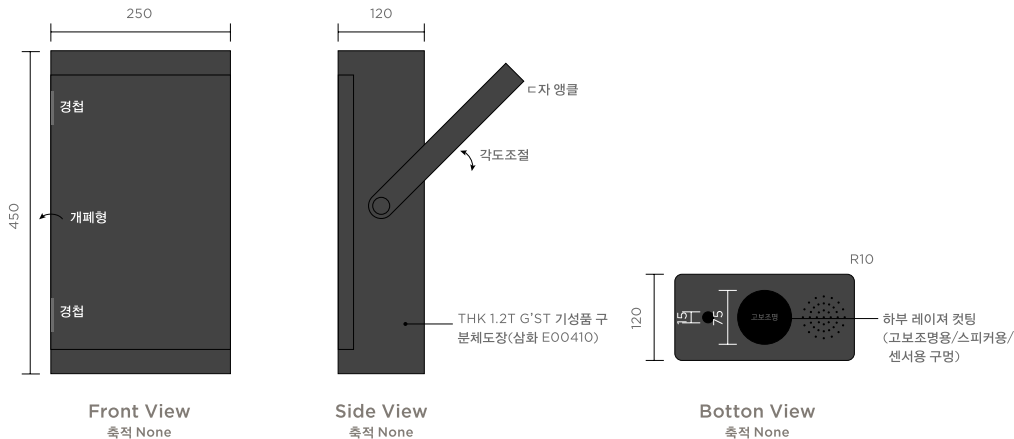
시공방법

- 사각지대를 볼 수 있는 위치 선정
- 높이 3000mm의 렌높이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
- 방향은 소공장 진입 영역에 고정, 각도는 안내 정보가 일그러지지 않는 범위 내에서 진입부 중심에 가깝게 시공

전기공사

- 1차 전원 220V, 전선 CV2.5, 분전함 전신주용 설치, 고감도 15A 차단기 설치, 전자식 4계절용 타이머 내장

고보조명 외함



고보조명 필터



쓰레기 무단투기 금지 안내 사인

서대문구 홍은1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 레이저 커팅 용접 가공 후 지정 컬러 우레탄 도색
- 솔벤 실사출력 부착 마감

시공방법

- 앙카볼트 고정
- 양면테이프+실리콘 시공





안심 거점 공간

안심다락방 사인

여성안심 공유스토어 사인

안심담벼락 공유스토어

안심 마트

정(情)류장

에티켓 사인

둘레길 에티켓 사인

에티켓 안내 사인

에티켓 사인, 조명

에티켓 사인

에티켓 공원 이용 안내 사인

영역성 사인

방법문 영역 사인

범죄예방디자인 적용구간 안내

영역성 강화 사인

영역성 강화 라인

영역성 강화 도로 마킹

흡연구역 설정



안심 다락방 사인

관악구 행운동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1.측판 제작 알루미늄 THK 1.2mm
- 2.후판 제작 ST.PL 2mm
- 3.조명 박스 락카도장 마감
- 4.3LED설치 SMPS 100W사용
- 5.THK 5mm 광PC 제작 후 유포 실사 부착



안심 다락방 사인

관악구 행운동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

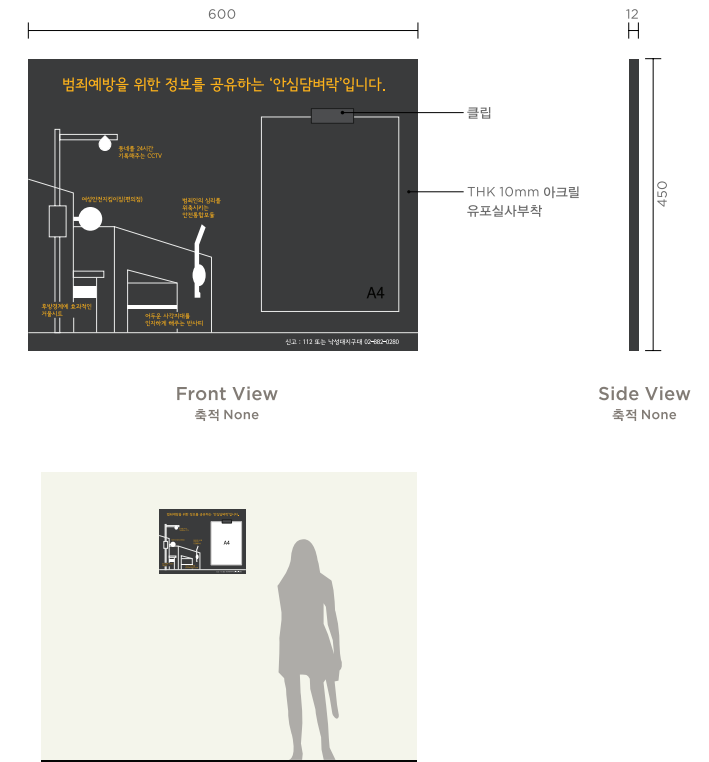
제작방법

1. 600×450 아크릴판 THK 10mm
아크릴 측면 가공
2. 락카도장 마감
3. 유포 실사 부착

시공방법

1. 아크릴 후면에 양면테이프 취부
2. 불일 면적에 이물질 제거
3. 수직 수평 고정 후 양면테이프 제거한 뒤 실리콘 고정

외부 부착용 게시판



여성안심 공유스토어 사인

서초구 반포1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

사인 Type. 2-1 부착형

설치 위치
안심 담벼락 공유스토어 입구
(실내 및 1F / 건물 외벽)

제작방법

1. THK 5mm 포맥스
2. 실사출력

시공방법

1. 양면테이프
2. 실리콘 시공



사인 Type. 2-2 돌출형

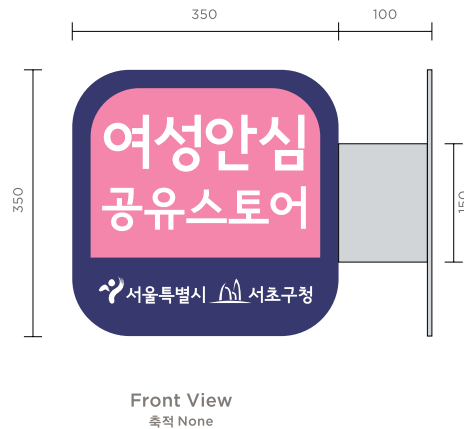
설치 위치
안심 담벼락 공유스토어 입구
(실내 및 1F / 건물 외벽)

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
2. 지정색 도장
3. 실사출력 (UV 코팅)
4. LED 모듈

시공방법

1. 설치 위치 브라켓 고정
2. 볼트 시공



여성안심 공유스토어 사인

서초구 반포1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

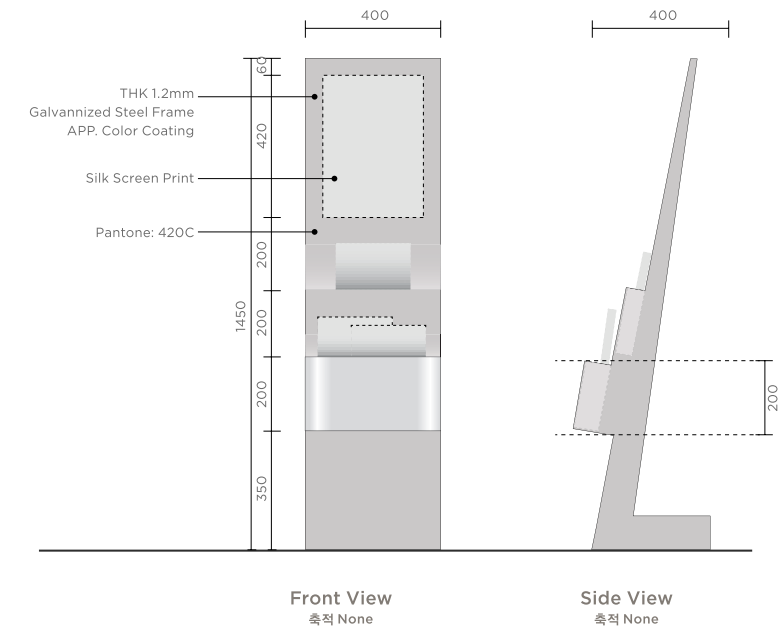
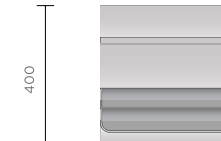
1. THK 1.2mm 갈바 스틸 프레임
2. 지정색 도장
3. 실크인쇄

시공방법

지정 매장 납품

안심 스토어 - 스탠딩 보드

Top View
축적 None



여성안심 공유스토어 사인

서초구 반포1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

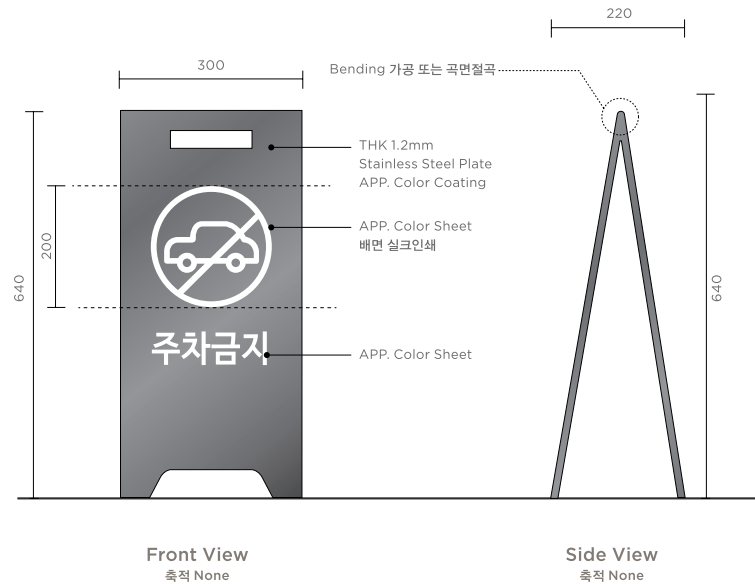
제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 플레이트
2. 지정색 분체도장
3. 지정색 시트
4. 실크인쇄

시공방법

지정 매장 납품

안심 스토어 - A보드



안심담벼락 공유스토어

성북구 동선동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

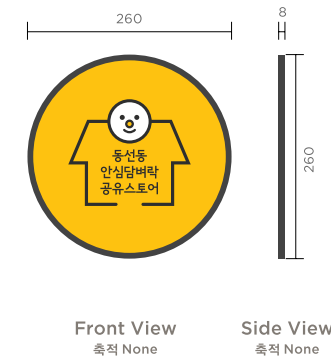
제작방법

1. 8T 포맥스
2. 반사시트 위 UV 인쇄

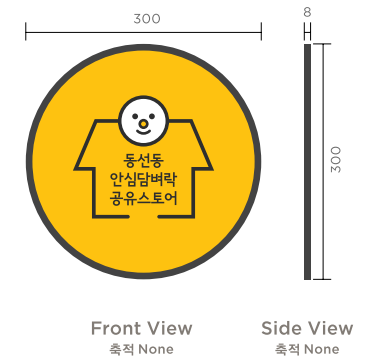
시공방법

1. 안심 담벼락 공유스토어로 지정된 점포의 외부 및 입구(출입문 부근)에 부착
2. 가시성이 좋은 실내 및 1F에는 260mm 타입, 건물 외벽에는 300mm 타입으로 설치

실내 및 1F 부착용 사인



건물 외벽 부착용 사인



안심담벼락 공유스토어

성북구 동선동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

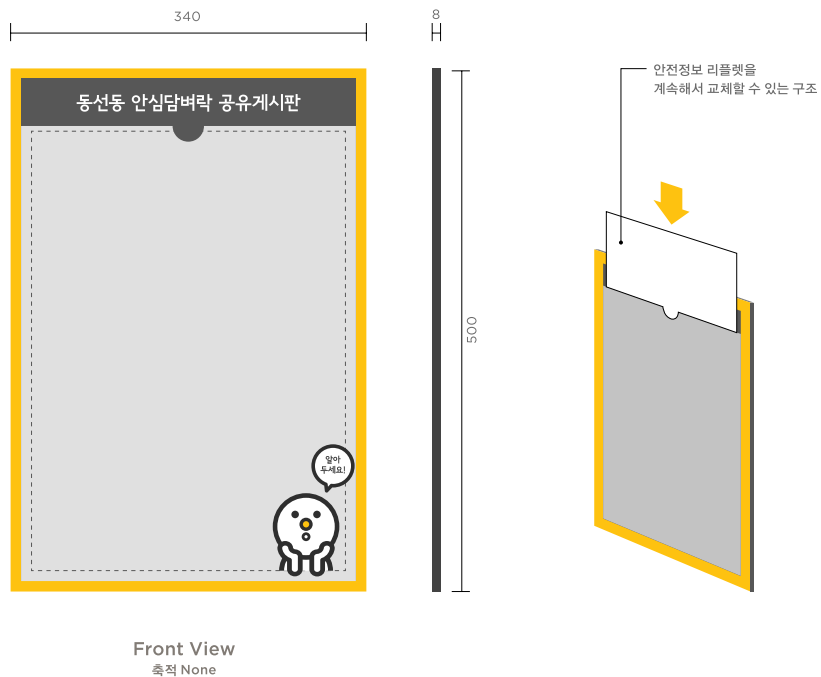
제작방법

- 투명 아크릴 8T/지정 컬러 도장/
지정 시트
- 투명 아크릴 3T or 2T 부착

시공방법

- 안심 담벼락 공유스토어로 지정된 점포 내부 공간에 설치
- 고객이 자주 이용하는 동선 내에 있는 위치의 벽면에 부착하거나 기대서 설치

내부 부착용 게시판



안심담벼락 공유스토어

관악구 행운동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

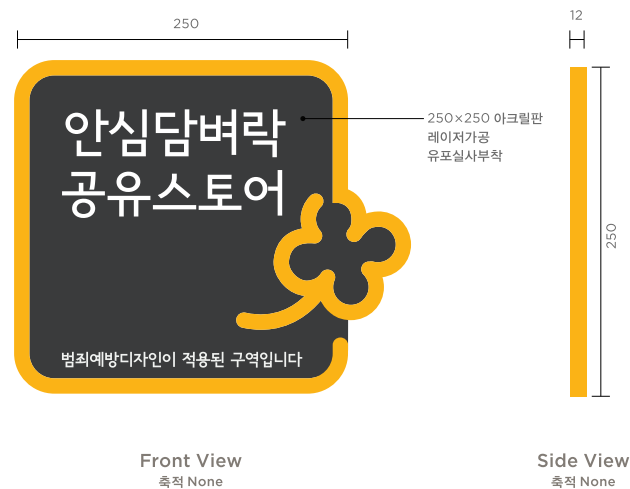
제작방법

- 250×250 아크릴판 레이저가공
THK 10mm 아크릴 측면 가공
- 락카도장 마감
- 유포 실사 부착

시공방법

- 아크릴 후면에 양면테이프 취부
- 붙일 벽면에 이물질 제거
- 수직 수평 고정 후 양면테이프 제거 후 실리콘 고정

외부 사인



안심마트

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작
2. 소부 도장/LED 모듈/그래픽 실크스크린 /정보 요소 실사출력 부착
3. 수동식 어닝
4. 포맥스위 실사출력

시공방법

1. 벽면 아치 금속구조물을 12mm 타공
2. 전산 볼트 고정

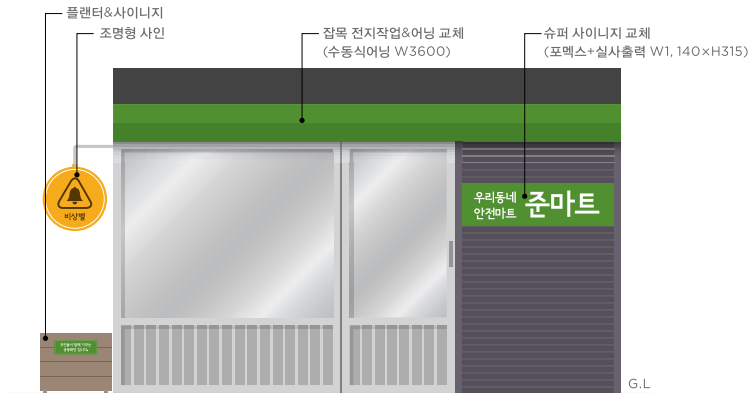
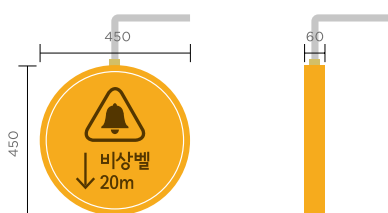
조명형 사인 Type

마트 내 비상벨 안내



야간 Type

마트 폐점 후 점등/인근 비상벨 거리 안내



Front View
축적 None

안심마트

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작
2. 소부 도장
3. 그래픽 실크스크린
4. 원형 돌출 사인(기성품)
5. 정보 요소 실사출력 부착

주간 Type

마트 내 비상벨 안내



기성품 구매후
지정색(기와진회색) 분체도장

Front View
축적 None

야간 Type

마트 폐점 후 점등/인근 비상벨 거리 안내



실사출력

Front View
축적 None

정(情)류장

서대문구 흥은1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 정류장 안내 표지판:
sus 304, 두께 1.2T 제작
- 정류장 명칭과 게시판 앞면:
광학산 pc 가공
- 게시판 틀: 알루미늄 가공

시공방법

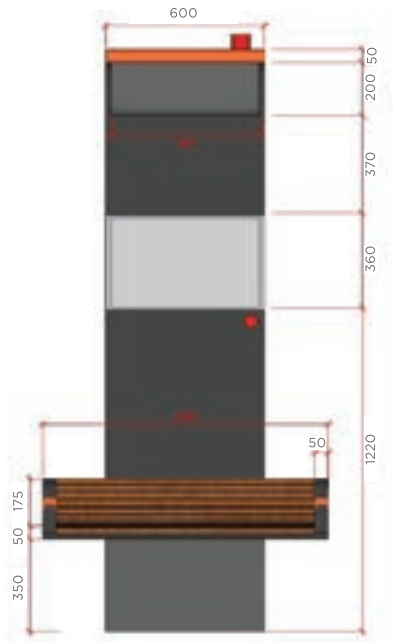
- 바닥 앵카 브라켓 설치

전기공사

- 전선 연결 봉(5m 권장)
- 전등용 선
- 벨, 사이렌 용 선
- 접지 부스바
- 접지선 용 구멍(상, 하단 각1개)
- 점멸기 부착



SideView
축적 None



Front View
축적 None

정(情)류장

서대문구 흥은1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 정류장 안내 표지판:
sus 304, 두께 1.2T 제작
- 정류장 명칭과 게시판 앞면:
광학산 pc 가공
- 게시판 틀: 알루미늄 가공

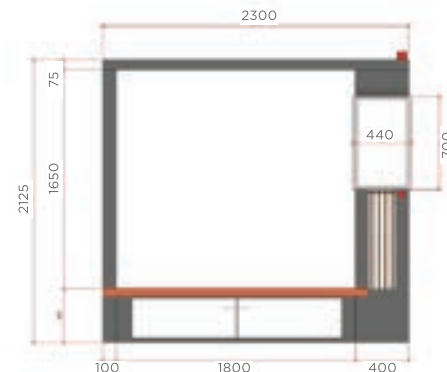
시공방법

- 바닥 앵카 브라켓 설치

전기공사

- 전선 연결 봉(5m 권장)
- 전등용 선
- 벨, 사이렌 용 선
- 접지 부스바
- 접지선 용 구멍(상, 하단 각1개)
- 점멸기 부착

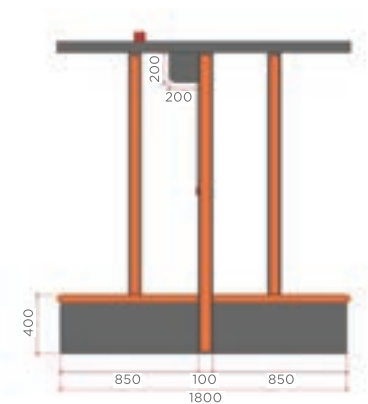
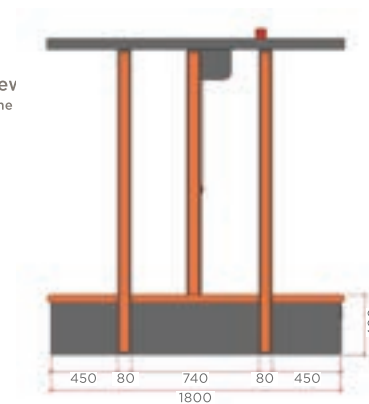
Front View
축적 None



평상 좌측면

평상 우측면

SideView
축적 None



둘레길 에티켓 사인

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 노후 펜스 정비 및 사인물 제작
2. THK 1.2mm 스테인리스 스틸프레임 제작
3. THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
4. 실사출력(UV 코팅) 후 프레임 래핑

시공방법

1. 기존 펜스 오염 및 스티커 제거
2. 스틸 브라켓 설치
3. 알루미늄 플레이트 후면 고무 부착 및 본딩 마감
4. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

둘레길 에티켓 사인 - 대형 Type



둘레길 에티켓 사인

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 노후 펜스 정비 및 사인물 제작
2. THK 1.2mm 스테인리스 스틸프레임 제작
3. THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
4. 실사출력(UV 코팅) 후 프레임 래핑

시공방법

1. 기존 펜스 오염 및 스티커 제거
2. 스틸 브라켓 설치
3. 알루미늄 플레이트 후면 고무 부착 및 본딩 마감
4. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

둘레길 에티켓 사인 - 소형 Type



에티켓 안내 사인

구로구 가리봉동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 3mm 알루미늄판 지정색 도장 마감
2. 3M사 반사시트 커팅 부착 마감

시공방법

1. 스테인리스 밴드를 각 기둥 사이즈에 맞춰 조임 시공

판형 사인 Type



에티켓 안내 사인

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

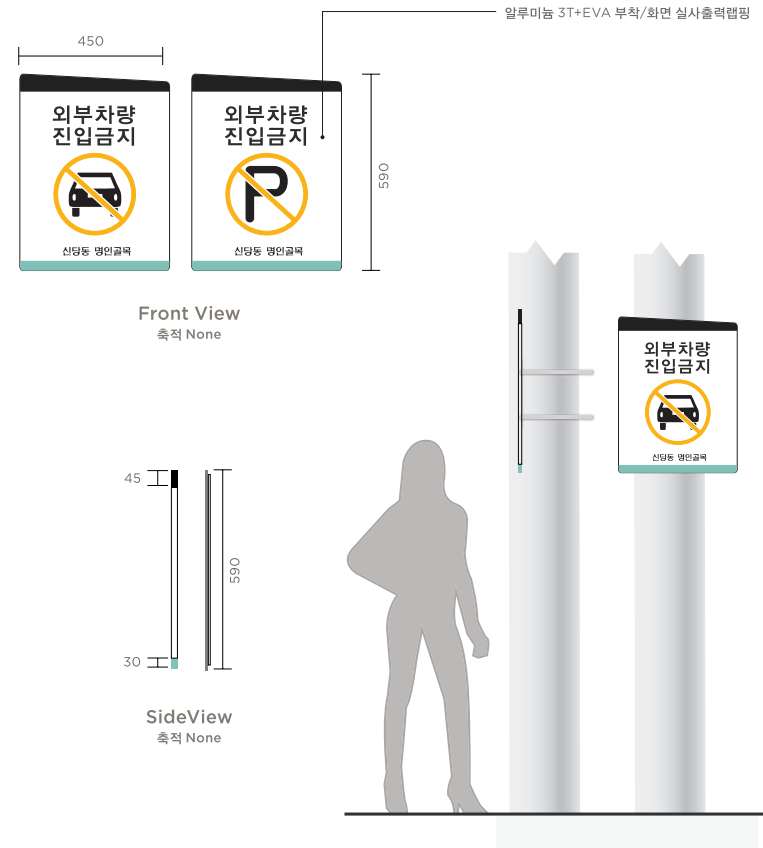
제작방법

1. 알루미늄 3T+EVA 부착
2. 화면 실사 출력 부착

시공방법

1. 전봇대 스테인리스 스틸 밴드 시공
2. 클램프 체결

판형 사인 Type



에티켓 안내 사인

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 알루미늄 3T
2. EVA 부착/화면 실사출력 부착

시공방법

1. 건축용 양면테이프 부착
2. 실리콘 마감

판형 사인 Type



에티켓 안내 사인

서초구 반포1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

설치 위치

- 다세대 주택/빌라의 출입구 통로 및
골목길 초입에 설치

제작방법

1. THK 5mm 포맥스
2. 실사출력

시공방법

1. 양면테이프
2. 실리콘 시공

부착형 사인 Type



에티켓 안내 사인

등작구 노랑진¹등

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임/
지정색 도장/실사출력 (UV 코팅)/밴드
고정용 박스 부착
2. 전신주 고정용 스테인리스 밴드(기성)

시공방법

1. 기존 전신주 및 가로등에 전신주 고정용
스테인리스 밴드(기성)를 이용하여 설치
2. 보행자의 시야에 쉽게 들어오고 명확하게
안내될 수 있도록 가시성이 좋은 위치에 설치

판형사인 Type



Front View
축적 None

SideView
축적 None



여기서는
소음금지
방해되지 않게 조용히 해요



흡연구역
이용하기
지정된 구역에서만 흡연해요



조용조용
휴게계단
여기 앉아 휴식 하세요



쓰레기는
쓰레기통
깨끗한 자리를 만들어요



위험하니
돌아가기
비문자의 길을 이용해요

에티켓 메시지

에티켓 안내 사인

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

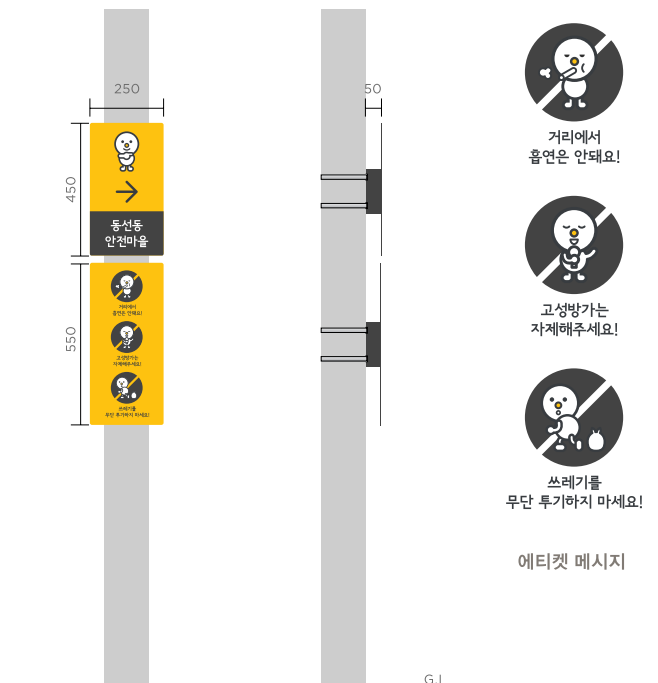
제작방법

1. 2T 알루미늄 플레이트 레이저 커팅/
화면 실사/시트 부착
2. 밴드 고정용 박스 제작
3. 전신주 고정용 스테인리스 밴드(기성)

시공방법

1. 기존 전신주 및 가로등에 전신주 고정용 스테인리스 밴드(기성)를 이용하여 설치
2. 보행자의 시야에 쉽게 인식되고 명확하게 안내될 수 있도록 가시성이 좋은 위치에 설치

판형사인 Type



Front View
축적 None

SideV view
축적 None



거리에서
흡연은 안돼요!



고성방가는
자제해주세요!



쓰레기를
무단 투기하지 마세요!

에티켓 메시지

에티켓 안내 사인

등작구 노랑진1등

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm전후(조리개에 조절에 의한 길이)/본체 알루미늄다이케스트/전면 원통형 렌즈/LED 25W 램프/필름형 고보필터

시공방법

1. 전봇대 높이 3000mm의 렌높이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
2. 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에서 도로 중심에 가깝게 시공

전기공사

- 1차 전원 220V/전선 CV2.5/
분전함 전신주용 설치/고감도 15A
차단기 설치/전자식 4계절용 타이머 내장

동작방법

- 야간에 타임스위치로 솔라등
자동으로 on- off

조명사인 Type



System 1. 장소안내



System 2. 고시촌 애티켓



에티켓 안내 사인

서초구 반포 1등

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm 전후(조리개에 조절에 의한 길이)/본체 알루미늄 다이케스트/전면 원통형 렌즈/LED 20W 램프/필름형 고보필터

시공방법

1. 전봇대 높이 3000mm의 렌높이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
2. 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에서 도로 중심에 가깝게 시공

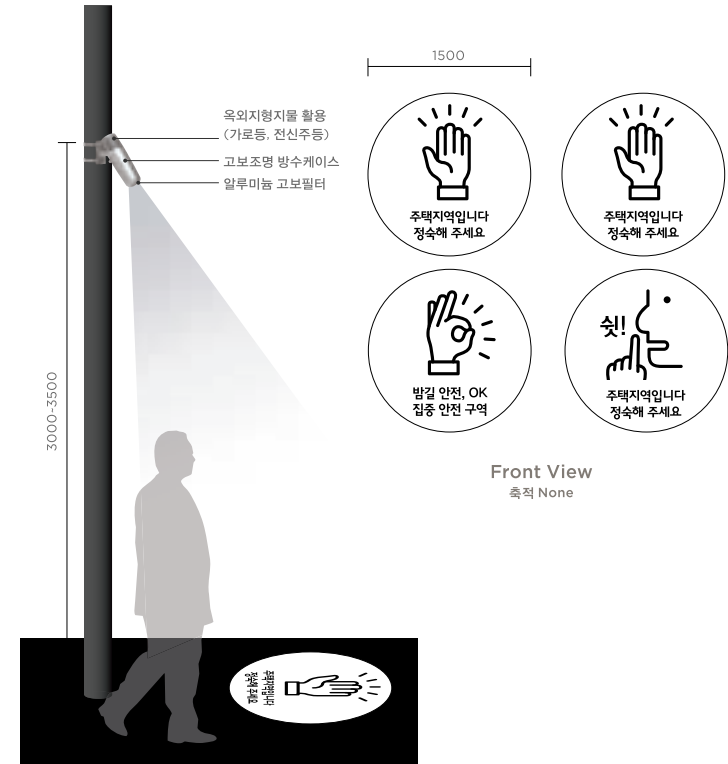
전기공사

- 1차 전원 220V/전선 CV2.5/
고감도 15A 차단기 설치/
전자식 계절용 타이머 내장

동작방법

- 야간에 타임스위치로 솔라등
자동으로 on- off

조명사인 Type



에티켓 안내 사인

구로구 가리봉동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm 전후(조리개에 조절에 의한 길이)/본체 알루미늄 다이캐스트/전면 원통형 렌즈/LED 25W 램프/필름형 고보필터

시공방법

1. 전봇대 높이 3000mm의 렌즈이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
2. 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내 도로 중심에 가깝게 시공

전기공사

- 1차 전원 220V/전선 CV2.5/
분전함 전신주용 설치/고감도 15A
차단기 설치/전자식 4계절용 타이머 내장

동작방법

- 야간에 타임스위치로 슬라등
자동으로 on- off

조명사인 Type



에티켓 사인, 조명

서대문구 명물길

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

에티켓 사인 상세도



에티켓 사인 배치도

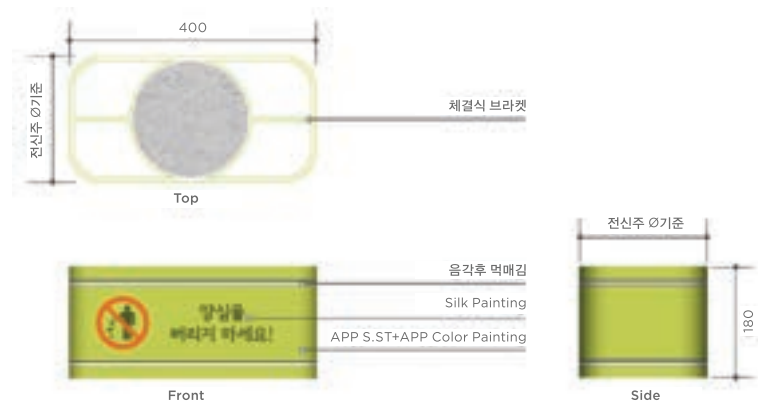


에티켓 사인

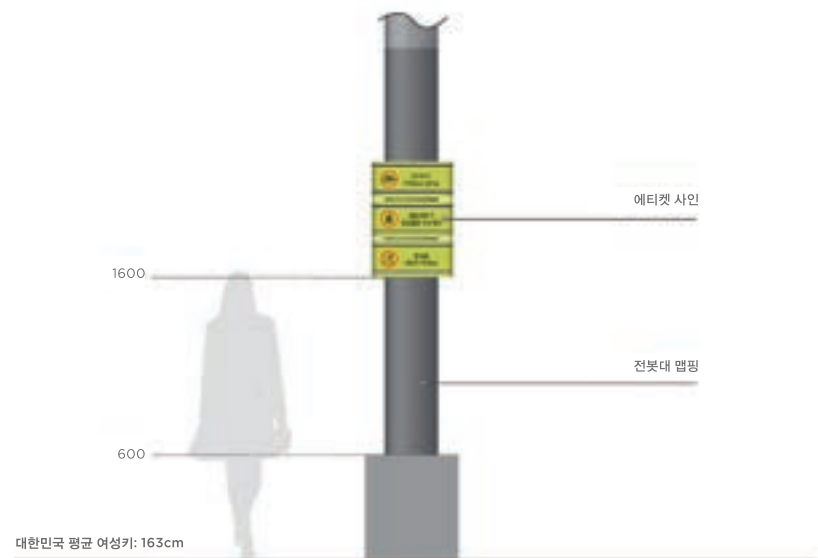
성동구 송정동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

에티켓 사인 상세도



에티켓 사인 배치도



에티켓 공원 이용안내 사인

강북구 삼양동, 용산구 용산2가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



용산구 용산2가동 고보필터



강북구 삼양동 고보필터



방법문 영역 사인

관악구 행운동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

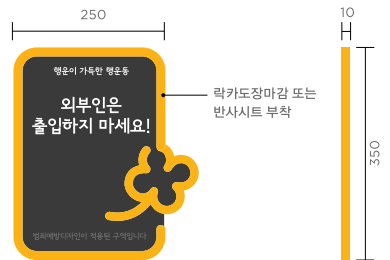
제작방법

1. 아크릴판 레이저가공
THK 10mm 아크릴 측면 가공
2. 락카도장 마감
3. 유포 실사 부착

시공방법

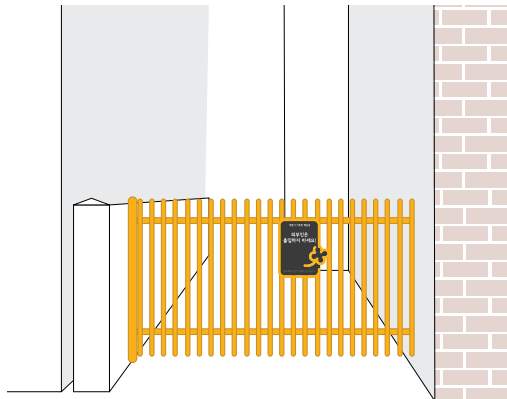
1. 아크릴 후면에 양면테이프 취부
2. 불일 벽면에 이물질 제거
3. 수직 수평 고정 후 양면테이프 제거 후 실리콘 고정

문이 2개이거나
문의 폭이 좁은 Type



Front View
축적 None

SideView
축적 None



방법문 영역 사인

관악구 행운동, 강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

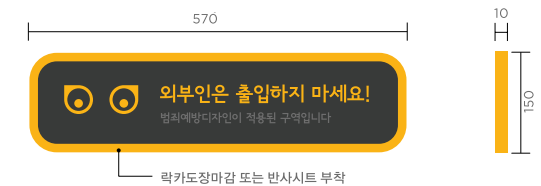
제작방법

1. 아크릴판 레이저가공
THK 10mm 아크릴 측면 가공
2. 락카도장 마감
3. 유포 실사 부착

시공방법

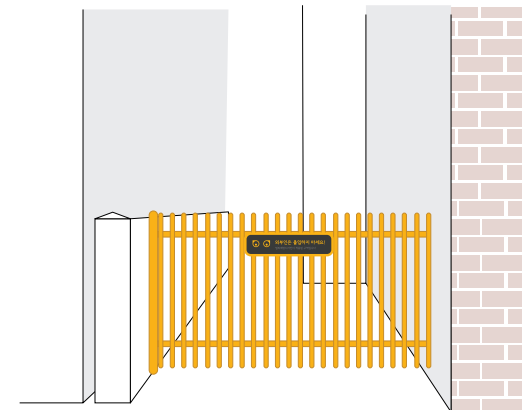
1. 아크릴 후면에 양면테이프 취부
2. 불일 벽면에 이물질 제거
3. 수직 수평 고정 후 양면테이프 제거 후 실리콘 고정

문이 1개이거나
문의 폭이 넓은 Type



Front View
축적 None

SideView
축적 None



방법문 영역 사인

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

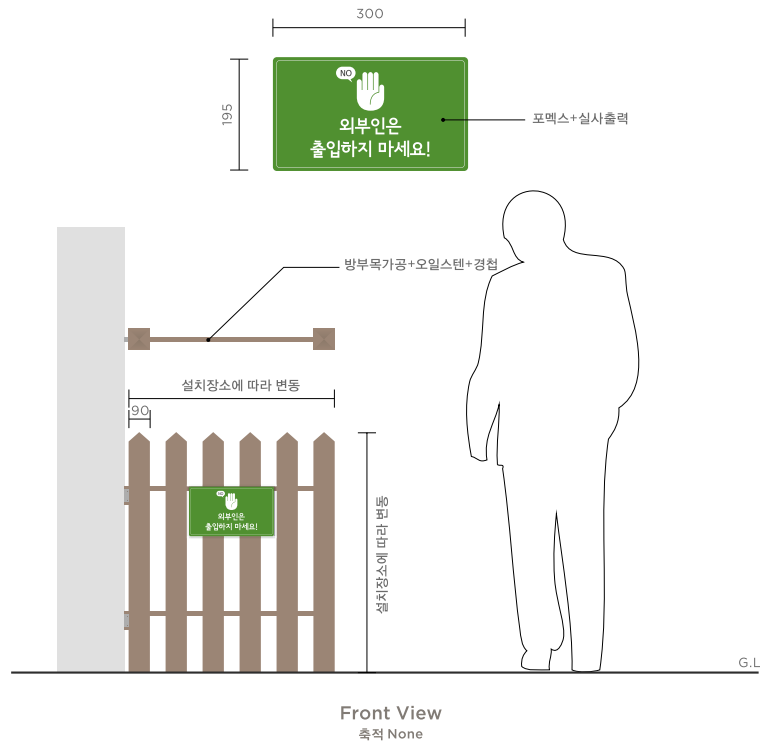
- 방부목 가공 후 오일 스테인리스, 경첩 부착
- 포맥스위 실사출력

시공방법

- 시공 면에 고정 브라켓 설치
- 양면테이프, 실리콘 시공

장 펜스

(게이트형/은폐 골목길 1차 차단의 용도)



방법문 영역 사인

금천구 가산동, 양천구 신월3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- THK 1.2T G'ST 가공
- 1.5T 포맥스 위 반사시트
- 정보 문안

시공방법

- 사인 설치 위치 및 간격 지정
- 설치지점에 9mm 양카볼트 고정

건물 사이

이격공간에 적용 Type



제작방법

- SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작
- 소부 도장
- 그래픽 실사출력

시공방법

- 양쪽 5mm 타공하여 피스 고정

범죄예방디자인 적용구간 안내

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm 전후(조리개의 조절에 의한 길이)
3. 본체 알루미늄 다이캐스트, 전면 원통형 렌즈, LED 25W 램프, 필름형 고보필터

시공방법

1. 전봇대 높이 3000mm의 렌놀이에 시공하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
2. 방향은 CCTV 라인에 맞추고, 각도는 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에 도로 중심 가깝게 시공

전기공사

1차 전원 220V/전선 CV2.5/분전함 전신주용 설치/고감도 15A차단기 설치/ 전자식 4계절용 타이머 내장

고보조명 Type



야간에 타임스위치로 on-off 자동 동작

범죄예방디자인 적용구간 안내

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 바닥 정보: A. 열접착 시트 타입 B. 바닥 도색+고보조명
2. 안내 사인: THK1.5mm G'ST, 실사 출력 부착

시공방법

1. 바닥 정보
 - 차량 통행이 많은 진입부: 열접착 시트 부착 마감
 - 차량 통행이 적은 진입부: 도색 및 고보조명 설치
2. 안내 사인: 부착면 오염 제거 후 스테인리스 밴드 체결



범죄예방디자인 적용구간 안내

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

바닥 정보.
열접착 시트 Type

도색+고보조명 Type



안내 사인



실사출력 마감

THK 1.5mm G'ST 가공

영역성 강화 사인

동작구 노량진1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

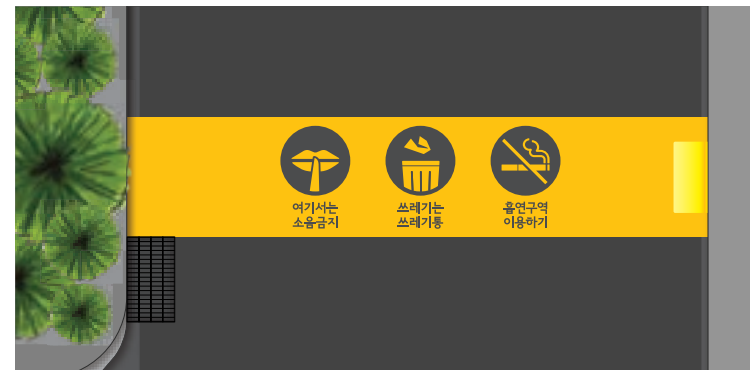
제작방법

1. 리무벌 시트 커팅 작업 후 바닥 도색용 가다 작업
2. 지정색 도로용 페인트 조색

시공방법

1. 기존 바닥 오염 및 청소 작업
2. 시공면 바닥 도색용 가다 부착
3. 지정색 도로용 페인트로 바닥 도색하며 범위 및 사이즈는 현장 도로폭 등 상황에 맞게 조정, 반영하여 시공함

바닥 그래픽



Top View
축적 None

영역성 강화 사인

동작구 노량진1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
2. 지정색 도장
3. 실사출력(UV 코팅)
4. 솔라등 부착

시공방법

1. 선정된 위치 바닥 양카 브라켓 설치
2. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

동작방법

- 야간에 타임스위치로 솔라등
자동으로 on- off

지주형 Type



영역성 강화 사인

동작구 노량진1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
2. 지정색 도장
3. 실사출력(UV 코팅)
4. 밴드 고정용 박스 부착
5. 전신주 고정용 스테인리스 밴드(기성)

시공방법

1. 기존 전신주 및 가로등에 고정용 스테인리스 밴드(기성)를 이용하여 설치
2. 보행자 시야에 쉽게 들어오고 명확하게 안내될 수 있도록 가시성이 높은 위치에 설치

전주 부착형 Type



영역성 강화 사인

송파구 마천2동

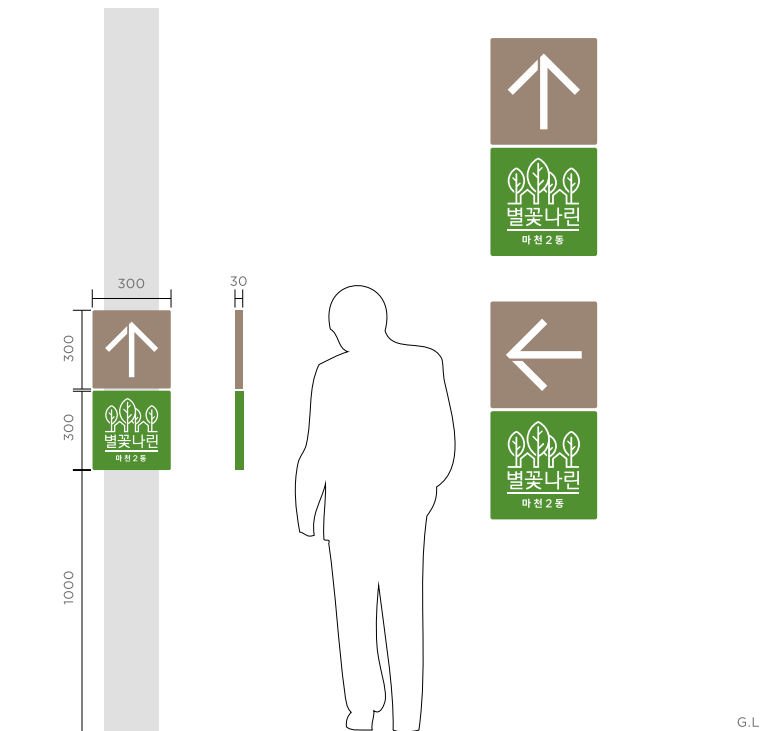
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 방부목
2. 오일스테인 리스
3. 실크인쇄

시공방법

1. SST 밴드 고정 시공



Front View
축적 None

Side View
축적 None

영역성 강화 사인

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

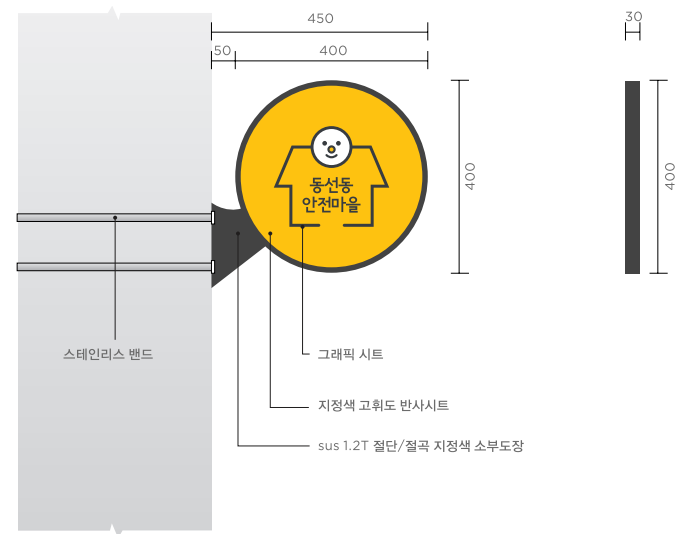
제작방법

1. SUS 1.2T 절단/절곡 지정색 소부 도장
2. 지정색 고휘도 반사시트 위 그래픽 시트 부착
3. 스테인리스 밴드(기성) 사용하여 전신주 고정

시공방법

1. 대로변 내 등간격으로 설치 위치 지정
2. 약 4m 높이에 스테인리스 밴드를 사용해 고정
3. 추후 통행차량에 의한 훼손을 방지하기 위해 대로변과 평행을 이루는 위치에 설치

돌출 사인 Type



Front View
축적 None

Side View
축적 None

영역성 강화 사인

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

1. 기존 바닥 표면에 지정색 페인트 도색
2. 도색 범위 및 사이즈는 현장 도로폭 등 상황에 맞게 조정, 반영하여 시공함

주요 골목(사거리) 바닥 사인



Front View
축적 None

영역성 강화 사인

노원구 상계3·4동

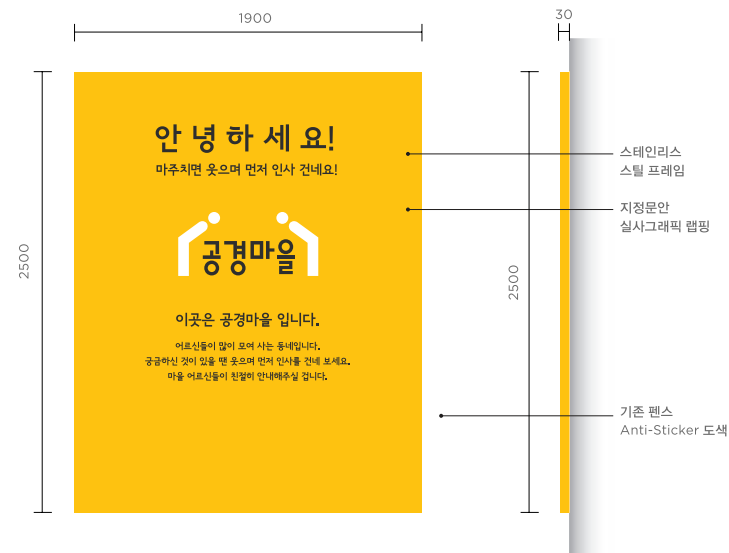
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 노후 펜스 정비 및 사인물 제작
2. 재질: THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 제작
3. 실사출력(UV 코팅) 후 프레임 래핑

시공방법

1. 기존 펜스 오염 및 스티커 제거
2. 스틸 브라켓 설치
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감



Front View
축적 None

Side View
축적 None

영역성 강화 사인

성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm 전후(조리개의 조절에 의한 길이)/본체 알루미늄 다이캐스트/전면 원통형 렌즈/LED 25W 램프/필름형 고보필터

시공방법

1. 전봇대 높이 3000mm의 렌즈이에 시공하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
2. 고보에 상이 일그러지지 않는 범위 내에 도로 중심 가깝게 시공

전기공사

- 1차 전원 220V/전선 CV2.5/
분전함 전신주용 설치/고감도 15A
차단기 설치/전자식 4계절용 타이머 내장

동작방법

- 야간에 타임스위치로 솔라등
자동으로 on- off

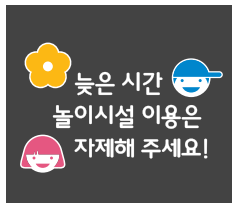
조명사인



System 1. 장소안내



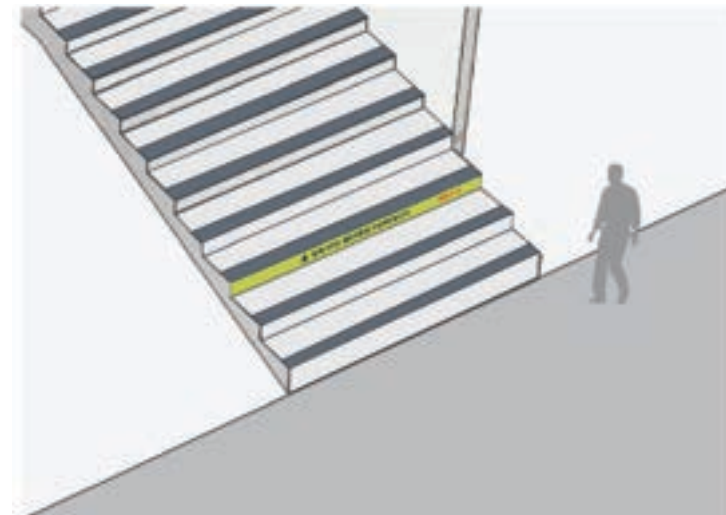
System 2. 놀이시설 이용안내



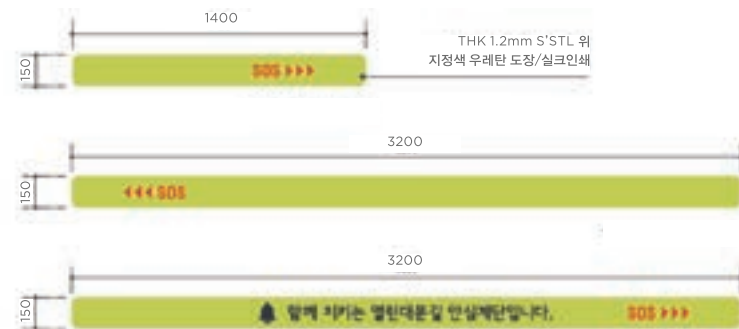
영역성 강화 라인

서대문구 명물길

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



영역성 강화 라인 배치도

영역성 강화
철판 상부영역성 강화
철판 중간부영역성 강화
철판 하부

영역성 강화 도로 마킹

성동구 송정동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



영역성 강화 도로 마킹 상세도

영역성 강화 도로 마킹

성동구 송정동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



흡연구역 설정

등작구 노량진1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

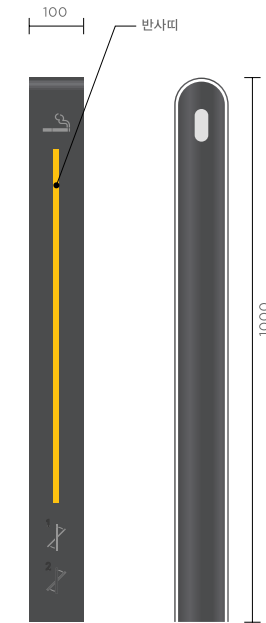
- 1.재멀이: THK 6mm 평철 철곡/용접마감/80mm 원형 파이프 커팅 고정/정보 요소/스텐실 마감/선정된 위치 양카볼트 체결
- 2.에티켓 사인: THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임/지정색 도장 /실사출력(UV 코팅)/선정 된 위치에 스틸 브라켓 고정 마감
- 3.바닥 그래픽: 기존 바닥 표면에 지정색 페인트 도색

시공방법

- 1. 기존 바닥 표면에 원 또는 반원의 형태로 지정색 페인트 도색
- 2.바닥 양카 브라켓 설치
- 3.재멀이 시공 완료 후 실리콘 마감
- 4.에티켓 사인 스틸 브라켓 고정 마감하며 도색 범위 및 사이즈는 현장 도로폭 등 상황에 맞게 조정, 반영하여 시공

재멀이

에티켓 사인



Front View
축적 None

Side View
축적 None



Front View
축적 None

자율 경계시스템

고정형 IP 카메라+비상벨
 골목 안전도우미
 공원 지킴이
 말하는 CCTV
 방범시스템(다세대주택/빌라 출입구 영역성 강화 사인)
 방범시스템(모둠지기)
 방범시스템(단계별 게이트 시스템)
 방범시스템(방범 모듈)
 블랙박스 감시 모듈
 비상벨+사인 조명
 안심 비상벨
 소공장 지킴이
 안전 등대 시스템
 안전 확성기 모듈
 열린 안심벨 A/B
 제방길 하부 안심폴
 제방길 상부 안심폴
 제방길 중간부 안심폴
 IP카메라/비상벨

정보제공사인

골목길 안심 사인
 공원 입구 안내 사인
 공원 현수막 게시대
 관리정보 강화 그래픽 사인
 교통안전시설물
 교통안내 사인
 놀이터 안내 표지판
 둘레길 비공식길 차단사인
 마을 안전지도
 마을 안내 사인
 불법광고물 부착금지 사인
 불법주차금지 시설
 보행안전 표지판+볼라드
 스토리보드
 스토리 사인
 속도저감 도로 마킹
 안심 공중화장실 사인
 안전 표지판
 여성안심 지킴이집(사인)
 운동 정보 사인
 주차안내 사인
 함께 지키는 골목 약속
 지킴이집

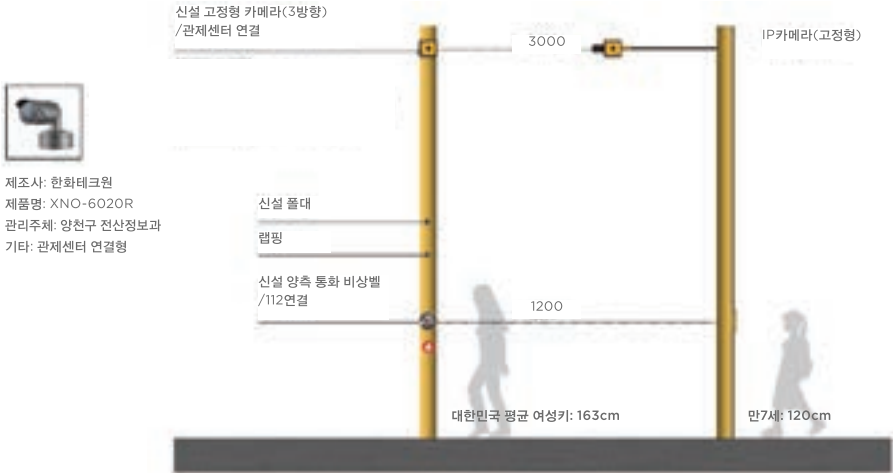
지킴이집

고정형 IP 카메라+비상벨

양천구 신월1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

비상벨 상세도



제조사: 한화테크윈
제품명: XNO-6020R
관리주체: 양천구 전산정보과
기타: 관제센터 연결형

골목 안전도우미

강동구 천호동

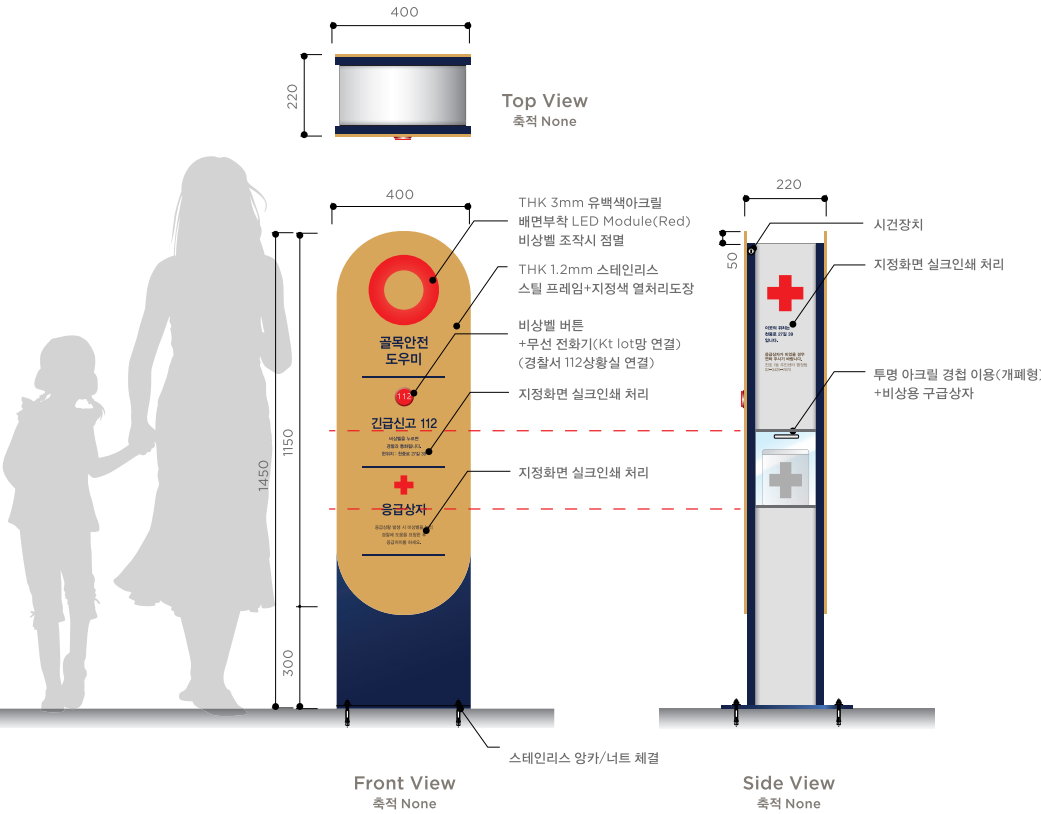
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 3mm 유백색 아크릴 배면부착 LED Module(red) 비상벨 조작시 점멸
2. THK1.2mm 스테인리스 스틸 프레임+ 지정색 열처리도장
3. 지정 화면 실크인쇄 처리

시공방법

1. 스테인리스 양카/너트 체결



공원 지킴이

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

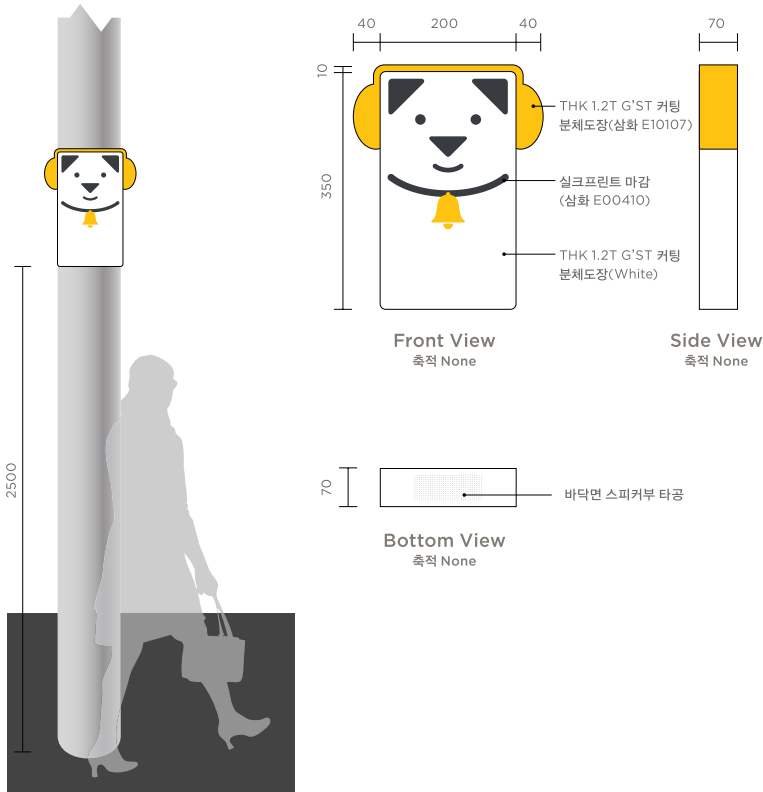
제작방법

1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작
- 2.소부 도장
- 3.그래픽 실크스크린
(사운드 음원 하드웨어, 스티커, 타이머)

시공방법

1. 부착면 오염 제거
- 2.전주 시공 시 스테인리스 밴드제결
벽부 부착 시 공업용 본드 부착 및 전산 볼트 마감
- 3.사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

전신주 부착용



공원 지킴이

강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

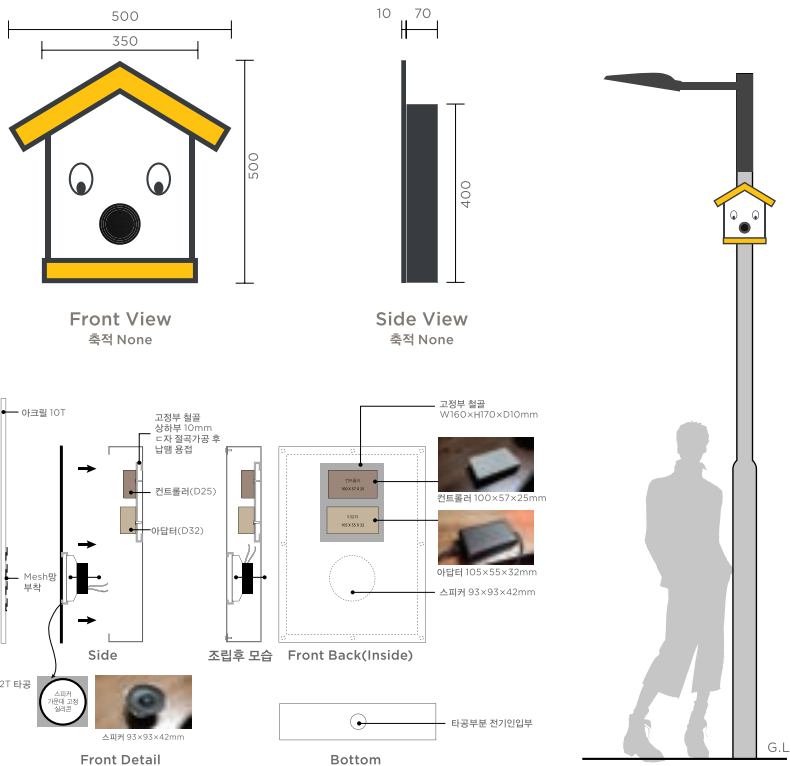
제작방법

1. THK 2m/m SUS PLATE
지정 컬러 도장 마감
2. THK 1.2m/m SUS 방수함
함 내부 사운드 시스템 하드웨어 매입
(프로그램 제어 보드, 앰프, 스피커 등)

시공방법

1. 부착면 오염 제거
- 2.전주 시공 시 스테인리스 밴드 체결
벽부 부착 시 공업용 본드 부착 및 전산 볼트 마감
- 3.사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

가로등 부착용



공원 지킴이

양천구 신월3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

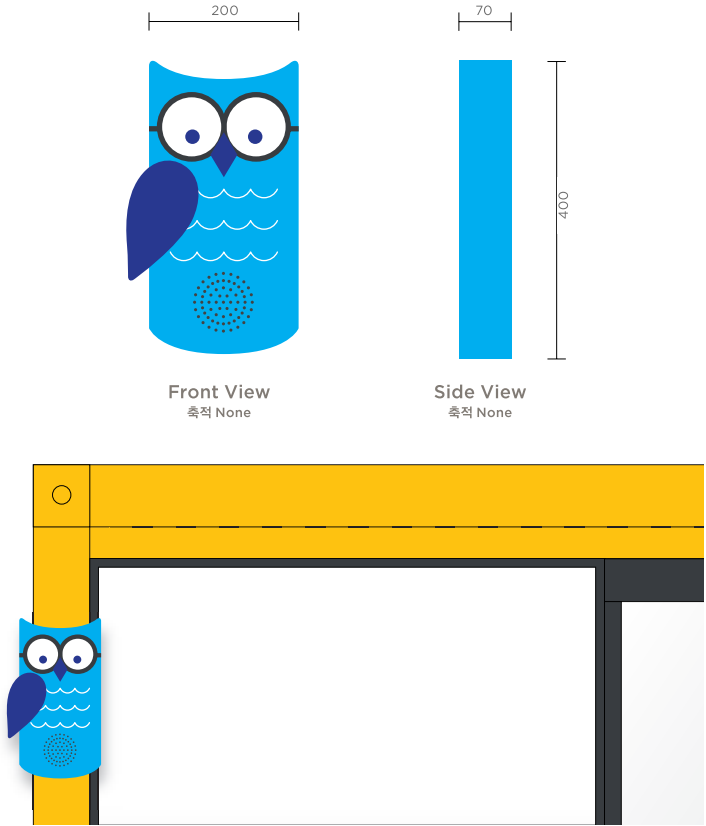
제작방법

- 1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작 및 지정색 도장
- 2.그래픽 실사출력 마감
- 3.내부 사운드 시스템 설치 (클래식 10종 재생)

시공방법

- 1. 부착면 오염 제거
- 2.벽면 타공 후 양카볼트 체결

벽면 부착용



말하는 CCTV

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1. 스테인리스스틸 프레임 제작 후 지정색 열처리도장
- 2.내부 디밍 연출 시스템 및 스피커 삽입
- 3. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감



방법시스템 (다세대 주택/빌라 출입구 영역성 강화 사인)

서초구 반포 1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

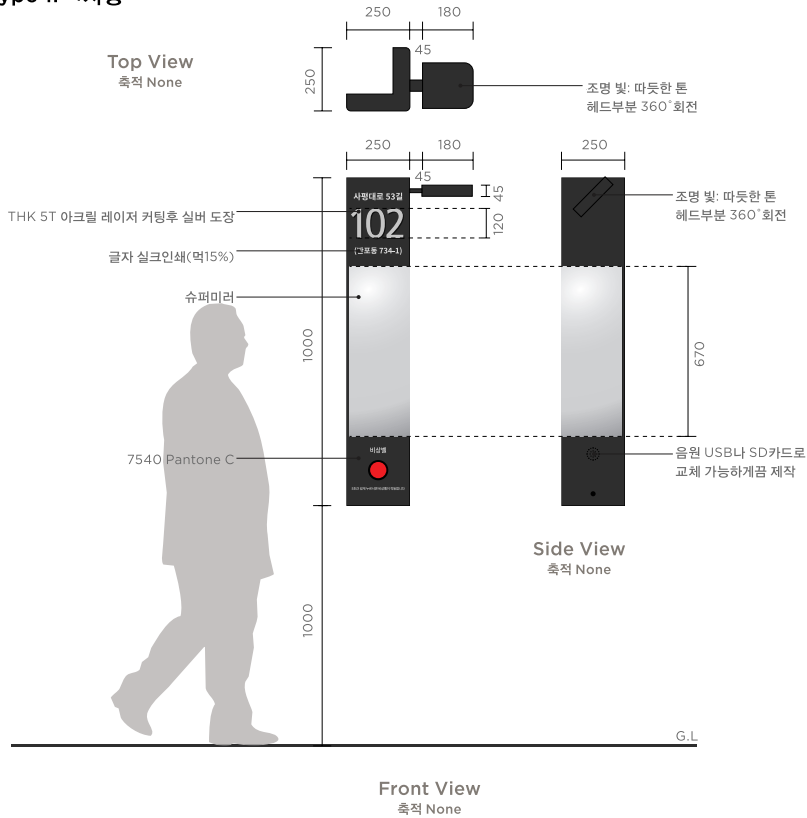
제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 위 지정색 도장
- 2.슈퍼 미러 부착
- 3.THK 5T 아크릴 레이저 커팅 후 실버 도장
- 4.실크인쇄
- 5.비상벨(기성)
- 6.고정용 스테인리스 밴드(기성)

시공방법

1. 기존 전신주에서 전기 연결
- 2.벽면 브라켓 시공하여 고정

솔루션 Type 1. ㄱ자형



방법시스템 (다세대 주택/빌라 출입구 영역성 강화 사인)

서초구 반포 1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

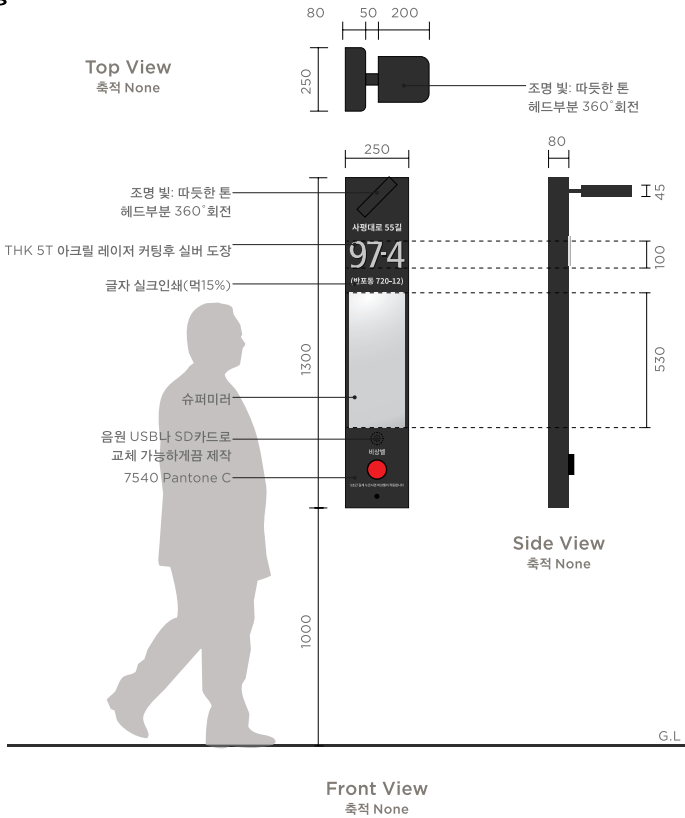
제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 위 지정색도장
- 2.슈퍼 미러 부착
- 3.THK 5T 아크릴 레이저 커팅 후 실버 도장
- 4.실크인쇄
- 5.비상벨(기성)
- 6.고정용 스테인리스 밴드(기성)

시공방법

1. 기존 전신주에서 전기 연결
- 2.벽면 브라켓 시공하여 고정

솔루션 Type 2. |자형



방법시스템 (모듈지기)

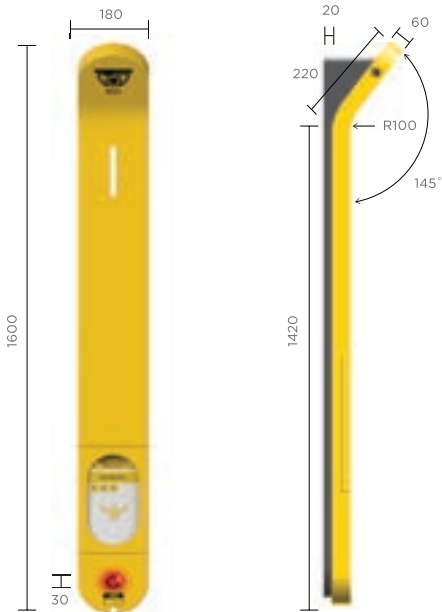
광진구 증곡3동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

구성요소

- 블랙박스 카메라(아이나비 기성제품/FXD950 View)
- 비상 버저(이텍스 전자 기성제품)
- 스피커(JING&엑스오 기성제품/버튼식 낚시벨)
- 경광등
- LED 바닥조명
- 문안순찰판

shots대문



Front View
축적 None

Side View
축적 None

방법시스템 (모듈지기)

광진구 증곡3동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

블랙박스 카메라 정보

- 제품명: 아이나비 FXD 950 View (2015.7 출시 제품)
- 해상도: 전방 FHD(1920×1080), 후방 HD(1280×720)
- 메모리: 32GB Micro SD
- 녹화 방식: 주차 녹화(주차모드)-동작감지 시 20초간 촬영
- 카메라 시야각: 140도
- 소비전류: 4.5W(Max)

시공방법

1. 기성 제품(아이나비/FXD950 View)에 야외용 하우징
2. 스테인리스, 불소 도장 겔브 가이드 부착

블랙박스(독립형)



Front View
축적 None

방법시스템 (모듬지기)

광진구 중곡3동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

반사경 제작방법

- 1. 반사경 기성품
- 2. 겔브 스틸 가이드 부착

비상 버저 & 반사경



Front View
축적 None



Side View
축적 None

방법시스템 (모듬지기)

광진구 중곡3동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작 사항 정보

- 1. 적외선 동작감지센서 모듈(신우테크 기성 사용/ SW-101)

사방등



Front View
축적 None

방법시스템 (단계별 게이트 시스템)

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

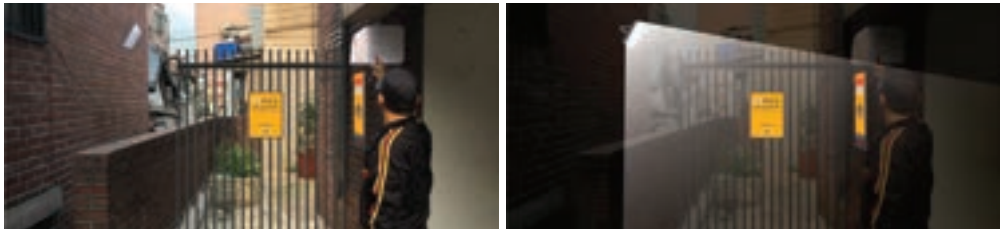
1단계 - 게이트 도색+출입 금지 사인



2단계 - 게이트 개폐형+출입 금지 사인+LED 조명(야간 동작감지)



3단계 - 게이트 차단형+출입 금지 사인+비상 버저(경광등)+LED 조명(야간 동작감지)



4단계 - 단독형 범죄 예방 시스템



방법시스템 (단계별 게이트 시스템)

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

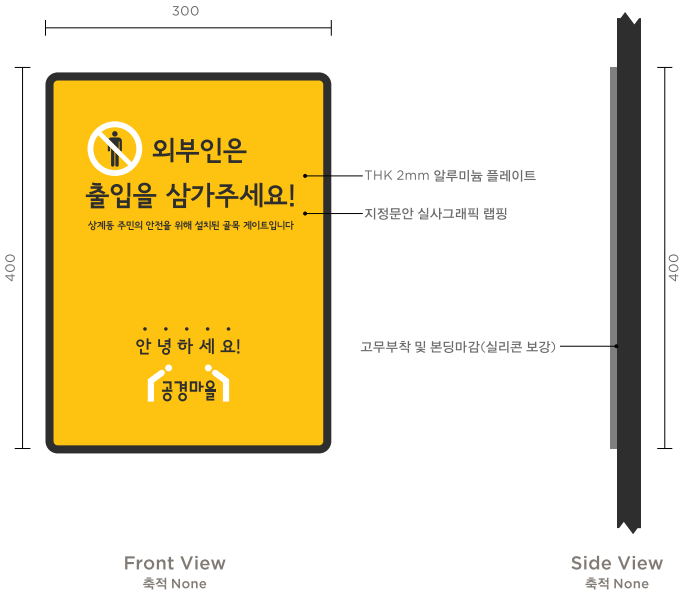
- 1. THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
- 2. 실사출력(UV 코팅) 후 부착 마감

시공방법

- 1. 기존 게이트 오염 및 스티커 제거
- 2. Anti-Sticker 페인트 도색
- 3. 알루미늄 플레이트 후면 고무 부착 및 본딩 마감
- 4. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

1단계 - 게이트 도색+출입 금지 사인 Type

예시이미지



방법시스템 (단계별 게이트 시스템)

노원구 상계3·4동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 조명 LED 20W (케이스) THK 1.2mm 스테인리스
2. 스틸 프레임 방수형, 동작감지 센서 (야간 LED 조명 점등), THK1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 게이트

시공방법

1. 게이트 개폐형 벽면 타공 후 양카볼트 체결
2. 게이트 개폐형 상부 동작감지 센서 설치(센서함)
3. 조명 사각지대 검토 후 LED 조명 설치

전기공사

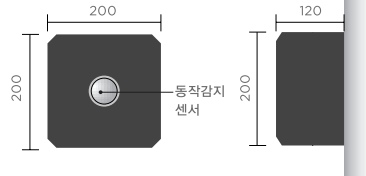
1차 전원 220V(가로등 타이머 하부 전기 인입), 전선 CV2.5

2단계 - 게이트 개폐형+출입 금지 사인+LED 조명(야간 동작감지) Type

LED 조명등 - 20W



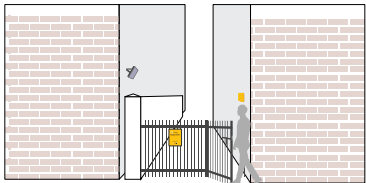
동작감지센서 (컨트롤 박스)



Front View
축적 None

Side View
축적 None

게이트 개폐형+출입 금지 사인



방법시스템 (단계별 게이트 시스템)

노원구 상계3·4동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 방수형(케이스)
2. 조명 LED 20W, 동작감지 센서 (야간 LED 조명 점등)
3. 경광등(적색 점멸식), 방수형 원터치 버튼
4. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 게이트

시공방법

1. 게이트 차단형 벽면 타공 후 양카볼트 체결
2. 컨트롤 박스 설치(동작감지 센서, 경광등)
3. 조명 사각지대 검토 후 LED 조명 설치

전기공사

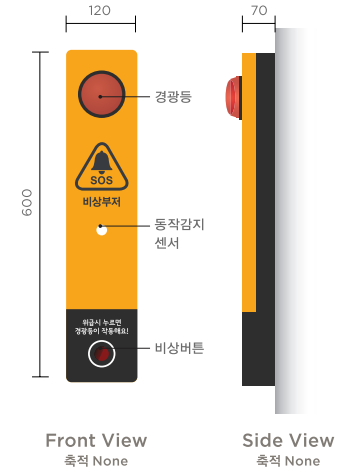
1차 전원 220V(가로등 타이머 하부 전기 인입), 전선 CV2.5

3단계 - 게이트 차단형+출입 금지 사인+비상 버저(경광등)+LED 조명(야간 동작감지) Type

LED 조명등 - 20W



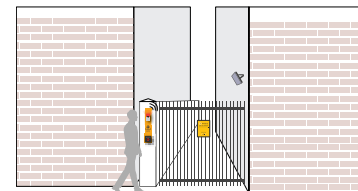
컨트롤 박스



Front View
축적 None

Side View
축적 None

게이트 개폐형+출입 금지 사인+컨트롤 박스



방법시스템 (단계별 게이트 시스템)

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1. THK 1.2mm 스테인리스
스틸 프레임 방수형(케이스)
- 2. 조명 LED 20W, 동작감지 센서
(야간 LED 조명 점등)
- 3. 경광등(적색 점멸식),
방수형 원터치 버튼
- 4. 180도 반사경

시공방법

- 1. 게이트 차단형 벽면 타공 후
양카볼트 체결
- 2. 컨트롤 박스 설치
(동작감지센서, 경광등)
- 3. 조명 사각지대 검토 후 LED 조명 설치

전기공사

1차 전원 220V(가로등 타이머 하부 전기
인입), 전선 CV2.5

4단계 - 단독형 범죄 예방 시스템(게이트 개폐형+출입 금지 사인+컨트롤 박스) Type

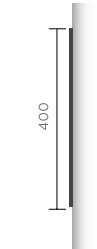
180도 반사경



출입 금지 사인

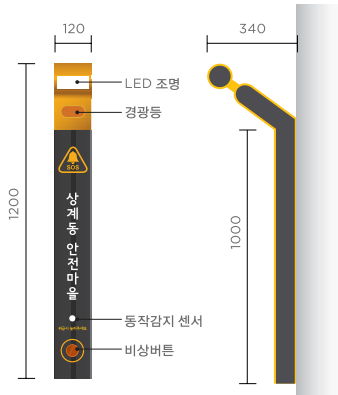


Front View
축적 None



Side View
축적 None

컨트롤 박스(단독형)



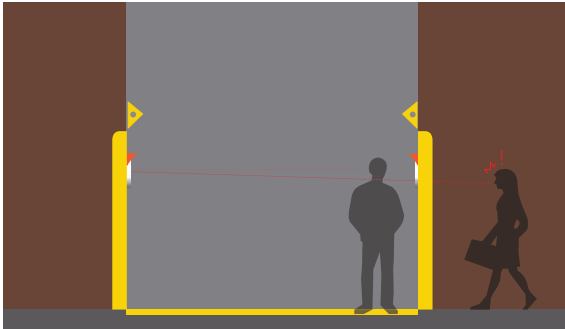
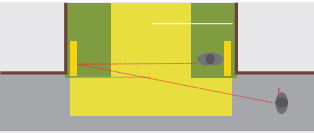
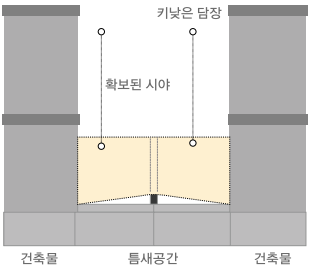
Front View
축적 None

Side View
축적 None

방법시스템 (방법 모듈)

관악구 행운동

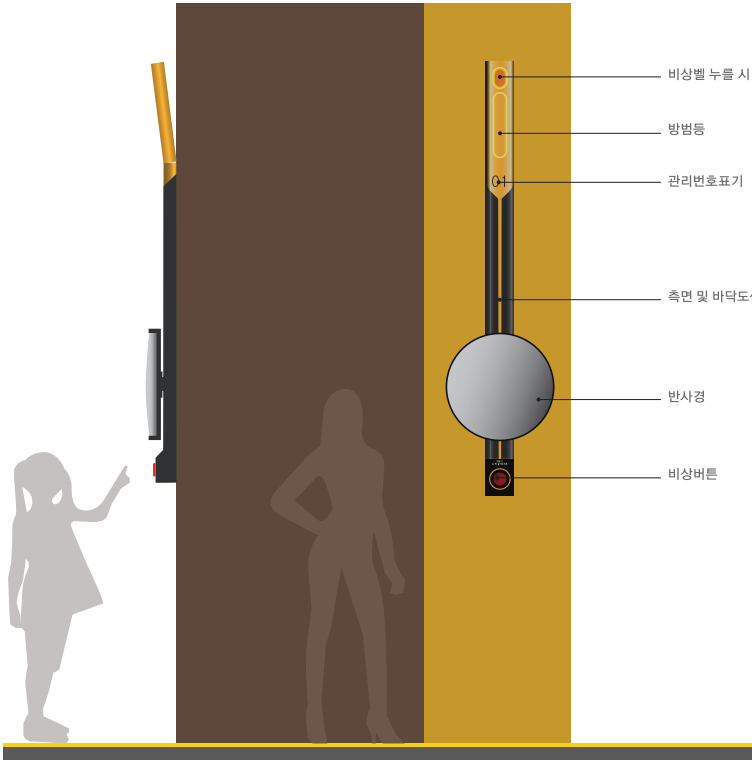
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



방법시스템 (방법 모듈)

관악구 행동동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



Side View
축적 None

Front View
축적 None

방법시스템 (방법 모듈)

관악구 행동동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 조명 LED30W(케이스) 알루미늄 THK2mm 경광등(LED 스트로브) 2Color 변색
- 사이렌 기본 음량: 버튼을 2회 눌러 신호를 사이렌 및 경광등에 약 30초간 전류를 보낼 수 있는 타이머 및 리미트스위치로 제작

시공방법

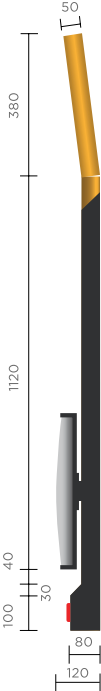
- 사각지대를 볼 수 있는 위치 선정
- 방법 모듈이 설치되는 벽면 및 바닥 부분 페인트 도색
- 상부 및 중앙 뚜껑 부분에 누수 가능 부분 투명 실리콘 마감
- 상부 머리의 각도는 현장 상황에 맞게 시공

전기공사

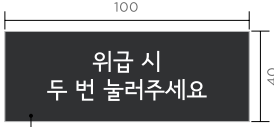
1차 전원 220V, 전선 CV2.5, 분전함 전신주용 설치, 고감도 15A 차단기 설치, 전자식 4계절용 타이머 내장, 감전방지 접지봉 설치 1000mm



Front View
축적 None



Side View
축적 None



Detail A
축적 None

양면 THK 5mm 광PC 제작 후
유포설사부착

블랙박스 감시 모듈

양천구 신월1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

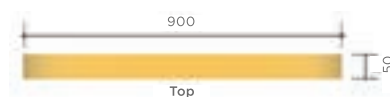
블랙박스 감시 모듈 정면도



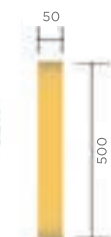
블랙박스 감시 모듈 상세도



블랙박스 감시 모듈 사인 조명 상세도



Front View
축적 None

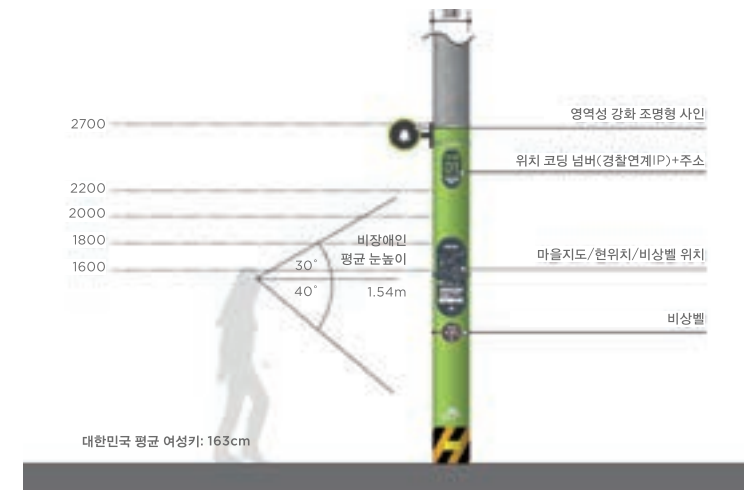


Side View
축적 None

비상벨+사인 조명

은평구 불광2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



웨이파인딩 마을 지도 상세도



Front View
축적 None

위치 코딩 넘버 사인 상세도



Front View
축적 None

비상벨+사인 조명

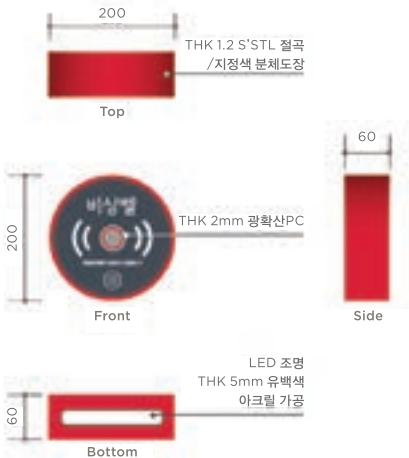
은평구 불광2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

비상벨 정면도



비상벨 상세도



조명사인 정면도



조명사인 상세도



안심 비상벨

성동구 금호4가동

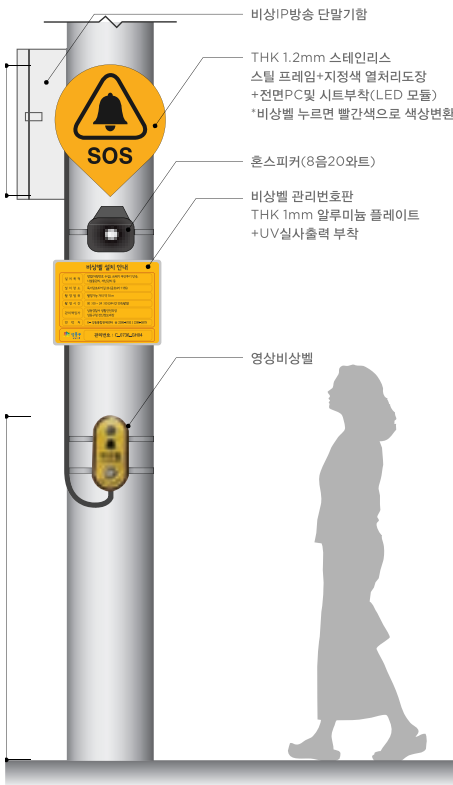
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK2mm 알루미늄 판넬 제작 후 정보 요소 시트 커팅 부착
2. 구형 동일 사양 방송 단말기 및 비상벨 제작

시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 공업용 본드 부착 또는 전주 시공 시 스테인리스 밴드 체결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감



Front View
축적 None



소공장 지킴이



설치위치
옥외지형지물활용
(소공장 벽부 또는 전신주 등)
3000mm~3500mm

고보조명 방수케이스
비·눈·먼지로 인한 기기 오작동 및
고장을 차단하기위한 방수 케이스 설치

고보필터
고보필터에 새겨진 접근통제 정보요소(문구)를
보도 및 도로에 나타내어 사전에 접근제한
야간에 타이머로 20~06시
on-off 자동 동작

사운드
센서의 의한 사운드 (20시~06시 작동)
대형견 짖는 소리(20~23시: 배경소음 대비 10dB 크게,
23시~06시 배경소음대비 5dB크게)로 재생시간 5초

CCD카메라
이벤트 발생 시 녹화
구청 관제센터 연동

금천구 가산동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 고보조명은 기성 완제품을 사용하여 구조변경
2. 길이 300mm 전후(조리개에 조절에 의한 길이), 본체 알루미늄 다이캐스트, 전면 원통형 렌즈, LED 25W 램프, 필름형 고보필터, 센서, ccd 카메라

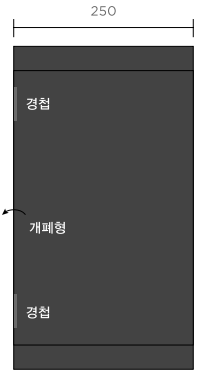
시공방법

1. 사각지대를 볼 수 있는 위치 선정
2. 높이 3000mm의 랜높이에 설치하며, 주변 기기 상황에 맞게 설치
3. 방향은 소공장 진입 영역에 고정, 각도는 안내 정보가 일그러지지 않는 범위 내에서 진입부 중심에 가깝게 시공

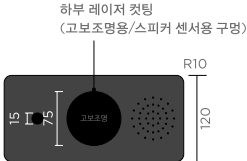
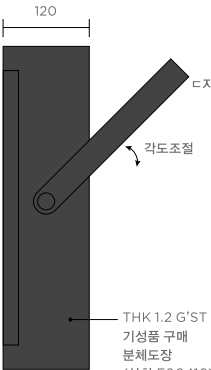
전기공사

- 1차 전원 220V+전선 CV2.5+
분전함 전신주용 설치+
고감도 15A 차단기 설치+
전자식 4계절용 타이머 내장

고보조명 외함

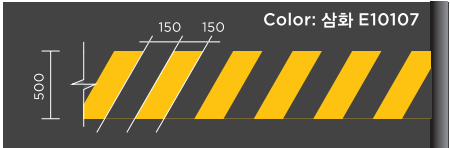


Front View
축적 None



Bottom View
축적 None

바닥 라인도색



고보조명 필터



안전 등대 시스템

서초구 양재시민의 숲

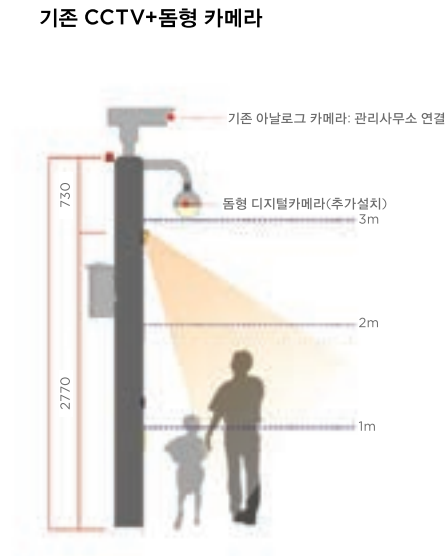
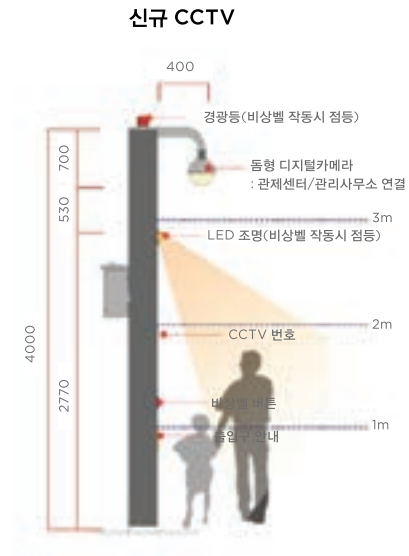
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- ### 1. THK 2mm 알루미늄 판넬 제작 후

시공방법

- ### 1. 부착면 오염 제거



돔형 카메라



- 200만 화소
- 20배 광학줌
- 회전기능으로 사각 최소화
- 적외선 기능으로 야간감시 기능

경광등



성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

안전 확성기 모듈

제작방법

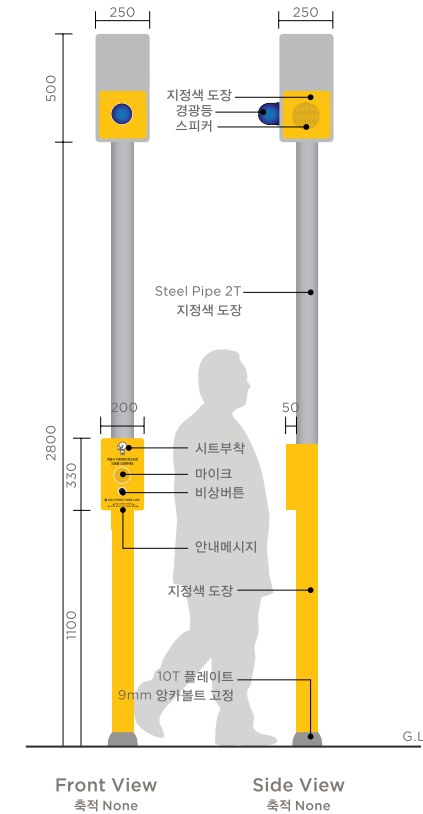
1. 합체: SUS 1.2T 절단/절곡 지정색
소부 도장/지정 화면 실사/시트 부착
2. 지지 기둥: Steel Pipe 2T 지정색 도장
3. 지지대: 10T 플레이트/
9mm 양카볼트 고정

시공방법

1. 2,800mm 높이의 지지 기둥을 세우고 하부 고정
2. 함체 설치 후 기둥 내부를 통해 배선 연결
3. 지정색 도장 및 시트 부착 마무리 작업
4. 바닥 사인 지정색 도장

전기공사

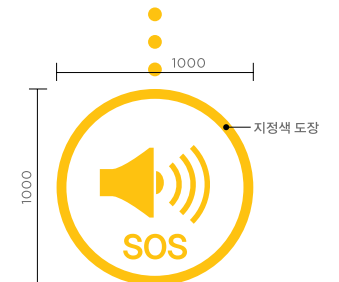
1. 전신주 인근에 하드웨어 설치
 2. 인근 전신주에 분전함 설치 후
상단으로 전기 배선 연결
- 동작방법**
1. 위급상황 시 버튼을 누르고 도움을 요청한다.
 2. 확성기가 작동해 목소리가 증폭된다.
 3. 그와 동시에 경광등이 작동한다.



함체 디테일



바닥 도색 사인



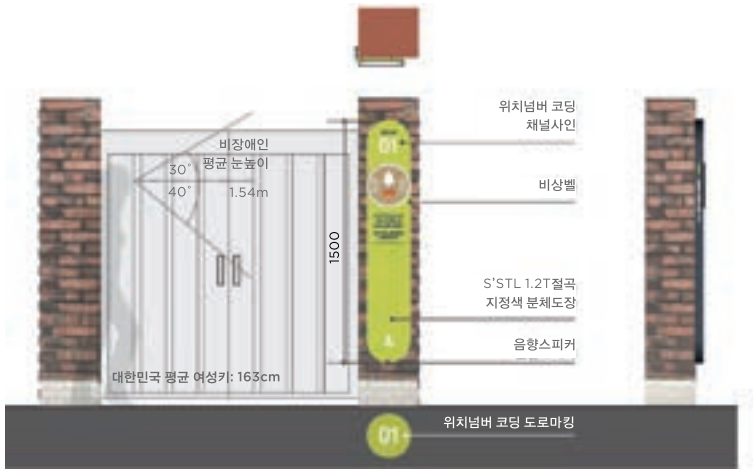
열린안심벨(A)

서대문구 명물길

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

열린안심벨A 정면도

열린안심벨A 측면도



열린안심벨A 상세도

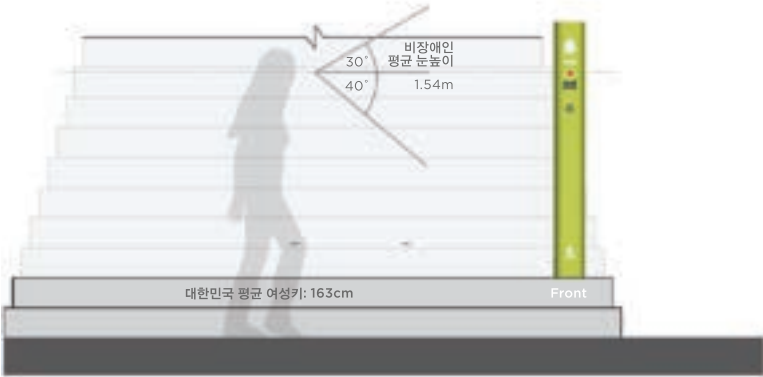


열린안심벨(B)

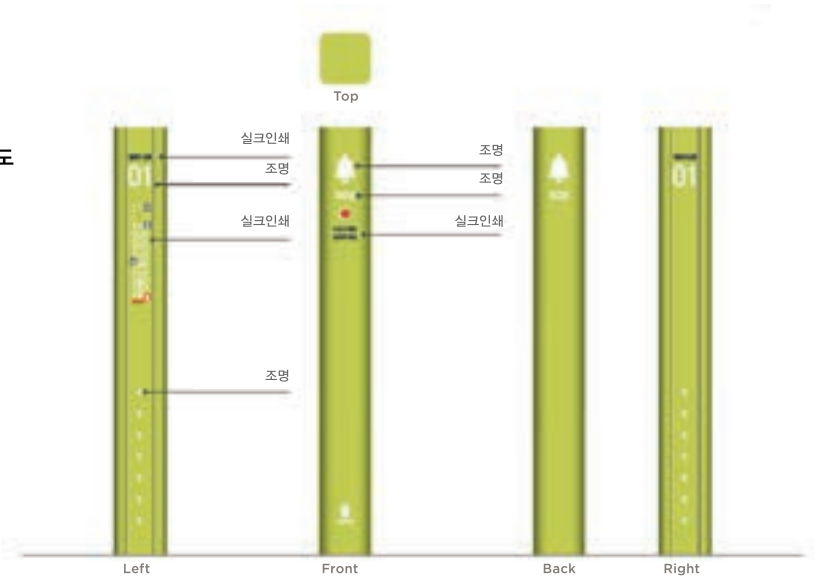
서대문구 명물길

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

열린안심벨B 정면도



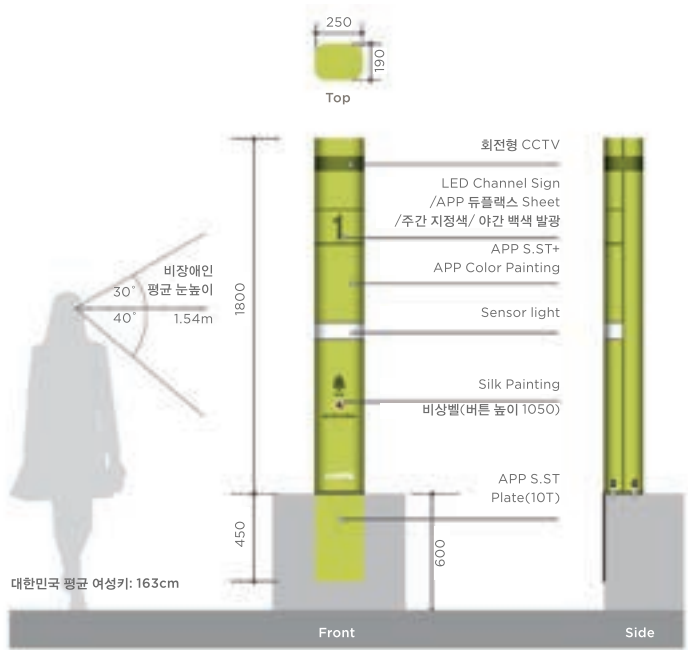
열린안심벨B 상세도



제방길 하부 안심폴

성동구 송정동

- 감시
- 영역성강화
- 활동성강화
- 접근통제
- 유지관리



주조색
전체 면적의 70%이상



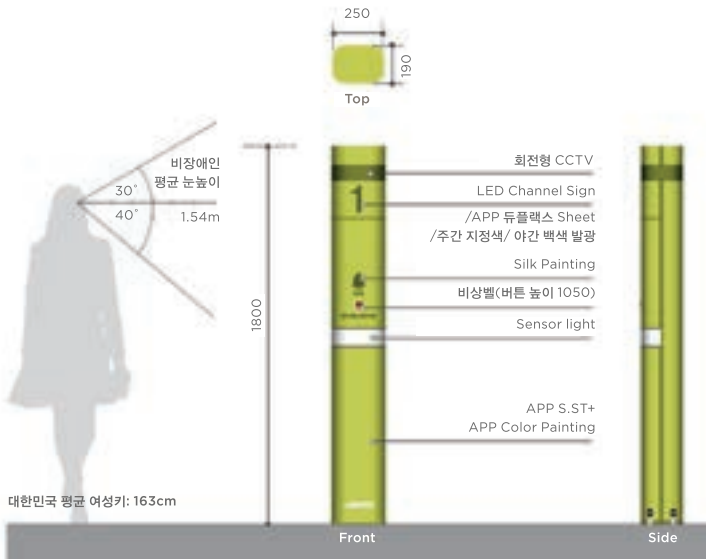
강조색
전체 면적의 10%이하

시설물명	아이템
1. 하부 안심폴(A)	회전형 CCTV, 비상벨, 센서조명등 270(w)×270(d)×1800(h)
2. 하부 안심폴(B)	비상벨, 센서조명등 250(w)×190(d)×1800(h)
3. 하부 안심폴(C)	비상벨, 센서조명등 250(w)×190(d)×1800(h)

제방길 상부 안심폴

성동구 송정동

- 감시
- 영역성강화
- 활동성강화
- 접근통제
- 유지관리



주조색
전체 면적의 70%이상



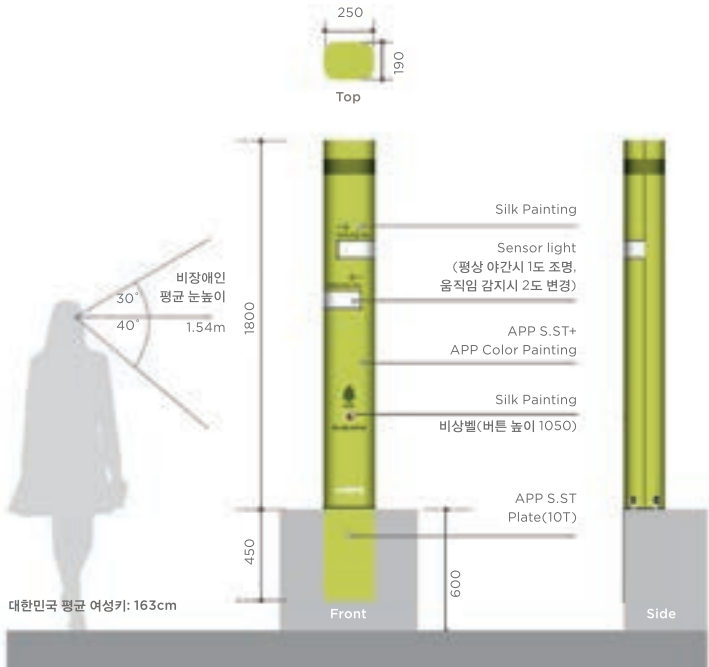
강조색
전체 면적의 10%이하

시설물명	아이템
1. 상부 안심폴(A)	회전형 CCTV, 비상벨, 센서조명등 270(w)×270(d)×1800(h)
2. 상부 안심폴(B)	비상벨, 센서조명등 250(w)×190(d)×1800(h)

제방길 중간부 안심폴

성동구 송정동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



주조색
전체 면적의 70%이상



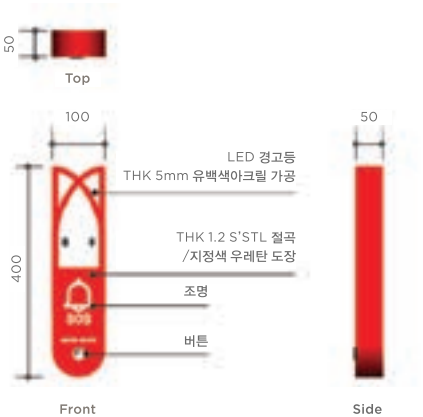
강조색
전체 면적의 10%이하

IP 카메라/비상벨

등대문구 이문2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

비상벨 상세도



IP 카메라 제품 사양



제조사: TRUEN
제품명: TCAM-4712BIR
관리주체: 등대문구 전산정보과
기타: 관제센터 연결형

골목길 안심 사인

동작구 노량진1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

1. 기존 전신주 및 가로등에 고정용 스테인리스 밴드(기성)를 이용하여 설치
2. 보이지 않는 골목 구조나 사각지대 상황을 미리 예측하여 위험한 상황에 대처가 가능하도록 설치



공원 입구 안내사인

양천구 신월3동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작 및 지정색 도장
2. 그래픽 실사출력 마감

시공방법

1. 콘크리트 기초 타설 후 앵카볼드 체결 설치



공원 현수막 게시대

양천구 신월3동

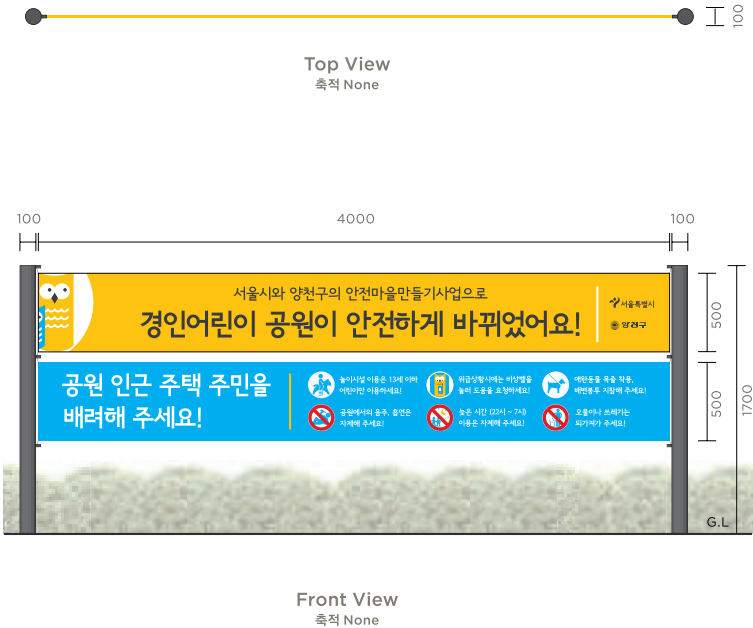
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작 및 지정색 도장
- 에티켓 현수막 실사출력

시공방법

- 콘크리트 기초 타설 후 앙카볼드 체결 설치



관리정보 강화 그래픽 사인

성동구 금호 2·3가동(금남시장)

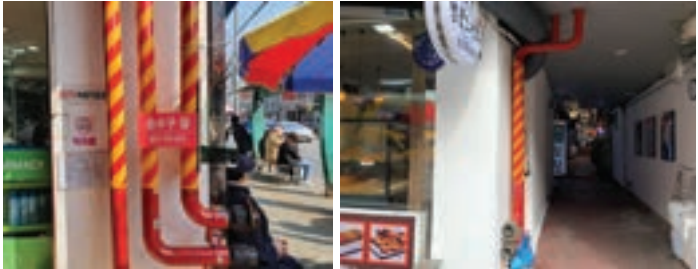
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 5T 포맥스 실사출력
- 반사시트 제단

시공방법

- 기존 송수구 기둥 오염 제거
- 반사시트 부착
- 포맥스 사인 실리콘 부착



교통안전시설물

금천구 가산동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. 프레임: SUS 1.2T 절단/절곡 지정색 소부 도장/지정 화면 실사/시트 부착
- 2. 지지 기둥: SUS 2T 절단/절곡 지정색 소부 도장
- 3. 지지대: 10T 플레이트/9mm 양카볼트 고정

시공방법

- 1. 벽면에 9mm 양카볼트
- 2. 고정하여 담벼락 상부에 설치
- 3. 지지대 설계 및 시공



교통안전시설물

금천구 가산동

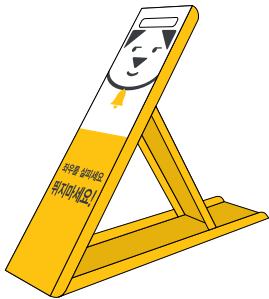
감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. 기성 Stopper에 지정색 도장
- 2. 실사출력
- 3. 실크프린트

시공방법

- 1. 주차라인 내 바닥에 9mm 양카볼트 고정



교통안전시설물

양천구 신월3동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작 및 지정색 도장
- 2.그래픽 실사출력 마감

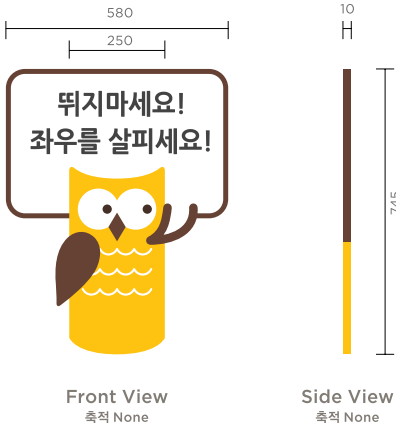
시공방법

- 1. 부착면 오염 제거
- 2.전주용 스테인리스 스틸 밴드 체결

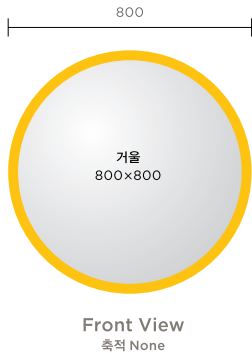
판형사인+반사경



에티켓 사인



반사경



교통안내 사인

서대문구 홍은1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. 파이스테인리스 반사경 지정 컬러 도색
- 2.레이저 커팅 용접 가공 후 지정 컬러 우레탄 도색
- 3.반사시트 커팅 부착
- 4.슬벤 실사출력 부착 마감

시공방법

- 1. 양카볼트 고정



놀이터 안내 표지판

양천구 신월1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

놀이터 안내 표지판 정면도



놀이터 안내 표지판 상세도



둘레길 비공식길 차단 사인

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

1. 비공식 둘레길 차단 사인물 제작
2. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임 제작
3. THK 10mm 하부 Base Steel Plate
4. 지정색 열처리 도장
5. 실사출력(UV 코팅) 후 프레임 래핑

시공방법

1. 바닥 타공 후 12mm 양카볼트 체결
2. 사인물 시공(너트 체결)



마을 안전지도

중구 신당동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 스테인리스 스틸 1.2T 절단/절곡/
지정색도장
2. 화면 실사출력/클립 부착

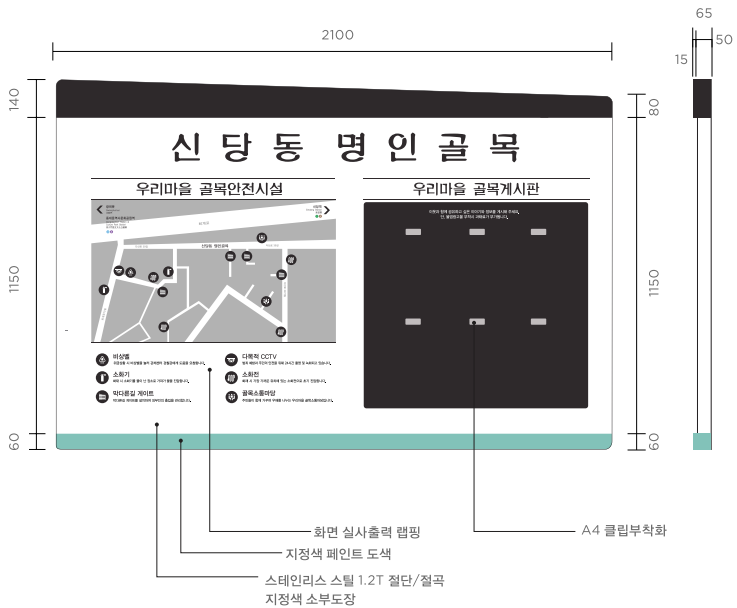
시공방법

1. 벽면 육각 피스
2. 칼브록 시공
3. 건축용 양면테이프 부착
4. 실리콘 마감

Color



벽면 부착형 Type



Front View
축적 None

Side View
축적 None

마을 안전지도

중구 신당동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

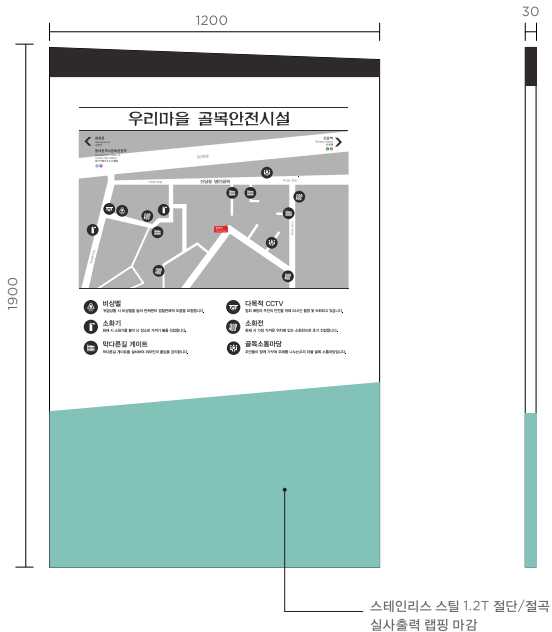
시공방법

1. 스테인리스 스틸 1.2T 절단/절곡/용접
2. 화면 실사 출력 부착 마감

시공방법

1. 벽면 및 하부 브라켓
2. 육각 피스 시공
3. 건축용 양면테이프 부착
4. 실리콘 마감

가벽(페가 가림막) Type



Front View
축적 None

Side View
축적 None

마을 안전지도

광진구 중곡3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 갤럭시(포맥스 20T/CNS가공 가능)
- 2.라텍스 실사출력
- 3.양면 실리콘 부착

모듬지도(골목길 입구 지도) Type



Front View
축적 None

마을 안전지도

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

1. 노후 펜스 정비 및 사인물 제작
2. THK 1.2mm 스테인리스
스틸 프레임 제작
3. 실사출력(UV 코팅) 후 프레임 래핑

시공방법

1. 기존 펜스 오염 및 스티커 제거
2. 스틸 브라켓 설치
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

마을안전시설물 안내 사인 Type 1



마을 안전지도

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
- 실사출력(UV 코팅) 후 부착 마감

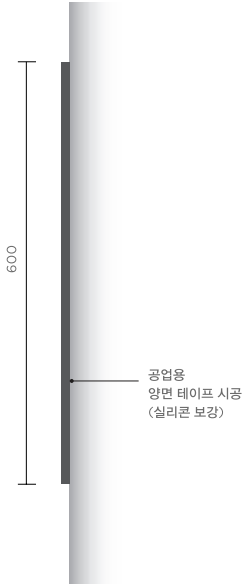
시공방법

- 골목길 입, 출구에 설치
- 벽면 오염 제거
- 공업용 양면테이프, 실리콘 시공
- 사인물 시공 완료 후 테두리 실리콘 마감

마을안전시설물 안내 사인 Type 2



Front View
축적 None



Side View
축적 None

마을 안전지도

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 프레임: SUS 1.2T 절단/절곡 지정색 소부 도장/지정 화면 실사/시트 부착
- 지지 기둥: SUS 2T 절단/절곡 지정색 소부 도장
- 지지대: 10T 플레이트/9mm 양카볼트 고정

안전정보 게시판(사업 안내 및 안전지도) Type 1



Front View
축적 None

마을 안전지도

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

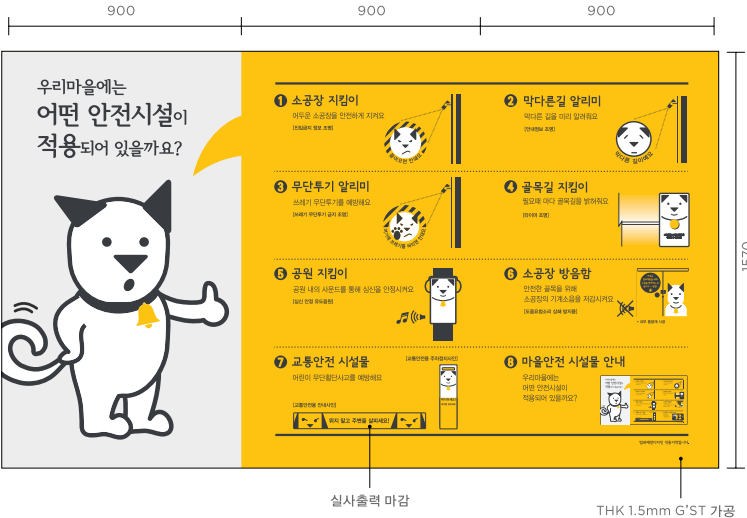
시공방법

- 1. 벽부: 안내 사인
- 2. 바닥: 버스 승하차 바닥 안전 대기선
White 도색

시공방법

- 1. 부착면 오염 제거
- 2. 벽면 타공 후 양카볼트 체결
- 3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

마을안전시설물 안내 사인 Type 3



Front View
축적 None

마을 안전지도

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

게시판에 사용되는
소금길 소개 포스터 Type



소금길 코스 지도 Type



적용 방법: 코스 지도는 전신주, 게시판 및 휴대용 리플릿 등에 다양하게 적용된다.

마을 안전지도

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

범죄예방디자인 적용구간 내 안전 대치 요령 안내 Type

제작방법

1. THK 2mm 알루미늄 플레이트
2. 실사출력

시공방법

1. 공업용 양면테이프 시공
2. 실리콘 부착 마감



Front View
축적 None

리플릿 Type. (소금길 6등분 리플릿 앞/뒷면)

(앞면)
소금길 소개, 기능, 이용방법,
범죄 예방 지킴 설명

(뒷면)
휴대할 수 있는 소금길 지도

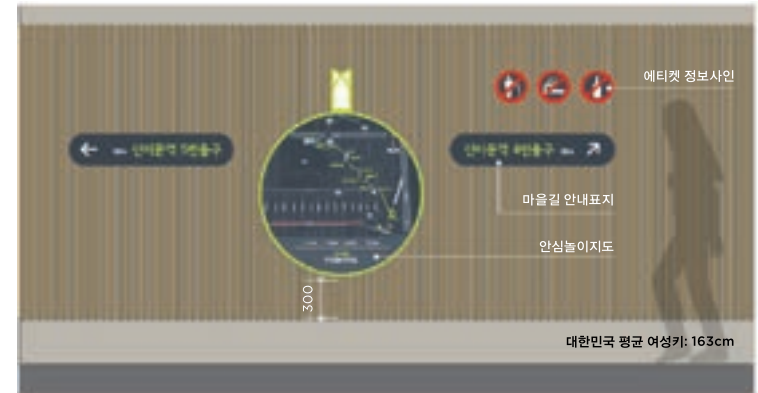


마을 안내 사인

동대문구 이문2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

마을 안내 사인 정면도



토끼굴 이용 메티켓 정보 사인 상세도

마을길 안내표지 상세도



토끼굴 이용 메티켓 정보사인 상세도

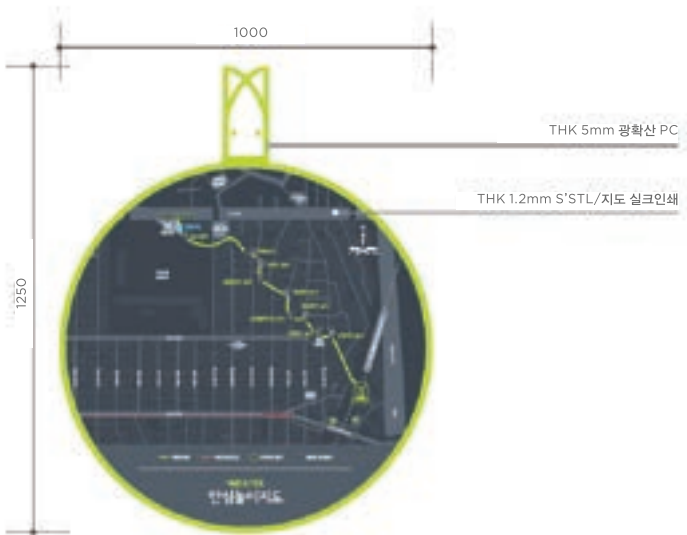


마을 안내 사인

등대문구 이문2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

안심 놀이지도 상세도



불법광고물 부착금지 사인

노원구 상계3·4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

1. 노후 펜스 정비 및 사인물 제작
2. THK 2mm 알루미늄 플레이트 제작
3. 실사출력(UV 코팅) 후 부착 마감

시공방법

1. 기존 펜스 오염 및 스티커 제거
2. 알루미늄 플레이트 후면 고무 부착 및 본딩 마감
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

1250

150

‘공경마을’에서는 불법 광고 전단지를 부착하지 않습니다.
불법 광고물 부착시 옥외광고물 등 관리법 시행령 제55조에 의거 과태료가 부과됩니다.

쾌적한 생활환경은 기초질서 확립에서 시작됩니다.
불법 광고물 부착시 옥외광고물 등 관리법 시행령 제55조에 의거 과태료가 부과됩니다.

전단지와 불법 광고물 부착 시 과태료가 부과됩니다.
불법 광고물 부착 시 옥외광고물 등 관리법 시행령 제55조에 의거 과태료가 부과됩니다.

알루미늄 플레이트+실사그래픽

Front View
축적 None



불법주차금지 시설

서대문구 홍은1동

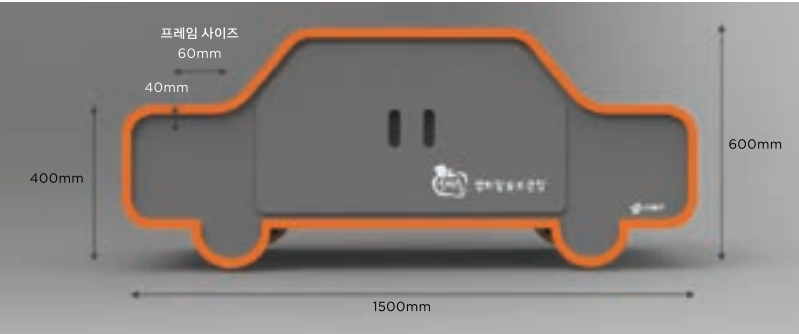
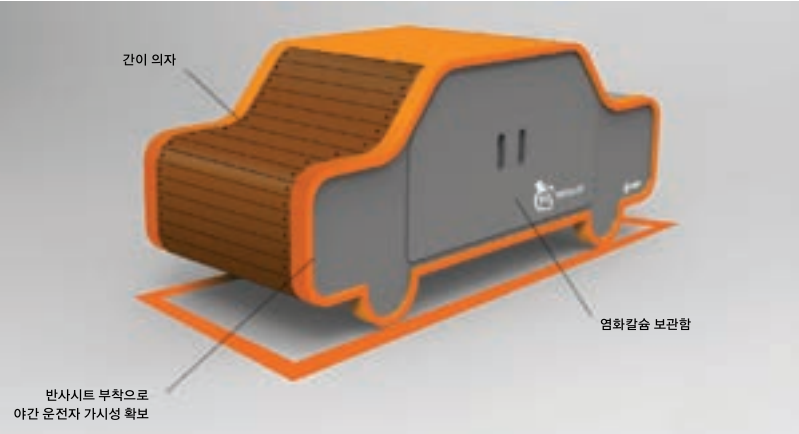
감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. 절단 레이저 커팅 용접 가공 후
지정 컬러 우레탄 도색+
반사시트 커팅 부착+방부목 오일
- 2. 스테인 도색 세트

시공방법

- 1. 앙카볼트 고정
- 2. 바닥 라인 도색



불법주차금지 시설

서대문구 홍은1동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 1. 레이저 커팅 용접 가공 후 지정 컬러
우레탄 도색
- 2. 솔벤 실사출력 부착 마감

시공방법

- 1. 앙카볼트 고정



보행안전 표지판+볼라드

양천구 신월1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- 절단 레이저 커팅 용접 가공 후
지정 컬러 우레탄 도색+
반사시트 커팅 부착+방부목 오일
- 스테인 도색 세트

시공방법

- 양카볼트 고정
- 바닥 라인 도색

보행안전 표지판+볼라드 정면도



보행안전 표지판+볼라드 상세도



스토리보드

중랑구 면목동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공방법

- SST THK 1.6mm 금속 모듈 제작
- 소부 도장
- 그래픽 실크스크린
- 논스티커 코팅 마감

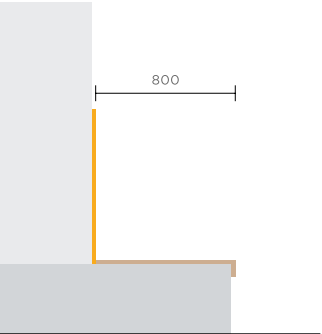
시공방법

- 벽면 이물질 제거
- 설치 위치 및 수직 수평 고정
- 칼브럭 시공 및 실리콘 마감

벤치 Type



Front View
축적 None



Side View
축적 None

스토리보드

중랑구 면목동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

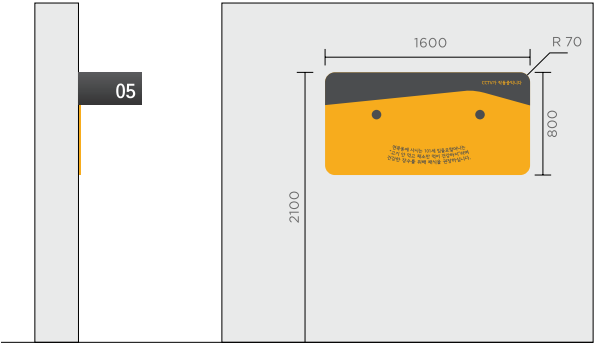
시공방법

1. SST THK 1.6mm 금속 모듈 제작
- 2.소부 도장
- 3.그래픽 실크스크린
- 4.논스티커 코팅 마감

시공방법

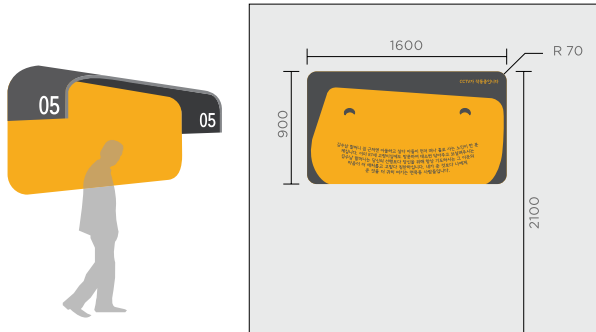
1. 벽면 이물질 제거
- 2.설치 위치 및 수직 수평 고정
- 3.칼브릭 시공 및 실리콘 마감

캐노피 Type



Side View
축적 None

Front View
축적 None



Perspective View

Front View
축적 None

스토리보드

중랑구 면목동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

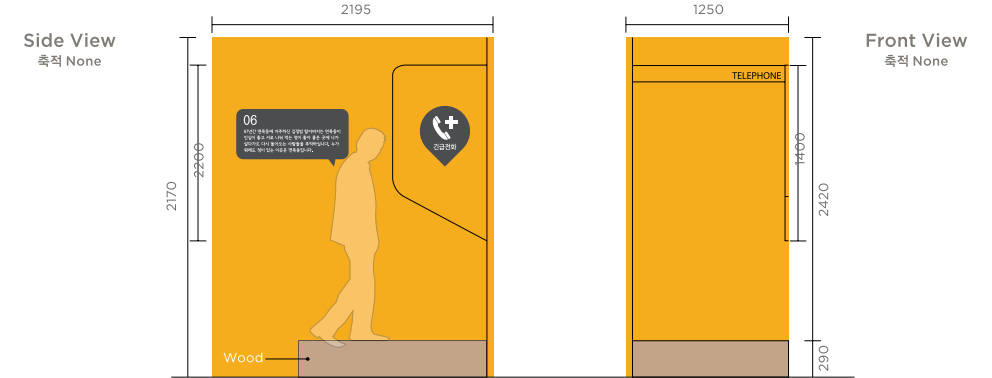
비상전화 부스 안전지대 Type

제작방법

1. 판형 사인 제작
- 2.SST THK 2mm 레이저 가공 후 소부 도장
- 3.판형 사인 제작 후 양면테이프 부착 후 실리콘 마감 시공

시공방법

1. 기존 전화 부스 철거
- 2.전화 부스 부분별 판 제작
- 3.현장 조립
- 4.하부 발판 금속 제작 시공
- 5.전선 및 통신선 설치
- 6.전화 부스 도장 공사
- 7.바닥 발판 목재판 시공
- 8.공중전화 설치



스토리보드 Type

*그래픽 적용이 어려운 경우
말풍선 판형만을 이용하여 설치

제작방법

1. SST THK 2mm 레이저 가공 후 소부 도장
- 3.판형 사인 제작 후 양면테이프 부착 후 실리콘 마감 시공

시공방법

1. 벽면 지정 칼라 외부용 수성 도색
- 2.그래픽 그리기

Front View
축적 None



스토리보드

중랑구 면목동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

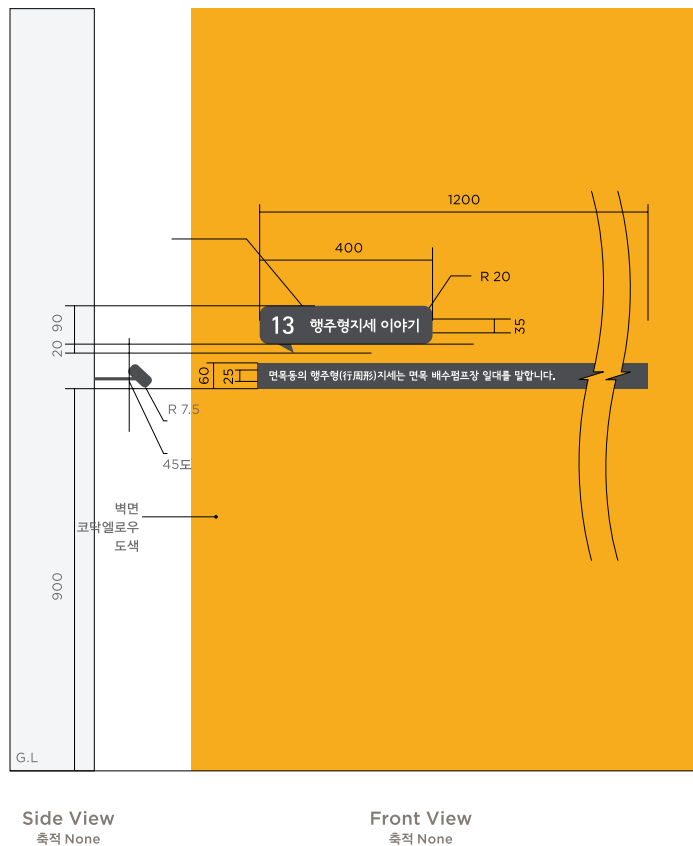
시공방법

1. SST THK 1.6mm 금속 모듈 제작
2. 소부 도장
3. 그래픽 실크스크린
4. 논스티커 코팅 마감

시공방법

1. 설치 위치 및 수직 수평 고정
2. 칼브럭 시공 및 실리콘 마감

핸드레일 Type



스토리 사인

동작구 노량진 1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

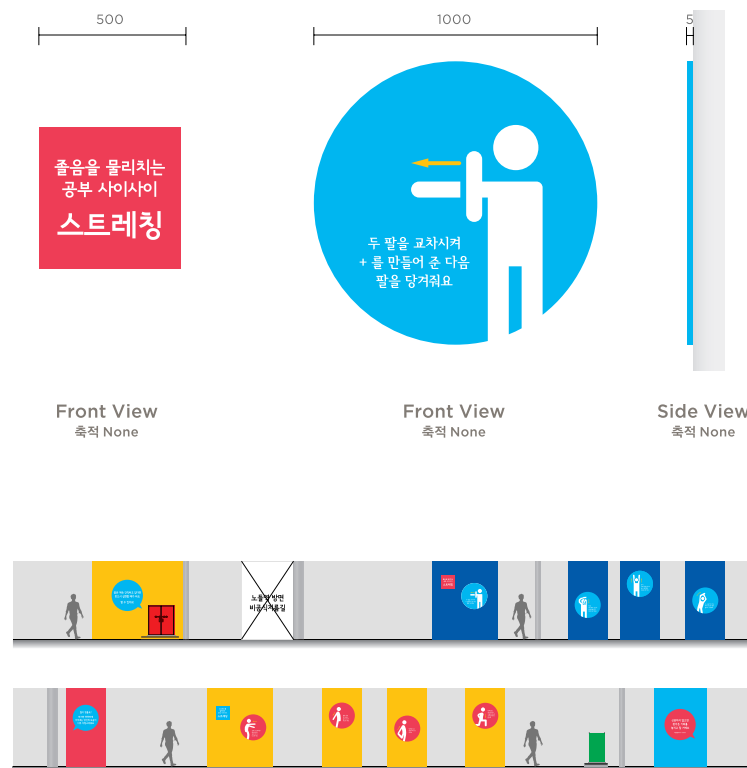
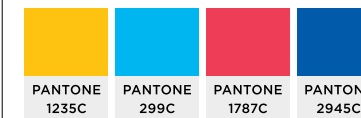
제작방법

1. 낙후된 공사장 가림막 (골목길 벽면) 도색
2. 스토리 사진: 5T 포맥스+
반사시트 위 UV 인쇄

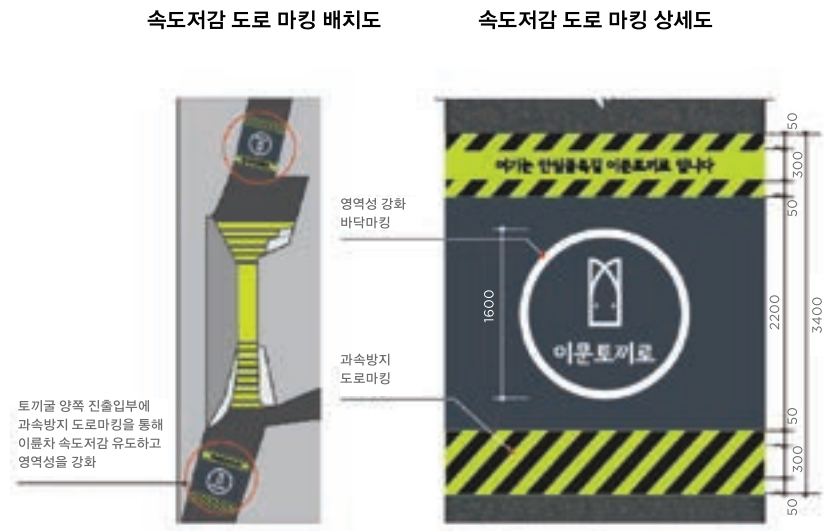
시공방법

1. 기존 공사장 가림막 오염 제거 후 바탕 도색
2. 스틸 브라켓 설치
3. 사인 시공 완료 후 실리콘 마감

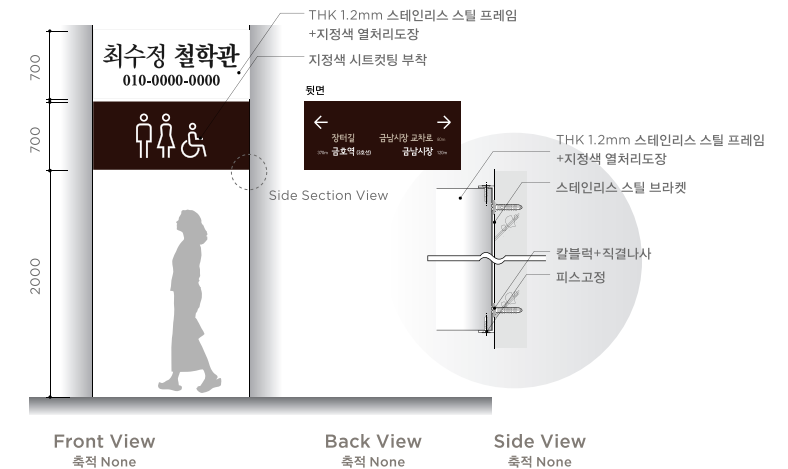
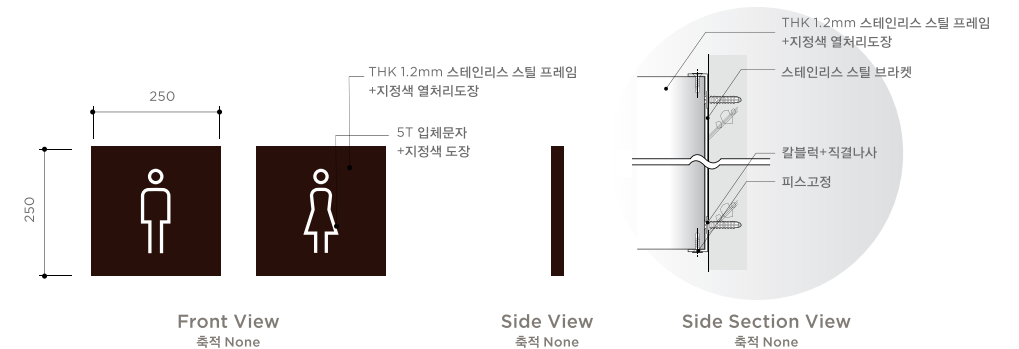
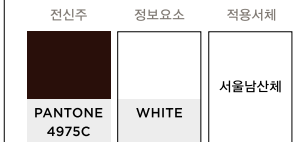
| Color



감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

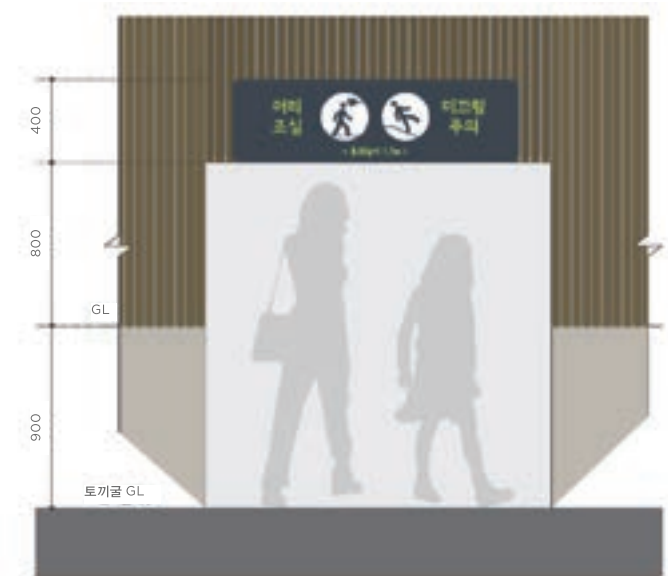


안전 표지판

등대문구 이문2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

토끼굴 안전 표지판 정면도



토끼굴 안전 표지판 상세도



여성안심 지킴이집 (사인)

관악구 행운동, 마포구 염리동, 서초구 반포 1동, 성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

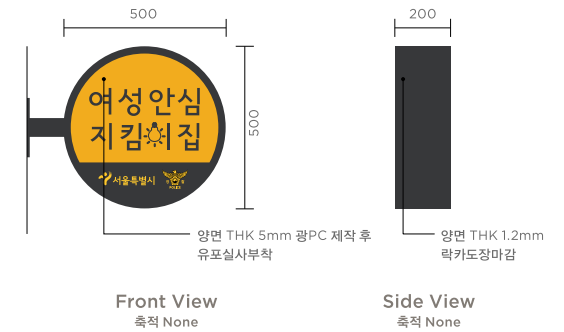
1. 원형 측판 제작 알루미늄 THK 1.2mm
2. 베이스 후판 제작 ST.PL 2mm
3. 조명 박스 락카도장 마감
4. 3LED 설치 SMPS 100W 사용
5. 양면 THK 5MM 광PC 제작 후 유포실사 부착

시공방법

1. 불일 기동면에 이물질 제거
2. 조명 박스 후판을 수직 수평 고정 후 앵커 고정
3. 누전차단기 및 전자식 타이머에 연결

돌출조명사인 _ 원형 Type

- ① 돌출조명사인
- ② 기동조명사인
- ③ 안내문
- ④ 도색



여성안심 지킴이집 (사인)

관악구 행운동, 마포구 염리동, 서초구 반포 1동, 성북구 동선동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

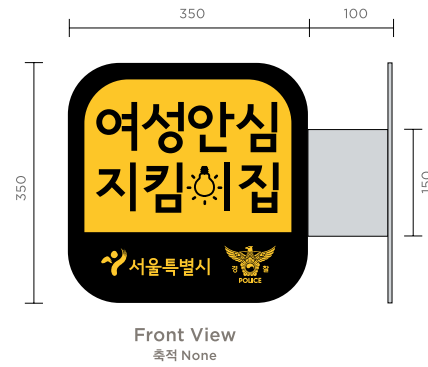
돌출 사인_사각형 Type

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
2. 지정색도장
3. 실사출력 (UV 코팅)
4. LED 모듈

시공방법

설치 위치 브라켓 고정후 볼트시공



부착형 사인_사각형 Type

제작방법

1. THK 5mm 포맥스
2. 실사출력

시공방법

1. 양면테이프
2. 실리콘 시공



여성안심 지킴이집 (사인)

관악구 행운동, 마포구 염리동, 서초구 반포 1동, 성북구 동선동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

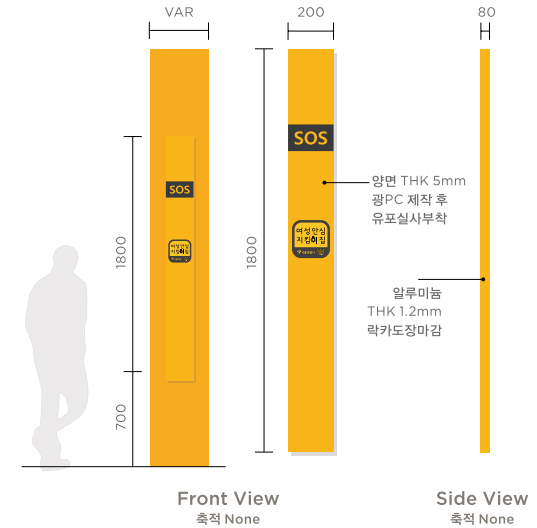
기둥조명사인

제작방법

1. 알루미늄 THK 1.2mm
2. 베이스 후판 제작 ST.PL 2mm
3. 조명 박스 락카도장 마감
4. LED 설치 SMPS 100W 사용
5. 양면 THK 5MM 광PC 제작 후 유포 실사 부착

시공방법

1. 불일 기둥면에 이물질 제거
2. 조명 박스 후판을 수직 수평 고정 후 칼브럭고정
3. 누전차단기 및 전자식 타이머에 연결



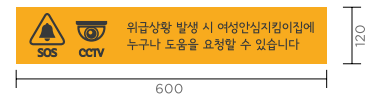
안내문

제작방법

1. 600x120 아크릴 THK10mm 아크릴 측면 가공
2. 락카도장 마감
3. 유포 실사 부착

시공방법

1. 아크릴 후면에 양면테이프 취부
2. 불일 벽면에 이물질 제거
3. 수직 수평 고정 후 양면테이프 제거 후 실리콘 고정



운동 정보 사인

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

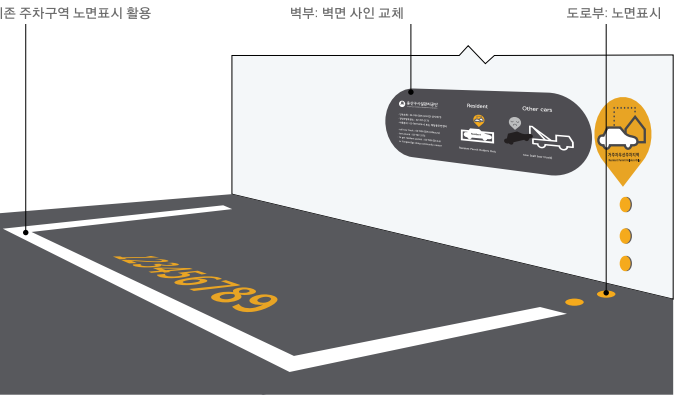
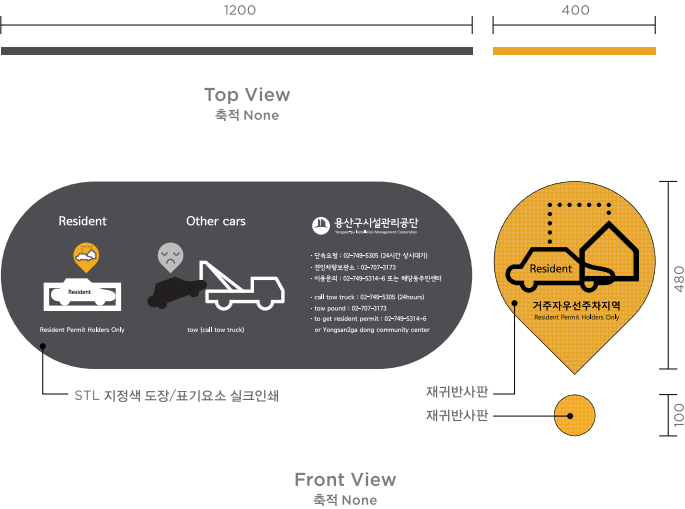
- 제작방법
1. THK 2mm 알루미늄 플레이트
2. 실사출력
- 시공방법
1. 공업용 양면테이프 시공
2. 실리콘 부착 마감



주차안내 사인

용산구 용산2가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



함께 지키는 골목 약속

강동구 천호동

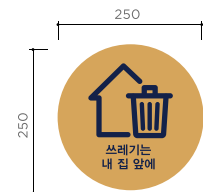
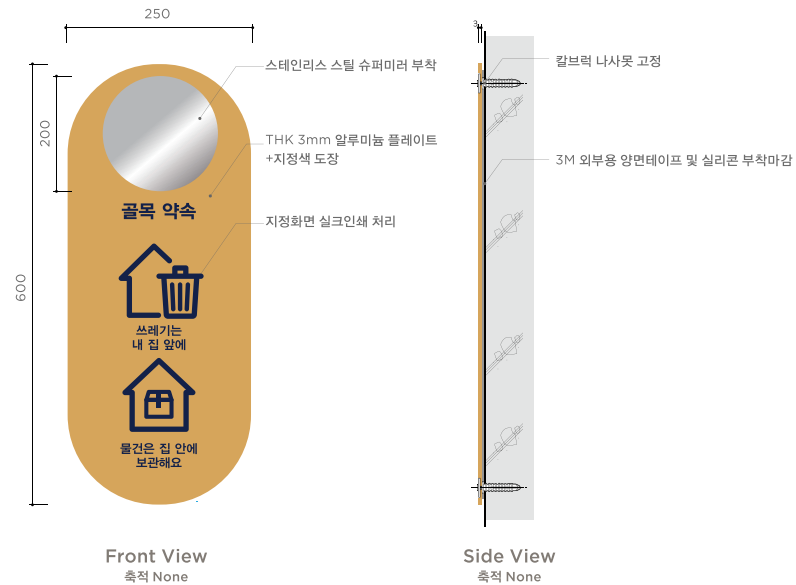
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 스테인리스 스틸 슈퍼 미러 부착
2. THK 3mm 알루미늄 플레이트+ 지정색 도장
3. 지정 화면 실크인쇄 처리

시공방법

1. 벽면 정비 후 칼브럭 나사못 고정
2. 3M사 외부용 양면테이프 및 실리콘 부착 마감



※제작사양 및 시공 동일

지킴이집

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

개념 및 구성

- ① 지킴이집 표시 간판 LED 조명 설치 및 CCTV 운영 기기 내장
- ② IP 카메라 외부 돔형 카메라 설치의 안정적인 운영
- ③ 대문 도색 소금길의 색으로 다양한 디자인으로 도색
- ④ 바닥 그래픽 사인 지킴이집 위치 인지를 위해 바닥 그래픽 사인 시공(CCTV 바닥 그래픽과 연계성)

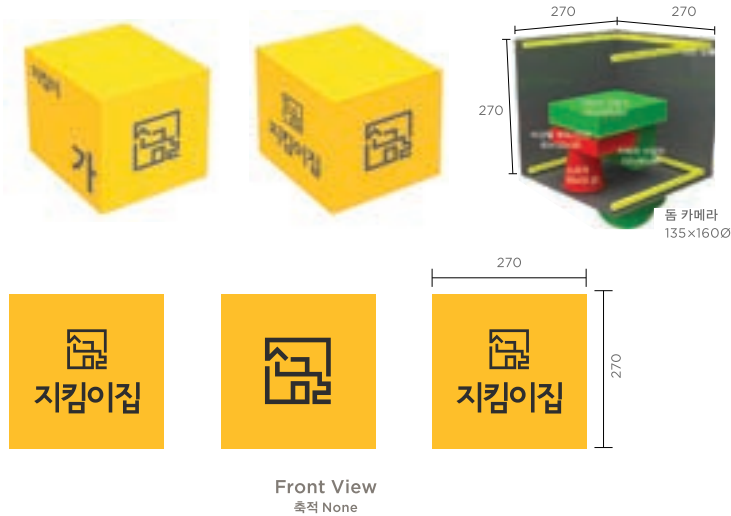


지킴이집

마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

지킴이집 표시 간판(LED 조명 설치 및 CCTV 운영기기 내장)



지킴이집 안내 사인(1~6호)



바닥 그래픽 사인



공원 주출입구 게이트 시스템

은평구 구산동

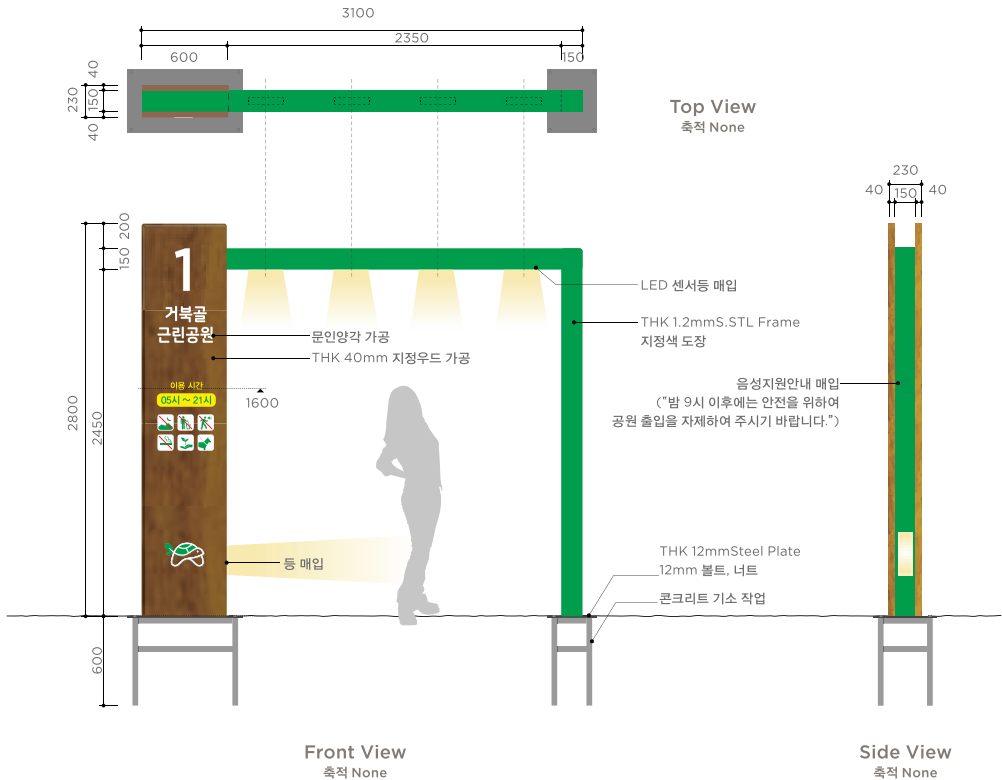
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 40mm 지정 우드 가공
THK 1.2mm S.STL Frame 지정색 도장
2. 문안 양각 가공
3. LED 센서등 매입

시공방법

1. 콘크리트 기소 작업



마을입구 상징사인

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 스테인리스 스틸 1.2t 절단/절곡/지정색 도장
2. 화면 실사출력/시트커팅 부착

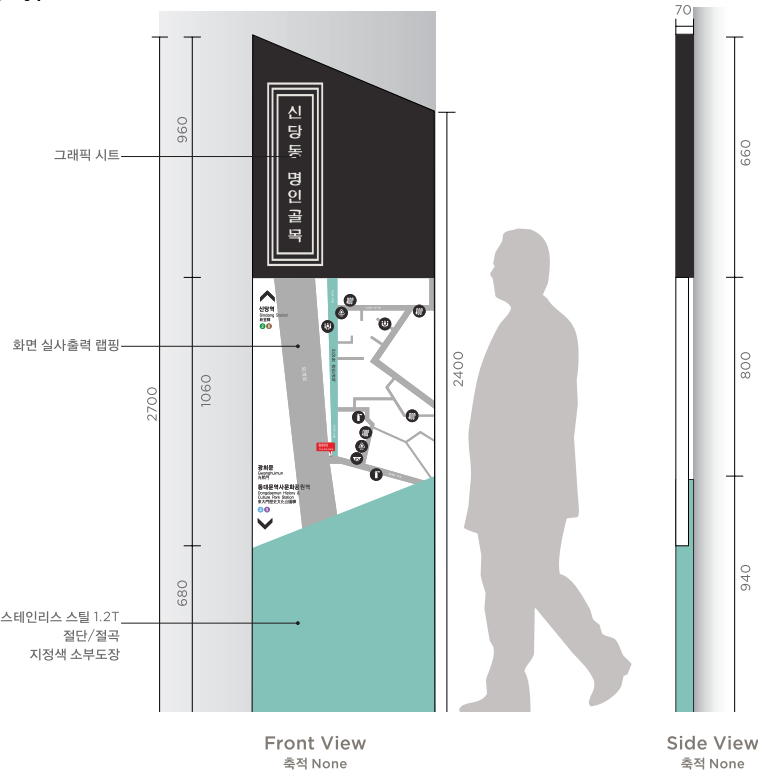
시공방법

1. 벽면 및 하부 브라켓
2. 육각 피스 시공
3. 실리콘 마감

Color



세로 벽면 부착형 Type



마을 입구 사인(A/B Type)

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------




제작방법

1. 논스티커 실사출력 / 방부목 현장 조립 후
오일스테인 도장
2. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후
지정색 열처리 도장
3. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄)마감

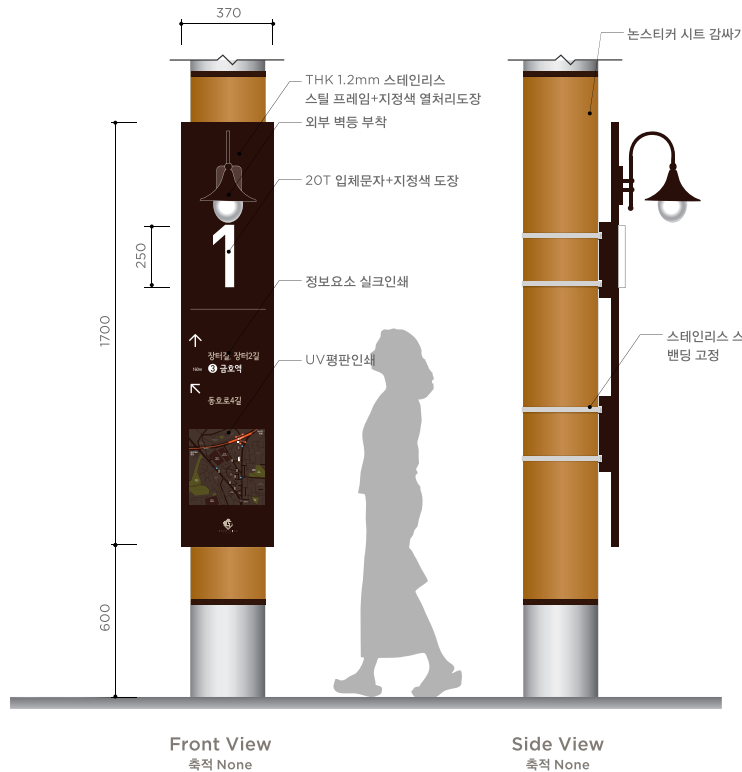
시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 공업용 본드 부착 또는
전주 시공 시 스테인리스 밴드 체결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

Color

전신주	정보요소	적용서체
		
PANTONE 4975C	PANTONE 2311C	서울남산체

A-1 Type



마을 입구 사인(A/B Type)

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

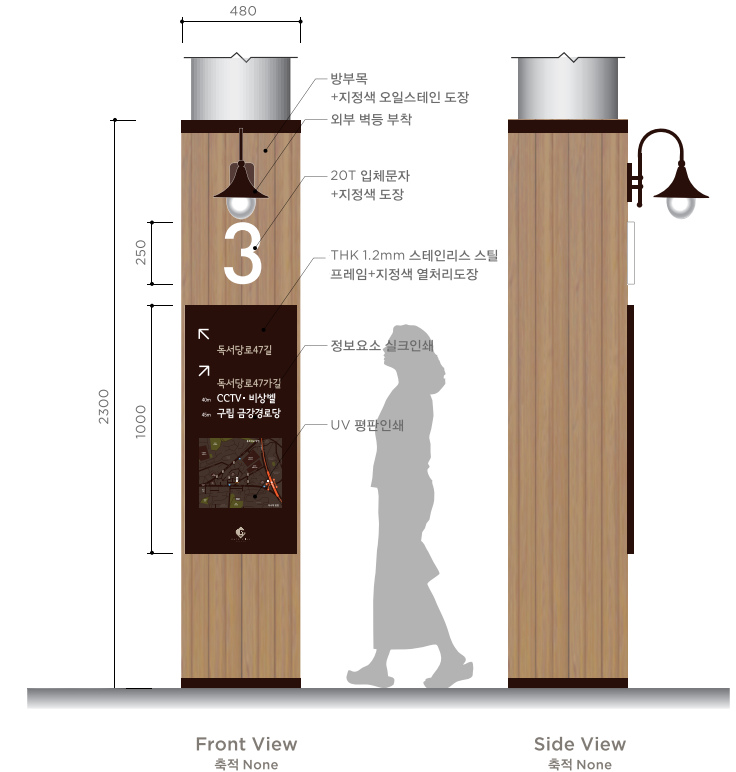
제작방법

1. 논스티커 실사출력 / 방부목 현장 조립 후
오일스테인 도장
2. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후
지정색 열처리 도장
3. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄)마감

시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 공업용 본드 부착 또는
전주 시공 시 스테인리스 밴드 체결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

A-2 Type



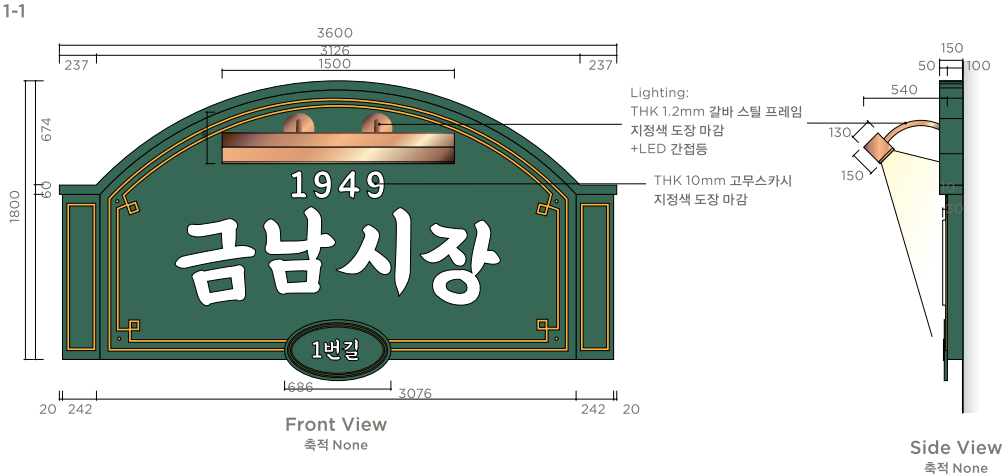
시장 게이트 상징화

제작방법

- THK 1.2mm 갈바 스틸 프레임
지정색 도장 마감+LED 간접등
- THK 10mm 고무 스카시
지정색 도장 마감

시공방법

- 스틸파이프 프레임 보강



성동구 금호 2·3가동 (금남시장)

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



시장 게이트 상징화

성동구 금호 2·3가동 (금남시장)

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

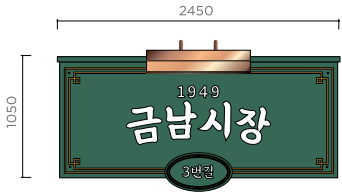
2-1



2-1



3-1



4-1



4-2



5-1



5-2



시장게이트 센서 알람

성동구 금호 2·3가동 (금남시장)

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



Model BT-500

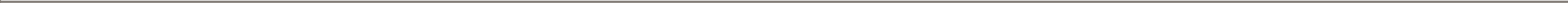
Puissance: 120w
Impedance: 8Ω
Sensibilité: 98±2db/M/W
BD-Passante: 85-18KHz(-10dB)
Haut-Parleur: Ø48mm Ø135mm
Dimension: 250x170x155mm



SHP-150W(NC,NO), 150WL(NC)

*Dome Type의 Fresnel Lens
*환경에 따라 입체, 면 선택이 가능
*전파 Noise에 강한 회로 설계
*경보출력의 선택(N.O./N.C.)
*Pulse Count선택가능
*기능성 Bracket으로 천정, 벽 설치
*15kg이하의 소동물 면역기능





골목 안전펜스

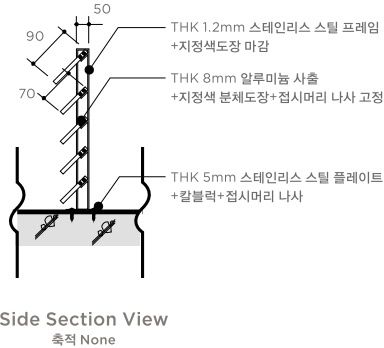
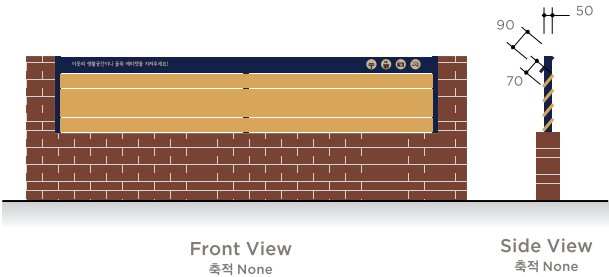
- 제작방법
1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임+지정색 도장 마감

2. THK 8mm 알루미늄 사출+지정색 분체 도장+접시 머리 나사 고정

3. 방부목 가공+지정색 오일스테인 마감

- 시공방법
1. THK 5mm 스테인리스 스틸 플레이트+칼블럭 + 접시 머리 나사

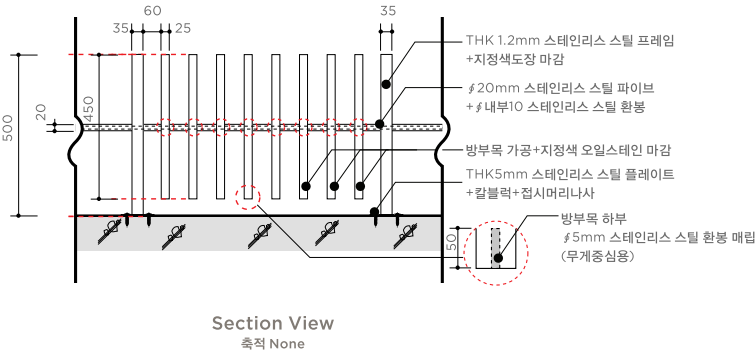
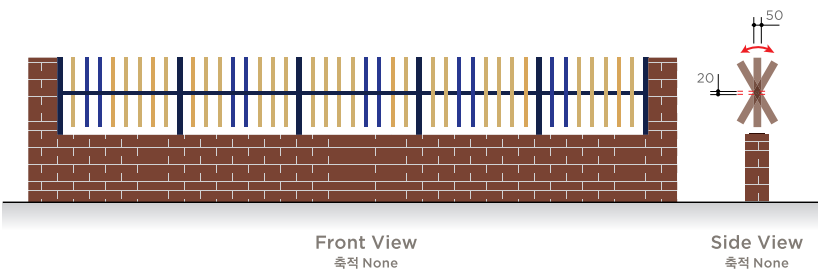
고정형 펜스



강동구 천호동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

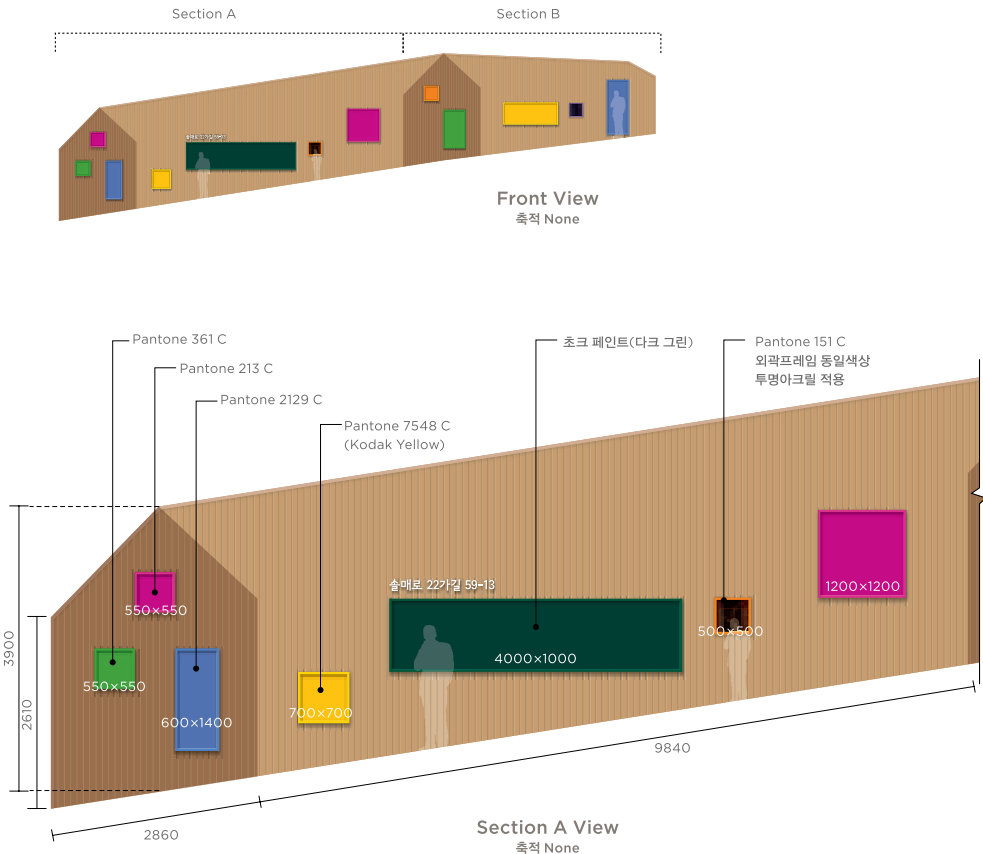
움직이는 펜스



안전 가림막

시공방법

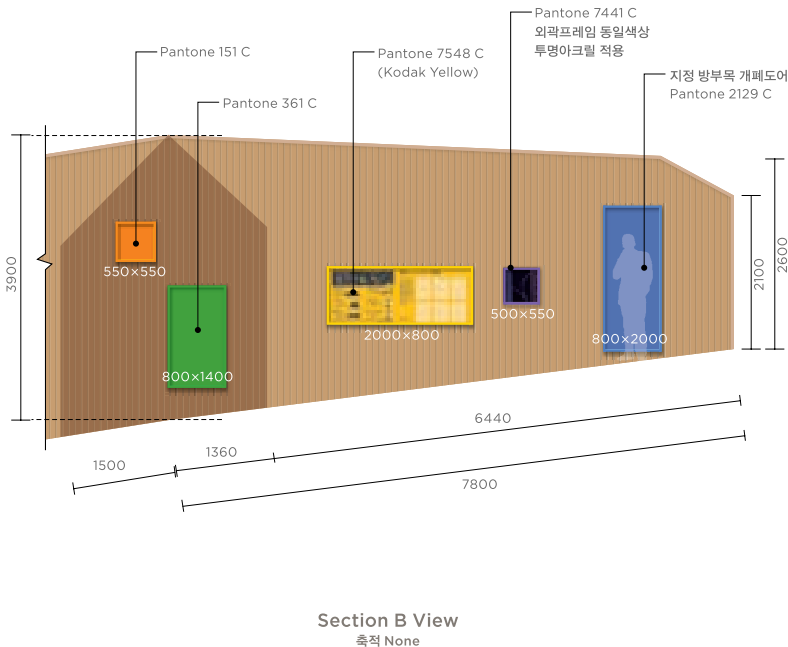
- 1. Ø 50mm 각 파이프 골조 시공 후 방부목 부착 및 오일스테인 2회 도장
- 2. 실사출력 부착



강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

						방부목	방부목
PANTONE 213C	PANTONE 361C	PANTONE 2129C	PANTONE 7548C	PANTONE 151C	PANTONE 7441C		



안전펜스

광진구 중곡3동, 마포구 염리동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

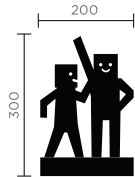
제작방법

1. 스테인리스 5T
2. 레이저 커팅
3. 불소 도장(소부도장)
4. 칼브릭 시공

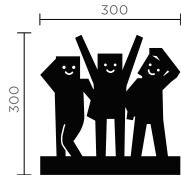
시공방법

다양한 사이즈의 형태로 제작하여,
설치될 담장 공간의 특성에 맞게 적용

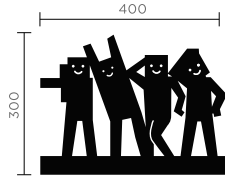
Type 1



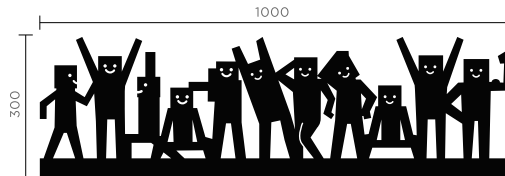
Type 2



Type 3



Type 4



Front View
축적 None

우리집 안전펜스

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

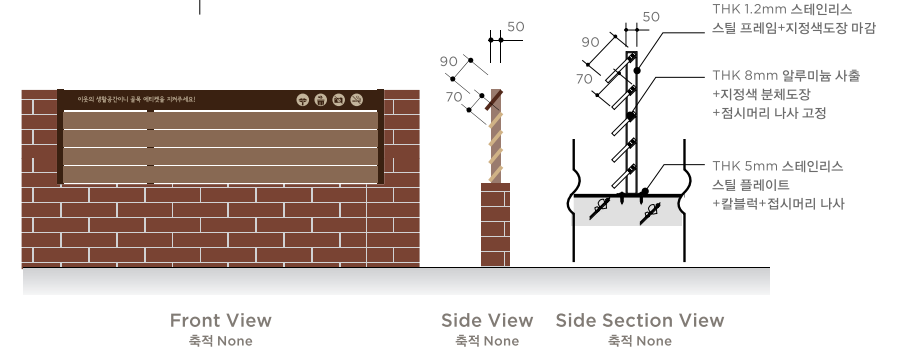
제작방법

1. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후 지정색 열처리 도장
2. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

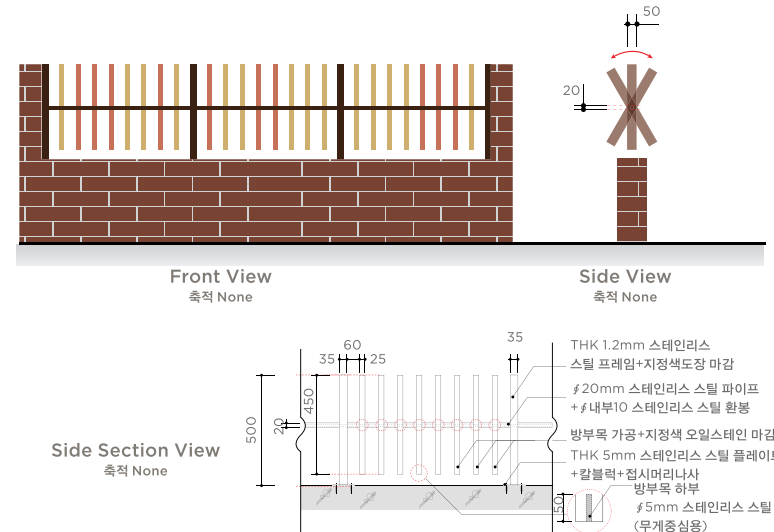
시공방법

1. 설치위치 트러스 구조 앵카볼트 또는 칼블릭 피스고정
2. 사인물과 트러스 피스 연결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감

고정형 펜스



움직이는 펜스



고양이 배설물 방지 트레이
플랜터
플랜터 울타리 계획

골목 마당
골목 소통마당
공원 휴식공간 조성
공원 공간 개선
나대지 텃밭화
마을 소통 공간 조성
어린이 놀이시설
어린이 숲 체험 공간
운동기구
이문 토끼로 놀이 쉼터
지킴마루(거점공간, 커뮤니티 공간)
한 폭 화단
헬스존(벽면 운동 공간)

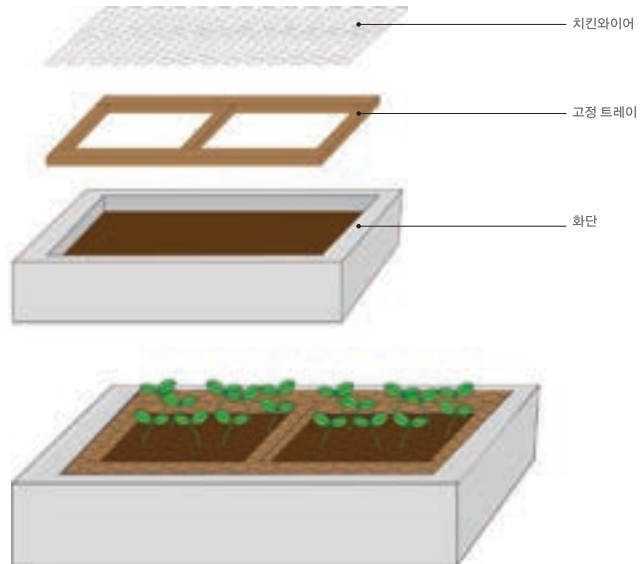
고양이 배설물 방지 트레이

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 강목 고정 트레이 고정
2. 치킨 와이어 경첩고정 설치
3. 방부목 프레임 설치



플랜터

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

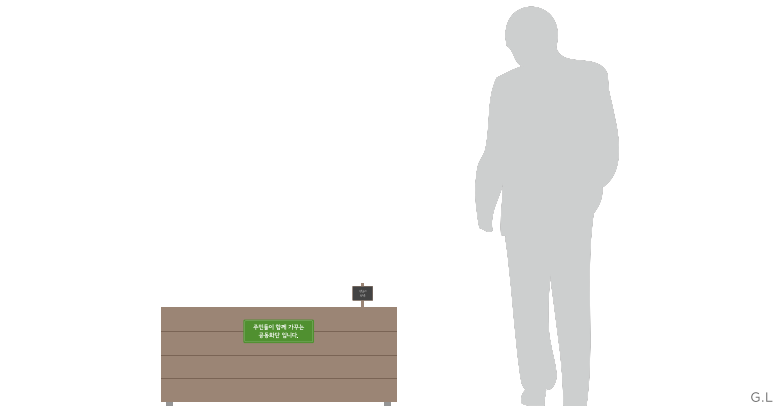
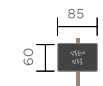
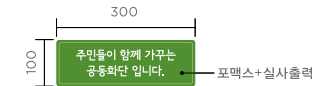
1. 공동화단사인: Grey포맥스, 실사출력
2. 미니 칠판(기성품)

시공방법

1. 공동화단 사인: 양면테이프, 실리콘 고정
2. 미니 칠판: 화분에 꽂는형식

공동화단 사인

미니 칠판(수종or주인 기재) *기성



Front View
축적 None

플랜터 울타리 계획

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 방부목 가공/오일스테인
2. 알루미늄 2T/EVA 부착/
화면 실사출력 부착

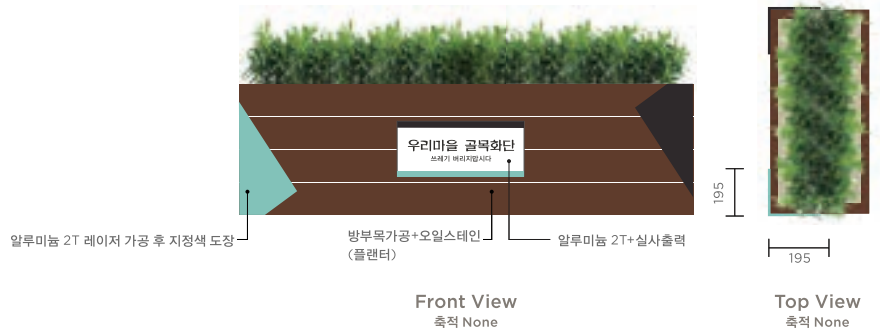
시공방법

1. 방부목 가공 및 조립 제작
2. 바닥면 양카시공

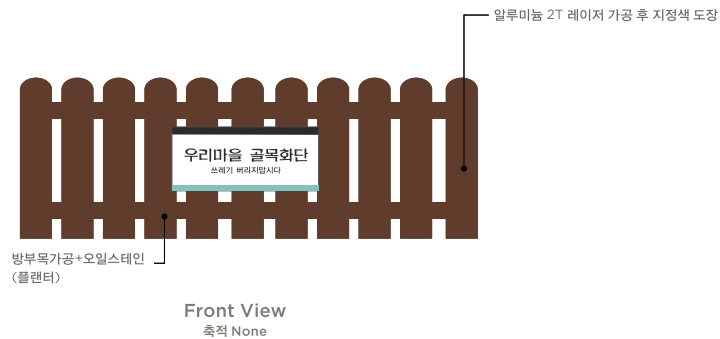
Color



플랜터 Type



울타리 Type



플랜터 울타리 계획

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 방부목 가공/오일스테인
2. 알루미늄 2T/EVA 부착/
화면 실사출력 부착

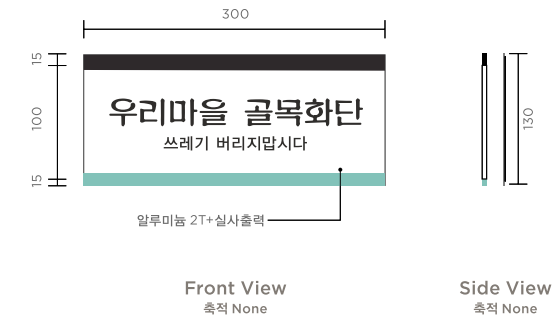
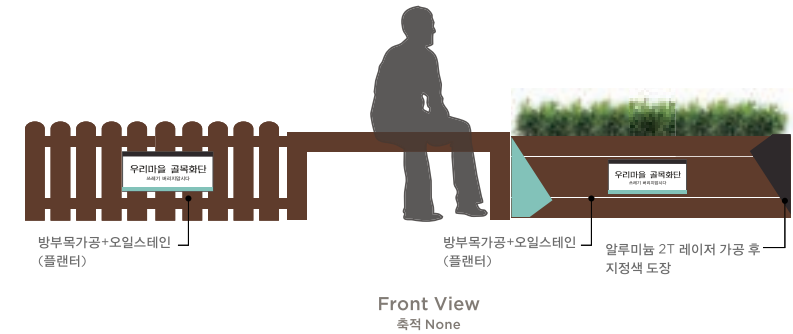
시공방법

1. 방부목 가공 및 조립 제작
2. 바닥면 양카시공

Color



벤치+플랜터+울타리 Type



골목마당

강동구 천호동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

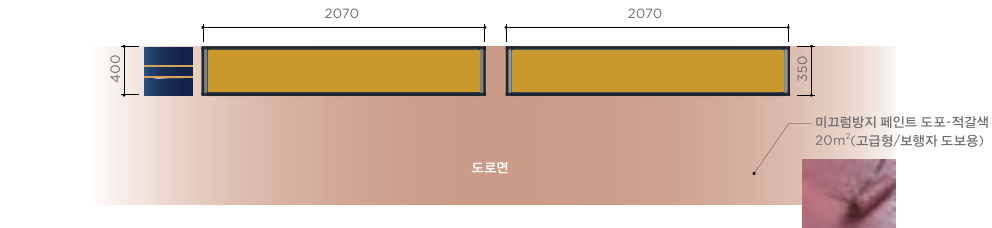
1. Ø 300mm 반사경 부착
2. THK 1.2mm 스테인리스스틸 프레임+ 지정색 열처리 도장
3. 안내 지도 UV 실사출력 부착
4. 정보 요소 실크인쇄

제작방법

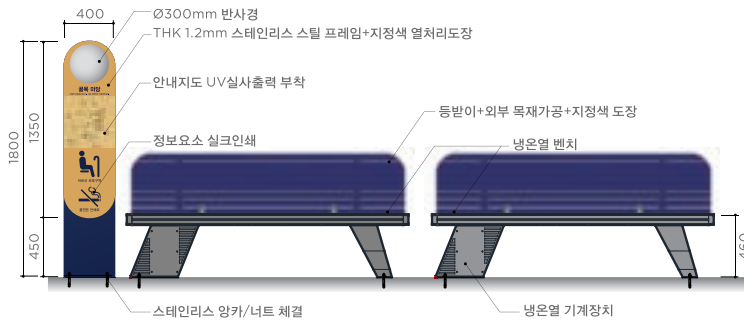
1. 등받이+외부 목재 가공+지정색 도장
2. 냉온열 기능 벤치

시공방법

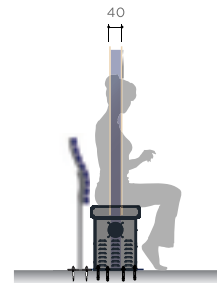
1. 스테인리스 앵카/너트 체결



Top View
축적 None



Front View
축적 None



Side View
축적 None

골목마당

강동구 천호동

감시	영역성감화	활동성감화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

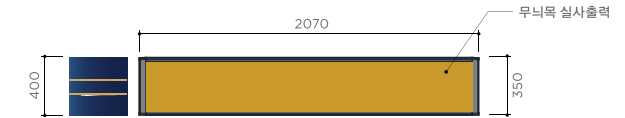
1. Ø 300mm 반사경 부착
2. THK 1.2mm 스테인리스스틸 프레임+ 지정색 열처리 도장
3. 안내 지도 UV 실사출력 부착
4. 정보 요소 실크인쇄

제작방법

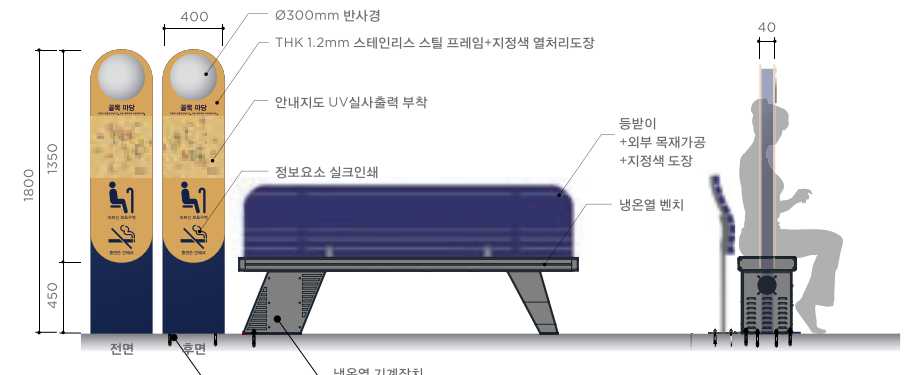
1. 등받이+외부 목재 가공+지정색 도장
2. 냉온열 기능 벤치

시공방법

1. 스테인리스 앵카/너트 체결



Top View
축적 None



Front View
축적 None

Side View
축적 None

골목 소통마당

중구 신당동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

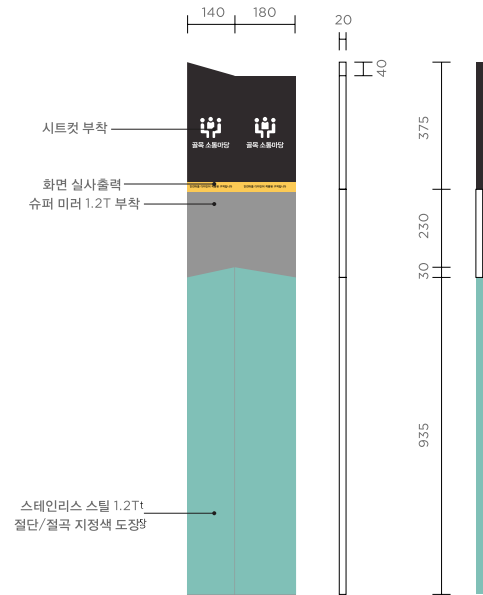
제작방법

1. 스테인리스 스틸 1.2T
2. 절단/절곡/지정색 도장
3. 슈퍼 미러 1.2T 부착
4. 화면 실사출력/시트 컷 부착

시공방법

1. 벽면 및 하부 브라켓
2. 육각 피스 시공
3. 건축용 양면테이프 부착
4. 실리콘 마감

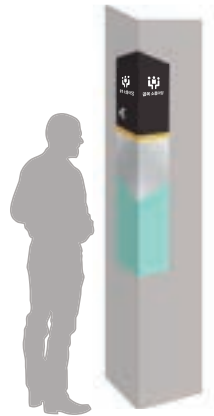
Color



Front View
축적 None

Side View
축적 None

Top View
축적 None



코너형 사진

공원 휴식공간 조성

은평구 구산동

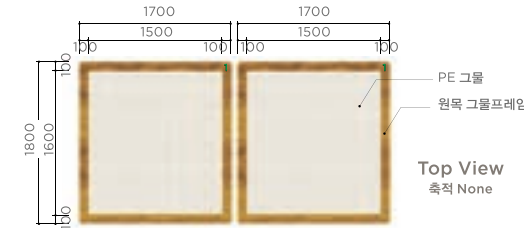
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 원목 그물 프레임+PE 그물 설치

시공방법

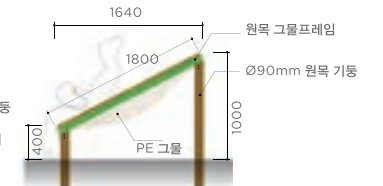
1. 콘크리트 기초 작업



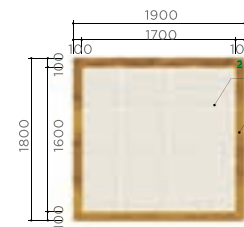
Top View
축적 None



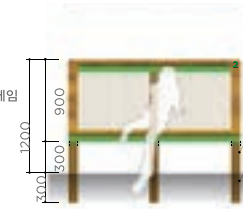
Front View
축적 None



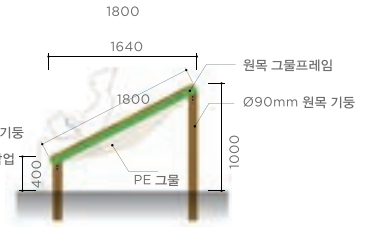
Side View
축적 None



Top View
축적 None



Front View
축적 None



Side View
축적 None

공원 휴식공간 조성

은평구 구산동

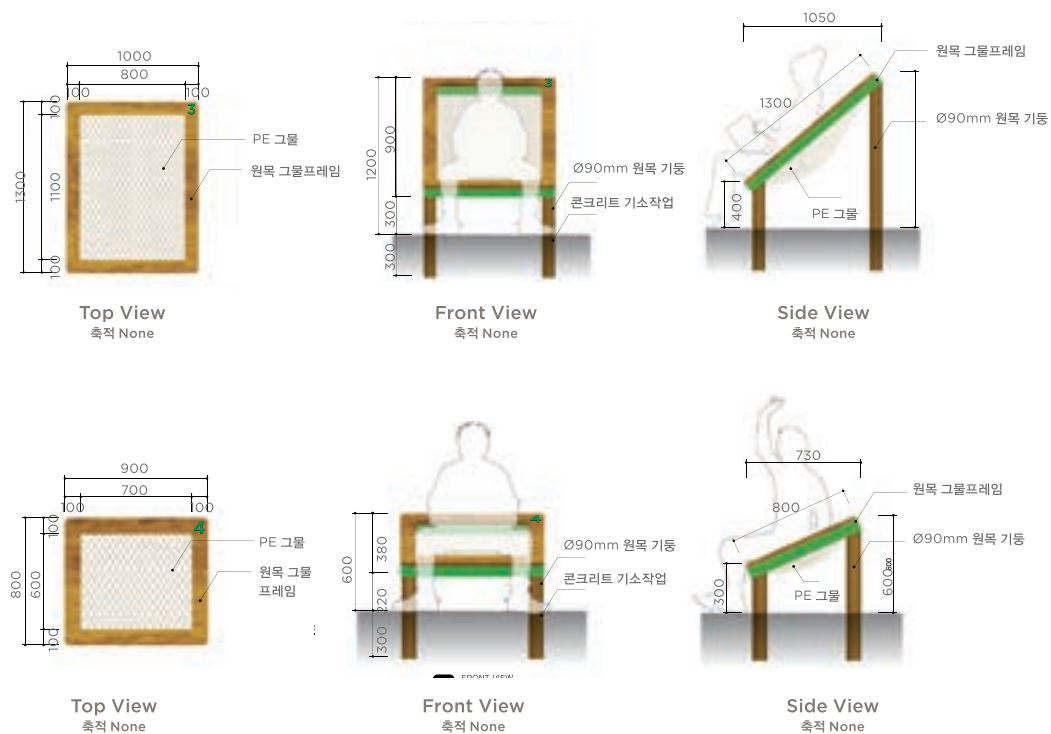
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- ## 1. 원목 그물 프레임+PE 그물 설치

시공방법

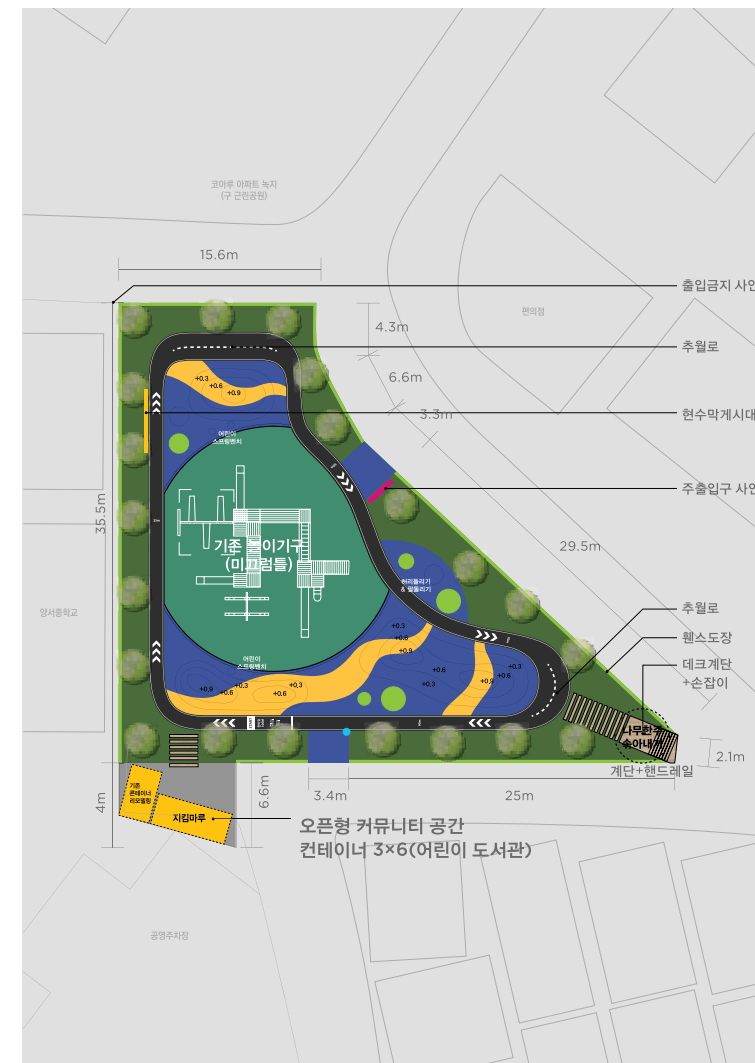
- ## 1. 콘크리트 기소 작업



공원 공간 개선

양천구 신월3동

감시	영양성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



공원 공간 개선

양천구 신월3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

시공 순서



1. 철거 및 운동기구 재배열



2. 마운딩 조성 및 콘크리트 시공



3. 하부 고무칩 시공



4. 상부 고무칩 시공



5. 라인 및 그래픽 도색



6. 노후 펜스 보수 및 도장



7. 출입구 목재 계단 설치



8. 침목 시공



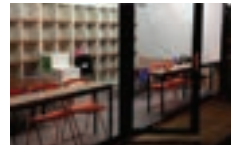
9. 식재 보식



10. 흔들 놀이기구 설치



11. 컨테이너 설치



12. 컨테이너 내부 인테리어

나대지 텃밭화

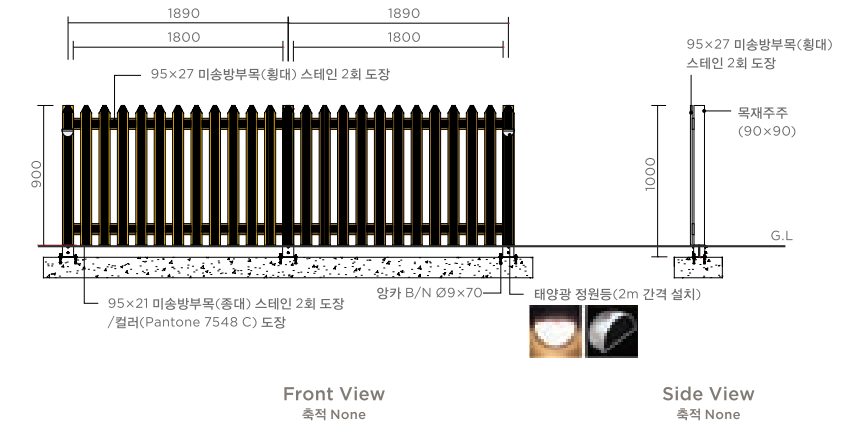
강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

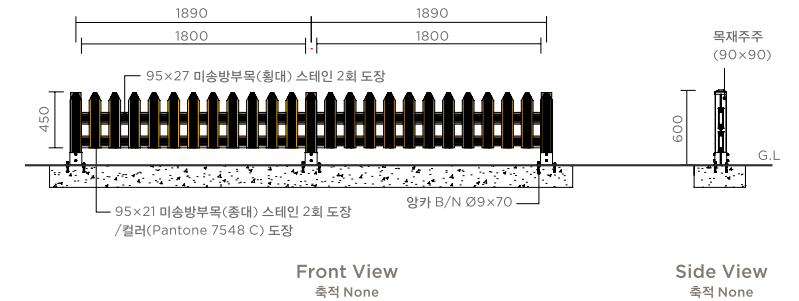
Color



목재 펜스 Type 1 (H : 900)



목재 펜스 Type 2 (H : 450)

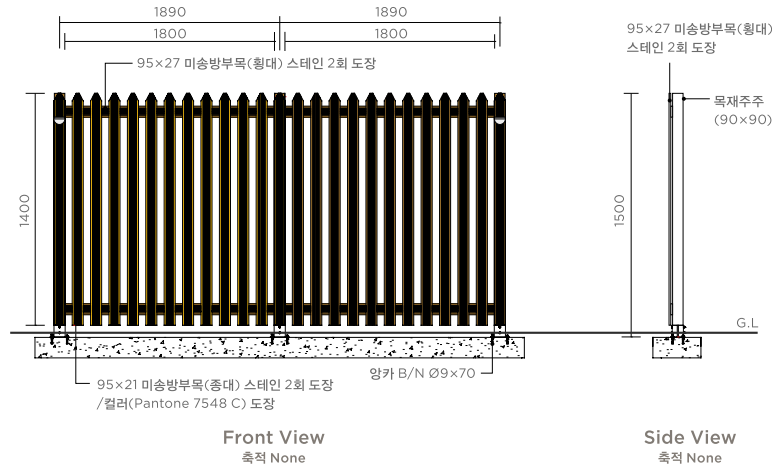


나대지 텃밭화

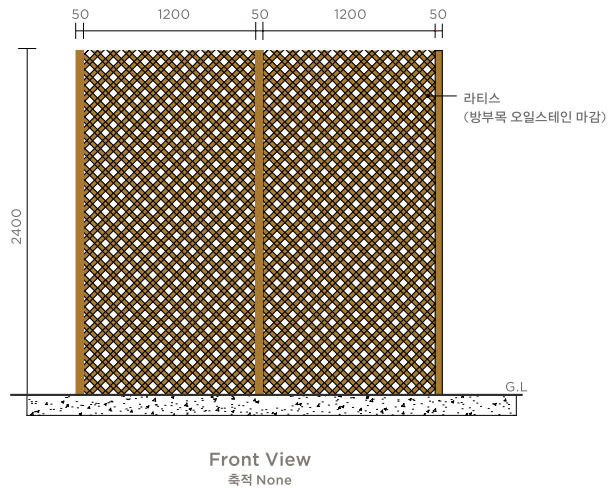
강북구 삼양동

감시 영역성강화 활동성강화 접근통제 유지관리

차폐 펜스 Type 1



차폐 펜스 Type 2



마을 소통 공간 조성

성동구 금호4가동

감시 영역성강화 활동성강화 접근통제 유지관리

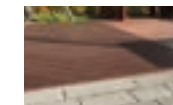
제작방법

1. 스틸 골조 현장 설치 후
방부목 오일스테인 도장
2. 100x100 스틸파이프 파고라 제작 후
지정색 우레탄 도장
3. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

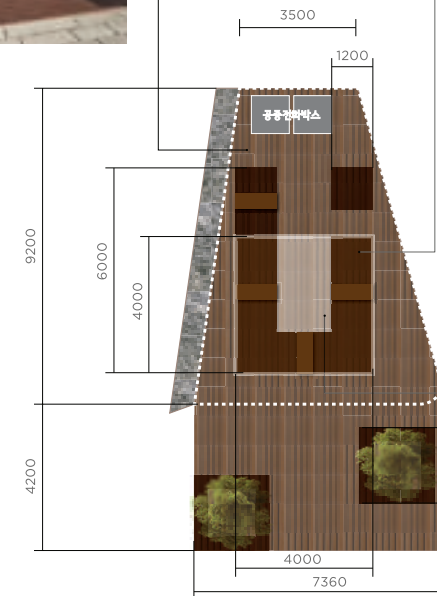
시공방법

1. 바닥 레벨 작업 및 기초 콘크리트 타설
2. 기초 스틸 골조 작업 후 데크 설치
3. 지정색 오일스테인 도장 마감

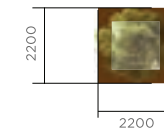
데크
13400x7360



평상
4000x6000x450



퍼걸러
4000x4000x2800



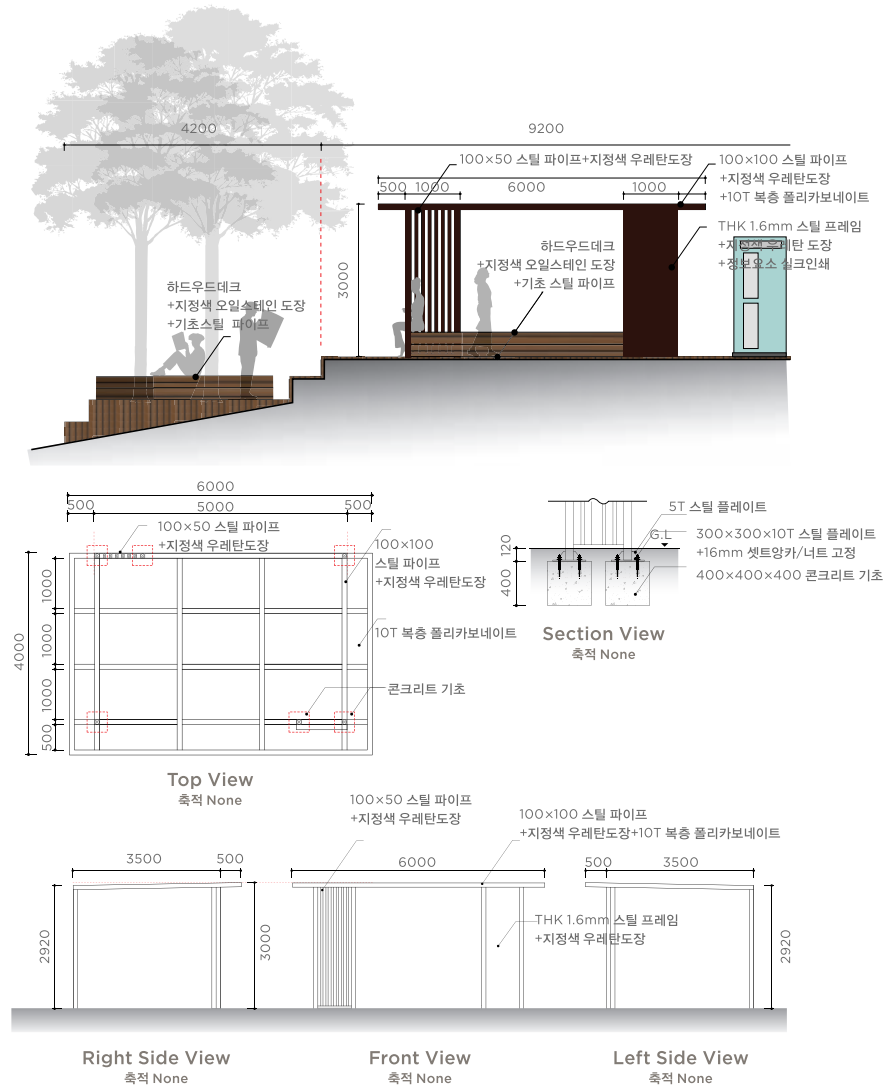
벤치



마을 소통 공간 조성

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

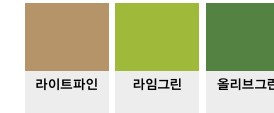


어린이 놀이시설

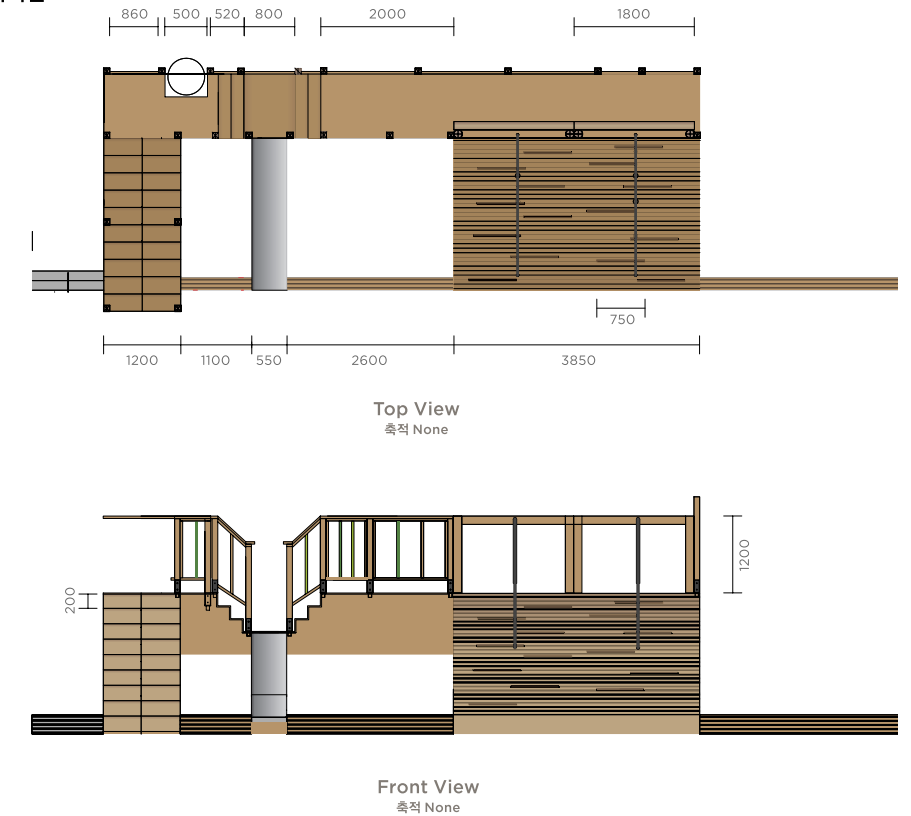
성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

Color



어린이 놀이시설 A

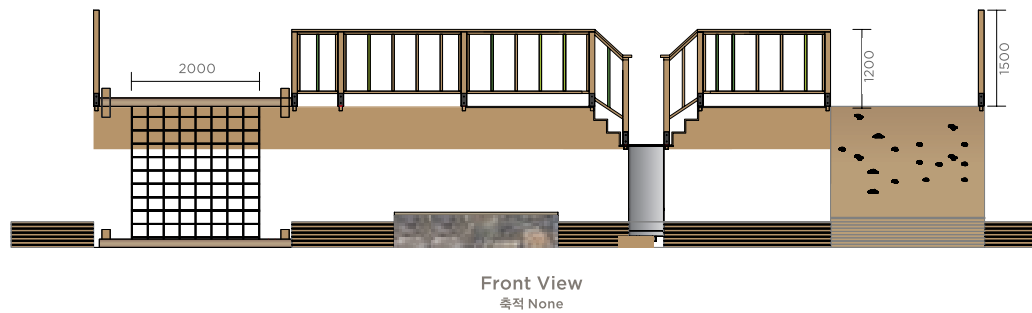
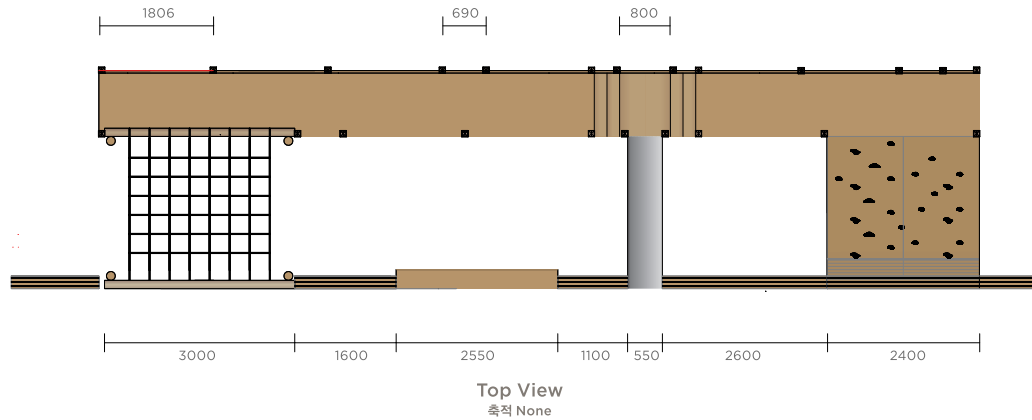


어린이 놀이시설

성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

어린이 놀이시설 B

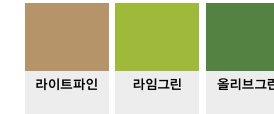


어린이 놀이시설

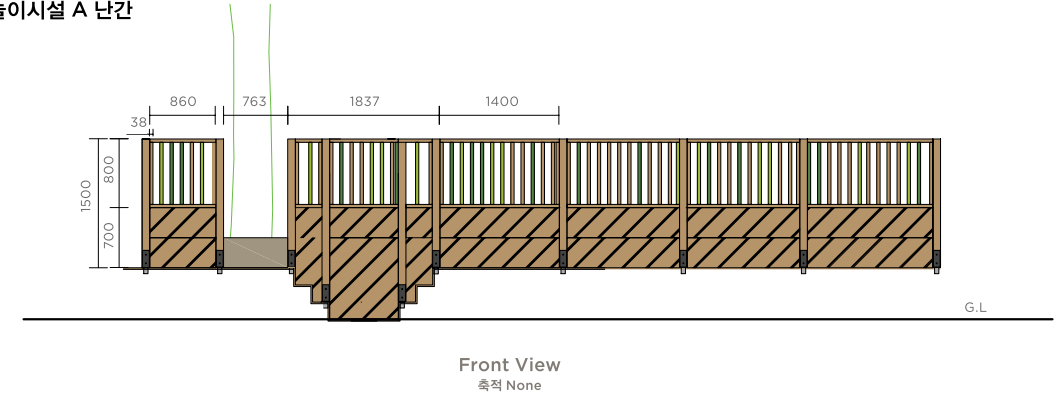
성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

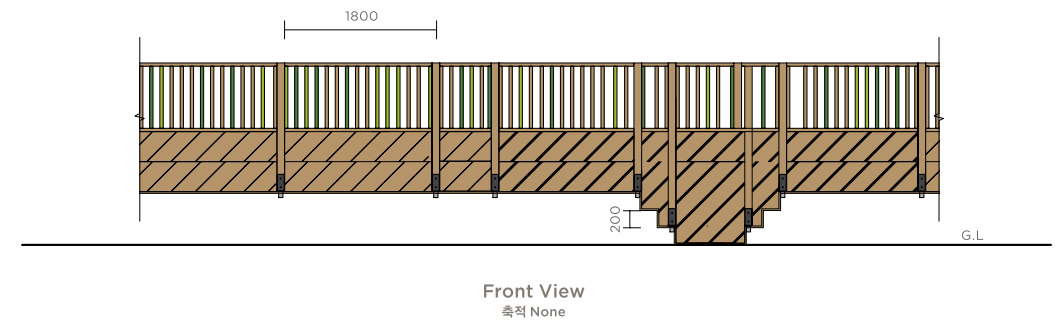
Color



놀이시설 A 난간



놀이시설 B 난간

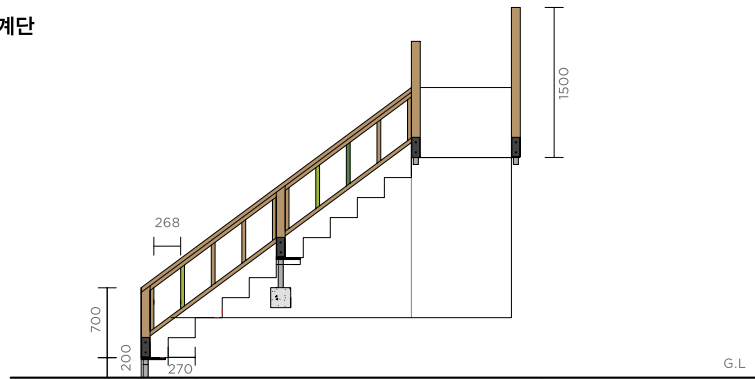


어린이 놀이시설

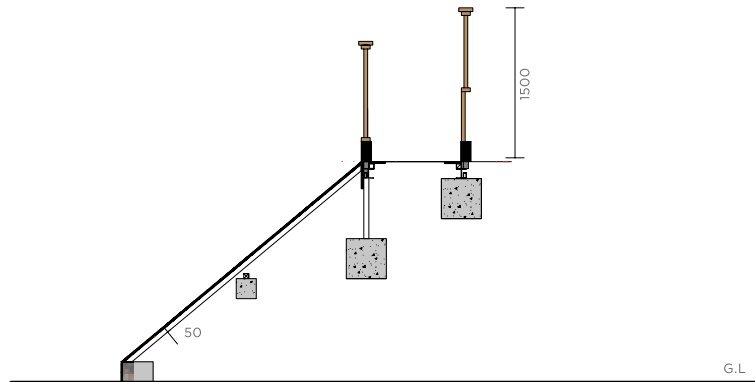
성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

놀이시설 계단



Side View
축적 None



Side View
축적 None

어린이 놀이시설

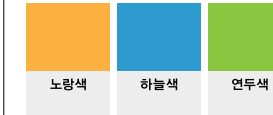
성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

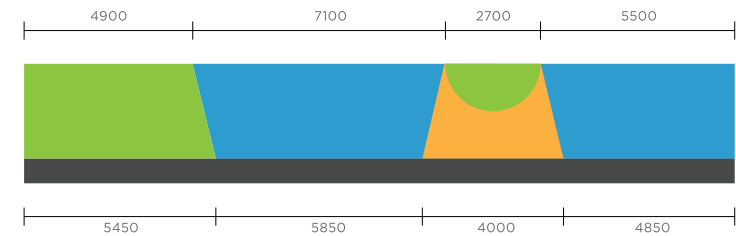
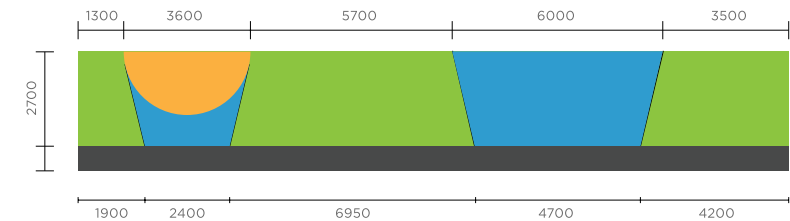
제작방법

바닥 고무칩 마감

Color



놀이시설 바닥 고무칩



어린이 놀이시설

성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

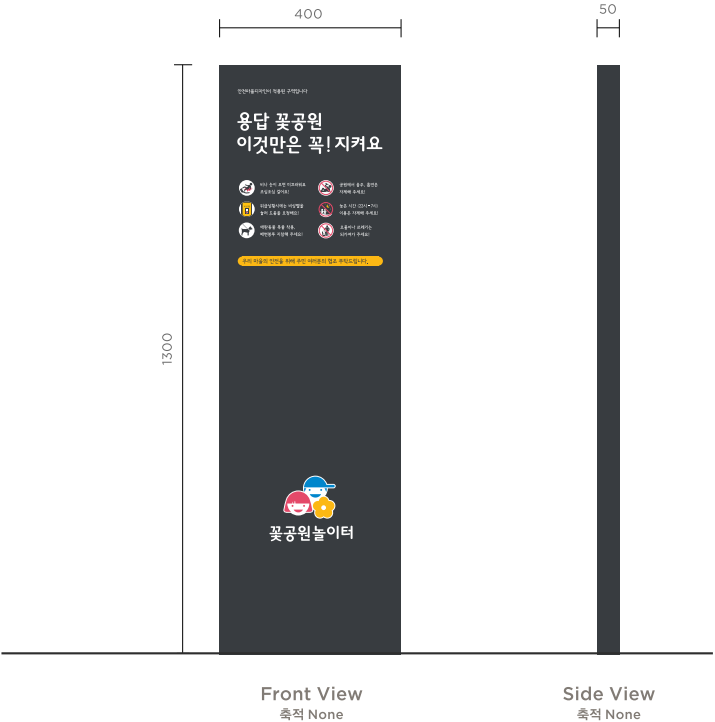
제작방법

- 1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
- 2. 지정색 도장
- 3. 실사출력
- 4. 실크인쇄

시공방법

- 1. 콘크리트 기초 타설
- 2. 앵카볼트 체결 설치

놀이시설 안내 사인 지주형 A Type



어린이 놀이시설

성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
- 2. 지정색 도장
- 3. 실사출력
- 4. 실크인쇄

시공방법

- 1. 콘크리트 기초 타설
- 2. 앵카볼트 체결 설치

놀이시설 안내 사인 지주형 B Type



어린이 놀이시설

성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임/
지정색 도장/시트
2. 전신주 고정용 스테인리스 밴드(기성)

시공방법

1. 콘크리트 기초 타설 후 앙카볼트 체결 설치
2. 바닥 경사 등 고려하여 지지대 설계 및 시공

놀이시설 유도사인



어린이 놀이시설

성동구 용답동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

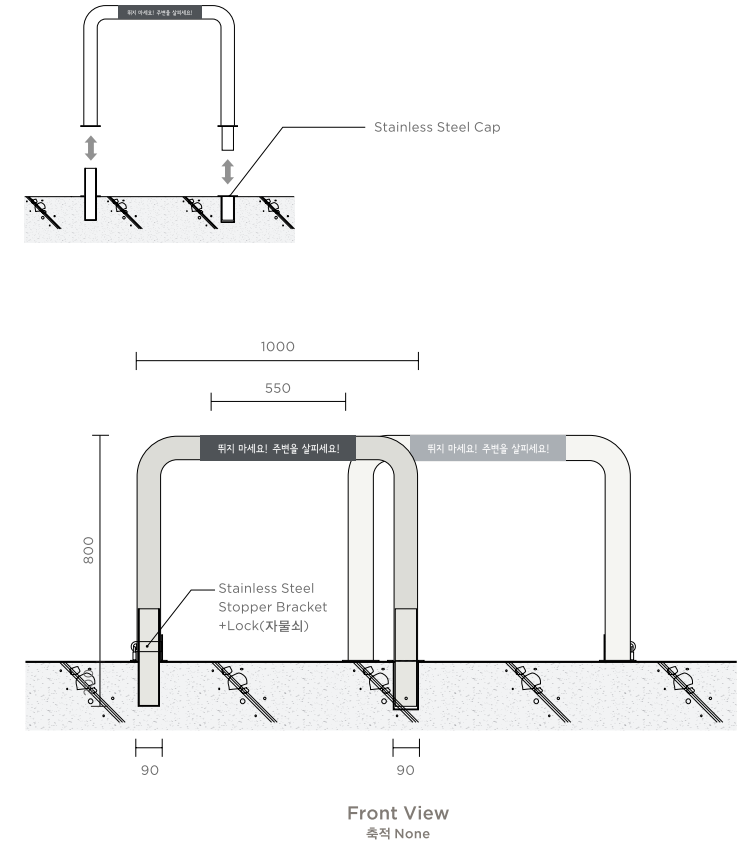
제작방법

1. THK 1.2mm 스테인리스 스틸 프레임
2. 지정색 도장
3. 실사출력

시공방법

1. 콘크리트 기초 타설
2. 앙카볼트 체결 설치

안전 바리케이드



어린이 숲 체험 공간

은평구 구산동

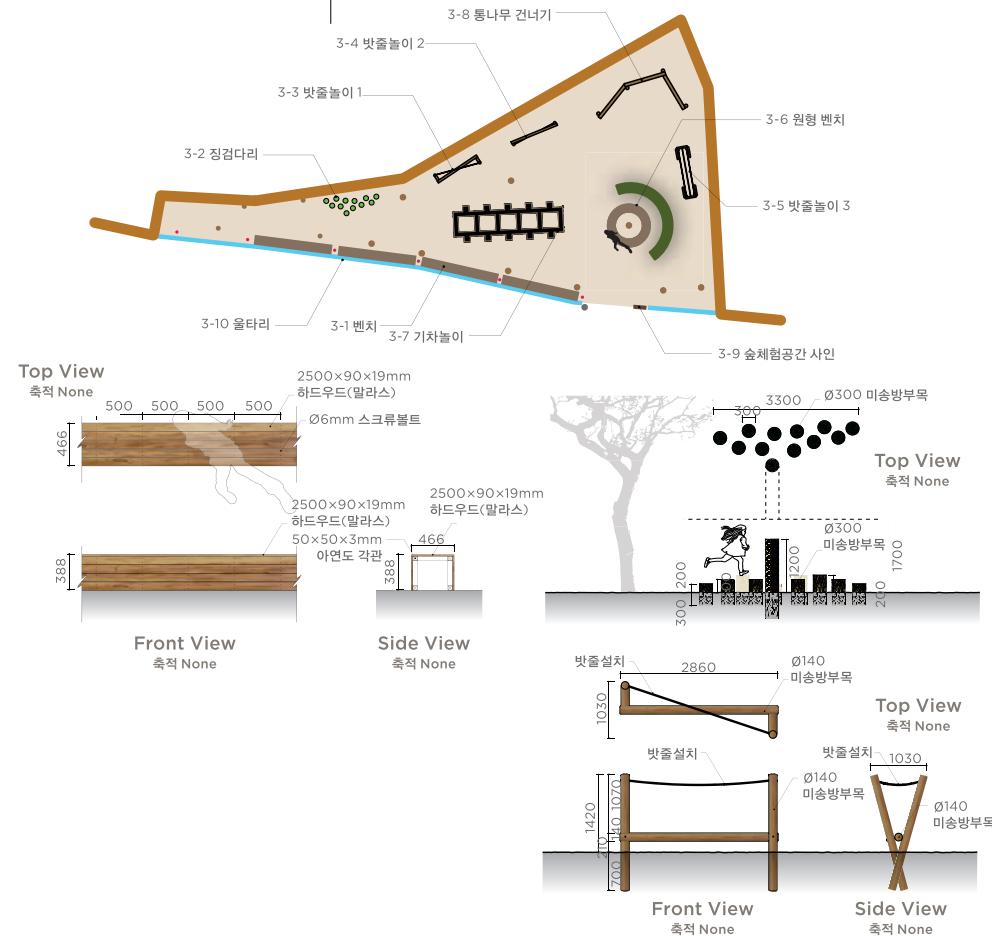
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 밧줄 설치
2. 미송 방부목 가공

시공방법

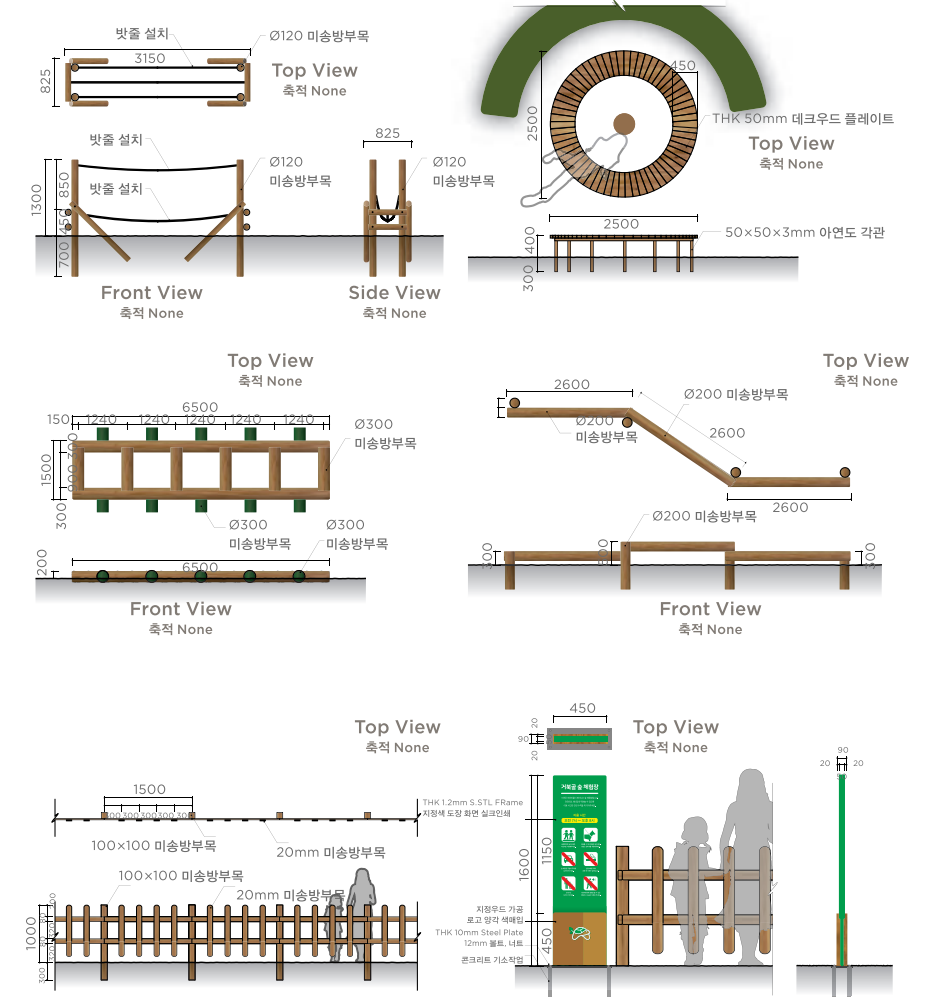
1. 방부목 매물



어린이 숲 체험 공간

은평구 구산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------



지킴마루 (거점공간, 커뮤니티공간)

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

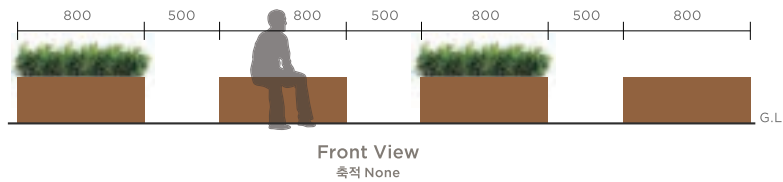
1. 방부목 가공
2. 오일스테인

시공방법

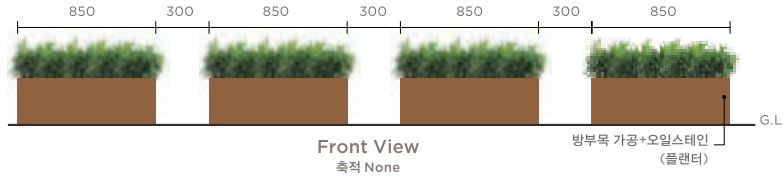
1. 방부목 가공 및 조립 제작
2. 바닥면 양카시공

벤치+플랜터+자전거 공기 주입소+바닥 놀이터 Type

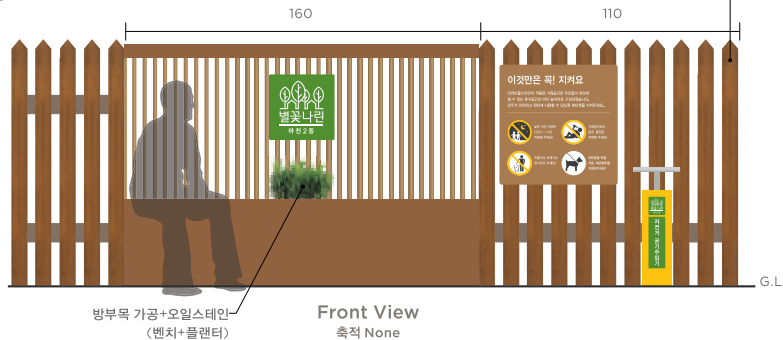
고가 하부 플랜터 입면도



빗물 저금통 플랜터 입면도



고가 하부 입면도



지킴마루 (거점공간, 커뮤니티공간)

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

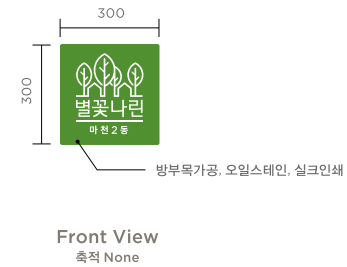
제작방법

1. 방부목 가공 오일스테인, 실크인쇄
2. 포맥스, 실크인쇄
3. 자전거 공기주입기(기성)

시공방법

1. SST 밴드 고정 시공
2. 양면테이프, 실리콘 시공
3. 실사출력 부착, 바닥 양카시공

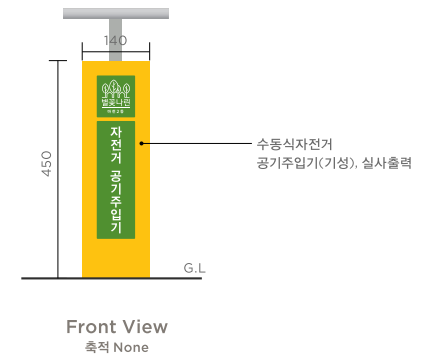
마을 브랜드사인



거점공간 에티켓 사인



자전거 공기주입기



송파구 마천2동

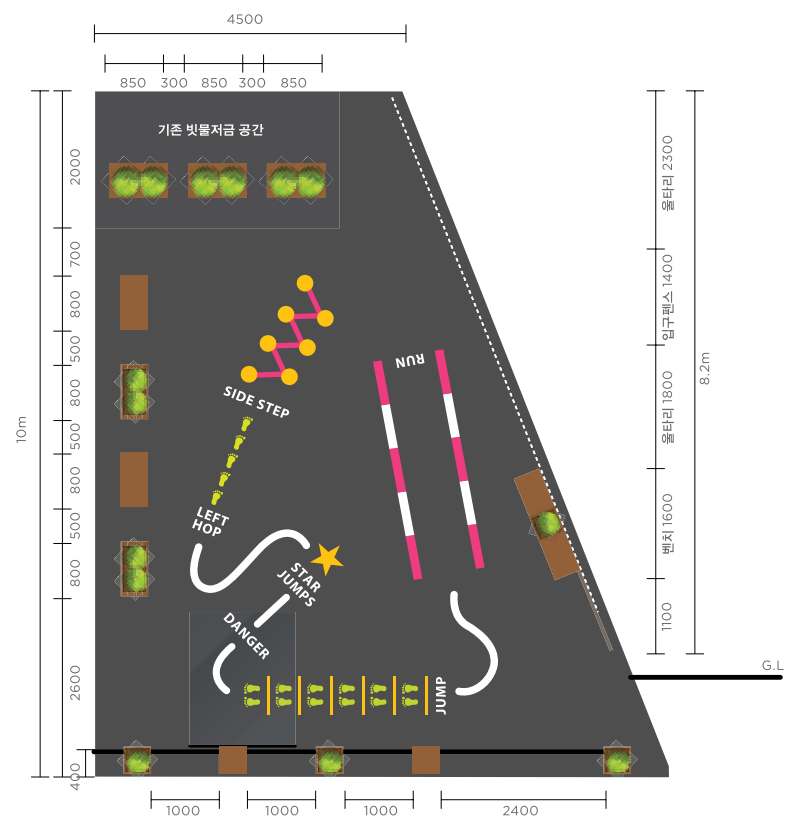
제작방법

바닥 도로용 페인트 조색

시공방법

현도 작업 및 롤러 시공

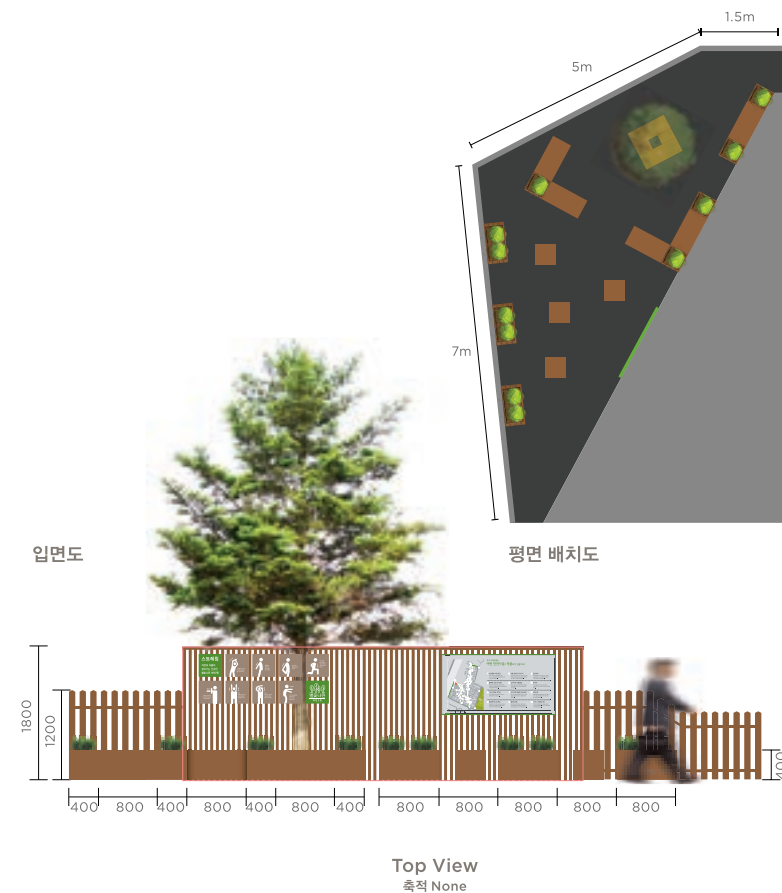
평면도&바닥 그래픽
Color



Front View
축적 None

송파구 마천2동

벤치+화단+운동공간(스트레칭) Type



지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

게시판 제작방법

1. 방부목 가공
2. 오일스테인
3. 포맥스 위 실사출력

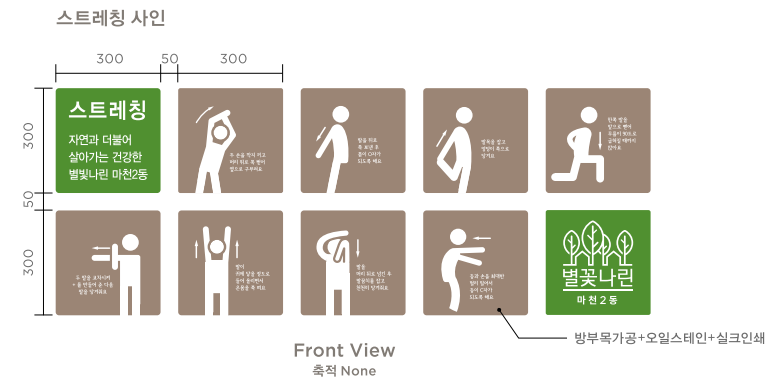
사인 제작방법

1. 방부목 가공
2. 오일스테인
3. 실크인쇄

벤치+화단+운동공간(스트레칭) Type

방부목가공
+오일스테인
+포맥스+실사출력

Front View
축적 None



Front View
축적 None

방부목가공+오일스테인+실크인쇄

지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

컨테이너를 이용한 거점공간 A



Top View
축적 None

- 1 지킴마루
- 2 창고
- 3 빗물 저금통
- 4 데크 휴식공간
- 5 차폐 펜스



Front View
축적 None

지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

강북구 삼양동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

컨테이너 설계도

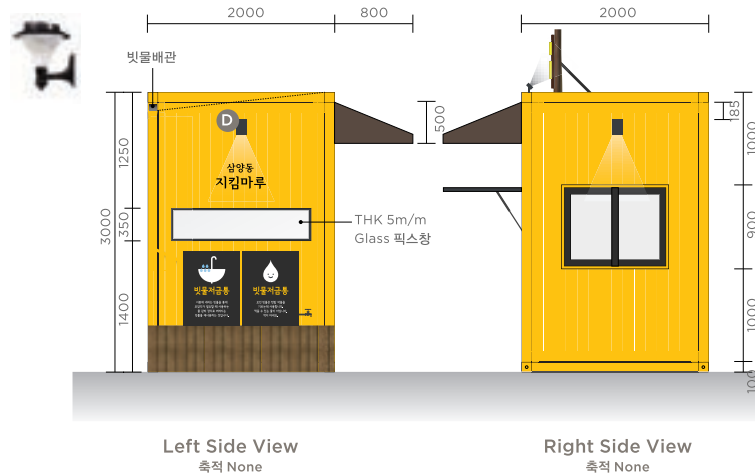
- A** 미닫이 창호 +
상하 개폐형 커버(쇼바 설치)



- B** 16m/m 페어 밀폐용 창호
슬라이딩 도어



- D** 조명



지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

양천구 신월3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

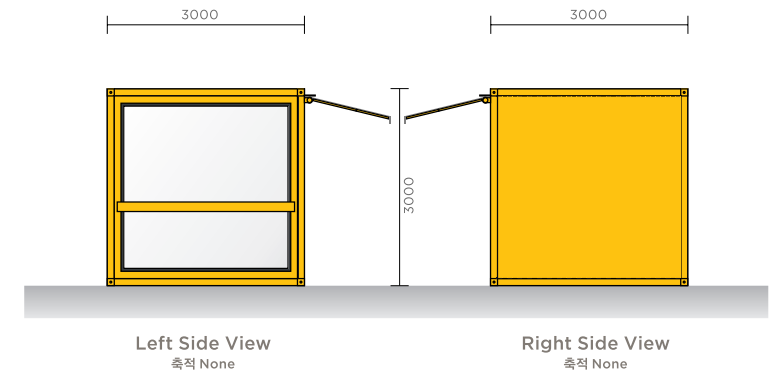
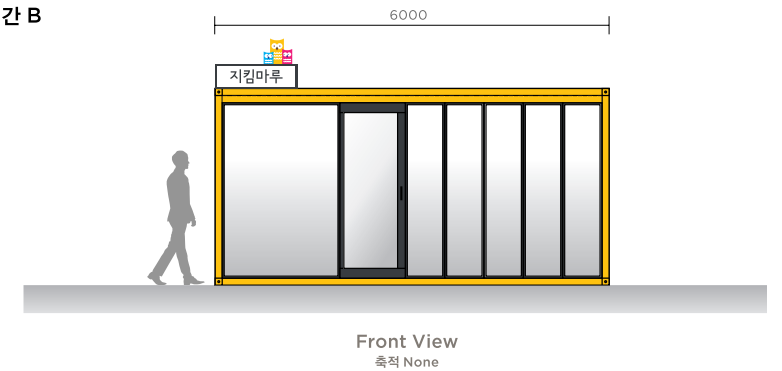
제작방법

1. W:6m×H:3m×D:3m 사이즈 컨테이너 가공 후 지정색 도장 (광택도 50%)
2. 강화유리 폴딩도어 마감/측면 페어 글라스 마감/어닝 설치
3. 상부 지킴마루 사인
4. SST THK 1.2mm 금속 모듈 제작 및 지정색 도장
5. 내부 LED 조명 내장 아크릴 캡 마감

사인 제작방법

1. 지킴마루 사인
2. 하부 높이 조절 후 피스 고정
3. 실리콘 마감

컨테이너를 이용한 거점공간 B 컨테이너 설계도



지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

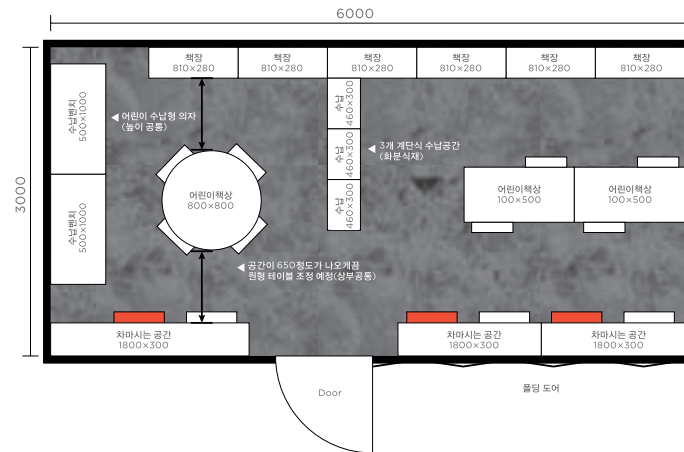
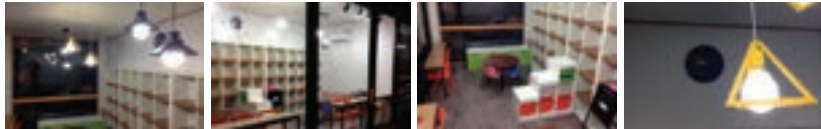
양천구 신월3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

내부 인테리어

제작방법

1. 바닥 데코타일 마감/벽면 하부 우드 마감, 상부 백색 벽지 마감
2. 어린이 도서 공간을 위한 책장 및 어린이 책상 설치
3. 어른들을 위한 성인용 책상 및 수납 벤치 설치/방범복, 안전모, 소화기 등의 안전장비 설치



사인



Front View
축적 None



Side View
축적 None

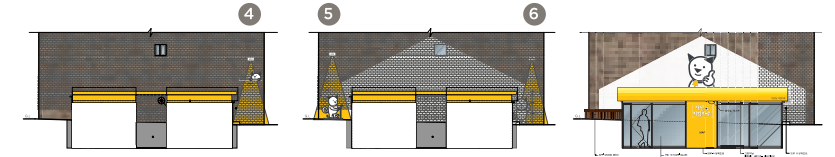
지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

기존 건축물을 이용한 커뮤니티 공간

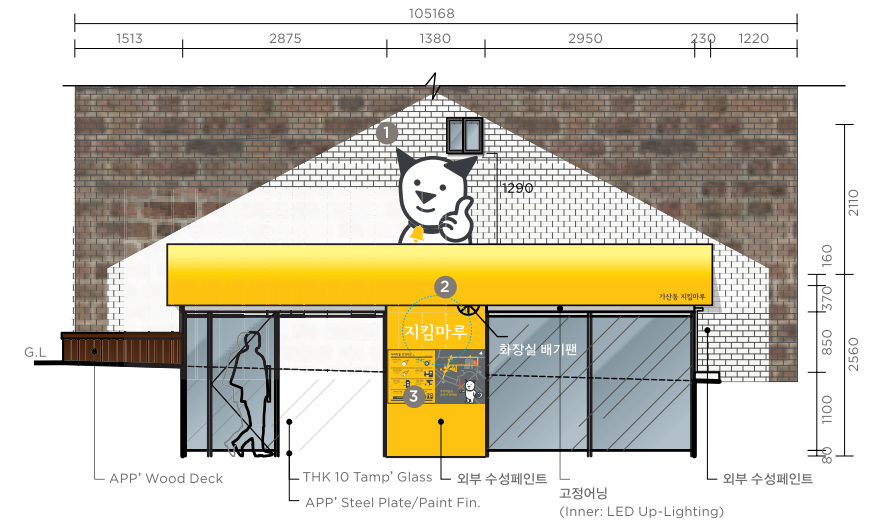
- 1 캐릭터 사인
- 2 지킴마루
- 3 우리마을 안전지도
- 4 5 6 지킴마루 외부 운동공간



나동

라동

바동



Front View
축적 None

지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

금천구 가산동

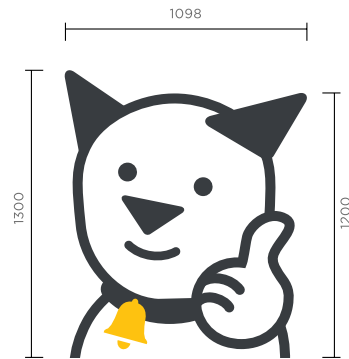
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 캐릭터 사인 두께: THK 120 G'ST/THK 4mm 광학산PC 채널/LED 조명/지정색 시트/측면 지정색 무광 마감
- 지킴마루 ST STEEL LASER-CUT/핀 시공/White 도장 마감(벽에서 10mm 이격)
- 우리마을 안전지도 THK 2mm포맥스 위 실사 부착

캐릭터 사인

1



Front View
축적 None

지킴마루

2

지킴마루

우리마을 안전지도

3



Front View
축적 None

지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

금천구 가산동

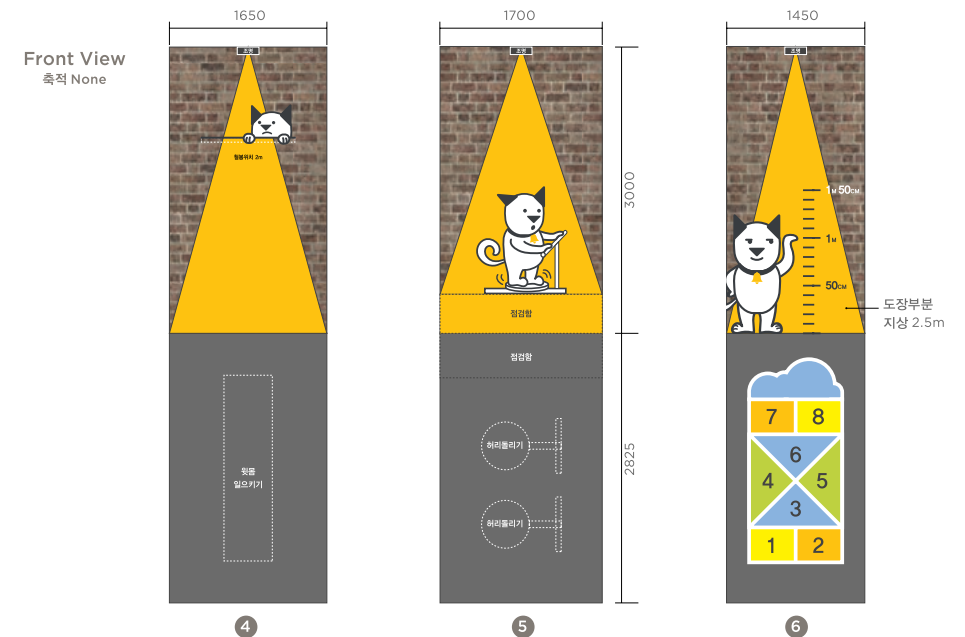
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

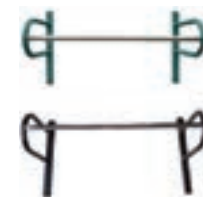
- 4
 - 5
 - 6
- 그래픽 지정색 화공 마감, 운동기구 바닥 양카볼트 고정



Top View
축적 None



철봉 _ 벽부형



윗몸일으키기



허리 돌리기



지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

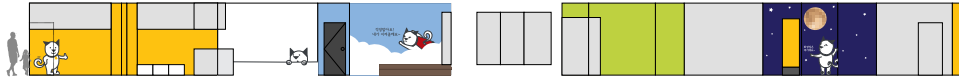
금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

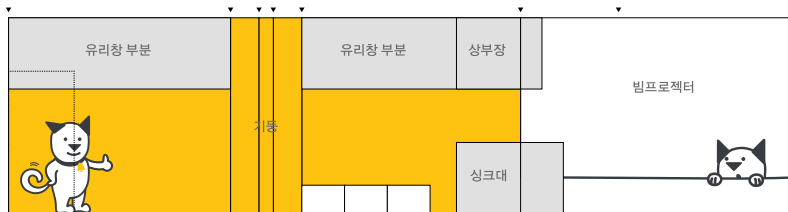
내부 인테리어

제작방법

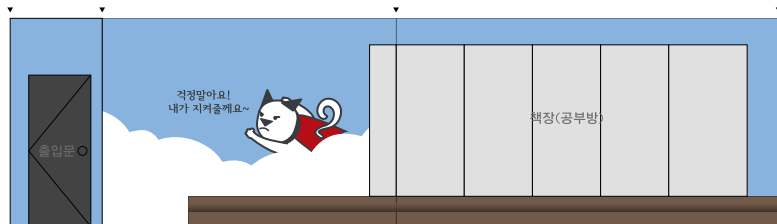
1. 내부 공간 도색 및 그래픽
2. 지정색 화공 마감
3. 10T 포맥스 위 실사출력 부착



운동공간 영역



공부방 영역

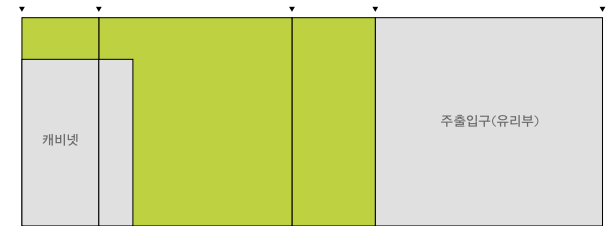


지킴마루 (거점공간, 커뮤니티 공간)

금천구 가산동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

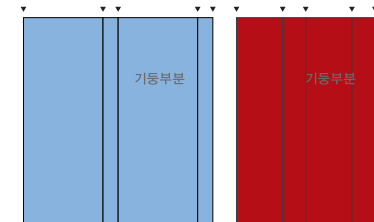
회의공간 영역



화장실 영역



기타(기동부) 영역



한 폭 화단

송파구 마천2동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

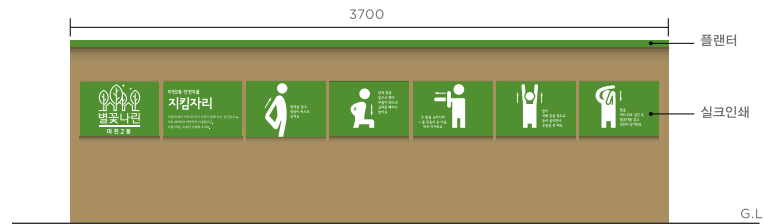
제작방법

1. 방부목 가공
2. 오일스테인
3. 실크인쇄

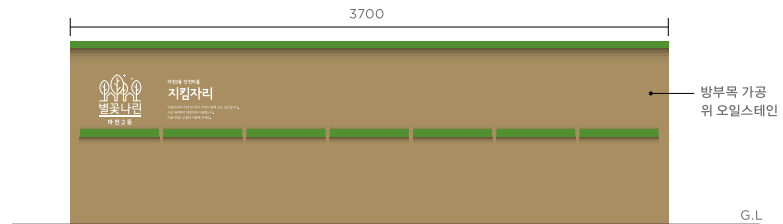
시공방법

1. 바닥 기초작업
2. SST 파이프 지지대 위 방부목 시공

평상시



사람이 앉았을 때



Front View
축적 None

헬스존 (벽면 운동 공간)

광진구 중곡3동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

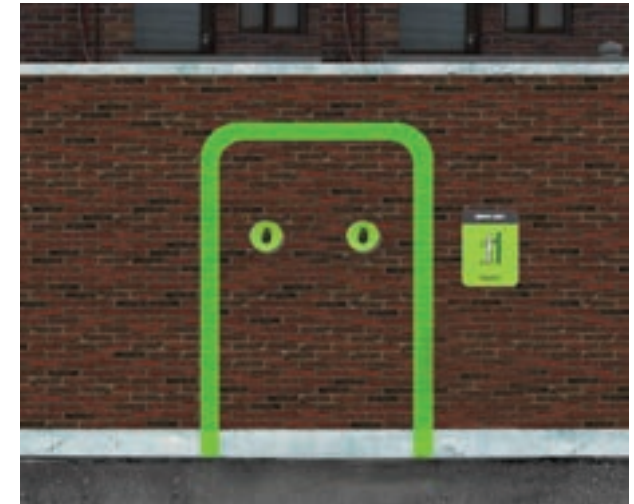
제작방법

1. 벽면 컨디션에 따른 그래픽/도색 구현
 - 거친 적벽돌: 연도 색
 - 평활 벽돌: 가이드 제작 후 선 분무 도색
 - 시멘트(평활): 드로잉 도색
2. 사인: 갤프 판형 하단 고리 부착

운동 안내 사인



헬스존 벽면 그래픽 적용



Front View
축적 None

기타

노후계단 환경개선

소공장 방음함

순찰 거점 공간

웰컴 패키지

재활용망 정리 홀더

노후계단 환경개선

성북구 동선동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

- 1.캐릭터 및 픽토그램: 페인트 도색(화공)
- 2.메시지 사인: 8T 포맥스/
반사시트 위 UV 인쇄

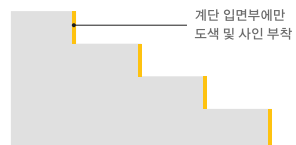
시공방법

- 1.캐릭터 및 픽토그램 페인트 도색 후,
상부 계단 입면부에 안전 메시지 사인 부착
- 2.사인 및 도색 범위 및 사이즈는 현장 상황에 맞게 조정하여 설계에 반영, 시공함

메시지 사인 Type



시공 위치



노후계단 환경개선

노원구 상계 3-4동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

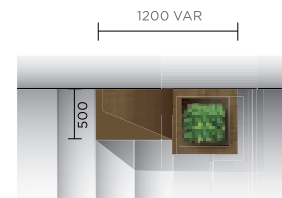
1. THK 2mm 스테인레스 스틸 파이프 프레임(기초)
2. THK 1.2mm 스테인레스 스틸 프레임(플랜터, 물빠짐)
3. THK 2mm 스테인레스 스틸 파이프 밴딩
4. 지정색 도장(손잡이), 방부목 절단가공
5. 문안 실사 그래픽 출력 후 부착마감

시공방법

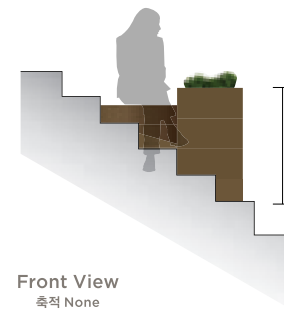
1. 기초프레임 바닥 타공후 앵카볼트 체결
2. 방부목 목공 마감
3. 우드 스테인 칠 마감

계단 쉼터 Type

플랜터 결합형 계단쉼터

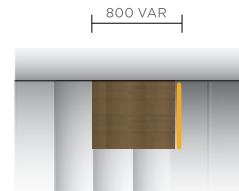


Top View
축적 None

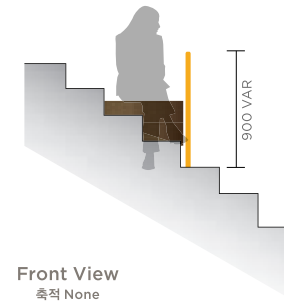


Front View
축적 None

일반형 계단쉼터



Top View
축적 None



Front View
축적 None



Side View
축적 None

노후계단 환경개선

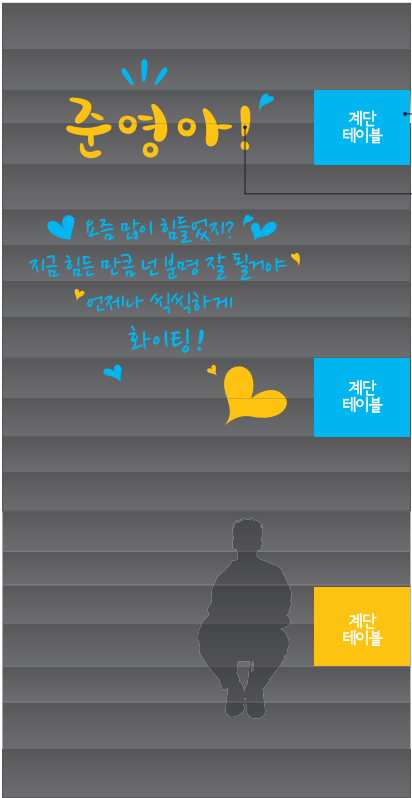
제작방법

- 1. 희망메시지: 페인트 도색 (화공)
- 2.테이블의자: THK 5mm 스텐레스
스틸 프레임, 레이저 커팅 및 절곡 후
지정색 도장마감

시공방법

- 1. 계단 입면부에 희망메시지 페인트 도색
- 2.선정된 계단테이블 위치에 스틸 브라켓으로 고정 마감
- 2.계단테이블 설치 위치 및 도색 범위와 사이즈는 현장상황에 맞게 조정,
설계에 반영하여 시공

교류공간
Type



계단테이블 의자 설치

희망메시지 페인트 도색

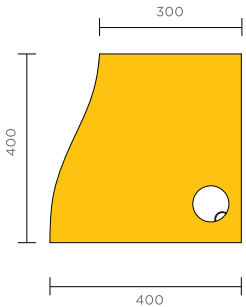
시공 위치



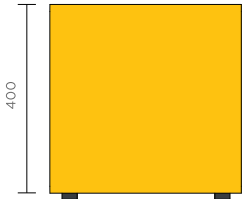
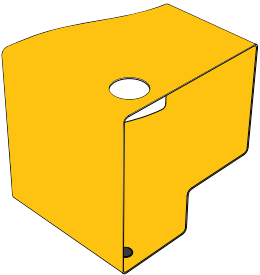
동작구 노량진1동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

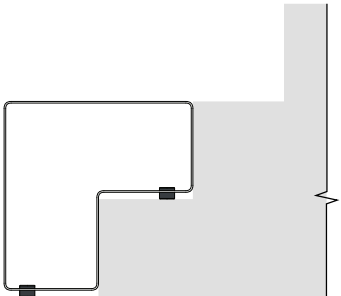
테이블의자



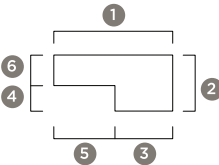
Top View
축적 None



Front View
축적 None



Side View
축적 None



소공장 방음함

금천구 가산동

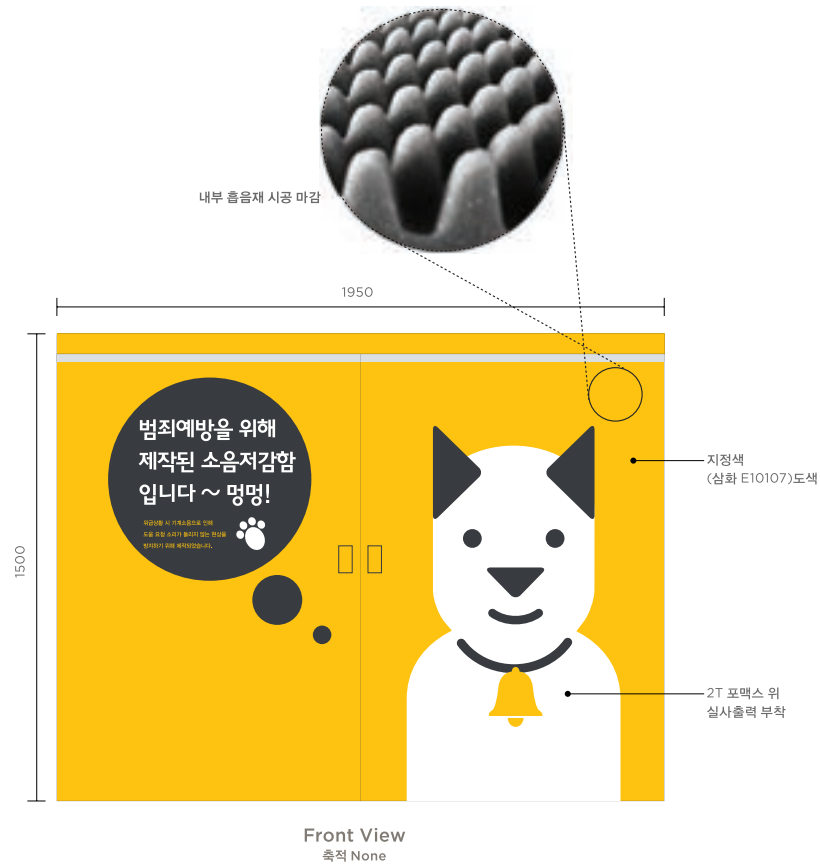
감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 내부 방음판 외부 도색
2. 캐릭터 및 안내 정보 사인

시공방법

1. 부착면 오염 제거
2. 전주 시공 시 스테인리스 밴드 체결 벽부 부착 시
공업용 본드 부착 및 전산 볼트 마감
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감



순찰 거점 공간

성동구 금호4가동

감시	영역성강화	활동성강화	접근통제	유지관리
----	-------	-------	------	------

제작방법

1. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후 지정색 열처리 도장
2. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

시공방법

1. 설치 위치 트러스 구조 양카볼트 또는 칼블럭 피스 고정
2. 사인물과 트러스 피스 연결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감
4. 바다 그래픽 위치 선정과 현도 고정 후 지정색 도로표지용 도로 시공

사인



순찰 거점 공간

성동구 금호4가동

- 감시
- 영역성감화
- 활동성감화
- 접근통제
- 유지관리

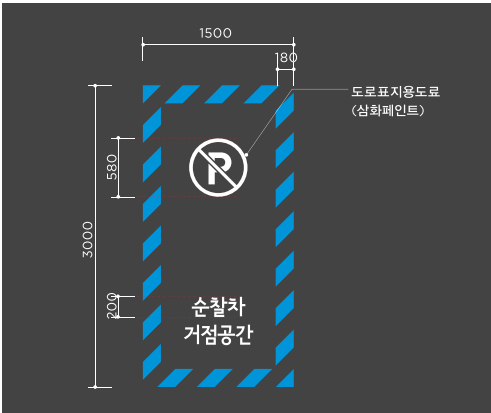
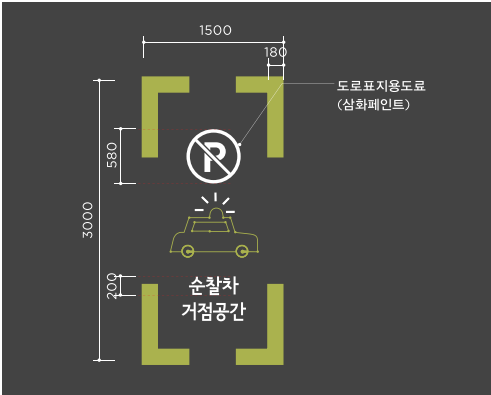
제작방법

1. 스테인리스 스틸 프레임 제작 후
지정색 열처리 도장
2. 지정 문안 실크인쇄(평판인쇄) 마감

시공방법

1. 설치 위치 트러스 구조 양카볼트 또는 칼블럭 피스 고정
2. 사인물과 트러스 피스 연결
3. 사인물 시공 완료 후 실리콘 마감
4. 바닥 그래픽 위치 선정과 현도 고정 후 지정색 도로표지용 도료 시공

바닥그래픽



웰컴 패키지

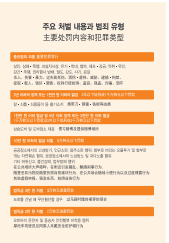
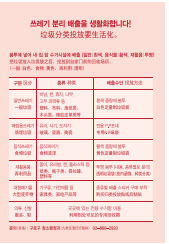
구로구 가리봉동

- 감시
- 영역성감화
- 활동성감화
- 접근통제
- 유지관리

초기 정착에 필요한 생활안내서

제작방법

1. 사이즈: 90×130mm
2. 아트지 UV 단면 오프셋 인쇄된 스티커에 통자석 자석 고무판을 열합지 방식으로 붙임



쓰레기봉투 띠

제작방법

- 1. 사이즈: 350×30mm
- 2.150g 아트지 오프셋 인쇄

봉투에 넣어서 일/화/목요일 저녁 8시 이후 배출
周日、周二、周四 晚上8点至晚上12点
把垃圾放入垃圾袋之后，投放到自家门前的回收场所。

패키지 에코 파우치.

초기 정착에 필요한 생활 안내 Type

제작방법

- 1. 사이즈: 160×120mm
- 2.형태: 민자형 파우치
- 3.10수 2합 캔버스 회색 원단
- 4.노란색 지퍼
- 5.1도 실크 1면 인쇄



웰컴패키지 전체 패키지 Type

제작방법

- 1. 사이즈: 330×240mm
- 2.형태: 민자형 파우치
- 3.10수 2합 캔버스 빨간색 원단
- 4.검은색 지퍼
- 5.1도 실크+2도 실크 2면 인쇄



재활용망 정리 홀더

제작방법

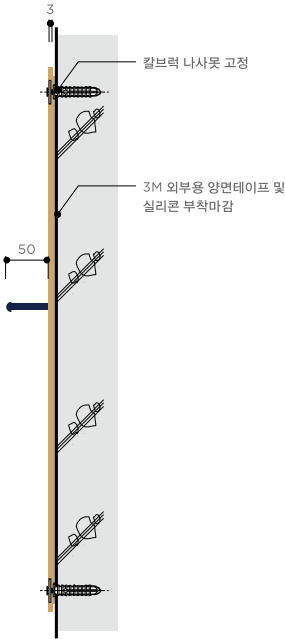
- 1. THK 3mm 알루미늄 플레이트+지정색 도장
- 2.지정 화면 실크인쇄 처리
- 3.알루미늄 환봉 부착

시공방법

- 1. 칼브릭 나사못 고정
- 2.3M사 외부용 양면테이프 및 실리콘 부착 마감



Front View
축적 None



Front View
축적 None

생활안심디자인 종합 가이드라인 3
시방서

발행일	2020년
편집인	문화본부장 유연식 디자인정책과장 이해영
기획 개발	공공디자인사업팀장 강효진 담당 주무관 권은선
발행처	서울특별시
제작부서	디자인정책과 공공디자인사업팀
연구	(주)이음파트너스 안장원, 이연지
자문 감수	경찰대학교 한민경 교수
디자인	그래픽바이러스

비매품
ISBN 979-11-6599-290-3
ISBN 979-11-6599-287-3(세트)

본 저작물의 저작권 및 판권은 서울특별시에 있습니다.

