

<2023 경기옛길 안내시설물 제작 설치 >
과업내용서



사업담당	문화유산팀	정용균	TEL: 031)231-8550
계약담당	경영지원팀	유래경	TEL: 031)231-7225

- 2023 경기옛길 안내시설물 제작 설치 - 과업내용서

1. 과업개요

가. 과업명 : 2023 경기옛길 안내시설물 제작 설치

나. 과업목적

- 경기옛길의 역사, 문화, 경관 및 탐방객 도보편의 제공
- 연한 경과로 인한 자연적·인위적 시설물 훼손에 단계별 대응 및 도보환경 유지
- 자원 안내 및 정보 제공 시설물을 통한 역사문화탐방로의 역할 수행
- 민원사항의 신속하고 체계적인 대응으로 이용자 만족도 제고

다. 과업범위

- 삼남길, 의주길, 영남길 탐방로 내 안내 시설물 제작 및 교체 설치

라. 과업내용

- 재단이 제시하는 자료(GPS, kml 파일)을 기반으로 안내시설물 추가 제작 · 설치
- 기존 시설물 교체 및 설치 위치 현황 엑셀 파일 참조(재단 제공)
- 디자인 규격 및 도안

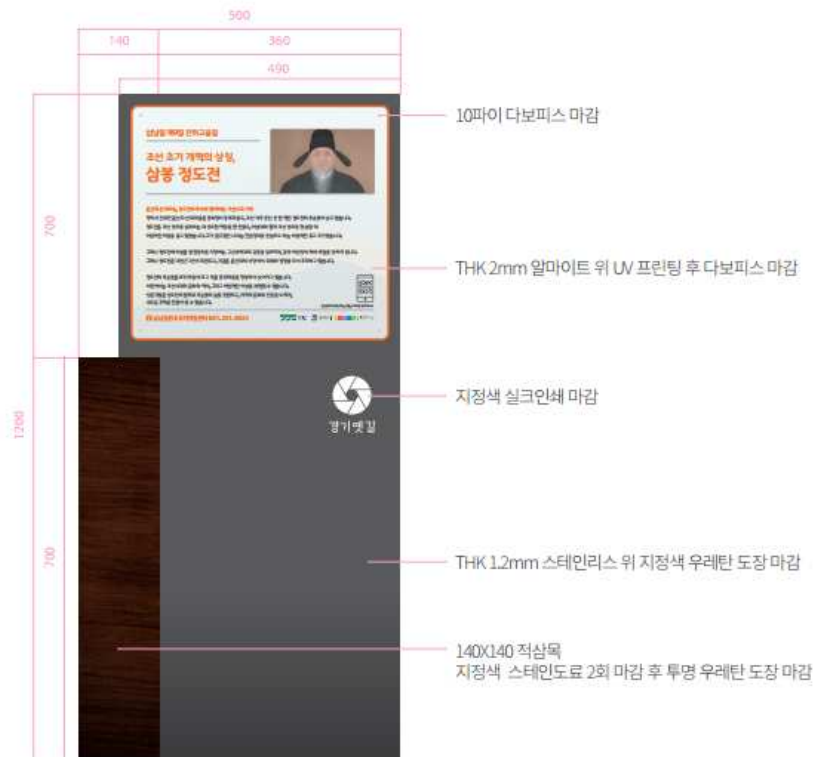


구간안내판



●규격 전체 : W860X H2150 ●재질 화판 : 두일루민

스토리보드



●규격 전체 : W500X H1200 화판지지대 : W500 X H850 화판 : W420 X H700 ●재질 화판 지지대 : 스테인리스+ 적삼목 | 합성목 화판 : 알마이트(알마이트)

○ 안내시설물 교체 설치 종류

설치형 사인물 종류	기능	교체 설치장소	개소	비고
<p>종합안내 표지판</p> 	<p>전체 노선 안내 정보 수록</p>	<p>각 길의 시, 종점</p>	<p>6개소</p>	<p>디자인 및 재질 변경</p>
<p>구간안내 표지판</p> 	<p>구간 노선 지도, 설명, 거리 등 수록</p>	<p>각 길의 구간(코스) 시종점</p>	<p>28개소</p>	<p>디자인 및 재질 변경</p>
<p>자원해설판 (스토리보드)</p> 	<p>코스, 명소, 자원, 시설, 구역의 의미와 특징 안내</p>	<p>중요도에 따라 증감 가능</p>	<p>100개소</p>	<p>디자인 및 재질 변경</p>
<p>이정표</p> 	<p>탐방로 방향 안내</p>	<p>주요 교차로</p>	<p>664개소</p>	<p>노후시설 철거</p>

○ 안내시설 설치 위치 상세

- 종합안내판
- 구간안내판
- 스토리보드
- 이정표, 기타 안내판(철거)

※ 각 안내 시설물 설치 및 철거 위치(주소, GPS 값) 상세 내역은 과업 착수 시점에 별도 제공 예정

마. 과업기간

- 과업기간 : 계약일로부터 ~ 2023.11.30.(※ 제작기간내 재단 협의 설치 병행 가능)
제작 : 계약일로부터 ~ 2023.07.31.
설치 : 2023.08.01. ~ 2023.11.30.
(시·군 인허가 전제시 완료 통보후 설치 진행)

○ 과업기간의 변경

- 과업수행자는 과업 기간을 준수하여 사업을 마쳐야 하나 아래의 경우 경기문화재단(이하 재단)의 승인을 받아 그 기간을 변경할 수 있다.
 - 지면의 면적, 위치 등 공사 내용에 현저한 변동이 있을 때
 - 천재지변 등 불가항력에 의한 경우
 - 재단의 지시에 의해 작업이 중단되었을 때
 - 기타 계약자의 책임에 속하지 않는 사유로 인하여 과업이 지체된 경우

2. 과업 수행지침

□ 과업수행 일반사항

- 본 과업내용서는 경기문화재단 경기옛길센터(이하 재단)의 『2023 경기옛길 안내판 제작·설치』 사업에 대한 과업을 원활히 수행하기 위하여 필요한 사항을 규정하며, 이에 규정되지 아니한 사항은 관계법령 및 각종 지침에 의거 재단과 협의하여 수행한다.
- 본 과업지시서에 명시되지 않은 사항이라 하더라도 과업을 성공적으로 수행하기 위해 과업내용의 변경이나 조정이 필요한 경우 재단과 협의하여 수행하여야 한다.
- 과업수행사는 제안서 내용과 동일한 재질, 품질, 가격으로 과업을 수행하여야 한다.
- 과업수행사는 발주기관이 지정한 감독관의 지휘감독을 받아 과업을 수행하여야 한다.
- 과업수행사는 재단이 요구하는 자료에 대한 기일 및 시간을 엄수하여 제출하여야 한다.

□ 안전보건관리 사항

- 작업지가 탐방로이므로 안전보건관리계획을 수립하여 위험관리에 만전을 기할 수 있도록 하고 필요시 안전표지판을 설치하여 탐방객 및 작업자의 안전사고 예방에 만전을 기하여야 하며 사업 중 발생하는 모든 사고에 대하여는 일체 작업자가 책임을 진다.
- 안전보건관리계획에 의거하여 안전관리비를 별도 편성하고 과업 수행시 집행한다. 안전관리비 사용결과에 대해서는 재단에 결과서와 함께 제출한다
- 보수 작업 시 인부들 간에 안전거리를 유지하고 안전화, 안전모를 착용하여 안전사고 예방에 차질이 없도록 하여야 한다.

□ 시설물 제작 및 설치 지침

- 본 과업에 필요한 안내판 제작, 설치 기준은 ‘2023 경기옛길 탐방안내 시설물 제작 사양서 및 설치 지침서’에 의거하여 수행하되 현장 사정 및 변경사유 발생시 재단과 협의하여 결정한 바에 따른다. 지침서에 규정하지 않은 특수 사항 발생도 재단의 요구사항에 의거하여 수행한다.

□ 과업수행 업무보고

- 과업수행사는 계약 체결 후 사업 진행사항 파악, 점검을 위해 재단의 요청이 있을 시 요청한 자료 및 현황에 대해 즉시 보고하여야 하며, 과업 수행과 관련하여 상시 연락이 가능하도록 해야 한다.
- 모든 보고 과정에서 도출된 보완사항은 재단과 협의하여 성실히 반영하여야 하며, 보고에 수반되는 일체의 비용은 과업수행사가 부담한다.
- 다음의 서류를 제출해야 한다.
 1. 착수계 및 착수관련 서류 (예정공정표, 안전관리계획서 등)
 2. 완료계 및 완료 서류(시설물 설치 전후 사진, 철거관련 서류)
 3. 안내 시설물 설치 위치(kml 파일)
 4. 안전관리비 사용실적 보고서

□ 노후훼손 시설물 철거

- 교체, 철거된 시설물은 철거 재질에 따라 적법한 규정과 절차를 준수하여 처리하되 철거 관련 최종 결과 및 서류를 재단에 제출한다

□ 하자보수 및 AS

- 설치 시설물에 대한 하자 보수 및 AS 기간은 과업 종료 시점으로부터 2년으로 한다.
- AS 기간 내 제 3자 타인의 고의 과실이 명확히 확인되지 않은 손망실, 훼손에 대해서는 과업 수행사의 책임하에 원상복귀를 수행하여야 하고 관련 제비용은 과업 수행사가 부담함을 원칙으로 한다.

□ 과업의 해지 및 해제

- 과업수행사의 하기 각 항목 및 기타 불성실, 과업지침 위반 등으로 과업을 수행할 수 없다고 판단될 경우 재단은 본 계약을 해지 및 해제 할 수 있으며, 과업수행사는 이에 대한 손해를 보상하여야 한다.
 1. 제작 및 설치 지침을 위반한 경우
 2. 제작 및 설치시 보완요청 사항을 서면 통보후 3회 이상 위반한 경우
 3. 지방 자치단체를 대상으로 하는 계약에 관한 법률 준용 위반한 경우

1. 종합안내판

1) 시설물 이미지

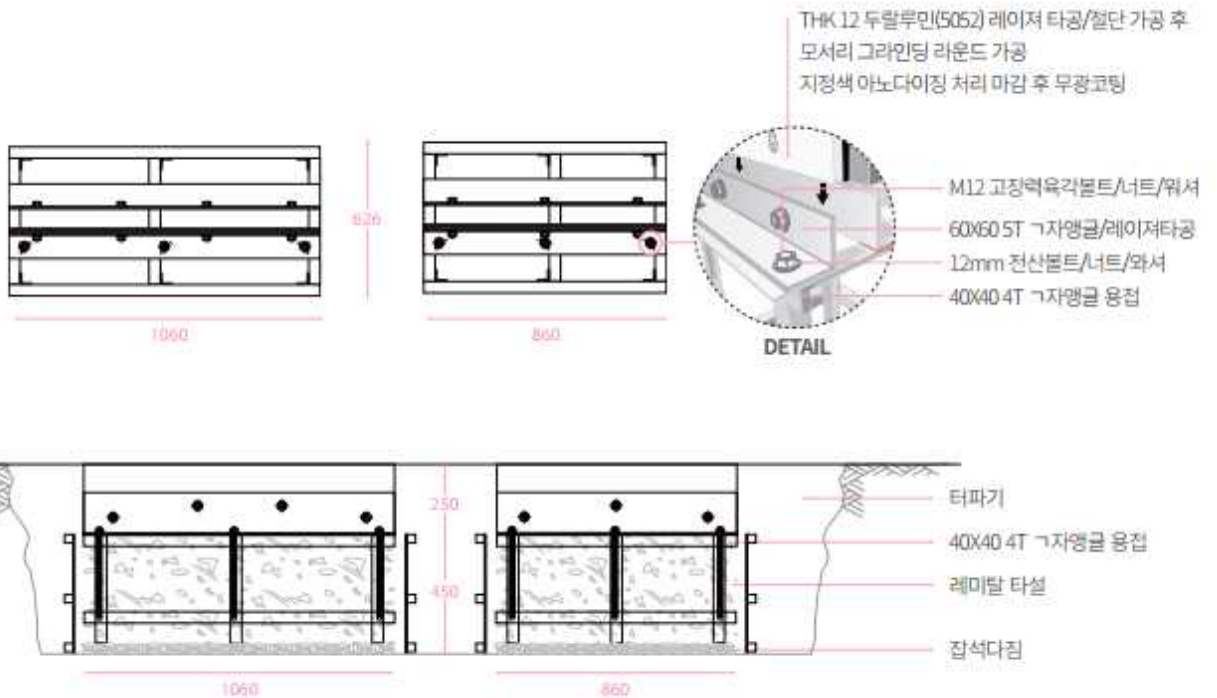


2) 규격, 재질 및 설계 레이아웃, 제작시 유의사항

■ 규격 : W1060XH2150(L), W860 X H2150(R) ■ 재질 : 두랄루민



3) 설치 지침



2. 구간안내판

1) 시설물 이미지

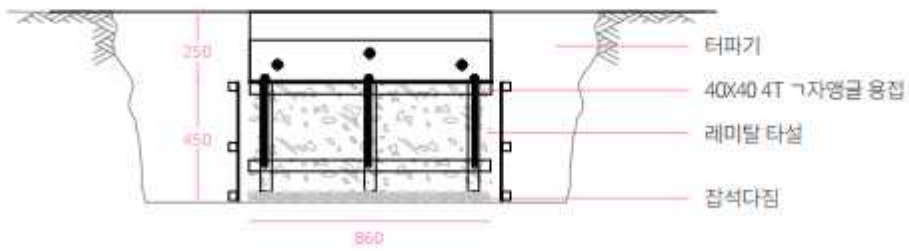
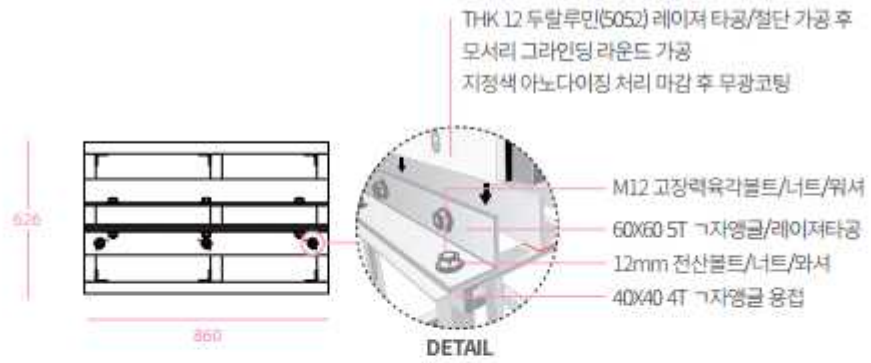


2) 규격, 재질 및 설계 레이아웃, 제작시 유의사항

■ 규격 : W860 X H2150(R) ■ 재질 : 두랄루민



3) 설치 지침



3. 스토리보드

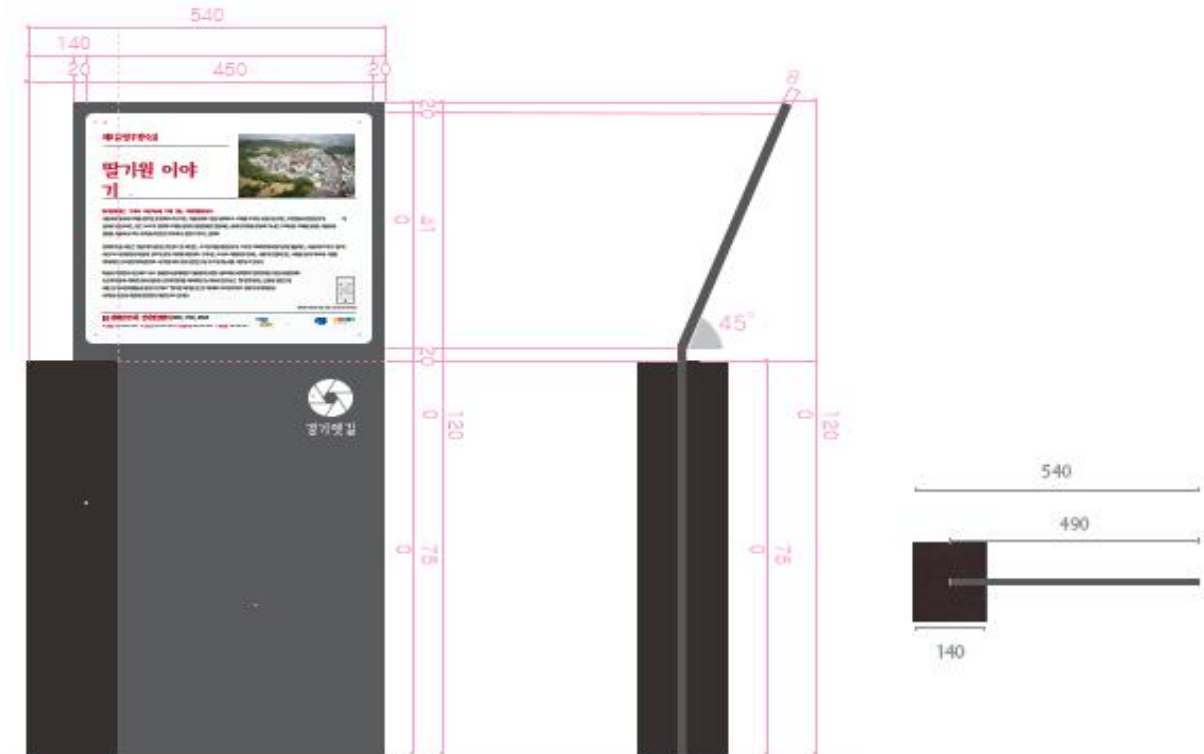
1) 시설물 이미지



2) 규격 및 재질 (재질 : 보조기둥(적삼목), 몸체(스테인리스판), 판(알마이트))

FRONT VIEW

SIDE VIEW

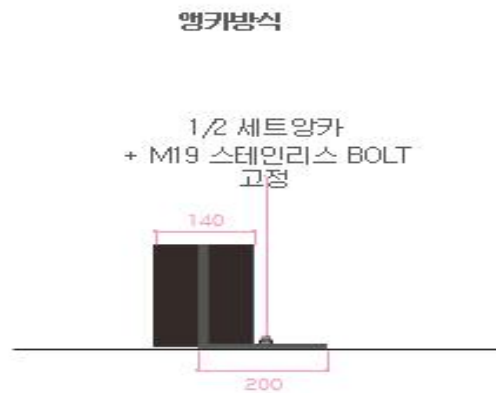


3) 제작시 유의사항

- 보조기둥 : 140X140X700mm 적삼목 위 지정색 스테인 도료 2회 마감 후 투명 우레탄 도장 마감
- 몸 체 : 너비 490mm, 두께 8mm 스테인리스 강판 위 지정색 우레탄 도장 마감
 지상부 높이 : 수직 전체 높이 1,160mm
 몸체 수직부 : 지표면 위 700mm 높이 , 우측 상단 경기옛길로고 표시 안내판 부착부 : 경사면 길이 650mm, 기울기 45° (수직높이 460mm)
 매립부 깊이 : 기초 레미탈 연결 깊이 100mm
- 연결부 : 나무 보조기둥 과 스테인리스 몸체 수직부 연결 90mm 깊이 삽입
- 설명판 : THK 2mm 알마이트 위 UV 프린팅 후 모서리 다보(4개) 마감
 내용 및 디자인은 2023 시설물(스토리보드) 디자인 기준서 준용

4) 설치 지침서

- 기초 터파기 매립 시공
 - 30x30x 3T 앵글 터파기
 - 하단부 100mm 이상 앵커 연결
 - 주변부 자갈, 래미탈 다지기
 - 정면, 측면 수직 유지
 - 시공후 흔들림 검사



- 앵커 연결 시공
 - 터파기 시공이 불가능한 곳, 유실이 우려되는 곳 이외의 장소(앵커만 가능한 곳)에 설치
 - Base Bracket 100mm 추가 부착(앵커 시공용)
 - 앵커 6곳 시공(앵커 깊이 70mm 이상 타공)
 - 고장력 앵커 볼트 사용(1/2 세트앵커 +M19 스테인리스 Bolt 고정)
 - 앵커 연결후 앵커캡 부착
 - 수평 수직 유지 및 시공후 흔들림 검사

