

강원특별자치도 공고 제2023-1888호

「국도56호선 광원5 낙석산사태 정비공사 외 1개소 정비사업」
신기술·특허공법(자재) 선정을 위한 기술제안서 제출 안내 공고

‘국도56호선 홍천 내 광원5지구 낙석산사태 정비공사 외 1개소 정비사업’을 추진함에 있어 신기술·특허 공법(자재)을 선정하고자 기술제안서 제출 등에 관한 안내사항을 다음과 같이 공고합니다.

2023년 12월 12일

강원특별자치도지사

1. 공법 제안 개요

□ 국도56호선 홍천 내 광원5지구 낙석산사태 정비공사

가. 사업명 : 국도56호선 홍천 내 광원5지구 낙석산사태 정비공사

나. 시행기관 : 강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소

다. 위치 : 홍천군 내면 광원리 산112-3번지 일원

마. 사업기간 : 2024년 1월 ~ 2024년 12월(예정)

라. 사업내용 : 낙석산사태 위험지역 정비 1식

마. 적용대상 및 조건 : 붙임 1 “기술제안서 제출 안내” 참조

※ 공사의 규모, 사업기간 및 설치 여부는 발주처 사정에 따라 변경될 수 있으며, 제안자는 변경사항에 대하여 일체 이의를 제기할 수 없음

□ 지방도446호선 미산2지구 위험도로 구조개선사업

가. 사업명 : 지방도446호선 미산2지구 위험도로 구조개선사업

나. 시행기관 : 강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소

다. 위치 : 인제군 상남면 미산리 산794-6번지 일원

마. 사업기간 : 2024년 1월 ~ 2025년 12월(예정)

라. 사업내용 : 위험도로 구조개선 정비 1식

마. 적용대상 및 조건 : 붙임 1 “기술제안서 제출 안내” 참조

※ 공사의 규모, 사업기간 및 설치 여부는 발주처 사정에 따라 변경될 수 있으며, 제안자는 변경사항에 대하여 일체 이의를 제기할 수 없음

2. 참가자격

공법 선정 공고일 전일 기준으로 공법에 적합한 공법의 권리자 중 아래의 조건을 모두 충족하여야 함.

가. 국내에 사업장을 두고 있고, “강제터널형 낙석방호시설 및 폐널식옹벽” 관련 신기술 또는 특허에 대한 권리를 보유하고 있으며, 권리 행사에 제한사항이 없고 공법에 대한 소송 및 분쟁과 관련이 없으며 발주청의

요구 시 기술사용 협약에 동의가 가능한 업체

나. 통상실시권자는 참여가 불가능하며, 전용실시권자는 특허권리자의 동의를 득한 업체

다. 참가 제한

- 1) 기술제안서 제출일 기준 부정당업자로 제재기간 중이거나 부도, 파산, 해산, 영업정지 등의 처분기간 중인 업체
- 2) 신기술 또는 특허 공법의 권리기간이 기술제안서 제출일 이전에 마감된 업체
※ 제출일 이전에 신기술 또는 특허 공법의 권리기간이 만료되지 않더라도, 기술사용협약일 및 사업기간에 따라 공법 사용이 불가할 경우 공법선정을 취소하고 차순위 공법을 적용합니다.

3. 참가등록 및 제안서 제출

가. 제출일시 : 2024. 1. 10.(수) 13:00 ~ 17:00까지

나. 제출장소 : 강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소(☎ 033-649-8634)

- 주소 : 강원특별자치도 강릉시 산대월길 38-9(방동리), 도로관리사업소 강릉지소

다. 제출방법 : 직접방문 제출 *팩스, 이메일, 우편접수 불가

라. 제출서류

- 1) 기술제안서는 회사 대표자 공문으로 제출하여야 함.
- 2) 대표자 또는 대표자의 위임을 받은 자는 재직증명서, 신분증, 인감도장을 지참하여 제출장소에 직접 방문 제출하여야 함.(대리참석 시 위임장 지참)
- 3) 붙임3 “정량평가 제출서류” 원본 1부, 부분 1부
- 4) 붙임4 “정성평가 제출서류” 원본 1부, 부분 10부
- 5) 공법설명서(공법 프리젠테이션 자료<5분 이내>) 원본 1부, 부분 10부
- 제출서류 4), 5)의 부분 10부는 회사명 미기재(회사명, 회사주소, 워터마크 등 회사를 알 수 있는 사항 미기재를 원칙으로 하며 기재시에는 2차 평가 대상에서 제외될 수 있음)
- 6) 제출서류 1) ~ 5)의 모든 내용을 포함하는 USB 1개

4. 공법 선정기준

가. 배점기준 : 정량적 평가(30점)+정성적 평가(70점)=종합평가점수(100점)

※ 붙임 2 “공법선정 평가항목 및 배점한도” 참조

※ 가점(지역가점 3점 또는 5점), 감점(사전접촉 10점) 사항이 있으며, 가점에 따라 종합평가 점수가 100점 이상인 경우에는 100점으로 본다.

나. 세부평가기준

1) 1차(정량적) 평가 : 공사비, 경영상태(신용평가등급)를 고려하여 사업담당자가 평가하며, 제안서가 4개를 초과하여 접수된 경우에는 1차 평가에서 4개 업체를 선정하여 2차평가를 실시(2차 평가 대상 업체는 개별 통보)

※ 제안 업체가 5개사 미만인 경우 제안 업체 모두 2차 평가 대상 업체로 선정되며, 공고 종료 결과 제안 업체가 1개인 경우는 재공고하며, 재공고 결과도 1개사인 경우 사업부서에서 자체 검토 후 공법을 선정

2) 2차(정성적) 평가 : 공법선정위원회에서 평가하며 공법의 일반사항, 안전성, 유지관리의 용이성 등을 고려하여 평가함.

3) 선정기준 : 정량적 평가(사업부서)와 정성적 평가(공법선정위원회)의 점수를 합산하여 최고점수를 받은 자의 공법을 1순위로 선정하며, 합산 점수가 동점일 경우 정성적 평가(공법선정위원회)의 고득점자를 선정하고, 정성적 평가의 득점도 동점일 경우에는 제안금액이 낮은 자의 공법을 1순위로 선정

※ 평가서 증빙서류 미제출 시 해당 분야 '0' 점 처리

5. 가격견적서 작성 시 주의사항

가. 반드시 붙임 양식을 기준으로 작성

나. 견적 산출시 현장여건을 참조(붙임 1 “기술제안서 제출 안내” 참조)

※ 견적 산출시 제시된 물량은 실 설계시 현장여건에 따라 변동될 수 있음

다. 견적금액(설계가)은 재료비, 노무비, 경비로 구분하여 순공사금액(제경비 및 부가가치세 제외)으로 작성

라. 견적기준

- 제안금액은 2023년 하반기 노임단가, 물가정보, 물가자료, 거래가격 등 가격정보지, 기계경비 및 표준품셈 등 지방자치단체 입찰 및 계약집행기준에 근거하여야 합니다.

- 수량 및 규격별 금액은 가격견적서에 반드시 명기

※ 공법 선정(낙찰) 후 심의가격(협약가격)보다 높은 공사비 요구 등 가격과 관련된 문제점이 발생하거나 불법 하도급, 부실시공 등이 있을 경우 공법 선정 취소

마. 가격견적서 작성 기준

- 붙임 1 “기술제안서 제출 안내” 에 명기된 설치 조건 기준으로 작성

- 일위대가표, 단가 산출기준, 물가자료, 견적서 등 증빙자료 제출

바. 제출된 견적금액은 실시설계과정에서 누락, 오기 등의 사유로 증액 불가

사. 제출된 견적금액은 현장여건 변동 및 일상감사 등의 과정에서 조정될 수 있으며, 이에 대하여 이의를 제기할 수 없으며 최종 공법으로 선정된 업체 등은 가격견적 시 제출한 금액으로 설계내역서(산출근거)를 제출하여야 함

6. 공법선정위원회 개최

가. 개최일시 : 2024. 1월 중

나. 개최장소 : 강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소 2층 회의실

다. 심사위원 : 7명

라. 심사방법 : 사전에 추천한 고유번호 순서로 업체별 PT 발표 후 기술 제안서 및 관련 자료를 기초로 평가 (발표 5분 이내)

마. 결과발표 : 공법선정위원회 완료 후 최종결과 통보

※ PT발표 및 질의·응답(각 5분 이내) *시간 만료 시 타종 후 중지

7. 질의 및 응답

가. 평가자료 작성과 관련한 질의 사항은 전자우편(shark2160@korea.kr)으로 2024. 1. 3.(수) 17:00까지 제출하여야 합니다. ※전화문의는 받지 않습니다.

나. 질의내용에 대한 답변을 일괄 작성하여 2024. 1. 4.(목)까지 통보할 예정이며, 이 기간 이후 추가 질의나 건의 등에 대하여는 일절 답변하지 않으니 착오 없으시기 바랍니다.

8. 기타 유의사항

1) 기술제안서 평가 기준, 작성안내서, 관련 서식은 공고문 붙임 자료를 활용하시기 바라며, 반드시 제안서 작성기준에 따라 작성하여야 합니다. 작성기준 등을 숙지하지 못한 책임과 미이행 등 개별적 사유로 인한 책임은 기술제안자에 있습니다.

2) 제안서 공법 평가를 위한 증빙서류는 반드시 관련 기관 확인서 등을 발급 받아 제출하여야 하며, 근거가 없는 경우 평가항목에서 제외됩니다.

3) 제안서 작성기준에 제시된 양식 외에 공법평가에 필요하다고 판단되는 자료에 대해서는 추가로 제출하여 주시기 바랍니다.

4) 참여업체에서 제출한 제안서 내용의 확인을 위해 발주처에서 추가자료 제출을 요구할 수 있습니다.

5) 공법선정은 모두 비공개로 추진되며, 공법 제안업체는 평가과정 및 평가 결과에 대하여 이의를 제기할 수 없습니다.

6) 본 제안 내용에 해석상 차이가 있을 경우 발주기관의 해석에 따릅니다.

7) 제안 관련 구비서류 서식 및 작성요령은 제안요청서 붙임양식을 참고하시기 바라며, 제출된 서류는 발주기관의 소유로 하며, 업체 선정에 관계없이 일절 반환 및 공개하지 않습니다.

8) 사용협약의 기술사용 권한은 공사입찰 공고일을 기준으로 특허 및 신기술의 보호기간이 남아 있는 경우에 한하며, 신기술·특허공법 보유자, 특허 전용 실시권자가 공사 입찰공고일 기준으로 그 지위 또는 권한을 유지하지 못할 경우 공법선정이 취소될 수 있으며, 타 법인에게 양도가 불가합니다.

9) 제출된 기술제안서는 계약문서로서의 효력이 있으며, 선정된 공법(업체)라도 추후 제출한 자료 중 평가 결과에 영향을 미치는 사항의 중대한 허위 또는 오류가 있다고 공법선정위원회에서 판단한 경우 해당 항목은 "0점" 처리됩니다. 또한 추후 발견될 경우 선정취소 또는 계약해지하고, 차 순위 공법으로 채택하도록 합니다.

10) 최종 평가에 의해 선정된 업체는 해당 특정공법(신기술·특허) 보유자와 사용 협약을 우리 사업소가 원하는 시기에 체결하여야 합니다.

11) 공법에 선정된 업체는 추후 실시설계를 수행하는 과정에서 기초자료의 변동 등 사업계획의 변경사항이

있을 시에도 제안서 상의 기술적 사항을 충족하여야 한다.

12) 공법에 선정된 업체는 실시설계 시 제안서에 제시된 내용을 임의로 변경할 수 없고, 만약 임의로 변경할 경우 이유를 불문하고 당초 제안 내용을 달성할 수 있도록 조치하여야 하며, 증액 부분 발생 시에는 제안(공법)사가 부담하여야 합니다.

13) 최종 선정된 공법을 사용하기로 결정하는 경우 선정된 공법의 보유자(업체)는 우리 사업소의 요청에 의해서 제안 내용을 일부 변경·보완할 수 있으며, 최종 선정된 공법의 기술보유자는 향후 실시설계용역의 설계업무에 전반적으로 협조하여야 합니다.

14) 제안한 모든 신기술·특허공법이 해당 공사에 적합하지 않다고 공법선정위원회에서 판단한 경우 신기술·특허공법을 선정하지 않을 수 있습니다.

15) 선정된 업체의 공법은 「국도56호선 광원5지구 낙석산사태 정비공사」 및 「지방도446호선 미산2지구 위험도로 구조개선사업」에 반영함을 원칙으로 하되, 향후 우리 사업소의 발주방침 및 상부기관의 협의 등에 따라 사업계획이 변경 또는 취소될 수 있으며, 제안업체는 이에 따른 소요비용 청구 등 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.

16) 여건에 따라 공법선정 심의위원 평가를 서면으로 할 수 있습니다.

17) 본 공고와 관련된 일정 등은 우리 사업소 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

18) 선정업체가 발주기관에 포기서를 제출하거나 연락이 되지 않을 경우에는 차순위 업체를 선정합니다.

19) 제안 금액은 향후 계약심사 또는 조달청 단가 검토 등에서 감액될 수 있으며 이로 인한 제안금액 조정에 이의를 제기할 수 없습니다.

20) 설계 또는 계약 과정에서 제안사 귀책사유로 제안금액을 증액할 수 없으며 초과분에 대하여는 제안사가 이를 부담하고 공사를 시행하여야 합니다. 다만, 발주처 귀책사유, 관련법령 및 기준 변경, 물가변동 등 불가피한 사유에 의한 증가분은 제외합니다.

21) 선정업체는 향후 설계 및 시공 단계에서 선정업체가 보유한 공법(특허)과 연관된 공정에 차질이 발생하지 않도록 하여야 합니다.

22) 우리 사업소와 최종 선정된 제안업체간 상호 이견이 발생되거나 사정에 의해 실시설계 과정에서 공법이 반영되지 않을 경우에도 제안 업체는 이에 따른 소요비용 청구 등 어떠한 이의도 제기할 수 없습니다.

23) 제출된 제안서의 허위 기재, 저가 제안금액 등으로 설계·공사 포기, 이해관계자에게 금품·향응 등을 제공하는 부정당 행위 등이 발견될 경우에는 해당업체는 심의대상에서 제척되고, 향후 우리 사업소에서 시행하는 공법 제안에 참여할 수 없습니다.

24) 제안 내용의 전부 또는 일부에 대하여 답합한 사실이 발견되거나 답합 하였다고 판단되는 경우에는 제안을 무효로 합니다.

25) 이외 공지하지 않은 사항은 행정안전부 예규 「지방자치단체 입찰 및 계약 집행기준」을 따르는 것으로 합니다.

- 붙임 1. 기술제안서 제출 안내 각 1부.
2. 공법선정 평가항목 및 기준 1부.
3. 제안사 제출서류 1부. 끝.

「 홍 천 내 광 원 5 낙 석 산 사 태 정 비 공 사 」
신기술 · 특허 공법(자재) 선정 기술제안서 제출안내

2023. 11.



강 원 특 별 자 치 도
도로관리사업소강릉지소

I. 신기술 · 특허 공법(자재) 기술제안 과업개요

1. 사업현황

○ 목 적

- 국도 내 절토사면 구간으로 부터 발생하는 낙석을 미탈면 하부에서 포획하므로써 자연산림 훼손을 최소화 하고 도로이용자의 안전을 확보하고자 함.

○ 사업개요

- 사 업 명 : 국도56호선 홍천 내 광원5지구 낙석산사태 정비공사
- 위 치 : 강원 홍천군 내면 광원리 산112-3번지 일원

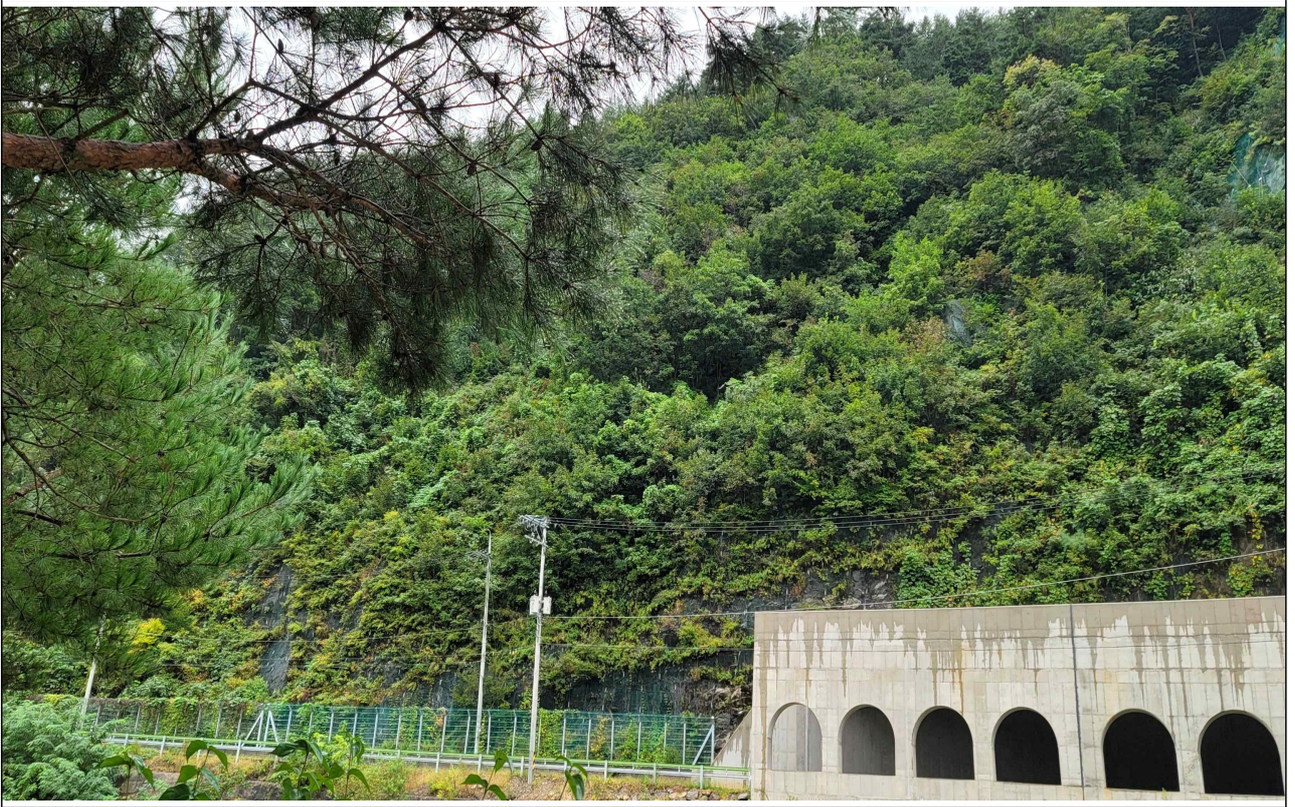
○ 사업내용

- 규 모 : 강제터널형 낙석방호시설 높이 6.0m이상, 연장 30m
- 사 업 비 : 265백만원
- 공사예정기간 : 2024년 1월 ~ 2024년 12월(예정)

○ 위치도



○ 전경사진



II. 신기술 · 특허 공법(자재) 기술제안 기준

1 제안범위

○ 제안명 : 낙석방호시설 신기술 · 특정공법(자재) 기술제안

구분	특정공법	제원	규모	추정금액	비고
비탈면안정공	강재터널형 낙석방호시설 (500kJ 이상 제어)	높이 6.0m이상 포획공간 6.0m이상	연장 30m	265(백만원)	

※. 실시설계 및 행정절차 심의, 현장여건 및 발주처의 방침에 따라 물량변동이 있을 수 있음.

※. 추정금액(기초금액)은 제경비가 포함된 총공사비이며, 제경비 및 부가가치세를 제외한 순공사금액(직공비)은 약 150백만원 임

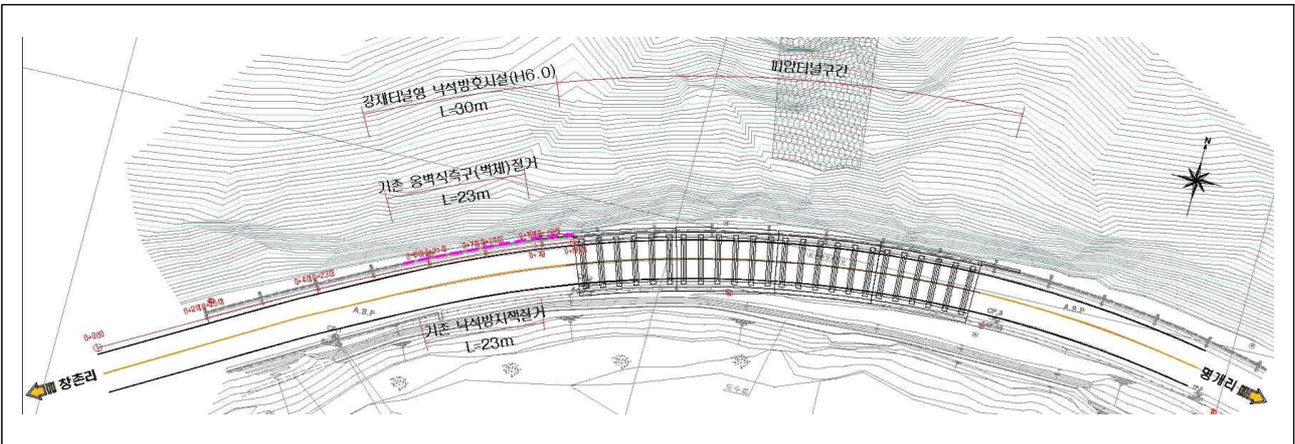
2. 현황도 및 단면도

○ 낙석방호시설 적용 구간

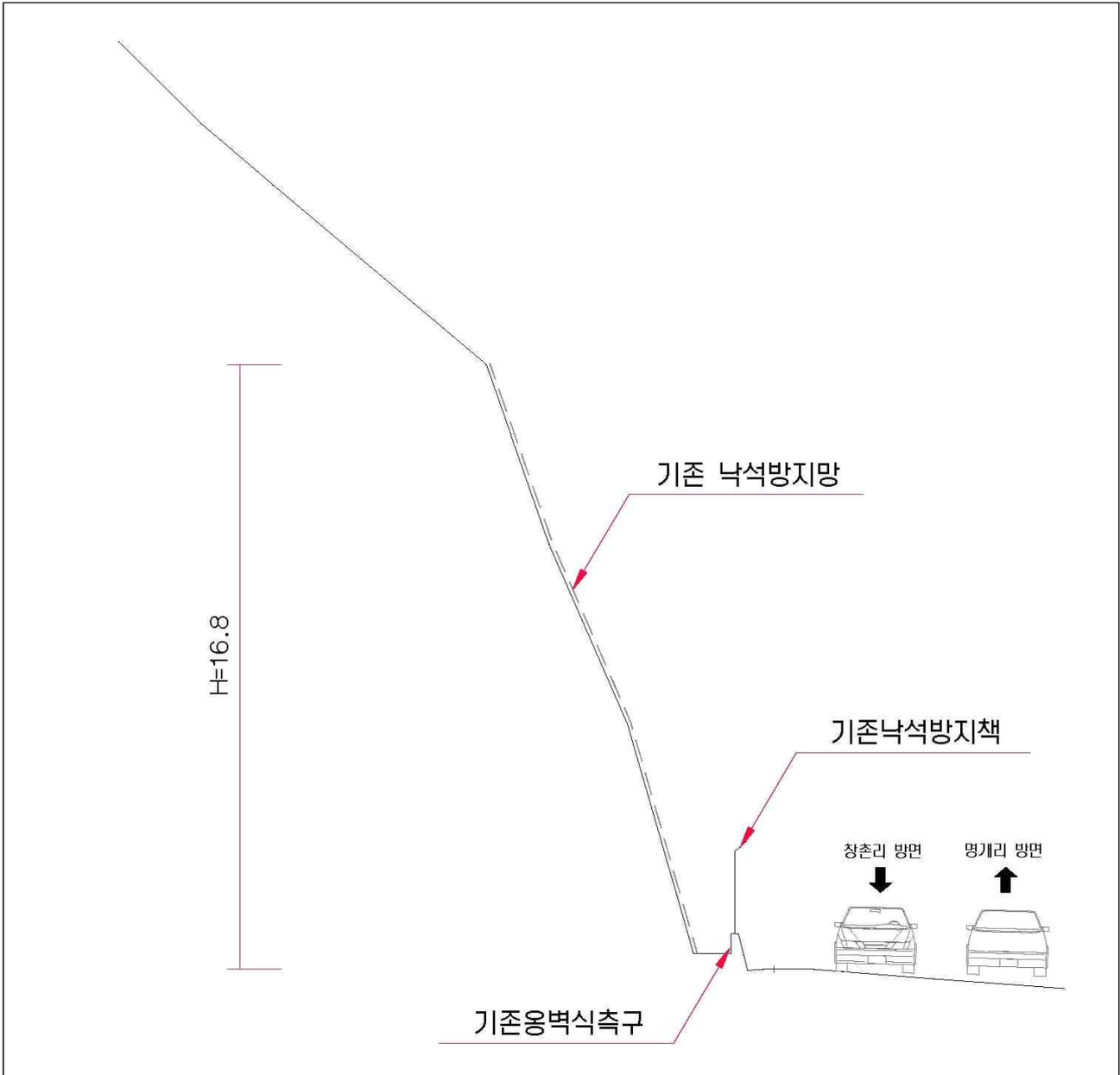
- 현황도



- 평면도



- 단면도



3. 특정공법 제안공사비 산출기준

- 가. 특정공법 제안공사비는 설계가로 산출하여 제출해야 합니다.
- 나. 제안금액은 2023년 하반기 노임단가, 물가정보, 물가자료, 거래가격 등 가격정보지, 기계경비 및 표준품셈 등 지방자치단체 입찰 및 계약집행기준에 근거하여야 합니다.
- 다. 공사비는 비탈면안정공 중 낙석방호시설에 따른 공종을 적용합니다.
- 라. “다” 항에 대한 낙석방호시설에 대한 일체가 제안금액에 포함되어야 하며, 향후 설계·시공단계에서 미반영이 확인된 경우 추가 공사비는 제안자가 전액 부담하여야 합니다.
- 마. 제안공사비는 노무비, 재료비, 경비로 구분하여 제경비 및 부가가치세를 제외한 순공사금액(100%)으로 작성

합니다.[제시한 공사비의 적정함을 증명하는 산출내역서(내역서갑지, 내역서, 일위대가표, 단가산출서, 견적서 등)를 반드시 제출]

바. 제안금액 작성 시 누락, 오기 등의 사유로 설계·시공단계에서 증액할 수 없습니다.

사. 발주처에서 제시한 공사규모와 동일한 물량을 공사할 수 있도록 제안금액을 산출하여야 합니다.

아. 실시설계 진행과정에서 관계기관 협의 등에서 발생하는 변경사항 등 발주처가 인정하는 범위 내에서 설계변경이 가능합니다.

「지방도446호선 미산2지구 위험도로 구조개선사업」
신기술 · 특허 공법(자재) 선정 기술제안서 제출안내

2023. 11.



강 원 특 별 자 치 도
도로관리사업소강릉지소

I. 신기술·특허 공법(자재) 기술제안 과업개요

1. 사업현황

○ 목 적

- 지방도 446호선은 공용연수 증가에 따른 도로시설물 노후화 가속 및 중·횡단 선형불량에 따른 각종 교통사고를 미연에 방지하고자 현 설계기준에 부합되도록 도로기능 재구조화를 통한 교통안정성 확보

○ 사업개요

- 사업 명 : 지방도446호선 미산2지구 위험도로 구조개선사업
- 위 치 : 강원 인제군 상남면 미산리 산794-6번지 일원

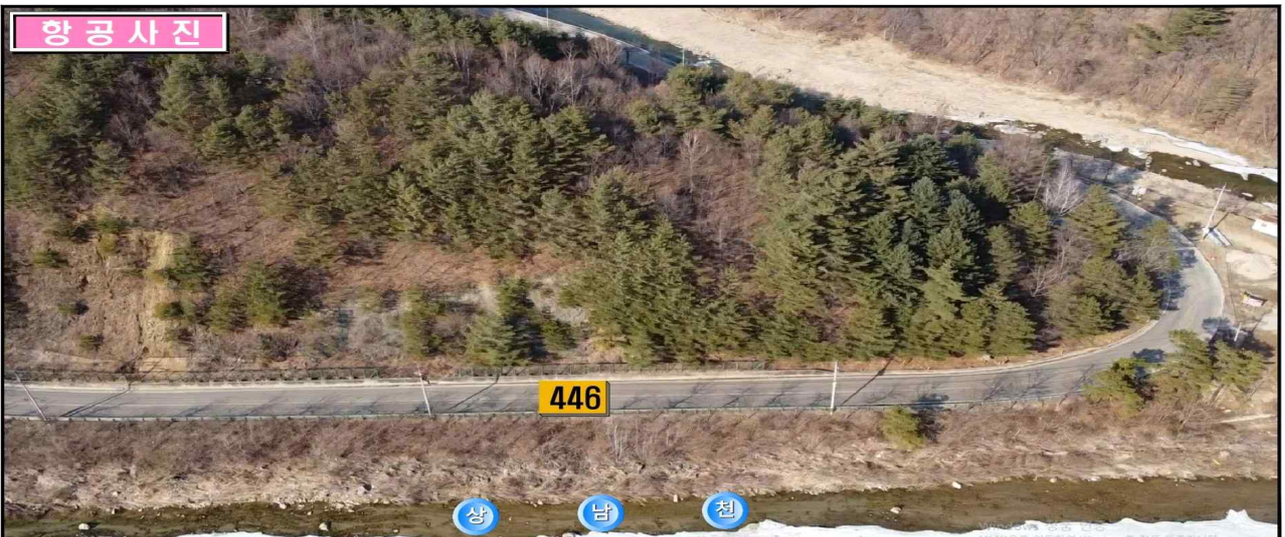
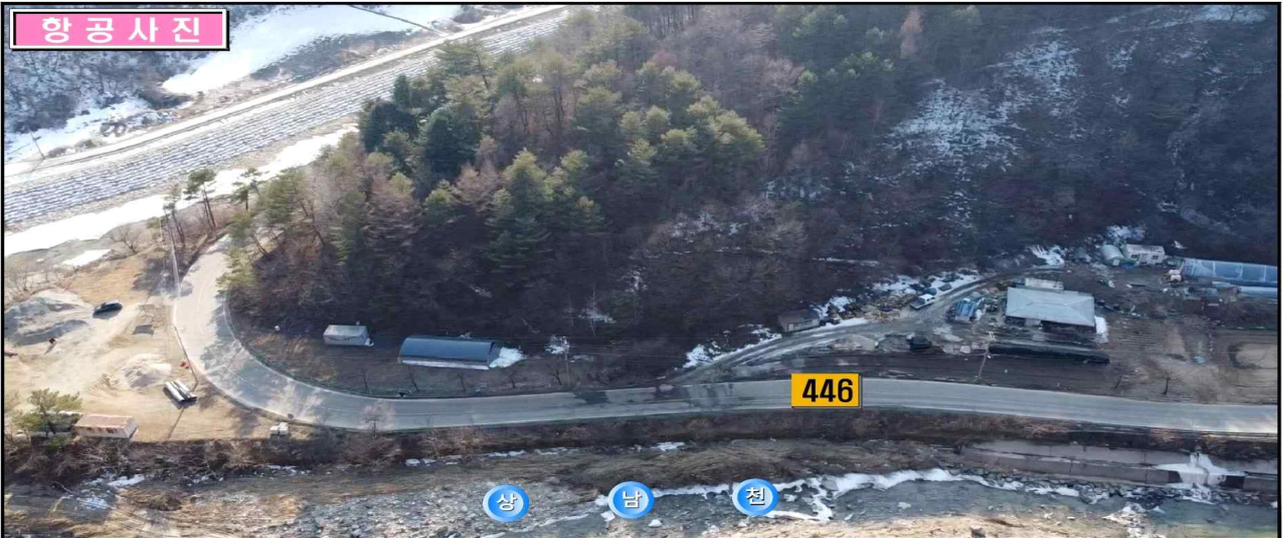
○ 사업내용

- 사업 량 : 도로 선형개량 L=300m, B=8.0m
- 사업 비 : 1,500백만원
- 공사예정기간 : 2024년 1월 ~ 2025년 12월(예정)

○ 위치도



○ 전경사진



II. 신기술 · 특허 공법(자재) 기술제안 기준

1. 제안범위

○ 제안 명 : 패널식옹벽 신기술 · 특정공법(자재) 기술제안

구분	특정공법	제 원	규모	추정금액	비 고
절토부옹벽공	패널식옹벽	높이 3.0~17.5m	연장 127.5m	1,200(백만원)	사면보강공 포함

※ 실시설계 및 행정절차 심의, 현장여건 및 발주처의 방침에 따라 물량변동이 있을 수 있음.

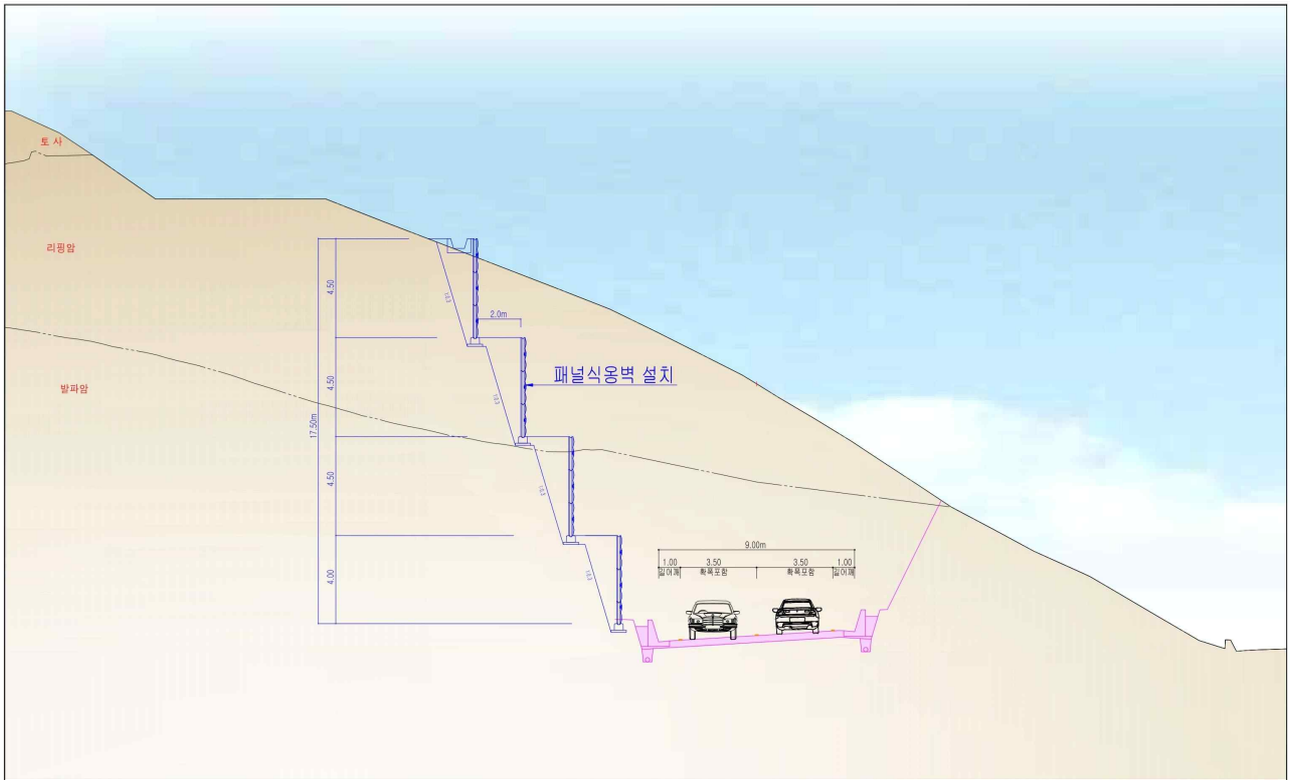
※ 추정금액(기초금액)은 제경비가 포함된 총공사비이며, 제경비 및 부가가치세를 제외한 순공사금액(직공비)은 약 804백만원 임

2. 평면도 및 단면도

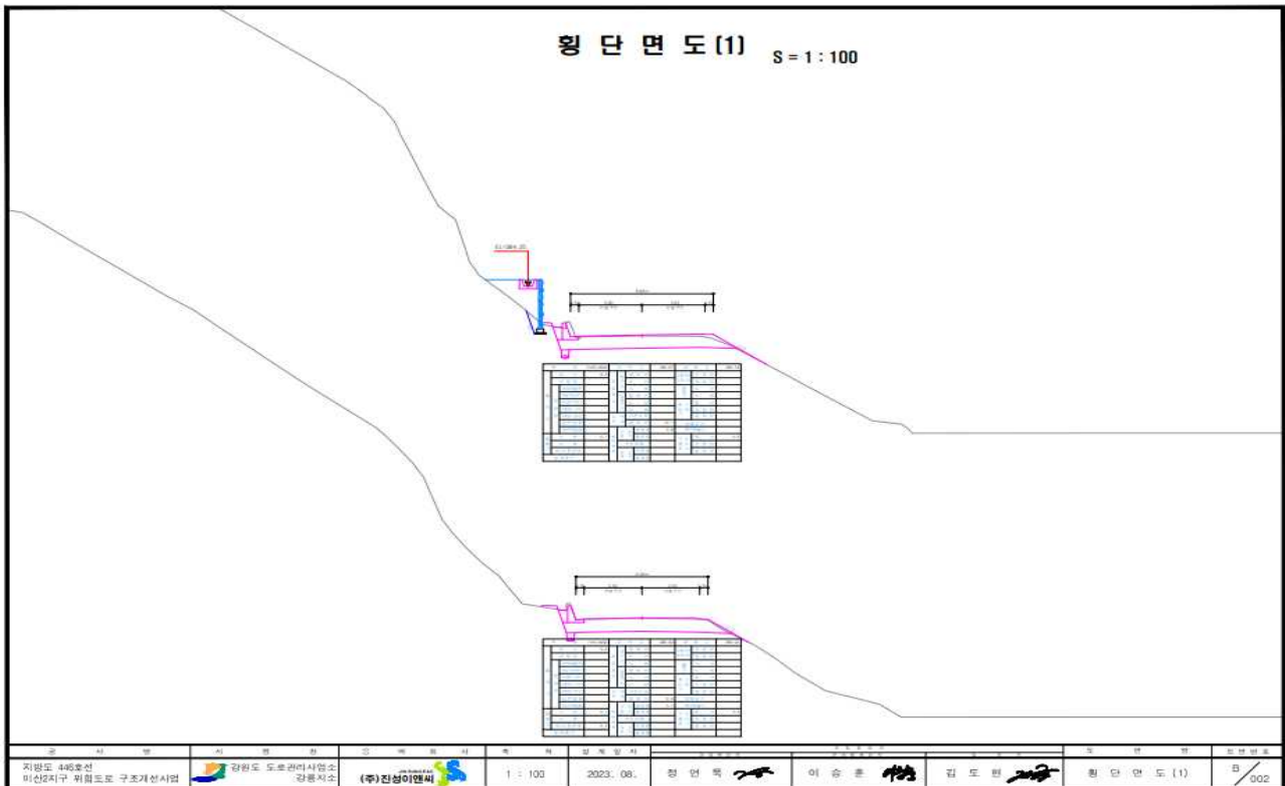
○ 평 면 도



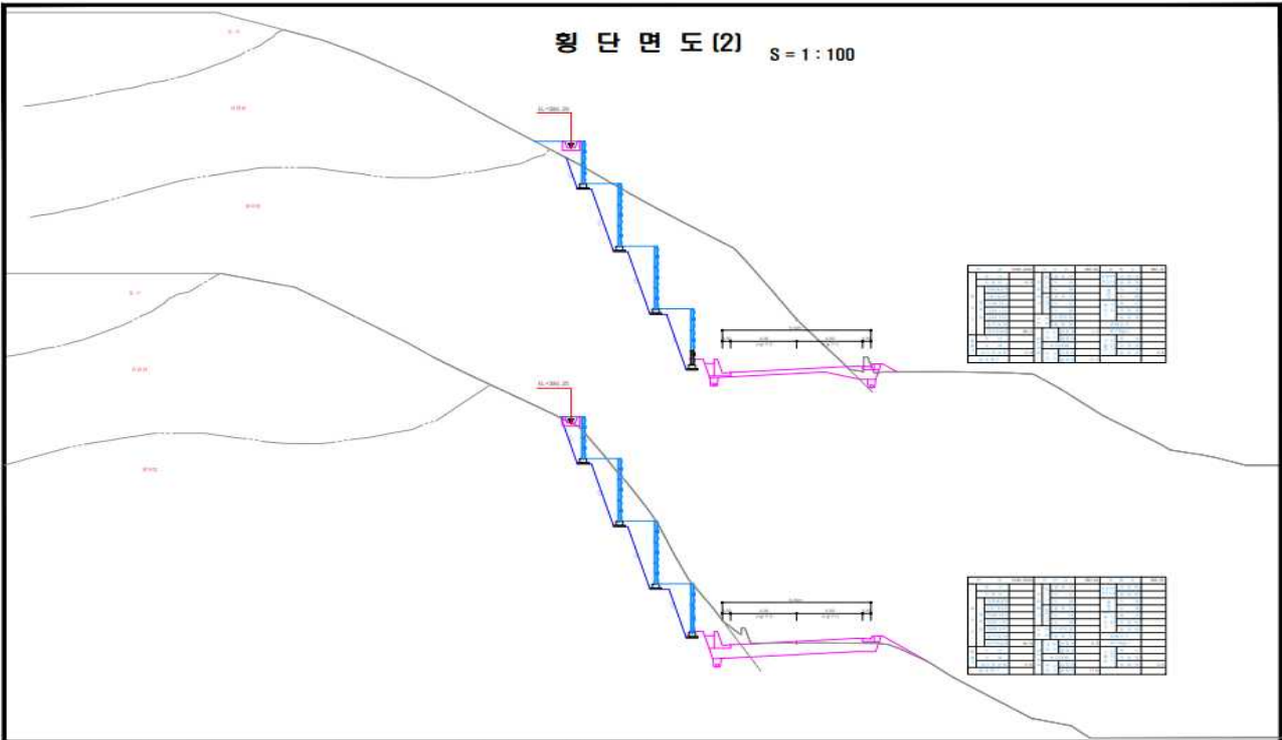
○ 단면도(예시안)



○ 횡단면도(예시안)

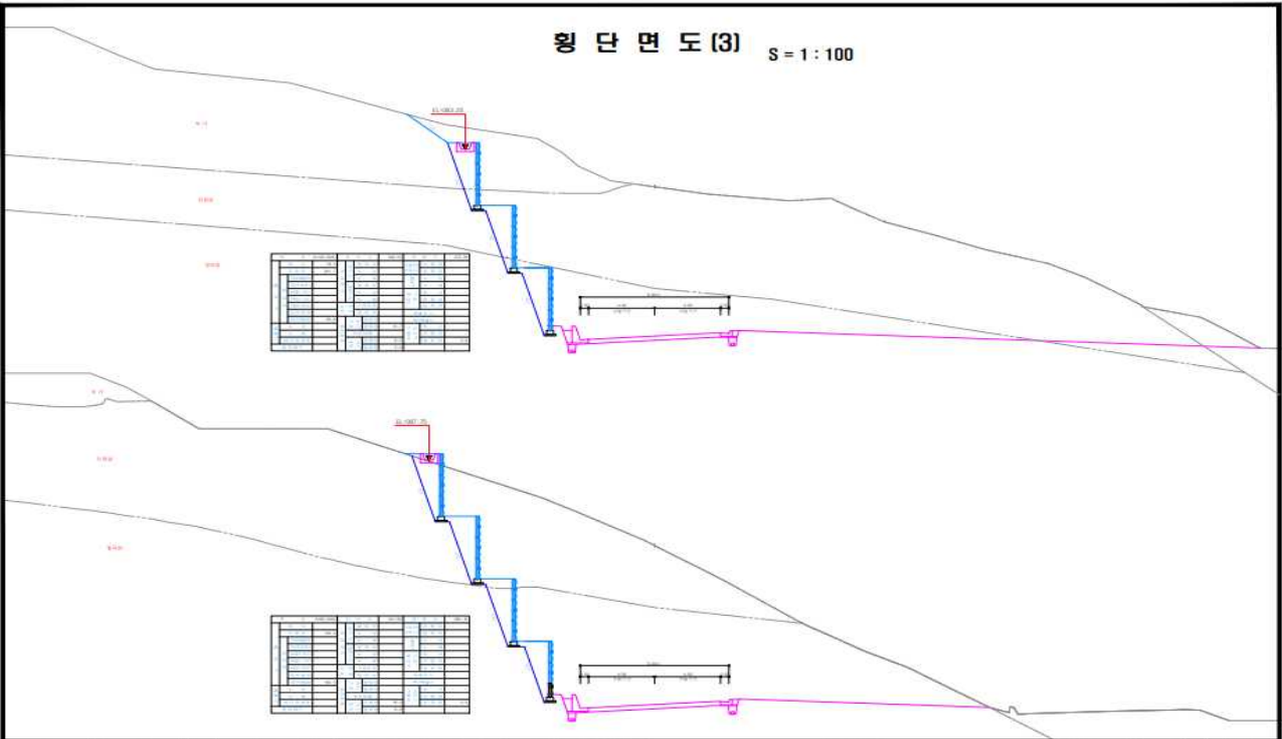


횡 단 면 도 (2) S = 1 : 100



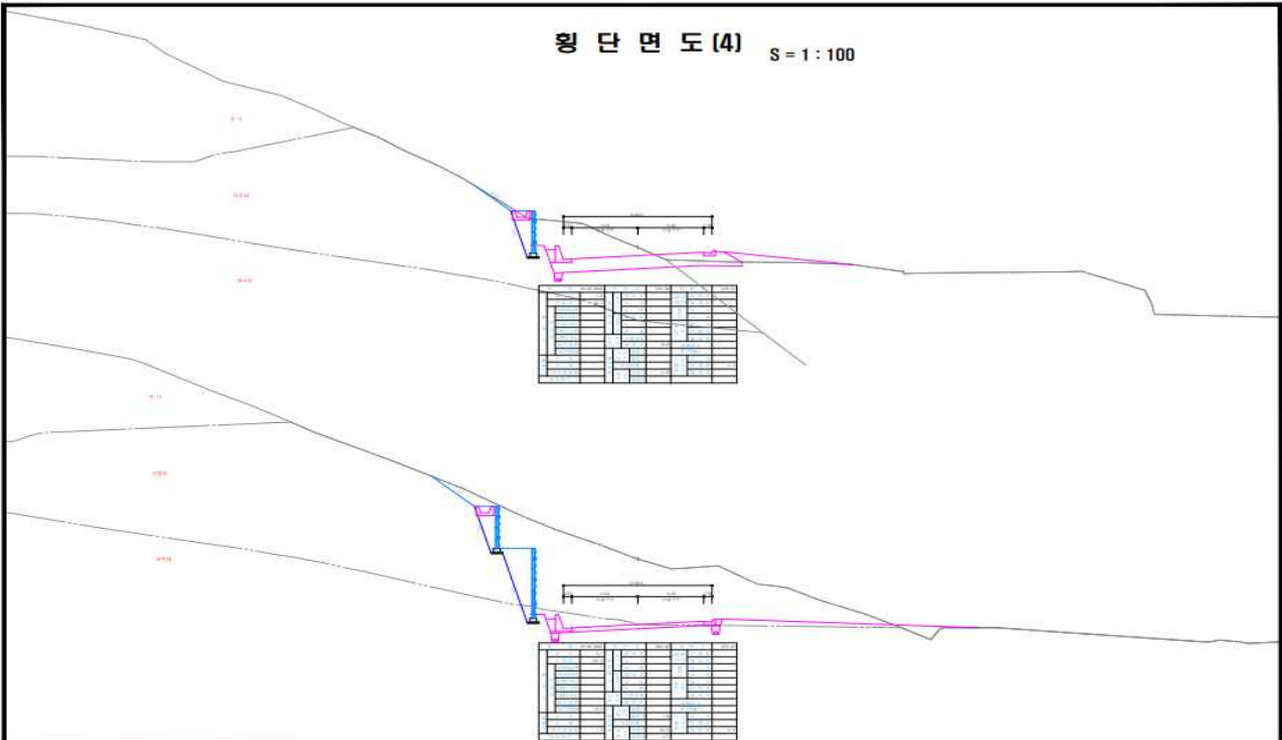
공 사 명	시 역 명	주 최 자	주 관 자	설 계 자	설 계 일	설 계 자	도면 명	도면 번호	
지방도 46호선 미산2지구 위원도로 구조개선사업	강원도 도로관리사업소 강릉지소	(주)진성이앤씨	1 : 100	2023. 08.	정 언 복	이 승 훈	김 도 현	횡 단 면 도 (2)	B / 002

횡 단 면 도 (3) S = 1 : 100



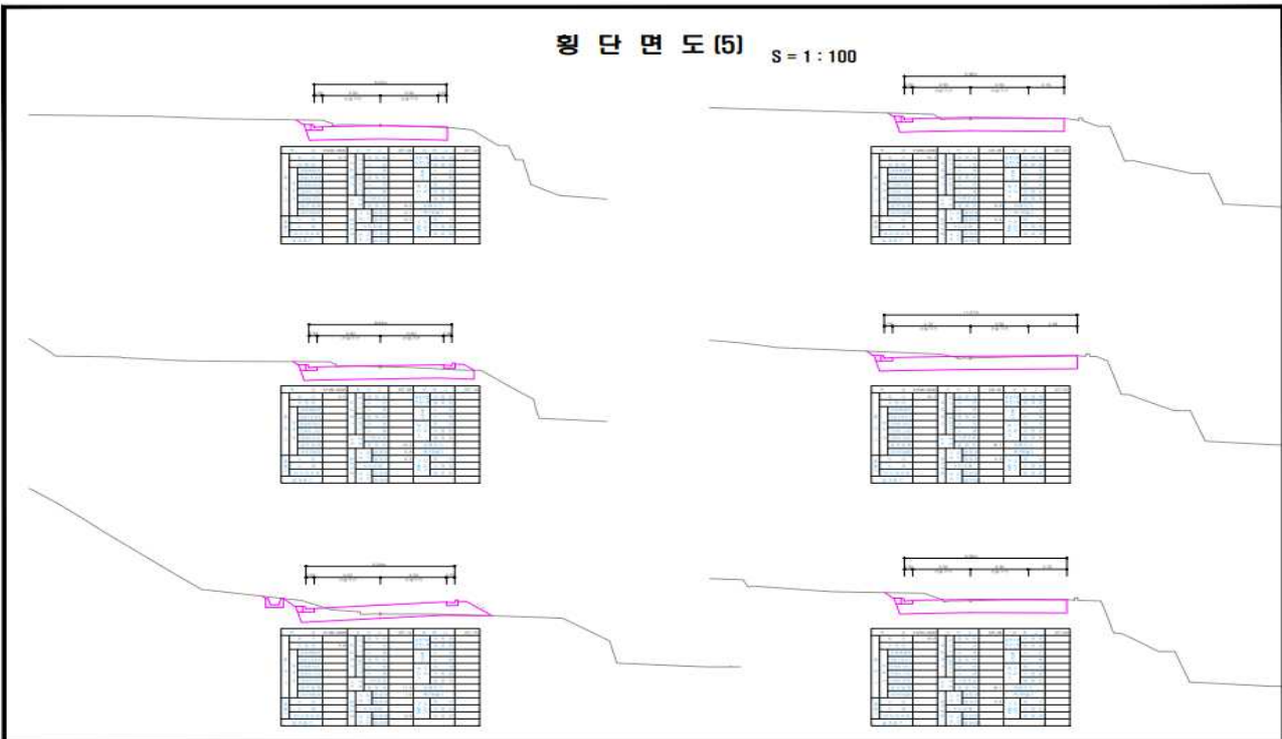
공 사 명	시 역 명	주 최 자	주 관 자	설 계 자	설 계 일	설 계 자	도면 명	도면 번호	
지방도 46호선 미산2지구 위원도로 구조개선사업	강원도 도로관리사업소 강릉지소	(주)진성이앤씨	1 : 100	2023. 08.	정 언 복	이 승 훈	김 도 현	횡 단 면 도 (3)	B / 002

횡 단 면 도 (4) S = 1 : 100



지령도 446호선 미신2지구 위림도로 구조개선사업	강원도 도무관리사업소 강릉지소	(주)진성이앤씨	1 : 100	2023. 08.	장 언 혁	이 승 훈	김 도 현	횡 단 면 도 (4)	002
--------------------------------	---------------------	----------	---------	-----------	-------	-------	-------	-------------	-----

횡 단 면 도 (5) S = 1 : 100



지령도 446호선 미신2지구 위림도로 구조개선사업	강원도 도무관리사업소 강릉지소	(주)진성이앤씨	1 : 100	2023. 08.	장 언 혁	이 승 훈	김 도 현	횡 단 면 도 (5)	002
--------------------------------	---------------------	----------	---------	-----------	-------	-------	-------	-------------	-----

붙임 2

공법선정 평가항목 및 배점표

□ 평가항목 및 배점표

구분	평가항목	평가기준(예시)	배점	A사	B사	C사	D사
계			100				
정량적 (객관적) 평가분야 (20점)	공사비	- 제안된 신기술·특허공법 평균 대비 공사금액	10				
	경영상태	- 재무비율 또는 신용평가등급	10				
정성적 (주관적) 평가분야 (80점)	시공성	- 공사기간 - 시공의 간편성과 편리성 - 현장여건 적합 정도 등	20				
	안전성	- 구조적 안전성 - 내구·내진·내화·내습성 - 안전사고 발생 가능성 등	20				
	유지관리	- 하자발생 가능성 - 유지관리 용이성 - 생애주기 등 경제성 등	20				
	경관성	- 색상, 모양 등 디자인 - 외부마감 상태 - 주변 환경과의 조화 등	20				
가 점		- 도내업체 신기술·특허권자 : 5점 - 도내업체 전용실시권자 : 3점	5				
감 점		- 선정위원 사전 접촉	△10				

* 평가점수의 합이 가점에 따라 100점 이상인 경우 100점으로 본다.

□ 공사비 평가기준

세부심사항목	평가요소	등급	평점
공사비	해당 공법제안자 공사비용 / 공법 제안 평균 공사금액	A. 90% 미만 B. 90% 이상 95% 미만 C. 95% 이상 100% 미만 D. 100% 이상 105% 미만 E. 105% 이상	10.0 9.0 8.0 7.0 6.0

* 공법 제안 평균 공사금액 산출방법

- 제안사의 제안금액 중 최대 최소 공사금액을 제외한 합계 평균금액을 공법제안 평균공사 금액이라 한다. 단, 5개 미만일 경우에는 최대, 최소를 제외하지 않는다

□ 경영상태 평가기준

① 회사채에 대한 신용평가등급	② 기업어음에 대한 신용평가등급	③ 기업신용평가등급	평점
AAA		①의 AAA에 준하는 등급	10.0
AA+, AA°, AA-	A1	①의 AA+, AA°, AA-에 준하는 등급	10.0
A+, A°, A-	A2+, A2°, A2-	①의 A+, A°, A-에 준하는 등급	10.0
BBB+, BBB°, BBB-	A3+, A3°, A3-	①의 BBB+, BBB°, BBB-에 준하는 등급	10.0
BB+, BB°	B+	①의 BB+, BB°에 준하는 등급	10.0
BB-	B°	①의 BB-에 준하는 등급	9.8
B+, B°, B-	B-	①의 B+, B°, B-에 준하는 등급	9.6
CCC+ 이하	C 이하	①의 CCC+에 준하는 등급 이하	6.0
CCC+ 미만	C 미만	①의 CCC+에 준하는 등급 미만	제외

□ 정성평가 평가기준

1. 점수는 배점에 대하여 수(100%), 우(90%), 미(80%), 양(70%)으로 배분

업체수	등급				업체수	등급			
	수	우	미	양		수	우	미	양
1	/	/	/	/	2	1	1	/	/
3	1	1	1	/	4	1	1	1	1

2. 정성평가는 위원별 정성적 평가분야 합계점수 중에서 최고점과 최하점을 제외한 평가점수를 합산하여 산술평균한 점수로 한다.

공법 정량 평가 요청서

- 공사명 :
- 특허·신기술명 :
- 특허·신기술 내용

구분	등록번호	취득일	보호기간 만료일	지역업체여부
특허				(예시) 강원-특허 (예시) 강원-전용
신기술				(예시) 강원-신기술

- 제안금액 : 원 ※ 순공사금액은 원단위에서 절사
- 경영상태
 - 회사채에대한 신용평가 등급 : 000등급 ※ (예시) AAA 등급
 - 기업어음에 대한 신용평가등급 : 000등급 ※ (예시) B 등급
 - 기업신용평가등급 : 000등급 ※ (예시) AAA 등급

- 붙임 1. 특정 공법(자재) 제안금액 내역서 1부.
2. 특허증 또는 신기술인증서 1부.
3. 특허등록원부 1부.
4. 제안사 법인 등기 사본 1부.
5. 제안사 건설업면허 사본 1부.
6. 경영상태 등급 확인서 1부.

※ 공인신용평가기관에서 발급한 신용평가등급 확인서 첨부

주식회사 00건설 (인)

기술 제안서

공사명 :

제안명 : 특허 제00-00000000호

○○○○○○○○ ○○○ ○○○공법 (○○○공법)

(※ 제안명은 특허증 또는 신기술 지정서에 기재된 명칭을 정확히 기재하고, 평가표 등에 기재될 약식명칭은 ()안 반드시 명기)

귀 소의 특정 공법(자재) 선정위원회 운영방안에 따라 작성한 공법·자재 심의 요청서를 붙임과 같이 제출하며, 본 심의 요청서의 허위 기재 또는 부실한 자료 작성 등으로 인하여 초래되는 사항에 대한 어떠한 처분에도 이의를 제기하지 않을 것이며, 관련법령에 따라 기술보유자는 설계완료 전에 귀 청과 신기술·특허 사용협약서를 체결 할 것을 서약합니다.

- 붙임 1. 특정 공법(자재) 제안서 1부.
- 2. 특정 공법(자재) 정량평가 요청서 1부.
- 3. 참가위임장, 각서 및 서약서, 특허·신기술 사용동의서 각 1부. 끝.

2023. 00. 00.

특허·신기술 보유자 : (인)

제안자 : 상호명 (인)

대표자 (인)

주소

강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소장 귀하

특정 공법(자재) 제안 참가 위임장(필요 시)

- 공 사 명 :
- 특허·신기술명 :
- 위임사항

구 분	본인(위임하는자)	대리인(위임받는자)
성 명	제안사 대표이사	
생년월일		
주 소		
연 락 처		
위임사항	당사는 귀 기관에서에서 실시하는 공법 선정에 참가함에 있어 본인을 대리하여 설명회 참석 및 공법선정위원회 제안 설명 등 일체사항을 위 대리인에게 위임함. ※ 특허권자(특허권자가 다수일 때 모두 가능) 및 전용실시권자 소속직원, 제안업체 소속직원 만 인정하며 대리인 2명 이상일 경우 별도 작성	

붙임 재직증명서 1부.

2023. 00. 00.

신기술·특허 보유자 : (인)

제안자 : 상호명
대표자 (인)
주 소

강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소장 귀하

사 용 인 감 계

『○○○○○○○공사 특정공법 선정』 참여 신청과 관련하여 당사가 사용하는 법인인감을 대신하여 계약 및 제반 신고서류에 사용하고자 다음과 같이 사용인감을 제출하오며 이로 인한 법률상의 모든 책임을 당사가 질 것을 확약 합니다.

사 용 인 감	인 적 사 항
	업 체 명 : 주 소 : 대 표 자 :

붙임 법인인감증명서 1부. 끝.

2023년 월 일

주 소 :

회 사 명 :

대 표 자 : (인)

강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소장 귀하

특허·신기술 사용 동의서

- 공 사 명 :
- 특허·신기술 : 명칭(번호)
- 특허·신기술 사용자 :

특허권 권리자 또는 신기술 보유자는 위와 같이 특허 또는 신기술 사용자에게 특허권 또는 신기술을 사용함을 동의하며, 선정 시 귀 소와 관련 법령에 따라 '신기술·특허 사용협약서'를 체결 할 것을 약속합니다.

2023. . .

특허·신기술 보유자 : (인)

주소 :

첨부 : 법인인감증명(사용인감계)

강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소장 귀하

특정 공법(자재) 제안서

구 분		특허·신기술 약칭 기재
공법 (자재) 일반	특허·신기술의 명칭 (특허·신기술 번호)	※ 특허증 또는 신기술 인증서의 명칭 기재
	공법(자재) 개요도(이미지)	
	공법(자재) 개요 및 특징점	※ 공법(자재)의 일반적인 개요 등을 기재
정성 평가 항목	시 공 성	·시공의 간편성과 편리성 ·현장여건과 적합 정도 ·공사기간의 적정성
	안 전 성	·구조적 안전성 ·내구·내진·내화·내습성 등 ·안전사고 발생 가능성 등
	유지관리	·하자발생 가능성 ·유지관리의 용이성 ·생애주기 측면의 경제성
가점	지역업체 여부	
	신기술 여부	건설신기술 제 호
참고 사항	실적 현황(최근3년)	건 백만원,

※ 본 제안서는 선정위원회에 비교표로 제공되며 제안사별 상호검증 시 사용되는 서식이므로 변경금지

특정 공법(자재) 참여 각서

○ 공 사 명 :

당사는 귀 소에 특정 공법(자재) 제안서를 사실대로 제출할 것을 서약하며, 어떠한 경우에도 이해관계자에게 금품·향응 등을 제공하는 등 부정당 행위와 같은 불법 사실이 발견될 경우나 선정 된 후 관련법령에 따라 신기술·특허 사용협약서 체결을 하지 않을 경우는 귀 소에서 추진하는 사업에 감점조치, 참여제한 및 선정된 공법 취소 등의 조치를 이의 없이 수용할 것이며 민·형사상의 책임이 당사에 있음을 서약합니다. 또한, 평가 자료의 허위기재 또는 부실한 자료 작성 시에는 그에 따른 평가 상 불이익 및 입찰 참가대상 제외 등 귀 시의 조치에 따를 것을 확약합니다.

2023. . .

서약자 : 상호명
(제안자) 대표자 (인)
주 소

강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소장 귀하

특정 공법(자재) 제안 서약서

○ 공사명 :

당 사는 귀소의 특정공법(자재) 제안서 제출에 있어 제안안내서와 설계도서를 충분히 숙지하고 서류를 작성하였으며, 차후 실시설계 시 제안서 내용과 다르게 공사비가 작성 될 경우 처분되어지는 어떠한 민·형사상 또는 행정조치에 대해서도 감수 할 것을 서약하며, 이의제기하지 않을 것을 약속합니다. 또한 제시한 제안금액 보다 실제 시공 중에 붙임 내역서 공정 외 추가 공정(장비)으로 증액(단, 단순물량 증가 및 E/S는 제외)되었을 경우에는 차후 공법 선정 관련 불이익에 대하여 이의제기하지 않을 것을 서약합니다.

2023. . .

서약자 : 상호명

(제안자) 대표자

(인)

주 소

붙임 : 1. 법인인감증명(사용인감계) 1부.

2. 특정 공법(자재) 제안금액 내역서 1부.

강원특별자치도도로관리사업소 강릉지소장 귀하

관리 번호	
----------	--

기 술 제 안 서

○○○○○○○○공사 공법 선정

2023. .

(주)○○○○○○ 대표이사 ○ ○ ○

구 분	(주)00000(대표사)	비 고
주 소		
전화번호(HP포함)		
FAX번호		
제안서 작성자		

※ 전화, FAX번호는 제안서 작성자와 연락이 가능한 번호일 것

관리
번호

기술제안서

○○○○○○○○공사 공법 선정

2023. .

제품사진

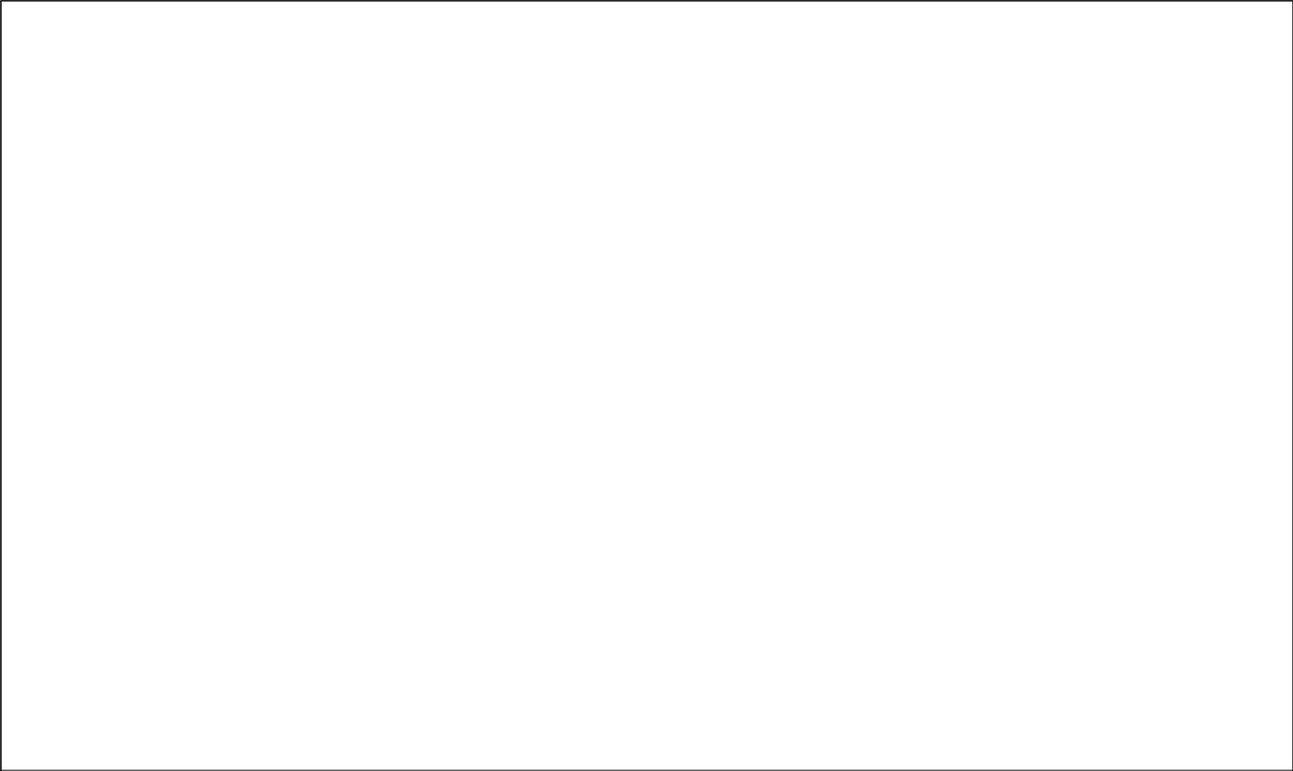


사진설명



사진설명

시공사진



사진설명



사진설명