연곡~현북1 건설사업 설계용역 추진현황

(담당자 : 원주지방국토관리청 도로계획과, 박노헌, 033-769-5801)

□ 사업개요

○ 사업목적 : 국도59호선(광양~양양) 중 강원도 강릉시 연곡면 삼산리 ~

양양군 현북면 어성전리 구간의 폭원이 협소하고 구조가 열 악한 구간을 2차로 시설개량 하여 국도의 간선기능을 확보 하고 도로이용자의 교통편의 제공 및 지역의 균형발전을 도모

○ 사업내용 : 강릉시 연곡면 삼산리~강릉시 연곡면 삼산리

7.0km 왕복2차로 도로건설

- 총사업비 / 사업기간 : 1,160억원(예타) / 2019~2028년
- ㅇ 주요시설물
 - (교량) 3개소 120m, (터널) 1개소 2,360m, (교차로) 평면 3개소

□ 추진 현황

- '16.12월 : 제4차 국도·국지도 5개년 계획 (예비타당성조사, KDI)
- o '19. 6월 : 기본 및 실시설계 착수(~'21.8월, 설계비 17억원)
- (관계기관협의) 1차협의('19.11), 2차협의('21.5예정)
- (설계자문) 착수('20.4), 중간('21.4예정), 미무리('21.7예정), 특정공법('21.4예정)
- (주민설명회, 설계방침) 주민설명회('20.6), 설계방침('21.3예정)
- (설계VE) 기본설계단계('20.6), 실시설계단계('21.6예정)
- (영향평가) 환경-전략 협의중('20.6~), 교통-수행중('20.11~)
- (총사업비) '21.10 협의예정
- ※ 신기술 공공구매(첫고객 되어주기) 검토요청 시('21.6~7월) 검토 가능여부
 ⇒ 설계 진행중으로 검토 가능

□ 추진 계획

○ 실시설계 완료('21.10) 후 공사착공예정('22.6)

연곡~현북2 건설사업 설계용역 추진현황

(담당자 : 원주지방국토관리청 도로계획과, 노진영, 033-769-5810)

□ 사업개요

2

○ 사업목적 : 국도59호선(광양~양양) 중 강원도 강릉시 연곡면 삼산리 ~

양양군 현북면 어성전리 구간의 폭원이 협소하고 구조가 열악한 구간을 2차로 시설개량 하여 국도의 간선기능을 확보하고 도로이용자의 교통편의 제공 및 지역의 균형발전

을 도모하는데 그 목적이 있음.

ㅇ 사업내용 : 강릉시 연곡면 삼산리~양양군 현북면 어성전리

7.2km 왕복2차로 도로건설

- 총사업비 / 사업기간 : 1,176억원(예타) / 2019~2028년
- ㅇ 주요시설물
- (교량) 3개소 130m, (터널) 2개소 2,550m, (교차로) 평면 3개소

□ 추진 현황

- '16.12월 : 제4차 국도·국지도 5개년 계획 (예비타당성조사, KDI)
- '19. 6월 : 기본 및 실시설계 착수(~'21.8월, 설계비 20억원)
- (관계기관협의) 1차협의(19.11), 2차협의(21.5예정)
- (설계자문) 착수(20.4), 중간(21.4예정), 마무리(21.7예정), 특정공법(21.4예정)
- (주민설명회, 설계방침) 주민설명회('20.6), 설계방침('21.3예정)
- (설계VE) 기본설계단계('20.6), 실시설계단계('21.6예정)
- (영향평가) 환경-전략 협의중('20.6~), 교통-수행중('20.11~)
- (총사업비) '21.10 협의예정
- ※ 신기술 공공구매(첫고객 되어주기) 검토요청 시('21.6~7월) 검토 가능여부
 ⇒ 설계 진행중으로 검토 가능

□ 추진 계획

○ 실시설계 완료('21.10) 후 공사착공예정('22.6)

동막~개야 건설사업 설계용역 추진현황

(담당자 : 원주지방국토관리청 도로계획과, 노진영, 033-769-5810)

□ 사업개요

3

○ 사업목적 : 국지도86호선 중 경기도 가평군 설악면 위곡리에서 강원도

홍천군 서면 동막리 구간의 폭원이 협소하고 구조가 열악한 구간을 2차로(터널)로 시설개량하여 도로 이용자 교통편의

제공 지역 균형 발전

○ 사업내용 : 국지도 86호선 기존도로(2차로) 2.5km 터널신설 개량

- 총사업비 / 사업기간 : 498억원 / 2016년~2026년
- ㅇ 주요시설물
 - (교량) 1개소 9m
 - (터널) 1개소 1,760m
 - (I.C) 2개소 평면교차로

□ 추진 현황

○ '16. 12월 : 제4차 국도·국지도 5개년 계획 예비타당성 시행

- 총연장 2.1km, 총사업비 493억원(500억원 미만)

'19. 06월: 기본 및 실시설계 착수
 '20. 03월: 설계자문회의(착수단계)
 '20. 06월: 설계VE 1차, 주민설명회
 '20. 11월: 설계방침 심의(국토부)

'21. 02월 : 설계자문회의(중간단계) 시행중

※ 신기술 공공구매(첫고객 되어주기) 검토요청 시 검토 가능여부⇒ 설계 진행중으로 검토 가능

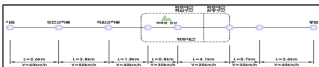
□ 추진 계획

- 설계자문회의(마무리단계), 설계VE 2차 ('21.06)
- 용역준공 ('21.9)
- 공사발주 (*21.12)

정선 임계~동해 신흥 도로건설공사 실시설계용역 추진현황

(담당자 : 원주지방국토관리청 도로공사과, 원관희 담당, 033-769-5834)

□ 사업개요



- 사업목적 : 국도 42호선으로 강원도 정선군 임계며~ 동해시 신흥동
 구간의 선형 개량 및 지역간 연계강화로 균형 발전 도모
- 사업내용 : 강원도 정선군 임계면 임계리~강원도 동해시 신흥동
- 총사업비 / 사업기간 : 1,082억원 / 2019~2028년
- ㅇ 주요시설물
 - L=17.4km(보완설계), B=11.5m(2차로 시설개량)
 - (교량) 1개소 10.5m, (터널) 2개소 808m, (교차로) 평면 6개소

□ 추진 현황

○ '16.12월 : 제4차 국도·국지도 5개년 계획(일괄 예비타당성조사, KDI)

○ '19. 3월 : 사업계획 적정성 검토(KDI)

'19.12월 : 재차 국도・국지도 5개년 계획(추가 반영, 국토교통부 2019-798호)
 보완설계 발주 및 과업 착行(~'21.10월, 1개 공구, 설계비 3.58억원)

- (관계기관 협의) 보완설계 재협의('21.03 예정)

- (영향평가) 주변환경영향성 검토 착수 예정('21.03 예정)

- (설계방침) 설계방침('21.05 예정)

- (설계자문) 마무리자문('21.07 예정)
- (총사업비) '21. 10 협의 예정
- ※ 신기술 공공구매(첫고객 되어주기) 검토요청 시('21.8~9월) 검토 가능여부
- ☞ 보완설계 단계로서 반영 불가

□ 추진 계획

○ '21. 10 보완설계 완료, '21. 12 공사착공 예정

미로~하장1 도로건설공사 기본 및 실시설계 추진현황

(담당자 : 원주지방국토관리청 도로공사과, 임정훈 담당, 033-769-5840)

□ 사업개요



○ 사업목적 : 국지도28호선 중 강원도 삼척시 하장면 숙암리~미로면 구간의 선형개량 및 교통사고 위험해소

○ 사업내용 : 2차로 시설개량(L=15.4km, B=10.0m)

○ 총사업비 / 사업기간 : 1,035억원 / 2009~2021년

ㅇ 주요시설물

- (교량) 3개소 149m, (터널) 1개소 460m, (교차로) 7개소

□ 추진 현황

○ '16.12월 : 제4차 국도·국지도 5개년 계획안 일괄 예타 완료

○ '19.6월 : 기본 및 실시설계 착수(~'21.12월, 2개 공구, 설계비 26억원)

- (환경영향) 동식물 조사(21.4 예정)

- (설계자문) 착수자문(20.6), 중간자문(21.3), 특정공법심의(21.6 예정)

- (총사업비) 21.11 협의예정

※ 신기술 공공구매(첫고객 되어주기) 검토요청 시(21.3월) 검토 가능여부
 ☞ 설계 완료 후 강원도 이관(사업시행자 : 강원도)으로 반영 불가

□ 추진 계획

'21.12월 : 기본 및 실시설계 완료'22.1 ~3월 : 강원도 이관 후 공사발주

원주 지정~흥업 건설사업 설계용역 추진현황

(담당자 : 원주지방국토관리청 도로공사과, 이명섭 담당, 033-769-5832)

□ 사업개요



 사업목적 : 국지도88호선 강원도 원주시 지정면 안창리~흥업면 사제리 구간의 국지도의 간선기능을 확보 및 지역의 균형발전 도모

○ 사업내용 : 2차로 시설개량(L=12.4km, B=10.0m)

○ 총사업비 / 사업기간 : 676억원(예타) / 2019~2026년

ㅇ 주요시설물

- (교량) 5개소 630m (터널) 1개소 170m (교차로) 평면 10개소

□ 추진 현황

○ '16.12월 : 제4차 국도 · 국지도 5개년 계획(타당성재조사, KDI)

○ '19.2월 : 기본 및 실시설계 착수(~'21.3월, 설계비 12.6억원)

- (관계기관협의) 1차협의('19.6), 2차협의('20.1)

- (설계자문) 착수(19.10), 중간(21.04예정), 특정공법(20.4예정), 마무리(21.9예정)

(주민설명회, 설계방침) 주민설명회('19.9), 설계방침('20.12)

- (설계VE) 기본설계단계('19.12), 실시설계단계('21.8예정)

- (영향평가) 교통안전(21.8~9), 소규모환평 협의(21.9~11)

- (총사업비) '21.10 협의 예정

※ 신기술 공공구매(첫고객 되어주기) 검토요청 시('21.6-7원) 검토 가능여부
 ☞ 설계 완료 후 강원도 이관(사업시행자 : 강원도)으로 반영 불가

□ 추진 계획

o '21. 11월 : 실시설계 완료, '22. 상반기 : 강원도 이관 후 공사발주

7 원주천(학성지구) 하천재해 예방사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 조중현 후, 033-769-5683)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 원주천 유역의 항구적 홍수방어대책 수립

ㅇ 사업위치 : 원주시 학성동~우산동 일원

○ 총사업비(추정) / 사업기간 : 1,498억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 저류지 1개소(A=380,000 m²)

- 축제 4개소(1,636m), 보축 3개소(1,033m)

□ 추진 현황

○ '05. 3. : 섬강수계(원주천) 유역종합치수계획 반영 고시(국토부)

o '11. 8. ~ '18. 2. : 섬강권역별 하천기본계획(변경) 수립(원주청)

* 원주천 하천기본계획(변경) 수립에 반영·고시 완료('18.4)

ㅇ '17. 2. : 예비 타당성조사 대상사업 선정(기재부 타당성심사과)

ㅇ '19. 8. 7. : 원주천(지방하천)의 국가하천 승격 고시('20.1.1. 기재부)

○ '19.11.27. : 예비타당성조사 통과(B/C 0.95→AHP 0.544)

ㅇ '20. 3. : 실시설계용역 착수('20년 예산 800백만 원) / 용역기간 24개 a

○ '20. 7~8.: 측량 및 토질조사

○ '20. 8~9.: 기본계획 검토

○ '20. 9~11. : 기본설계(저류지, 축제, 보축 규모)

□ 추진 계획

'21. 5. : 1차 자문'21. 8. : 2차 자문'21.10~11. : 3차 자문

○ '21.12. : 설계VE 및 설계안전성 검토 ○ '22. 4. : 기술심의 및 총사업비 협의

○ '22. 5. : 준공 예정



8 원주천(관설지구) 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 조중현 후, 033-769-5683)

□ 사업개요

○ 사업목적 : 원주천 유역의 항구적 홍수방어대책 수립 ○ 사업내용 : 강원도 원주시 반곡동 ~ 판부면 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 95억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 축제(3개소) : L = 1,042m (관설, 금대1, 2지구)

- 보축(2개소) : L = 679m (보축4, 5지구)

- 교량 재가설 2개소(잠수교(B=70.0m), 산성교(B=56.0m))

□ 추진 현황

○ '18. 5. : 섬강 하류권역 하천기본계획(변경) [강원도 고시 제2018-162 ㅎ]

○ '19. 5. : 원주천 하천기본계획(변경) [강원도 고시 제2019-221호]

ㅇ '20.12. 1. : 과업착수(1차)

○ '20.12. 9. : 공공측량 작업계획서 제출

○ '20.12.23. : 1차분 준공 ○ '21. 2. 3. : 과업착수(2차)

□ 추진 계획

ㅇ '21. 2. : 토질조사

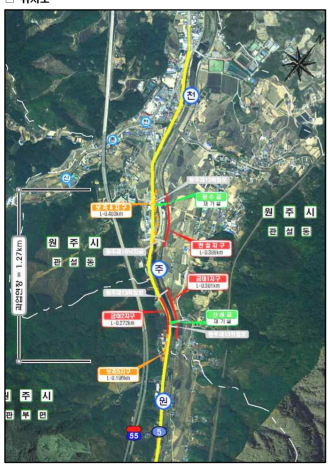
ㅇ '21. 4. : 주민설명회

○ '21. 5. : 설계자문(착수 및 중간단계)

ㅇ '21. 8. : 설계안전성 검토

○ '21.10. : 설계자문(마무리단계)

ㅇ '22. 2. : 용역준공(예정)



원주천(판부지구) 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 조중현 후, 033-769-5683)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 원주천 유역의 항구적 홍수방어대책 수립

ㅇ 사업내용 : 강원도 원주시 판부면 금대리 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 126억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 축제(3개소) : L = 1,193m(금대3, 4지구) - 보축(2개소) : L = 1,601m(보축6, 7지구)

- 교량 재가설 3개소(금대교(B=34.0m), 인토교(B=45.0m), 곰네미교(B=81.0m))

□ 추진 현황

○ '18. 5. : 섬강 하류권역 하천기본계획(변경) [강원도 고시 제2018-162 호]

○ '19. 5. : 원주천 하천기본계획(변경) [강원도 고시 제2019-221호]

o '20.12. 1. : 과업착수(1차)

ㅇ '20.12. 9. : 공공측량 작업계획서 제출

○ '20.12.23. : 1차분 준공 ○ '21. 2. 3. : 과업착수(2차)

□ 추진 계획

○ '21. 2. : 토질조사○ '21. 4. : 주민설명회

○ '21. 5. : 설계자문(착수 및 중간단계)

○ '21. 8. : 설계VE, 설계안전성 검토

○ '21.10. : 설계자문(마무리단계)

ㅇ '21.12. : 용역준공(예정)



10 북한강(지촌지구) 하천환경정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천공사과 허환 후, 033-769-5693)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 북한강의 홍수방어대책 수립 및 친수공간 조성 등

o 사업내용 : 강원도 화천군 하남면 ~ 춘천시 사북면 일원(L=5.6km)

○ 총사업비(추정) / 사업기간 : 220억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 저수호안(1개소) : L = 2,000m

- 자전거도로 : L = 9,300m,

- 하천환경정비(2개소)

□ 추진 현황

 '12. 7.: 북한강 하천기본계획(변경) [원주지방국토관리청고시제2012-94 *

○ '16.12. : 국가·지방하천 종합정비계획(국토교통부)

 '18. 5. : 북한강 하천기본계획 수립 및 하천시설관리대장 작성 용역(수립 중)

ㅇ '20. 4.27. : 과업착수(1차)

○ '20. 7.21. : 공공측량 작업계획서 제출

ㅇ '20.11.26. : 총사업비 사전협의

ㅇ '20.12.18. : 1차분 준공

o '21. 1.28. : 과업착수(2차)

□ 추진 계획

ㅇ '21. 2. : 토질조사

ㅇ '21. 4. : 주민설명회

ㅇ '21. 5. : 설계자문(착수 및 중간단계)

○ '21. 7. : 설계VE, 설계안전성 검토

○ '21.10. : 설계자문(마무리단계)

ㅇ '21.12. : 용역준공(예정)



11 평창강(영월읍지구) 하천환경정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천공사과 허환 丰, 033-769-5693)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 제내지 침수피해 방지 도모 및 하천 접근성 향상

ㅇ 사업내용 : 실시설계, 하천측량, 토질조사 등

o 총사업비 / 사업기간 : 281억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- (제방) 7개소 5,244m(축제:1개소, 보축:1개소, 고호:3개소, 저호:3개소)

- (하천환경) 3개소 200.500m(홍수터:154.700m², 친수시설:45.800m²)

(교량) 1개소(팔괴교)

□ 추진 현황

ㅇ '20. 4.27. : 착수

o '20. 5. : 기초자료 수집 및 관련계획 조사

ㅇ '20. 7. : 공공측량작업계획서 제출

ㅇ '20. 9. : 지장물 및 공간정보자료 협조요청

○ '20.10. : 사업물량 실정보고 ○ '20.10. : 1차분 설계변경

ㅇ '20.11.26. : 국토교통부 사업물량 변경 사전협의

ㅇ '21. 1. : 평창강하류권역 하천기본계획 심의(상위계획)

□ 추진 계획

ㅇ '21. 3. : 토질조사

ㅇ '21. 4. : 주민설명회

o '21. 5. : 문화재지표조사 / 설계자문(착수 및 중간단계)

○ '21. 7. : 관계기관 협의 / 설계VE

ㅇ '21. 8. : 설계안전성 검토

○ '21.10. : 설계자문(마무리단계)

ㅇ '21.11. : 조달청 원가검토 요청

ㅇ '21.12. : 용역준공



12 평창강 평창읍지구 하천정비사업 실시설계 용역

(담당자 : 원주청 하천공사과 박운상 ★, 033-769-5692)

□ 사업개요

○ 사업목적 : 제내지 침수피해 방지 도모 및 하천 접근성 향상

ㅇ 사업내용 : 평창군 평창읍 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 498억원 / 2018~2021년(415일)

- ㅇ 주요시설물
 - (축제) 5개소 2.70km(평창좌4, 평창좌5, 평창좌6, 평창우2, 평창우3지구)
 - (보축) 7개소 5.29km(보축좌7, 보축좌9, 보축좌10, 보축좌11, 보축좌12, 보축우8, 보축우9지구)
 - (배수구조물) 20개소
 - (보) 2개소(도돈보, 대상보)
 - (하도정비(준설)) 3개소(보축좌7지구, 보축좌11지구, 저수호안)
 - (교량) 2개소(도돈교, 천동교)

□ 추진 현황

ㅇ '18. 6. : 실시설계용역 착수 (강원도)

ㅇ '18.12 : 사전주민의견수렴 개최('18.12.21)

ㅇ '20. 3. : 원주청 이관, 재착수

ㅇ '21. 1. : 1차분 준공

□ 추진 계획

ㅇ '21. 5 : 실시설계 완료 예정



13 홍천강(개야지구) 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천공사과 허환 丰, 033-769-5693)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 제내지 침수피해 방지 도모 및 하천 접근성 향상

ㅇ 사업내용 : 실시설계, 하천측량, 토질조사 등

ㅇ 총사업비 / 사업기간 : 298억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- (축제) 1개소 3,113m

- (배수시설) 7개소

- (교량) 1개소(한덕교)

□ 추진 현황

ㅇ '20.11.30. : 1차분 착수

○ '20.12. : 현장조사, 자료수집, 관련계획 조사 및 검토

○ '20.12.29. : 1차분 준공 ○ '21. 1.26. : 2차분 착수

□ 추진 계획

ㅇ '21. 2. : 현황, 종횡단 측량

○ '21. 3. : 관계기관 자료 협조 요청(공간정보자료, 지장물 등)

ㅇ '21. 4. : 토질조사 실정보고 및 시추조사

○ '21. 6. : 설계자문(착수단계)

ㅇ '21.10. : 소규모 환경영향평가 및 문화재지표조사(별도발주)

○ '22. 2. : 설계자문(중간단계)

ㅇ '22. 3. : 주민설명회

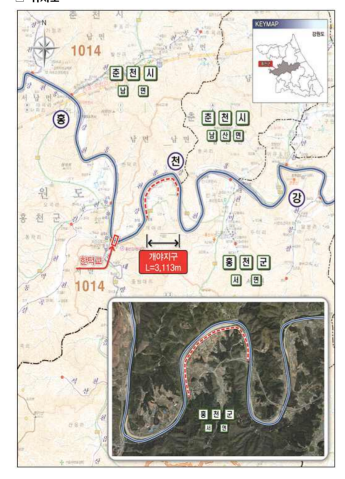
○ '22. 4. : 소규모 환경영향평가 및 문화재지표조사 협의

○ '22. 5. : 관계기관 협의 ○ '22. 6. : 설계VE (필요시)

ㅇ '22. 7. : 설계안정성 검토 (국민안전관리원 검토의뢰)

○ '22. 8. : 설계자문(마무리단계) ○ '22. 9. : 조달청 원가검토 요청

ㅇ '22.11. : 준공



14 홍천강(반곡지구) 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천공사과 허환 主, 033-769-5693)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 홍천강의 제방보강을 통한 피해경감 및 침수피해 방지 ㅇ 사업내용 : 강원도 홍천군 서면 반곡리, 춘천시 남산면 산수리 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 300억원 / 2020~2022년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 제방시설 : 축제4개지구 (L=3,818), 보축1개지구 (L=378m)

- 배수시설 : 배수통관 8개소

□ 추진 현황

ㅇ '20. 11. 30 : 1차분 착수

o '20. 12. : 현장조사, 자료수집, 관련계획 조사 및 검토

ㅇ '20. 12. 29 : 1차분 준공 ㅇ '21. 01. 26 : 2차분 착수

□ 추진 계획

'21. 2. : 공공측량 작업계획서 제출 및 현황, 종횡단 측량 0

'21. 3. : 관계기관 자료 협조 요청(공간정보자료, 지장물 등)

'21. 4. : 토질조사 실정보고 및 시추조사

'21. 6. : 설계자문(착수단계)

○ '21. 7. : 공공측량 성과심사

'21. 8. : 관계기관 협의 1차

'21. 9. : 중간보고

'21.10. : 소규모 환경영향평가 및 문화재지표조사(별도발주) 0

○ '21.12. : 2차분 준공

'22. 1. : 3차분 착수 0

'22. 2. : 설계자문(중간단계)

·22. 3. : 주민설명회 Ò

○ '22. 4. : 소규모 환경영향평가 및 문화재지표조사 협의

○ '22. 5. : 관계기관 협의 2차

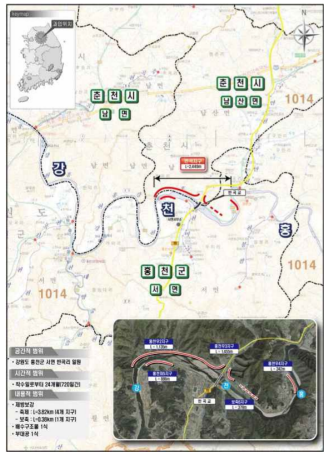
'22. 6. : 설계VE(필요시)

○ '22. 7. : 설계안정성 검토 (국민안전관리원 검토의뢰)

○ '22. 8. : 설계자문(마무리 단계)

○ '22. 9. : 조달청 원가검토 요청

○ '22.11. : 3차분 준공



15 달천 조곡지구 외 1개소 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 신현태 主, 033-769-5684)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 달천 수해위험지구 정비로 치수안정성 확보

ㅇ 사업내용 : 괴산군 조곡리, 목도리 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 116억원 / 2021~2023년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 제방시설 : 축제 L=1,332m, 보축 L=7,089m

- 교 량: 3개소

□ 추진 현황

'21. 02. : 실시설계용역 사업수행능력 평가기준(안) 작성 및 공고

□ 추진 계획

'21. 03. : 실시설계용역 발주
'21. 04. : 실시설계용역 착수
'23. 04. : 실시설계용역 준공

□ 위치도



16 달천 거봉지구 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 신현태 主, 033-769-5684)

□ 사업개요

○ 사업목적 : 달천 수해위험지구 정비로 치수안정성 확보

ㅇ 사업내용 : 괴산군 청천면 거봉리, 후영리 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 110억원 / 2021~2023년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 제방시설 : 축제 L=2,789m, 보축 L=3,205m

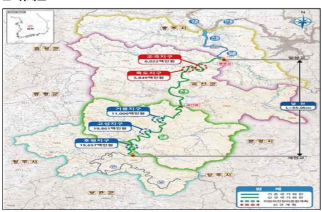
- 교 량: 3개소

□ 추진 현황

'21. 02. : 실시설계용역 사업수행능력 평가기준(안) 작성 및 공고

□ 추진 계획

'21. 03. : 실시설계용역 발주'21. 04. : 실시설계용역 착수'23. 04. : 실시설계용역 준공



17 달천 고성지구 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 신현태 主, 033-769-5684)

□ 사업개요

ㅇ 사업목적 : 달천 수해위험지구 정비로 치수안정성 확보

ㅇ 사업내용 : 괴산군 청천면 고성리, 도원리 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 198억원 / 2021~2023년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 제방시설 : 축제 L=5,136m, 보축 L=4,779m

- 교 량:2개소

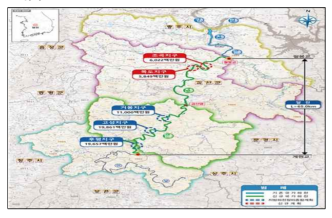
□ 추진 현황

'21. 02. : 실시설계용역 사업수행능력 평가기준(안) 작성 및 공고

□ 추진 계획

'21. 03. : 실시설계용역 발주
 '21. 04. : 실시설계용역 착수
 '23. 04. : 실시설계용역 준공

□ 위치도



18 달천 후평지구 하천정비사업 실시설계용역

(담당자 : 원주청 하천계획과 신현태 主, 033-769-5684)

□ 사업개요

○ 사업목적 : 달천 수해위험지구 정비로 치수안정성 확보

ㅇ 사업내용 : 괴산군 청천면 후평리 일원

ㅇ 총사업비(추정) / 사업기간 : 196억원 / 2021~2023년(720일)

ㅇ 주요시설물

- 제방시설 : 축제 L=3,723m, 보축 L=3,058m

- 교 량:2개소

□ 추진 현황

'21. 02. : 실시설계용역 사업수행능력 평가기준(안) 작성 및 공고

□ 추진 계획

'21. 03. : 실시설계용역 발주'21. 04. : 실시설계용역 착수'23. 04. : 실시설계용역 준공



국도5호선 홍천 북방면 능평리 위험도로 개선공사 실시 설계용역 추진현황

(담당자 : 홍천국토 구조물과 손원필, 033-430-9159)

□ 사업개요

○ 사업목적 : 선형개량을 통한 교통안전성 확보

ㅇ 사업내용 : 국도5호선 능평리~부사원리간 위험도로 개선

○ 총사업비(추정) / 사업기간 : 120억원 / 2021~2023년

ㅇ 주요시설물

- 도로선형개선 : L=2.0km, 도로구조개선 및 배수시설 정비 : L=1.2km

- 주요시설물 : 터널 1개소(160m), 교량 1개소(40m)

□ 추진 현황

○ '19. 01. : 홍천군 사업건의

○ '19. 01. : 위험도로 개선 추가건의

○ '20. 12. : 국도 위험도로개량 6단계 대상사업(18~22) 반영

○ '21. 03. : 설계 착수예정

□ 추진 계획

○ '21. 03 : 착수 후 진행



국도5호선 홍천 북방면 능평리 위험도로 개량구간