

令和3年度当初予算
主な事業予定箇所

農林委員会

目 次

(農政部)

災害に強く、力強い農業農村を支える生産基盤の整備……………農林	1
---------------------------------	---

(林政部)

治山施設の整備による山地災害の未然防止 ……………農林	3
-----------------------------	---

効率的な木材生産体制の強化……………農林	4
----------------------	---

令和3年度当初予算に係る主な事業予定箇所

【農政部関係】

■災害に強く、力強い農業農村を支える生産基盤の整備

◆農業・農村の強靱化

◎県営ため池等整備事業・県営ため池防災対策事業

ため池工事特措法に基づき、防災重点農業用ため池の改修等の耐震・豪雨対策等を実施する。

<県営ため池等整備事業>

松尾(岐阜市)、山口(本巣市、大野町)、須郷池(揖斐川町)、那留(郡上市)、可茂南部3期(可児市)、上池(可児市)、栃洞(可児市)、鐘付第2(八百津町)、砦(八百津町)、山本南(美濃加茂市)、真名田(御嵩町)、深山新池(多治見市)、多治見(多治見市)、峠の池(多治見市)、瑞浪4期(瑞浪市)、桜堂(瑞浪市)、岩倉大(瑞浪市)、稲荷裏(瑞浪市)、西洞(瑞浪市)、中津川1期(中津川市)、中津川第1(中津川市)、浮沼(恵那市)、打杭(恵那市)、岐阜た12期、岐阜た13期、岐阜た14期 他 新規8地区、新規調査7地区を予定 (41地区)

<県営ため池防災対策事業>

松尾(岐阜市)、関ヶ原第1(関ヶ原町)、美濃加茂八百津(美濃加茂市、八百津町)、深山新池(多治見市)、西洞(瑞浪市)、新溜(中津川市)、奥金山(下呂市) (7地区)

◎県営湛水防除事業・県営地すべり対策事業

老朽化した農業用排水機場の改修等を実施する。

<県営湛水防除事業>

逆川2期(羽島市)、逆川3期(羽島市)、鶺鴒三郷(大垣市)、鶺鴒(大垣市)、古宮(大垣市)、岐阜湛2期(養老町) 他 新規1地区を予定 (7地区)

<県営地すべり対策事業>

御坊主・干田野(郡上市) (1地区)

◎県営農道施設強化対策事業

農村の交通ネットワーク強化に向けた農道改良や農道橋の耐震補強等を実施する。

揖斐中部4期(揖斐川町、池田町)、切立(郡上市)、八百津(八百津町)、越原(東白川村)、若宮大橋(中津川市) 他 新規1地区を予定 (6地区)

◆県民の食を支える農業生産基盤の整備

◎県営経営体育成基盤整備事業・経営体育成基盤整備事業

担い手への農地の集積、集約化や高収益作物への転換等を促進するため、農地の大区画化等を実施する。

<県営経営体育成基盤整備事業>

こちぼら くりほら にれまたほくぶ さらちがた ながたき
木知原（本巢市）、栗原（垂井町）、楡俣北部（輪之内町）、更地方（大野町）、長滝（郡
くぼはら なかのほう しもの はね ませ
上市）、久保原（恵那市）、中野方（恵那市）、下野（中津川市）、羽根（下呂市）、馬瀬（下
げん こ
呂市）、玄の子（飛騨市） 他 新規5地区を予定 （16地区）

<経営体育成基盤整備事業>

なかのほうちょう
中野方町（恵那市） （1地区）

◎県営農業基盤整備促進事業

区画狭小や排水不良など農業生産基盤の課題に迅速かつきめ細かく対応するため、畦畔除去や暗渠排水等の整備を実施する。

たかすわじゅうひらた たかすわじゅうかいづ ほびきしんでん からすえ
高須輪中平田（海津市、羽島市）、高須輪中海津（海津市）、帆引新田（海津市）、烏江（養
いびがわかつら うえだ はにゅうゆうだ
老町）、揖斐川桂（揖斐川町）、オオノ（大野町）、上田（池田町）、羽生夕田（富加町）、
たかみね き まぜちゅうおう さんかわ かみひろせ
高峰（中津川市）、えな2期（恵那市）、馬瀬中央（下呂市）、三川・上広瀬（高山市）
（12地区）

◎県営かんがい排水事業

農業用水を安定的に確保するため、農業用水路の更新整備や補修等を実施する。

きだ くわばらにき かきのきどうすいにき あおの
木田（岐阜市）、桑原二期（羽島市）、柿之木戸用水二期（大垣市）、青野（大垣市）、
いびがわいとうだいさんき たぎなおえ あすかがわようすい
揖斐川以東第三期（大垣市、安八町）、多芸直江（養老町）、飛鳥川用水（揖斐川町）、
そだいようすいごき はにゅうようすい さんがくようすい
曾代用水五期（関市、美濃市）、羽生用水（富加町）、三ヶ区用水（飛騨市）
他 新規4地区を予定 （14地区）

◎県営特定農業用管水路等特別対策事業

石綿に起因する健康被害を未然に防止するため、石綿管を使用している農業用水路の塩ビ管等への敷設替え等を実施する。

ときなんぶ つちくら ふくえ きそがわうがんようすいのみかも
時南部（大垣市）、土倉（海津市）、福江（海津市）、木曾川右岸用水美濃加茂（美濃加
きそがわうがんようすいとらぶ さかほぎとらぶ
茂市）、木曾川右岸用水東部（美濃加茂市、八百津町）、坂祝東部（坂祝町） （6地区）

【林政部関係】

■治山施設の整備による山地災害の未然防止

◆令和2年7月豪雨では、下呂・飛騨地域を中心に県内各地で44箇所、約24億円の山地災害が発生した。今後も頻発する恐れがある豪雨災害から、県民の生命・財産を守り林業の振興を図るため、治山施設の整備と森林整備の基幹となる林道の長寿命化を進める。

◎治山事業（公共）

民有林内で治山施設の設置、保安林の整備を実施する。

実施予定箇所は別表のとおり

◎治山事業（県単）

国庫補助の対象とならない治山施設の設置、維持修繕、機能強化等を実施する。

（農林事務所への枠配分のため、箇所は未定）

<別表>

治山事業（公共）（※：事前防災モデル地区）

市 町 村 名	地 区 名
山口市（2）	瀬戸洞、田島
本巢市（1）	上大須
大垣市（3）	坂、ばんが谷、川東
垂井町（1）	権現山
関ヶ原町（1）	大滝
揖斐川町（6）	障子洞、足打谷、箴掛、鹿虎、居所、下山
池田町（2）	男山、鎌ヶ谷
関市（2）	上之保（枌洞、薄ヶ洞）、会所
美濃市（1）	城山
郡上市（10）	生屋森前、中上、平山、寺谷下、臼ヶ洞、ワサビソ、イワタル、陰地、山際、大村
白川町（3）	清水、南平、狭間
多治見市（1）	大山
瑞浪市（1）	神田
中津川市（9）	滝ヶ洞、下山、洗井沢、宮の上（※）、小郷東、不動、長峰、布袋野、前山
恵那市（6）	大野、保古山、加須里、室沢、琴ヶ沢、東木の実（※）
下呂市（12）	カラ谷、出水洞（※）、宮平、門洞（上村）、クナ洞、門洞（上呂）、白土洞（※）、棚洞、馬セ戸、大石ヶ洞、大ノ平、船戸洞
高山市（5）	湯ノ平2、大久手（復旧治山）、カルカヤ、大久手（緊急総合治山）、湯ノソラ大コバ、
飛騨市（4）	曲り谷、水場志、登谷、柳平
白川村（4）	セトノ平、白谷、木滝尾・土倉、屋ヶ平山

注：国ヒアリング状況を考慮し実施を検討していく予定

◎林道事業（公共）

・市町村営（補助）林道 5路線

市町村が実施する橋梁等林道施設の点検診断や保全整備など、地域の道路ネットワークの補完や災害に強い森林づくりのための取り組みを支援する。

【農山漁村地域整備交付金】5路線 水鳥～横蔵（本巢市）、多仁（大垣市）、海溝洞（関市）、大杉（郡上市）、南陽寺（八百津町）

◎林道事業（県単）

公共林道事業を補完して整備する。

【県単林道開設等事業】5路線 登（垂井町）、大石（垂井町）、二声（郡上市）、切立（郡上市）、栢森（御嵩町）
（農林事務所への枠配分のため、実施で変わることもある）

■効率的な木材生産体制の強化

- ◆新型コロナウイルス感染症の影響によって木材需要が低迷している一方で、県内の人工林の約7割が利用期（46年生以上）を迎えるなど、森林資源は充実している。新型コロナウイルス感染症の収束後には、木材需要が増加していくことが見込まれることから、安定的かつ効率的な木材生産体制の強化を図るため、必要な林道を計画的・効果的に整備する。

◎林道事業（公共）

・県営（代行）林道 16路線

森林整備の基盤となり、生活環境の改善にも資する基幹的な林道を整備する。

【森林環境保全整備事業】7路線
伊自良～根尾（本巢市）、白坂・夕日谷（揖斐川町）、那留～六ノ里（郡上市）、瀬戸ヶ平（白川町）、尾城山（中津川市、東白川村）、船岩（恵那市）、信濃柿（下呂市）

【農山漁村地域整備交付金】4路線
関ヶ原（関ヶ原町）、春日・久瀬（揖斐川町）、三森山（中津川市、恵那市）、宮・高山（高山市）

【地方創生道整備推進交付金】5路線
三倉～上ヶ流（揖斐川町）、揖北（揖斐川町）、大谷～大栃（郡上市）、白尾～鷺見（郡上市）、二間手～水沢上（郡上市）

・市町村営（補助）林道 22路線

効率的な木材生産や間伐等の森林整備に必要な林道を整備する。

【森林環境保全整備事業】5路線
宮ヶ洞～野合洞（関市）、毘沙門～天野（郡上市）、宮奥～露洞（郡上市）、高洞（七宗町）、笹畑頭谷（白川町）

【農山漁村地域整備交付金】8路線
明神（垂井町）、原（八百津町）、白北（白川町）、芦谷（下呂市）、水沢（下呂市）、双六～瀬戸（高山市）、神原～数河（飛騨市）、宮谷～明ヶ谷（高山市）

【地方創生道整備推進交付金】9路線
東津汲～小津（揖斐川町）、高科（揖斐川町）、干田野～石徹白（郡上市）、大杉（郡上市）、森安～万波（飛騨市）、双六～瀬戸（飛騨市）、安峰（飛騨市）、大谷（飛騨市）、森安～白坂（飛騨市）

◎林道事業（県単）

公共林道事業を補完して整備する。

（農林事務所への枠配分のため、路線は未定）