

**農地局**

「ちょっと気になる」そんな場所に！ お手軽遠隔監視の試験を実施中②



静岡県では、農業水利施設の管理省力化のため、安く・手軽で・ほどよい機能の監視カメラの効果検証を行っています。

7月10日（水）までに、概ねの試験地で設置が完了し、運用を開始しております。

監視アプリの導入時に説明書とアプリの挙動が一致しなかったり、直営での設置において単管打設にてこずったりと、手探りのことが多くあります。

一方で、来年度以降も引き続き使用したい、という声を聞くことができ、遠隔監視の効果については、改めて手応えを感じております。

今後は機種ごとのカメラやアプリの使用感など、利用者の声を基に手引きを取りまとめ、県内各地の農業用水利施設の管理省力化につなげていきます。

農地局農地計画課 054-221-2715

農地局

中干し期間延長による用水管理への影響を調査 （中干し、始まりました）

静岡県では、「水稻栽培における中干し期間延長」を含む農林水産分野におけるカーボン・クレジットの拡大に向けた取組を推進しております。

その中で、農地局では、中干し期間延長による用水管理への影響を明らかにするため、流量計と水位センサー、減水深データロガーを設置し、農業用水使用量調査を実施しています。

現在、対象ほ場において、中干しが開始されました。

今後、中干し期間の延長の有無により農業用水の使用量にどのような影響があるか確認を行っていきます。



◇J-クレジット制度とは

温室効果ガスの排出削減・吸収量を「クレジット」として国が認証し、取引を可能とする制度。認証されたクレジットを販売することで収益が得られる。

農地局農地計画課 054-221-2715

東部

基盤整備に向けた調整を進めています (伊豆市八木沢地区)



伊豆市八木沢地区では、耕作放棄され荒廃している水田が目立ち始めているため、農地の保全と地域振興を目指し、水田を柑橘栽培に適した畑地とするための基盤整備事業を計画しています。

昨年度、構想設計を実施し、そこで表面化した課題解決に向け、現在鋭意取り組んでいるところです。

7月21日（日）に地域の自治会連合会の役員に集まって頂き、現在の状況を説明し、計画への理解をいただきました。

地域農業の振興と景観保全、雇用促進などの可能性を実現するため、事業の実現に向けて引き続き計画調整に努めてまいります。

東部農林事務所農村計画課 055-920-2165

富士

朝霧高原地区の営農飲雑用水の配水池が完成

朝霧高原の酪農地帯は、国営富士開拓建設事業や開拓地整備事業等により、道水路や飲雑用水が整備され、県下随一の酪農地帯が維持されてきましたが、施設の老朽化や農業機械の大型化への対応が求められていました。

さらに、市が進める「フードバレー構想」を支える食の供給・都市と農村の交流基地として、基盤整備が求められたこともあり、平成25年から県営集落基盤整備事業朝霧高原地区の実施により、ほ場や農道、集落道整備を行ってきました。

令和5～6年度の工事において、営農飲雑用水で利用される配水池が2基完成しました。

今後、令和7年度の事業完了に向け、着実に進めてまいります。



富士農林事務所農地整備課 0545-65-2358

中遠

茶園基盤整備が進行中！ (御前崎市上朝比奈地区)



御前崎市上朝比奈にて、県営経営体樹園再編整備事業より、約1.2haの茶園の基盤整備を進めています。

令和6年6月末時点で整地工、防霜ファン設置工、スプリンクラー設置工が完了しました。整備前は細かく分かれ、段差があり耕作放棄地であった茶畑でしたが、整備により一つの平坦な茶畑に生まれ変わり、大型機械の進入も可能になりました。



茶畑には既に御前崎市のブランド茶「つゆひかり」の苗木の定植も完了しており、早速スプリンクラーによる散水が行われています。

今年度は水はけの改善を目的とした暗渠工を施工予定であり、生産性のさらなる向上を目指します。

中遠農林事務所農地整備課 0538-37-2311

西部

農地地すべり維持管理をスピードアップ！

西部農林事務所管内の農地地すべり区域である、浜松市浜名区13地区、浜松市天竜区18地区の31地区において、令和3年度から単価契約制度を用いた維持管理を行っています。

事前に請負業者が決定しているため、農地地すべり巡視員からの報告を受け、巡視員、請負業者、西部農林事務所にて現地を確認し、完了するまで通常の請負工事契約に比べ、スピード化が図られています。

今回の現場は、倒木により水路に土砂が堆積しているとの報告により、現地を確認しました。重機利用が不可能だったものの、人力施工により土砂を除去することが出来ました。



西部農林事務所農地整備課 053-458-7228