

多面的機能保全(測量実習&植栽活動報告)IN 米須

糸満市米須あすなろ会 & 琉球大学農学部地域農業工学科 &
糸満市土地改良区合同事務所 & 水土里ネットおきなわ

日時:平成 27 年7月 5日(日) 場所:米須土地改良区内 活動内容:測量実習

日時:平成 27 年7月19日(日) 場所:米須土地改良区内 活動内容:植栽活動

本活動は、多面的機能保全活動の一部として地域住民を含む組織が取り組む、植栽による景観形成等の農村環境の良好な保全といった地域資源の質的向上を図る共同活動を支援するために行っております。

水土里ネットおきなわから測量実習に農地管理課から嘉数英誠・與那嶺喜弘、植栽活動に会員支援課から金城俊幸・矢尾田清幸の4名が、指導協力で参加しました。

平成 27 年 7 月 19 日(日) 植栽活動の様子

7/5(日)琉球大学農学部地域農業工学科の皆さんが測量した場所に、今回米須あすなろ会との植栽活動を行いました。あすなろ会からは児童含む 49 名の参加があり、花が元気いっぱい咲き続けるように一生懸命植えつけました。米須あすなろ会の児童によって糸満市の花である日々草や、トレニアなどの花が植えられ、農地に彩りを添えることができ、子供たちに美化意識や植物を愛する心を育んでもらえたかと思えます。



合同事務所の担当者から植栽についての説明を受けるあすなろ会児童



完成した植栽状況



参加した女子児童



参加した男子児童

琉球大学 農学部 地域農業工学科生の応用測量学の現地実習

日時：平成 27 年 7 月 5 日（日）

場所：糸満市米須土地改良区内



セオドライトによる路線測量



中心線測量による NO 点の復元



レベルによる縦断測量



セオドライトによる路線測量



集合写真

平成 27 年 7 月 5 日に糸満市土地改良区合同事務所主催において、多面的機能支払交付金の一環で糸満市米須土地改良地域内で、琉球大学農学部地域農業工学科の皆さんと応用測量学の現地実習を行いました。実践に近い測量ということで、日頃授業で行っている測量とは違い障害物等に悩ませられながらも全員で協力し無事測量を終えることが出来ました。今回測量した場所には、花を植えるとのことでした。炎天下の中お疲れ様でした。

～農地管理課 與那嶺 喜弘～