

再編復旧「立間地区」

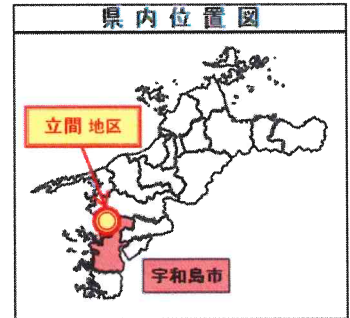
概要

【地区概要】

園地の緩傾斜化と排水機能を備えた農道を整備し、担い手に農地を集積するほか、高収益が見込める優良中晩柑類を導入することで、生産性と防災面に優れた生産拠点の確保を図り、産地力を強化する。

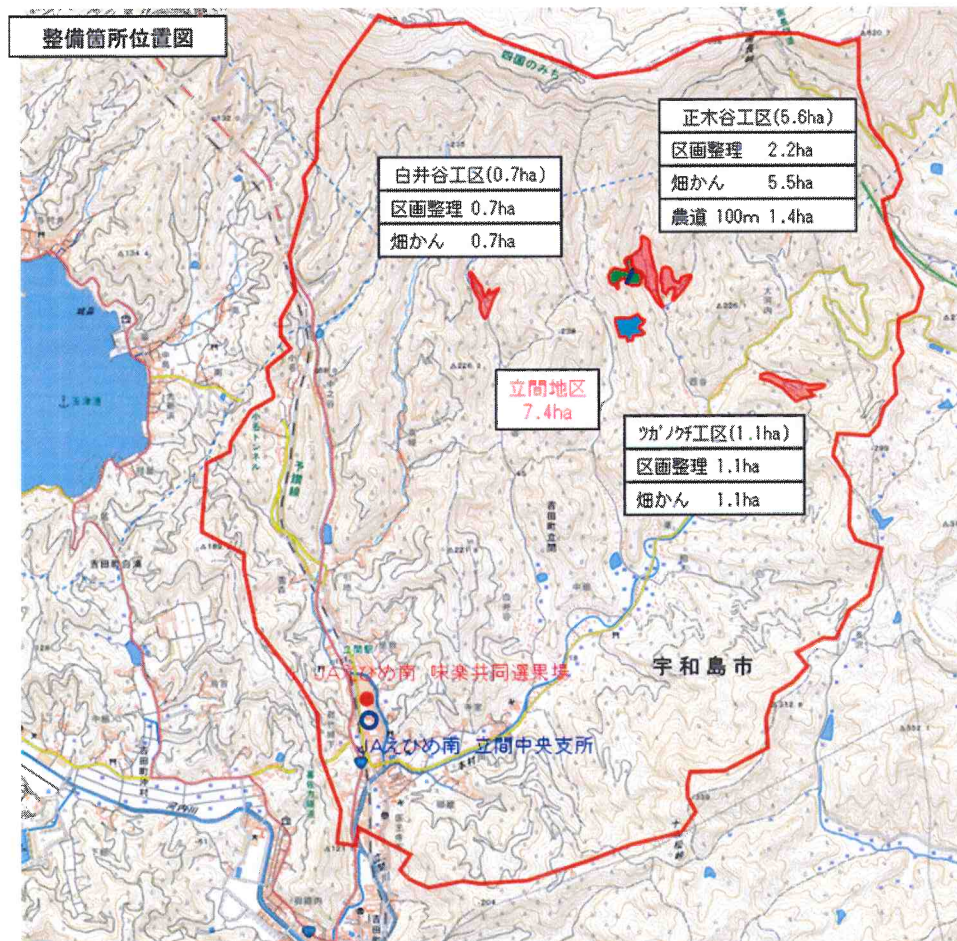
【事業概要】

- ・ 県事業名 畑地帯総合整備事業(担い手育成型)
- ・ 事業費 660 百万円
- ・ 受益面積 7.4 ha (白井谷工区:0.7ha, 正木谷工区:5.6ha, ツガノグチ工区:1.1ha)
- ・ 工期 令和4年度 ~ 令和8年度 (予定)
- ・ 主要工事
 区画整理 4.0ha(白井谷工区:0.7ha, 正木谷工区:2.2ha, ツガノグチ工区:1.1ha)
 農道整備 0.1km(白井谷工区:— km, 正木谷工区:0.1km, ツガノグチ工区:— km)
 用水施設整備 7.3ha(白井谷工区:0.7ha, 正木谷工区:5.5ha, ツガノグチ工区:1.1ha)



・ スケジュール

工区名	R4	R5	R6	R7	R8	営農再
シライダニ 白井谷	測量 設計	区画整理工事 植栽開始			換地 処分	R7年春 (白井谷 から)
ショウギダニ 正木谷	測量 設計	区画整理工事 植栽開始		換地 処分		
ツガノグチ	測量 設計	区画整理工事 植栽開始		換地 処分		



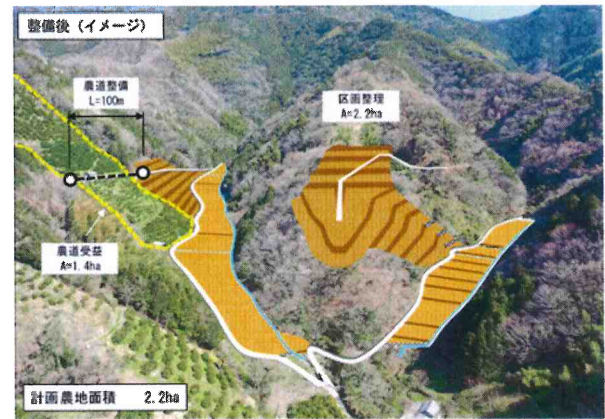
整備構想図

(白井谷工区)

(正木谷工区)

※R4 ドローン測量完了、詳細設計・地元調整中

※R4 ドローン測量完了、詳細設計・地元調整中



整備構想図

(ツガノグチ工区)

※R4 ドローン測量完了、詳細設計・地元調整中

■隣接砂防工事からの搬入土量 約26,500m³



工区	土量 (m ³)		
	切土	盛土	計
白井谷	3,100	15,100	▲ 12,000
正木谷	34,700	49,200	▲ 14,500
ツガノグチ	15,700	15,700	0
合計	53,500	80,000	▲ 26,500

※白井谷については、R5年春から砂防工事からの残土受入れ準備を開始予定。



復旧園地における穴掘り機の活用について

JAえひめ南

1 経緯

- (1) 令和4年4月7日(木) かんきつ農家と知事との意見交換会
「復旧が完了した園地において硬くて植穴が掘れない」との意見あり
- (2) 令和4年6月7日(火) 穴掘り機の選考
JAえひめ南、宇和島市、南予地方局で3種類を選考
- (3) 令和4年9月8日(木) 復旧園地における穴掘り機を活用した植付実証
南予果樹同志会員等を対象に実証試験を実施
- (4) 令和4年10月13日(木) 穴掘り機の機種決定
既に配備している電動式ハツリ機を活用し、掘削部分のスコップチゼルに決定
- (4) 令和5年3月上旬から 穴掘り機レンタル開始

2 使用方法等

- (1) 穴掘り機は、JA支所が所有管理し、レンタルなどの運用は同志会が行う。
- (2) レンタルは、農家(非組合員も含む)からの申し出により、使用簿で管理する。
- (3) レンタル期間は、3日間を原則とする。
- (4) 使用者の過失により故障した場合は、使用者が修繕する。
- (5) 使用劣化による故障の修理は、JA本所と相談・協議のうえ対応する。
- (6) 農家への周知は、機関紙(みなみ風)の配布、同志会活動等を利用する。

3 配備状況(JAえひめ南 吉田町内5支所)

JAえひめ南 吉田町内5支所(立間、吉田、奥南、喜佐方、玉津)

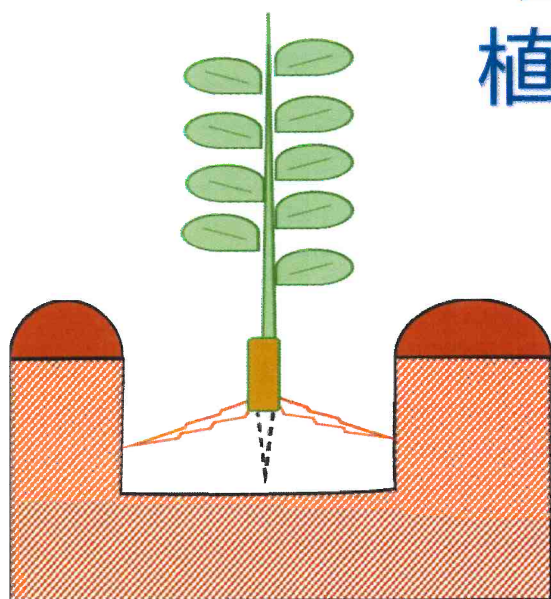
管理等	ハツリ機	スコップチゼル
営農指導員 使用簿で管理		

苗木植栽に強い味方

電動ハツリ機を使って
植穴を掘る！



固い土壌の
植穴掘りに！



簡単に掘れます



JAえひめ南