都道府県事業実施状況報告書及び評価報告書

整備事業 (平成18年度実施事業) I 産地競争力の強化を目的とする取組用

(静岡県 平成27年度)

_		1									1	1		r						1	1							T	(静岡県 平成27年度)
71本	町名 第業年 第二条	メ ニュー ① 実 本	成果目標 具体的な 容①		事業実施後の状況①				状況①			内	成果目標の 具体的な内 容②		щ	事業実施後の状況②	2)	成果目標第 の 具 体的 な 実績②	特別枠加 算の取 的 の り な り り り り り り り り り り り り り り り り り	事業内容	事業費 (円)		負担区分(円)			完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価 備考	
		(対象 作物・ 畜種等 名)①) E	計画 (平 17年	可時 7年 Z成 (平 E) 24年	F後 8 P成 (F) 25	年後 9 平成 年) 2	9 年後 (平成 26年)	目標値 (平成 26年)	直 戊 達成率		(対象 作物・ 畜種等 名)②		計画時 (平成 17年)	7年後 (平成 24年)	8年後 (平成25 年)	後 9年後 目標値 (平成 (平成 26年) 26年) 達成		な表類	(工種、施設区分、構造、規格、能力等)		交付金	都道府県費	市町村費	市町その他村費				
静市		分 世 世 世 世 世 世 世 世 世 世 産 物 世 産 (果 樹)	「果樹】 品質培 栽加	高 5.06 の(平 i増 17 ⁴ 度)	6ha ^Z 成 16. ′ 年 a)	75h 16	a 2	26. 60h a	18.00h a(平 成26年 度)	1.00 40/	高品質品 種の栽 ^料 面積 21.54ha 増加										耕種作物小規模土地基盤 整備 優良品種系統等への改 植・高接	5, 038, 150	2, 288, 000			2, 750, 150	平成19年3月30日	平成18年度に改植が実施された園地 (2.19ha) ついては、JAの指導のもと適切な管理が行かれている。未だ成木には至っていないが徐々に生産量が増大し、今後、産地の中核を担うことが期待される。	当該地区では、高品質品種の栽培面積が確実に増加している。今後も高品質技術(マルチ栽培等)の推進、管理の徹底により、収穫量、秀品率の増大を図る。
静市(蒲町	蒲原町 日 柑橘引 原 植組名	畑作・ 地域物 ・樹)	· 【果樹】 品類語 栽加	高 7. 24 の(平 増 17 ⁴ 度)	4ha ^Z 成 12. 年 a)	52h 12	. 52h 1 a	12. 52h a	11. 50h a(平 成26年 度)	123. 9%	高品質占 種の栽 面積 5. 28ha圴 加	Š									耕種作物小規模土地基盤 整備 優良品種系統等への改 植・高接	1, 705, 943	852, 000			853, 943	平成19年3月30日	平成18年度に改植が実施された園地 (1.21ha) ついては、JAの指導のもと適切な管理が行われている。未だ成木には至っていないが、年々生産量が増大することが期待される。	当該地区では、高品質品種の栽培面積が確実に増加している。今後は、管理の徹底、により、収穫量の増大を図る。また、当該地区では、鳥獣被害が多いため、同対策を徹底し、収穫量の確保に努める。

都道府県事業実施状況報告書及び評価報告書

整備事業 (平成19年度実施事業) I 産地競争力の強化を目的とする取組用

(静岡県 平成27年度)

																												(静岡県 平成27年度)	
	± ₩.//	メ ニュー ①			事	¥実施	後の状況	(I)			メ ニュー ②			III.	事業実施征	後の状況(2	48.0	特別枠力	事業内容	事業費		負担区分	(円)					
村	事業集	(対物種) (本番名) (本番名)		計画時(平成	6 年後 (平成 24年)	(平成	(平成	(平成	〔 〕 注 達成率	成果目標の具体的な実績①	5	成果目標の具体的な内容②	計画時(平成	6年後 (平成 24年)	7年後 (平成25 年)	8年後 (平成 26年)	目標値(平成26年)	な夫頼し	等別枠力 第第の 第一の 第一の 第一の 第一の 第一の 第一の 第一の 第一の 第一の	(工種、施設区分、構造、規格、能力等)	(円)	交付金	都道府県費	市町村費	その他	完了年月日	事業実施主体の評価	都道府県の評価	備考
島市市	本村原南植栽組合	畑作 「物・地 域 域特産 物 (茶)	【 地 物 産 サ の 大 薬 労 削 減	122.41	49. 2時 間/10a	49. 2時間/10a	49. 2時間/10a	86. 93 時間 /10a	206. 3%	10a当た り労働时 間は 59.8%削 減し た。	· · ·									耕種作物小規模土地基盤 整備 優良品種系統等への改 植・高接 基盤整備園等への植 栽 園地改良	29, 772, 580	14, 855, 000	1, 298, 000		13, 619, 580	平成20年3月27日	機械化に対応した茶園が整備され、乗用型 茶園管理機による作業が行われ大幅な省力 化が図られた。	当該地区は、事業実施により、乗用型茶園管理機等による効率的な茶園管理が可能となり、主要作業を中心に、労働時間の低減など、省力化が図られた。今後も効率的な茶園管理で、高品質茶の生産に努める。	
島市	本村原北植栽組合	畑作 類 物・地 対 域特産 (茶)	【 畑域 作物 連 物 】 (産 物) が 】 が) が 育 成 の 育 関 に 働 財 が 制 減	122. 41	47. 7時 間/10a	47.7時間/10a	47.7時 間/10a	86. 93 時間 /10a	210. 5%	10a当た り労働時 間は 61.0%削 減した。										耕種作物小規模土地基盤 整備 優良品種系統等への改 植・高接 基盤整備園等への植 栽	26, 316, 311	13, 157, 000	1, 113, 000		12, 046, 311	1 14X20 T 0/121 H	24年度より摘採が始まったが、機械化に対応した茶園が整備されたことにより乗用型茶園管理機等による栽培管理が可能となり省力化が図られた。	当該地区は、事業実施により、乗用型茶園管理機等による効率的な茶園管理が可能となり、主要作業を中心に、労働時間の低減など、省力化が図られた。今後も効率的な茶園管理で、高品質茶の生産に努める。	
静庙市	新間は たる茶 植栽管 理組合	物・地域特産	【畑作物 地域特 (産地の言 成) 働時間 10%以上	122. 41 時間 /10a	-	59. 3時間/10a	55. 5時間/10a	82. 5時間/10a	f 167. 6%	10a当た り労働时 間は 54.6%削 減した。	ŧ									耕種作物小規模土地基盤 整備 基盤整備園への植栽		2, 367, 000			2, 837, 454	平成20年3月27日	計画に沿った的確な事業が行われ、事業の 効果が出ている。	当該地区は、事業の実施により茶園管理の 機械化が図られ、労働時間が削減し、省力 化が実現した。今後も効率的な茶園管理を 進め、高品質茶の生産に努める。	

都道府県平均 達成率	194. 8%	総合所見	すべての事業で目標を達成しており、十分な事業効果が得られた。
---------------	---------	------	--------------------------------