



KANAGAWA

神奈川県

広域営農団地農道整備事業概要書

小田原一湯河原地区



神奈川県県西地域県政総合センター 農政部広域農道課

〒250-0042 神奈川県小田原市荻窪350-1

☎ 0465-32-8000

平成28年8月作成

1 地域の概要

神奈川県西部に位置し、県内でも気候温暖（年平均気温 15℃、年間降水量 2,000 ミリ）な小田原市（南西部）、真鶴町、湯河原町の1市2町に広がる、南北約 20 km の相模湾に面した山間丘陵地の農業振興地域です。

農業の経営形態は、地形条件に適した果樹（みかん、キウイ等）の専作経営が主ですが、みかん価格の低迷等により地域の農協が中心となり、京浜方面市場の動向に即応できる集出荷体制の整備とあわせて、露地野菜との複合経営に移行しようとしています。

また、都市近郊という地理的条件を活かし、都市と農村との交流を図る観光農園や直売所、オーナー制度など、観光農業にも積極的に取り組んでいます。

こうした中で、地域内を南北に結ぶ輸送路は、海岸線沿いに位置する国道1路線のみで、慢性的に渋滞するうえ、高波や風の影響で通行止めになるなど、農産物の輸送や緊急時の通行に支障をきたす状況が生じており、また、丘陵地の農地と集落や選果場とをつなぐ東西方向の経路は、狭小な農道や林道しかないため、農家の負担は非常に大きく、産地としての発展も困難となっています。

このため、農産物の生産・輸送のみならず、地域生活の改善及び防災上の観点からも、広域農道の早期完成が望まれています。

2 事業の目的

広域営農団地農道整備計画に基づいて、小田原市南西部から真鶴町、湯河原町に広がる広域的な農業振興地域内の農産物集出荷作業の省力化と流通輸送の改善を図るとともに、観光農業の推進、観光資源へのアクセス改善により、都市住民との交流を促進するなど、農業振興を中心とした県西地域経済の活性化を図り、あわせて農村地域の生活環境の整備と安全を確保することを目的としています。

3 事業の効果

- (1) 農業生産や農産物輸送に係る省力化とコスト削減が図られます。
- (2) 観光農園等の設置により都市部地域の人達との交流が生まれます。
- (3) 地域住民と県西地域中心部とのアクセスが改善されます。
- (4) 災害時等における国道の迂回路としての効果が期待されています。



4 工事の概要

広域農道の路線計画は、小田原市入生田の早川に架かる太閤橋右岸を起点とし、同市早川、石橋、米神、根府川、江之浦を経て真鶴町岩、湯河原町吉浜を南下、同町鍛冶屋地内の町道幕山公園通り線を終点とし、延長は17.0kmを予定しています。

事業量	全体16,974m(小田原市12,194m 真鶴町1,594m 湯河原町3,186m)		
工期	着工 平成8年度 ~ 完成予定 平成36年度		
構造基準	道路構造令 : 第3種4級に準拠		
舗装工	表層 5cm	全幅員	7.0m (車道幅員5.5m) (標準部)
設計速度	40km/hr ※ 一部特例値使用部あり		
計画交通量	2,266台/日		

5 費用負担区分

負担者	工事費
国	50%
県	39
市町	11

MEMO



県の花(ヤマユリ)

6 受益農家戸数、受益面積（平成21年度 事業計画変更時点）

区 分	農家戸数(戸)	農振地域面積 (ha)		受益内作物別内訳 (ha)		
	受益戸数	受益面積	市町全体	水 田	普通畑	樹園地
小 田 原 市	294	658	5, 552	-	26	632
真 鶴 町	41	108	238	-	4	104
湯 河 原 町	198	344	437	-	10	334
合 計	533	1, 110	6, 227	-	40	1, 070

7 土地改良法による事業開始手続き（平成21年度 事業計画変更時点）

- | | |
|----------------|-------------------------|
| (1) 事業計画の概要公告 | 平成22年 2月26日～平成22年 3月 5日 |
| (2) 事業計画の受益者同意 | 平成22年 3月 6日～平成22年 4月22日 |
| (3) 公告縦覧 | 平成22年10月20日～平成22年11月18日 |
| (4) 事業計画の確定 | 平成22年12月13日 |

8 事業推進体制

- (1) 広域営農団地農道整備事業小田原湯河原線推進協議会
(事務局 小田原市経済部農政課 ☎ 0465-33-1497)
- (2) 小田原地区推進委員会
(事務局 小田原市経済部農政課 ☎ 0465-33-1497)
- (3) 湯河原地区推進委員会
(事務局 湯河原町農林水産課 ☎ 0465-63-2111)



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備