

農山漁村地域整備計画

計画の名称	神奈川県農山漁村地域整備計画その2（農業農村整備関係）
計画策定主体	神奈川県
対象市町村	三浦市、相模原市、厚木市、海老名市、座間市、綾瀬市、平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、伊勢原市、寒川町、小田原市、南足柄市、中井町
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）
計画の目標	<p>【横須賀三浦地域】 畑地かんがい施設が未整備であり、用水不足による作物の品質低下や農作業省力化への障害となっていることから、畑地かんがい施設を整備するとともに、農道を整備し、農作物の品質向上と農作業の省力化を図る。</p> <p>【県央地域】 地盤条件や周辺の地形の影響から不等沈下が生じ、水路護岸の崩壊等による漏水や法面崩壊による用排水路への土砂等の流入があることから、用排水路の決壊や閉塞に伴う湛水による農地や公共施設等への被害を未然に防止し、地域の安全及び農業生産の維持と農業経営の安定化を図る。 また、老朽化した水路の改修及び補修を行い、漏水等を未然に防止し用水の安定供給の確保を図る。</p> <p>【湘南地域】 老朽化した水路の改修及び補修を行い、漏水等を未然に防止し用水の安定供給の確保を図る。 耕作放棄地の解消と発生を抑制して地域農業を維持するとともに優良農地の確保や後継者不足を解消するため、営農条件の改善を図る農業生産基盤の総合的な整備を行う。 また、農業用水路トンネルの崩落、老朽化による農業用水路の損壊による周辺農地への被害、通水障害等を未然に防止するため、用排水を整備し、地域の安全及び農業生産の維持と農業経営の安定化を図る。</p> <p>【県西地域】 道路網整備の立ち遅れがネックとなり、産地の維持・強化が困難となっていることから、農道を整備し農産物の流通の合理化及び農業経営の安定化、農業生産の維持及び地域活力の回復を図る。 また、耕作放棄地の解消と発生を抑制して地域農業を維持するとともに優良農地を確保するため、ほ場の区画形質の改善、農道及び用排水路の整備を行い、効率的かつ安定的な農業経営に必要な優良農地の確保を図る。</p>
定量的指標	<p>高品質な野菜を効率よく生産できる農地の面積 18.2ha</p> <p>水の安定供給により水量不足を解消する農地の面積 890.0ha</p> <p>地域農業を維持するため被害を未然に防止する農地の面積 95.2ha</p> <p>農業生産基盤の総合的な整備により営農条件の改善を図る農地の面積 4.2ha</p> <p>効率的かつ安定的な農業経営に必要な優良農地の確保 17.8ha</p> <p>農産物輸送等の改善を図る農地の面積 49.1ha</p> <p>基盤整備を推進するため、実施計画を策定する地区 1地区</p>

①対象事業

事業名	事業実施主体		関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費	備考	
	事業型	事業箇所名 (地区名)						
農地整備事業	畑地帯担い手育成型	諸磯小網代	神奈川県	三浦市	管路工 3,778m 農道工 1,361m	H27～ H31	205,000千円	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	相模川右岸2期	神奈川県	厚木市 伊勢原市 平塚市	用水路工 1,747m	H27～ H30	3,944,144千円	
水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	相模川左岸県央3期	神奈川県	相模原市 座間市 海老名市	用水路工 617.5m	H27～ H31	150,000千円	
水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	相模川左岸湘南	神奈川県	藤沢市 茅ヶ崎市 寒川町	機能保全計画策定 1式 用水路工 338.5m	H27～ H30	128,841千円	
農地防災事業	ため池等整備事業	大城	神奈川県	平塚市 伊勢原市	用水路工 1,689.4m	H27～ H31	507,386千円	
農村集落基盤再編・整備事業	集落基盤再編事業	高部屋	伊勢原市	伊勢原市	農道工 60m 水路工 939.3m 集落道工 378m	H27～ H30	66,715千円	
農地環境整備事業	一般型	内山	神奈川県	南足柄市	実施設計 1式 区画整理工 17.8ha	H27～ H31	563,800千円	
農道整備事業	—	早川石橋2期	神奈川県	小田原市	農道 749.8m	H27～ H31	366,174千円	
農道整備事業	—	井ノ口東2期	神奈川県	中井町	農道工 838m	H27～ H29	212,024千円	
農道整備事業	—	下怒田2期	神奈川県	南足柄市	農道工 247m	H27	20,000千円	
農業農村整備実施計画策定事業	—	早川春日原	神奈川県	綾瀬市	調査設計 1式	H28	7,000千円	
合計 (全体事業費)							6,171,084千円	