

農山漁村地域整備計画

計画の名称	あいち食と緑の農業農村整備計画																																																																														
計画策定主体	愛知県																																																																														
対象市町村	豊橋市、岡崎市、一宮市、半田市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、大府市、知多市、高浜市、田原市、愛西市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、大口町、扶桑町、大治町、飛島村、東浦町、南知多町、幸田町、設楽町																																																																														
計画の期間	令和2年度から令和6年度(5年間)																																																																														
計画の目標	生産性の向上・維持、自然災害に強い農地の整備を進め、また、農山村の生活環境向上を図り、本県が目指す「食と緑が支える県民の豊かな暮らしづくり」の一翼を担い、農山漁村と都市が調和した愛知の持続的な発展に資する。																																																																														
定量的指標	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">番号</th> <th style="width: 15%;">事業名</th> <th style="width: 25%;">事業内容</th> <th style="width: 55%;">定量的指標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1(1)</td> <td>農地整備</td> <td>農道整備</td> <td>農作物の運搬時間の短縮(936千時間→513千時間)</td> </tr> <tr> <td>1(2)</td> <td>農地整備</td> <td>農道整備</td> <td>農道の保全対策のための計画策定率(100%)</td> </tr> <tr> <td>1(3)</td> <td>農地整備</td> <td>農道整備</td> <td>農道の保全対策のための機能保全計画策定率(100%)</td> </tr> <tr> <td>2(1)</td> <td>水利施設整備</td> <td>用排水施設整備</td> <td>維持管理費の軽減(3,456千円/年)</td> </tr> <tr> <td>2(2)</td> <td>水利施設整備</td> <td>水環境整備</td> <td>良好な環境が創造される面積の増加(0ha→10.9ha)</td> </tr> <tr> <td>2(3)</td> <td>水利施設整備</td> <td>水環境整備</td> <td>生態系の保全が図られる施設(0か所→1か所)</td> </tr> <tr> <td>2(4)</td> <td>水利施設整備</td> <td>渇水対策施設整備</td> <td>渇水被害の恐れのある農地面積の減少(98ha→0ha)</td> </tr> <tr> <td>3(1)</td> <td>農地防災</td> <td>地盤沈下対策</td> <td>災害の恐れのある農地面積の減少(360ha→0ha)</td> </tr> <tr> <td>3(2)</td> <td>農地防災</td> <td>耐震対策</td> <td>災害の恐れがある農地面積の減少(639ha→0ha)</td> </tr> <tr> <td>4(1)</td> <td>農村整備</td> <td>集落基盤整備</td> <td>耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少(203ha→0ha)</td> </tr> <tr> <td>4(2)</td> <td>農村整備</td> <td>農地環境整備</td> <td>耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少(226ha→0ha)</td> </tr> <tr> <td>4(3)</td> <td>農村整備</td> <td>集落基盤再編・整備</td> <td>集落基盤再編・整備のための計画策定率(100%)</td> </tr> <tr> <td>4(4)</td> <td>農村整備</td> <td>農業集落排水</td> <td>処理水の水質改善(BOD 20mg/l, SS 20~50mg/l)</td> </tr> <tr> <td>4(5)</td> <td>農村整備</td> <td>農業集落排水</td> <td>農業集落排水施設の改築のための計画策定率(100%)</td> </tr> <tr> <td>4(6)</td> <td>農村整備</td> <td>農業集落排水</td> <td>最適整備構想の策定率(100%)</td> </tr> <tr> <td>5(1)</td> <td>海岸保全施設整備</td> <td>耐震対策</td> <td>災害の恐れがある農地面積の減少(10,045ha→0ha)</td> </tr> <tr> <td>5(2)</td> <td>海岸保全施設整備</td> <td>耐震対策</td> <td>耐震照査の実施率(100%)</td> </tr> <tr> <td>5(3)</td> <td>海岸保全施設整備</td> <td>耐震対策</td> <td>海岸保全基本計画の変更にかかる基礎資料作成(100%)</td> </tr> </tbody> </table>			番号	事業名	事業内容	定量的指標	1(1)	農地整備	農道整備	農作物の運搬時間の短縮(936千時間→513千時間)	1(2)	農地整備	農道整備	農道の保全対策のための計画策定率(100%)	1(3)	農地整備	農道整備	農道の保全対策のための機能保全計画策定率(100%)	2(1)	水利施設整備	用排水施設整備	維持管理費の軽減(3,456千円/年)	2(2)	水利施設整備	水環境整備	良好な環境が創造される面積の増加(0ha→10.9ha)	2(3)	水利施設整備	水環境整備	生態系の保全が図られる施設(0か所→1か所)	2(4)	水利施設整備	渇水対策施設整備	渇水被害の恐れのある農地面積の減少(98ha→0ha)	3(1)	農地防災	地盤沈下対策	災害の恐れのある農地面積の減少(360ha→0ha)	3(2)	農地防災	耐震対策	災害の恐れがある農地面積の減少(639ha→0ha)	4(1)	農村整備	集落基盤整備	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少(203ha→0ha)	4(2)	農村整備	農地環境整備	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少(226ha→0ha)	4(3)	農村整備	集落基盤再編・整備	集落基盤再編・整備のための計画策定率(100%)	4(4)	農村整備	農業集落排水	処理水の水質改善(BOD 20mg/l, SS 20~50mg/l)	4(5)	農村整備	農業集落排水	農業集落排水施設の改築のための計画策定率(100%)	4(6)	農村整備	農業集落排水	最適整備構想の策定率(100%)	5(1)	海岸保全施設整備	耐震対策	災害の恐れがある農地面積の減少(10,045ha→0ha)	5(2)	海岸保全施設整備	耐震対策	耐震照査の実施率(100%)	5(3)	海岸保全施設整備	耐震対策	海岸保全基本計画の変更にかかる基礎資料作成(100%)
番号	事業名	事業内容	定量的指標																																																																												
1(1)	農地整備	農道整備	農作物の運搬時間の短縮(936千時間→513千時間)																																																																												
1(2)	農地整備	農道整備	農道の保全対策のための計画策定率(100%)																																																																												
1(3)	農地整備	農道整備	農道の保全対策のための機能保全計画策定率(100%)																																																																												
2(1)	水利施設整備	用排水施設整備	維持管理費の軽減(3,456千円/年)																																																																												
2(2)	水利施設整備	水環境整備	良好な環境が創造される面積の増加(0ha→10.9ha)																																																																												
2(3)	水利施設整備	水環境整備	生態系の保全が図られる施設(0か所→1か所)																																																																												
2(4)	水利施設整備	渇水対策施設整備	渇水被害の恐れのある農地面積の減少(98ha→0ha)																																																																												
3(1)	農地防災	地盤沈下対策	災害の恐れのある農地面積の減少(360ha→0ha)																																																																												
3(2)	農地防災	耐震対策	災害の恐れがある農地面積の減少(639ha→0ha)																																																																												
4(1)	農村整備	集落基盤整備	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少(203ha→0ha)																																																																												
4(2)	農村整備	農地環境整備	耕作放棄地になる恐れのある農地面積の減少(226ha→0ha)																																																																												
4(3)	農村整備	集落基盤再編・整備	集落基盤再編・整備のための計画策定率(100%)																																																																												
4(4)	農村整備	農業集落排水	処理水の水質改善(BOD 20mg/l, SS 20~50mg/l)																																																																												
4(5)	農村整備	農業集落排水	農業集落排水施設の改築のための計画策定率(100%)																																																																												
4(6)	農村整備	農業集落排水	最適整備構想の策定率(100%)																																																																												
5(1)	海岸保全施設整備	耐震対策	災害の恐れがある農地面積の減少(10,045ha→0ha)																																																																												
5(2)	海岸保全施設整備	耐震対策	耐震照査の実施率(100%)																																																																												
5(3)	海岸保全施設整備	耐震対策	海岸保全基本計画の変更にかかる基礎資料作成(100%)																																																																												
対象事業	別紙のとおり																																																																														