

農山漁村地域整備計画

計画の名称 <p style="text-align: center;">大阪府農空間整備計画 2期</p>								
計画策定主体 <p style="text-align: center;">大阪府</p>								
対象市町村（事業実施市町村） 能勢町・高槻市・茨木市・東大阪市・八尾市・大阪狭山市・富田林市・河内長野市・太子町・河南町・堺市・和泉市・岸和田市・貝塚市・泉佐野市・泉南市・阪南市（17市町村）								
計画の期間 <p style="text-align: center;">平成27年度～平成31年度（5年間）</p>								
計画の目標 <p>大阪府内の農業・農空間は、府民の身近にあって、食料生産はもとより、環境、防災、教育・福祉、いきがい、健康づくりなど様々な公益的役割を果たしている。</p> <p>大阪府では、都市農業及び農空間を積極的に守り育て、その公益的機能の維持増進を図るため、「大阪府都市農業の推進及び農空間の保全と活用に関する条例」に基づき、多様な都市農業の担い手を育成し、農空間を保全・活用するとともに、農産物の安全性を確保し、府民の健康的で快適な暮らしの実現及び安全で活気と魅力に満ちたまちづくりを推進している。</p> <p>本計画では、条例の趣旨に則り、都市農業の振興や農空間の有する公益的機能が十分発揮されるよう、ほ場や農道の整備による生産基盤の機能向上とともに、ため池・水路の整備による地域の安全、安心の確保、快適な水辺環境の創出を通じて、農業者と府民が一体となった府民協働により農空間の保全・活用を図ることを目標とする。</p>								
定量的指標 <p>○老朽したため池や農業用水路等の改修により、10地区で約204haの湛水被害等を未然に防止し、良好な水辺環境を保全します。</p> <p>○農業用水路の整備により、3地区で農地面積約109haへの用水の安定供給や排水機能の確保と併せ、魅力ある水辺環境を創出します。</p> <p>○ほ場整備などにより、10地区で約249haの農業生産基盤の機能向上を図り、都市農業の持続的な発展をめざします。</p> <p>○農道等の整備により、2地区で約2,476haの農業振興地域内農地における物流の効率化や地域間交流を促進します。</p> <p>○農業水利施設の機能保全対策により、3地区で農地面積約359haへの用水の安定供給の確保及び1地区で約60haの湛水被害を防除するとともに、施設の長寿命化を進めます。</p> <p>○土地改良事業の事業計画を策定するための調査を1地区で実施します。</p>								
対象事業								
事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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 [千円]	備考
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	泉佐野2期	大阪府	泉佐野市	農業水利施設機能保全対策工1式	H27	21,529	
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	泉佐野3期	大阪府	泉佐野市	農業水利施設機能保全計画策定1式	H27	10,000	
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	泉佐野3期	大阪府	泉佐野市	農業水利施設機能保全対策工1式	H28～H31	97,000	
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	滝畑ダム3期	大阪府	河内長野市 富田林市	農業水利施設機能保全対策工1式	H27～H28	31,106	
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	五領揚水機場	大阪府	高槻市	農業水利施設機能保全対策工1式	H27	20,480	
水利施設整備事業	基幹水利施設 保全型	大冠排水機場2期	大阪府	高槻市	農業水利施設機能保全対策工1式	H27～H30	(558,705) 569,700	
小計		6地区					749,815	
地域用水環境整備事業		高瀬川水路	神安土地改良区	茨木市	水路工1式	H27～H29	207,755	

地域用水環境整備事業	東部排水路	大阪府	高槻市	水路工 L = 3.3 km	H27~H31	(553,965) 561,441	
地域用水環境整備事業	拾六個水路	大阪府	東大阪市	水路工 L = 1.8 km	H29~H31	(-) 400,760	新規
小計	3地区					1,169,956	
集落基盤再編・整備事業	河内長野・和泉	大阪府	河内長野市	ほ場整備工 A = 13.7 ha、道路工 1式	H27~H29	151,259	
効果促進事業	河内長野・和泉	大阪府	河内長野市	鳥獣害防止柵工 L = 5.6 km	H27~H29	37,000	
集落基盤再編・整備事業	岸和田丘陵	大阪府	岸和田市	(ほ場整備工 1式) — 集落道路工 1式	H27~H31	(1,182,372) 543,785	
集落基盤再編・整備事業	茨木北部丘陵	茨木市	茨木市	取水堰 1個所 ため池改修 1個所 用水路工 L=500m 生態系保全施設整備 1個所	H29~H31	(-) 92,520	新規
小計	3地区					732,044	
農道整備事業	泉南	大阪府	泉南市	道路工 L = 1.3 km	H27~H29	(286,164) 292,764	
小計	1地区					292,764	
農業基盤整備促進事業	三ツ松上代	貝塚市	貝塚市	農業用排水施設 L=150m	H27~H28	13,933	
農業基盤整備促進事業	木積	貝塚市木積 土地改良区	貝塚市	農業用排水施設 ポンプ1台	H27~H28	31,314	
農業基盤整備促進事業	陶器北	堺市陶器北 土地改良区	堺市	(L=1,800m) 農作業道工 L=3,579m	~(H29) H27~H31	(21,501) 54,000	
農業基盤整備促進事業	野々地蔵	泉佐野市日根野 土地改良区	泉佐野市	ほ場整備工 A = 5.74 ha	H27~H29	(80,300) 90,300	
農業基盤整備促進事業	山田堂の下	太子町	太子町	農作業道工 L = 231m	H28~H29	(20,000) 30,000	
農業基盤整備促進事業	流木今池	岸和田市	岸和田市	農業用排水施設 L=130m	H28~H29	19,000	
農業基盤整備促進事業	河南西部	河南西部土 地改良区	河南町	農作業道工 L=1,219m	H29~H31	(-) 50,000	新規
小計	7地区					288,547	
農業農村整備 実施計画策定事業	南中安松	大阪府土地改良 事業団体連合会	泉佐野市	調査計画 1式	H28	3,400	
	1地区					3,400	
合計	21地区					3,236,526	

関連事業

事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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 [千円]	備考
農村地域 防災減災事業		下車谷池	堺市	堺市	堤体工1式 法面保護工1式	H24~H29	82,649	
農村地域 防災減災事業		東ノ池	泉佐野市	泉佐野市	堤体工1式 法面保護工1式	H24~H29	22,640	
農村地域 防災減災事業		今池七池	大阪府	大阪狭山市	ため池工1式	H21~H28	64,571	
農村地域 防災減災事業		池谷上池	大阪府	阪南市	堤体工1式、 取水施設工1箇所、 余水吐工1箇所	H21~H27	10,266	
農村地域 防災減災事業		東池尻新池	大阪府	大阪狭山市	ため池工1式	H20~H28	133,781	
農村地域 防災減災事業		名月上池	大阪府	能勢町	堤体工1式、 取水施設工1箇所、 余水吐工1箇所	H23~H27	26,193	
農村地域 防災減災事業		平井新池	和泉市	和泉市	堤体工1式 取水施設工1箇所 余水吐工1箇所	H23~H27	25,168	
農村地域 防災減災事業		玉串川	大阪府	八尾市	水路工L=3.3km	H21~H31	677,275	
農村地域 防災減災事業		男里井堰	大阪府	泉南市	井堰改修1式	H23~H27	60,715	
農村地域 防災減災事業		七ノ池	泉佐野市土地改良区	泉佐野市	堤体工1式、法面保護工 1式	H24~H28	10,145	
小計		10地区					1,113,403	
地域再生基盤強化交付金 (道整備交付金)		岩湧	大阪府	河内長野市	道路工L=2.3km、 橋梁工2箇所、トンネル 工1箇所	H22~34	2,269,024	
小計		1地区					2,269,024	
合計		11地区					3,382,427	
合計 (対象事業+関連事業)		32地区					6,618,953	