

# 農山漁村地域整備計画

<b>計画の名称</b>	奈良県農業農村整備計画(その2)
<b>計画策定主体</b>	奈良県
<b>対象市町村</b>	奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、宇陀市、葛城市、山添村、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、曾爾村、御杖村、高取町、明日香村、上牧町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、東吉野村
<b>計画の期間</b>	平成27年度 ～ 平成31年度（5年間）
<b>計画の目標</b>	<p>奈良県農業の重点課題である地域振興と地域農業のバランスの取れた農地を有効活用した持続的農業を展開するための農業農村整備を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・営農や地域の特性に応じ生産性の向上を図る農業生産基盤整備</li><li>・農村地域の生活環境向上、耕作放棄地発生防止などを図る農村基盤整備と資源の有効活用</li></ul>
<b>定量的指標</b>	<p>(農地整備、農村整備)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ほ場整備 整備対象地区における耕作放棄地になるおそれのある農地面積の減少(12ha→0ha)</li><li>・実施計画策定 実施計画策定事業の調査結果を活用した事業計画の策定率(100%) ※事業計画の策定率=事業計画策定地区数/実施計画策定事業の実施地区数</li><li>・農業集落排水 農業集落排水施設における最適整備構想の策定率(100%) ※最適整備構想策定率=最適整備構想策定施設数/最適整備構想策定予定施設数</li><li>・通作条件整備 橋長15m以上の農道橋点検の実施率(100%)</li></ul> <p>(水利施設整備)</p> <p>安定した農業用水を確保するため、機能保全計画に基づく水利施設の整備率の増加(0%→100%)</p>
<b>対象事業</b>	別紙のとおり

## 農山漁村地域整備計画の対象事業

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)	費用対効果	備考
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	大淀2	大淀町	大淀町	貯水槽1基、加圧ポンプ1台他	H27～H27	35,762	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	葛城7	葛城市	葛城市	堤体工1箇所、底樋工1箇所 ゲート1基、用排水施設等	H27～H28	80,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	大和郡山3	大和郡山市	大和郡山市	ゲート6基、農作業道(舗装)L=1320m ため池堤体工 2箇所	H27～H30	86,600	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	大和郡山4	大和郡山市	大和郡山市	ゲート6基、農作業道(舗装)L=1320m ため池堤体工 2箇所	R2	7,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	田原本川東2	奈良県	田原本町	排水口改良 N=210個 畦畔再構築 A=22.4ha	H28～H30	39,454	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	斑鳩東里	奈良県	斑鳩町	排水口改良 N=46個 畦畔再構築 A=6.0ha	H28～H28	10,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	天理5	天理市	天理市	ゲート3基、用排水路L=150m	H28～H29	19,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	葛城5	葛城市	葛城市	農作業道L=770m	H28～H29	60,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	三宅2	三宅町	三宅町	用排水路L=130m	H28～H28	4,900	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	大和高原南部5	大和高原南部 土地改良区	宇陀市、桜井市	用排水路L=390m 農作業道L=520m	H28～H28	5,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	大和高原南部6	大和高原南部 土地改良区	宇陀市、桜井市	用排水路L=390m 農作業道L=480m	H29～H29	6,400	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	大和高原南部8	大和高原南部 土地改良区	宇陀市、桜井市	用排水路L=200m 農作業道L=250m 灌漑排水施設 一式	R2	19,340	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	御杖4	御杖村	御杖村	用排水路L=20m 農作業道L=1400m	H28～H30	15,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	茅原	桜井市	桜井市	用排水路L=30m	H29～H29	3,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	南郷	奈良県	広陵町	排水口改良 N=20個 畦畔再構築 A=3.5ha	H30～H30	5,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	南郷2	奈良県	広陵町	排水口改良 N=30個 畦畔再構築 A=3.5ha	H31～R2	6,500	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定率)	山添5	山添村	山添村	農作業道L=454m	H30～H31	13,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定額)	大和高原南部4	大和高原南部 土地改良区	宇陀市、桜井市	末端畑地かんがい施設A=239ha 湧水処理14600m	H28～H30	453,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	農業基盤整備促進事業(定額)	五条吉野	五条吉野 土地改良区	五條市	末端畑地かんがい施設A=418ha 湧水処理1600m	H28～H30	75,000	土地改良法に基づかない事業実施のため未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道一般型)	桜井	桜井市	桜井市	点検診断1式	H30～H30	1,600	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道一般型)	宇陀	宇陀市	宇陀市	点検診断1式	H31	2,500	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道一般型)	黒滝	黒滝村	黒滝村	点検診断1式	H31	2,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農地整備	通作条件整備(一般農道一般型)	天理	天理市	天理市	点検診断1式	R2	3,600	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農地整備	実施計画策定事業	曾爾	曾爾村	曾爾村	計画策定1式	H29～H29	9,720	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
水利施設整備	基幹水利施設保全型	倉橋	奈良県	橿原市、桜井市、 田原本町	用水路改修 L=12.0km	H27～H31	379,500	1.33	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	いかるが溜池	奈良県	斑鳩町	周遊道路L=1.5km、親水施設一式	H27～R2	274,000	1.05	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	山添	奈良県	山添村	区画整理 A=2.3ha	H27～H28	93,540	1.26	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	明日香	奈良県	明日香村	区画整理 A=7.4ha	H27～R2	366,700	1.59	
農村整備	農村集落基盤再編・整備事業 (農地環境整備(一般型事業))	曾爾	奈良県	曾爾村	区画整理 A=2.3ha	H30～R2	150,000	1.24	
農村整備	農道整備事業(一般農道整備事業)	西吉野賀北2期	奈良県	五條市	道路工 L=0.8km	H27～R2	299,000	1.14	
農村整備	農道整備事業(一般農道整備事業)	大野向洲2期	奈良県	宇陀市	道路工 L=2.0km	H27～R2	683,500	1.02	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断 調査及び最適整備構想の策定)	山添	山添村	山添村	機能診断1式、 最適整備構想策定1式	H30～H31	11,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
農村整備	農業集落排水事業(機能診断 調査及び最適整備構想の策定)	吉野	吉野町	吉野町	機能診断1式、 最適整備構想策定1式	H31	5,000	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
効果促進	-	倉橋2	奈良県	橿原市、桜井市、 田原本町	調査検討1式 ため池防災対策工1式	H28～H31	60,000	効果促進事業のため未記入	
効果促進	-	奈良県	奈良県	県内全域	調査検討1式	H29～H31	60,000	効果促進事業のため未記入	
合計 (全体事業費)							3,345,616		