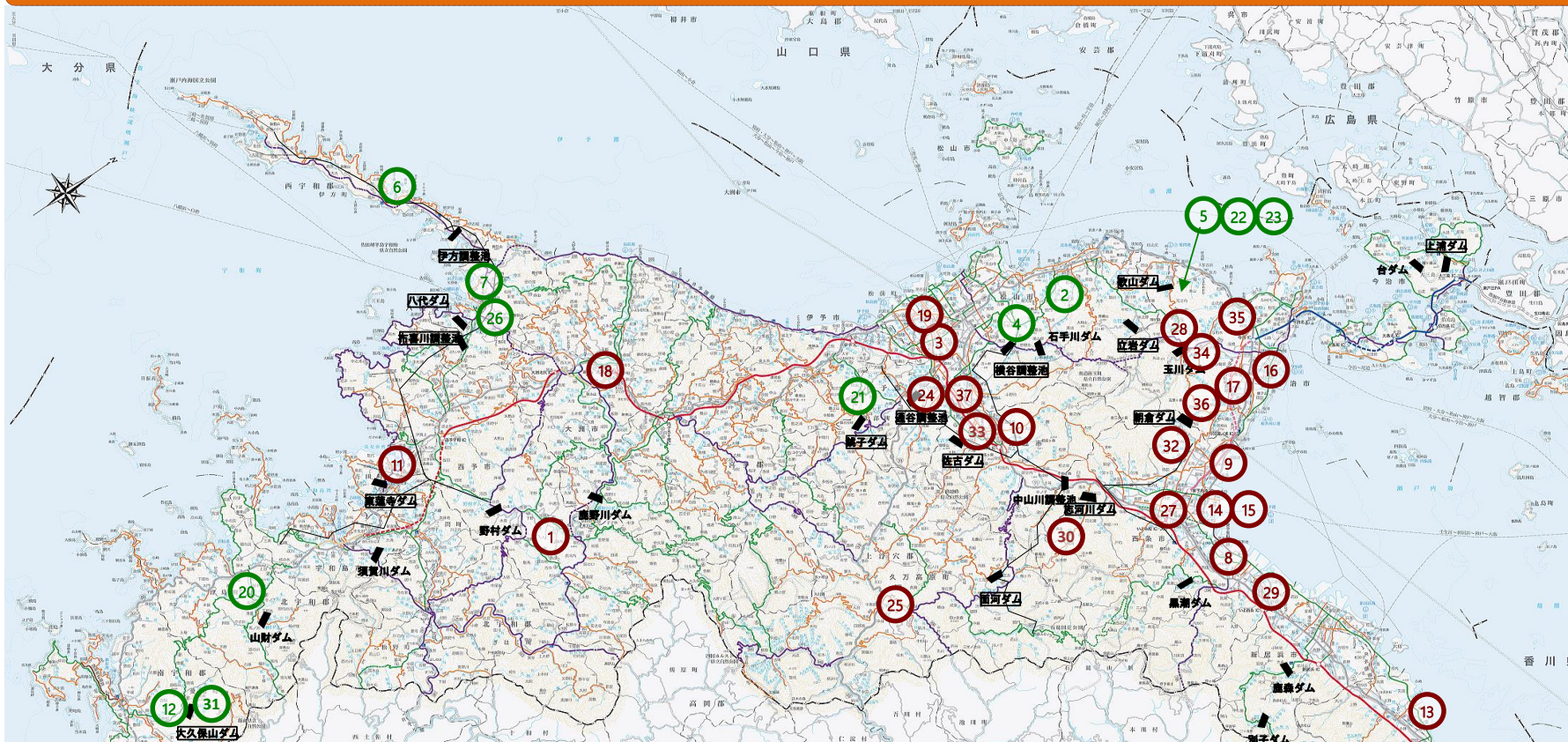


計画の名称 えひめの食料供給力強化と担い手育成・確保プラン（その2）									
計画策定主体 愛媛県									
対象市町村 松山市, 今治市, 宇和島市, 八幡浜市, 西条市, 伊予市, 四国中央市, 西予市, 東温市, 久万高原町, 松前町, 砥部町, 伊方町, 愛南町									
計画の期間 平成27年～令和元年（5年間）									
計画の目標 愛媛県の農地の多くは、 基盤整備の遅れにより不整形で生産性が低く、農業水利施設の老朽化も進行し、 食料供給力の強化や担い手の育成・確保の大きな支障となっていることから、 担い手への農地集積を含めたほ場整備や基盤整備による生産性の向上した農地の確保、 農業水利施設の保全対策を実施し、食料供給力の強化や担い手の育成・確保を図る。									
定量的指標 事業対象地域において、 ○担い手へ農地が集積される面積 : 3.1ha ○基盤整備が行われ生産性の向上する 水田面積 : 117ha、樹園地面積 : 60ha ○保全対策によって農業用水の安定供給が図られる農地面積 : 4,417ha ○農業用小水力発電により、担い手の負担軽減が図られる農地面積 : 5,297ha									
①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	経営体育成型	魚成	愛媛県	西予市	ハイライン A=7.8ha, 用排水路 L=0.2km, 農道 L=0.9km 農業経営高度化支援	H27 ~ R1	182,580	1.31	
水利施設整備	畑地帯担い手支援型	北条	愛媛県	松山市	用水施設整備 1 式	H27 ~ R1	112,430	1.39	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	道後平野第一	愛媛県	松山市, 伊予市 東温市, 松前町 砥部町	用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	106,000	3.09	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	石手川北部	愛媛県	松山市	用水施設機能保全計画策定 1 式 用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	39,946		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	基幹水利施設保全身型	歌仙	愛媛県	今治市	ダム施設保全対策工 1 式	H27 ~ R1	122,864	1.10	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	伊方	愛媛県	伊方町	用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ R1	255,370	1.86	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	八幡浜西南	愛媛県	八幡浜市	用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ R1	286,258	2.45	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	加茂川左岸	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式 排水ポンプ応急対策工 1 式	H27 ~ H29	18,756	1.86	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	三芳	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H28	54,384	4.75	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	菖蒲	愛媛県	東温市	用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	14,196	3.50	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	沖村	愛媛県	宇和島市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	158,150	1.17	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	大久保山	愛媛県	愛南町	ダム施設保全対策工 1 式 用水施設保全対策工 1 式	H27 ~ R1	134,562	1.20	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	蕪崎	愛媛県	四国中央市	排水施設機能保全計画策定 1 式 排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ R1	49,856	1.11	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	氷見	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H29	63,300	2.41	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	吉井	愛媛県	西条市	排水施設保全対策工 1 式	H27 ~ H30	61,446	1.86	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	桜井	愛媛県	今治市	排水施設機能保全計画策定 1 式	H27 ~ H27	4,212		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	基幹水利施設保全身型	頓田川沿岸	愛媛県	今治市	ダム施設補修 1 式 送水施設更新 1 式	H28 ~ R1	125,000	3.12	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	東大洲	愛媛県	大洲市	施設補修(揚水機場)1ヶ所	H28 ~ H29	76,160	4.41	廃止
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	新田	愛媛県	松前町	排水施設機能保全計画策定 1 式	H28 ~ H29	7,270		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	基幹水利施設保全身型	岩松	愛媛県	宇和島市	用水施設保全対策工 1 式	H30 ~ R1	53,300	1.19	
水利施設整備	基幹水利施設保全身型	砥部	愛媛県	砥部町	用水施設保全対策工 1 式	H30 ~ R1	57,400	3.37	
農村整備	農道整備事業(一般農道 整備事業)	歌仙 2 期	愛媛県	今治市	農道 L=0.9km (路体)	H27 ~ R1	533,400	1.34	
農地整備	通作条件整備(一般農道 一般型)	歌仙 3 期	愛媛県	今治市	農道 L=0.5km (路体)	H27 ~ R1	347,538	1.34	

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	通作条件整備(基幹農道 一般型)	松山南部3期	愛媛県	松山市、 砥部町	農道 L=0.4km	H27 ~ H30	395,410	1.25	
農地整備	通作条件整備(基幹農道 保全対策型)	美川	愛媛県	久万高原町	農道橋保全対策 N=2	H27 ~ R1	103,000		土地改良法に基づか ない事業実施のため 未記入
農村整備	農道整備事業(基幹農道 整備事業)	八幡浜中央4期	愛媛県	八幡浜市	農道 L=0.7km	H27 ~ R1	503,470	1.16	
農地整備	通作条件整備(基幹農道 保全対策型)	西条	西条市	西条市	農道橋点検診断 N=3	R1	6,000		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	実施計画策定事業	鍋地	今治市	今治市	事業計画策定1式	H28	3,000		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	実施計画策定事業	飯岡亀の甲	西条市	西条市	事業計画策定1式	H28	4,000		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	地域用水環境整備事業	志河川	愛媛県	西条市	小水力発電設備1式	H27	12,000	1.20	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	大久保山	愛媛県	愛南町	小水力発電設備1式	H28 ~ H29	53,000	1.07	
水利施設整備	地域用水環境整備事業	朝倉	愛媛県	今治市	小水力発電設備1式	H29 ~ H30	130,000	1.13	
水利施設整備	基幹水利施設整備型	佐古	愛媛県	松山市、 東温市	用水施設整備1式	H27 ~ R1	187,804	1.63	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	鈍川	今治市	今治市	区画整理 A=1.0ha	H28	38,200	1.50	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	宅間本村	今治市	今治市	農業用排水路 L=210m	H28	47,840	5.58	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	古谷	今治市	今治市	スライドゲート1基	H28	100	1.17	
農地整備	農業基盤整備促進事業 (定率)	牛湊東	東温市	東温市	区画整理 A=2.5ha	H28	44,000	1.78	
合計 (全体事業費)		37地区					4,316,042		

☆えひめの食料供給力強化と担い手育成・確保プラン(その2)



地区一覧表		○:主に水田地域 ●:主に樹園地地域		事業名		事業名		事業名			
No	事業名	地区名	場所	No	事業名	地区名	場所	No	事業名	地区名	場所
1	農地整備経営体育成型	魚成	西予市	19	水利施設整備基幹水利施設保全体型	新田	松前町	37	農地整備農業基盤整備促進事業(定率)	牛湊東	東温市
2	水利施設整備畑地帯担い手支援型	北条	松山市	20	水利施設整備基幹水利施設保全体型	岩松	宇和島市				
3	水利施設整備基幹水利施設保全体型	道後平野第一	松山市伊予市伊予郡松前町	21	水利施設整備基幹水利施設保全体型	砥部	砥部町				
4	水利施設整備基幹水利施設保全体型	石手川北部	松山市	22	農村整備農道整備事業(一般農道整備事業)	歌仙2期	今治市				
5	水利施設整備基幹水利施設保全体型	歌仙	今治市	23	農地整備通作条件整備(一般農道一般型)	歌仙3期	今治市				
6	水利施設整備基幹水利施設保全体型	伊方	伊方町	24	農地整備通作条件整備(基幹農道一般型)	松山南部3期	松山市・砥部町				
7	水利施設整備基幹水利施設保全体型	八幡浜西南	八幡浜市	25	農地整備通作条件整備(基幹農道保全対策型)	美川	久万高原町				
8	水利施設整備基幹水利施設保全体型	加茂川左岸	西条市	26	農村整備農道整備事業(基幹農道整備事業)	八幡浜中央4期	八幡浜市				
9	水利施設整備基幹水利施設保全体型	三芳	西条市	27	農地整備通作条件整備(基幹農道保全対策型)	西条	西条市				
10	水利施設整備基幹水利施設保全体型	菫浦	東温市	28	農地整備実施計画策定事業	鍋地	今治市				
11	水利施設整備基幹水利施設保全体型	沖村	宇和島市	29	農地整備実施計画策定事業	飯岡亀の甲	西条市				
12	水利施設整備基幹水利施設保全体型	大久保山	愛南町	30	水利施設整備地域用水環境整備事業	志河川	西条市				
13	水利施設整備基幹水利施設保全体型	蕪崎	四国中央市	31	水利施設整備地域用水環境整備事業	大久保山	愛南町				
14	水利施設整備基幹水利施設保全体型	氷見	西条市	32	水利施設整備地域用水環境整備事業	朝倉	今治市				
15	水利施設整備基幹水利施設保全体型	吉井	西条市	33	水利施設整備基幹水利施設整備型	佐古	松山市・東温市				
16	水利施設整備基幹水利施設保全体型	桜井	今治市	34	農地整備農業基盤整備促進事業(定率)	純川	今治市				
17	水利施設整備基幹水利施設保全体型	頼田川沿岸	今治市	35	農地整備農業基盤整備促進事業(定率)	宅間本村	今治市				
18	水利施設整備基幹水利施設保全体型	東大洲	大洲市	36	農地整備農業基盤整備促進事業(定率)	古谷	今治市				

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び5万分の1地形図を使用した。(承認番号平22情使、第436号)

【自主的・主体的な検証(事前評価)結果】

計画の名称	えひめの食料供給力強化と担い手育成・確保プラン（その2）
目標の妥当性、整備計画の効果・効率性、及び整備計画の実現可能性について、以下の観点で自主的な事前検証を行った結果、本整備計画の内容は妥当と認められる。	

項目	判定	自主的・主体的な検証の内容
1 目標の妥当性		
上位計画等の整合性	○	県上位計画との整合性が図られていること。
地域の課題への対応	○	県上位計画と整備計画の目標が適合していること。
2 計画の効果・効率性		
整備計画の目標と評価指標の整合性	○	評価指標が、整備計画の目標を達成するために必要な指標となっていること。
評価指標の明瞭性	○	評価指標が、数値等で表現され、かつ検証可能な指標であること。
事業の効率性	○	目標や指標を達成するために、効率的な事業地区を選定していること。
3 計画の実現可能性		
円滑な事業執行の環境	○	円滑な事業執行を進めていく上で、受益者や周辺住民との合意形成や関係市町との協力体制等、合意形成が十分見込まれること。
地元の気運	○	推進体制の構築や合意形成が十分図られ、事業推進の気運が高いと見込まれること。