

農山漁村地域整備計画

計画の名称								
石川県の”安全・安心”農業のための基盤整備計画								
計画策定主体								
石川県								
対象市町村								
石川県加賀市、小松市、能美市、川北町、白山市、野々市市、金沢市、内灘町、津幡町、かほく市、宝達志水町、羽咋市、志賀町、中能登町、七尾市、輪島市、能登町、珠洲市								
計画の期間								
平成22年度～平成26年度(5年間)								
計画の目標								
<p>石川地域では、農村の過疎化、高齢化、混住化による営農・集落活動の停滞により、農地等の生産基盤の維持管理が困難となるおそれがある中において、近年、</p> <p>①農業水利施設の老朽化により、農業用水の安定供給に支障 ②農村地域の宅地化等による排水路への流出量増加に伴う洪水被害の発生 ③下流域に大きな被害をもたらすため池の老朽化、決壊災害の危険 ④農業用水が本来持つ地域用水機能の低下</p> <p>などといった課題が生じ、地域の安定した営農に支障を来している。</p> <p>本計画では、これら喫緊の課題に対応するため、</p> <p>1)安全・安心な農村社会を実現するための農地防災施設の整備 2)安定した農業生産を支える基幹用排水施設の整備 3)農業用水の地域用水としての効率的利用を図るための環境整備</p> <p>の実施により、老朽化した農業生産基盤施設について、緊急度に応じた適切な整備・更新を行い、安全・安心な地域作りを進めるとともに、親水・防火用水等の地域用水機能を向上させ、魅力ある住みよい農村環境を創造する。</p>								
定量的指標								
<p>①老朽化した農業用排水路、ため池を改修し、農地6,500haへの農業用水の安定供給及び洪水被害の防止を図る。</p> <p>②管理通路、親水公園、防火水槽、小水力発電施設等を整備し、地域用水機能を増進・保全する魅力ある親水空間や、クリーンエネルギーを導入した循環型地域を3地域創造する。</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	備考
農地整備事業	畑地帯担い 手支援型	八ヶ山	石川県	珠洲市	用水施設 1式	H22	120,000	
農地整備事業	畑地帯担い 手支援型	白丸	石川県	能登町	用水路工 L=4.8km 農道工 L=0.1km	H22	99,400	
農地整備事業	畑地帯担い 手支援型	旭	石川県	白山市	用水路工 L=0.1km 排水路工 L=0.7km	H22～ H25	203,134	
農地整備事業	畑地帯担い 手育成型	向粟崎	石川県	内灘町	測量設計 一式	H26	20,000	
農業農村整備実 施計画策定事業		向粟崎	石川県	内灘町	実施計画策定 1式	H25	4,000	

農業基盤整備促進事業		七ヶ用水	石川県	白山市、野々市市	水門改修 1式	H24	240,000	
水利施設整備事業	排水対策特別型	大槻・西三階	石川県	七尾市、中能登町	水路工 L=906m	H22 ~ H24	362,042	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	中村用水	石川県	白山市	水路工 L=57m	H22	46,000	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	中村用水第2三期	石川県	白山市	水路工 L=2120m	H22 ~ H26	512,824	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	大慶寺用水	石川県	白山市	水路工 L=3970m	H22 ~ H26	697,776	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	北星	石川県	白山市	水路工 L=2000m	H23 ~ H26	445,250	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	得橋下流	石川県	小松市、能美市	水路工 L=1190m	H23 ~ H26	216,724	
水利施設整備事業	基幹水利施設整備型	中島用水	石川県	白山市、川北町	水路工 L=1650m	H24 ~ H26	317,500	
水利施設整備事業	地域用水機能増進型	新砂川	石川県	白山市、川北町	水路工 L=1,449m	H22 ~ H24	321,308	
水利施設整備事業	地域用水機能増進型	宮竹	石川県	小松市、能美市	安全施設工 1式	H22	15,000	
効果促進事業		宮竹	能美鳥獣被害対策協議会	能美市	鳥獣害防止柵L=1,552m	H22	3,097	
水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	南加賀	石川県	小松市	水路工 L=1610m	H24 ~ H26	223,000	
水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	手取川左岸	石川県	小松市、能美市	水路工 L=1160m	H24 ~ H26	230,000	
水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	手取川右岸	石川県	白山市、野々市市	水路工 L=1350m	H24 ~ H26	200,000	
水利施設整備事業	基幹水利施設保全型	広江	石川県	輪島市	頭首工 N=1式	H26	110,000	
地域用水環境整備事業		大野庄用水	金沢市	金沢市	水路護岸整備 1式	H22 ~ H26	67,000	
地域用水環境整備事業		能美	能美市	能美市	管理通路整備 1式 防火施設整備 1式	H22 ~ H24	93,600	
地域用水環境整備事業		上郷	宮竹用水土地改良区	能美市	小水力発電施設更新 1式	H22 ~ H23	94,500	
地域用水環境整備事業		宮竹用水	宮竹用水土地改良区	能美市	小水力発電設備整備 1式	H26	420,000	
地域用水環境整備事業		加賀三湖	加賀三湖土地改良区	小松市	小水力発電設備整備 1式	H26	150,000	
農地防災事業	用排水施設整備工事	根上	石川県	能美市	水路工 L=56m	H22	30,000	
農地防災事業	用排水施設整備工事	郷用水第2	石川県	白山市、野々市市	水路工 L=150m	H22	60,000	
農地防災事業	用排水施設整備工事	宮保	石川県	白山市	水路工 L=329m	H22	60,000	
農地防災事業	用排水施設整備工事	河原市	石川県	金沢市	水路工 L=90m	H22	36,000	
農地防災事業	用排水施設整備工事	指江	石川県	かほく市、津幡町	水路工 L=563m	H22	35,000	
農地防災事業	用排水施設整備工事	中能登中央	石川県	中能登町	水路工 L=353m	H22	125,000	
農地防災事業	特定農業用管水路等特別対策事業	今江大領	石川県	小松市	水路工 L=950m	H22	17,400	
農地防災事業	特定農業用管水路等特別対策事業	富来中央	石川県	志賀町	水路工 L=483m	H22	32,000	
農地防災事業	防災ダム事業	子浦	石川県	宝達志水町	取水施設工 N=一式	H22	37,000	
農地防災事業	ため池等整備事業	上矢田	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H22	500	
農地防災事業	ため池等整備事業	津波倉	石川県	小松市	ため池改修工 N=一式	H22	26,900	
農地防災事業	ため池等整備事業	杉谷池	石川県	中能登町	ため池改修工 N=一式	H22	37,000	

農地防災事業	ため池等整備事業	川尻	石川県	珠洲市	ため池改修工 N=一式	H22	26,000	
農地防災事業	ため池等整備事業	金蔵	石川県	輪島市	ため池改修工 N=一式	H22	47,000	
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	加賀北部	石川県	加賀市	ため池改修工 N=一式 浚渫工 N=一式	H22	51,600	
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	興津	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H22	38,000	
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	八ノ谷	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H22	38,000	
農地防災事業	地域ため池総合整備事業	大泊	石川県	七尾市	ため池改修工 N=一式	H22	91,000	
合計 (全体事業費)		43地区					6,000,555	

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	備考
地域自主戦略交付金 農地整備事業	畑地帯担い 手支援型	八ヶ山	石川県	珠洲市	用水施設 1式	H23	50,000	
地域自主戦略交付金 農地整備事業	畑地帯担い 手支援型	白丸	石川県	能登町	農道工 L=0.6km	H23	17,300	
農業体質強化基盤整 備促進事業		旭	石川県	白山市	排水路工 L=0.2km	H23	30,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	根上	石川県	能美市	水路工 L=163m	H23	52,817	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	郷用水第2	石川県	白山市、 野々市市	水路工 L=629m	H23 ~ H24	162,700	
農村地域防災減災事業 用排水施設等整備事業	用排水施設 整備工事	郷用水第2	石川県	白山市、 野々市市	水路工 L=1500m	H24 ~ H26	324,700	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	宮保	石川県	白山市	水路工 L=824m	H23 ~ H24	133,600	
農村地域防災減災事業 用排水施設等整備事業	用排水施設 整備工事	宮保	石川県	白山市	水路工 L=511m	H24 ~ H26	126,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	河原市	石川県	金沢市	水路工 L=84m	H23 ~ H24	26,250	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	指江	石川県	かほく市、 津幡町	水路工 L=799m	H23 ~ H24	51,328	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	中能登中 央	石川県	中能登町	水路工 L=250m	H23 ~ H24	157,246	
農村地域防災減災事業 用排水施設等整備事業	用排水施設 整備工事	中能登中 央	石川県	中能登町	水路工 L=170m	H24 ~ H26	102,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	農村地域環 境保全整備 事業	今江大領	石川県	小松市	水路工 L=96m	H23	6,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	農村地域環 境保全整備 事業	富来中央	石川県	志賀町	水路工 L=466m	H23 ~ H24	30,000	
農村地域防災減災事業 特定農業用管水路等特別 対策事業	特定農業用 管水路等特 別対策事業	富来中央	石川県	志賀町	水路工 L=291m	H24 ~ H25	17,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	農村地域環 境保全整備 事業	直下	石川県	加賀市	水路工 L=500m	H24	37,100	
農村地域防災減災事業 特定農業用管水路等特別 対策事業	特定農業用 管水路等特 別対策事業	直下	石川県	加賀市	水路工 L=2020m	H24 ~ H26	95,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	農業用河川 工作物応急 対策事業	東蚊爪	石川県	金沢市	頭首工 1式	H24	24,860	
農村地域防災減災事業 農業用河川工作物応急 対策事業	農業用河川 工作物応急 対策事業	東蚊爪	石川県	金沢市	頭首工 1式	H24 ~ H25	33,740	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	子浦	石川県	宝達志水町	取水施設工 N=1式	H23	3,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	上矢田	石川県	津幡町	ため池改修工 N=1式	H23 ~ H24	22,200	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	上田	石川県	宝達志水町	ため池改修工 N=1式	H23	10,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	唐竹谷内堤	石川県	志賀町	ため池改修工 N=1式	H23	7,222	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	長谷	石川県	小松市	ため池改修工 N=1式	H23	10,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	宮地第2	石川県	加賀市	ため池改修工 N=1式	H23	6,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	柴垣第3	石川県	羽咋市	ため池改修工 N=1式	H23 ~ H24	14,240	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整 備事業	津波倉	石川県	小松市	ため池改修工 N=1式	H23 ~ H24	8,600	

地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	杉谷池	石川県	中能登町	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	28,280	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	川尻	石川県	珠洲市	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	7,706	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	金蔵	石川県	輪島市	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	38,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	千木野	石川県	小松市	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	46,110	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	千木野	石川県	小松市	ため池改修工 N=一式	H25	11,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	一青杉田池	石川県	中能登町	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	46,594	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	一青杉田池	石川県	中能登町	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	49,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	新宮	石川県	宝達志水町	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	52,780	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	新宮	石川県	宝達志水町	ため池改修工 N=一式	H25	1,995	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	三木第3	石川県	加賀市	ため池改修工 N=一式	H24	8,000	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	三木第3	石川県	加賀市	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	70,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	河内	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H24	6,700	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	河内	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	48,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	大岩	石川県	志賀町	ため池改修工 N=一式	H24	8,012	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	大岩	石川県	志賀町	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	58,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	加賀北部	石川県	加賀市	ため池改修工 N=一式 浚渫工 N=一式	H23 ~ H24	15,290	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	加賀北部	石川県	加賀市	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	8,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	興津	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	28,382	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	八ノ谷	石川県	津幡町	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	12,700	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	大泊	石川県	七尾市	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	20,340	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	上長尾	石川県	能登町	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	53,000	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	上長尾	石川県	能登町	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	19,300	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	北方	石川県	珠洲市	ため池改修工 N=一式	H23 ~ H24	30,540	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	北方	石川県	珠洲市	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	74,860	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	ため池等整備事業	中島	石川県	七尾市	ため池改修工 N=一式	H24	7,880	
農村地域防災減災事業	ため池等整備事業	中島	石川県	七尾市	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	46,000	
地域自主戦略交付金 農地防災事業	地域ため池総合整備事業	能登島向田	石川県	七尾市	ため池改修工 N=一式	H24	7,300	
農村地域防災減災事業	地域ため池総合整備事業	能登島向田	石川県	七尾市	ため池改修工 N=一式	H25 ~ H26	53,000	
合計 (全体事業費)		39地区					2,415,672	

農山漁村地域自主戦略整備計画評価調書

計画の概要	計画の名称	石川県の”安全・安心”農業のための基盤整備計画
	計画策定主体	石川県
	対象市町村	石川県加賀市、小松市、能美市、川北町、白山市、野々市市、金沢市、内灘町、津幡町、かほく市、宝達志水町、羽咋市、志賀町、中能登町、七尾市、輪島市、能登町、珠洲市
	計画期間	平成22年度～平成26年度（5年間）
	計画の目標	安全・安心な農村社会を実現するための農地防災施設、安定した農業生産を支える基幹用排水施設、農業用水の地域用水としての効率的利用を図るための環境施設の整備を実施し、農業生産基盤施設の緊急度に応じた適切な整備・更新を行い、安全・安心な地域作りを進めるとともに、親水・防火用水等の地域用水機能を向上させ、魅力ある住みよい農村環境を創造する。
	評価指標	①農地6,400haへの農業用水の安定供給及び洪水被害の防止 ②地域用水機能を増進・保全する魅力ある親水空間やクリーンエネルギーを導入した循環型地域を3地域創造
	対象事業	農業基盤整備促進事業、水利施設整備事業（基幹水利施設整備型）、水利施設整備事業（地域用水機能増進型）、水利施設整備事業（排水対策特別型）、水利施設整備事業（基幹水利施設保全型）、地域用水環境整備事業、農地防災事業（ため池等整備事業）、農地防災事業（地域ため池総合整備事業）、農地防災事業（防災ダム事業）、農地防災事業（農村地域環境保全整備事業）、農地防災事業（農業用河川工作物応急対策事業）、農地整備事業（畑地帯担い手支援型）、農業農村整備実施計画策定事業
全体事業費	8,416,227千円	

項目	評価細目	評価	説明欄
目標の妥当性	1 関連する計画との整合性が図られているか	○	農業振興地域整備計画との整合が図られている
	2 地域の課題に適切に対応する目標となっているか	○	洪水被害防止と農業用水の確保に対応した目標設定となっている
整備計画の効果・効率性	1 整備計画の目標と定量的指標の整合性がとれているか	○	指標を「農業用水の安定供給、洪水被害防止により維持保全される農地の面積」としており、目標に添った指標であり、整合性はとれている。
	2 事後評価ができる適切な指標となっているか	○	事業完了時に、農業用水の安定供給や洪水被害防止により農地が維持保全されているか確認できる
	3 構成事業の実施による効果を評価するための指標として適切なものとなっているか	○	水路、ため池等の整備事業により発現する効果が指標となっている
整備計画の実現可能性	1 円滑な事業執行の環境が整っているか	○	各市町、土地改良区等の推進体制が整備されており、事業として実施可能である
	2 地元の機運が醸成されているか	○	地元の同意が得られており、機運は醸成されている。
評価結果	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">評価Ⅰ</div> 事業を実施 評価Ⅱ 計画の見直し		[評価基準] 「評価Ⅰ」は全項目に○印がついている 「評価Ⅱ」は1項目でも×印がついている