

農山漁村活性化プロジェクト支援交付金交付対象事業別概要

計 画 主 体 名	計 画 期 間
いせし 伊勢市	平成21年～平成25年

<連絡先>

担当課	電話番号	FAX番号	メールアドレス
伊勢市役所 産業観光部 農林水産課	0596-22-0374	0596-21-5605	nourin@city.ise.mie.jp

【記入要領】

計画主体名

・市町村名にはふりがなをふること

計画期間

・共同で作成する場合は、すべての計画主体を掲げるとともに、代表となる計画主体には(代表)と記載する。
・計画期間は活性化計画の計画期間を記入すること。

連絡先

・共同計画の場合は行を追加し、全ての計画主体の連絡先を記入すること。

メールアドレス

・当該交付金に係る連絡に利用できるメールアドレスを記入すること。

I 事業活用活性化計画目標

事業活用活性化計画目標	増加率等	増加率等の算出																																																
定住人口の確保	0.01ポイント	$\begin{aligned} & (\text{計画期間内の転出入割合}(\%)) - (\text{計画期間前の転出入割合}(\%)) \\ & = (\text{計画期間内の転入人口} \div \text{転出人口} \times 100) \\ & \quad - (\text{計画期間前の転入人口} \div \text{転出人口} \times 100) \\ & = (29,674 \div 30,223 \times 100) - (29,891 \div 30,447 \times 100) = 0.01 \end{aligned}$																																																
<p>事業活用活性化計画目標の設定根拠</p> <p>伊勢市地区活性化計画区域で農業用排水路や農業集落道の基盤整備、並びに防災安全施設、自然環境保全・活用施設の整備を行い、本来農村地域がもつべき機能の低下防止や維持管理費の節減を図り、事業活用活性化計画目標である定住人口の確保を図る。</p> <p>計画期間内の転入人口、転出人口は、関係地区ごとに過去10年間(平成9年度から平成19年度)の人口に基づく多項式近似式より算出した現在の減少率より推計。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">計画期間前</th> </tr> <tr> <th></th> <th>転入</th> <th>転出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>15</td><td>5,948</td><td>6,068</td></tr> <tr><td>16</td><td>6,041</td><td>5,973</td></tr> <tr><td>17</td><td>5,950</td><td>5,961</td></tr> <tr><td>18</td><td>5,978</td><td>6,275</td></tr> <tr><td>19</td><td>5,974</td><td>6,170</td></tr> <tr><td>計</td><td>29,891</td><td>30,447</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">計画期間内</th> </tr> <tr> <th></th> <th>転入</th> <th>転出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>21</td><td>5,956</td><td>6,068</td></tr> <tr><td>22</td><td>5,946</td><td>6,056</td></tr> <tr><td>23</td><td>5,935</td><td>6,044</td></tr> <tr><td>24</td><td>5,924</td><td>6,033</td></tr> <tr><td>25</td><td>5,913</td><td>6,022</td></tr> <tr><td>計</td><td>29,674</td><td>30,223</td></tr> </tbody> </table>			計画期間前				転入	転出	15	5,948	6,068	16	6,041	5,973	17	5,950	5,961	18	5,978	6,275	19	5,974	6,170	計	29,891	30,447	計画期間内				転入	転出	21	5,956	6,068	22	5,946	6,056	23	5,935	6,044	24	5,924	6,033	25	5,913	6,022	計	29,674	30,223
計画期間前																																																		
	転入	転出																																																
15	5,948	6,068																																																
16	6,041	5,973																																																
17	5,950	5,961																																																
18	5,978	6,275																																																
19	5,974	6,170																																																
計	29,891	30,447																																																
計画期間内																																																		
	転入	転出																																																
21	5,956	6,068																																																
22	5,946	6,056																																																
23	5,935	6,044																																																
24	5,924	6,033																																																
25	5,913	6,022																																																
計	29,674	30,223																																																
事業活用活性化計画目標	増加率等	増加率等の算出																																																
定住等の促進に資する農業用排水施設等の機能の確保	31ha	$\text{計画区域における農業用排水施設等の機能の確保}(\text{ha}) = \text{計画期間内に農業用排水施設等の整備・保全により条件整備され機能が確保された農地の面積}(\text{ha})$																																																
<p>事業活用活性化計画目標の設定根拠</p> <p>受益地面積(農業用排水施設) 農業振興地域の農地面積 A= 31ha 農用地 27ha 農振白地 4ha</p> <p>※ 現状の農地面積の減少を抑え、農地面積の現状確保・維持を図る。</p>																																																		

【記入要領】

事業活用活性化計画目標

- ・必要であれば適宜欄の拡大、行の追加をすること。
- ・事業活用活性化計画目標の項目は農山漁村活性化プロジェクト支援交付金実施要領の別紙に掲げる項目から選択するものとする。
- ・事業活用活性化計画目標の記載にあたっては「事業活用活性化計画目標の設定について」により記入すること。

II 活性化計画の目標及び事業活用活性化計画目標と交付対象事業の関連性

事業メニュー名	地区名	事業内容	事業規模等	実施期間	事業実施主体	全体事業費 (千円)	交付金要 望額 (千円)	交付額算 定交付率	交付限度 額 (千円)	活性化計画の目標及び事業活用活性化計画目標との関連性
農業用排水施設	馬瀬町 農排3-1	農業用排水路の新設	L= 469 m B型プレハブ400×400	H23～H25	伊勢市	15,200	8,360	55	8,360	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	黒瀬町 農排3-2	農業用排水路の改修	L= 105.3 m NSフリーム900×1200 (現況 A型プレハブ600×1200)	H21	伊勢市	7,800	3,900	50	3,900	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	御園町新開 農排3-3	農業用排水路の改修	L= 226 m B型プレハブ600×600 (現況 V字溝300×300)	H21～H22	伊勢市	9,800	4,900	50	4,900	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	前山町 農排3-4	農業用排水路の新設	L= 77 m B型プレハブ600×600 (現況 土水路500×500)	H21	伊勢市	3,700	1,850	50	1,850	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	西豊浜町上 農排3-5	農業用排水路の新設	L= 360 m B型プレハブ500×500 (現況 土水路500×300)	H24～H25	伊勢市	14,102	7,756	55	7,756	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	柏町 農排3-6	農業用排水路の新設	L= 500 m B型プレハブ600×600 (現況 土水路300×300)	H24～H25	伊勢市	22,801	12,541	55	12,541	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	御園町上條 農排3-7	農業用排水路の改修	L= 435 m B型プレハブ600×600 (現況 V字溝300×600)	H21～H23	伊勢市	38,230	18,601	50	18,601	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	中須町 農排3-8	農業用排水路の新設	L= 245 m B型プレハブ500×500	H21～H22・H24	伊勢市	26,946	12,857	50	12,857	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	二見町松下 農排3-9	農業用排水路の新設	L= 216 m B型プレハブ900×1000 (現況 土水路300×1400)	H21～H22	伊勢市	5,154	2,577	50	2,577	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	小俣町湯田 農排3-11	農業用排水路の改修	L=870m(上流:400m、下流:470m) 上流: B型プレハブ500×500 (現況 A型プレハブ400×400) 下流: B型プレハブ600×700 (現況 A型プレハブ500×600)	H23～H25	伊勢市	36,300	19,965	55	19,965	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	御園町王中島 農排3-12	農業用排水路の改修	L= 265 m B型プレハブ600×600 (現況 A型プレハブ500×500)	H21～H22	伊勢市	4,100	2,050	50	2,050	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	西豊浜町森 農排3-13	農業用排水路の新設	L= 87 m ブロック積水路2300×2000 (現況 土水路2300×2000)	H21～H22・H24～H25	伊勢市	59,900	28,700	50	28,700	農業用排水路の新設整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。

事業メニュー名	地区名	事業内容	事業規模等	実施期間	事業実施主体	全体事業費 (千円)	交付金要望額 (千円)	交付額算定交付率	交付限度額 (千円)	活性化計画の目標及び事業活用活性化計画目標との関連性
農業用排水施設	磯町 農排3-14	農業用排水路の新設	L= 154.9 m 上流：B型プレハブ500×500 (現況 A型プレハブ400×400) 下流：BOXカルバート600×600	H21~H22	伊勢市	8,158	4,079	50	4,079	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	東豊浜町土路 農排3-15	農業用排水路の改修	L= 132.7 m L形水路1600×4000 (現況 石積水路700×4100)	H21~H22	伊勢市	9,400	4,700	50	4,700	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業用排水施設	有滝町 農排3-16	農業用排水路の改修	L= 109.8 m NSフリーム600×600 (現況 A型プレハブ400×400)	H21	伊勢市	6,300	3,150	50	3,150	農業用排水路の改修整備を行い、洪水を円滑に流下させ、農地・農作物の被害防止に努め、農業生産の向上と営農労力の節減を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業集落道	西豊浜町上 集道3-1	農業集落道の改良	L= 603.5 m W=4.0m (現況 3.4m)	H21~H23	伊勢市	63,375	31,687	50	31,687	農業集落道の改良整備を行い、農作業車両の移動時間短縮、大型機械の活用など効率的な農業経営の確立を促進し、地区の農業後継者の育成・営農意識の向上を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業集落道	西豊浜町小川 集道3-2	農業集落道の改良	L= 82 m W=4.0m (現況 2.0m)	H21	伊勢市	7,400	3,700	50	3,700	農業集落道の改良整備を行い、農作業車両の移動時間短縮、大型機械の活用など効率的な農業経営の確立を促進し、地区の農業後継者の育成・営農意識の向上を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業集落道	椋原町 集道3-3	農業集落道の改良	L= 210 m W=4.0m (現況 2.5m)	H21~H23	伊勢市	71,367	34,614	50	34,614	農業集落道の改良整備を行い、農作業車両の移動時間短縮、大型機械の活用など効率的な農業経営の確立を促進し、地区の農業後継者の育成・営農意識の向上を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業集落道	通町 集道3-4	農業集落道の改良	L= 600 m W=4.0m (現況 1.9m)	H21~H25	伊勢市	108,721	53,959	50	53,959	農業集落道の改良整備を行い、農作業車両の移動時間短縮、大型機械の活用など効率的な農業経営の確立を促進し、地区の農業後継者の育成・営農意識の向上を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業集落道	一色町 集道3-5	農業集落道の改良	L= 663 m W=4.0m (現況 2.2m)	H21~H25	伊勢市	102,008	43,542	50	43,542	農業集落道の改良整備を行い、農作業車両の移動時間短縮、大型機械の活用など効率的な農業経営の確立を促進し、地区の農業後継者の育成・営農意識の向上を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
農業集落道	植山町 集道3-6	農業集落道の改良	L= 207 m W=4.0m (現況 2.3m)	H21~H22・H24	伊勢市	27,600	12,189	50	12,189	農業集落道の改良整備を行い、農作業車両の移動時間短縮、大型機械の活用など効率的な農業経営の確立を促進し、地区の農業後継者の育成・営農意識の向上を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
防災施設	植山町 防災3-1	防火水槽の新設	1ヶ所 防火水槽(40t)	H21	伊勢市	7,600	4,180	55	4,180	防火水槽が不足しているところへの設置を行い、非常時に対応できる水量を確保し、初期消火に努め、地域住民の安全を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
防災施設	上地町 防災3-2	防火水槽の新設	1ヶ所 防火水槽(40t)	H21	伊勢市	7,600	4,180	55	4,180	防火水槽が不足しているところへの設置を行い、非常時に対応できる水量を確保し、初期消火に努め、地域住民の安全を目指すことにより、目標として掲げる『定住人口の確保』を図ります。
自然環境保全・活用施設	一之木 環保3-1	自然環境保全・活用施設の整備	L= 330m 護岸工(かごマット護岸)	H24・H25	伊勢市	60,000	30,113	55	30,113	躯体護岸の老朽化により、周辺農地等の被災及び地域の環境悪化が懸念されることから、早急に整備し機能回復することで、施設の延命と農地保全及び環境改善を図ります。

【記入要領】

- ・必要であれば適宜欄の拡大、行の追加をすること。
- ・創意工夫発揮事業である場合は、事業内容の欄に一体として行う事業メニュー名及び一体的に行う必要性について併せて記載すること。
- ・事業メニューには、実施要領の別表の事業メニュー名を記入すること。
- ・地区名には、事業の実施地区名を記入すること。
- ・事業内容は、整備しようとする具体的な施設の内容を記載すること。
- ・事業規模は、施設毎の棟数と床面積、農道や森林管理道等の場合は地区名と延長など、それぞれの事業内容に応じた事業規模を記載すること。
- ・実施期間は、原則として3年以内とすること。
- ・活性化計画の目標及び事業活用活性化計画目標との関連性は、これら目標を達成する上で、各々の事業の実施が必要な理由を記載すること。

Ⅲ 優先枠を活用する事業に関する事項

(交付対象事業別概要)

1 輸出促進緊急条件整備事業優先枠及び農林漁業再チャレンジ支援対策優先枠

優先枠の種類	優先枠指標	増加率等	増加率等の算出
1 輸出促進緊急条件整備事業優先枠			
2 農林漁業再チャレンジ支援対策優先枠			
優先枠指標の設定根拠			
事業メニュー名	地区名	事業内容と優先枠指標との関連性	
優先枠の種類	優先枠指標	増加率等	増加率等の算出
1 輸出促進緊急条件整備事業優先枠			
2 農林漁業再チャレンジ支援対策優先枠			
優先枠成果指標の設定根拠			
事業メニュー名	地区名	事業内容と優先枠指標との関連性	

2 農山漁村地域再生対策(農山漁村プロジェクト交付金特別枠)

優先枠	交付対象事業と併せて実施される関連事業		関連施策と交付対象事業との関連性及び併せ行うことにより期待される効果
	施策の名称	所管省庁	
農山漁村地域再生対策(農山漁村プロジェクト交付金特別枠)			

- 【記入要領】
- 必要であれば適宜欄の拡大、行の追加をすること。
 - 優先枠を活用する事業とは、予算の優先枠(輸出促進緊急条件整備事業優先枠、農林漁業再チャレンジ支援対策優先枠及び農山漁村地域再生対策(農山漁村プロジェクト交付金特別枠))の対象となる事業であり、具体的には、輸出の促進に関連する事業、実施要領の別表1の事業メニュー番号10、33、34、37、38、39の2、43、45、又は45の2であって要件別番号5、21、23又は25を満たすもの又は交付対象事業のうち、関連施策との連携、協力により、効果の高い地域活性化の取組を行うものがその対象となる。
 - 輸出促進緊急条件整備事業優先枠及び農林漁業再チャレンジ支援対策優先枠に係る優先枠事業を実施しようとする場合には、以下のいずれかの優先枠指標を記入すること。
 - (輸出促進緊急条件整備事業優先枠)
 - 輸出量の増加率(%)=優先枠事業の実施によって見込まれる年間の輸出量(t)(目標)÷現在の年間輸出量(t)×100-100
 - (農林漁業再チャレンジ支援対策優先枠)
 - 交流人口の増加数=優先枠事業の実施によって見込まれる地域外からの年間入込客の増加人数
 - 定住人口の増加数=優先枠事業の実施によって見込まれる地区人口の増加人数
 - 優先枠の種類は、いずれか該当する方を丸囲みすること。
なお一つの事業について複数の優先枠指標を設定する場合は優先枠指標ごとに当該様式を作成すること。
 - 事業メニューには、実施要領の別表1の事業メニュー名を記載すること。
 - 地区名には、事業の実施地区名を記入すること。
 - 事業内容と優先枠指標の関連性は優先枠指標を達成する上で、各々の事業の実施が必要な理由を記載すること。
 - 関連施策と交付対象事業との関連性及び併せ行うことにより期待される効果は交付対象事業と関連事業を併せ行うことにより、目標を達成する上で期待される効果について具体的に記載すること。

