

平成22年度一般会計補正予算説明資料

6款 農林水産業費

1項 農業費

6目 農作物対策費

生産振興課(内線:7282)

(単位:千円)

| 事業名                       | 補正前 | 補正      | 計       | 財源内訳          |    |     |      | 備考 |
|---------------------------|-----|---------|---------|---------------|----|-----|------|----|
|                           |     |         |         | 国庫支出金         | 起債 | その他 | 一般財源 |    |
| (新)<br>食料自給率向上・産地再生緊急対策事業 | 0   | 842,290 | 842,290 | 842,290       |    |     |      |    |
| トータルコスト                   | 0   | 843,097 | 843,097 | (補正に係る主な業務内容) |    |     |      |    |
| 従事する職員数                   | 0   | 0.1人    | 0.1人    | 補助金交付事務等      |    |     |      |    |
| 工程表の政策目標(指標)              | —   |         |         |               |    |     |      |    |

事業内容の説明

1 事業の目的・概要

円高により輸入が急増している作目や、異常気象の影響を受けている作目の産地の体質強化を図る取組みに必要な共同利用施設の整備等に係る経費について、国の緊急総合経済対策(第1次補正)を活用し、緊急的に支援する。

2 主な事業内容

| 事業実施主体 | 事業内容   | 事業費(千円)   | 補助金額(千円) | 備考               |
|--------|--|---|----------|------------------|
| JA鳥取中央 | 倉吉スイカ選果施設整備<br>品質確認システム(糖度センサー、空間判定機等)の導入による選果ラインの機能向上。                                      | 705,200   | 352,600  | H22強い農業づくり交付金不採択 |
|        | 東伯梨選果場施設整備<br>品質確認システム(糖度センサー、重量判定機等)の導入による選果ラインの機能向上。                                       | 800,000   | 400,000  |                  |
|        | 東郷梨選果場施設整備<br>新品種選果に伴う電算システムの機能向上、市場評価向上に向けた出荷箱への押印装置導入。                                     | 48,380  | 24,190   |                  |
|        | 鴨水CE荷受システム整備<br>(共同乾燥調製施設の電算システム等の能力アップ)   | 16,000  | 8,000    |                  |
|        | JA鳥取西部   | トマト選果施設<br>重量選果から、カラーソーターによる色別・形状別の選果に機能向上。併せて、フリートレーをバーコード管理し、管理の高速化を図る。 | 100,000  | 50,000           |
| JA鳥取西部 | 人参選果ライン・選果システムの高度化<br>選果ラインの見直し、自動箱詰装置の設置による秀品率・選果効率向上、カメラ式画像処理システム導入による規格判定の高度化等による市場評価の向上。 | 15,000  | 7,500    | H22強い農業づくり交付金不採択 |
| 合計     |  | 1,684,580   | 842,290  |                  |

注1:国の緊急総合経済対策(第1次補正)食料自給率向上・産地再生緊急対策(うち共同利用施設整備)

注2:国の緊急総合経済対策による事業であるが、事業採択要件が示されていないため、事業対象となるかは不確定

注3:各要望を事業効果でポイント化し、予算の範囲内でポイントの高い順に配分対象となる地区が選定され、都道府県に予算枠の配分がある見込み

3 事業実施期間

平成22年度