

平成20年度 強い農業づくり交付金交付対象事業の概要

2 整備事業

| 市町村名 | 事業実施主体名      | 政策目的     | 政策目標         | 取組       | 事業実施期間 | 事業費（円）      | 負担区分        |       |            |             | 事業内容                         |
|------|--------------|----------|--------------|----------|--------|-------------|-------------|-------|------------|-------------|------------------------------|
|      |              |          |              |          |        |             | 交付金（円）      | 県費（円） | 市町村費（円）    | その他（円）      |                              |
| 北茨城市 | 華北自給飼料生産利用組合 | 産地競争力の強化 | 生産性向上        | 飼料増産     | H20年度  | 1,762,950   | 587,000     | 0     | 0          | 1,175,950   | 自走式ロールペーラー 1台<br>ラッピングマシン 1台 |
| 下妻市  | 高道祖南部稲わら利用組合 | 産地競争力の強化 | 生産性向上        | 飼料増産     | H20年度  | 2,541,000   | 806,000     | 0     | 0          | 1,735,000   | ロールペーラー 1台                   |
| 東海村  | ひたちなか農業協同組合  | 産地競争力の強化 | 需要に応じた生産量の確保 | 地産地消     | H20年度  | 310,546,500 | 125,000,000 | 0     | 62,500,000 | 123,046,500 | 農産物直売施設 1棟, 交流施設 1棟          |
| 水戸市  | アグリ平戸        | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,562,000   | 1,220,000   | 0     | 0          | 1,342,000   | 水稻直播機 1台                     |
| 古河市  | 大和田麦作組合      | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,300,000   | 1,095,000   | 0     | 0          | 1,205,000   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 古河市  | 福原麦作組合       | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,299,500   | 1,095,000   | 0     | 0          | 1,204,500   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 古河市  | 上片田麦作組合      | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,150,000   | 1,023,000   | 0     | 0          | 1,127,000   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 石岡市  | やさと農協        | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 土地利用型作物  | H20年度  | 49,875,000  | 23,750,000  | 0     | 0          | 26,125,000  | 精米施設 1式                      |
| 結城市  | 丸稲麦作組合       | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,700,000   | 1,285,000   | 0     | 0          | 1,415,000   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 結城市  | 三ツ谷大豆生産組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 4,357,500   | 2,075,000   | 0     | 0          | 2,282,500   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 結城市  | 八幡水田生産組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,264,450   | 1,036,000   | 0     | 0          | 2,228,450   | 高速田植機 1台                     |
| 結城市  | 粕礼生産組合       | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,995,000   | 950,000     | 0     | 0          | 1,045,000   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 結城市  | 逆井麦作生産組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,131,500   | 1,015,000   | 0     | 0          | 1,116,500   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 笠間市  | 寺崎営農組合       | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,834,000   | 1,417,000   | 0     | 0          | 1,417,000   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 笠間市  | 友部地域集落営農組合   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,480,000   | 1,240,000   | 0     | 0          | 1,240,000   | 穀類乾燥調製施設 1基                  |
| 笠間市  | 常陸秋そば研究会     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 5,928,000   | 1,976,000   | 0     | 0          | 3,952,000   | 汎用コンバイン 1台                   |
| 筑西市  | 外塚アグリサービス    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上       | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,990,000   | 1,900,000   | 0     | 0          | 2,090,000   | 穀類乾燥調製施設 2基                  |

| 市町村名 | 事業実施主体名    | 政策目的     | 政策目標   | 取組       | 事業実施期間 | 事業費（円）     | 負担区分      |       |         |           | 事業内容        |
|------|------------|----------|--------|----------|--------|------------|-----------|-------|---------|-----------|-------------|
|      |            |          |        |          |        |            | 交付金（円）    | 県費（円） | 市町村費（円） | その他（円）    |             |
| 筑西市  | 栗島営農組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 12,190,000 | 3,869,000 | 0     | 0       | 8,321,000 | 汎用コンバイン 1台  |
| 筑西市  | 下平塚転作組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,035,950  | 963,000   | 0     | 0       | 1,072,950 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 神分協業組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,802,450  | 1,334,000 | 0     | 0       | 1,468,450 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 飯島協業組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 4,071,900  | 1,926,000 | 0     | 0       | 2,145,900 | 穀類乾燥調製施設 2基 |
| 筑西市  | 小川第3組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,082,150  | 991,000   | 0     | 0       | 1,091,150 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 八軒コンバイン組合  | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,995,000  | 950,000   | 0     | 0       | 1,045,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 深見協業組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,995,000  | 950,000   | 0     | 0       | 1,045,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 土地改良3区組合   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 14,500,000 | 4,603,000 | 0     | 0       | 9,897,000 | 自脱型コンバイン 1台 |
| 筑西市  | 松栄物産       | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,995,000  | 950,000   | 0     | 0       | 1,045,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 上野転作大豆ソバ組合 | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 7,707,000  | 2,446,000 |       |         | 5,261,000 | 汎用コンバイン 1台  |
| 筑西市  | 分中北営農組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,995,000  | 950,000   |       |         | 1,045,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 分中北営農組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,580,000  | 1,228,000 | 0     | 0       | 1,352,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 船玉営農組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,803,500  | 1,335,000 | 0     | 0       | 1,468,500 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 桜塚営農組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,995,000  | 950,000   | 0     | 0       | 1,045,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 筑西市  | 関城東部営農組合   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 4,809,000  | 2,290,000 | 0     | 0       | 2,519,000 | 穀類乾燥調製施設 2基 |
| 筑西市  | 関城担い手組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 10,567,200 | 4,800,000 | 0     | 0       | 5,767,200 | 穀類乾燥調製施設 4基 |
| 筑西市  | 桜塚西機械利用組合  | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 4,670,000  | 2,223,000 | 0     | 0       | 2,447,000 | 穀類乾燥調製施設 2基 |
| 筑西市  | 赤浜営農集団     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 4,579,000  | 2,172,000 | 0     | 0       | 2,407,000 | 穀類乾燥調製施設 2基 |
| 筑西市  | 飯島地区生産組合   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,255,000  | 1,033,000 | 0     | 0       | 2,222,000 | 高速田植機 1台    |
| 坂東市  | 飯島地区生産組合   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,157,750  | 1,027,000 | 0     | 0       | 1,130,750 | 穀類乾燥調製施設 1基 |

| 市町村名 | 事業実施主体名     | 政策目的     | 政策目標   | 取組       | 事業実施期間 | 事業費（円）     | 負担区分      |       |         |           | 事業内容        |
|------|-------------|----------|--------|----------|--------|------------|-----------|-------|---------|-----------|-------------|
|      |             |          |        |          |        |            | 交付金（円）    | 県費（円） | 市町村費（円） | その他（円）    |             |
| 坂東市  | 第二飯島地区生産組合  | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,399,900  | 1,079,000 | 0     | 0       | 2,320,900 | 高速田植機 1台    |
|      |             |          |        |          |        | 2,049,600  | 976,000   | 0     | 0       | 1,073,600 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 坂東市  | 岩井地区稲作組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,864,000  | 1,840,000 | 0     | 0       | 2,024,000 | 穀類乾燥調製施設 2基 |
| 坂東市  | 岩井地区営農組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,864,000  | 1,840,000 | 0     | 0       | 2,024,000 | 穀類乾燥調製施設 2基 |
| 坂東市  | 七重地区農業者部会   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,299,500  | 1,095,000 | 0     | 0       | 1,204,500 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 坂東市  | 矢作生産者組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 3,030,300  | 962,000   | 0     | 0       | 2,068,300 | 高速田植機 1台    |
|      |             |          |        |          |        | 7,024,500  | 3,345,000 | 0     | 0       | 3,679,500 | 穀類乾燥調製施設 3基 |
| 坂東市  | 矢作地区生産組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,932,000  | 920,000   | 0     | 0       | 1,012,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 坂東市  | 長須地区生産組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 1,848,000  | 880,000   | 0     | 0       | 968,000   | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 坂東市  | 大崎地区生産組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 10,920,000 | 3,466,000 | 0     | 0       | 7,454,000 | 汎用コンバイン 1台  |
| 桜川市  | 源法寺機械利用組合   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 12,778,500 | 4,259,000 | 0     | 0       | 8,519,500 | 汎用コンバイン 1台  |
| 桜川市  | 南飯田生産組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,090,000  | 1,038,000 | 0     | 0       | 1,052,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 桜川市  | 犬田営農集団      | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,446,500  | 1,223,000 | 0     | 0       | 1,223,500 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 桜川市  | 上小幡転作組合     | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,262,015  | 1,131,000 | 0     | 0       | 1,131,015 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 桜川市  | 青木機械利用組合    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,300,000  | 1,150,000 | 0     | 0       | 1,150,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 桜川市  | 東部第一営農集団    | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,050,000  | 1,025,000 | 0     | 0       | 1,025,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 桜川市  | 西飯岡西部営農集団   | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,090,000  | 1,038,000 | 0     | 0       | 1,052,000 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 桜川市  | 木崎地区転作促進協議会 | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 7,429,800  | 2,476,000 | 0     | 0       | 4,953,800 | 汎用コンバイン 1台  |
| 城里町  | 茨城中央農協      | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 土地利用型作物  | H20年度  | 6,106,275  | 2,907,000 | 0     | 0       | 3,199,275 | 穀類乾燥調製施設 1基 |
| 八千代町 | 中結城東営農生産組合  | 産地競争力の強化 | 生産性の向上 | 原油価格高騰対策 | H20年度  | 2,032,800  | 968,000   | 0     | 0       | 1,064,800 | 穀類乾燥調製施設 1基 |

| 市町村名 | 事業実施主体名 | 政策目的   | 政策目標        | 取組                    | 事業実施期間 | 事業費（円）     | 負担区分        |           |            |             | 事業内容          |
|------|---------|--------|-------------|-----------------------|--------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------------|
|      |         |        |             |                       |        |            | 交付金（円）      | 県費（円）     | 市町村費（円）    | その他（円）      |               |
| 一    | 茨城県     | 経営力の強化 | 新規就農者の育成・確保 | 農業研修教育・農業総合支援センター施設整備 | H20年度  | 3,234,000  | 1,617,000   | 1,617,000 | 0          | 0           | 農業大学校研修作業棟 1棟 |
| 計    |         |        |             |                       |        | 59,554,990 | 239,695,000 | 1,617,000 | 62,500,000 | 275,742,990 |               |