## 令和2年度中山間地域等直接支払制度の実施状況

中山間地域等直接支払交付金実施要領に基づいて、集落協定の概要及び実施状況について公表します。

#### 1 集落協定の概要

集落協定数 56集落協定(体制整備単価 31集落、基礎単価 25集落)

### 2 協定農用地の単価別の面積及び交付額

単価	地目	交付根拠	交付面積(㎡)	交付額(円)
体制整備		急傾斜	901,965	19,743,661
	田	緩傾斜	3,522,793	30,148,039
		高齢化·耕作放棄率	118,290	984,732
基礎	Ħ	急傾斜	708,614	11,904,476
		緩傾斜	2,342,998	14,994,526
		高齢化·耕作放棄率	0	0
合計			7,594,660	77,775,434

# 3 各集落協定の交付額

集落名	交付単価	交付面積(㎡)	交付金額(円)
大畠	体制整備	179,568	1,436,544
本城奥	体制整備	147,701	2,087,513
白道路	体制整備	428,612	5,393,735
向田	体制整備	285,831	2,286,648
別所	体制整備	212,320	3,686,390
篠田	体制整備	167,315	1,512,837
内久井	体制整備	128,410	1,027,280
金河内	体制整備	180,386	1,469,920
仁和	体制整備	198,953	1,591,624
西方口	体制整備	162,326	1,298,608
西方中	体制整備	142,613	1,254,732
西方奥	体制整備	109,312	899,846
有岡	体制整備	181,824	1,454,592
多田	体制整備	250,201	2,022,772
上八田	体制整備	364,722	3,792,325
七百石	体制整備	299,155	3,321,414
野瀬	体制整備	17,621	187,547
戸奈瀬	体制整備	60,881	1,170,423
鷹栖	体制整備	167,777	2,912,416
和木	体制整備	73,467	1,536,007
上原	体制整備	58,003	1,218,063
佃	体制整備	133,085	1,629,855
三和	体制整備	64,443	1,105,360
石橋	体制整備	103,249	1,994,445
瀬尾谷	体制整備	37,614	522,523
辻	体制整備	40,667	447,337
水梨	体制整備	60,667	541,236
市野瀬	体制整備	108,294	1,443,325
市志	体制整備	18,990	309,439
長野	体制整備	94,509	756,072
草壁	体制整備	64,532	565,604
計	31協定	4,543,048	50,876,432

集落名	交付単価	交付面積(㎡)	交付金額(円)
田野	基礎	97,967	695,683
安場	基礎	119,554	805,565
小西	基礎	112,996	1,108,732
鍛治屋	基礎	280,030	2,689,860
中	基礎	202,187	1,293,965
上市	基礎	14,313	240,454
西坂	基礎	529,419	4,080,117
志賀郷	基礎	192,473	1,231,752
坊口	基礎	217,401	1,449,513
星原	基礎	47,527	304,158
小呂	基礎	106,827	1,055,973
高倉	基礎	56,323	360,448
中筋	基礎	62,226	398,218
施福寺	基礎	126,146	966,796
鳥居野	基礎	110, 553	707, 499
下村	基礎	80, 353	1, 049, 854
中川原	基礎	52, 486	578, 995
見内	基礎	54, 089	465, 714
広瀬	基礎	55, 426	931, 134
旭	基礎	53, 190	408, 108
西原	基礎	146, 714	2, 238, 940
下原	基礎	136, 359	1, 373, 652
井根	基礎	53, 701	343, 678
武吉	基礎	118, 620	1, 704, 707
馬場	基礎	24, 732	415, 487
計	2 5 協定	3, 051, 612	26, 899, 002

### 4 農業生産活動等の実施状況



農道の草刈り

協定参加者による 農道・水路等整備、 維持管理活動



獣害柵の設置



農道の補修

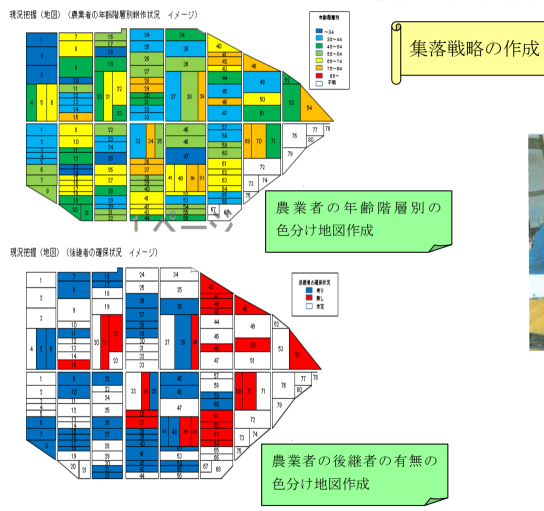


休耕田の維持管理



水路の整備

### 5 農業生産活動等の体制整備の実施状況





色分け地図を活用した集落全体 の将来像についての話し合い