別表第1の1

- ||表第1の1 田の比準表 1 各筆の田の比準割合は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、各筆の田の各項目の数値は、該当する「標準田の状況」欄に対応する「比準田の状況」欄の数値によるものとする。 〔算式〕 比準割合= (1.00+日照の状況+田面の乾湿) × (1.00+面積+耕うんの難易) × 災害 2 比準割合は、一枚の田(耕作の単位となつている一枚の田をいう。以下同様とする。) ごとに、この比準表を適用して求めるものとする。この場合において、一筆の田を二枚以上に区分して利用しているときは、原則として、一枚ごとに求めた比準割合をそれぞれの面積によって加重平均して、当該筆の田の比準割合を求めるものとするが、中庸と認められる一枚の田が得られる場合には、当該一枚の田について求めた比準割合によることができるものとする。

Ē	該一枚の田について求めた比準割合によることができるものとする。											
項目	比準田 標準田 の状況	よく日か たる		シ目かげ なる	かなり日か げになる		はなはだし く日かげに なる		判 定 基 準			
Ħ	よく日があたる		0 -	0.03	- 0.06		_	0.09	日照の状況は田の中央部において、山、樹木、選等のひ蔭物によつて太陽光線が遮へいされる状況にり、おおむね次の基準によつて判定するものとする。			
照の	多少日かげにな る			0	- 0.03		- 0.06		よく日があたる・・・・夏期における日照時間がおおむね 9時間以上のとき 多少日かげになる・・・・夏期における日照時間がおおむ			
状	かなり日かげに なる	+ 0.	. 06 +	0.03	0		- 0.03		ね5時間以上9時間未満のとき かなり日かげになる・・・・・夏期における日照時間がおお かね3時間以上5時間未満のとき			
況	はなはだしく日 かげになる	+ 0.	. 10 +	0.07	+ 0.03			0	はなはだしく日かげになる・・・・夏期における日照時間 がおおむね3時間未満のとき			
項目	比準田 の状況 の状況	地下水 位の低 い乾田	地下水 位の高 い乾田	半湿田	湿田	たんり田		沼 田	田面の乾湿は、おおむね次の基準によつて判定する ものとする。 地下水位の低い乾田・・・・地下水が地表からおおむね50			
	地下水位の低い 乾田	0	0 -0.02		-0.08	- 0.	0. 11 -0. 15		センチメートル以内にない田 地下水位の高い乾田・・・・地下水が地表からおおむね50 センチメートル以内にある田			
田	地下水位の高い 乾田	+0.02	0	-0.03	-0.06	-0.09		-0.13	半湿田・・・・乾田と湿田の中間の状況の田 湿田・・・年間を通じて常に湿潤な田 たん水田・・・・年間を通じて常に地表に水のある田			
面	半 湿 田	+0.05	+0.03	0	-0.03	-0.	. 06	-0.10	なお、地下水とは、地表に極めて近い部分に常時停滞している水 (いわゆる宙水)をいう。			
の乾	湿 田	+0.09	+0.06	+0.03	0	-0.	. 03	-0.07				
湿	た ん 水 田	+0.12	+0.10	+0.07	+0.03		0	-0.04				
	沼 田	+0.17	+0.15	+0.11	+0.08	+0.	. 05	0				
項	比準田 標準田 の状況	694 m² ₽		7㎡以上	99㎡以上		99㎡未満					
目	の状況	694㎡未満		297㎡未満								
面	694㎡以上 297㎡以上		0 -	0.03	- 0.10		- 0.20					
	694㎡未満 99㎡以上	+ 0.	. 03	0	- 0	. 07	_	0. 18				
積	297㎡未満	+ 0.	. 11 +	0.08		0	_	0. 11				
	99㎡未満	+ 0.25 + 0.21				0						
項目	比準田 標準田 の状況 の状況	機械耕、力耕が名にできる	『易│力≢	成耕、畜 排ができ	人力耕であればできる		人力耕によ つてようや くできる		耕うんの難易は、農道の状態、田の形状、障害物の 有無、土性の状態等を総合的に考慮して判定するもの とする。			
耕	機械耕、畜力耕が容易にできる		0 -	0.07	- 0	. 16	_	0. 22				
**うんの	機械耕、畜力耕ができる	+ 0.	. 07	0	- 0.10		- 0.17					
難易	人力耕であれば できる	+ 0.	. 19 +	0.11		0	_	0.08				
	人力耕によつて ようやくできる	+ 0.	. 29 +	0.20	+ 0	. 08		0				
項目	比準田 標準田 の状況 の状況	な	いゃ	やある	相当にあ	らる	はない	よはだし	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、 災害による減収の状況等を考慮して判定するものとす る。			
災	ない	1.	. 00	0.90	0.80		0.70					
	ややある	1.	. 11	1.00	0	. 89	0. 78					
害	相当にある	1.	. 25	1. 13	1	. 00		0.88				
	はなはだしい	1.	. 43	1. 29	1.	. 14		1.00				

- 別表第1の2 畑の比準表

 1 各筆の畑の比準割合は、次の算式によつて求めるものとする。この場合において、各筆の畑の各項目の数値は、該当する「標準畑の状況」欄に対応する「比準畑の状況」欄の数値によるものとする。
 [算式] 比準割合=(1.00+日照の状況+農地の傾斜+保水・排水の良否)×(1.00+面積+耕うんの難易)×災害

 2 比準割合は、一枚の畑(耕作の単位となつている一枚の畑をいう。以下同様とする。)ごとに、この比準表を適用して求めるものとする。この場合において、一筆の畑を二枚以上に区分して利用しているときは、原則として、一枚ごとに求めた比準割合をそれぞれの面積によつて加重平均して、当該筆の畑の比準割合を求めるものとするが、中庸と認められる一枚の畑が得られる場合には、当該一枚の畑について求めた比準割合によることができるものとする。

	れの面積によって加重平均して、自該事の知の比率割合を求めるものとするが、中庸と認められる一枚の知が得られる場合には、自該一枚の畑について求めた比準割合によることができるものとする。											
項目	比準畑 標準畑 の状況 の状況	よく日があ たる	多少日かげ になる	かなり日か げになる	はなはだし く日かげに なる	判 定 基 準						
日	よく日があたる	0	- 0.04	- 0.08	- 0.12	日照の状況は、畑の中央部において、山、樹木、建物等のひ蔭物によつて太陽光線が遮へいされる状況により、おおむね、次の基準によって判定するものとする。						
照の	多少日かげになる	+ 0.04	0	- 0.04	- 0.08	よく日があたる・・・・・夏期における日照時間がおおむね 9時間以上のとき 多少日かげになる・・・・夏期における日照時間がおおむ						
状	かなり日かげに なる	+ 0.09	+ 0.04	0	- 0.04	カラウロがけになる・・・						
況	はなはだしく日 かげになる	+ 0.14	+ 0.09	+ 0.05	0	はなはだしく日かげになる・・・・夏期における日照時間がおおむね3時間未満のとき						
項目	比準畑 標準畑 の状況	ない	緩やかな傾 斜	急な傾斜	はなはだし く急な傾斜	農地の傾斜は、農地自体の傾斜の程度により判定するものとする。この場合において、傾斜角度が5度程度までは傾斜がないたのとし、はなはだしく急な傾斜						
農	ない	0	- 0.05	- 0.09	- 0.14	とは、傾斜角度が20度程度をこえる場合をいうものとする。						
地の	緩やかな傾斜	+ 0.05	0	- 0.04	- 0.09	-						
傾	急 な 傾 斜	+ 0.10	+ 0.04	0	- 0.05							
斜	はなはだしく急 な傾斜	+ 0.16	+ 0.10	+ 0.06	0							
項目	比準畑 標準畑 の状況 の状況	極めて良好	普 通	やや不良	極めて不良	保水・排水の良否は、乾湿の状況、作付可能な作物 の種類の多寡を考慮して判定するものとする。						
保水	極めて良好	0	- 0.05	- 0.11	- 0.18							
排水	普通	+ 0.05	0	- 0.07	- 0.14	-						
の良否	やや不良	+ 0.13	+ 0.08	0	- 0.08							
	極めて不良	+ 0.22	+ 0.16	+ 0.08	0							
項目	比準畑 標準畑の状況 の状況	694㎡以上 694㎡未満		99㎡以上 297㎡未満	99㎡未満							
面	694㎡以上	0	- 0.03	- 0.10	- 0.20							
1111	297㎡以上 694㎡未満	+ 0.03	0	- 0.07	- 0.18							
積	99㎡以上 297㎡未満	+ 0.11	+ 0.08	0	- 0.11							
	99㎡未満	+ 0.25	+ 0.21	+ 0.13	0							
項目	比準畑 標準畑の状況 の状況	機械耕、畜 力耕が容易 にできる	機械耕、畜力耕ができる	人力耕であ ればできる	人力耕によ つてよう くできる	耕うんの難易は、農道の状態、畑の形状、障害物の 有無、土性の状態等を総合的に考慮して判定するもの とする。						
耕	機械耕、畜力耕が容易にできる	0	- 0.07	- 0.16	- 0.22							
耕うんの	機械耕、畜力耕ができる	+ 0.07	0	- 0.10	- 0.17							
難易	人力耕であれば できる	+ 0.19	+ 0.11	0	- 0.08							
	人力耕にトヘて				0							
	人力耕によつてようやくできる	+ 0.29	+ 0.20	+ 0.08	0							
項目	ようやくくできる 比準畑 の状況	ナ 0.29	+ 0.20	+ 0.08 相当にある	はなはだしい	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、 災害による減収の状況等を考慮して判定するものとす る。						
	比準畑 の状況				はなはだし	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、 災害による減収の状況等を考慮して判定するものとす る。						
目	比準畑 標準畑の状況 の状況	ない	ややある	相当にある	はなはだしい	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、 災害による減収の状況等を考慮して判定するものとする。						
目	提準畑の状況の状況 ない	ない 1.00	ややある 0.90	相当にある	はなはだし い 0.75	災害の程度は、おおむね、過去5年間の災害の回数、 災害による減収の状況等を考慮して判定するものとす る。						