

表Ⅲ－9. 各係別の機械及び

機 種		農 産	畜 産	飼 料	林 木	1 科	2 科	
ト ラ ク タ ー	MF 165 ②	147.5	84.5	198				
	” ③	16	284	194			3	
	インター 676	51	7	333	12			
	MF 194-4	95.5	32	374			3	
	MF 290	111.5	114	544				
	イセキ T7000	147	78	281				
	MF 265	109.5	204	402				
	クボタ L <sub>1</sub> -33	96		157			4	
	計	774	803.5	2,483	12		10	
重 機	ブルドーザー D4D	40	10	2	24			
	” D4H	73	28	36	16			
	トラクターショベル931	152	163	134	6			
	ショベルローダーTCM808		484	74			43	
	トヨタフォークリフト	1	6				13	
	計	266	691	246	46		56	
自 動 車	日野トラック	時 間	20	343	46	40		14
		走行秆	320	2,721	183	185		38
	日野ダンプ	時 間	14	112	115	47		
		走行秆	67	769	313	292		
	三菱ダンプ	時 間	8		30	49		
		走行秆	40		106	285		
	三菱ジープ	時 間	38	348	30	68		54
		走行秆	146	546	90	147		248
	三菱パジェロ	時 間		62				25
		走行秆		161				189
計	時 間	80	865	221	204		93	
	走行秆	573	4,197	692	909		475	
合 計	時 間	1,120	2,359.5	2,950	262		159	
	走 行 秆	573	4,197	692	909		475	

作業機の稼動時間・走行料

3 科	作物生産 (第1研)	家畜生産 (第2研)	家畜生産 (第3研)	林木生産 (第4研)	学生実習	農林道	共通	合計
	11			12			4	457 (H)
	32	14			15		23.5	581.5
	8.5	1					5	417.5
	5	4				8	29	550.5
	10	4			4		8	795.5
	40	2		2	14		14	578
	16.5			8	6	16	11	773
	48							305
	171	25		22	39	24	94.5	4,458
	1				16	132	16	241
						143	58	354
	62					152	88	757
	3						54	658
	6						8	34
	72				16	427	224	2,044
42	20	12					8	545 (H)
141	86	43					165	3,882 (km)
80	56	28		16		132	88	688 (H)
377	266	96		82		699	950	3,911 (km)
9	26					102	99	323 (H)
36	171					618	891	2,147 (km)
100	4	56	8	37	20	36	71	870 (H)
604	11	282	37	216	88	93	190	2,698 (km)
24		8					91	210 (H)
125		42					1,598	2,115 (km)
255	106	104	8	53	20	270	357	2,636 (H)
1,283	534	463	37	298	88	1,410	3,794	14,753 (km)
255	349	129	8	75	75	721	675.5	9,138 (H)
1,283	534	463	37	298	88	1,410	3,794	14,753 (km)

(表Ⅲ-9. つづき)

	農 産	畜 産	飼 料	林 木	1 科	2 科
ト レ ラ ー ①	149	277	92	4		
” ②	81	273	115			
” ③		104				
プ ラ ウ ①						
” ②		2	31			
” ③	44		29			
” ④						
デ ス ク ハ ロ ー ①			2			
” ②	16		18			
” ブル用						
ロ ー タ リ ー ①			29			
” ②	32		8			
” ③	48		8			
ツ ー ス ハ ロ ー	5		16			
パ デ ィ ー ハ ロ ー	39		31			
ド ラ イ ブ ハ ロ ー	40					
マ ニ ュ ア ス プ レ ッ ダ ①	33.5		41			
” ②			53			
” ③	17.5		54			
ブ ロ ード キ ャ ス タ ①	4		24			
” ②	17		71			
” ③	17		87			
” ④			103			
” ⑤						
ラ イ ム ソ ワ ー ①	5					
” ②	1.5					
ド リ ル シ ード						
” エ ヤ ー シ ー ダ ー	17		50			
” グ レ ン						
” プ ラ ン タ ー						
ポ テ ト プ ラ ン タ ー	12					
ポ テ ト デ カ ー	16					
ロ ー ラ ー 均 平	7.5					
” K 型			12			
” 重 転			13			
ス プ レ ヤ ー ①	36.5			13		
” ②	13.5		16			
リ ッ チ ャ ー	19.5					
カ ル チ ベ ー タ ・ ロ ー タ リ ー	45.5		9			

3	科	作物生産 (第1研)	家畜生産 (第2研)	家畜生産 (第3研)	林木生産 (第4研)	学生実習	農林道	共通	合計
		23			20	4	16	30	615(H)
		24				4		11	508
									104
			15						48
									73
									2
		3.5							37.5
									29
					1				41
									56
			1						22
									70
									40
									74.5
									53
		2							73.5
									28
		10.5							98.5
		10	5						119
									103
									5
									1.5
		6							73
					1				1
		2							14
									16
									7.5
		2	4						18
									13
									49.5
		10							39.5
									19.5
		5							59.5

(表Ⅲ-9. つづき)

	農 産	畜 産	飼 料	林 木	1 科	2 科
カルチベータ・ローリング						
“ フィルド						
ビーンハーベスタ	1					
ビーンスレッシヤー	14					
チョッパ①		8				
“ ②						
ハーベスタ コーン ①						
“ ②		84				
リヤモア 32	8					
“ 60			12			
デスクモア			74			
モア-コンデショナー-NH			7			
“ KM			203			
ロータリーカッター-MF	28		28			
“ インター						
ジャイロテッター ①			5			
“ ②			209			
レ キ ①			108			
“ ②			109			
ベラー ルーズ ①			35			
“ “ ②						
“ ロール						
ロードワゴン ①			42			
“ ②			34			
“ ③			273			
“ ④			285			
リカッタープロファ ①		16				
“ ②			188			
“ ③						
アンローディングボックス			188			
ストーンピッカー						
ポンプタンカー		42				
チョッパーミキサー						
ポートボックス	26	37				
パワートザ		2				
サブソイラー						
断 根 機						
フロントローダー						

3	科	作物生産 (第1研)	家畜生産 (第2研)	家畜生産 (第3研)	林木生産 (第4研)	学生実習	農林道	共通	合計
									(H)
									1
									14
									8
		8							92
							12		20
		1					2		15
		12	2						88
									7
									203
		5	5					1.5	67.5
							2		2
									5
									209
									108
									109
									35
									42
									34
									273
									285
									16
									188
									188
									42
									63
							23		25