

表 II - 9. 機械及び作業機の

			農 産	畜 産	飼 料	林 木	1 科
ト ラ ク タ ー	MF 165 ②		246	27	78.5	14	
	MF 165 ③		54	118	383	17	
	MF 265		113.5	316	344	4	
	MF 290		66	124	502.5	13	
	MF 194-4		76	13	187.5	4	
	インター 676		77	29	263	33	
	イセキ T 7000		54	65.5	382	4	
	小 計		686.5	692.5	2,140.5	89	
重 機	ブルトナー D4D ①		20			32	
	” ” ②		27	13		102	
	トラクターショベル931		123	91	124	71	
	ホイローダー 808		26	449	91	3	
	小 計		196	553	215	208	
自 動 車	日野ダンプ	時間	37	102	143	87	4
		走行料	96	624	354	496	5
	” 4WD	時間		8			
		走行料		2			
	三菱ダンプ	時間	16	4	16	52	
		走行料	64	2	66	339	
	日野トラック	時間	17	265	72	43	2
		走行料	181	2,854	274	268	14
	三菱ジープ	時間	92	549	173	78	36
		走行料	309	1,726	658	388	119
	スノーモービル	時間					
		走行料					
小 計	時間	162	928	404	260	42	
	走行料	650	5,208	1,352	1,491	138	
トヨタフォークリフト				5.5	7		
合 計	時 間		1,044.5	2,179	2,766.5	557	42
	走 行 料		650	5,208	1,352	1,491	138

部門部投下時間及び走行料

2 科	3 科	作物生産	家畜生産 (飼料)	学生実習	各道路	共通	合計
5		36	5			8	419.5(h)
		19	4	4		22	621
		23	3.5	12			816
		14.5	1	15.5			736.5
	3	7				79.5	370
12		36	6	12		13	481
14		35	6	7		3	570.5
31	3	170.5	25.5	50.5		125.5	4,014.5
				2	127	118	299
				2	65	58	267
		6		4	169	47	635
47.5	2	10			26	27	681.5
47.5	2	16		8	387	250	1,882.5
24	70	7	19		182	39.5	714.5(h)
181	257	16	65		1,275	575	3,944 (km)
4						35	47 (h)
63						152	217 (km)
		3			76	78	245 (h)
		13			729	755	1,968 (km)
11	6	4		8		16	444 (h)
37	42	41		18		177	3,906 (km)
64	101	2	89	45	50	86	1,365 (h)
455	559	18	389	168	177	496	5,462 (km)
							(h)
							(km)
103	177	16	108	53	308	254.5	2,815.5(h)
736	858	88	454	186	2,181	2,155	15,497 (km)
10.5		2.5					25.5(h)
192	182	205	133.5	111.5	695	630	8,738 (h)
736	858	88	454	186	2,181	2,155	15,497 (km)

(表Ⅱ-9 つづき)

作 業 機	農 産	畜 産	飼 料	林 木	2 科
ト レ ラ ー ①	64	75	133	19	
” ②	35	79.5		8	2
” ③		71			
プ ラ ウ ①					
” ②			53		
” ③	28	0.5	43		
” ④					
ロ ー タ リ ー ①				14	
” ②	47				
ツ ー ス ハ ロ ー	1		9		
ド ラ イ ブ ハ ロ ー	27				
バ デ ー ハ ロ ー			38		
マ ニ ャ ス プ レ タ ー ①	32		27		
” ②	28		7		
” ③	24		36		
プ ロ オ ド キ ャ ス タ ー ①					
” ②					
” ③	4		51		
” ④	12		44.5		
” ⑤	13		48.5		
ラ イ ム ソ ワ ー ①	5		14		
” ②	1		10		
グ レ ン ド リ ル			5	5	
シ ー ド ド リ ル					
エ ャ ー シ ー ダ ー	12.5		32		
ポ テ ト プ ラ ン タ ー					
K 型 ロ ー ラ ー	2		17.5		
重 転 圧 ロ ー ラ ー			15		
ス プ レ ー ヤ ー ①	47			9	
” ②	26.5		35		
リ ッ チ ャ ー	18				
ロ ー タ リ ー カ ル チ ベ ー タ ー	20			4	
ロ ー リ ン グ カ ル チ ベ ー タ ー					
ビ ーン ハ ー ベ ス タ ー	4				
ビ ーン ス レ ッ シ ャ ー	45				

3 科	作物生産	家畜生産(飼料)	学生実習	共通	合計
3	17			2	313 (h)
	5				129.5
	3				74
		1	4		58
	7				78.5
	3		2		19
	21				68
					10
					27
	6				44
					59
					35
	3				63
	2				57
	4				60.5
	1				62.5
					19
	7				18
					10
	2				2
	7				51.5
	4				4
	2				21.5
				8	23
	2				58
	17				78.5
	3				21
	4				28
					4
					45

(表Ⅱ-9 つづき)

作 業 機	農 産	畜 産	飼 料	林 木	2 科
フレールチョッパー					
クroppチョッパー					
コーンハーベスタ①					
“ ②			114		
リヤモアー①			24		
“ ②			2		4
デスクモアー			58		
モアーコンデショナー①			20		
“ ②			133		
ロータリーカッターMF	27.5				
“ インター			38		
ポテトデガー	19				
シャイロテッター①			48		
“ ②			42.5		
デリバリレーキ					
ローラバレーキ			183.5		
ルーズベラー			49.5		
ヘーベラー					
ロードワゴン①			38		
“ ②			54		
“ ③			160		
“ ④			212		
リカッターブロワー①		17	8		
“ ②			175		
アンローディングボックス			175		
ストンピッカー					
ポンプタンカー	13	96.5	8	5	
チョッパーミキサー					
ポートボックス	42	22.5		13	2
パワートーター					
サブソイラー					
断 根 機				5	
デスクハロー①			21		
“ ②			27		

3	科	作物生産	家畜生産(飼料)	学生実習	共通	合計
		9				9 (h)
						114
		2			24	50
			2		8	16
		4	4			66
				2		22
						133
		8			5	40.5
					3	41
						19
						48
			4	2		48.5
			2			2
			4	4		191.5
						49.5
						38
						54
			0.5			160.5
						212
				5		30
						175
						175
						122.5
		8	6			93.5
					76.5	76.5
						5
		4				25
		1				28