

別表 第3

土地改良事業等農用地整備用機械損料算定表

36 農用地整備用機械

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)		
36 農用地整備用機械										
3611 農用トラクタ										
0012 [乗用・ホイール型]										
015 - 001	四輪駆動	11kw級(15ps)	0.9	1,620	12	315	60	115	40	7
030 - 001	四輪駆動	22kw級(30ps)	1.5	3,140	12	315	60	115	40	7
060 - 001	四輪駆動	30～44kw級(40～60ps)	2.0	3,900	12	315	60	115	40	7
080 - 001	四輪駆動	52～59kw級(70～80ps)	2.9	7,890	12	315	60	115	40	7
120 - 001	四輪駆動	67～88kw級(90～120ps)	3.5	8,670	12	315	60	115	40	7
0022 [乗用・クローラ型]										
060 - 001	30～44kw級(40～60ps)		3.1	4,340	9	345	65	110	60	10
080 - 001	52～59kw級(70～80ps)		3.9	6,170	9	345	65	110	60	10
120 - 001	67～88kw級(90～120ps)		4.6	9,280	9	345	65	110	60	10
耕起用機械										
3642 ロータリティラー										
0006 [直装式]										
018 - 001	作業幅1.6～1.8m級		0.3	604	10	-	45	75	100	5
020 - 001	作業幅1.9～2.0m級		0.5	590	10	-	45	75	100	5
024 - 001	作業幅2.1～2.4m級		0.6	740	10	-	45	75	100	5
3644 ボトムプラウ										
0011 [直装式]										
020 - 001	20インチ×3連		2.1	5,260	6	160	35	110	30	9
024 - 001	24インチ×2連		1.6	2,960	6	160	35	110	30	9
030 - 001	30インチ×1連 二段耕プラウ		2.1	4,750	6	160	35	110	30	9
0012 [直装式・レーザープラウ]										
016 - 001	16インチ×5連		1.9	5,400	6	160	35	110	30	9
022 - 001	22インチ×3連		1.6	5,050	6	160	35	110	30	9
030 - 001	30インチ×1連 二段耕プラウ		2.5	6,420	6	160	35	110	30	9
整地用機械										
3645 レーザーレベラ										
0011 [直装式]										
050 - 001	整地幅 5m級		1.2	4,760	6	215	35	85	30	9
060 - 001	整地幅 6m級		2.1	5,250	6	215	35	85	30	9
0012 [けん引式]										
032 - 001	整地幅3.2m級		0.7	2,930	6	215	35	85	30	9
041 - 001	整地幅4.1m級		0.9	3,460	6	215	35	85	30	9

36 農用地整備用機械

残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要
	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
					(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)	
10	225	365	935	1,510	566	917	1,551	2,510	
10	225	707	935	2,940	566	1,780	1,551	4,870	
10	225	878	935	3,650	566	2,210	1,551	6,050	
10	225	1,780	935	7,380	566	4,470	1,551	12,200	
10	225	1,950	935	8,110	566	4,910	1,551	13,400	
10	338	1,470	1,364	5,920	773	3,350	2,424	10,500	} PTO三点指示器含む。
10	338	2,090	1,364	8,420	773	4,770	2,424	15,000	
10	338	3,140	1,364	12,700	773	7,170	2,424	22,500	
10	(日) 3,222	(日) 1,950	1,267	765	(日) 5,333	(日) 3,220	3,200	1,930	} 維持修理に刃板の費用を含む。
10	(日) 3,222	(日) 1,900	1,267	748	(日) 5,333	(日) 3,150	3,200	1,890	
10	(日) 3,222	(日) 2,380	1,267	938	(日) 5,333	(日) 3,950	3,200	2,370	
10	781	4,110	1,500	7,890	1,813	9,540	2,636	13,900	
10	781	2,310	1,500	4,440	1,813	5,370	2,636	7,800	
10	781	3,710	1,500	7,130	1,813	8,610	2,636	12,500	
10	781	4,220	1,500	8,100	1,813	9,790	2,636	14,200	} レーザー機材(レーザー発光器・受光器、発光器三脚、ディスプレイ、ケーブル等)を含む。
10	781	3,940	1,500	7,580	1,813	9,160	2,636	13,300	
10	781	5,010	1,500	9,630	1,813	11,600	2,636	16,900	
10	581	2,770	1,941	9,240	1,349	6,420	3,412	16,200	} レーザー機材(レーザー発光器・受光器、発光器三脚、ディスプレイ、ケーブル等)を含む。
10	581	3,050	1,941	10,200	1,349	7,080	3,412	17,900	
10	581	1,700	1,941	5,690	1,349	3,950	3,412	10,000	} レーザー機材(レーザー発光器・受光器、発光器三脚、ディスプレイ、ケーブル等)を含む。
10	581	2,010	1,941	6,720	1,349	4,670	3,412	11,800	

36 農用地整備用機械

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)		
土壌改良用機械										
3652 マニユアスプレッダ										
0011 [自走式]										
015 - 001	積載質量1.5t級	10 (14)	1.8	2,660	9	-	25	95	65	5
0016 [けん引式]										
010 - 001	積載質量1t級	-	0.9	730	9	-	25	95	65	5
020 - 001	積載質量2t級	-	1.0	1,240	9	-	25	95	65	5
030 - 001	積載質量3t級	-	1.2	1,650	9	-	25	95	65	5
施肥播種用機械										
3661 ブロードキャスター										
0006 [直装式]										
040 - 001	容量150～400ℓ	-	0.2	220	9	-	25	85	100	5
050 - 001	容量400～500ℓ	-	0.2	241	9	-	25	85	100	5
060 - 001	容量600ℓ	-	0.2	451	9	-	25	85	100	5
土層改良用機械										
3683 パンプレーカ										
0006 [直装式]										
030 - 001	3本爪 作業幅2.7m	-	1.6	2,930	8	-	20	45	70	6
3684 サブソイラ										
0006 [直装式]										
001 - 001	1本爪	-	0.1	207	8	-	20	45	70	6
002 - 001	2本爪	-	0.3	350	8	-	20	45	70	6
003 - 001	3本爪	-	0.3	346	8	-	20	45	70	6
3685 除礫用機械										
0021 [クローラ型・油圧回転バケット付]										
001 - 001	0.4m ³	-	-	11,300	5	340	50	100	10	7
暗渠用機械										
3691 トレンチャ										
0011 [自走式・普通型]										
180 - 001	クローラ13kW(18ps) 最大掘削深0.9m	13 (18)	1.4	1,110	11	380	60	90	85	9
481 - 001	クローラ35kW(48ps) 最大掘削深1.3m	35 (48)	3.0	8,410	11	380	60	90	85	9
482 - 001	クローラ35kW(48ps) 最大掘削深1.3m自動埋設	35 (48)	3.0	8,650	11	380	60	90	85	9
540 - 001	クローラ40kW(54ps) 最大掘削深1.4m	40 (54)	3.6	8,760	11	380	60	90	85	9
620 - 001	クローラ46kW(62ps) 最大掘削深1.5m	46 (63)	3.8	9,500	11	380	60	90	85	9

36 農用地整備用機械

残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要
	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
					(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)	
10	(日) 4,889	(日) 13,000	1,053	2,800	(日) 8,889	(日) 23,600	2,339	6,220	
10	(日) 4,889	(日) 3,570	1,053	769	(日) 8,889	(日) 6,490	2,339	1,710	
10	(日) 4,889	(日) 6,060	1,053	1,310	(日) 8,889	(日) 11,000	2,339	2,900	
10	(日) 4,889	(日) 8,070	1,053	1,740	(日) 8,889	(日) 14,700	2,339	3,860	
10	(日) 6,444	(日) 1,420	1,176	259	(日) 10,444	(日) 2,300	3,072	676	
10	(日) 6,444	(日) 1,550	1,176	283	(日) 10,444	(日) 2,520	3,072	740	
10	(日) 6,444	(日) 2,910	1,176	530	(日) 10,444	(日) 4,710	3,072	1,390	
10	(日) 7,188	(日) 21,100	2,583	7,570	(日) 13,000	(日) 38,100	5,778	16,900	
10	(日) 7,188	(日) 1,490	2,583	535	(日) 13,000	(日) 2,690	5,778	1,200	} 維持修理に刃板の費用を含む。
10	(日) 7,188	(日) 2,520	2,583	904	(日) 13,000	(日) 4,550	5,778	2,020	
10	(日) 7,188	(日) 2,490	2,583	894	(日) 13,000	(日) 4,500	5,778	2,000	
10	324	3,660	1,600	18,100	794	8,970	2,700	30,500	
10	311	345	1,455	1,620	656	728	2,768	3,070	
10	311	2,620	1,455	12,200	656	5,520	2,768	23,300	
10	311	2,690	1,455	12,600	656	5,670	2,768	23,900	
10	311	2,720	1,455	12,700	656	5,750	2,768	24,200	
10	311	2,950	1,455	13,800	656	6,230	2,768	26,300	

36 農用地整備用機械

分類コード	規格			(1) 基礎 価格 (千円)	(2) 標準 使用 年数 (年)	年間標準			(6) 維持 修理 費率 (%)	(7) 年間 管理 費率 (%)
	諸 元	機関出力 kW (PS)	機械 質量 (t)			(3) 運転 時間 (時間)	(4) 運転 日数 (日)	(5) 供用 日数 (日)		
3692 糞肥埋設機 0011 [直装式]	タンク容量3.8m ³	-	0.9	1,600	8	395	70	115	45	6
0012 [直装式・暗渠管同時埋設型]	タンク容量3m ³	-	2.6	7,420	8	395	70	115	45	6
造成用機械										
3693 レーキドーザ 0011 [普通]										
060 - 001	6t	52 (71)	6.6	6,630	9	530	75	115	35	9
110 - 001	11t	76 (103)	12.3	11,900	9	530	75	115	35	9
150 - 001	15t	107 (145)	16.1	15,700	9	530	75	115	35	9
210 - 001	21t	155 (211)	23.9	25,700	9	530	75	115	35	9
320 - 001	32t	204 (277)	32.9	36,300	9	530	75	115	35	9
0021 [湿地]										
130 - 001	13t	93 (126)	14.7	14,500	9	530	75	115	35	9
160 - 001	16t	104 (141)	17.1	17,000	9	530	75	115	35	9

36 農用地整備用機械

残 存 率 (%)	運転1時間当たり		供用1日当たり		換 算 値				摘 要
	(8) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(9) 損 料 (円)	(10) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(11) 損 料 (円)	運転1時間当たり		供用1日当たり		
					(12) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(13) 損 料 (円)	(14) 損料率 ($\times 10^{-6}$)	(15) 損 料 (円)	
10	285	456	1,011	1,620	579	926	1,989	3,180	
10	285	2,110	1,011	7,500	579	4,300	1,989	14,800	
10	168	1,110	1,217	8,070	432	2,860	1,990	13,200	
10	168	2,000	1,217	14,500	432	5,140	1,990	23,700	
10	168	2,640	1,217	19,100	432	6,780	1,990	31,200	
10	168	4,320	1,217	31,300	432	11,100	1,990	51,100	
10	168	6,100	1,217	44,200	432	15,700	1,990	72,200	
10	168	2,440	1,217	17,600	432	6,260	1,990	28,900	
10	168	2,860	1,217	20,700	432	7,340	1,990	33,800	

