

正誤表	森林施業プランナーテキスト 改訂版
-----	-------------------

本書において下記の箇所に、誤り等がありました。

内容を訂正（文言の追加を含む）すると共に、ご迷惑をお掛けしましたことを、深くお詫び申し上げます。

恐れ入りますが、本正誤表をご確認の上、ご利用いただきますようお願い申し上げます。

森林施業プランナー協会

頁	訂正箇所・種類	誤	正
172 頁	図表 7-6 フォワーダの残存率 (修正)	<u>14</u>	<u>12</u> (※下表参照)
172 頁	図表 7-6 注釈 (文言追加)	-	<u>※標準使用年数は、標準的な使用年数であり、法定耐用年数とは異なる。</u>
173 頁	図表 7-7 タイトル (文言追加)	A 林業事業体の林業機械 経費 1	A 林業事業体の林業機械 経費 1 <u>(参考/実績例)</u>
173 頁	図表 7-8 タイトル (文言追加)	A 林業事業体の林業機械 経費 2	A 林業事業体の林業機械 経費 2 <u>(参考/実績例)</u>
173 頁	本文 2 行目 (修正)	修理費は <u>64 万 5,882 円</u> となります。	修理費は <u>41 万 2,941 円</u> となります。

図表 7-6 林業機械損料表

機種	クラス	基礎価格 円	標準 使用 年数 年	年間 運転 標準 時間 時間	年間 運転 標準 日数 日	維持 修理 費率 %	年間 管理 費率 %	残存率 %	運転1時間あたり		運転1日あたり	
									損料率 10 ⁻⁶	損料 円/時間	損料率 10 ⁻⁶	損料 円/日
グラブプル	0.25	8,500,000	8.5	1,000	200	40	9	14	238	2,030	1,191	10,100
	0.45	13,400,000	8.5	1,000	200	40	9	14	238	3,190	1,191	15,900
	0.70	17,000,000	8.5	1,000	200	40	9	14	238	4,050	1,191	20,200
	ミニ	6,700,000	8.5	1,000	200	40	9	14	238	1,600	1,191	7,980
スイング ヤード	0.25	12,300,000	8.5	800	160	20	9	14	268	3,300	1,342	16,500
	0.45	15,200,000	8.5	800	160	20	9	14	268	4,080	1,342	20,400
ハーベスタ	0.25	15,500,000	8.5	900	180	55	9	14	284	4,410	1,422	22,000
	0.45	19,600,000	8.5	900	180	55	9	14	284	5,570	1,422	27,800
	0.70	21,900,000	8.5	900	180	55	9	14	284	6,230	1,422	31,100
フォワーダ	L3	6,300,000	8.5	650	130	70	9	12	421	2,650	2,104	13,200
	L4	9,200,000	8.5	650	130	70	9	12	421	3,870	2,104	19,300
	L6	12,700,000	8.5	650	130	70	9	12	421	5,340	2,104	26,700
	N3	4,200,000	8.5	650	130	70	9	12	421	1,770	2,104	8,840
	N4	6,500,000	8.5	650	130	70	9	12	421	2,740	2,104	13,600
	N6	9,000,000	8.5	650	130	70	9	12	421	3,790	2,104	18,900
プロセッサ	0.25	11,700,000	8.5	850	170	30	9	14	266	3,120	1,332	15,500
	0.45	18,300,000	8.5	850	170	30	9	14	266	4,880	1,332	24,300
	0.70	20,100,000	8.5	850	170	30	9	14	266	5,360	1,332	26,700

※ 林野庁「高性能林業機械利用高度化マニュアル」(2012)より引用。詳細については一般社団法人森林利用高度化研究会「高性能林業機械等の機械修理費・機械損料率」『機械化林業』No.73(2012) p25-32を参照するのがよい。

※ 各機種のクラスは、バケット容量(旧JIS)によって分類している。

※ フォワーダについては、Lはローダ付き、Nはローダなしで、数字は積載量を示す。

※ 標準使用年数は、標準的な使用年数であり、法定耐用年数とは異なる。