

臺灣屏東地方法院小額民事判決

113年度潮小字第631號

原告 明台產物保險股份有限公司

法定代理人 松延洋介

訴訟代理人 王振碩

被告 陳金玉

上列當事人間請求損害賠償(交通)事件，本院於民國114年2月4日言詞辯論終結，判決如下：

主 文

被告應給付原告新臺幣（下同）9,083元，及自114年1月7日起至清償日止，按週年利率百分之5計算之利息。

原告其餘之訴駁回。

訴訟費用1,000元由被告負擔781元，並加給自判決確定翌日起至清償日止，按週年利率百分之5計算之利息，餘由原告負擔。

本判決第一項得假執行。但被告於執行標的物拍定、變賣或物之交付前，以9,083元為原告預供擔保後，得免為假執行。

事實及理由要領

原告主張其承保車號000-0000號自小客車（下稱A車）於112年1月26日清晨0時50分許，遭被告駕駛車號000-0000號自小客車（下稱B車），因倒車不慎而發生碰撞，致車體受損，原告因而支出11,637元修復費用之事實，業據其提出與其主張相符之證據資料為證，並經本院調取上開道路交通事故調查卷宗在卷可佐，被告經本院合法通知後，既未於言詞辯論期日到場爭執，復未提出書狀答辯以供本院斟酌，本院審酌原告所提證據，堪認其主張為真實。又不法毀損他人之物者，被害人得請求賠償其物因毀損所減少之價額，民法第196條定有明文。又依民法第196條請求賠償物被毀損所減少之價額，得以修復費用為估定之標準，但以必要者為限（例如：修理材料以新品換舊品，應予折舊），為我

01 國實務上多數見解。查原告主張因修復A車支出費用11,637元
02 (含工資2,200元、零件2,837元、烤漆6,600元)，依行政院所
03 頒固定資產耐用年數表及固定資產折舊率之規定，非運輸業用客
04 車、貨車之耐用年數為5年，依定率遞減法每年折舊1000分之36
05 9，另依營利事業所得稅查核準則第95條第6項規定「固定資產
06 提列折舊採用定率遞減法者，以1年為計算單位，其使用期間未
07 滿1年者，按實際使用之月數相當於全年之比例計算之，不滿1
08 月者，以1月計」，A車自出廠日104年4月，雖不知實際出廠之
09 日，惟參酌民法第124條第2項規定，推定為該月15日出廠，迄本
10 件車禍發生時即112年1月26日，已使用7年10月，則零件扣除折
11 舊後之修復費用估定為283元（詳如附表之計算式），加上無須
12 折舊之工資2,200元及烤漆6,600元，合計共9,083元。從而，原
13 告依據侵權行為損害賠償、保險代位之法律關係，請求被告給付
14 如主文所示之金額及利息（起訴狀繕本於114年1月6日發生送達
15 效力），為有理由，應予准許，逾此範圍則無理由，應予駁回。
16 本件原告勝訴部分係就民事訴訟法第436條之8適用小額訴訟程
17 序所為被告敗訴之判決，依同法第436條之20規定，應依職權宣
18 告假執行，並依同法第436條之23準用第436條第2項，適用同
19 法第392條第2項及第3項規定，依職權宣告被告於執行標的物
20 拍定、變賣或物之交付前預供擔保，或將請求標的物提存，得免
21 為假執行。又本件訴訟費用確定為1,000元，爰依勝敗比例命
22 二造負擔，並自判決確定翌日起加給法定遲延利息，附此敘明。

23 中 華 民 國 114 年 2 月 12 日
24 潮州簡易庭 法官 麥元馨

25 以上正本係照原本作成。

26 如不服本判決，應於判決送達後20日內，以判決違背法令為理由
27 ，向本院提出上訴狀並表明上訴理由（上訴理由應表明：一、原
28 判決所違背之法令及其具體內容；二、依訴訟資料可認為原判決
29 有違背法令之具體事實），如未表明上訴理由者，應於上訴後20
30 日內向本院提出上訴理由書。如委任律師提起上訴者，應一併繳
31 納上訴審裁判費。

01 中 華 民 國 114 年 2 月 13 日

02 書記官 林語柔

03 附表

04 -----

05	折舊時間	金額
06	第1年折舊值	$2,837 \times 0.369 = 1,047$
07	第1年折舊後價值	$2,837 - 1,047 = 1,790$
08	第2年折舊值	$1,790 \times 0.369 = 661$
09	第2年折舊後價值	$1,790 - 661 = 1,129$
10	第3年折舊值	$1,129 \times 0.369 = 417$
11	第3年折舊後價值	$1,129 - 417 = 712$
12	第4年折舊值	$712 \times 0.369 = 263$
13	第4年折舊後價值	$712 - 263 = 449$
14	第5年折舊值	$449 \times 0.369 = 166$
15	第5年折舊後價值	$449 - 166 = 283$
16	第6年折舊值	0
17	第6年折舊後價值	$283 - 0 = 283$
18	第7年折舊值	0
19	第7年折舊後價值	$283 - 0 = 283$
20	第8年折舊值	0
21	第8年折舊後價值	$283 - 0 = 283$