

臺灣高等法院民事判決

108年度勞上易字第105號

上訴人 楊彥竑
訴訟代理人 柯俊吉律師（法扶律師）
被上訴人 欣泰通運股份有限公司
法定代理人 陳秀枝
訴訟代理人 舒瑞金律師
許育誠律師
黃俐菁律師

上列當事人間請求給付加班費事件，上訴人對於中華民國108年6月3日臺灣基隆地方法院107年度勞訴字第13號第一審判決提起上訴，本院於108年11月12日言詞辯論終結，判決如下：

主 文

原判決關於駁回上訴人下列第二項之訴部分，及訴訟費用之裁判均廢棄。

被上訴人應給付上訴人新臺幣捌拾壹萬參仟玖佰壹拾陸元，及自民國一〇七年十二月十五日起至清償日止，按週年利率百分之五計算之利息。

其餘上訴駁回。

第一、二審訴訟費用，由被上訴人負擔百分之八十四，餘由上訴人負擔。

事實及理由

一、上訴人主張：伊自民國（下同）104年3月20日起至106年2月28日止受僱於被上訴人，擔任貨櫃車駕駛，兩造約定按趟計酬，工作情形採作一休一制（農曆除夕至初二休假），工作地點係自基隆市○○區○○街○○○號發車，工作日工作時間均自當日上午7時30分起至翌日凌晨近5時，每月薪資約新臺幣（下同）5萬餘元。伊於受僱期間之工作日計有353日（即104年3月20日至105年3月19日，共工作181日；105年3月20日至106年2月28日，共工作172日，合計353日），依修正前勞動基準法（下稱勞基法）第30條規定，每日除正常工時8小時外，計入2小時彈性（變形）工時及2小時休息時間，則

01 每日於上午7時30分上班後至多只能加計12小時。然伊每日
02 工時自上午7時30分起至翌日凌晨近5時始結束，就超過12小
03 時部分，每日均有9小時（即超過每日下午7時30分起算至翌
04 日凌晨4時30分），被上訴人應依勞基法第24條第1項規定給
05 付加班費。伊離職前6個月（即105年9月至106年2月）之薪
06 資分別為51,408元、41,928元、50,488元、50,846元、43,3
07 00元、12,194元，總計250,164元；又自105年9月起至106年
08 2月11日勞保退保日止，總日數為164日，是依勞基法第2條
09 第4款規定計算，伊平均每日工資為1,525元，時薪為191元
10 。從而，被上訴人應就伊工作353日、每日加班9小時部分給
11 付加班費共967,520元。詎被上訴人並未依法給付加班費，
12 爰依勞基法第24條第1項規定，求為命被上訴人應給付上訴
13 人967,520元，及自起訴狀繕本送達之翌日起至清償日止，
14 按週年利率5%計算之利息；並願供擔保請准為假執行之宣
15 告（原審為上訴人全部敗訴之判決，上訴人聲明不服，提起
16 上訴）。並上訴聲明：(一)原判決廢棄。(二)被上訴人應給付上
17 訴人967,520元，及自起訴狀繕本送達之翌日起至清償日止
18 ，按週年利率5%計算之利息。

19 二、被上訴人則以：伊經營汽車貨櫃貨運業（下稱系爭行業），
20 為配合船舶船期、進、出港及貨櫃裝、卸作業，貨櫃曳引車
21 須具備高度機動性，貨櫃曳引車駕駛之工作時間亦須更有彈
22 性，並因運送貨櫃過程路況不可預期，無法精確預估勞務時
23 間，故系爭行業之雇主均以可獲取多少數量（工作時間）之
24 勞務給付，取其預估之平均值支付工資，蓋系爭行業追求運
25 輸效率之特質，與勞基法藉時間單位計算加班費以抑制超時
26 工作量之規範目的，結構上顯有扞格。準此，貨櫃曳引車駕
27 駛之工作條件為配合系爭業務本質上之特殊性，調整為採「
28 按趟計酬」及「作一休一輪班輪休制」之計酬方式。上訴人
29 在認識上述工作內容及工作性質具高度特殊性之情況下，自
30 願與伊合意約定「按趟計酬」及「作一休一輪班輪休制」之
31 計酬方式，上訴人於接受伊派工期間未曾表示異議，且由兩

01 造簽訂之僱傭契約書（下稱系爭契約）亦可知上訴人就工作
02 條件之合意確已涵蓋延長工時之工資部分，而伊提供之計酬
03 方式亦係本於此基礎所設計，是上開計酬方式業已包含對於
04 勞工延長工作時間之合理補償。再者，伊發給上訴人之每月
05 薪資報酬，未低於基本工資，甚至高於基本工資及以基本工
06 資為基準計算出之延長工時工資之總和，並未違反兩造之勞
07 動契約及勞工法令，上訴人應受兩造約定之拘束，不得再請
08 求延長工時工資。又伊於105年5月間，因體恤員工，本欲依
09 勞基法之原則規定更改作業工時，並給予較優渥計酬方式，
10 詎料，包含上訴人在內等勞方均拒絕配合，並集體藉揚言怠
11 工，要求繼續維持相同工時之作一休一輪班輪休制，伊迫於
12 無奈，不得不妥協接受，並依上訴人要求維持原來之勞動條
13 件，上訴人於離職後，始起訴請求延長工時之工資，違反禁
14 反言及誠信原則。另兩造係約定按趟計酬，伊為保障勞工權
15 益，使用出勤打卡設備，作為勞資雙方認定勤務紀錄之根據
16 。惟上訴人平日不願協力配合，並仰賴其手寫趟次紀錄領取
17 報酬，致打卡出勤紀錄多有疏漏。是本件縱有出勤紀錄未完
18 整之情事，應屬上訴人疏未登錄出勤時間所致，並非伊故意
19 漏予登載等語，資為抗辯。並答辯聲明：上訴駁回。

20 三、本件上訴人主張伊自104年5月20日起至106年2月11日止受僱
21 於被上訴人，擔任貨櫃車駕駛，兩造約定按趟計酬，採作一
22 休一制，伊於受僱期間各月份之薪資如其提出之玉山銀行存
23 摺影本薪轉紀錄所示，兩造間之契約法律關係適用勞基法等
24 情，有上訴人之104年9月份至105年2月份之薪資條、系爭契
25 約、被上訴人之行車人員薪資計算表、勞工保險被保險人投
26 保資料表、玉山銀行存摺影本等為證（見原審卷第19頁至第
27 24頁、第77頁至第80頁、第279頁至第280頁、第373頁至第3
28 80頁），被上訴人並不爭執。是上訴人前開主張之事實，堪
29 信為真實可採。上訴人另主張其工作日之工作時間長達21小
30 時，超過正常工時12小時之延長工時部分，被上訴人應依勞
31 基法規定，給付加班費等語；被上訴人則以前詞置辯。是本

01 件應審究者厥為：(一)兩造約定「按趟計酬」及「作一休一輪
02 班輪休制」之計酬方式，有無包括工作日之延長工時加班費
03 ？若有，該約定之效力如何？(二)上訴人請求被上訴人給付任
04 職期間共353日之延長工時加班費，合計967,520元，有無理
05 由？

06 四、得心證之理由：

07 (一)兩造約定「按趟計酬」及「作一休一輪班輪休制」之計酬方
08 式，有無包括工作日之延長工時加班費？若有，該約定之效
09 力如何？

10 1.按當事人主張有利於己之事實者，就其事實有舉證之責任。
11 民事訴訟法第277條前段定有明文。本件被上訴人主張兩造
12 約定「按趟計酬」及「作一休一輪班輪休制」之計酬方式，
13 已包括工作日之延長工時加班費，為上訴人所否認，被上訴
14 人自應就兩造間前開約定報酬之方式，有包括工作日之延長
15 工時加班費之積極事實，負舉證責任。查，觀諸系爭契約第
16 4條（工作時間）約定：「工作時間依貨櫃運送業務及船期
17 之頻繁度訂定之，乙方（按即上訴人）並同意配合作一休一
18 。」、第5條（工作薪津）第2項約定：「乙方為保障最低薪
19 資之案件計酬受僱人，除上開工資約定外，甲方（按即被上
20 訴人）另依乙方當月之運送數量、趟數等作為獎金之計算。
21 」等語（見原審卷第77頁）。而依被上訴人104年2月1日實
22 施之行車人員薪資計算表所示，薪資包含：1.場內解櫃：支
23 援解櫃6櫃以上（含6櫃）津貼：500元、另加每櫃薪資：50
24 元、出早車加100元；2.底薪：每月全勤獎金：單班500元、
25 雙班500元，安全獎金：單班2,300元、雙班2,300元，伙食
26 津貼：單班1,800元、雙班1,800元；3.作業工資：(1)船邊櫃
27 ：船邊（五堵、汐止）運送工資：單拖300、雙拖320，(2)轉
28 運櫃：轉運空櫃☆TSL移櫃桃園地區每車350元（豐穩）、45
29 0元（欣隆、怡聯）、500元（大三鴻）☆OOCL移櫃聯興--桃
30 園地區每車450元、大三鴻550元，船邊轉運空、重A長安（
31 含豐穩）空櫃450元、重櫃550元……(3)CY櫃：每車次A基隆

地區（含汐止、瑞芳、萬里）600元、B台北市地區700元…
…(4) CY+轉運櫃薪資：CY薪資+(2)轉運櫃（空/重櫃）單價，CY代領、交+100元等；另104年9月10日實施之行車人員薪資計算表所記載之薪資計算方式，與104年2月1日實施之行車人員薪資計算表所載之薪資計算方式大致相同（見原審卷第77頁、第78頁）。是依系爭契約及行車人員薪資計算表所載，兩造並無約定工作日延長工時加班費包含在按運送數量、趟數計酬之薪資內。復觀上訴人之薪資條所示，上訴人之薪資項目包含安全獎金、全勤獎金、伙食津貼、其他項目等，亦未包含加班費在內。從而，被上訴人辯稱：兩造約定按趟計酬之計酬方式，已包括工作日之延長工時加班費云云，尚乏依據。

2. 次按勞基法之立法目的在於保障勞工權益，加強勞雇關係，促進社會與經濟發展，而為勞動條件最低標準之規定，故勞基法就勞工延長工作時間、休假及例假日照常工作、女工深夜工作等特定事項，以公權力介入私法自治，不容許勞資雙方自行議定勞動條件，旨在避免經濟弱勢之個別勞工屈從於資方，而議定不利於己的勞動條件，以致危害勞工生命安全與身體健康。故勞基法第24條、第39條規定雇主應發給延長工作時間之工資及例假日、休假日之工資，及第49條第1項本文規定雇主不得使女工於深夜工作，乃屬強制規定，除非有法律明文規定，如勞基法第84條之1規定之情形，經中央主管機關核定公告之勞工，其勞雇雙方對於工作時間、例假、休假、女性深夜工作另行約定，並報請當地主管機關核備者外；或依勞基法第30條第2項、第30條之1第1項、第32條第1項、第49條第1項但書規定，勞雇雙方基於特殊工作需要，就「彈性工時」、「變形工時」、「延長工時」、「女性深夜工作」等事項，透過勞資協議機制同意而為不同之約定者外，原則上勞雇雙方均應遵守，勞雇雙方所簽訂之薪資給與辦法違反勞基法第24條、第39條規定者，應屬無效（最高法院106年度台上字第824號、106年度台上字第1221號、107

01 年度台上字第575號、107年度台上字第1689號民事判決意旨
02 ，及最高行政法院108年度判字第472號行政判決意旨均同此
03 見解）。是縱認被上訴人辯稱兩造約定按趟計酬之計酬方式
04 ，已包括工作日之延長工時加班費屬實，惟上訴人任職之貨
05 櫃車駕駛非屬勞基法第84條之1規定之經中央主管機關核定
06 公告之勞工，且兩造所約定按趟計酬之計酬方式亦未經工會
07 或勞資會議同意，為兩造所不爭執，揆諸前開說明，該約定
08 亦違反勞基法第24條規定，而應為無效。

09 3.被上訴人另辯稱伊於105年5月間，因體恤員工，本欲依勞基
10 法之原則規定更改作業工時，並給予較優渥計酬方式，詎料
11 ，包含上訴人在內等勞方均拒絕配合，並集體藉揚言怠工，
12 要求繼續維持相同工時之作一休一輪班輪休制，伊迫於無奈
13 ，不得不妥協接受，並依上訴人要求維持原來之勞動條件，
14 上訴人於離職後，始起訴請求延長工時之工資，違反禁反言
15 及誠信原則云云，並提出被上證4之僱傭契約書為憑（見本
16 院卷第117頁至第118頁）。然僱傭契約書並無兩造約定工作
17 日延長工時加班費包含在按運送數量、趟數計酬之薪資內，
18 且縱有約定，亦違反勞基法第24條規定，應為無效等情，已
19 如前述，則上訴人依勞基法第24條規定，提起本件訴訟，訴
20 請被上訴人依法給付延長工時之工資，自無所謂違反禁反言
21 或誠實信用原則可言。是被上訴人前開所辯，並無可採。

22 (二)上訴人請求被上訴人給付任職期間共353日之延長工時加班
23 費，合計967,520元，有無理由？

24 再按105年1月1日之前勞工正常工作時間，每日不得超過8小
25 時，每2週不得超過84小時。105年1月1日之後勞工正常工作
26 時間，每日不得超過8小時，每週不得超過40小時。修正前
27 後之勞基法第30條第1項分別定有明文。又按雇主延長勞工
28 工作時間者，其延長工作時間之工資依下列標準加給：一、
29 延長工作時間在2小時以內者，按平日每小時工資額加給3分
30 之1以上。二、再延長工作時間在2小時以內者，按平日每小
31 時工資額加給3分之2以上。勞基法第24條第1項第1款、第2

款亦分別著有明文。查，上訴人於受僱期間工作日有延時工作之事實，有被上訴人所提上訴人自104年12月11日至105年6月8日之工作日行車紀錄表、打卡紀錄表及上訴人依前開行車紀錄表所繪製之上訴人加班時數統計表格附卷可稽（見原審卷第307頁至第354頁、第366頁至第370頁），上開資料固非完整，惟大體與兩造所述相符，仍足佐上情。次查，依上訴人之玉山銀行帳戶存摺薪資轉帳資料示，上訴人伊離職前6個月（即105年9月至106年2月）之薪資分別為51,408元、41,928元、50,488元、50,846元、43,300元、12,194元，總計250,164元（計算式： $51,408 + 41,928 + 50,488 + 50,846 + 43,300 + 12,194 = 250,164$ ）乙節，有前開玉山銀行帳戶存摺影本在卷可憑（見原審卷第282頁至第283頁）。又自105年9月起至106年2月11日勞保退保日止，總日數為164日，是依勞基法第2條第4款規定及上訴人所主張計算時薪之方式計算，上訴人平均每日工資為1,525元（計算式： $250,164 \div 164 = 1,525$ ，小數點以下四捨五入），時薪則為190.63元（計算式： $1,525 \div 8 = 190.63$ ，小數點後第2位以下四捨五入）。依此計算，則上訴人所得請求之延長工時加班費計算如下：

1. 依上訴人前開依行車紀錄表所繪製之加班時數統計表格及被上訴人提出之上訴人上班日期彙整計算（見原審卷第367頁至第370頁、第407頁至第431頁），上訴人於附表所示工作日共128日，所得請求延長工時加班費之金額共計199,216元（計算式詳見附表所示）。
2. 復按雇主應置備勞工出勤紀錄，並保存5年。前項出勤紀錄，應逐日記載勞工出勤情形至分鐘為止。勞工向雇主申請其出勤紀錄副本或影本時，雇主不得拒絕。勞基法第30條第5項、第6項分別有明文規定。本件上訴人主張其任職期間之工作日共計353日，被上訴人並未表示爭執。上訴人之工作採作一休一制，則每工作日之正常工時為12小時。上訴人主張其每工作日之工作時間為自當日上午7時30分起至翌日凌晨

01 晨近5時，工作時間為21小時，被上訴人雖否認，惟未提出
02 其依勞基法第30條第5項規定應置備之上訴人之出勤紀錄，
03 自應認上訴人主張其除附表所示工作日共128日外，其餘225
04 日每日工作時間為21小時，扣除正常工時12小時後，延長工
05 時時間為9小時等語，堪可採信。是上訴人此部分所得請求
06 延長工時加班費之金額共計614,700元【計算式： $\{ (190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9 - 2) \} \times 225 = 614,700$ ，小數點以下四捨五入】。

07
08
09 3.從而，上訴人請求被上訴人給付延長工時加班費813,916元
10 (計算式： $199,216 + 614,700 = 813,916$)為有理由，逾此
11 部分之請求，則為無理由。

12 五、未按給付無確定期限者，債務人於債權人得請求給付時，經
13 其催告而未為給付，自受催告時起，負遲延責任。其經債權
14 人起訴而送達訴狀，或依督促程序送達支付命令，或為其他
15 相類之行為者，與催告有同一之效力。遲延之債務，以支付
16 金錢為標的者，債權人得請求依法定利率計算之遲延利息；
17 應付利息之債務，其利率未經約定，亦無法律可據者，週年
18 利率為5%。民法第229條第2項、第233條第1項前段、第203
19 條分別定有明文。查，本件上訴人請求被上訴人給付延長工
20 時加班費，係以支付金錢為標的。是上訴人請求自起訴狀繕
21 本送達翌日即107年12月15日（繕本於107年12月14日送達，
22 見原審卷第35頁）起至清償日止，按週年利率5%計算利息
23 ，自屬有據，應予准許。

24 六、綜上所述，上訴人依勞基法第24條之規定，請求被上訴人給
25 付813,916元，及自107年12月15日起至清償日止，按週年利
26 率5%計算之利息部分，為有理由，應予准許；逾此部分之
27 請求，為無理由，不應准許。從而，原審就上開應准許部分
28 ，為上訴人敗訴之判決，尚有未洽，上訴意旨指摘原判決此
29 部分不當，求予廢棄改判，為有理由，爰由本院廢棄改判如
30 主文第2項所示。至上訴人之請求不應准許部分，原審為上
31 訴人敗訴之判決，並駁回此部分假執行之聲請，核無不合，

上訴意旨指摘原判決此部分不當，求予廢棄改判，為無理由，應駁回此部分之上訴。又上訴人勝訴部分，未逾150萬元，不得上訴第三審，經本院宣示判決即告確定，故就原審駁回此部分假執行之聲請，無須先予以廢棄再予以駁回之必要，附此敘明。

七、本件事證已臻明確，兩造其餘之攻擊或防禦方法及所用之證據，經本院斟酌後，認為均不足以影響本判決之結果，爰不逐一論列，附此敘明。

八、據上論結，本件上訴為一部有理由、一部無理由，依民事訴訟法第450條、第449條第1項、第79條，判決如主文。

中 華 民 國 108 年 12 月 3 日
勞 工 法 庭

審判長法官 黃嘉烈
法官 陳筱蓉
法官 高明德

正本係照原本作成。
不得上訴。

中 華 民 國 108 年 12 月 5 日
書記官 郭彥琪

附表：

- 1.作一休一制，每工作日正常工時為12小時。
- 2.延長工時時薪為新臺幣（下同）190.63元（計算式：250,164 ÷ 164 ÷ 8 ÷ 190.63，小數點後第2位以下四捨五入）

日 期	上班時間	下班時間	總工時	延長工時	應給付加班費【計算式（元以下四捨五入）】
104/6/2	7：30	隔日3：30	20時	8時	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \simeq 2,415$ 】
104/6/4	7：00	隔日3：00	20時	8時	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \simeq 2,415$ 】
104/6/6	7：30	20：00	12時30分	30分	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
104/6/8	7：30	隔日3：53	20時23分	8時23分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \simeq 2,733$ 】
104/6/10	7：30	11：57	4時27分	0時	0元

(續上頁)

104/6/12	9：07	21：42	12時35分	35分	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
104/6/14	7：30	隔日2：11	18時41分	6時41分	2,097元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (7-2) \checkmark = 2,097$ 】
104/6/16	6：59	隔日5：18	22時41分	10時41分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
104/6/18	6：49	隔日1：55	19時6分	7時6分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
104/6/20	7：03	13：40	5時37分	0時	0元
104/6/22	6：59	隔日0：03	17時4分	5時4分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark = 1,779$ 】
104/6/24	7：02	隔日2：13	19時11分	7時11分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
104/6/26	7：01	隔日1：18	18時17分	6時17分	2,097元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (7-2) \checkmark = 2,097$ 】
104/6/28	7：11	隔日5：55	22時44分	10時44分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
104/6/30	7：02	隔日5：21	22時19分	10時19分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
104/7/2	7：06	隔日0：25	17時19分	5時19分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark = 1,779$ 】
104/7/6	7：08	23：43	15時35分	3時35分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
104/7/8	7：14	隔日4：08	20時54分	8時54分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
104/7/12	7：11	17：57	10時46分	0時	0元
104/7/14	7：06	隔日5：08	22時2分	10時2分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
104/7/16	6：59	21：01	14時2分	2時2分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
104/7/18	7：30	17：00	9時30分	0時	0元
104/7/20	7：30	17：30	10時	0時	0元
104/7/22	7：30	18：00	10時30分	0時	0元
104/12/11	7：10	隔日0：00	15時50分	3時50分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
104/12/13	7：30	隔日5：05	21時35分	9時35分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
104/12/15	7：10	隔日5：40	22時30分	10時30分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
104/12/17	7：10	21：50	14時40分	2時40分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark =$

(續上頁)

					826】
104/12/19	7：40	19：35	11時55分	0時	0元
104/12/23	8：10	隔日0：50	16時40分	4時40分	1,461元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (5-2) \checkmark = 1,461$ 】
104/12/25	7：10	隔日1：15	18時5分	6時5分	2,097元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (7-2) \checkmark = 2,097$ 】
104/12/27	7：30	隔日5：10	21時40分	9時40分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
104/12/29	7：25	23：25	15時	3時	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
104/12/31	7：30	隔日5：55	22時25分	10時25分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
105/1/6	7：30	20：30	13時	1時	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
105/1/8	8：00	隔日3：15	19時15分	7時15分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
105/1/10	7：30	23：15	15時45分	3時45分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/1/12	8：30	隔日6：00	22時30分	10時30分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
105/1/14	7：15	隔日4：45	21時30分	9時30分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/1/16	9：55	隔日0：20	14時25分	2時25分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
105/1/18	9：10	22：10	13時	1時	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
105/1/22	7：45	隔日3：30	19時45分	7時45分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
105/1/26	7：15	隔日5：05	21時50分	9時50分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/1/28	7：10	隔日1：15	18時5分	6時5分	2,097元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (7-2) \checkmark = 2,097$ 】
105/1/30	7：40	19：55	12時15分	0時15分	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
105/2/1	7：35	隔日3：50	20時15分	8時15分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/2/3	7：20	隔日5：10	21時50分	9時10分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/2/5	7：20	11：35	4時15分	0時	0元
105/2/13	7：40	10：25	2時45分	0時	0元
105/2/15	7：20	19：40	12時40分	0時20分	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】

(續上頁)

105/2/17	7：20	20：20	13時	1時	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
105/2/19	7：15	隔日5：45	22時30分	10時30分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2) \checkmark = 3,368$ 】
105/2/21	7：30	15：55	8時25分	0時	0元
105/2/23	7：05	隔日1：40	18時35分	6時35分	2,097元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (7-2) \checkmark = 2,097$ 】
105/2/25	7：30	隔日3：25	19時55分	7時55分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
105/2/27	7：30	22：30	15時	3時	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
105/3/2	7：10	隔日4：50	21時40分	9時40分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/3/4	7：20	隔日0：50	17時30分	5時30分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark = 1,779$ 】
105/3/6	7：10	隔日4：30	21時20分	9時20分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/3/8	7：50	隔日4：45	20時55分	8時55分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/3/12	7：20	隔日0：45	17時25分	5時25分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark = 1,779$ 】
105/3/14	7：35	21：00	13時25分	1時25分	508元【 $190.63 \times 4/3 \times 2 = 508$ 】
105/3/16	7：15	隔日4：15	21時	9時	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/3/18	8：00	23：30	16時30分	4時30分	1,461元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (5-2) \checkmark = 1,461$ 】
105/3/20	7：15	18：20	11時5分	0時	0元
105/3/22	7：20	22：40	15時20分	3時20分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/3/24	7：05	18：50	11時45分	0時	0元
105/3/26	7：50	22：40	14時50分	2時50分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
105/3/30	7：25	20：45	13時20分	1時20分	508元【 $190.63 \times 4/3 \times 2 = 508$ 】
105/4/1	7：25	隔日1：00	17時35分	5時35分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark = 1,779$ 】
105/4/3	7：30	隔日2：35	19時5分	7時5分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
105/4/5	7：00	19：10	12時10分	0時10分	254元【 $190.63 \times 4/3 \times 1 = 254$ 】
105/4/7	7：00	22：05	15時10分	3時10分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】

(續上頁)

105/4/9	7:25	15:55	8時30分	0時	0元
105/4/11	7:45	隔日4:45	21時	9時	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/4/13	7:30	隔日0:55	16時25分	4時25分	1,461元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (5-2) \checkmark = 1,461$ 】
105/4/15	7:00	隔日1:10	18時10分	6時10分	2,097元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (7-2) \checkmark = 2,097$ 】
105/4/17	7:35	22:25	14時50分	2時50分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
105/4/19	7:15	21:10	13時55分	1時55分	508元【 $190.63 \times 4/3 \times 2 = 508$ 】
105/4/21	7:10	10:40	3時30分	0時	0元
105/4/23	7:45	隔日2:30	19時15分	7時15分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
105/4/25	7:10	22:10	15時0分	3時0分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/4/27	7:00	隔日4:15	21時15分	9時15分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/4/29	7:50	隔日3:10	19時20分	7時20分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2) \checkmark = 2,415$ 】
105/5/3	7:30	隔日4:25	20時55分	8時55分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/5/5	7:35	23:15	15時40分	3時40分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/5/9	7:25	17:00	9時35分	0時	0元
105/5/11	7:35	隔日5:10	21時35分	9時35分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/5/13	7:25	23:30	15時5分	3時5分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/5/15	7:30	隔日5:00	21時30分	9時30分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/5/17	7:30	隔日4:20	20時50分	8時50分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/5/19	7:45	21:35	14時5分	2時5分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
105/5/21	7:20	22:30	15時10分	3時10分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/5/25	7:50	隔日5:00	21時10分	9時10分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2) \checkmark = 3,050$ 】
105/5/27	7:50	隔日0:55	17時5分	5時5分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark =$

(續上頁)

					1,779】
105/5/29	7：35	隔日4：40	21時5分	9時5分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/5/31	7：30	隔日4：50	21時15分	9時15分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/6/2	7：40	16：50	9時10分	0時	0元
105/6/4	7：45	23：20	15時35分	3時35分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2)$ 】 $\checkmark = 1,144$ 】
105/6/6	7：30	隔日0：00	15時30分	3時30分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2)$ 】 $\checkmark = 1,144$ 】
105/6/8	7：45	隔日4：55	21時10分	9時10分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/6/12	7：30	隔日5：00	21時30分	9時30分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/6/14	7：30	隔日4：45	21時15分	9時15分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/6/16	7：30	隔日4：40	21時10分	9時10分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/6/28	7：30	隔日6：15	22時45分	10時45分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2)$ 】 $\checkmark = 3,368$ 】
105/6/30	7：30	23：25	15時55分	3時55分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2)$ 】 $\checkmark = 1,144$ 】
105/7/2	7：30	18：00	10時30分	0時	0元
105/7/4	7：30	隔日5：10	21時40分	9時40分	3,050元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (10-2)$ 】 $\checkmark = 3,050$ 】
105/7/6	7：40	隔日6：10	22時30分	10時30分	3,368元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (11-2)$ 】 $\checkmark = 3,368$ 】
105/7/10	7：45	隔日3：40	19時55分	7時55分	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2)$ 】 $\checkmark = 2,415$ 】
105/7/12	7：30	隔日3：30	20時	8時	2,415元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (8-2)$ 】 $\checkmark = 2,415$ 】
105/7/14	7：30	隔日1：15	17時45分	5時45分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2)$ 】 $\checkmark = 1,779$ 】
105/7/16	7：20	15：40	8時20分	0時	0元
105/7/18	7：30	19：10	11時40分	0時	0元
105/7/20	7：30	19：25	11時55分	0時	0元
105/7/22	7：30	18：40	11時10分	0時	0元
105/7/24	7：20	18：20	11時	0時	0元

(續上頁)

105/7/26	7 : 40	18 : 35	10時55分	0時	0元
105/7/28	7 : 45	17 : 00	9時15分	0時	0元
105/7/30	7 : 20	16 : 00	8時40分	0時	0元
105/8/1	7 : 30	19 : 20	11時50分	0時	0元
105/8/3	7 : 30	18 : 35	11時5分	0時	0元
105/8/5	7 : 25	17 : 25	10時0分	0時	0元
105/8/11	7 : 30	23 : 15	15時45分	3時45分	1,144元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (4-2) \checkmark = 1,144$ 】
105/8/13	7 : 30	17 : 25	9時55分	0時	0元
105/8/15	7 : 20	21 : 30	14時10分	2時10分	826元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (3-2) \checkmark = 826$ 】
105/8/17	7 : 35	隔日4 : 10	20時35分	8時35分	2,733元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (9-2) \checkmark = 2,733$ 】
105/8/19	7 : 20	隔日1 : 15	17時55分	5時55分	1,779元【 $(190.63 \times 4/3 \times 2) + 190.63 \times 5/3 \times (6-2) \checkmark = 1,779$ 】
總計					199,216元