

附件三\_航空公司\_年度( \_年\_月至\_年\_月) 離島偏遠及往來東部地區航線營運年報表

航線別	航線里程 (哩) (A)	有效飛航總航次數 (航次) (B)	無效飛航航次數 (航次) (C)	載客數 (人) (D)	載客率 (%) (E)	營運收入				營運成本		虧損金額 (元) (H)										
						總收入 (元) (F)	平均每人收入 (元/人) (F1)	每航次收入 (元/航次) (F2)	每航次淨收入 (元/航次淨) (F3)	總成本 (元) (G)	每航次淨成本 (元/航次淨) (G1)											
合計																						
營運成本																						
航線	直接旅客費用			飛行組員費用			油料費用			直接修護費用			直接場站費用			空勤組員費用			飛機保險費用			
	總成本 (元)	單位成本 (元/人)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/哩)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	
	I	I1	I2	J	J1	J2	K	K1	K2	L	L1	L2	M	M1	M2	N	N1	N2	O	O1	O2	
航線	折舊費用			間接修護費用			間接場站費用			間接旅客費用			營業費用			管理費用			利息費用			
	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/人)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本 (元/航次)	比例 (%)	總成本 (元)	單位成本	比例 (%)	
	P	P1	P2	Q	Q1	Q2	R	R1	R2	S	S1	S2	T	T1	T2	U	U1	U2	V	V1	V2	

【填表說明】

1. 航線別欄應填寫之航線如下：(1) 申請補貼航線；(2) 以申請補貼航線機型經營之航線；(3) 其餘航線（至少擇一填寫）。
2. A欄請依照以下資料填寫：(1) 高雄-望安：94哩；(2) 高雄-七美：84哩；(3) 澎湖-七美：29哩；(4) 臺東-綠島：26哩；(5) 臺東-蘭嶼：55哩。
3. C=航機起飛後因天候不佳等因素致無法降落目的地機場而折返之航次數。
4.  $E=D/(B \times \text{班機座位數}) \times 100\%$ ； $F1=F/D$ ； $F2=F/B$ ； $F3=F/(B \times A)$ ； $G=I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V$ ； $G1=G/[(B+C) \times A]$ ； $H=G-F$
5.  $I1=I/D$ ； $S1=S/D$
6.  $J1=J/(B+C)$ ； $L1=L/(B+C)$ ； $M1=M/(B+C)$ ； $N1=N/(B+C)$ ； $O1=O/(B+C)$ ； $P1=P/(B+C)$ ； $Q1=Q/(B+C)$ ； $R1=R/(B+C)$ ； $T1=T/(B+C)$ ； $U1=U/(B+C)$ ； $V1=V/(B+C)$ ；
7.  $K1=K/[(B+C) \times A]$
8.  $I2=I/G$ ； $J2=J/G$ ； $K2=K/G$ ； $L2=L/G$ ； $M2=M/G$ ； $N2=N/G$ ； $O2=O/G$ ； $P2=P/G$ ； $Q2=Q/G$ ； $R2=R/G$ ； $S2=S/G$ ； $T2=T/G$ ； $U2=U/G$ ； $V2=V/G$