

算定データの見た方（着降機）

FLY TERM	DATA CLS	REG. SIGN	CARRIER	OPERATOR CD	MC CD	KG WEIGHT	NOSE VALUE	WKG. KIND	SEF. AP. CD	DEST. AP. CD	COMPET.	ARR. AP.	DATE	STA	FLY PURPOSE CD	ON. RTN. ID	FULLSTOP_NAM	DATALINK_CLS	OCEANIC FLT. DISTANCE	ENROUTE FLT. DISTANCE	SKY PASSOVER DC. APT. AMT	SKY PASSOVER EN. APT. AMT	TERMINAL FLT. NAVI. FEE. AMT	SKY PASSOVER APT. AMT. DEF. TRN.	SKY PASS. APT. OLD. FEE.	SKY PASSOVER APT. OFFSET. AMT.	LANDING FEE. AMT.	STAY FEE. AMT.	
着降機算定種別	データクラス	乗降機種	キャリア中心	運航者コード	機体コード	最大積載重量	機首値	種別	出発空港	目的地	競争種別	到着空港	日付	ステーション	飛行目的	搭乗員種別	ターミナル設備	データリンク区分	洋上飛行距離	陸上飛行距離	航空機(洋上)料金	航空機(洋上)料金	空港料	結算料(請求額標準)	航空機料	結算料(請求額標準)	乗降料	滞在料	
YYYYMM	HH	DD	MM	SS	KG	kg			ICAO3+	ICAO3+	ICAO3+	ICAO3+	YYYY/MM/DD.kmm	YYYY/MM/DD.kmm	ICAO3+の飛行目的	ICAO3+	ICAO3+の設備	km	km				①+②+③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
201704	1	22999	ZZZ111	ZZZ	B177	200	99.1	RKSG	RJTT	RJTT	RJTT	2018/1/1 15:37	2018/1/1 17:33 SI					0	0	126	566	18000	59996	102393	180289	207700	202237	574400	0
201704	8	22999	ZZZ222	ZZZ	B177	200	99.1	RJTT	KLAX	RJTT	KLAX	2018/1/2 9:45	2018/1/2 18:21 SI					0	0	2101	195	18000	20670	102393	141563	0	28212	0	50000

[注]

算定データの見方 (上空通過機)

CALC_TERM	REG_SIGN	CALLSIGN	OPERATOR_CD	AC_CD	AC_WEIGHT	DATALINK_CLS	DEP_AP_CD	DEST_AP_CD	CHANGE_AP_CD	OCEANIC_ENTRY_DATE_TIME	ENROUTE_ENTRY_DATE_TIME	ENROUTE_EXIT_DATE_TIME	OCEANIC_EXIT_DATE_TIME	OCEANIC_FLT_DISTANCE	ENROUTE_FLT_DISTANCE	SKY_PASSOVER_OC_AFT_AMT	SKY_PASSOVER_EN_AFT_AMT	SKY_PASSOVER_AFT_AMT_DEF_TRN	SKY_PASS_AFT_OLD_FEE	SKY_PASSOVER_AFT_OFFSET_AMT
社会計算期間	登録記号	コールサイン	機務者コード	機種コード	重量	データリンクの区分	出発空港コード	目的地空港コード	変更空港コード	海上入域自付時刻	海上入域自付時刻	海上出域自付時刻	海上出域自付時刻	海上飛行距離の合計	陸上飛行距離の合計	航空機(海上)料金	航空機(陸上)料金	上空通過料(経過措置前)	旧上空通過料	上空通過料(経過措置後)
YYYYMM 4桁 百位 2桁 日			ICAO3+*	ICAO3+*	小数位置1位 (0以上)	1データリンクの有 無データリンク集	ICAO3+*	ICAO3+*	ICAO3+*	YYYY/M/D h:mm	YYYY/M/D h:mm	YYYY/M/D h:mm	YYYY/M/D h:mm	km	km	①海上航空機区分の航賃料	②陸上航空機区分の航賃料	③=①+② 航賃料に對する航賃料	④(29.33)以前の航賃料	請求額 = ④-③+⑤+経過措置費率
[例]	201801	JACOOO	AAA111	AAA	B777	400	1	PANC	RKSI	2018/1/15 9:31	2018/1/15 11:43	2018/1/15 13:25	2018/1/15 13:25	1845	1080	13000	118511	131511	89000	97502