

## 교통량샘플자료(TSD)

FIR IDENTIFICATION : RKRR		MANDATORY FIELDS(필수)														CONDITIONAL FIELDS(선택)								
		PROGRESSING IN RVSM AIRSPACE																						
DATE	CALLSIGN	AIRCRAFT REGISTRATION	ITEM 10 OF THE FLIGHT PLAN	SUR/TAG IN ITEM 18 OF THE FLIGHT PLAN	AIRCRAFT TYPE	ORIGIN AERODROME	DESTINATION AERODROME	ENTRY FIX	TIME AT ENTRY FIX	FL AT ENTRY FIX	ROUTE AFTER ENTRY FIX	EXIT FIX	TIME AT EXIT FIX	FL AT EXIT FIX	ROUTE BEFORE EXIT FIX	FIX 1	TIME AT FIX1	FL AT FIX1	ROUTE AFTER FIX1	FIX 2	TIME AT FIX2	FL AT FIX2	ROUTE AFTER FIX2	FIX 3
01/12/17	KAL9525 <sup>(1)</sup>	HL1234	SDE1E2 E3FGHIJ 4P2RWY /LB1D1	SUR/RS P180	B77L	RKSI	WNB	BOPTA	04:32	320	Z51	LAMEN	05:31	320	A593	MOXD	04:34	320	Y711	PONIK	05:00	320	A593	...
01/12/17	AAV704 <sup>(2)</sup>	HL1234	SDE1E2 E3FGHIJ 4P2RWY /LB1D1	SUR/RS P180	A320	RPVK	RKSI	ATOTI	03:48	350	B576	OLMEN	04:45	350	Y722	CJU	04:14	350	Y722					...
01/12/17	CCA783 <sup>(3)</sup>	HL1234	SDE1E2 E3FGHIJ 4P2RWY /LB1D1	SUR/RS P180	B789	ZBAA	NZAA	AGAVO	11:20	316	Y644	BESNA	12:00	316	Y781	SOT	11:41	316	A582	TGU	11:50	316	Y781	...
01/12/17	KAL1200 <sup>(4)</sup>	HL1234	SDE1E2 E3FGHIJ 4P2RWY /LB1D1	SUR/RS P180	B737	RKPC	RKSS	GUKSU	02:06	290	Y722	SEL	03:06	290	Y685	PEBRI	02:10	290	Z52					...

\* (1)국제선 출발, (2)국제선 도착, (3)통과비행, (4)국내선

### ※ 자료수집 및 작성 시 참고 사항

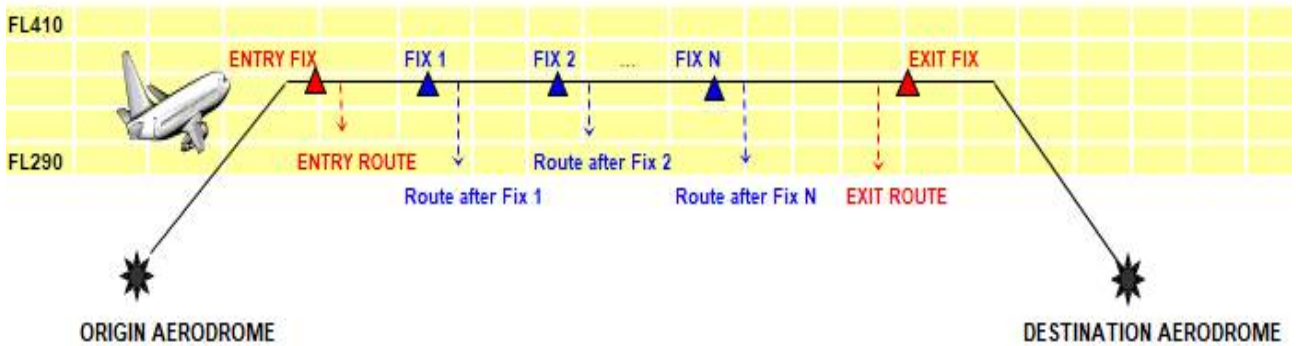
- 항목구성
  - 필수항목(Mandatory) : 항공기 호출부호/등록부호/비행계획 10·18항목/기종, 출발공항, 목적공항, 진입 지점/시간/고도, 항공로, 이탈 지점/시간/고도
  - 선택항목(Optional) : 픽스 1, 2, 3에 대한 명칭/시간/비행고도
- 일자 및 시간표기
  - 일자 : DD/MM/YY 또는 MM/DD/YY
  - 시간(UTC) : HH:MM 또는 HHMM
- 수집 자료는 스프레드시트(엑셀) 양식으로 작성하여 제출

○ 교통량 샘플자료 항목별 설명

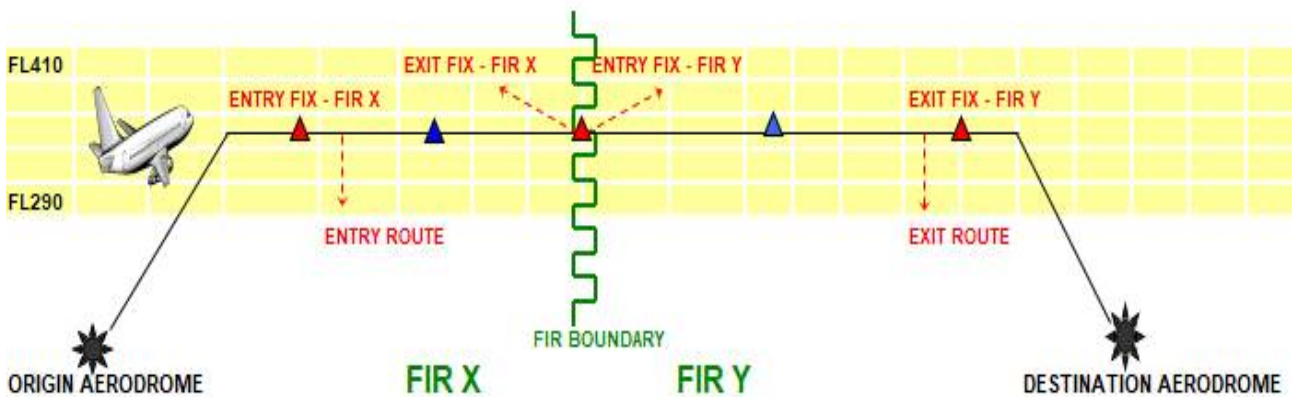
항목	설명	예시	필수/선택
DATE	숫자형식 날짜 입력 dd/mm/yyyy	for February 01, 2004 enter 01/02/2004.	필수
CALL SIGN	공백 및 하이픈(-) 없이 최대 7자의 영문자 입력	BAW10, QFA08, SIA123	필수
AIRCRAFT REGISTRATION	항공기의 국적 또는 등록부호	HSAAA, 9MABC, BLDA	필수
ITEM 10 OF THE FLIGHT PLAN	"W"는 운영자와 항공기가 RVSM 승인을 받았음을 나타내며, 적절한 "P" 코드는 특정 RCP에 대한 승인을 나타냅니다. "P2"는 RCP240에 대한 승인을 나타냄.	SDE1E2E3FGHIJ4P2RWY /LB1D1	필수
SUR/TAG IN ITEM18 OF THE FLIGHT PLAN	항목 18 내의 "SUR/*"에는 운영자와 항공기가 특정 RSP에 대해 승인되었다는 표시가 포함될 수 있음. "SUR/RSP180"은 RSP180에 대한 승인을 나타냅니다(이 코드는 지역에 따라 다름). RSP는 이 필드 내에서 다양한 순서로 다른 감시 기능과 함께 포함될 수 있음	SUR/RSP180	필수
AIRCRAFT TYPE	Doc 8643 에 포함된 ICAO 지정자(designators)를 사용	for Airbus A320-211 enter A320; for Boeing B747-438 enter B744	필수
ORIGIN AERODROME	Doc 7910 나열된 ICAO 4문자 코드사용	VDPP, VHHH, VTBD	필수
DESTINATION AERODROME	Doc 7910 나열된 ICAO 4문자 코드사용	WSSS, WMKK, WIII	필수
ENTRY FIX INTO RVSM AIRSPACE	최대 5자 영문자의 RVSM 공역진입 픽스/웨이포인트 명칭	IBOBI, DOLOX, KABAM	필수
TIME (UTC) AT ENTRY FIX	UTC 기준, hh:mm 형식의 숫자 사용	for 01 hour and 09 minutes enter 01:09; for 12 hours and 23 minutes enter 12:23	필수
FL AT ENTRY FIX	100피트 단위의 진입 픽스의 고도입력	for FL290 enter 290; for FL310 enter 310	필수
ROUTE AFTER ENTRY FIX	진입 픽스를 떠난 후 항공로 명칭	L642, M771, L628	필수
EXIT FIX FROM RVSM AIRSPACE	최대 5자 영문자의 RVSM 공역진출 픽스/웨이포인트 명칭	KABAM, VEPAM, ENREP	필수
TIME (UTC) AT EXIT FIX	UTC 기준, hh:mm 형식의 숫자 사용	for 08 hours and 07 minutes enter 08:07; for 00 hour and 48 minutes enter 00:48	필수
FL AT EXIT FIX	100피트 단위의 진출 픽스의 고도입력	for FL330 enter 330; for FL350 enter 350	필수
ROUTE BEFORE EXIT FIX	진출 픽스를 떠나기 전 항공로 명칭	L642, M771, L628	필수
비행 고도 및/또는 경로 변경이 이루어진 진입 및 진출 픽스 수정 사이의 경로를 따라 수정이 있는 경우 발생한 모든 변경에 대해 다음 "FIX/TIME/FL/ROUTE" 필드를 완료하십시오. RVSM공역 진입 및 진출 비행경로 사이에 비행고도 및/또는 경로의 변경이 있는 픽스가 있는 경우 입력			선택
FIX 1, 2, ..., N	비행고도 및/또는 경로 변경이 있는 최대 5자 영문자의 픽스이름	상동	선택
TIME (UTC) AT FIX 1, 2, ..., N	FIX 1, 2, ..., N에서의 hh:mm 형식의 UTC기준 숫자 입력	상동	선택
FL AT FIX 1, 2, ..., N	100피트 단위의 비행고도	상동	선택
ROUTE AFTER FIX 1, 2, ..., N	픽스를 이탈하기 전 항공로 명칭	상동	선택

○ 교통량 샘플자료 도해

1) Domestic Flight (origin and destination in the same FIR)



2) International Flight (inbound or outbound flight from a neighboring FIR)



3) Overflying Flight

