DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업		버젼	4.1
DAIAI	nterface 3 4 7	단계	분석단계		작성자	박철규
문서번호	AN-INF-001		작성일	2022.07.28		
COPINO	이관		< COPINO > ONCYCOPI	Trigger_	< TOS > GAT_COPINO	
COPINO Check	유무 WHERE COF	ROM ONCYCOPI PIPDAT = to_char(SY CARR = :차량번호 INDT = ' ' OR COPIIN	'SDATE , 'YYYYMMDD') DT IS NULL)	< COPINO > ONCYCOPI	정상 COPIN	O만 존재
COPINO Messa	Error 함수명: 'ge 파라미터: '	2 라클 Function Ca TOS_RETURN.COPI 차량번호 COPINO 에러 사유 or	COPINO □	존재 시 Error 가 빌	생되었는지 조사	
Gate In 통 (Slip 발	COI COI COI WHERE COF 과 시 AND COF AND COF AND COF		· E	Tos	TML CODE, COPISLIP 항목 추가	< COPINO > ONCYCOPI
	- :지번, :반출	_NO는 GAT_EIR_MS 입구분, :차량코드ID, : 기 자료 이관 시 TOS에	;			
Gate Out 통	COI COI 통과 시 WHERE COF	PIOTDT = to_char(SY PIOTTM = to_char(SY POTTM = :컨테이너번	SDATE, 'YYYYMMDD'), 'SDATE, 'hh24mi'), <mark>선호 (Empty 반출 Only)</mark>	тоѕ	_반출기록 Update	< COPINO > ONCYCOPI
1					,	

버젼

4.1

시스템

- :TML , :EIR_NO는 GAT_EIR_MST in TOS 에 있는 자료

DATA Interfe	전이님	시스템	㈜영진공사 구축 사업		버젼	4.1
DATA Interfa	ue 경띄시	단계	분석단계		작성자	박철규
문서번호 AN	N-INF-002	세부단계	BKG M/D 자료 이관		작성일	2022.07.28
			Booking			
Booking 번호 변환	함수명: T((B 파라미터: 예	수명 : TOS_RETURN.BKNUMBER_RETURN (BKG#, :선사코드, :구분) (가칭) - 통합정보시스 위해 BKG M/Copino BKG			M/D은 Copino BK(스템의 Booking M/I M/D에 있는 BKG 번 G 번호로 변환 필요	D를 이관하기 호를
Booking 정보 가져오기	mst.RQWC mst.RQWC mst.RQWC TOS_RET '9' AS "FUI 'YOUNGJI 'TOS' AS " mst.RQWC (SELECT SE AND SE AND SE MST.RQWC " AS "CAL SUBSTr(mst SUBSTr(mst SUBSTr(mst SUBSTr(dtl.F Gtl.RQDTS SUBSTr(dtl.F TO_DATE Gtl.RQDTC " AS "DG_" " AS "DG_" " AS "OVE " AS "SOO " AS "INPU " AS "INPU " AS "INPU " AS "UPD " AS "UPD FROM yj.ONC' WHERE mst.R	DORNO AS "MSG_NOSEQN AS "RCV_S URN.BKNUMBER_ NC_KND",'S N' AS "SENDER", DBUND AS "CNL", Substr(STNDRKDS, STNDETGB = '808' STNDETCD = mst.F. DVOYA AS "LINE_V L_SIGN", LRQWODPOT, 1, 5) LRQWOLPOT, 1, 5) LRQWOLPOT, 1, 5) DREMK AS "MEMO' RQDTREMK, 1, 4) A SIZE AS "CNTR_SIZ RQDTCLAS, 3,2) AS (mst.RQWODATE) A QNTY AS "BOOK_CI IMDG", UNNO", (NVL(REGEXP_RE D, '0')) AS "RE_TEMF DStr(dtl.RQDTCLAS R_HGT", R_LENG", R_LENG", R_LENG", R_LENG", TAG", L: LI N', DMSG", D_MSG", D_MSG", D_MSG", D_MSG", D_MSG", D_TAG", CV_TYP", DATE_DTE", DATE_DTE DATE_	RETURN(BKG#, ", 'C') 'OPR_BKG_NO' y' 원본 5, 3) FROM COMMSTND RQWOSHIP) AS "CNTR_OPR", VD", AS "POD", AS "POU", AS "PVY", ', S "ISO", ", ''''''''''', S "PICKUP_DTE", NT", PLACE(mst.RQWOTEMP, D", ''''', 3, 1), 'R', 'C', NULL) AS "RE_COF", EAVE, O: OWNER	Or Conv_ 파라미 리턴값	BKG (BKG#, 'C') 터: 예약번호, 순 : 변환 Copino	변 in BKG Booking 변호 BKG_Dtl> BKG_DTL

		_ "			101	1=11					
문서번호 Al	N-INF-003	세부단계	BKG 기 반출 수량 계산		작성일	2022.07.28					
	Booking										
Booking 번호 변환	함수명: To (B 파라미터: BI	(BKG#, :선사코드, :구분) (가칭) 파라미터 : BKG# in COPINO, :선사코드, 'O'									
IF_BK_CNT Update 시	FROM Dual bk_max as (SELECT IF MA FROM IF_ WHERE IFE GROUP BY) SELECT IFB_S FROM IF_BK WHERE bk_co AND bk_cr AND bk_cr	B_BKNO "BKNO", IFI AX(IFB_DATE) as "M BK_CNT, bk B_BKNO = bk.BKG S_ISO = :ISO TIFB_BKNO, IFB_SE	NDER _BKNO, bk_cnt.IFB_ISO, bk_cnt.IFB_CNT x ax. <mark>BKNO</mark> _max.SENDER		Trigger ?	반출 수량 Update					
	'IF	B_SENDER 가 ' <mark>1510</mark> ' <mark>1510</mark>	YJ' 이면 영진 CY IF' 이연 타 CY 또는 터미널 (신국제)		* 기 반출	수량					

분석단계

버젼

작성자

4.1

박철규

시스템

단계

DATA Interface 정의서

문서번호	AN	I-INF-004	세부단계		작성일	2022.07.28	
Booking 번호		함수명 : T ((B 파라미터 : B	N를 Function Cal OS_RETURN.BKNU KG# , :선사코드, :구분 KG# in COPINO, :선/ riginal BKG# or 'NON	COPINO에 있는 Booking 번호로 Booking 반출 Table(IF_BK_CNT)를 사용하기 위해서는 Booking 번호를 변환해 줘야 함			
Gate In 통		IFB_I IFB_C IFB_C VALUES (:선사 :ISO, NVL(DATE, IFB_SENDER. ", ",	BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O'), #트시 Null FROM IF_BKG_CNT) BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O') ::ISO DER = '1510YJ' := FB_DATE) G_CNT KNO BKNUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O') 60 = :ISO ENDER = '1510YJ'), 0) + :반출수량,		TO 무적 Count 생성 <반출 수량> IF_BK_CNT BKG 반출 수량 Update	S <반출 이력 > IF_BK_HST BKG 반출 이력 입력
Gate Out 통 (반출처	틀과 시	IFH_ISO, IFH IFH_VOYAG IFH_DATE, II VALUES ('O',:선사코드 :ISO,:",", (SE W ",:선사항차,: :GATE_OUT_	IFH_OPER, IFH_BKI I_SIZE, IFH_TYPE, I E, IFH_VSLSAIL, IFH FH_SENDER, IFH_R , TOS_RETURN.BKI LECT substr(STNDR ROM COMMSTND HERE STNDETGB = AND STNDETCD = 컨테이너번호,'F' or 'N _TIME,'1510YJ', '151	FH_VESSEL, H_CNTRNO, IFH_FM, ECEIVER, IFH_SEND_YN) NUMBER_RETURN(BKG#, :선사코드, 'O'), EKDS, 9, 4) '808' '모선코드), 세', OIF','N')			

분석단계

버젼

작성자

4.1

박철규

시스템

단계

DATA Interface 정의서

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버젼	4.1
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-005	세부단계	반출입이력 Update	작성일	2022.07.28

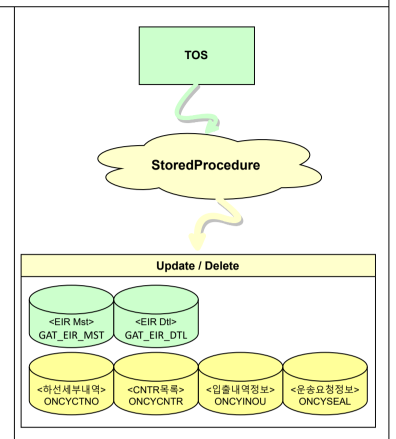
반출입이력

오라클 StoredProcedure Call

함수명: TOS_RETURN.ONCYINOU_RTN(가칭)

파라미터: TMN_COD, EIR_NO, EIR_SEQ,구분 in TOS_EIR_HISTORY

* 구분 : 'S' - Save 'D' - Delete



DATA Interface 정의서			시스템	㈜영진공사 구축 사업	버젼	4.1
DAIAI	THE HACE 6-1		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-006		세부단계	작업예정목록	작성일	2022.07.28
			정목록 - 반입출(CFS, 검사, 셔틀) 적용			
작업예		- TO IN (T C IN IN (T C IN IN IN IN IN IN IN IN IN	S에 Upload 기능 ISERT INTO CYS_J(IMN_COD, CNTR_I) INTR_FOE, OPR, US NPUT_PSN, INPUT_ JES CY코드, :컨테이너 번 다' or 'E', :선사, :사용유등록자, :등록일자, :직 다업 구분 ('C': 'CFS', 입반출 - 반입 / 반출 ('	NO, JOB_TYP, GATE_IO, SE_TAG, YBLK, DTE, FINISH_PSN, FINISH_DTE) I호, :작업구분, :입반출, P무, :BLOCK, '업완료일자, 작업완료자) I'': '검사', 'S': '셔틀') I' or 'O') 당 컨테이너 작업 유무 ('Y' or 'N') 번호 + 선사코드 번호 + BLOCK코드(청도 or 위해)	< CNTR < শ্বপ্রথান্ত্র CYS_JO	 성목록>
	· 해당 컨테이너 Confirm 시 _	검사 : 컨테이너 번호 + BLOCK코드(청도 or 위해) 셔틀 : 컨테이너 번호 + 선사코드 - 해당 작업의 CNTR번호에 사용유무 Update Update CYS_JOB_LST Set USE_TAG = 'Y' Where TML_COD = :CY코드 AND CNTR_NO = :컨테이너 번호 AND JOB_TYP = :작업구분 AND GATE_IO = :입반출 * 작업되지 않고 남아 있는 List는 사용자 Manually 삭제함		TO <শ্বপ্ৰাপ্ত CYS_JO	성목록>	

작업예정 목록

CYS_JOB_LST

Column Name	Data Type	PK	Remark	처리된 작업은 익일에 자동삭제
TMN_COD	VARCHAR2(1)	Υ		지니한 국립는 국물에 자중국제
CNTR_NO	VARCHAR2(11)	Υ		
	VARCHAR2(1)	Υ	C : CFS, I : Inspection, S : Shuttle	
	VARCHAR2(1)	Y	l' : 반입, 'O': 반출	
_	VARCHAR2(1)		F' : Full, 'E' : Empty	
OPR	VARCHAR2(3)		선사코드	
USE_TAG	VARCHAR2(1)			
YBLK	VARCHAR2(3)		Block (청도 / 위해)	
INPUT_PSN	VARCHAR2(10)			
INPUT_DTE	DATE			
FINISH_PSN	VARCHAR2(10)			
FINISH_DTE	DATE			

DATA Interface 정의		4		0 2 0 1 1 1 1 0			***
DAIAI	ILEHAUE OAA	1	단계	분석단계		작성자	박철규
문서번호 AN-INF-007			세부단계	반입제한목록		작성일	2022.07.28
				반입제한목록 - CY 반입만 적용			
- TOS 에게 추가로 Uploa INSERT INTO CYS_C (TMN_COD, C REQ_PSN, RI UPLOAD_CO INPUT_PSN, VALUES (:CY코드, :컨터 :요청자, :요청:				NTR_RESTRICT NTR_NO, REQ_DTE, EQ_TEL, , LOCATION, REMARK, INPUT_DTE, FINISH_PSN, FINISH_DTE) #이너, :요청일자, 자전화번호, 지번, :메모사항, 일자, :반입제한 해제자, :반입제한 해제일자)		ONCYI	베모정보> MEMO I한목록> _RESTRICT
반입저	한 체크	* :미 * :저 - 반'	'CY' : Frr 베모사항 : Gate In 시 지번 - 통합정보시스털 입제한 Table에 해당 (.ECT * FROM CYS_(om TOS Error Message로 활용 (반입제한 사유) 	KINE)가 'R' : 반입체한 'D' : 수리장 'W' : 세척증 접	点수 여부
Update CYS_CNTR_R Set FINISH_DTE = :\frac{1}{2} FINISH_DTE = :\frac{1}{2} Where TML_COD = :\frac{1}{2} AND CNTR_NO = :\frac{7}{2} AND REQ_DTE = :\frac{1}{2}				is NULL STRICT 입제한 해제 일자, 김제한 해제자 코드 테이너 번호		тс	os
MEMOCUSR = :FINI Where MEMOCNTR = :C AND MEMOLOCD = :L			late ONCYMENO MEMOCDAT = :FINIS MEMOCUSR = :FINIS ere MEMOCNTR = :C ND MEMOLOCD = :L	면 ONCYMENT UPDATE SH_DTE in CY_CNTR_RESTRICT, ISH_PSN in CY_CNTR_RESTRICT CNTR_NO in CY_CNTR_RESTRICT OCATION in CY_CNTR_RESTRICT IEQ_DTE in CY_CNTR_RESTRICT	CYS	<반입제한목록> CNTR_RESTRIC	CT ONCYMEMO

시스템

DATA Interface 정의서

반입제한컨테이너

CYS_CNTR_RESTRICT

Column Name	Data Type	PK	Remark	
TMN_COD	VARCHAR2(1)	Υ		
CNTR_NO	VARCHAR2(11)	Υ		
REQ_DTE	DATE	Υ		╚
KIND	VARCHAR2(1)	Υ	R': 반입제한, 'D': 수리장, 'W': 세척증	
REQ_PSN	VARCHAR2(20)			
REQ_TEL	VARCHAR2(20)			
UPLOAD_CO	VARCHAR2(2)		YJ : 통합정보시스템, CY : TOS	
LOCATION	VARCHAR2(10)		지번(통합정보시스템에서 Update)	
REMARK	VARCHAR2(100)			
INPUT_PSN	VARCHAR2(10)			
INPUT_DTE	DATE			
FINISH_PSN	VARCHAR2(10)		처리자	
FINISH_DTE	DATE		처리 완료 일자	

반입제한 해제항목 분기별 자동삭제

버젼

4.1

DATA Interface 정의서 문서번호 AN-INF-008		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버젼	4.1			
		단계	분석단계	작성자	박철규			
		세부단계	Seal 등록 선사 관리	작성일	2022.07.28			
	Seal 등록 선사 관리 - 반출(CY, CFS, 셔툴)만 대상							

	Seal 등록 선사 관리 - 반출(CY, CFS, 셔툴)만 대상	
Seal 등록 선사 입력	- Gate Out 시 Seal 등록을 해야 하는 선사 등록	Seal 등록 선사> CYS_OPR_CONTROL

DATA Interface 정의서		시스템	㈜영진공사 구축 사업	버젼	4.1
		단계	분석단계	작성자	박철규
문서번호	AN-INF-009	세부단계	Clean CNTR 요청	작성일	2022.07.28

