1. REC\_REQR\_TEMP 테이블의 RNNO1 의 컬럼에 데이터 값을 쓸때는

첫대문자 ‘C’가 없어야 합니다.

1. RCV\_GIBU\_HIS

SITE\_NO VARCHAR2(13 BYTE) NOT NULL, 사업자 번호

 TXYMD CHAR(8 BYTE) NOT NULL, 거래년월일

 BRCD VARCHAR2(4 BYTE) NOT NULL, 부점코드

 TMNO VARCHAR2(3 BYTE) NOT NULL, 단말번호

 TRX\_HMS CHAR(6 BYTE) NOT NULL, 거래시분초

 RNNO1 VARCHAR2(20 BYTE), 성도번호

 REC\_REQR\_NM VARCHAR2(35 BYTE), 성도성명

 TRX\_CLS VARCHAR2(8 BYTE), 종류

 TRAMT INTEGER, 금액

 TRX\_FEE INTEGER, 수수료

 CLCD CHAR(1 BYTE), 구분코드

 INS\_DATE CHAR(8 BYTE), 등록일자

 INS\_TIME CHAR(6 BYTE), 등록시간

 INS\_USER\_ID VARCHAR2(10 BYTE), 등록자ID

 ERP\_USER\_ID VARCHAR2(10 BYTE), ERP전송자ID

 ERP\_YN CHAR(1 BYTE), ERP전송여부

 ERP\_SEND\_DATETIME CHAR(14 BYTE), ERP대사여부

 ERP\_REC\_NO VARCHAR2(50 BYTE), ERP대사번호

 LAST\_USER\_ID VARCHAR2(10 BYTE), 변경자ID

 LAST\_DATETIME CHAR(14 BYTE), 변경일시

 EXT1 VARCHAR2(50 BYTE), 비고1

 EXT2 VARCHAR2(50 BYTE), 비고2

 EXT3 VARCHAR2(50 BYTE), 비고3

 EXT4 VARCHAR2(50 BYTE), 비고4

 EXT5 VARCHAR2(50 BYTE), 비고5

 ACCT\_YN CHAR(1 BYTE), 계정처리여부

SMIS\_YN CHAR(1 BYTE) 교적전송여부

1. FI\_BELIEVER\_DONATION\_T를 복사하여 FI\_BELIEVER\_DONATION\_ATM\_T 를 생성하였습니다.

테스트용으로 사용하시기 바랍니다.

1. 계정과목 DATA 코드 정리입니다.

|  |  |
| --- | --- |
| 2030010 | 십일조헌금 |
| 2040010  | 감사헌금 |
| 2050010  | 부활절헌금 |
| 2050020  | 추수감사절헌금 |
| 2050030  | 성탄헌금 |
| 2060010  | 북한동포헌금 |
| 2070010  | 평양과기대 |
| 2080010  | 나진고아원 |
| 2110010  | 지정헌금 |
| 2110020 | 건축헌금 |
| 2110030  | 기타헌금 |

1. RCV\_GIBU\_HIS에서 FI\_BELIEVER\_DONATION\_T로 데이터를 UPDATE하는 경우에

RNNO1의 데이터 처음에 ‘C’를 붙여서 UPDATE해주시기 바랍니다.

1. FI\_BELIEVER\_DONATION\_AMT\_T(테스트용 테이블)에 ATM\_FLAG를 만들었습니다.

플래그는 Y,N 혹은 Y,NULL 로 해주세요.

1. REC\_REQR\_TEMP 테이블 입니다.

RNNO1 VARCHAR2(8 BYTE) NOT NULL, 성도번호

 REC\_REQR\_NM VARCHAR2(30 BYTE), 성도성명

 TEL\_NO VARCHAR2(14 BYTE), 전화번호

 ERR\_CD VARCHAR2(20 BYTE), 오류코드

 ERR\_MSG VARCHAR2(255 BYTE), 오류메시지

 ERP\_RCV\_DATETIME VARCHAR2(14 BYTE), ERP에서 가져온일시

 EXT1 VARCHAR2(50 BYTE), 예비1

 EXT2 VARCHAR2(50 BYTE), 예비2

 EXT3 VARCHAR2(50 BYTE), 예비3

 EXT4 VARCHAR2(50 BYTE), 예비4

 EXT5 VARCHAR2(50 BYTE) 예비5