

MasterDB Naming Convention

작성일: 2024-12-26 버전: 2.1

이 문서는 MasterDB 프로젝트의 모든 ID, 파일명, 코드 명명 규칙과 엑셀 템플릿 구조를 정의합니다.

목차

- 데이터베이스 ID 체계
- 파일 명명 규칙
- 코드 명명 규칙
- Taxonomy 용어 명명
- Git 커밋 메시지
- Survey 파일 컬럼 정의
- RawData 파일 컬럼 정의
- MasterDB 업로드 템플릿

1. 데이터베이스 ID 체계

1.1 Survey ID

형식: IG{YYYYMM}{회사코드}{진단유형}
예시: IG202205CJGOD

구성요소	설명	예시
IG	고정 접두사 (IG = Inno Group)	IG
YYYYMM	연월 (6자리)	202205
회사코드	3자리 대문자	CJG, SKH, PDS
진단유형	2자리 대문자	OD, LD, MA, DD, ES

진단유형 코드:

코드	설명
OD	조직진단 (Organization Diagnosis)
LD	리더십진단 (Leadership Diagnosis)
MA	다면평가 (Multi-source Assessment)
DD	사외이사평가 (Director Diagnosis)
ES	직원만족도 (Employee Satisfaction)
WS	기타 (Workshop 등)

1.2 Company ID

형식: {3자리 대문자 코드}
예시: CJG, SKH, PDS

전체 고객사 목록 및 Company ID (127개사)

참조: [data/Survey Meta Data_251224.xlsx](#) - 참고2. 회사명, 코드

코드 생성 규칙:

- 영문명: 대문자 3자리 (예: BMW → BMW, LG CNS → LGC)
- 한글명: 초성 또는 의미 기반 3자리 (예: 현대자동차 → HDM, 롯데제과 → LTF)
- 그룹사: 그룹코드 + 구분자 (예: SK하이닉스 → SKH, BNK경남은행 → KNB)

▶ 전체 고객사 목록 보기 - 한글명 가나다순 (클릭)

코드	고객사명	코드	고객사명
ADT	ADT 캡스	KYB	경방
BMW	BMWFSK	KYT	고영테크놀러지
BNK	BNK	KJB	광주은행
KNB	BNK경남은행	KCN	교촌F&B
BNF	BNK금융지주	GRV	그라비티
BSB	BNK부산은행	GLV	글로비스
CJG	CJ	KWM	금용기계
DGB	DGB	KPB	금호P&B
GSR	GSE&R	MOF	기획재정부
iMB	iM뱅크	DDC	대동공업
KBB	KB국민은행	DCT	대우캐피탈
KMW	KMW	KDG	대한도시가스
LGC	LG CNS	KPA	대한석유협회
LGD	LG디스플레이	DHF	대한제분
LGF	LG패션	KOR	대한항공C&D
NHH	NH Hedge	WCP	더블유컨셉코리아
PMK	PM International	TFS	더페이스샵코리아
SDB	SD 바이오센서	TRC	도레이첨단소재
SJG	SJ그룹	TSB	도시바 삼성

코드	고객사명	코드	고객사명
SCC	SK C&C	DSF	동서식품
SKE	SK EMD 센터	DJT	동진테크원
SKH	SK Hynix (SK하이닉스)	DSE	두산엔진
SKN	SK Networks (SK네트웍스)	DLV	딜라이브
SKS	SK 가스	RKM	로카모빌리티
SKM	SKM&C	LTG	롯데자이언츠
SKG	SK그룹 (SK계열사 포함)	LTF	롯데제과
SKL	SK리더십센터	MCH	マイセ프
SKA	SK아카데미	MAE	매일유업
SKI	SK주식회사	BAS	바로저축은행
SCK	SK케미칼	BIO	바이오노트
JLS	(주)정상어학원	BGC	베어크리골프클럽
BRC	보령제약	WRF	우리금융정보시스템
BJE	부산정관에너지	UJU	우주일렉트로닉스
CCK	사회복지공동모금	WJF	웅진식품
SDH	성동조선해양	WJE	웅진에너지
SBC	성보화학	WIC	원익
SEJ	세종해운	YYT	유영제약
SKX	세코닉스	EUG	유진투자증권
STB	세틀뱅크	EUK	유코카 (유코카캐리어스 포함)
SCK	스타벅스코리아	INS	이누스
SMN	시몬느ACC	EZL	이동의즐거움
SHW	신원	ESJ	이스타항공
SHS	신흥	EMC	이지메디컴
CMT	씨모텍	INF	인팩
CNH	씨앤에이치캐피탈	IJT	일지테크
IRV	아이리버	JBB	전북은행
HLS	에이치라인해운	GSC	제뉴원사이언스
MNS	엠앤소프트	JBM	중부모터스
OSS	오쎄	KOS	중소기업진흥공단

코드	고객사명	코드	고객사명
SDK	지속가능협의회	KWT	케이워터기술
CHE	최종현학술원	CWY	코웨이
CTS	컴투스	PDS	파라다이스
PRS	파크시스템즈	HDL	현대택배
PST	포스틸	HDP	현대파워텍
HNM	하나머터리얼즈	HUR	휴롬
KRS	한국선급	HCT	헥토
KSI	한국수출보험공사	HDE	현대건설기계
KOP	한국오츠카제약	HGS	현대글로벌서비스
HSM	한샘	HDD	현대다이모스
HNS	한세실업	HMM	현대상선
KDN	한전KDN	HDS	현대시멘트
KEP	한전전력연구원	HDW	현대위아
HDM	현대자동차	HMC	현대자동차 R&D
HCO	현대종합상사	HDI	현대중공업

참고 - CJ 계열사:

코드	고객사명
CJG	CJ (CJ그룹)
OYG	CJ올리브영

1.3 Question ID

형식: Q_{5자리 숫자}
예시: Q_00001, Q_07343

- 5자리 숫자, 0으로 패딩
- 전체 문항에 대한 고유 ID
- 자동 순번 부여

1.4 Master Question ID

형식: {진단유형}_{4자리 숫자}
예시: OD_0001, LD_0697

- 진단유형별 대표문항 ID
- 클러스터의 대표 문항을 식별

1.5 Taxonomy Term ID

형식: 자동 증가 정수
예시: 1, 2, 3, ...

- DB 자동 생성
- term 필드로 실제 용어 저장 (예: "리더십", "비전전략")

2. 파일 명명 규칙

2.1 설문 관련 파일

설문문항 파일

형식: {survey_id}_Survey.xlsx
예시: IG202205CJGOD_Survey.xlsx

Raw Data 파일

형식: {survey_id}_RawData.xlsx
예시: IG202205CJGOD_RawData.xlsx

분석 결과 파일

형식: {survey_id}_Analysis.xlsx
예시: IG202205CJGOD_Analysis.xlsx

2.2 폴더 구조

```
ExcelTable/  
└── SurveyQuestion/          # 설문문항 파일  
    └── {survey_id}_Survey.xlsx  
└── SurveyRawData/          # Raw Data 파일  
    └── {survey_id}_RawData.xlsx  
└── Analysis/                # 분석 결과 (선택)  
    └── {survey_id}_Analysis.xlsx
```

2.3 다면평가(MA) 파일 구조

다면평가는 평가 대상 계층(리더/시니어/주니어)별로 문항이 다르지만, **하나의 Survey 파일과 RawData 파일**로 통합 관리합니다.

Survey 파일 구조

```
IG202412WCPMA_Survey.xlsx
└── Sheet: 리더급      # 리더급 대상 문항
└── Sheet: 시니어급    # 시니어급 대상 문항
└── Sheet: 주니어급    # 주니어급 대상 문항
```

RawData 파일 구조

```
IG202412WCPMA_RawData.xlsx
└── surveys_id로 계층 구분
    ├── 501, 502: 리더급 (본인평가, 타인평가)
    ├── 503, 504: 시니어급 (본인평가, 타인평가)
    └── 505, 506: 주니어급 (본인평가, 타인평가)
└── target 컬럼으로 평가 유형 구분
    ├── [본인평가]
    ├── [하향평가]
    ├── [상향평가]
    └── [동료평가]
```

조직진단과 다면평가 동시 진행 시

```
ExcelTable/
└── SurveyQuestion/
    ├── IG202412WCPOD_Survey.xlsx      # 조직진단 문항 (별도)
    └── IG202412WCPMA_Survey.xlsx      # 다면평가 문항 (계층별 시트)
└── SurveyRawData/
    ├── IG202412WCPOD_RawData.xlsx    # 조직진단 응답 (별도)
    └── IG202412WCPMA_RawData.xlsx    # 다면평가 응답 (통합)
```

2.4 기존 파일 → 신규 명명 변환 예시

기존 파일명	신규 파일명
IG202205_CJ VOICE ON(2022상반기) 설문문항.xlsx	IG2022050Y GOD_Survey.xlsx
IG202205_CJ VOICE ON(2022상반기)_rawdata.xlsx	IG2022050Y GOD_RawData.xlsx

기존 파일명	신규 파일명
IG202509_CJ Voice On 설문문항.xlsx	IG2025090YGD_Survey.xlsx
IG202509_CJ Voice On Raw Data.xlsx	IG2025090YGD_RawData.xlsx
251125_W Concept 조직진단 문항.xlsx	IG202412WCPOD_Survey.xlsx
251125_W Concept 다면평가 문항.xlsx	IG202412WCPMA_Survey.xlsx
W컨셉 Raw Data 2025.12.24.xlsx	분리 → IG202412WCPOD_RawData.xlsx + IG202412WCPMA_RawData.xlsx

3. 코드 명명 규칙

3.1 Python 모듈

형식: snake_case

예시: embedding_search.py, auto_tagger.py

3.2 Python 클래스

형식: PascalCase

예시: EmbeddingSearch, AutoTagger, QuestionSearch

3.3 Python 함수/변수

형식: snake_case

예시: get_connection(), search_by_text(), question_id

3.4 데이터베이스 테이블/컬럼

형식: snake_case

예시: master_questions, question_id, isRepresentative

4. Taxonomy 용어 명명

4.1 Term Type

타입	설명	예시
THEME	최상위 (진단 유형)	조직진단, 리더십진단

타입	설명	예시
CONCEPT	중간 (중분류)	리더십, 조직프로세스, 비전전략
ASPECT	하위 (소분류)	리더십일반, 코칭육성, 소통경청

4.2 용어 명명 규칙

- 한글 사용 (공백 없음)
- 복합어는 붙여쓰기: 조직프로세스, 비전전략
- 슬래시(/) 제거: 조직/프로세스 → 조직프로세스

5. Git 커밋 메시지

5.1 형식

```
{type}: {subject}

{body}

[!] Generated with [Claude Code](https://claude.com/claude-code)

Co-Authored-By: Claude Opus 4.5 <noreply@anthropic.com>
```

5.2 Type

Type	설명
feat	새로운 기능
fix	버그 수정
docs	문서 변경
refactor	코드 리팩토링
test	테스트 추가/수정
chore	기타 변경사항

6. Survey 파일 컬럼 정의

{survey_id}_Survey.xlsx 파일의 컬럼 명명 규칙입니다.

6.1 파일 개요

항목	내용
목적	설문문항 메타데이터 정의

항목	내용
총 컬럼 수	15개
파일 명명	{survey_id}_Survey.xlsx

6.2 컬럼 정의

컬럼명	설명	형식	예시
Survey_id	설문 고유 ID	IG{YYYYMM}{회사코드}{진단 유형}	IG202205CJGOD
diagnosis_type	진단 유형 코드	2자리 대문자	OD, LD, MA, DD, ES
question_no	문항 순번	정수	1, 2, 3, ...
분류	문항 분류 (한글)	텍스트	조직문화, 리더십
question_id	문항 ID	{survey_id}r{번호}{옵션}	IG202212CJGODr001, IG202212CJGODr030_1
question_text	문항 내용	텍스트	나는 회사의 비전에 공감한다
category_1	카테고리 대분류	텍스트	조직진단, 리더십진단
category_2	카테고리 중분류	텍스트	리더십, 조직프로세스
category_3	카테고리 소분류	텍스트	리더십일반, 코칭육성
question_type	문항 유형	텍스트	likert_5, likert_7, likert_10
scale_min	척도 최소값	정수	1
scale_max	척도 최대값	정수	5, 7, 10
max_choices	최대 선택 개수	정수 또는 null	2, 3 (복수선택 문항)
is_required	필수 응답 여부	0 또는 1	1 (필수), 0 (선택)
is_reverse	역문항 여부	0 또는 1	1 (역문항), 0 (정문항)

6.3 question_id 상세 규칙

형식: {survey_id}r{번호}{옵션}

구성요소	설명	예시
survey_id	설문 ID	IG202212CJGOD
r	구분자 (소문자 r)	r
번호	3자리 숫자 (0 패딩)	001, 029, 033
옵션	하위 문항 (선택)	_1, _2, ... _22

예시:

- **IG202212CJGODr001** - 1번 문항
- **IG202212CJGODr029_1** - 29번 문항의 1번 하위 문항
- **IG202212CJGODr033_22** - 33번 문항의 22번 하위 문항

6.4 question_type 값

값	설명	scale_min/max
likert_5	5점 리커트 척도	1 ~ 5
likert_7	7점 리커트 척도	1 ~ 7
likert_10	10점 리커트 척도	1 ~ 10
(비어있음)	주관식/선택형/의미분별척도	상황에 따라

7. RawData 파일 컬럼 정의

{survey_id}_RawData.xlsx 파일의 컬럼 명명 규칙입니다.

7.1 파일 개요

항목	내용
목적	설문 응답 원시 데이터 저장
총 컬럼 수	139개 (가변)
파일 명명	{survey_id}_RawData.xlsx

7.2 컬럼 구조

A. 응답자 인적정보 (1~10번 컬럼)

컬럼명	설명	형식
ID	응답자 고유 ID	정수
성명	응답자 이름	텍스트
사번	사원번호	텍스트

컬럼명	설명	형식
개인식별번호	개인 식별용 번호	텍스트
성별	성별	남/여
나이	나이	정수
근속연수	현 회사 근속 연수	정수
경력연수	총 경력 연수	정수
직급	직급	텍스트
직책	직책	텍스트

B. 피평가자 정보 (다면평가용, 11~15번 컬럼)

컬럼명	설명	형식
피평가자 정보	피평가자 식별 정보	텍스트
피평가자 이름	피평가자 이름	텍스트
피평가자 조직 Lv.1	피평가자 소속 조직	텍스트
평가 유형	평가 관계 유형	상사/동료/부하
피평가자 직책	피평가자 직책	텍스트

C. 조직 정보 (16~22번 컬럼)

컬럼명	설명	형식
직군	직군 분류	텍스트
직무	직무 분류	텍스트
조직 Lv.1	조직 1레벨 (본부)	텍스트
조직 Lv.2	조직 2레벨 (실)	텍스트
조직 Lv.3	조직 3레벨 (팀)	텍스트
조직 Lv.4	조직 4레벨	텍스트
조직 Lv.5	조직 5레벨	텍스트

D. 응답 유효성 (23번 컬럼)

컬럼명	설명	형식
유효응답여부	응답 유효성 여부	0 또는 1

E. 설문 응답 컬럼 (24번~ 컬럼)

형식: r{번호} 또는 r{번호}_{하위번호} 또는 r{번호}_역

패턴	설명	예시
r{번호}	단일 문항 응답	r002, r003, r031
r{번호}_{하위번호}	하위 문항 응답	r001_1, r030_1, r033_22
r{번호}_역	역문항 역산 값	r022_역

7.3 응답 컬럼 ID 규칙

구성요소	설명	예시
r	고정 접두사 (response)	r
번호	3자리 숫자 (0 패딩 없음)	1, 22, 033
_하위번호	하위 문항 번호 (선택)	_1, _2, ...
_역	역문항 역산 값 (선택)	_역

주의사항:

- Raw data의 r001은 설문문항의 {survey_id}r001과 매핑됨
- r022_역은 r022의 역산 값 (6 - 원래값)

7.4 Survey ↔ RawData 파일 간 매핑 관계

{survey_id}_Survey.xlsx
(question_id)
IG202212CJGODr001
IG202212CJGODr029_1

매핑

{survey_id}_RawData.xlsx
(컬럼명)
r001
r029_1

설문 data (question_id)	Raw data (컬럼명)	설명
{survey_id}r{번호}	r{번호}	survey_id 제거
{survey_id}r{번호}_{하위}	r{번호}_{하위}	survey_id 제거

7.5 역문항 처리

설문 data (is_reverse)	Raw data 컬럼	처리
is_reverse = 1	r{번호}	원래 응답값
is_reverse = 1	r{번호}_역	역산값 (6-원래값)

7.6 검증 포인트

question_id 드래그 오류

- ✗ 잘못된 예: r0291 (드래그로 숫자 합쳐짐)
- ✓ 올바른 예: r029_1 (하위 문항)

역문항 체크

- ✓ question_text에 "역문항" 포함 시 is_reverse = 1 확인
- ✓ 부정적 표현 문항 (과장/축소하여 보고) is_reverse 확인

question_type 일관성

- ✓ 동일 Survey_id 내 동일 척도 사용 권장
- ✓ likert 문항은 scale_min/max 필수
- ✓ 주관식/선택형은 question_type 비워둠

8. MasterDB 업로드 템플릿

MasterDB에 데이터를 업로드하기 위한 표준 엑셀 파일 구조입니다.

8.1 파일 구조 개요

하나의 Survey 프로젝트를 업로드하기 위해 **2개 파일**이 필요합니다:

```
{survey_id}_Survey.xlsx      # 설문 정의 + 문항
{survey_id}_RawData.xlsx    # 응답 데이터 + 조직 정보
```

8.2 Survey 파일 시트 구성

시트명	필수	설명
Survey_Info	O	설문 프로젝트 기본 정보

시트명	필수	설명
Questions	O	문항 목록
Categories	△	분류체계 정의 (선택)

Survey_Info 시트

컬럼명	필수	형식	설명	예시
survey_id	O	TEXT	설문 ID	IG202509OYGOD
survey_name	O	TEXT	설문 프로젝트명	CJ올리브영 2025년 상반기 조직진단
company_id	O	TEXT	회사 코드 (3자리)	OYG
company_name	△	TEXT	회사명	CJ올리브영
diagnosis_type	O	TEXT	진단유형	OD, LD, MA, DD
survey_year	O	INT	실시 연도	2025
survey_month	△	INT	실시 월	9
survey_start_date	△	DATE	시작일	2025-09-01
survey_end_date	△	DATE	종료일	2025-09-15
target_respondent_count	△	INT	목표 응답자 수	1500
question_count	△	INT	문항 수	47

Questions 시트

컬럼명	필수	형식	설명	예시
question_no	O	TEXT	문항 번호	r001, r002
question_text	O	TEXT	문항 텍스트	나는 CJ그룹의 미션과 비전이 무엇인지 명확히 알고 있다.
question_type	O	TEXT	문항 유형	likert_5, likert_7, choice_single, choice_multi, essay
scale_min	△	INT	척도 최소값	1
scale_max	△	INT	척도 최대값	5
choices	△	TEXT	선택지 (JSON)	{"1": "매우 불만족", "5": "매우 만족"}
is_required	△	BOOL	필수 응답 여부	TRUE
is_reverse	△	BOOL	역문항 여부	FALSE
section_name	△	TEXT	섹션명	경영철학

컬럼명	필수	형식	설명	예시
category_1	△	TEXT	대분류	CJ경영철학
category_2	△	TEXT	중분류	그룹 미션/비전
category_3	△	TEXT	소분류	미션/비전 인지
master_question_id	△	TEXT	매핑된 대표문항 ID	OD_0001

question_type 코드:

코드	설명
likert_5	5점 리커트 척도
likert_7	7점 리커트 척도
choice_single	단일 선택
choice_multi	다중 선택
essay	주관식

8.3 RawData 파일 시트 구성

시트명	필수	설명
Respondents	○	응답자 정보 + 응답 데이터
Org_Structure	△	조직 구조 정의 (선택)

Respondents 시트 - 인구통계 컬럼

컬럼명	필수	형식	설명	예시
respondent_id	△	TEXT	응답자 ID	R0001
org_level_1	△	TEXT	조직 레벨 1 (본부)	마케팅본부
org_level_2	△	TEXT	조직 레벨 2 (실)	브랜드마케팅실
org_level_3	△	TEXT	조직 레벨 3 (팀)	마케팅1팀
org_level_4	△	TEXT	조직 레벨 4 (파트)	온라인파트
position	△	TEXT	직책	팀장, 파트장, 담당
rank	△	TEXT	직급	부장, 차장, 과장, 대리, 사원
tenure	△	TEXT	근속연차	1~3년, 3~5년, 5~10년
job_function	△	TEXT	직군/직무	마케팅, 영업, 개발

컬럼명	필수	형식	설명	예시
etc_1 ~ etc_5	△	TEXT	기타 인구통계 변수	성별, 연령대 등

Respondents 시트 - 응답 컬럼 (동적)

컬럼명	형식	설명
r001	INT/TEXT	문항 r001 응답값
r002	INT/TEXT	문항 r002 응답값
...

응답값 형식:

- 리커트: 정수 (1~5, 1~7)
- 단일선택: 정수 (선택지 번호)
- 다중선택: 콤마 구분 (예: "1,3,5")
- 주관식: 텍스트

Org_Structure 시트 (선택)

컬럼명	필수	형식	설명	예시
org_unit_id	O	TEXT	조직 코드	OYG_MKT_BM_T1
org_name	O	TEXT	조직명	마케팅1팀
org_level	O	INT	조직 레벨	3
org_type	△	TEXT	조직 유형	팀
parent_org_unit_id	△	TEXT	상위 조직 코드	OYG_MKT_BM
org_path	△	TEXT	조직 경로	/마케팅본부/브랜드마케팅실/마케팅1팀

8.4 다면평가(MA) 파일 구조

다면평가는 평가 대상 계층별, 평가자 유형별로 세분화된 설문이 필요하므로 추가 시트와 컬럼이 필요합니다.

MA_Mapping 시트 (필수)

RawData의 **surveys_id**가 어떤 대상 그룹/평가 유형과 매핑되는지 정의합니다.

컬럼명	필수	형식	설명	예시
surveys_id	O	INT	세부 설문 ID	501, 502, 503
target_group	O	TEXT	평가 대상 그룹	리더급, 시니어급, 주니어급
evaluator_type	O	TEXT	평가자 유형	본인평가, 타인평가
description	△	TEXT	설명	리더급 본인평가

예시 (W컨셉 다면평가):

surveys_id	target_group	evaluator_type	description
501	리더급	본인평가	리더급 본인평가
502	리더급	타인평가	리더급 타인평가 (상향/하향/동료)
503	시니어급	본인평가	시니어급 본인평가
504	시니어급	타인평가	시니어급 타인평가
505	주니어급	본인평가	주니어급 본인평가
506	주니어급	타인평가	주니어급 타인평가

Survey 파일 추가 컬럼

컬럼명	설명	예시
target_group	평가 대상 그룹	리더급, 시니어급, 주니어급
evaluator_type	평가자 유형	본인, 상사, 동료, 부하

RawData 파일 추가 컬럼

컬럼명	필수	형식	설명	예시
surveys_id	O	INT	세부 설문 ID (MA_Mapping 참조)	501, 502, 503
target_name	O	TEXT	평가 대상자 이름	김철수
target_id	△	TEXT	평가 대상자 ID	T001
target	O	TEXT	평가 유형 상세	[본인평가], [상향평가], [하향평가], [동료 평가]

8.5 업로드 프로세스

1. Survey 파일 업로드
 - └ Survey_Info 시트 → surveys 테이블
 - └ Questions 시트 → questions, survey_questions 테이블
2. RawData 파일 업로드
 - └ Org_Structure 시트 → org_units 테이블 (선택)
 - └ Respondents 시트 → 응답 데이터 저장 (별도 테이블 또는 파일)
3. 후처리
 - └ 문항 임베딩 생성 → embeddings 테이블
 - └ 유사 문항 매칭 → master_question_id 업데이트
 - └ 자동 태깅 → question_tags 테이블

8.6 현재 파일 → 업로드 템플릿 매핑

Survey 파일 매핑

현재 컬럼	템플릿 컬럼	변환 필요
Survey_id	(Survey_Info 시트)	시트 분리 필요
diagnosis_type	(Survey_Info 시트)	시트 분리 필요
question_no	question_no	O
question_id	-	제거 (자동 생성)
question_text	question_text	O
category_1	category_1	O
category_2	category_2	O
category_3	category_3	O
question_type	question_type	O
scale_min	scale_min	O
scale_max	scale_max	O
max_choices	(choices에 통합)	변환 필요
is_required	is_required	O
is_reverse	is_reverse	O

RawData 파일 매핑

현재 컬럼	템플릿 컬럼	변환 필요
No.	respondent_id	O
배열순서	-	제거
조직Lv.1	org_level_1	O
조직Lv.2	org_level_2	O
조직Lv.3	org_level_3	O
조직Lv.4	org_level_4	O
본부	org_level_1 (중복)	통합 필요
이름	-	익명화 (제거)
직급	rank	O
근속연차	tenure	O

현재 컬럼	템플릿 컬럼	변환 필요
직무2	job_function	O
직군	etc_1	O
직책	position	O
직무	etc_2	O
r001~r043	r001~r043	O

변경 이력

날짜	버전	변경 내용
2024-12-26	1.0	초기 문서 작성
2024-12-26	1.1	W컨셉(WCP) 코드 추가, 다면평가 파일 구조 정의
2024-12-26	1.2	전체 120개 고객사 Company ID 부여
2024-12-26	1.3	Survey Meta Data 기준 127개사 표준화, Company/Survey Master Table 생성
2024-12-26	1.4	관련 문서 섹션 추가 (3개 문서 역할 정의)
2024-12-26	2.0	3개 문서 통합 (TEMPLATE_NAMING_CONVENTION.md, UPLOAD_TEMPLATE_SPEC.md 병합)
2024-12-26	2.1	다면평가(MA) MA_Mapping 시트 추가 (surveys_id ↔ target_group/evaluator_type 맵핑)