### 용어 목록 조회

용어 목록을 조회합니다.

#### HTTP 요청

GET /api/sonar/glossary/terms

cURL 예시

curl -H "Authorization: Bearer <API\_KEY>" \ "https://HOSTNAME/api/sonar/glossary/terms?category=table"

요청 매개변수

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 키 | 필수 | 타입 | 설명 | 비고 |
| offset | X | 32비트 정수 | 건너뛸 갯수 | 기본값: 0 |
| limit | X | 32비트 정수 | 최대 갯수 | 기본값: 20 |
| keywords | X | 문자열 | 검색 키워드 | term, code, description에서 검색할 문자열 |
| category | X | 문자열 | 분류 | 용어 사용 대상. table, field 중 하나 |
| locale | X | 문자열 | 언어 | ko(한국어), en(영어), zh(중국어) 중 하나 |

#### 정상 응답

{ "total\_count": 1, "terms": [ { "guid": "a07e6bd4-5ca2-11f0-ad90-acde48001122", "locale": "ko", "term": "시각", "type": "DATE", "code": "\_time", "category": "field", "description": "로그 생성 시각", "created": "2025-07-01 00:31:13+0900", "updated": "2025-07-01 00:31:13+0900" } ]}

* **total\_count** (32비트 정수): 검색 조건과 일치하는 전체 건수
* **terms** (배열): 용어 목록
* **guid** (문자열): 용어 GUID (36자 GUID)
* **locale** (문자열): 언어 (ko(한국어), en(영어), zh(중국어) 중 하나)
* **term** (문자열): 용어
* **type** (문자열): 데이터 유형 (DATE, STRING, IP, PORT, SHORT, INT, LONG, COUNTRY, FLOAT, DOUBLE, BOOL, MD5, SHA1, URL, SHA256, DOMAIN 중 하나)
* **code** (문자열): 용어 식별 코드
* **category** (문자열): 용어 사용 대상 분류 (table, field 중 하나)
* **description** (문자열): 용어 설명
* **created** (문자열): 생성일시 (yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식)
* **updated** (문자열): 수정일시 (yyyy-MM-dd HH:mm:ssZ 형식)

#### 오류 응답

offset, limit 값이 정수가 아닌 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' parameter should be int type"}

offset, limit 값이 음수인 경우

HTTP 상태 코드 400 응답

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'offset' must be greater than or equal to 0."}

offset, limit 값이 최댓값을 초과한 경우

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "'limit' must be less than or equal to 2147483647."}

category가 유효하지 않은 경우

{ "error\_code": "invalid-argument", "error\_msg": "invalid category: ABC"}

용어 목록 조회 권한이 없는 경우

{ "error\_code": "illegal-state", "error\_msg": "no-permission"}