### 〇〇システム構築プロジェクト

### **- ○○テーブル テーブル定義書 -**

第1.0版

エンティティ ID	XXXX XXXX
テーブル名	XXXX XXXX

作成日	2020年10月1日	
作成者	XXXX XXXX	
承認者	XXXX XXXX	

#### ○○システム構築プロジェクト テーブル定義書 第 1.0 版

No.		更新日	更新者	更新内容
1	1.0	2020/10/1	山口 慎二	初版
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

#### ○○システム構築プロジェクト テーブル定義書 第 1.0 版

### 目次

テーブル基本情報	3
テーブル項目定義	4
テーブルインデックス定義	
テーブル関連定義	
テーブル作成クエリ	

### テーブル基本情報

#### エンティティ情報

エンティティ ID	エンティアイ名
XXXXXXX	OOI>7171

#### 基本情報

XXXXXXX マスタ	XXXXXXXX_mst	0件	10000件/月	10年
テーブル名(論理名)	テーブル名(物理名)	初期データ件数	データ件数増加率	データ保存期間

#### テーブル説明

テーブル説明 ○○情報を管理するテーブル

## テーブル項目定義

No.	項目名(論理名)	項目名(物理名)	‡-	論理‡-	データ型	サイズ	デフォルト値	NULL 制約	備考
1	社員テーブル ID	employee_mst_id	PK		bigint			NOT NULL	
2	社員コード	employee_cd	UK	0	varchar	8		NOT NULL	
3	社員氏名	employee_name			varchar	50		NOT NULL	
4	作成者コード	create_user_cd			varchar	8			
5	作成者名	create_user_name			varchar	50			
6	作成日時	create_datetime			datetime		current date		
7	更新者コード	last_update_user_cd			varchar	8			
8	更新者名	last_update_user_name			varchar	50			
9	更新日時	last_update_datetime			datetime		current date		
10	更新バージョン	last_update_version			int		0	NOT NULL	楽観的排他制御用
11	削除フラグ	delete_flg			int		0	NOT NULL	1:削除
12					-				
13					-				
14					-				
15					-				
16					-				
17					-				
18					-				
19					-				

# テーブルインデックス定義

No.	Index 種類	Index 名	構成要素
1	primary key		employee_id
2	Unique key		employee_cd
3			
4			
5			
6			
7			

## テーブル関連定義

No.	参照先テーブル名	参照先項目名	参照元(自テーブルの項目)	備考
1	XXXXXXXX_mst			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

## テーブル作成クエリ

create table \*\*\*\*\*\*