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.	版	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	
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	
<i>プ━フ /V「トルス「ノ</i> ±ソ	/

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
XXXXXXXX	○○I>ティティ

基本情報

テーブル名(論理名)	テープル名(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
XXXXXXX マスタ	XXXXXXXX_mst	0 件	10000 件/月	10年

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)	‡-	論理キー	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 ******