## テーブル定義書

テーブル一覧

<u> </u>	カー・見 しゅうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう		
No	論理テーブル名	物理テーブル名	備考
1	ユーザテーブル	user_table	
2	サービステーブル	serv_table	

テー<u>ブル情報</u>

2 /V 10 TM			
	サフスクリプション管理アプリ	作成者	本校 西
サブシステム名		作成日	2024/1/16
データベース名	subsc	更新日	
論理テーブル名	ユーザテーブル	RDBMS	MySql
物理テーブル名	users_table		
備考			

カラム情報

Noi話	<b>論理名</b>	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1 ] ]	lーザID	user <b>_i</b> d	int	Yes		Auto_increment
2 コ	1ーザ名	user_name	varchar(50)	Yes		
3 ハ	<b>パスワード</b>	password	varchar(16)	Yes		
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

インデックス情報

	1277771IITIA							
N	o インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考			
	1 PRIMARY	user_id	Yes	Yes				
	2							
	3							

テー<u>ブル情報</u>

<u>ノ //  日 T以</u>			
システム名	サフスクリプション管理アプリ	作成者	本校 西
サブシステム名		作成日	2024/1/16
データベース名	subsc	更新日	
論理テーブル名	利用サービス	RDBMS	MySql
物理テーブル名	subsc_table		
備考			

カラム情報

No	論理名	物理名	データ型	Not Null	デフォルト	備考
1	サービスID	id	int(11)	Yes		Auto_increment
2	ユーザID	user_id	int(11)	Yes		
3	サービス名	serv name	verchar(50)	Yes		
4	料金	fee	int	Yes		
5	引き落とし間隔	pay interval	int	Yes		月額=1、年額=2
6	引き落とし月	debit_month	int		Null	1~12の整数
7	引き落とし日	debit_day	int	Yes		1~31の整数
8						
9						
10						

インデックス情報

	127777NIBTIA							
No	インデックス名	カラムリスト	主キー	ユニーク	備考			
1	PRIMARY	サービスID	Yes	Yes				
2								
3								