

区分マスタ (MSY_KBN)			
▫ 区分名称	KBN_NM	*NM	
▫ 区分名	KBN_MEI	*MEI	

区分値マスタ (MSY_KBN_VAL)			
▫ 区分名称	KBN_NM	*NM (FK)	
▫ 区分値	KBN_VAL	*KB	
▫ 区分値名	KBN_VAL_MEI	*MEI	
▫ 表示順	HYOJI_ON	*ON	
▫ 取得条件	CRITERIA	*TX	

エンティティ (T00_ENTITY)			
▫ エンティティID	ENTITY_ID	*ID	
▫ エンティティ名称	ENTITY_NM	*NM	
▫ エンティティ名	ENTITY_MEI	*MEI	
▫ チェックフラグ	CHECK_F	*F	
▫ ラジオ区分	RADIO_KB	*KB	
▫ プルダウン区分	PULLDOWN_KB	*KB	
▫ プルダウン種別	PULLDOWN_SB	*SB	
▫ メモ	MEMO_TX	*TX	
▫ 1行メモ	MEMO	*TX	
▫ 添付ファイル	TENPU_FILE	*TX	
▫ 年月日年	NENGAPPI_Y	*Y	
▫ 年月日月	NENGAPPI_M	*M	
▫ 年月日日	NENGAPPI_D	*D	
▫ 年月	NENGETSU_YM	*YM	
▫ 年月日	NENGAPPI_YMD	*YMD	
▫ タイムスタンプ	TIMESTAMP_TS	*TS	
▫ 日時	NICHIDI_DT	*DT	
▫ 日付	HIDUKE_BI	*BI	
▫ 時刻	JIKOKU_HM	*HM	
▫ 時間	JIKAN_TM	*TM	
▫ 数量	SURYO_QT	*QT	
▫ 通貨区分	TSUKA_KB	*KB	
▫ 受注単価	JUCHU_PR	*PR	
▫ 受注金額	JUCHU_AM	*AM	
▫ 発注単価	HACHU_PR	*PR	
▫ 発注金額	HACHU_AM	*AM	
▫ 削除フラグ	DELETE_F	*F	
▫ ステータス区分	STATUS_KB	*KB	

主キーなし (T00_NOKEY)			
列A	COL_A	*MEI	
列B	COL_B	*MEI	
列C	COL_C	*MEI	
列D	COL_D	*MEI	
列E	COL_E	*MEI	

変遷 (T03_TRANS)			
変遷ID	TRANS_ID	*ID	
変遷情報	TRANS_INFO	*TX	

変遷履歴 (T03_TRANS_HIS)			
変遷ID	TRANS_ID	*ID (FK)	
変遷枝番	TRANS_BN	*BN	
変遷情報	TRANS_INFO	*TX	
▫ 変更理由	RIYU_TX	*TX	

IDマスタ (M04_ID)			
参照ID	IDREF_ID	*ID	
▫ ID参照名	IDREF_MEI	*MEI	

ID連番マスタ (M04_IDBN)			
参照ID	IDBN_ID	*ID (FK)	
参照連番	IDBN_BN	*BN	
▫ ID連番NO	IDBN_NO	*NO	

再帰 (M04_SAIKI)			
再帰ID	SAIKI_ID	*ID	
▫ 再帰名	SAIKI_MEI	*MEI	
参照ID	IDREF_ID	*ID (FK)	
参照CD	CDREF_CD	*CD (FK)	
参照NO	NOREF_NO	*NO (FK)	
ID連番ID	IDBN_ID	*ID (FK)	
ID連番	IDBN_BN	*BN (FK)	
親再帰ID	OYA_SAIKI_ID	*ID (FK)	

CDマスタ (M04_CD)			
参照CD	CDREF_CD	*CD	
▫ CD参照名	CDREF_MEI	*MEI	

NOマスタ (M04_NO)			
参照NO	NOREF_NO	*NO	
▫ NO参照名	NOREF_MEI	*MEI	

マスタ参照1 (M05_REF1)			
参照1ID	REF1_ID	*ID	
▫ 参照1名	REF1_MEI	*MEI	
削除フラグ	DELETE_F	*F	
適用日	TEKIYO_BI	*BI	
廃止日	HAISHI_BI	*BI	

マスタ参照2 (M05_REF2)			
参照2ID	REF2_ID	*ID	
▫ 参照2名	REF2_MEI	*MEI	
削除フラグ	DELETE_F	*F	
適用日	TEKIYO_BI	*BI	
廃止日	HAISHI_BI	*BI	

マスタ参照3 (M05_REF3)			
参照3ID	REF3_ID	*ID	
▫ 参照3名	REF3_MEI	*MEI	
削除フラグ	DELETE_F	*F	
適用日	TEKIYO_BI	*BI	
廃止日	HAISHI_BI	*BI	

複合1 (T05_COMP1)			
参照1ID	REF1_ID	*ID (FK)	
参照2ID	REF2_ID	*ID (FK)	
複合1名	COMP1_MEI	*TX	

複合2 (T05_COMP2)			
参照1ID	REF1_ID	*ID (FK)	
参照2ID	REF2_ID	*ID (FK)	
参照3ID	REF3_ID	*ID (FK)	
適用日	TEKIYO_BI	*BI	
複合2情報	COMP2_INFO	*TX	

マスタ参照1 (M05_REF1)	マスタ参照2 (M05_REF2)	マスタ参照3 (M05_REF3)	複合1 (T05_COMP1)	複合2 (T05_COMP2)
-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	-----------------

稼働日マスタ (MSY_KADOBI)			
稼働日	KADO_BI	*BI	
部署ID	BUSHO_ID	*ID (FK)	
▫ 稼働日フラグ	KADOBI_F	*F	
メモ	MEMO	*TX	

認可マスタ (MHR_SHOKUI_NINKA)			
部署ID	BUSHO_ID	*ID (FK)	
職位ID	SHOKUI_ID	*ID (FK)	
機能名称	KINO_NM	*NM	
権限区分	KENGEN_KB	*KB	
適用日	TEKIYO_BI	*BI	
廃止日	HAISHI_BI	*BI	

職位マスタ (MHR_SHOKUI)			
職位ID	SHOKUI_ID	*ID	
職位名	SHOKUI_MEI	*MEI	
職位順	SHOKUI_ON	*ON	
適用日	TEKIYO_BI	*BI	
廃止日	HAISHI_BI	*BI	

親 (T01_OYA)			
親ID	OYA_ID	*ID	
親情報	OYA_INFO	*TX	

子 (T01_KO)			
親ID	OYA_ID	*ID (FK)	
子枝番	KO_BN	*BN (FK)	
子情報	KO_INFO	*TX	

子なし (T01_DINKS)			
親ID	OYA_ID	*ID (FK)	
子枝番	KO_BN	*BN (FK)	
子なし情報	DINKS_INFO	*TX	

孤児 (T01_ORPHAN)			
親ID	OYA_ID	*ID (FK)	
子枝番	KO_BN	*BN (FK)	
孤児情報	ORPHAN_INFO	*TX	

孫 (T01_MAGO)			
親ID	OYA_ID	*ID (FK)	
子枝番	KO_BN	*BN (FK)	
孫枝番	MAGO_BN	*BN	
孫情報	MAGO_INFO	*TX	

長兄 (T02_ELDEST)			
兄弟ID	BRO_ID	*ID	
長兄情報	ELDEST_INFO	*TX	

弟 (T02_YOUNGER)			
兄弟ID	BRO_ID	*ID (FK)	
弟情報	YOUNGER_INFO	*TX	

末弟 (T02_YOUNGEST)			
兄弟ID	BRO_ID	*ID (FK)	
末弟情報	YOUNGEST_INFO	*TX	

里子 (T02_FOSTER)			
兄弟ID	BRO_ID	*ID	
里子情報	FOSTER_INFO	*TX	

起源 (T06_ORG)			
起源ID	ORG_ID	*ID	
起源情報	ORG_INFO	*TX	

起源明細 (T06_ORG_DET)			
起源ID	ORG_ID	*ID (FK)	
起源枝番	ORG_BN	*BN	
明細情報	DET_INFO	*TX	

派生1 (T06_DERIVE1)			
派生1ID	DERIVE1_ID	*ID	
起源情報	ORG_INFO	*TX	
▫ 起源ID	ORG_ID	*ID (FK)	

派生1明細 (T06_DERIVE1_DET)			
派生1ID	DERIVE1_ID	*ID (FK)	
派生1枝番	DERIVE1_BN	*BN	
明細情報	DET_INFO	*TX	

派生2 (T06_DERIVE2)			
派生2ID	DERIVE2_ID	*ID	
起源情報	ORG_INFO	*TX	
▫ 起源ID	ORG_ID	*ID (FK)	

派生2明細 (T06_DERIVE2_DET)			
派生2ID	DERIVE2_ID	*ID (FK)	
派生2枝番	DERIVE2_BN	*BN	
明細情報	DET_INFO	*TX	

前世 (T07_PREV)			
前世ID	PREV_ID	*ID	
前世情報	PREV_INFO	*TX	

前世明細 (T07_PREV_DET)			
前世ID	PREV_ID	*ID (FK)	
前世枝番	PREV_BN	*BN	
明細情報	DET_INFO	*TX	

転生 (T07_REBORN)			
転生ID	REBORN_ID	*ID	
転生情報	REBORN_INFO	*TX	
▫ 前世ID	PREV_ID	*ID (FK)	

転生明細 (T07_REBORN_DET)			
転生ID	REBORN_ID	*ID (FK)	
転生枝番	REBORN_BN	*BN	
明細情報	DET_INFO	*TX	

寄生1 (T08_KISEI1)			
寄生1ID	KISEI1_ID	*ID	
寄生1情報	KISEI1_INFO	*TX	

寄生2 (T08_KISEI2)			
寄生2ID	KISEI2_ID	*ID	
寄生2情報	KISEI2_INFO	*TX	

共生 (T08_KYOSEI)			
共生ID	KYOSEI_ID	*ID	
寄生1ID	KISEI1_ID	*ID (FK)	
寄生1情報	KISEI1_INFO	*TX	
寄生2ID	KISEI2_ID	*ID (FK)	
寄生2情報	KISEI2_INFO	*TX	

集団1 (T09_GRP1)			
集団1ID	GRP1_ID	*ID	
集約ID	SUM_ID	*ID (FK)	

集団2 (T09_GRP2)			
集団2ID	GRP2_ID	*ID	
集約ID	SUM_ID	*ID (FK)	

集約 (T09_SUM)			
集約ID	SUM_ID	*ID	
集約情報	SUM_INFO	*TX	

候補1 (T10_KOHO1)			
候補1ID	KOHO1_ID	*ID	
候補1情報	KOHO1_INFO	*TX	

候補2 (T10_KOHO2)			
候補2ID	KOHO2_ID	*ID	
候補2情報	KOHO2_INFO	*TX	

選抜 (T10_CHOICE)			
選抜ID	CHOICE_ID	*ID	
候補1ID	KOHO1_ID	*ID (FK)	
候補1情報	KOHO1_INFO	*TX	
候補2ID	KOHO2_ID	*ID (FK)	
候補2情報	KOHO2_INFO	*TX	

前世2 (T11_PREV2)			
前世2ID	PREV2_ID	*ID	
前世2情報	PREV2_INFO	*TX	

転生2 (T11_REBORN2)			
転生2ID	REBORN2_ID	*ID	
前世2情報	PREV2_INFO	*TX	
▫ 前世2ID	PREV2_ID	*ID (FK)	

他生1 (T11_TASHO1)			
他生1ID	TASHO1_ID	*ID	
転生2ID	REBORN2_ID	*ID (FK)	

候補3 (T12_KOHO3)			
候補3ID	KOHO3_ID	*ID	
候補3情報	KOHO3_INFO	*TX	

他生2 (T12_TASHO2)			
他生2ID	TASHO2_ID	*ID	
候補3ID	KOHO3_ID	*ID (FK)	

転生3 (T12_REBORN3)			
転生3ID	REBORN3_ID	*ID	
他生2ID	TASHO2_ID	*ID (FK)	

変換元 (T13_SRC)			
変換元ID	SRC_ID	*ID	
変換元情報	SRC_INFO	*TX	

変換ビュー V13_HENKAN			
テーブル名	table_name		
変換元ID	src_id		
変換元情報	dest_info		

変換先 (T13_DEST)			
変換先ID	DEST_ID	*ID	
変換先情報	DEST_INFO	*TX	

振分ビュー V13_FURIWAKE			
テーブル名	table_name		
振分ID	src_id\$dest_id		
情報	info		

赤: 関連する主キー  
青: 必須外部キー  
緑: 任意外部キー