

# 【参考資料】REVERSE PLANET®の画面サンプル(レイアウトビューア)

データセット、COPY句、データベースのレイアウトを生成し出力します。

REVERSE PLANET®		AAAサービス		
標準	オプション	構造	影響	スライス
○		○		

The screenshot shows the 'レイアウトビューア' (Layout Viewer) window for the dataset 'CHPS.CCM1.BMMMASTER'. The left sidebar contains the following controls:

- TRX / DataDef / Queue** tabs
- Segment / Table / Dataset** tabs
- 表示範囲** (Display Range): Radio buttons for '全て' (All) and '作業Appl' (Selected).
- Dataset**: Dropdown menu showing 'CHPS.CCM1.BMMMASTER'.
- UNIT**: Dropdown menu.
- VOLUME**: Dropdown menu.
- 使用プログラム** (Used Programs): List of programs including 'ACGC8905 002 CPAC9101-REC', 'AGGC3908 001 IN01-REC', and 'AGGC3908 002 CPAC9101-REC' (highlighted).
- 表示形式** (Display Format): Radio buttons for '表形式' (Table), 'レイアウト表示' (Layout Display), '日本語項目名称' (Japanese Item Names), 'シンボル' (Symbol), and 'シンボル / 日本語項目名称' (Symbol / Japanese Item Names).
- 実行(O)** (Execute) button.

The main display area shows three levels of layout detail:

- 0+ Level:** Shows a horizontal bar divided into segments: BM-KAI-ITI-BAN (9(009)), BM-TENBAN (9(003)), BM-KAIBAN (9(009)), BM-KAIKEIHI (9(008)), FILLER (X(011)), and BMC-KAIINITI- (9(009)).
- 100+ Level:** Shows a more detailed view with segments: BMC-TOUROK UBI (9(009)), BMC-JITAKU-CD (9(010)), and BMC-HOJOJUUSYO-KAN (G(020) DISPLAY-1).
- 200+ Level:** Shows the most granular view with segments: BMC-JITAKU-TEL-BAN, BMC-TEL-MIGE, BMC-JYUKYO-KUN, BMC-KYOJUUN-ENGATU, BMC-KAZOKU-KO, BMC-YAKUJIN-JUTAKU-ROON, and BMC-SENDAI-BAITAI.

# 【参考資料】REVERSE PLANET®の画面サンプル(ジョブフロー図)

JCL、プログラムより、正確なジョブフロー図を描画します。

REVERSE PLANET®		AAAサービス		
標準	オプション	構造	影響	スライス
○		○		

ジョブフロー図 - AG03A051
☰ ☱ ☲

表示条件 | DD/ステップ\*PGM登録

表示範囲

全て

作業Appl

Job

AG03A051

BMマスタ作表管理

DB検索ルート

PGM

定義

カブ加展開無し

PGM使用DDのみ表示

ダミーファイル非表示

登録DD/ステップ非表示

JCLソースを表示

ウィンドウに応じたサイズ調整

コンカテータセットをまとめる

実行(Q)

```

graph TD
    F1[CWRK.YAKURE] --> F2[CWRK.CG8ZOK]
    F1 --> F3[CHPS.CCT8.R]
    F1 --> F4[CHPS.AGSC]
    F2 --> F3
    F2 --> F4
    F3 --> F4
    F3 --> DELETE[DELETE IEFBR14]
    F4 --> DELETE
    DELETE --> BMMASTER[CHPS.CCM1.B BMMASTER]
    BMMASTER --> INCG0001[INCG0001]
    INCG0001 --> AGGC3908[AGGC3908 AGGC3908 AGGC3908]
    AGGC3908 --> BM[BMマスタ各種振分処理]
    BM --> OTCG0001[OTCG0001]
    BM --> OTCG0002[OTCG0002]
    BM --> OTCC0001[OTCC0001]
    BM --> OTCC0002[OTCC0002]
    OTCG0001 --> F2
    OTCG0002 --> F1
    OTCC0001 --> F3
    OTCC0002 --> F4
                    
```

```

//*****
//JOBLIB DD DSN=CHPO.BATCH.LOOLIB,DISP=SHR
//* DD DSN=CHPO.SUB.LOOLIB,DISP=SHR
// DD DSN=SYS1.COB2LIB,DISP=SHR
//*JOBCAT DD DSN=ACCES.UCAT01H,DISP=SHR
//* DD DSN=ACCES.UCAT02H,DISP=SHR
//* DD DSN=ACCES.UCAT03H,DISP=SHR
//* DD DSN=CATALOG.COMMON.VHCMN01,DIS
//*****
//* 書き込みファイルの削除
//*****
//DELETE EXEC PGM=IEFBR14
//F1 DD DSN=CWRK.YAKURE,UNIT=SYSDA,
// VOL=SER=WORK01,DISP=(OLD,DELETE)
//F2 DD DSN=CWRK.CG8ZOKU.FILE,UNIT=S
// VOL=SER=WORK01,DISP=(OLD,DELETE)
//F3 DD DSN=CHPS.CCT8.RIRON.NICHJI,UNIT
// VOL=SER=HBT102,DISP=(OLD,DELETE)
//*S* 97.09.09
//F4 DD DSN=CHPS.AGSC3911,UNIT=SYSDA,
// VOL=SER=WORK02,DISP=(OLD,DELETE)
//*S* 97.11.28
//F5 DD DSN=CHPS.AGSC3912,UNIT=SYSDA,
// VOL=SER=WORK03,DISP=(OLD,DELETE)
//*****
//* BMマスタ振り分け処理
//*****
//AGGC3908 EXEC PGM=AGGC3908
//* HBMI03 ユカ ** 01/08/
//INCG0001 DD DSN=CHPS.CCM1.BMASTER,DISP=SHR
// VOL=SER=(HBMI01,HBMI03)
//OTCG0001 DD DSN=CWRK.CG8ZOKU.FILE,DISP=(NEW
// DCB=(RECFM=FB,LRECL=50,BLKSIZE=5000
// SPACE=(TRK,(30,20),RLSE),UNIT=SYSDA
                    
```

# 【参考資料】REVERSE PLANET®の画面サンプル(ドキュメントリンク)

WORDやEXCEL等の文書ファイルをPLANET分析結果とリンクして管理します。

REVERSE PLANET®		AAAサービス		
標準	オプション	構造	影響	スライス
	○			

The screenshot displays the REVERSE PLANET software interface. On the left, a tree view shows a project structure under 'AG03A05【BMマスタ振り分け処理 \*日次\*】'. A context menu is open over the 'AGGC3908 (COBOL)【BMマスタ振り分け処理】' item, listing actions such as '開く(O)', 'PLANET影響分析(Q)', 'フォーチャート(F)', 'ロジック分析(Q)', 'JCL/DB検索(C)', '未使用ロジック統計情報(U)', 'ソースビューア(V)', 'YPSビューア(Y)', 'PLANET関連分析(K)', '外部エディタ', '検索(F)', '書き出し...', 'プロパティ(B)', '一括実行(B)', and 'ドキュメント(D)...'. A blue arrow points from the 'ドキュメント(D)...' option to an inset window.

The inset window shows a Microsoft Excel spreadsheet titled 'Microsoft Excel - IPOSample.xls'. The spreadsheet contains a table with columns for 'チーム名', 'プロセブックス番号', and '入力'. The table has several rows of data, including 'プロセブックス番号' and '入力' columns. A large 'Sample' watermark is overlaid on the spreadsheet content.