

国内(原価)の会社別金額内訳を出すためのクエリです

```
-- CTE 1: SAPデータの集計 (★会社軸でGROUP BY)
WITH zaimuPL_agg AS (
    SELECT
        ZBWCH0047, -- SAP会社コード
        ZBWCH0047_TXT, -- ★SAP会社名
        -- ZBWCH0014, -- (会社単位で見るため、原価センタは集計から除外)
        SUM(ZBWKF0002) as ZBWKF0002_sum, -- 残高
        SUM(ZBWKF0003) as ZBWKF0003_sum -- 累計残高
    FROM
        [Business_DashBord_DB].[dbo].[conf_99_kyotsu_conf_edit_ZBWCP0000_ACT]
    WHERE
        [ZBWCH0006] = 'ACT0000'
        AND ([0CALMONTH] = '202412' OR [0CALMONTH] = '202501' OR [0CALMONTH] = '202502')
        AND (
            (
                ([ZBWCH0053] = '10' OR [ZBWCH0053] = '20') -- 機能領域
                AND ([ZBWCH0050] LIKE '7300%' OR [ZBWCH0050] LIKE '7310%' OR [ZBWCH0050] LIKE '7320%' OR
                    [ZBWCH0050] LIKE '7330%' OR [ZBWCH0050] LIKE '7340%')
            )
        )
    GROUP BY
        ZBWCH0047, ZBWCH0047_TXT -- ★会社軸に変更
),
```

```
-- CTE 2: SAPにないDIVAデータの「会社別」集計 (★ここを修正)
diva_agg_company AS (
    SELECT
        diva.[会社_コード_], -- ★DIVA会社コード
        diva.[会社_名称_], -- ★DIVA会社名
        seg.[会社コード_SAP], -- 紐付け用のSAPコード
        SUM(diva.[当期連結金額]) AS Diva_ZBWKF0002_sum
    FROM
        [Business_DashBord_DB].[dbo].[DIVA_renketsu] AS diva
    INNER JOIN
        [Business_DashBord_DB].[dbo].[ma_segment_new] AS seg
    ON diva.[会社_コード_] = seg.[会社コード_DIVA]
    WHERE
        -- 1. 期間フィルター
        --(diva.[転記月] = '2024-12-01' OR diva.[転記月] = '2025-01-01' OR diva.[転記月] = '2025-02-01')
        (diva.[転記月] = '2025-02-01')

        -- 2. 勘定科目フィルター
        AND diva.[勘定科目_コード_] IN ('5100000', '5150000', '5200000', '5300000', '5400000')

        -- 3. 国内セグメント
        AND seg.[セグメント] <> '海外'
    GROUP BY
        diva.[会社_コード_], diva.[会社_名称_], seg.[会社コード_SAP] -- ★会社軸で集計
)
```

-- ▼▼▼ 最終集計(ここを会社別の内訳表示に修正) ▼▼▼

-- 1. SAP側の会社別集計

```
SELECT
    CAST(agg.ZBWCH0047 AS VARCHAR(100)) AS '会社コード',
    CAST(agg.ZBWCH0047_TXT AS VARCHAR(255)) AS '会社名',
    agg.ZBWKF0002_sum AS '残高',
    agg.ZBWKF0003_sum AS '累計残高',
    'SAPデータ' AS 'データソース'

FROM
    zaimuPL_agg AS agg
-- (セグメントマスタとのJOINは、元の合計クエリのロジックに合わせて残します)
INNER JOIN
    [Business_DashBord_DB].[dbo].[ma_segment_new] seg
    ON agg.[ZBWCH0047] = CAST(seg.[会社コード_SAP] AS VARCHAR(100))
```

UNION ALL

-- 2. DIVA側(SAPにない国内企業)の会社別集計

```
SELECT
    CAST(diva.会社_コード_ AS VARCHAR(100)) AS '会社コード',
    CAST(diva.会社_名称_ AS VARCHAR(255)) AS '会社名',
    diva.Diva_ZBWKF0002_sum AS '残高',
    0 AS '累計残高', -- DIVAの累計は計算ロジックにないため0
```

```
'DIVA (SAPに無い国内)' AS 'データソース'  
FROM  
    diva_agg_company AS diva  
-- SAPデータ(zaimuPL_agg)に「存在しない」会社のみを抽出  
WHERE  
    NOT EXISTS (  
        SELECT 1  
        FROM zaimuPL_agg AS sap_check  
        WHERE CAST(sap_check.ZBWCH0047 AS VARCHAR(100)) = CAST(diva.[会社コード_SAP] AS VARCHAR(100))  
    );
```