WBS-1.1.1 印刷部数欄の処理について



既存データとの整合性と考えると、簡単的なロジックを作ったほうがいいと思いますので、下記の処理ロジックをお願いいたします。

基本的に、指定予備および指定予備%が非表示にします。

修正内容

- ①合計部数計算の連動ロジックが削除(Validatedイベント)
- ※ 現状、製本予備%のみ連動ロジックがあります。
 - ②既存データの処理

既存データが表示するとき、DBより値がそのまま表示します。 例えば、

| 部数 | PRESS_NUM | 6000 |
|-----------|---------------------|------|
| 製本予備数 | PRESS_NUM_B_SPARE | 600 |
| 製本予備% | PRESS_NUM_B_SPARE_P | 10.0 |
| 合計部数 | PRESS_NUM_TOTAL | 6600 |
| 指定予備数 | PRESS_NUM_S_SPARE | 300 |
| 指定予備% | PRESS_NUM_S_SPARE_P | 5 |
| 納本数 | PRESS_NUM_DELIVER | 200 |
| 本社数 | PRESS_NUM_KEEP | 200 |
| 見本用 | PRESS_NUM_SAMPLE | 100 |
| 印刷部数印刷予備数 | PRINT_NUM_S_SPARE | 10 |
| 印刷部数印刷予備% | PRINT_NUM_S_SPARE_P | |



修正前





修正後



edit background **activated power mode is very interesting!!!! bingo

now we can used the atom edit background and typing power mode!! and i will learn how to create a package for atom! good luck!

```
graph TB
    sq[Square shape] --> ci((Circle shape))

subgraph A subgraph
    od>Odd shape]-- Two line<br>    di{Diamond with <br/>        line break} -.-> ro(Rounded<br>    square<br/>    di==>ro2(Rounded square shape)
    end

%% Notice that no text in shape are added here instead that is appended further do
```

```
e --> od3>Really long text with linebreak<br>in an Odd shape]
%% Comments after double percent signs
e((Inner / circle<br>and some odd <br>special characters)) --> f(,.?!+-*j)
cyr[Cyrillic]-->cyr2((Circle shape Начало));
classDef green fill:#9f6,stroke:#333,stroke-width:2px;
classDef orange fill:#f96,stroke:#333,stroke-width:4px;
 class sq,e green
 class di orange
```