差額(提出-NET)などの計算式列を追加する場合の対処方法

属	NET 名称	NET 規格	NET 数量	NET 単位	NET 単価	NET 金額	NET 備考	提出 数量	提出 単位	提出 単価	提出 金額	提出 備考	差額
内訳	共通仮設工事		1	芁	6,430,000	6,430,000		1	∕≂	7,520,000	7,520,000		1,090,000
内訳	建築工事		1	万 元	52,592,000	52,592,000		1	万 元	62,907,000	62,907,000		10,315,000
内訳	電気設備工事		1	式	6,254,000	6,254,000		1	无	7,475,000	7,475,000		1,221,000
内訳	給排水衛生設備工事		1	无	5,285,000	5,285,000		1	无	6,251,000	6,251,000		966,000
内訳	空調設備工事		1	无	4,086,000	4,086,000		1	洰	4,848,000	4,848,000		762,000
内訳	昇降機設備工事		1	无	7,000,000	7,000,000		1	洰	8,400,000	8,400,000		1,400,000
内訳	解体工事		1	た	1,200,000	1,200,000		1	洰	1,400,000	1,400,000		200,000
内訳	諸経費		1	た	13,000,000	13,000,000		1	フェ	15,600,000	15,600,000		2,600,000

差額(提出-NET)などの計算式列を追加する場合の対処となります。

1. プロジェクト・物件一覧より、マスタ - 各種マスタ設定 - 計算パターンを開きます。

ww マ <u>ホーム</u> ファイル 表示 物件#	共通 राष्ट्र	7 オプション			
各種マスタ設定 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				
		プロジェクトコード		PI名称	物件担当者名
ペパキャマスジ 申 タマフタ	1	20160401	サンプル	1 × H12.	管理者
※181072 部 1 772月					
91.177.79					
部屋マスタ					
単価マスタ					
単位マスタ					
本支店マスタ					
種目科目細目マスタ					
端数調整区分マスタ					
計算パターン					
外部単価マスタ取込					
폭르고7/2					

2. 計算パターン名称にこれから作成する計算式の名称、内訳明細区分に内訳または明細どちらの階層で 使用する計算式かを指定します。

V		計算					23	
		計算パ	内訳明	分				
1	差額				内訳		*	
2	差額				明細		-	
3	差額(提出	H-NET)			内訳		-	
*							*	
Ĭ	細	削除		0	К	\$	ャンセ	յե

3. 詳細ボタンをクリックします。

*		計算	パターン一覧			-		23
		計算パ	内訳明	分				
1	差額				内訳		-	
2	差額				明細		*	
3	差額(提出	-NET)			内訳		*	
*							*	
Ĭ	細	削除		0	К	\$	ャンセ	UL

4. 以下のように計算式を設定します。 例:提出金額 - NET金額

	- • ×
計算パターン名称 差額(提出-NET)	表示書式 カンマ区切り 🔻
提出 ▼ 内訳金額 ▼ - NET ▼ 内訳金額 ▼	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
計算例 100000 80000	1 = 20,000
使用可能文字 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, ., (,), *, /, +, -]	テスト計算 0 К キャンセル

5. OKボタンをクリックし保存します。

		計算パターン詳細	- • ×
	計算パターン名称 差額(提出-NET)		表示書式 カンマ区切り 🔻
	提出 ▼ 内訳金額 ▼ ・	- NET v 内訳金額 v	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	計算例 100000	80000	1 = 20,000
	使用可能文字 [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6,	7, 8, 9, ., (,), *, /, +, -]	テスト計算 0 K キャンセル
*	計算パターン一覧	- = X3	
	計算パターン名称	内訳明細区分	
1	差額	内訳 👻	
2	差額	田細	

-	AT BR		-2349H		
3	差額(提出-	NET)	内訳	-	
*				*	
Ĩ	細	削除	ок	キャンセ	ZJL

- 6. 保存した計算式を表示列パターンに登録します。
- 7. 物件を開き、表示タブの表示列パターンの登録をクリックします。

🨻 E	ᄬᆘᄜᅕᄷ ᄮᄮ ᅕᅔᇒᆀ												
₩-7	お気に入り	リファイル	編集	表示	属性	明細	オプショ	ン 参照	下見	積 科目別	山集計	ヘルプ	
		9					G	:=)	7		ĦĦ	
表示列パタ	■レの登録	列幅を既定値に肩	≣at 70	ーティング	透明度	2 行表示	2段表示	入力不可項) 目の設定	カーソル移動	ウイン	ドゥ枠固定OFF	
201010	刘佶				~ //~	*	表示	947		カーソル		711 - 22	
(仮称)) 協栄ビル 第	™ 新築工事【内訳】	ר ו	//			32/11			12 710			

8. 追加した計算式を追加したい表示列パターンを選択します。

*										表	示列パター	ン									-	B 53
NET提出						•					新規		変	更		削除		順番	変更			
内訳階層	B																					
左へ		右~																				
1	色1	色2	下	属		NET 名称		NET 規格	NET 数量	NET 単位	NET 単価		NET 金額	NET 備考	提出 数量	提出 単位	提出 単価	1	提出 金額	提出 備考		
Tab						\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark	\checkmark		
- 明細階層 左へ		右个	<																			
	色1	色2	NET 下	属	部位		NET 名称		NET 規格	NET 数量	NET 単位	NET 単価	r li	NET 金額	NET 備考	提出 数量	提出 単位	提出 単価		提出 金額	提出 備考	
Tab					V		\checkmark		\checkmark	V	\checkmark	V		\checkmark	V	V	\checkmark	V		\checkmark	V	
内訳階層 明細階層 ↑表示列追加 ↓列削除																						
表示列の追加 表示名称の変更 また名称の変更												+										
					==	- 47 547	検索 □		125	=1.000	186 5 5	7		検索			150	74.0		主二 力 4	_ 検	<u>条</u>
1	ŧΥ	NEI提	出区分	tΥ	表示	、治孙	Y		選∖	計昇	(ターン)	ſ	자	Y		4	現日	治	Y	衣示名称	dv.	Ύ

9. 追加したい計算式にチェックし、計算式追加をクリックします。



10.以下の様に表示列に追加されます。(列順はドラッグにて移動可能です。)

W		表示列パターン				- • ×
NET提出	*	新規	変更	削除	順番変更	
- 内訳階層 - 左へ 右へ						
色2 下 属 名称	NET NET NE 規格 数量 単位	T NET NET 立 単価 金額	NET 提出 備考 数量	出 提出 提出 量 単位 単価	提出 提出 金額 備考	差額(提出-NET
			\checkmark			
- 明細階層 - 明細階層 - 左へ 右へ						
NET 色1 色2 下 犀 部位	NET NET 名称 規格	NET NET NE 数量 単位 単位	「 NET fi 余額	NET 提出 提出 備考 数量 単位		出 提出 福者
Tab 🔲 🗆 🗆 🗹						
内訳階層 明細階層 ↑2	表示列追加↓列削	」除▲●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	列追加			
- 表示列の追加	計算列の	追加		表示名称の変	更	
	検索		検索			検索
選V NET提出区分V 表示 1 の別コメント 2 の別コメント 3 日 内別コメント 3 日 村目コード 4 日 村目名称 5 日 内別記号区 6 NET 記号 7 NET 内別数量小	名称 ▼ ▲ 2 全2 一 一 一 一 二 一 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 ▼ 計算パターン マ ● 差額 (提 	式 🖓	1 物件 N 2 作成日 3 作成者 4 作成了 5 排除了 6 法定坪 7 従属行	項目名 マ 夏 o 物件 N 時 作成日 ログイン I D 作成者 ワグラム 作成了 ラグ 排除了 単価 法定坪 数 従属行	表示名称 マ o i ログインID ログラム ラグ 単価 数 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
インポート エクスポート				更新	ОК	キャンセル

11.OKボタンをクリックして保存してください。

以下の様に計算式列が追加されます。

۲	周	NET 名称	NET 規格	NET 数量	NET 単位	NET 単価	NET 金額	NET 備考	提出 数量	提出 単位	提出 単価	提出 金額	提出 備考	差額(提出-NET)
í	内訳	共通仮設工事		1	, 大	6,430,000	6,430,000		1	元	7,520,000	7,520,000		1,090,000
	内訳	建築工事		1	芁	52,592,000	52,592,000		1	万	62,907,000	62,907,000		10,315,000
	内訳	電気設備工事		1	芁	6,254,000	6,254,000		1	无	7,475,000	7,475,000		1,221,000
	内訳	給排水衛生設備工事		1	∕ ⊺	5,285,000	5,285,000		1	汔	6,251,000	6,251,000		966,000
	内訳	空調設備工事		1	∕ Σ	4,086,000	4,086,000		1	汔	4,848,000	4,848,000		762,000
	内訳	昇降機設備工事		1	汔	7,000,000	7,000,000		1	汔	8,400,000	8,400,000		1,400,000
	内訳	解体工事		1	汔	1,200,000	1,200,000		1	汔	1,400,000	1,400,000		200,000
	内訳	諸経費		1	元	13,000,000	13,000,000		1	元	15,600,000	15,600,000		2,600,000
										-				

以上で終了です。 上記手順にて解決できない場合には、弊社窓口までお問合せ下さい。