第1階層の計表現を変更したい

内訳書の第1階層の計表現を変更する方法です。

■ 物件の新規作成既定値を変更する場合

1. メインメニューの「マスター管理(M)」-「メンテナンス(M)」-「管理情報マスタ」を 選択します。

🌄 KYOEI COMPASS for Win Ver7	7.0 - [KYOEI COM	PAS	<u>s]</u>				
ファイル(F) 表示(V) 工事概要管理(K) 物件管理(B)	729	-管理(M) 外部入出力(G)	オプション(O)			
A B B B B	l 🗈 🍋		メンテナンス(M)	+	名称マスタ		
			複写(C)	· · · · ·	管理情報マスタ		
しのい・管理者	デーク増所		削除(D)	• •	番号テーブルマスタ		
	1, 2, 2, 2, 1, 1		圧縮保存(S)	•	鑑マスタ		
E-E FKS7SVUN	工事番号		圧縮読込(R)		要項書マスタ]
	201304001		名前の変更(H)	•	単価マスタ		201
	201304000000		管理情報マスタ入出力	•	工事概要マスタ	►	201
			修復(A)		自由書式		
			参照項目規定マスタ	•			
			名称]-ド入力既定種目]-ド	•			
			下見積情報				
		_					

「管理情報マスタ」画面が表示されます。

😽 KYOEI COMPASS for Win Ver7.0 管理情報マスタ	×
771ル(F) 印刷(P)	
閉じる	前画面 次画面
システム既定値	
計表現タイプ計	
内訳書項目欄表現	
名称欄 名	称しない。
摘要欄 規格・寸法	,
数量欄 数 量	行削除確認メッセージ
単位欄 単位	する -
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
金額欄金額	
備考欄 備 考	
新規作成既定値1/4	
第1階層合計表現 総 合 計	
第1階層 1 アルファベット大文	第9階層 7 半角数字(1.2.3.▼
第 2 階層 7 半角数字 (1.2.3. ▼	第10階層 7 半角数字(1.2.3.▼
第3階層 2 アルファベット小文▼	第11階層 7 半角数字(1.2.3.▼
第4階層 / 牛用数子(1.2.3.▼	
第5階層 十円数子(・2・3・▼ 第6階層 半角物字(9 9 ■	第 1 3 階層 7 半角数字(1 9 9 -
第0階層 7 半角数字 (1, 2, 3, ▼	第15階層 7 半角数字 (1, 2, 3, ▼
第 8 階層 7 半角数字 (1.2.3.▼	第16階層 7 半角数字(1.2.3.▼
	,

2. 「新規作成既定値1/4」の「第1階層合計表現」へ変更したい計表現を入力します。

新規作成既定値 1	/4		
第1階層合計表:	現 合 計		
集計番号タイプ 第1階層 1 第2階層 7	アルファベット大文 半角数字(1.2.3.▼	第 9 階層 第 1 0 階層	7 半角数字(1.2.3.▼

3. 「第1階層合計表現」を設定後、「閉じる」ボタンをクリックします。

😽 KYOEI COMPASS for Win Ver7.0 管理情報マスタ	×
<u>ファイル(F) E</u> 印刷(P)	
閉じる	前画面 次画面
システム既定値	
計表現タイプ計	•
内訳書項目欄表現 名称欄 名 摘要欄 規格・寸法 数量欄 数 量 単位欄 単位 単価欄 単 価	名称印刷均等割付 称 しない ▼ 行削除確認メッセージ する ▼
□ 金	
★ 新規作成既定値1/4	
第1階層合計表現 合 計	
集計番号タイプ 第1階層 2階層 7 半角数字(1.2.3. 第3階層 2 アルファベット小文・ 第4階層 7 半角数字(1.2.3. 第5階層 7 半角数字(1.2.3. 第6階層 7 半角数字(1.2.3. 第7階層 7 半角数字(1.2.3. 第8階層 7 半角数字(1.2.3. 第7階層 7 半角数字(1.2.3. 第38階層 7 半角数字(1.2.3.)	第9階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第10階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第11階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第13階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第13階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第14階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第16階層 7 半角数字(1.2.3.▼ 第16階層 7 半角数字(1.2.3.▼

マスタ設定保存確認画面が表示されるので「はい(Y)」をクリックします。



■ 既に作成した物件を変更する場合

1. 物件編集の画面の「階層計」へ変更したい計表現を入力します。

🌀 KYOEI COMPASS f	for Win Ver7.0 - [編集 (編集	EF-ト*) サンプル	レ(仮称)t	^{歳栄ビル新}	築工事]					
🧱 ファイル(F) 編集(E)	表示(V) マスタ(M)) 明細(S)	下見積(G) 6	「同同(P) りィ	›ドウ(W)	לג (O)					
			3	全表	下単	EX割 →↓			1		•
属明C小中	大 参 関 税	蕃 頁	(B) 🖻 📰			@ !? ?! @			•		
									値引		
											0
見積金額 96,	,476,986 階層計	総	승 計	t l			96	6,476,986		96,476	,986
🖃 👝 (仮称)協栄ビ	ル新築工事 5E	UF庽	2	5 朴		規 俗		数量	1	単位 1	
🕒 共通仮設工	.事	1 🖻 👘	共通仮設工:	事				1		式	
🗉 🛅 建築工事		2 🚞 🏻	建築工事					1	1	式	
🗉 🛅 電気設備工	.事	3 🚞	電気設備工	事				1	1	式	
□ 🛅 給排水衛生	設備工事	4 🚞	給排水衛生	設備工事				1	1	式	
□□ 空調設備上	· •	5 🚞	空調設備工	事				1	-	式	
		6	昇降機設備.	工事				1	1	式	
		7	解体工事	_				1	1	式	
		8	諸経費					1	1	式	
		9									

2. 任意の階層の計表現を変更することも可能です。

🌀 KYOEI COMPASS for Win Ver7.	.0-[編集 (編集	モモード) サンプル (仮称)協栄ビル新築工事]		-	
🎉 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) マ	マスタ(M) 明細(S)	下見積(G) 印刷(P)	ウィンドウ(W) オプション(O)			
	16 <u>11</u>	🗄 🕑 🖻 全	表下 単 EX割 → 【		1	•
属明C小中大参関	頁番 🖌					
					値引	
1 共通仮設工事						0
見積金額 96,476,986 階	皆層計	小計		6,430,	000	6,430,000
□ 🗁 (仮称)協栄ビル新築工事	SEQ 下 庽	部位	名称		規	格
□	1		仮設建物			
□ □ 電気設備工事 □ □ □ 給排水衛生設備工事	2		工事施設			
□ 空調設備上争 □ 空調設備工事 □ 解体振行体工事	3		機械器具損料			
		1				

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。