単価マスターを世代管理したい場合の対処方法

単価マスターを世代管理したい場合の対処となります。 以下は本年の単価マスターを利用し、2023年単価マスターを作成する場合の例です。

1. プロジェクト・物件一覧より、マスタ - 各種マスタ設定 - 単価マスタを開きます。

赤-	דר א-	イル 表示	、 物件 ク	t通 、	マスタ	オプション	ヘルプ		
各種	 マスタ設定 	2月2日本 汎用名称マスク	9 世代管理		7 1	↓ ンポート エクスポーI			
	部位マスタ		定		牧	の件管理マスタ入出ナ	1		
	材料マスタ					プロジェクトコード	Ρ.	し名称	物件担
	規格マスタ			1 🧑	2	0160401	サンプル		管理者
	部分マスタ								
	タイプマスタ								
_	部屋マスタ								
	単価マスタ								
			-						
	単位マスタ								
	単位マスタ 本支店マス	9							
	単位マスタ 本支店マス 種目科目#	タ 田目マスタ							
	単位マスタ 本支店マス 種目科目# 端数調整D	タ 8日マスタ 2分マスタ							
	単位マスタ 本支店マス 種目科目# 端数調整() 計算パター:	タ 8日マスタ 31分マスタ ッ				物件コード		工事名称	
	単位マスタ 本支店マス 種目科目# 端数調整[2 計算パター: 外部単価で	タ 田目マスタ 区分マスタ ソ マスタ取込		2		物件コード	(仮称)協栄ビル新築工事	工事名称	
	単位マスタ 本支店マス 種目科目# 端数調整[計算パター: 外部単価で 番号マスタ	タ 8日マスタ 2分マスタ ノ 7スタ取込		2 3		物件コード	(仮称)協栄ビル新築工事 サンプル0428	工事名称	

2. 世代選択で本年のマスターを選択します。(COMPASS標準の名称は名称摘要単価です。)

₩ I 💾 ♠ ሎ Ŧ I							単価マスターメンテナンス										
ホーム メニュー						部	立 材	料	規格	世代選択	名称摘要単価		*			1	Q
Bar de la	Ś	>					A L	∇	•	<u> </u>	Ŷ						
				_			Z 🕈	U - U									
」ヒー 切り取り 挿入船り付け	上書き貼り	NEO	行捕人 行削除	元	に戻す やり直し	<u>ب</u>	-1-011	711/90)FF E	EXCEL1 277-1 EXC	モレエクスホート						
	Ű	集					ソートと	フィルタ		Excelインポート・エ	クスポート						
▲ 全て 世语(main main	-		種目(*)		科目(*)		建築単位	西 部	利規格	部位名称	明細名称		規格名称	単位	ゴ単位	単価A	-
一 共進仮設上学 総合仮設工事		1	建築工事	*	直接仮設工事	*	100	000 00	000 000		やりかた墨出し			5	式	165,000	0
開発工事		2	建築工事	Ŧ	直接仮設工事	*	101	000 00	000 000		外部足場			5	式	1,287,000	0
▲ 建築工事		3	建築工事	*	直接仮設工事	*	102	000 00	00 000		内部足場			5	式	187,000	0
直接仮設工事		4	建築工事	*	直接仮設工事	*	103	000 00	00 000		乗入構台			5	式	(0
共通仮設工事		5	建築工事	*	直接仮設工事	*	104	000 00	00 000		安全設備			5	式	627,000	0
土工事		6	建築工事	Ŧ	直接仮設工事	Ŧ	105	000 00	00 000		養生費			5	式	121,000	0
地栗工學 枯地業工事		7	建築工事	*	直接仮設工事	*	106	000 00	00 000		雑仮設			5	式	539,000	0
コンクリート工事		8	建築工事	-	土工事	-	107	000 00	00 000		根切	機構	成	з	m3	1,10	0
型枠工事		9	建築工事	-	土工事	*	108	000 00	000 000		残土処分			з	m3	3.30	0
		10	建築工事	-	土工事	-	109	000 00	000 000		埋戻	围	λ±	з	m3	3.85	0
鉄筋コンクリート工事		11	建築工事	Ŧ	 +T事	Ŧ	110	000.00	00000		杭間渫い		_	5	त्तं	16 50	0
鉄骨工事		12	建築工事	-	+T	*	111	000.00	00,000		砂石 地業	E	5.0	3	m3	8 80	0
耐火被覆工事 プレコンブロック工事		13	建築工事	-	<u></u> 7 +丁事		112	000.00	00,000		ポリエチレンシート教	- 0	0 1 5	2	ni	220	0
既製コンクリート工事		14	· 注来上于 · ````````````````````````````````````	*	<u></u> テ + 丁車	*	112	000 0	000000		ホリエアレフラ (数		0, 15	-	=	3 300 000	0
組積工事		14	注来上ナ	-	上工学		114	000 00	000000		<u>ч</u>			-		3,300,000	0
ALC工事 DC工事		15	送来上于 法统工事	-	エエデ	-	114	00000	000000		小省貢			2	ΞŲ	110,000	0
外壁工事		10	建采工学	*	エエヂ	*	115	000 00	000000		1851	-		0	+	-200	0
袖看板工事		17	建采工学	-	地来工す	-	110	000 00	000000			-	0 0 φL = 8, 9	0	4 +		0
防水工事 五,將五丁事		18	建杂工学		地業工学		117	000 00	000 000		場所引加	8	0 0 φL = 8, 9	8	4		0
石工事		19) 建築工手 12.000円中	*	地栄工手	*	118	000 00	00000		□ 〒〒1 桁	1	υυυφι=8, 9	8	本 一		U
タイル工事		20	建築工争	*	地業上学	*	119	000 00	000 000		ミニアー人杭工事費			5	玉	2,695,000	0
	-	•	24 92 T T	-	+u # T #	-	120	1000101	0000		112 15//10 L		0 1 0 0			12 70	
EXCEL17	Т			ポー	ŀ					行挿入	行削除		上書き保存		Т	閉じる	

3. EXCELエクスポートを実行します。

😻 i 💾 🖴 🏕 🗉 i						単価マスター	メンテナンス					- • ×
ホーム メニュー				部(立材	料 規格	世代選択	名称摘要単価	•			Q
■ ようしょう 「「「」」」 ■ ようしょう 「」」	まき貼り付け	(→) (→) (→) (→) (→) (→) (→) (→) (→) (→)		y	A Z ↓ -ŀOFF	Trill/90FF	EXCELTUR-F EX	CELIクスポート				
	編集				ሃ-ኑሪ:	レイルタ	Excelインポート・	エクスポート				
▲ 全て	A	種目(*)	科目(*)		建築単位	5部位名利規	16 部位名称	明細名称	規格名称	単	位単位	単価 A 🔺
共通仮設工事 総合伝設工事	1	建築工事	▼ 直接仮設工事	*	100	000 000 00	D	やりかた墨出し		5	式	165,000
開発工事	2	建築工事	▼ 直接仮設工事	*	101	000 000 00	D	外部足場		5	式	1,287,000
▲ 建築工事	3	建築工事	▼ 直接仮設工事	*	102	000 000 00	o	内部足場		5	式	187,000
直接仮設工事	4	建築工事	▼ 直接仮設工事	-	103	000 000 00	o	乗入構台		5	式	0
共通仮設工事	5	建築工事	▼ 直接仮設工事	-	104	000 000 00	o	安全設備		5	式	627,000
土工事	6	建築工事	▼ 直接仮設工事	-	105	000 000 00	o	養生費		5	式	121,000
地栄上争 杭地業工事	7	建築工事	▼ 直接仮設工事	-	106	000 000 00	o	雑仮設		5	式	539,000
コンクリート工事	8	建築工事	▼ 土工事	-	107	000 000 00	o	根切	機械	з	m3	1,100
型枠工事	9	建築工事	▼ 土工事	-	108	000 000 00	o	残土処分		3	m3	3,300
シング レップ 工事	10	建築工事	▼ 土工事	-	109	000 000 00	o	埋戻	購入土	3	m3	3,850
鉄筋コンクリート工事	11	建築工事	▼ 土工事	-	110	000 000 00	o	杭間渫い		5	式	16,500
鉄骨工事 耐心波要工事	12	2 建築工事	▼ 土工事	-	111	000 000 00	o	砕石地業	厚50	з	m3	8,800
ブレコンプロック工事	13	3 建築工事	▼ 土工事	Ŧ	112	000 000 00	o	ポリエチレンシート敷	@0, 15	2	mi	220
既製コンクリート工事	14	4 建築工事	▼ 土工事	Ŧ	113	000 000 00	D	山留		5	式	3,300,000
組積工事	15	5 建築工事	▼ 土工事	Ŧ	114	000 000 00	D	水替費		5	式	110,000
PC工事	16	5 建築工事	▼ 土工事	Ŧ	115	000 000 00	D	値引		0		-200
外壁工事	17	7 建築工事	▼ 地業工事	Ŧ	116	000 000 00	o	場所打杭	$7 0 0 \phi L = 8, 9$	8	本	0
他 有 仮 上 尹 防 水 工 事	18	3 建築工事	▼ 地業工事	Ŧ	117	000 000 00	D	場所打杭	800φL=8, 9	8	本	0
石·擬石工事	19	9 建築工事	▼ 地業工事	Ŧ	118	000 000 00	D	場所打杭	1000 µL = 8, 9	8 6	本	0
石工事	20	建築工事	▼ 地業工事	-	119	000 000 00	D	ミニアース杭工事費		5	式	2,695,000
>1///工事 木工工事		24.62.十年	- *****	-	100	000 000 00		#35/00 L	F 0 1 9 0	-		10 700
EXCEL17			К− ►				行挿入	行削除	上書き保存		Т	閉じる

4. 出力先を設定して保存してください。

😻 名前を付けて保存				×
← → ~ ↑ 💻 > F	PC >		✓ ひ PCの検索	
整理 ▼			Er ₽r ▼	2
> 🔺 クイック アクセス	~ フォルダー (7)			
> 🦲 OneDrive - 協栄産業	封 3D オブジェクト	ダウンロード	デスクトップ	
🗸 🛄 bC	124-21/14	1275.0	V=+	
> 🧊 3D オブジェクト				
> 🖊 ダウンロード				
> 📃 デスクトップ	ミュージック			
> 🔮 ドキュメント	, d			
> 📰 ピクチャ	~ デバイスとドライブ (1)			
> 📲 ビデオ	OS (C:)			
> 🎝 ミュージック	中主領域 110 GB/475 GB			
> 🎬 OS (C:)	EC 10 00 475 00			
> 🤳 ネットワーク				
ファイル名(N): 単価	īマスタ.xlsx			~
ファイルの種類(T): EXC	EL files (*.xlsx)			\sim
▲ フォルダーの非表示			保存(S) キャンセル	

5. マスタ - 世代管理・世代マスタ - 世代マスタ を開きます。

₩-7	ファイル	表示	物件共通	ৼ৾৾৴ৼ	オプ	ション	ヘルプ		
					↓.	↑			
各種マスタ調	段定 汎	用名称マスタ	世代管理·世代	২ ৯৯ ব১	パート	エクスポ			
		マスタ設定	世代管理	729	件管理:	マスタ入り	出力		
🛑 全て			世代マスら	7	プロジェ	クトコード			Ρ.
					16040	1	#27	II.	

6. 世代名称を入力し、上書き保存します。

赤-ム	×=-			マスタ区分建築		*		Q
₽ ₽-	が取り取り	挿入貼り付け 上書き貼り付け 行挿入 編集	 □ 行削除 ◆ 元に戻す ◆ やり直し 	A ↓ ↓ ソートOFF フィルタOFF ソートとフィルタ	EXCELインボー Excelインボー	た F EXCELIクスポー ポート・エクスポート	-Ի	
- 4		世代名称		本支店				
1	名称摘要単価							
2	2023年				•			
*					*			
		_						
1.∱	EXCELインポー	۲ . ۲.	XCELエクスポー	-	行挿入	行削除	上書き保存	閉じる
Ľ	1	لنا				(

7. マスタ - 世代管理・世代マスタ - 世代管理マスタ を開きます。



8. 世代管理名称を入力します。 ※本支店・見積期は未入力で問題ありません。

	୲ᡛᡪᠠ≠፣				ŧ	七代管理	マスターメン	ソテナンス		
赤-	-6 ×==-									
F	ol- A	\$ [∛1 ∏		L .	.1.		
٦Ľ	- 切り取り 插入貼り付け	上書き貼り付け 彳	テ捕入 行削除 元に	実す やり直し	ソートOFF フィルタOFF	EXCEL	インポート	EXCELエクスポート		
		恒生			ソートとフィルタ	Ð	celインポー	ト・エクスポート		
	世代管理名称(*)	本支店	見積期区分		7 107107			マスタ区分(*)	世代(*)	
1	2014年度	-	2014年度 🔹							
2	2015年度	*	2015年度 💌							
з	2016年度	*	2016年度 🔹							
4	2017年度	*	2017年度 🔹							
5	2018年度	*	2018年度 🔹							
6	2019年度	*	2019年度 🔹							
7	2020年度	•	2020年度 🔻							
8	2023年度	-	-							
*		.	· ·							

9. 世代を6で作ったものに変更します。

W	💾 🛧 🏕 🗉				t	七代管理マス	マターメンテナンス		
	×==-								
<u>f</u>	ol- 😥	s 🔊 🛛		← →	₹1 \\	J.	· · ↑ .		
-C)]]Ľ-	切り取り 挿入貼り付け	上書き貼り付け 彳	→ 「挿入 行削除 元	こに戻す やり直し	ノートOFF フィルタOFF	EXCEL12	ポート EXCELエクスポート		
		拒隹			ソートとフィルタ	Excel	インポート・エクスポート		
	世代管理名称(*)	本支店	見積期区分		7 1 07 1177	Encer	マスタ区分(*)	世代(*)	
1	2014年度	.	2014年度	Ŧ			1 建築	2023年 🔻	
2	2015年度	•	2015年度	Ŧ			<mark>2 種目</mark>	種目·科目·細目 ▼	
з	2016年度	-	2016年度	Ŧ					
4	2017年度	-	2017年度	Ŧ					
5	2018年度	-	2018年度	Ŧ					
6	2019年度	-	2019年度	Ŧ					
7	2020年度	*	2020年度	Ŧ					
8	2023年度	*		T					
*		*		Ŧ					

10.マスタ - 各種マスタ設定 - 単価マスタ を開きます。

#−4	ファイル	表示	物件共	ŧ通	२८१	オプション	ヘルプ		
各種マス	夕設定 汎用名	称マスタ	世代管理	● ● ・世代マス・	ا ج 1	↓ ↑ ^{ンポート} エクスポー	ŀ		
部	位マスタ	定			物	件管理マスタ入出ス	5		
材	料マスタ			_ _		プロジェクトコード	1	PJ名称	物件担当者名
規	格マスタ			1	⊙ 20	0160401	サンプル		管理者
部	分マスタ								
91	イプマスタ								
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	7							
端	数調整区分マスタ	7							
計	算パターン			- 4		物件コート	concern the section of the section	上 尹 名 称 一	
外	部単価マスタ取込	2		2			(仮称) 協衆ビル新築工:	尹	
番	号マスタ			3			サンフル0428		
		_		4			サンフル0428-2		

11.世代選択を6で選択したものを開きます。

🤴 । 💾 ू () 🖓 = ।				単価マスターメンテナンス	(
<u>π−</u> Δ ХΞ⊒−				部位 材料 規格	世代選択 2023年	-
・ ジェント (1) 取り 挿入貼り付け 上書	 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からいます。 からい	 行削除 元に戻す やり直し 	A ↓ ↓ y-hoff Jr/lk90ff EX			
▲ 全て		種目(*) 科	目(*) 建築単価部位名和	机規模 部位名称	明細名称 規格名称	単位単位 単価/
共通仮設工事 総合仮設工事 開発工事 建築工事 直接仮設工事 仮設工事 共通仮設工事 土工事 地業工事 杭地業工事	•	•	•			

12.1~4の手順で出力していただいたファイルを、インポートのメニューより取込を行ってください。 ※取込前にExcel上で単価を変更していただき、取込していただいても問題ありません。

型林 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
EXCEL12#-F	行挿入	行削除	上書き保存

13.物件作成時にマスタ世代にて、作成した世代を選択ができるようになります。

設計区	分							•					
設計事	務所名												•
着工年	月日			年		月			•				
竣工年	月日			年		月			•				
工事期	間			年		ヶ月	工具	1計算					
決定区	分					•							
年月日		1	日付の選択		15		2	日付の	選択	15			
		3	日付の選択		15		4	日付の	選択	15			
見積担	当者	建築			•					_			
		電気			•					衛生			
		空調			•			_		その他			
杭工法	種別												
外部グ	レード								内部	ブレード		•	
マスタ世	t代		2014年度				Ŧ						
他物件	参照		2014年度								ОК	 +7	ンセル
			2015年度										
			2016年度										
			2017年度										
			2018年度										
			2019年度					푬:					
			2020年度					更					
			2023年度										

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。