



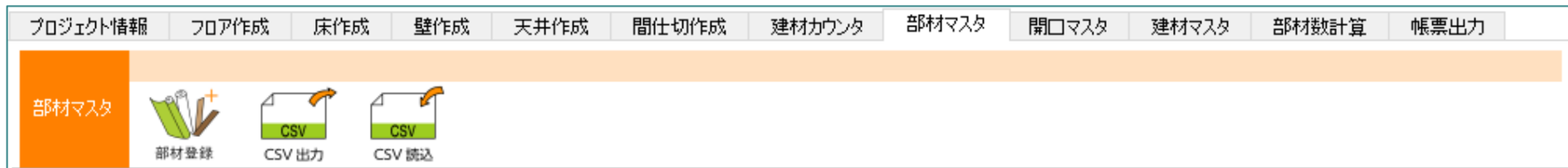
CSVファイル読込 操作要点マニュアル

Ver.1_2024.11.12

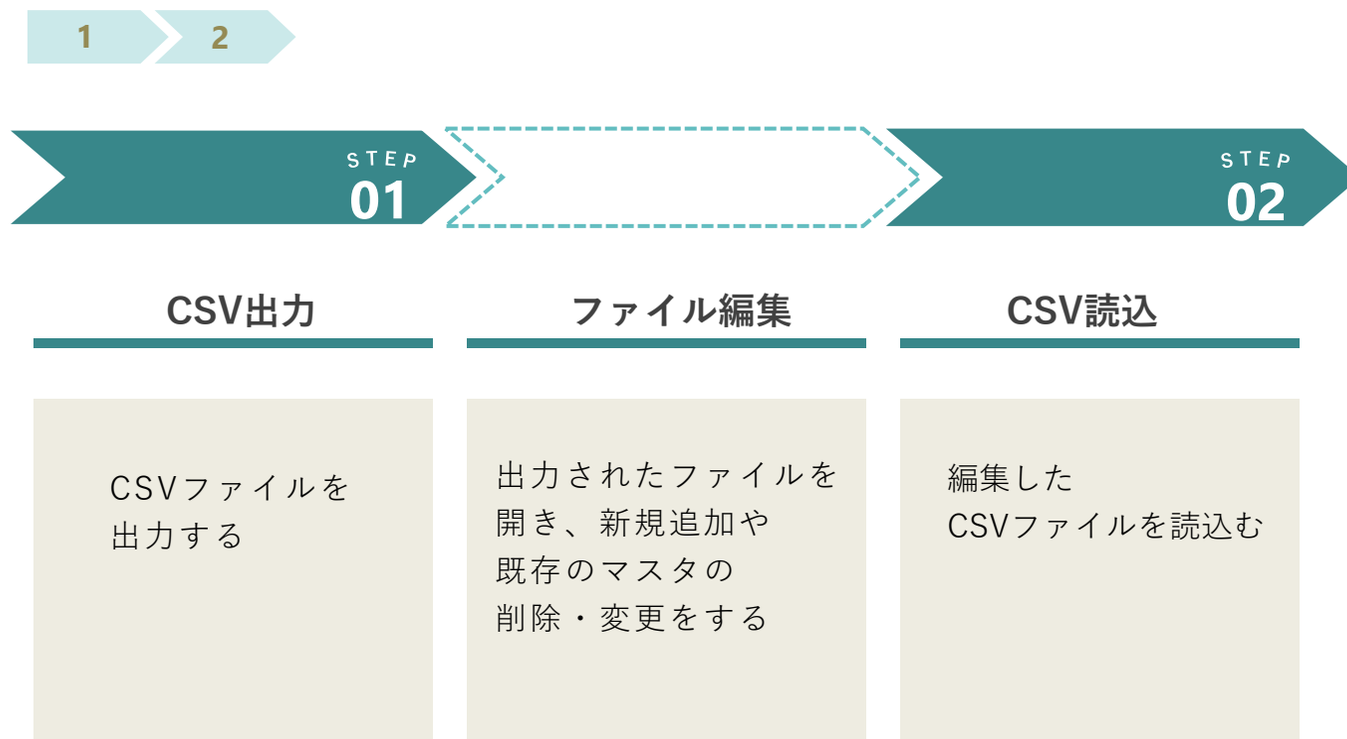
もくじ

もくじ	1
CSVファイル読込の手順	2
CSVファイル出力と読込	3
CSVファイルの編集－部材マスタ	4
開口マスタ	5
建材マスタ	7

CSVファイル読込の手順



操作手順



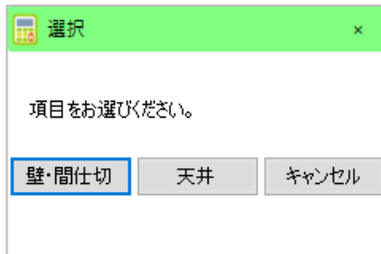
▶▶ 部材マスタ・開口マスタ・建材マスタ共通の流れ

ファイルの出力

1 CSV出力をクリックする



- 2 (開口マスタの場合)
出力したいマスタの
項目を選択しクリックする



3 任意の箇所に保存する

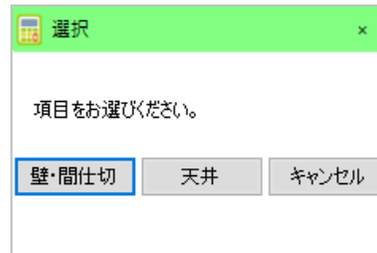


ファイルの読込

1 CSV読込をクリックする



- 2 (開口マスタの場合)
出力したいマスタの
項目を選択しクリックする



3 登録したいCSVファイルを選択する

- 4 完了までの残り時間が表示される
読込が終わると表示が変わるので、
[OK] をクリックする



5 マスタが更新されました

変更内容の確認

読込みが完了すると、読込結果が
デスクトップに保存される



右端に変更内容が表示される↑

各項目の入力内容

部材ID	部材名	品番	1ロット当たり数量	種類	仕上材/下地材	幅	高さ/リピート	床	壁	天井	色	グリッド色	標準価格	販売元	並び順
32	タイルカーペット	GA-100		タイル		200	500	500	0	1	1 #80FF00		0	東リ	1001
35	エスリューム	PF-4600		長尺		200	1820	-1	0	1	1 #FFFF80		0	サンゲツ	1102
45	ビニル床タイル	エグザウッド		タイル		200	914	150	0	1	1 #FF8080		0	川島織物セルコン	1200
44	ビニル床タイル	ビュアクリック55		タイル		200	1326	204	0	1	1 Blue		0	スミノエ	1302
20	ビニルクロス 1000	FE-1000		リピートクロス		200	900	320→640	1	0	1 #FF8080		0	サンゲツ	2000
36	ビニルクロス 量産	SP-2000		クロス		200	900	-1	1	0	0 #FF8040		0	サンゲツ	2002
40	ダイノックシート	MW-1400		クロス		200	1220	-1	1	0	1 Green		0	スリーエム	2400
53	エコカラット	ECO-303		タイル		200	303	303	1	0	1 #FF0080		0	LIXIL	2701
24	EP塗装	LV100		塗装・下地		200	-1	-1	1	0	0 Gray		0		2999
22	岩綿吸音板	YS-100		タイル		200	300	600	1	1	0 #00FF40		0		3999
23	ジブトーン	GI-100		タイル		200	455	910	1	1	0 #FFC1C1		0		3999
25	OAフロア 樹脂	JU-100		タイル		100	250	250	0	1	1 #ff0000		0		4999
28	軽鉄間仕切	LGS455		塗装・下地		100	-1	-1	1	0	1 Blue		0		5999
62	プラスターボード12.5mm	PB 12.5		タイル		100	910	1820	1	0	0 #FFFFB3		0		5999
30	軽天	LGS19		塗装・下地		100	-1	-1	1	1	0 #8080FF		0		6999
	タイルカーペット	GA-100	20	タイル		200	500	500	0	1	1			東リ	1
	タイルカーペット	GA-100W	20	タイル		200	500	500	0	1	1			東リ	4
	タイルカーペット	GA-3600	16	タイル		200	500	500	0	1	1			東リ	5
	タイルカーペット	GA-400	20	タイル		200	500	500	0	1	1			東リ	6
	コンポジションビニル床タ	マチコV	50	タイル		200	303	303	0	1	1			東リ	7

同じ品番は
読込できない

元のデータの下に
追加していく

部材ID

- ・変更してはいけません
- ・新規追加分は空白にしておくで自動で採番されます

部材名

- ・自由に入力できます

品番

- ・自由に入力できます
- ・ただし、同じ品番は登録できません

1ロット 当たりの数量

- ・数値を入力します

種類

- ・リピートクロス/クロス/長尺/塗装・下地 の4種類から該当のものをに入力します

仕上材 下地材

- ・仕上材 『200』 とに入力します
- ・下地材 『100』

幅

- ・整数値を入力します (単位mm)

高さ リピート

- ・整数値を入力します (単位mm)
- ・長尺の場合は、『-1』 とに入力します

床

- ・床/壁/天井どのモードで使用する部材か0か1を入力する
使用する 『0』
使用しない 『1』

壁

天井

色

- ・カラーコードまたはカラー名を入力します
- ・空白のときは任意のカラーが自動的に割当てられます

グリッド色

- ・カラーコードまたはカラー名を入力します

標準価格

- ・数値を入力します

販売元

- ・自由に入力できます

並び順

- ・0~9999の整数値を入力します

入力不可

必須入力

任意入力

各項目の入力内容

壁・間仕切開口マスタ

開口ID	開口名	種類	形状	幅/直径	高さ	面積	壁	間仕切り	開口面積減算	上からの位置	下からの位置	上辺から引く	下辺から引く	枠加算	並び順	
7	シングル扉	片開きドア	四角	900	2100	1.89	0	0	0	-1	0	1	0	1101	9999	
8	親子扉	親子扉	四角	1200	2100	2.52	0	0	0	-1	0	1	0	1101	9999	
5	FIXガラス	フィックスガラス	四角	900	2500	2.25	0	削除	0	0	-1	0	0	1100	9999	
6	窓ガラス	窓	四角	1800	1200	2.16	0	0	0	-1	750	1	1	1111	9999	
9	開口	開口	四角	900	2100	1.89	0	更新	0	0→1	-1	0	1	0	1101	9999
10	ホワイトボード	その他(メッシュ)→ストライプ	四角	1800	1200	2.16	0	更新	0	0	-1	700	1	1	1101	9999
12	両開きドア	両開きドア	四角	1800	2100	3.78	0	0	0	-1	0	1	0	1101	9999	
13	片引き扉	引き戸	四角	900	2100	1.89	0	0	0	-1	0	1	0	1101	9999	
	ハイドア	片開きドア	四角	900	2500	2.25	0	追加	0	0	-1	0	1	0	1101	9999

元のデータの下に追加していく

開口ID	<ul style="list-style-type: none"> 変更してはいけません 新規追加分は空白にしておくで自動で採番されます
開口名	<ul style="list-style-type: none"> 自由に入力できます
種類	<ul style="list-style-type: none"> 片開きドア/両開きドア/親子扉/引き戸/窓/フィックスガラス/開口 その他(ストライプ)/その他(メッシュ)から該当のものを入れます
形状	<ul style="list-style-type: none"> 『四角』または『円』を入力します
幅直径	<ul style="list-style-type: none"> 整数値を入力します (単位mm)
高さ	<ul style="list-style-type: none"> 整数値を入力します (単位mm)
面積	<ul style="list-style-type: none"> 読込時に幅/直径と高さのデータから自動で計算されます
壁	<ul style="list-style-type: none"> 壁/間仕切り どのモードで使用する部材か0か1を入力する 使用する 『0』 使用しない 『1』
間仕切り	
開口面積減算	<ul style="list-style-type: none"> 減算する 『0』 と入力します 減算しない 『1』

上からの位置	<ul style="list-style-type: none"> いずれか一方に整数値を入力します もう一方には『-1』を入力します 	
下からの位置		
上辺から引く	<ul style="list-style-type: none"> 引く場合 『0』 と入力します 引かない場合 『1』 	
下辺から引く		
枠加算	<ul style="list-style-type: none"> 加算しない場合 『0』 と入力します (下記参照) 加算する場合 『1』 	入力不要
並び順	<ul style="list-style-type: none"> 0~9999の整数値を入力します 	必須入力

枠加算



CSVファイルの編集 — 開口マスタ (天井)

各項目の入力内容

天井開口マスタ

開口ID	開口名	種類	形状	幅/直径	高さ	面積	開口面積減算	外周加算	並び順
1	照明1 40W 2灯式	照明器具	四角	300	1200	0.36	しない	する	9999
2	エアコン	エアコン	四角	更新 1000	1000	1	する→しない	する	9999
3	アネモ1	アネモ	四角	300	300	0.09	しない	する	9999
4	煙感知器	煙感知器	円	100	-1	0.00785	しない	する	9999
5	点検口	その他 (ストライプ)	四角	455	455	0.207025	しない	する	9999
6	ダウンライト1	ダウンライト	円	100	-1	0.00785	しない	する	9999
7	スプリンクラー1	スプリンクラー	円	100	-1	0.01	しない	する	9999
8	スピーカー	スピーカー	円	100	-1	0.00785	しない	する	9999
9	その他	その他 (ポーター)	四角	削除 1000	500	0.5	しない	する	9999
10	熱感知器	熱感知器	円	100	-1	0.00785	しない	する	9999
	ダウンライト2	ダウンライト	円	120	-1		しない	する	9999
	ベースライト	照明器具	四角	追加 620	620		しない	する	9999
	ベースライト2	照明器具	四角	1230	220		しない	する	9999

元のデータの下に追加していく

開口ID

- ・変更してはいけません
- ・新規追加分は空白にしておくで自動で採番されます

開口名

- ・自由に入力できます

種類

- ・開口/照明器具/エアコン/アネモ/煙感知器/スピーカー/ダウンライト熱感知器/スプリンクラー/その他 (ストライプ) /その他 (メッシュ) /その他 (ポーター) から該当のものをに入れます

形状

- ・『四角』または『円』を入力します

幅直径

- ・整数値を入力します (単位mm)

高さ

- ・整数値を入力します (単位mm)

面積

- ・読込時に幅/直径と高さのデータから自動で計算されます

開口面積減算

- ・減算する 『0』 と入力します
- 減算しない 『1』

並び順

- ・0~9999の整数値を入力します

入力不要

必須入力

CSVファイルの編集 — 建材マスタ

各項目の入力内容

建材ID	品名	色	品番	販売元	単位	標準価格	並び順
30	照明器具	#FF8080	FL40W		0	-1	6000
31	照明管球	#FF8040	FLR40W		0	-1	6001
34	エアコン	Green	AIR→AC 更新		0	-1	6004
35	ダウンライト1	Blue	DL1		0	-1	6005
24	塩ビコーナ-	#A07E8	31PT		1	-1	7006
25	コーナーテープ	#6846B9	60W		1	-1	7007
15	化粧ビス25	#80FFFF	NO.25		0	-1	7101
16	化粧ビス19	#00FF80	NO.19	削除	0	-1	7102
17	サンメント 天井見切	#FF8080	A180	みはし	1	-1	7201
19	サンメント 巾木	#F90643	A500	みはし	1	-1	7203
20	メタカラーA		AK-1	積水樹脂	1	-1	7301
21	メタカラーB		AK-2	積水樹脂	1	-1	7302
22	ノンスリップ		12-100	アシスト	1	-1	7401
23	床金物		20-40	アシスト	1	-1	7402

元のデータの下に追加していく

建材ID

- ・変更してはいけません
- ・新規追加分は空白にしておくで自動で採番されます

品名

- ・自由に入力できます
- ・ただし、同じ品番は登録できません

色

- ・カラーコードまたはカラー名を入力します

品番

- ・自由に入力できます

販売元

- ・自由に入力できます

単位

- ・整数値を入力します

標準価格

- ・数値を入力します
- ・非表示の場合『-1』と入力します

並び順

- ・0~9999の整数値を入力します

入力不要

必須入力

任意入力