

## 2D操作

### 仕様書一括作成で一覧に表示されない要素がある

「仕様書一括作成」の仕組みとして、配置した要素のレイヤを参照し、そのレイヤーがどの工事・項目になるかを割り当て、自動的に一覧表を作成しています。

従って、新しく作成したレイヤに要素を割り当てると、一覧に表示されます。

作成したレイヤを工事・項目に割り当てるには、RIKCADフォルダ内にあるcsvファイルに付け加える必要があります。

ファイルの格納場所は以下にあります。

C:/RIKCAD9 ( ) /Add-Ons/Extras/Shiyousyo.csv

( ) ご使用のRIKCADにより、フォルダ名が異なります

	RoofToMesh.apx	2016/02/16 11:57	RIKCAD アドオンファ...	27 KB
	RyokkaKyusekihyo.apx	2017/01/17 14:23	RIKCAD アドオンファ...	122 KB
	Shiyousyo.apx	2016/07/13 11:44	RIKCAD アドオンファ...	132 KB
	Shiyousyo.csv	2017/01/27 10:47	Microsoft Office E...	2 KB
	Shiyousyo.txt	2014/11/20 16:21	テキストドキュメント	4 KB
	ShokusaiHyoka.apx	2016/02/16 12:02	RIKCAD アドオンファ...	119 KB
	ShokusaiMaterial.csv	2008/02/26 18:06	Microsoft Office E...	1 KB
	SlantTool.apx	2016/12/12 20:33	RIKCAD アドオンファ...	250 KB

ファイルを開くと、Excelが起動します。

レイヤの一覧とそのレイヤに該当する工事項目が表示されます。

## 2D操作

	A	B	C
46	アプローチ	アプローチ工事	
47	縁石	アプローチ工事	
48	車庫	土間工事	
49	洗出し	土間工事	
50	石貼り	土間工事	
51	タイル	土間工事	
52	メッシュ	土間工事	
53	階段	土間工事	
54	ポーチ	タイル工事	
55	柱	門周り工事	
56	笠木	笠木工事	
57	エクステリア商	金物工事	
58	フェンス	フェンス工事	
59	照明	照明工事	
60	樹木	植栽工事	
61	ランドスケープ	植栽工事	
62	生垣	生垣工事	
63	灌木	地被植栽工事	
64	草花	地被植栽工事	
65	築山	その他工事	
66	その他	その他工事	
67	2D-DATA		
68	2D編集		
69	建具		
70	建物1F		
71	建物2F		
72	建物基礎		
73	屋根		
74	画像		
75	引出線		
76	寸法		
77	断面図		
78	道路		
79	非表示		
80	敷地		
81	文字		
82	補助線		
83	塗りつぶし		
84			

A欄にレイヤ名を書き加えてB欄に工事項目を追加して上書き保存をします。

これで追加したレイヤでも一覧に表示されるようになります。

### 関連項目

## 2D操作

- [仕様書一括作成](#)
- [商品材料の仕様書を表示したい \(RIKCAD7・RIKCAD21V6\)](#)

一意的なソリューション ID: #1753

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2018-11-28 16:21