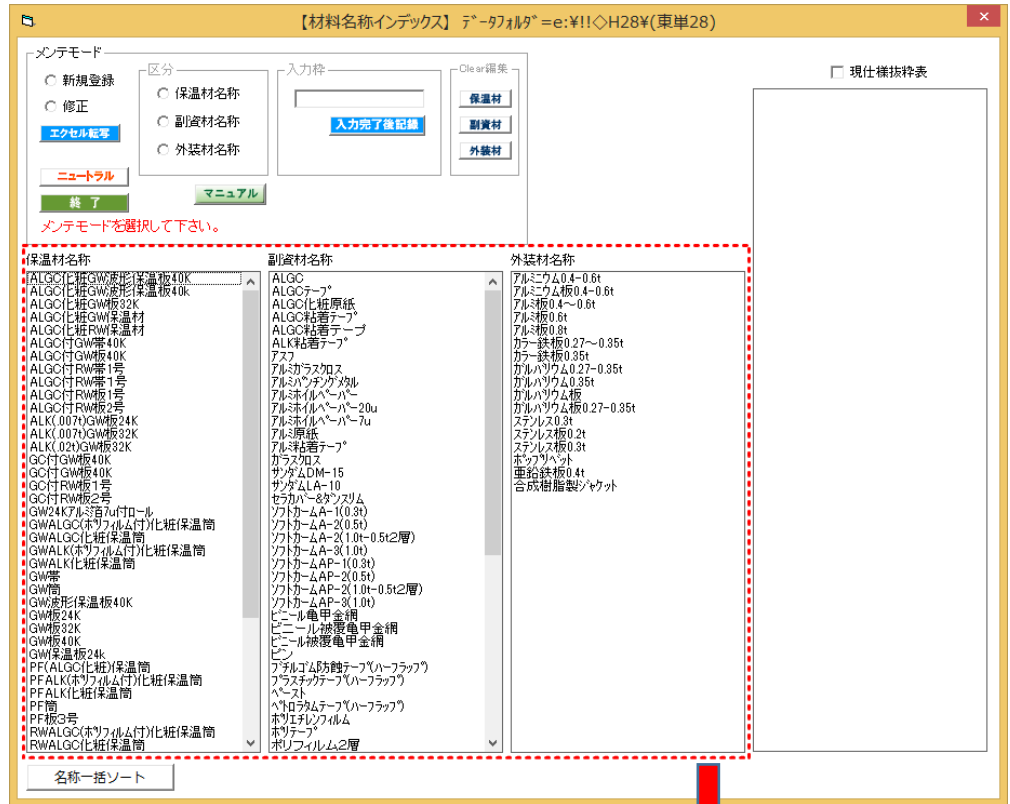


材料名称インデックスは材料マスターの材料データとは異なり、**施工仕様タイトル**を説明するための材料名称語句なるものです。

【施工仕様マスターとの関連】

材料名称インデックスマスターは施工仕様マスターの材料仕様タイトルにリンクされ、施工仕様タイトルの作成にリンクして使用されます。

既存の施工仕様マスターより材料名称インデックスの作成



※ 「表示 B」ON 時に材料名称インデックスマスターとリンクします。

※ 「表示 A」ON 時は、既存の施工仕様タイトルを形成する材料名称が表示されます。



以下の例のように「表示 A」は、既存の施工仕様タイトルを形成する材料名称が表示されます。

※ 仕様が複数行登録された場合でも、同材料名称は一つの表示となります。

※ 施工仕様タイトルは「表示 A」「表示 B」からのクリック選択以外に直接文字入力でも可能です。

【施工仕様】 データファイル名 = e:¥!!◇H28¥(東単28)

仕様名: 1

修正項目を修正後「修正完了後記録」をクリック

材料仕様タイトル

材料名称のデフォルトを一覧を消す

材料名称のデフォルト一覧 表示A 表示B

No	仕様区分	施工設備	施工対象	施工場所	施工仕様
1	一般仕様	給排水・消火・給配管	屋内露出		GW帯 + 鉄線 + 原紙 + 綿テープ + 菊座ハット

【例題として】材料名称インデックスマスターが未登録で、施工仕様マスターが登録中の場合

1) 「現仕様抜粋表」^①を ON にすると、現登録中の施工仕様タイトルより自動的に仕様タイトルを形成する材料名が表示されます。^②

2) 「一括作成モード」^③をクリックすると②の内容より表^④が表示されますので、材料名称ごとに「保温材」「副資材」「外装材」の該当欄をクリック^⑤して全件チェックの後、「実行」^⑥をクリックします。

材料名称	保温材	副資材	外装材
1 ガルバリウム鋼板			○
2 亀甲ステンレス		○	
3 亀甲金網		○	
4 ALGC		○	
5 ALGC厚紙		○	
6 ALK		○	
7 ALW		○	
8 ALW厚紙		○	
9 AP		○	
10 AP付ウレタカバー	○		
11 MGバド	○		
12 MGバド070	○		
13 MGバド070ALGC	○		
14 MGバド120ALGC	○		
15 MGバド080	○		
16 MGバド120	○		
17 MGバドカバー	○		
18 MGバドカバー-ALGC	○		
19 MGラスボード	○		
20 RAシート		○	
21 アスファルトルーフィング		○	
22 アルミ鋼板			○
23 ウレタカバー	○		
24 カットEL板(N7)			○
25 カットEL板(アルミ)			○
26 カットEL板(カラー)			○
27 カットEL板(ガルバリウム)			○
28 カットEL板(ステンレス)			○
29 カットEL板(ホワイト)			○
30 カラー鉄板			○
31 カラー鉄板(7N)			○
32 カラー鉄板(シルバー)			○
33 カラー鉄板(シルバー)			○
34 カラー鉄板(ホワイト)			○
35 ガラス加ス		○	
36 ガルバリウム鋼板			○
37 ケイ酸カルシウム	○		

4) 材料名称インデックス⑦として登録が完了します。

【材料名称インデックス】 データフォルダ=C:\setup\BC\MT20U\◆社員Y用2021\¥(BC)

メニューモード
 新規登録
 修正
 エクセル転写
 ニュートラル
 終了

区分
 保温材名称
 副産材名称
 外装材名称

入力枠

Clear 削除

材料インデックス名の変更 現仕様検索表

⑦ インデモードを選択して下さい。

保温材名称	副産材名称	外装材名称
ALK付GWラジック	ALGC	アルミ鋼板
AP付ラジックカバー	ALGC厚紙	加工ALホ(NT)
GW既製品	ALK	加工ALホ(カ)
MGバルト	ALW	加工ALホ(カ)
MGバルト070	ALW厚紙	加工ALホ(ガルバリウム)
MGバルト070ALGC	AP	加工ALホ(ステンレス)
MGバルト120ALGC	RAシート	加工ALホ(ホワイト)
MGバルト080	アスファルトルーフィング	カー鉄板
MGバルト120	アムクラス加ス	ガルバリウム鋼板
MGアイロン	ゴムシート	ステンレス鋼板
MGアイロン(生)	ステンレスワイヤ	フェイカバール
MGアイロンALGC	パネリング材	フェイカバール
MGラスボード	ビニル電甲金網	スチンクット(N7)
RWラジック	ネリエチレンフォーム	スチンクット(A3)
RWバルト	ネリエチレンフォーム	スチンクット(カラー)
RWボード	マスキング	スチンクット(ガルバリウム)
RW既製品	重鉛入り鉄線	スチンクット(ステンレス)
RWラジックカバー	鉛板	スチンクット(ホワイト)
グラスウールラジック	電甲ステンレス	重鉛入り鉄板
ケイ酸カルシウム	電甲金網	
スーパーウルHT8P	厚紙	
スーパーウルHT8P		
スーパーウルplus8P		
スーパーウルplus8P		
セラミック		
ファインフレックス100kg		
ファインフレックス130kg		
フォームポリスチレンカバー		
ホスチレンフォームカバー		
ホスチレンフォームパイカバ		
ホスチレンフォームILホカバー		
ホスチレンフォームパイカバ		
マグパイカバ		
マグパイカバ(生)		
マグボード32kg		
マグボード48kg		

名称一括ソート

一括作成モード

現仕様検索表

- ガルバリウム鋼板
- 電甲ステンレス
- 電甲金網
- ALGC
- ALGC厚紙
- ALK
- ALW
- ALW厚紙
- AP
- AP付ラジックカバー
- MGバルト
- MGバルト070
- MGバルト070ALGC
- MGバルト120ALGC
- MGバルト080
- MGバルト120
- MGアイロン
- MGアイロン(生)
- MGアイロンALGC
- MGラスボード
- RWラジック
- RWバルト
- RWボード
- RW既製品
- RWラジックカバー
- グラスウールラジック
- ケイ酸カルシウム
- スーパーウルHT8P
- スーパーウルHT8P
- スーパーウルplus8P
- スーパーウルplus8P
- セラミック
- ファインフレックス100kg
- ファインフレックス130kg
- フォームポリスチレンカバー
- ホスチレンフォームカバー
- ホスチレンフォームパイカバ
- ホスチレンフォームILホカバー
- ホスチレンフォームパイカバ
- マグパイカバ
- マグパイカバ(生)
- マグボード32kg
- マグボード48kg