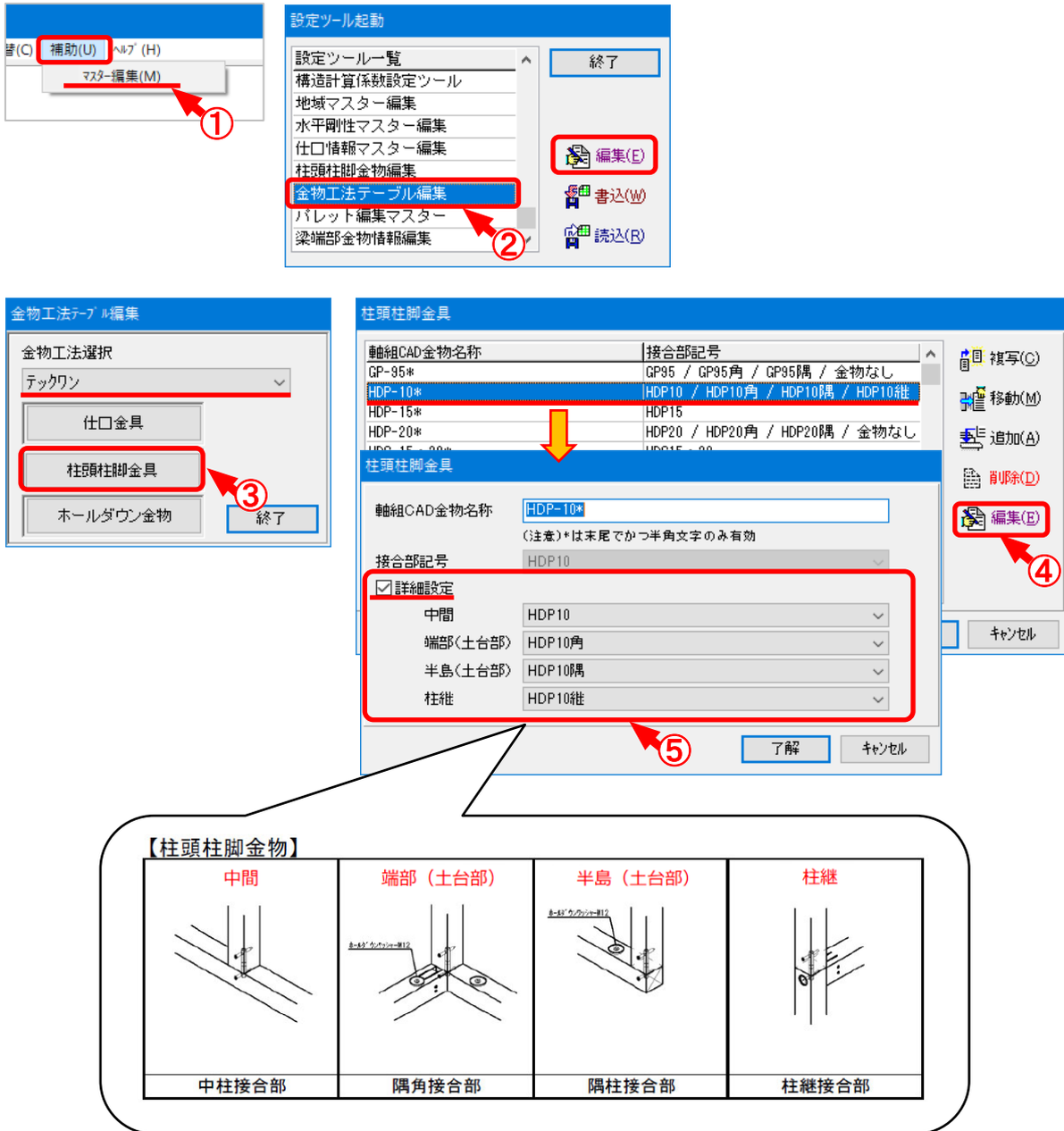


柱の接合形式ごとの金物耐力の連携に対応



金物工法で軸組CADの接合金具の使用（金物工法）で「使用する」の場合に、柱の接合形式ごとに異なる金物耐力で検討することができます。

- ① [補助] - [マスター編集]を選択します。
- ② 「金物工法テーブル編集」を選択して「編集」をクリックします。
- ③ 金物工法を選択して「柱頭柱脚金具」をクリックします。
- ④ 設定する金物を指定して「編集」をクリックします。
- ⑤ 「詳細設定」にチェックを付けて、接合形式ごとに連携する「接合部記号」を設定します。

柱の接合形式ごとの金物耐力の連携に対応

各接合形式に連携する金物記号や金物耐力は、あらかじめ〔補助〕－〔マスター編集〕－〔柱頭柱脚金物編集〕の金物工法で設定が必要です。

**設定ツール起動**

設定ツール一覧

- 荷重ランキングマスター編集
- 構造計算係数設定ツール
- 地域マスター編集
- 水平剛性マスター編集
- 仕口情報マスター編集
- 柱頭柱脚金物編集**
- 金物工法テーブル編集
- パレット編集マスター

終了

編集(E)

書込(W)

読込(B)

**柱頭柱脚金物編集**

在来工法

**金物工法**

金物工法選択

テックワン

終了

**柱頭柱脚金物仕様編集**

金物工法用

コード	接合部記号	接合部名称	許容引張耐力	許容せん断耐力	柱脚(土台引)	柱脚(基礎引)	2～3階柱脚	1～3階柱頭
1	GP95	GP-95 (中柱)	9.20	9.20	○	×	○	○
19	GP95角	GP-95 (隅角)	6.60	6.50	○	×	○	○
20	GP95隅	GP-95 (隅柱)	8.10	6.50	○	×	○	○
2	HDP10	HDP-10 (中柱)	10.60	7.80	○	×	○	○
21	HDP10角	HDP-10 (隅角)	10.50	6.70	○	×	○	○
22	HDP10隅	HDP-10 (隅柱)	7.60	6.70	○	×	○	○
23	HDP10継	HDP-10 (柱継)	11.60	5.20	○	×	○	○
3	HDP15	HDP-15 (中柱)	16.90	9.30	○	×	○	○
4	HDP20	HDP-20 (中柱)	23.40	8.00	○	×	○	○
24	HDP20角	HDP-20 (隅角)	17.50	6.90	○	×	○	○
25	HDP20隅	HDP-20 (隅柱)	13.50	6.90	○	×	○	○
5	HDC15・20	HDC-15・20						
6	HDC25・30	HDC-25・30						
7	PBC-27T	PBC-27T						

**柱頭柱脚金物**

軸組CAD金物名称: HDP-10\*

(注意)\*は末尾でかつ半角文字のみ有効

接合部記号: HDP10

詳細設定

中間

端部(土台部)

半島(土台部)

柱継

HDP10

HDP10角

HDP10隅

HDP10継

HDP15

HDP20

HDP20角

HDP20隅

柱頭柱脚金物仕様編集の接合部記号がリストに表示されます。