

配筋検査パッケージ 操作手順書

2024年10月

株式会社MetaMoJi



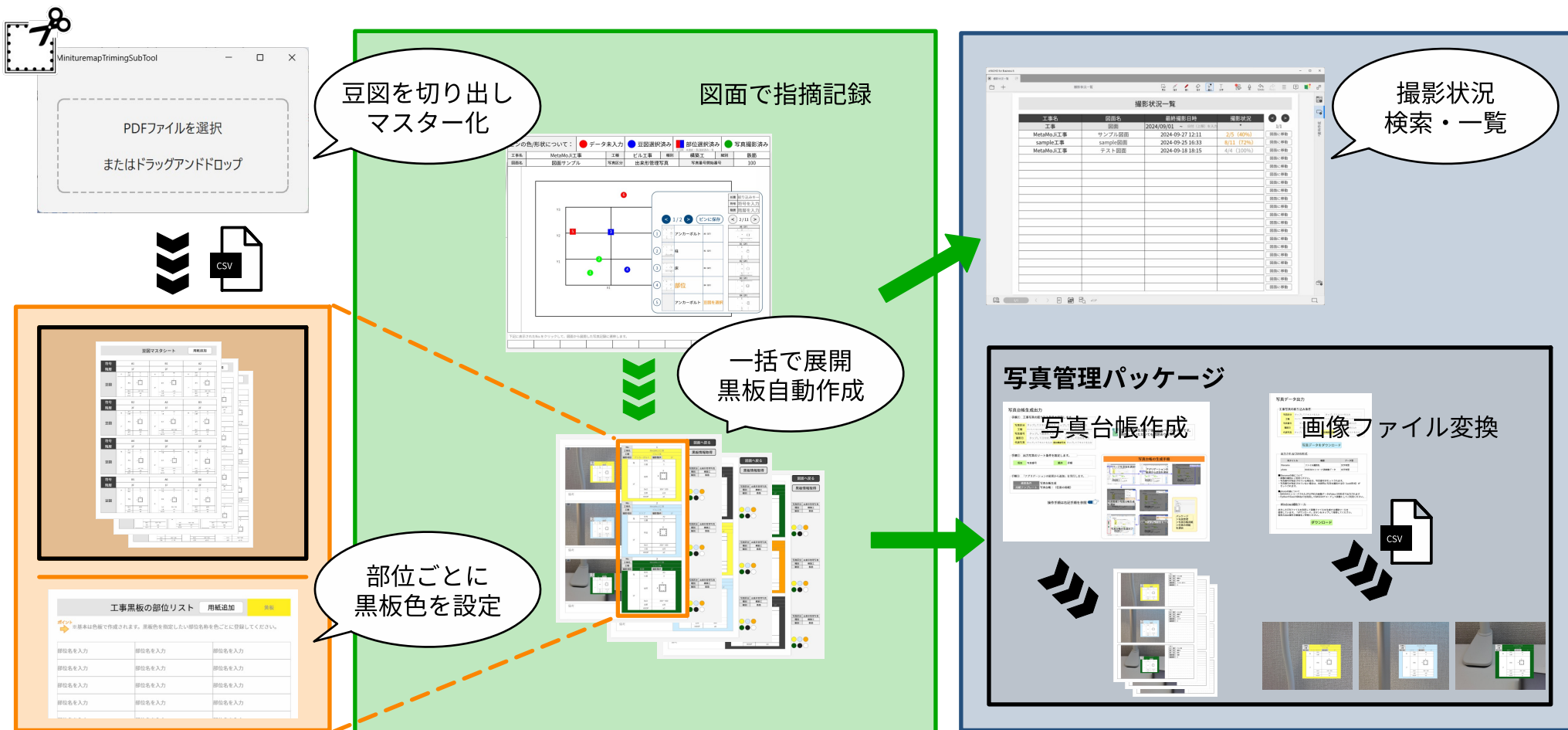
目次

1. 概要
2. 構成
3. ノートテンプレート一覧
4. 各ノートの利用方法、解説
5. 注意事項、ポイント解説
6. Windows補助ツールの利用方法

1. 概要

豆図切り出し ▶ 黒板作成 ▶ 写真管理を自動化
配筋検査にかかる人手と時間を削減

配筋検査業務における豆図切り出しと指摘記録・工事写真撮影を含めた機能を提供します。Windows補助ツールで、PDFから豆図を自動的に切り出し、CSVでeYACHOに一括でインポートします。また写真管理パッケージと連携して、工事写真のファイル出力や写真台帳作成を行うこともできます。



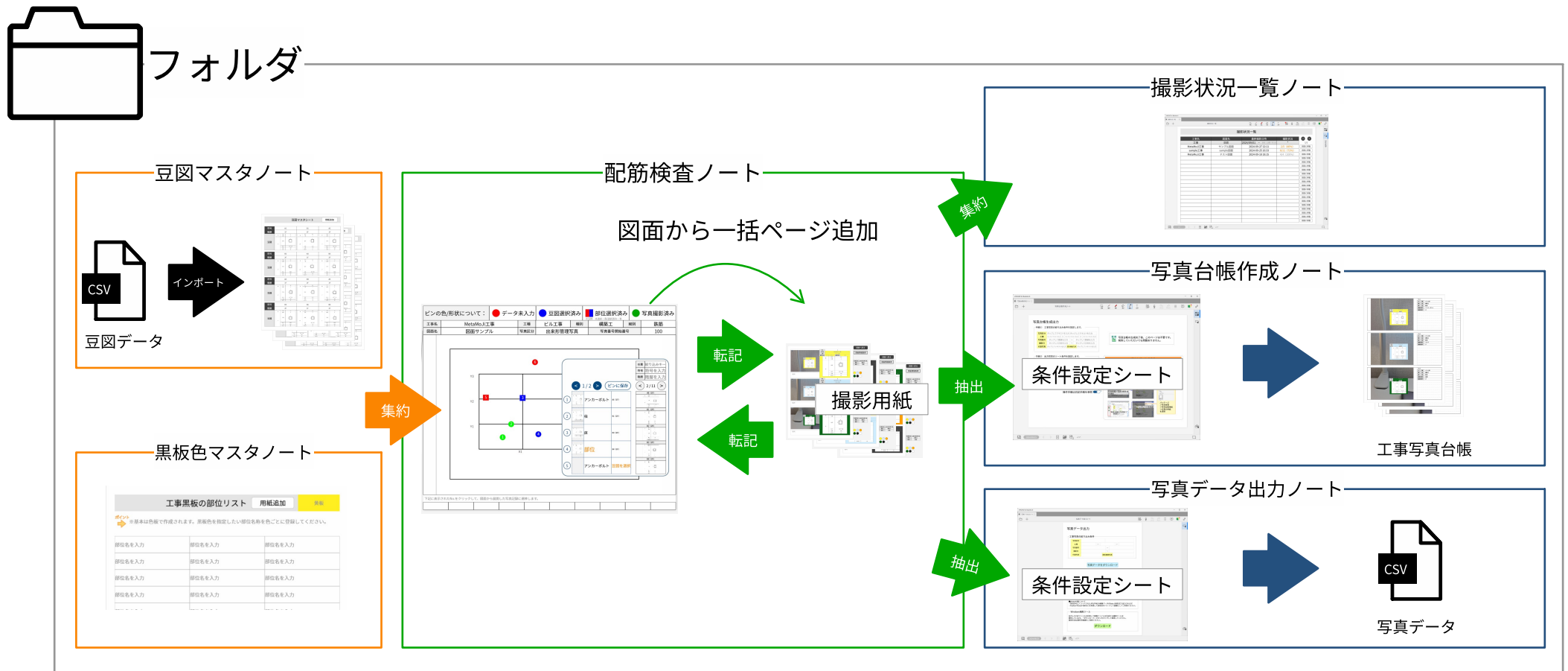
準備業務

検査業務

管理業務

2. 構成

豆図マスタと黒板色マスタを用いて、指摘記録へのデータ入力・黒板作成を行います。
 配筋検査ノートで指摘記録・写真撮影を行い、撮影状況一覧ノートで工事写真の抜け漏れを確認します。
 写真管理パッケージの各ノートについても同じフォルダでご利用いただけます。



準備業務

検査業務

管理業務

3. ノートテンプレート一覧

配筋検査パッケージに含まれるノートテンプレートの一覧です。
配筋検査を行うフォルダ内に必要なノートを作成し、配筋検査業務を始めます。



- ① 豆図マスタ
工事写真の黒板に用いる豆図を管理します。
☞「4 (1) 豆図マスタ」を参照
- ② 黒板色マスタ
工事黒板の色を部位ごとに定義します。
※使用しない場合はデフォルトで白色になります。
☞「4 (2) 黒板色マスタ」を参照
- ③ 配筋検査
図面への指摘記録と工事写真撮影を行うために利用します。
☞「4 (3) 配筋検査」を参照
- ④ 撮影状況一覧
配筋検査ノートの撮影状況を一覧にします。
撮影状況を確認し、工事写真の抜け漏れを防ぎます。
☞「4 (4) 撮影状況一覧」を参照

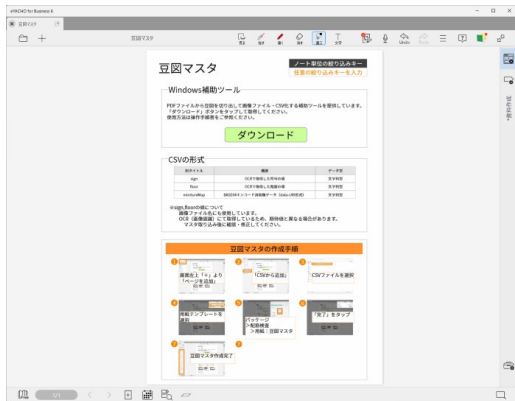


確認 ※写真管理パッケージの操作手順については
別紙「写真管理パッケージ操作手順書」を参照

4. 各ノートの利用方法、解説

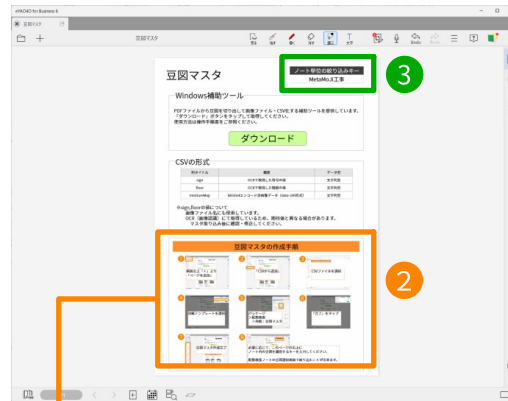
(1) 豆図マスタ

①新規ノート作成で、ノートテンプレート「豆図マスタ」を選択する。



②ページ下部「豆図マスタの作成手順」に従いCSVをインポートする。

③必要に応じて、ページ右上の「ノート単位の絞り込みキー」を記入する。
絞り込みについては
👍 「4. (3) 配筋検査一図面ページ」参照



インポートするCSVファイルの作成については
👍 「6. Windows補助ツールの利用方法」参照

④必要に応じて、ページ右上の階層を入力し「階層転記」ボタンを押下する。

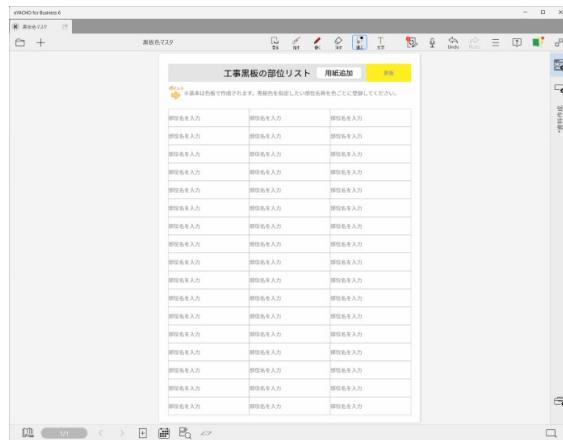
→同ページ内の
<豆図のある、階層未入力>の欄
全てに同一の値を転記します。



4. 各ノートの利用方法、解説

(2) 黒板色マスタ

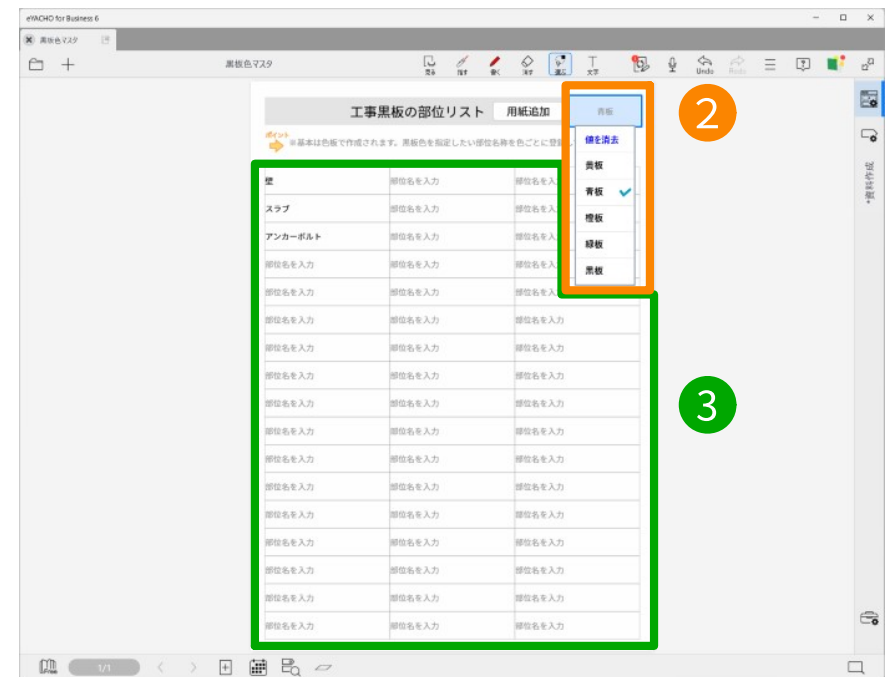
①新規ノート作成で、ノートテンプレート「黒板色マスタ」を選択する。



②ページ右上「〇板」から指定する黒板色を選択

③黒板色を指定する部位を入力
黒板色の反映については

「4. (3) 配筋検査—撮影用紙ページ」参照



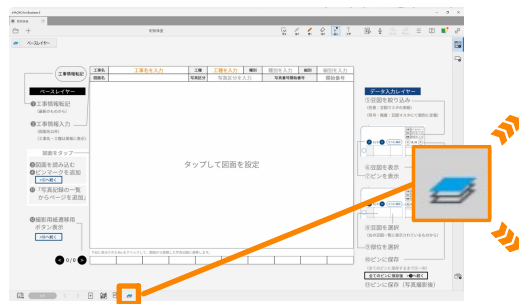
確認 黒板色を指定しない場合、デフォルトは白色になります。
また、黒板色を指定する必要がない場合は
このノートの作成は不要です。

4. 各ノートの利用方法、解説

注意 配筋検査ノートでは「カット」～「タグ」が非表示になっています。

(3) 配筋検査

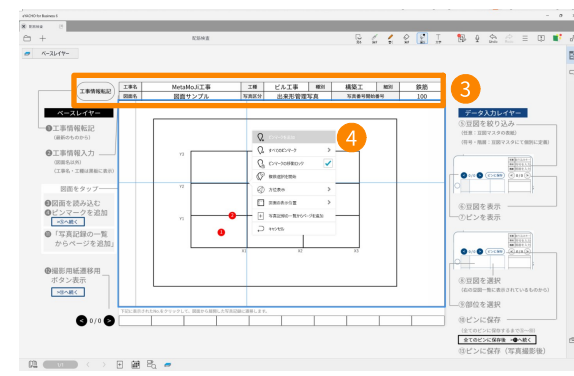
①新規ノート作成で、ノートテンプレート「配筋検査」を選択する。



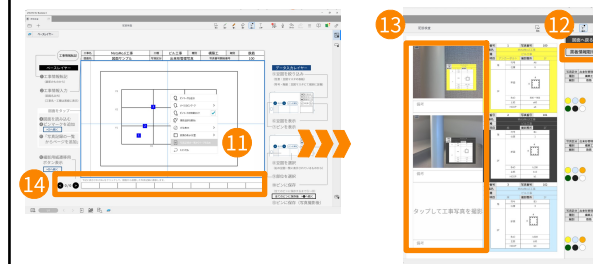
- データ入力レイヤー
- ヘルプ
- ベースレイヤー

ベースレイヤー (データ入力レイヤー-OFF)

- ②「タップして図面を設定」を押下し、図面を読み込む。
- ③「工事情報転記」ボタンを押下、または工事情報を手入力する。
- ④図面をタップして「ピンマークを追加」を押下しピンを打つ。



- ⑩データ入力レイヤーをOFFにし、ベースレイヤーを選択。
- ⑪図面をタップして「写真記録の一覧からページを追加」
- ⑫展開された各撮影用紙にて、黒板情報取得ボタン押下。
- ⑬各撮影用紙にて、写真を撮影。
- ⑭図面ページにて、ページ下部の「<」「>」を押下。



レイヤー操作については
👉「5. (1) レイヤー操作」参照

図面ユニットの操作については
👉「5. (2) 図面ユニットの操作」参照

各フォーム / ボタンの詳細については
👉「4. (3) 配筋検査－図面ページ」
👉「4. (3) 配筋検査－撮影用紙ページ」参照

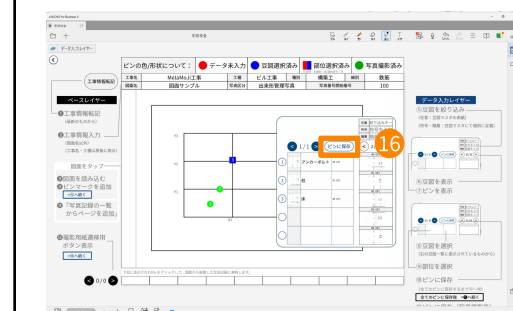
データ入力レイヤー (ベースレイヤー-ON)

- ⑤データ入力レイヤーをONにして、選択。
 - ⑥左の「<」「>」ボタンを押下し、入力対象のピン番号を表示する。
 - ⑦右の「<」「>」ボタンを押下し、リスト入力用の豆図を表示する。
 - ⑧対象のピン番号に対応した豆図/部位を入力する。
 - ⑨「ピンに保存」ボタンを押下する。
- ※⑥～⑨を繰り返して全てのピンにデータを入力する。



このユニットは、選ぶモードで好きな位置に移動可能です。

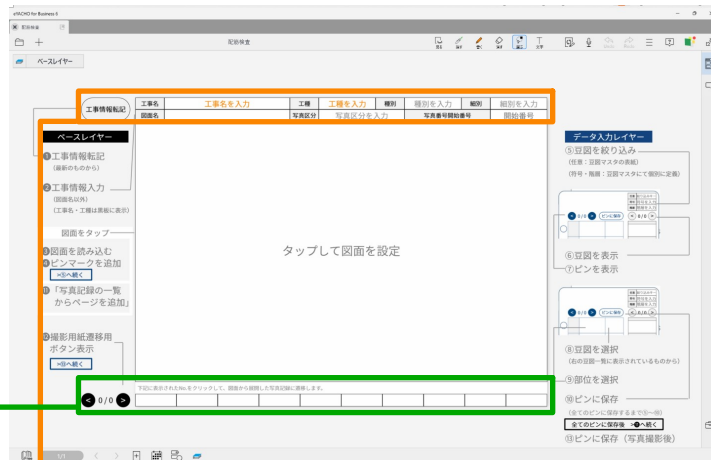
- ⑮データ入力レイヤーをONにして、選択。
- ⑯「ピンに保存」ボタンを押下。



4. 各ノートの利用方法、解説

(3) 配筋検査一図面ページ

ベースレイヤー



- ・「**工事情報転記**」ボタン
フォルダ内のノートの工事情報の更新日時が最新のもののから工種、種別、細別、写真区分、写真番号開始番号を転記します。写真番号開始番号は最大の写真番号+1を転記します。
- ・**図面名**
図面読み込み時のタイトルが入力されます。
- ・**工事名、工種**
フォルダ内のノートに入力されたものをリスト化します。
- ・**種別**
フォルダ内のノートに入力されたものを工種、細別で絞り込んでリスト化します。
- ・**細別**
フォルダ内のノートに入力されたものを工種、種別で絞り込んでリスト化します。
- ・**写真区分**
出来形管理写真と施工状況写真から選択できます。
- ・**写真番号開始番号**
撮影用紙の写真番号欄に連番を付与します。未入力の場合はピン番号に準拠します。

図面名と写真番号開始番号を除く各項目は、リスト入力に加え、手入力も可能です。

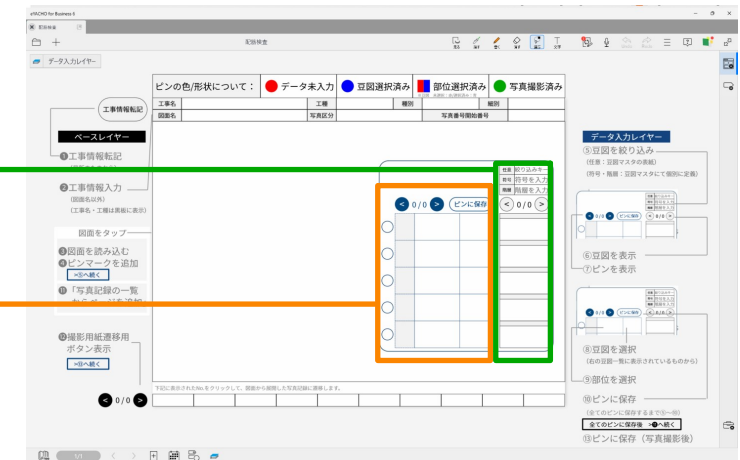
「<」「>」ボタンで10件ずつ、撮影用紙へジャンプするボタンを表示します。

写真撮影済みのものは文字色がグレーになり、末尾に「：済」と記載されます。

フォルダについては

👉「5. (3) フォルダとタグフォルダ」参照

データ入力レイヤー



- ・「<」「>」ボタン
図面のピン番号とピンに紐づくデータを5件ずつ表示します。「ピンに保存」をせずに押下するとエラー文を表示します。
- ・「**ピンに保存**」ボタン
行ごとに入力された豆図と部位をピンに入力します。保存されたデータの条件によりピンの色/形状が変化します。色/形状についてはページ上部でご確認ください。
- ・「**豆図を選択**」
右側に表示された各豆図を識別する
タイトル：「符号（階層）」をリスト化します。
- ・「**部位**」
フォルダ内の、黒板色マスタに入力されている部位と過去に入力した部位をリスト化します。

「<」「>」ボタンで5件ずつ豆図を表示します。

また下記項目で表示する豆図を絞り込むことができます。

- ・任意：豆図マスタの表紙に記載された値
- ・符号：豆図マスタの各豆図に設定された符号
- ・階層：豆図マスタの各豆図に設定された階層

4. 各ノートの利用方法、解説

(3) 配筋検査—撮影用紙ページ



- 「黒板情報取得」ボタン
同ページ内の下記対象項目に
図面ページからデータを転記します。
- 写真番号
図面ページのベースレイヤー上部
写真番号開始番号より連番を付与します。
未入力の場合はピン番号に準拠します。
- 工事名、工種、写真区分、種別、細別
図面ページのベースレイヤー上部より転記します。
- 撮影項目
ピンに入力された部位を転記します。
- 撮影箇所
ピンに入力された豆図に紐づく階層を転記します。

撮影項目、撮影箇所、種別、細別については
個別修正を容易に行えるよう
ノート内で入力した値をリスト化します。

用紙展開時に自動的に下記項目が転記されます

ピン番号：ピンの番号
枠内下部：ピンに入力された豆図の画像
黒板色：ピンに入力された部位と対応する
黒板色マスタ内で定義されている色
※指定がない場合は白色になります。

押したボタンの色に、左側の黒板色を変更します。
個別に黒板色を変更したい場合にご利用ください。



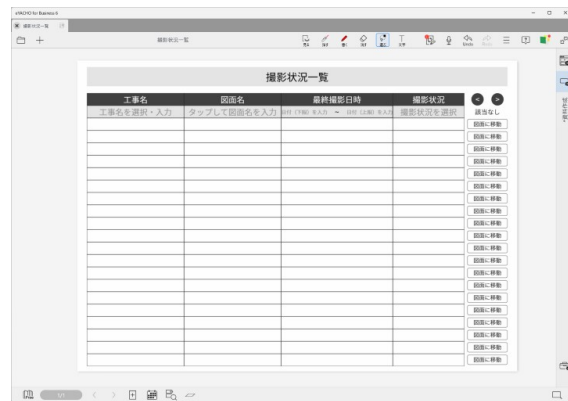
撮影用紙には「黒板あり」と「黒板なし」があります。
※黒板あり：工事写真に工事黒板が添付されます。
撮影時のExif情報が画像に保持されます。
Android版eYACHOでは使用できません。

「写真記録からページを追加」の際に
用途に応じて用紙を選択してください。

4. 各ノートの利用方法、解説

(4) 撮影状況一覧

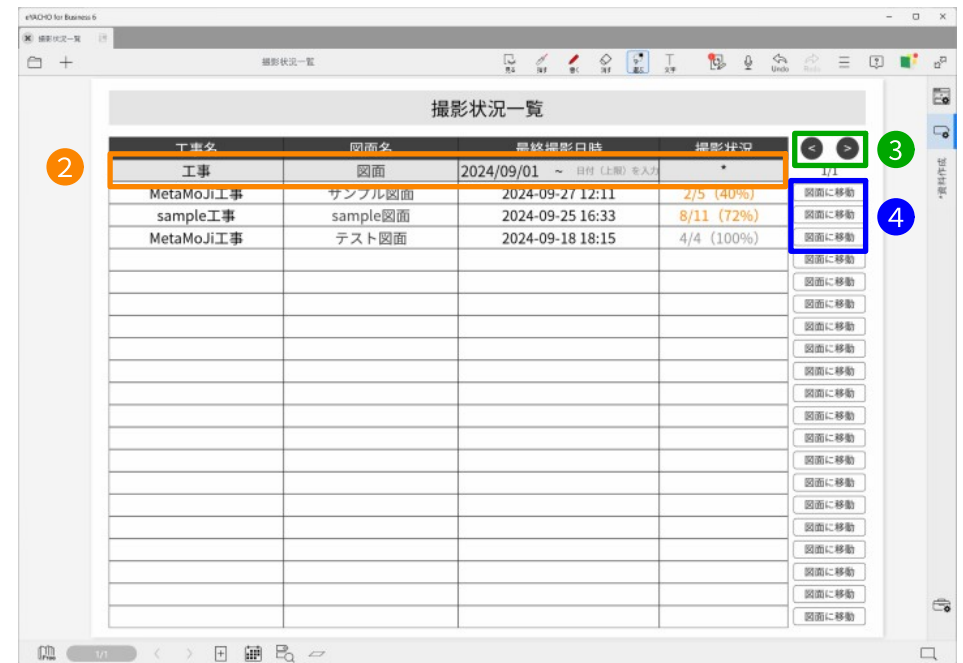
①新規ノート作成で、ノートテンプレート「撮影状況一覧」を選択する。



②絞り込み条件を入力/選択する。

③「<」 「>」 ボタンを押下して一覧を表示する。
(進捗状況は打たれたピン数に対する撮影された写真数の割合)

④「図面に移動ボタンを押下」して、対象の配筋検査ノートに移動する。




5. 注意事項、ポイント解説

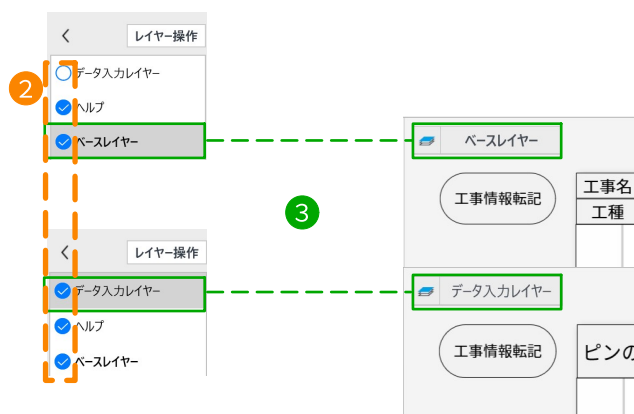
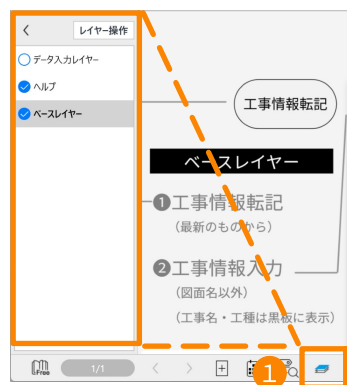
(1) レイヤー操作

配筋検査ノートは「ベースレイヤー」、「データ入力レイヤー」そして「ヘルプ」の三つにレイヤーが分かれています。操作方法やポイントを把握して、レイヤー操作をマスターしましょう。

※「ヘルプ」には操作の手順が記載されているため、操作に慣れたらOFFにさせていただいて構いません。

①レイヤーアイコンを押下
→レイヤー操作タブが開きます。

②レイヤーのON/OFFを切り替えます。
③操作するレイヤーを選択します。
(選択されているレイヤーはページ左上で確認できます。)
※「ヘルプ」は操作説明用のため選択しないでください。



確認 選択したレイヤー上のものののみ、操作可能です。



横断選択モードがONの場合、
レイヤーを跨いだ操作が可能になります。



横断選択モードについて

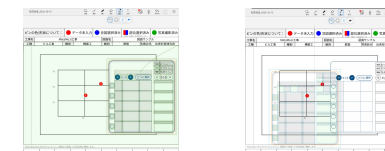
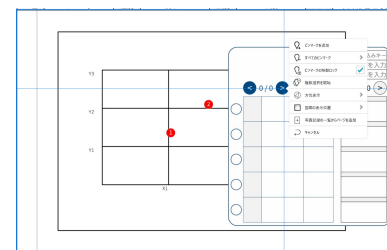
ピン打ち/ピンデータ入力を、
レイヤー切り替えなしで行うことができます。

注意



ピン打ち直後は図面外をタップしてから
データ入力レイヤーを操作してください。
(図面タップが優先され、
ボタンを押すことが出来ません。)

データ入力用のユニットを移動する際は
横断選択モードをオフにするか、
図面を一緒に選択しないようにして下さい。
(図面に移動ロックがかかっており、
ユニットも移動できなくなります。)



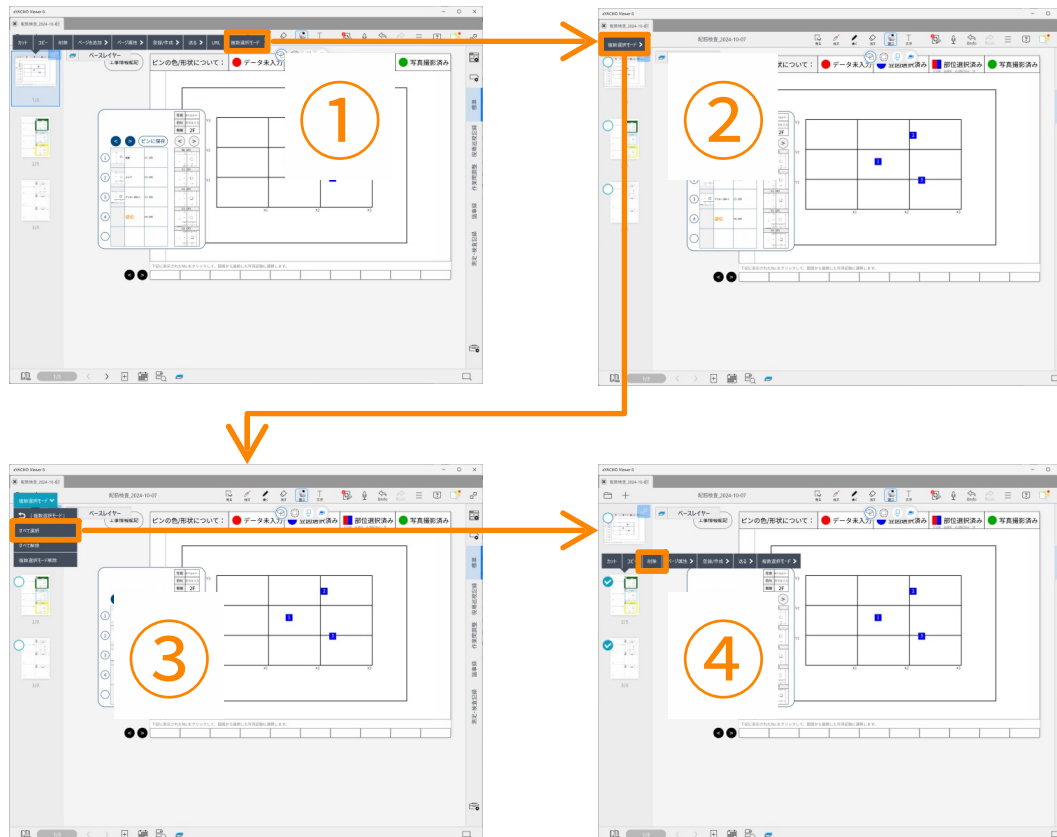
5. 注意事項、ポイント解説

(2) 図面ユニットの操作

「写真記録の一覧からページを追加」は
 全てのピン打ち・データ入力を終えてから実施してください。
 ページ追加後に、豆図の変更やピンの追加/削除を行う場合は
 一度、全ての撮影用紙を削除して再度ページ追加を行ってください。



撮影用紙を削除する前に
 図面ページにて「ピンに保存」を押すことで、
 撮影した画像が保持されます。
 保存せず撮影用紙を削除すると
 再撮影する必要があります。



①ページ一覧にて、右クリック (iOSでは長押し)
 > 「複数選択モード」を押下

②再度、ページ一覧にて、右クリック (iOSでは長押し)
 > 複数選択モードを押下






③すべて選択を押下

④ページ一覧にて、図面ページのチェックのみを外す
 > 右クリック (iOSでは長押し)
 > 削除

5. 注意事項、ポイント解説

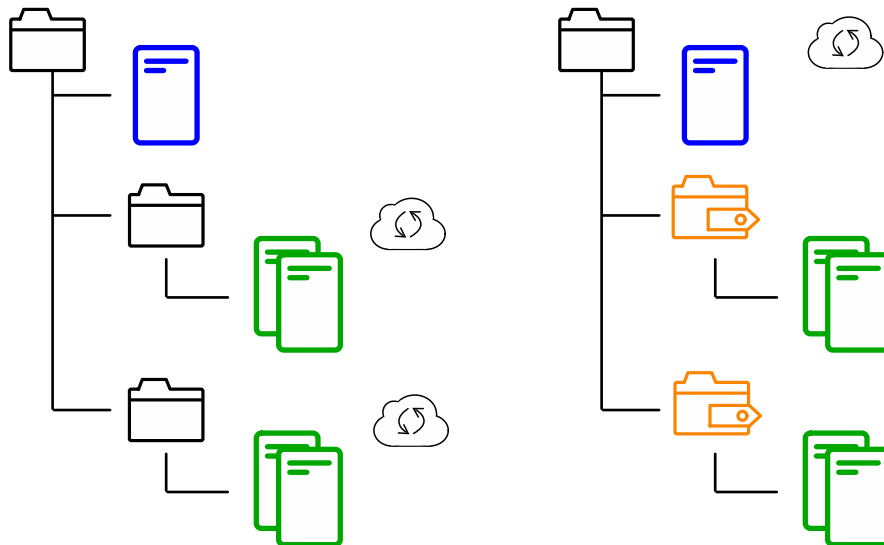
(3) フォルダとタグフォルダ

各ノートでは、検索対象にフォルダ内を指定している個所がいくつかあります。
 eYACHOでは「フォルダ」と「タグフォルダ」があり、同期方法や検索対象範囲に違いがあります。

			 ex. 配筋検査ノートに対するマスタノート 撮影状況一覧に対する配筋検査ノート	 ex. 配筋検査ノート 撮影状況一覧ノート
フォルダ	タグフォルダ	同期ボタン	検索対象ノート	検索を行うノート

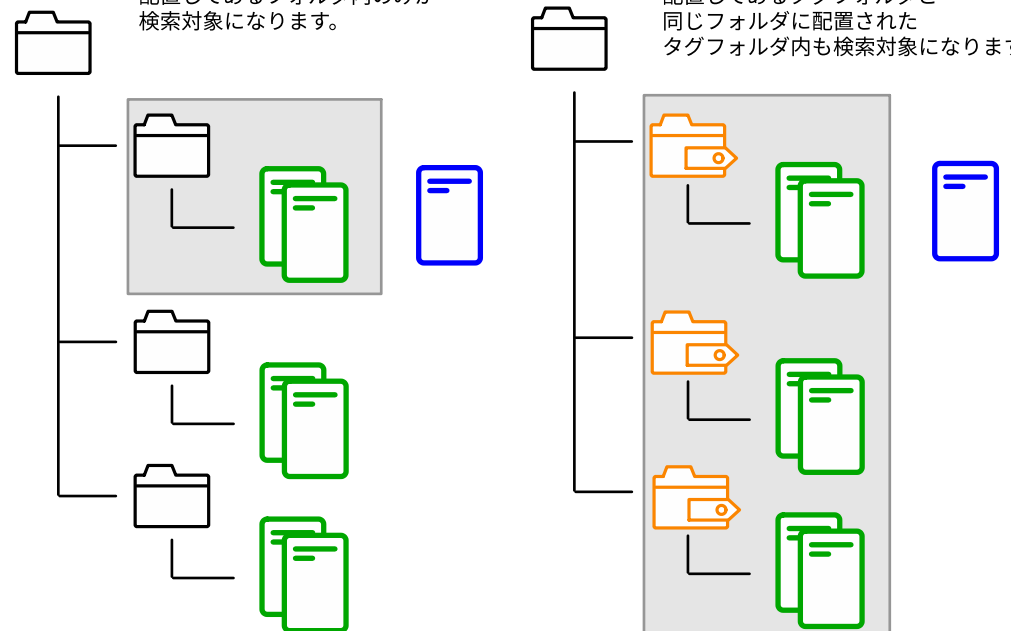
同期について

- ① 検索を行うノートの同階層にフォルダがあり、そのフォルダ内に検索対象があり、検索対象ノートを更新した場合は各フォルダで同期ボタンを押下します。
- ② 検索を行うノートの同階層にタグフォルダがあり、そのタグフォルダ内に検索対象がある場合は検索を行うノートのフォルダで同期ボタンを押下します。



検索対象範囲について

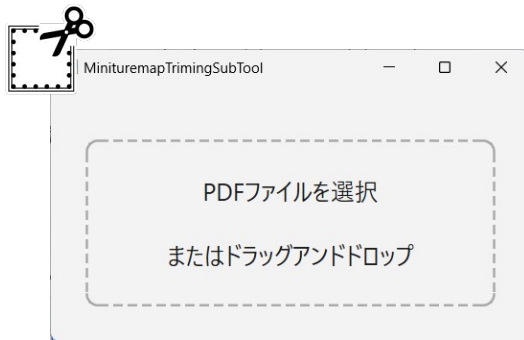
- ① 検索を行うノートが配置してあるフォルダ内のみが検索対象になります。
- ② 検索を行うノートが配置してあるタグフォルダと同じフォルダに配置されたタグフォルダ内も検索対象になります



6. Windows補助ツールの利用方法

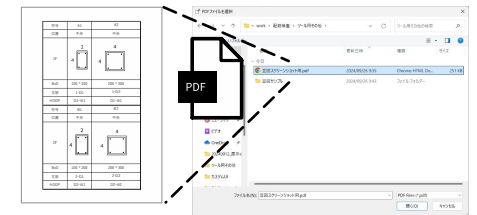
(1) 利用手順

表形式で豆図一覧を記載したPDFファイルから、豆図を切り出します。
 マスタ取り込み用のCSVファイルと、確認用の画像ファイルを出力します。



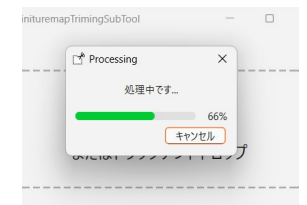
1

- 「PDFファイルを選択…」を押下
 →ファイルダイアログが立ち上がります。
 →PDFファイルを選択してください。
- または、PDFファイルを点線の枠内に
 ドラッグアンドドロップしてください。



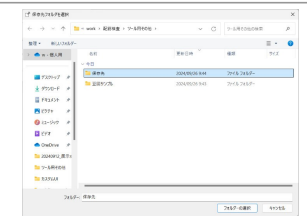
2

ファイル選択後、処理を行います。
 切り出す塊一つ辺り、1秒ほどかかります。



3

処理完了後、保存先を選択してください。

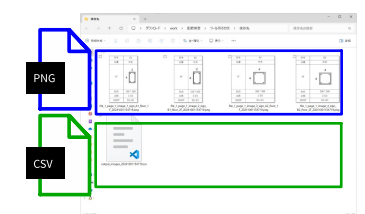


注意 初回起動時に「WindowsによってPCが保護されました」等のメッセージが表示されることがあります。実行するには 詳細情報>実行を押下してください。

4

保存先にCSVファイルと画像ファイルが出力されます。

CSVファイル名 : output_images_ {年月日時分秒} .csv
 画像ファイル名 : file_ {pdfファイル番号} _page_ {pdfページ番号} _image_ {ページ内の順番} _sign_ {符号} _floor_ {階層} _ {年月日時分秒} .png



6. Windows補助ツールの利用方法

(2) 切り出すことのできる表形式について

補助ツールで切り出すことのできる表形式は以下の通りです。

1	2	3																																																																																																												
<table border="1"> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>中央</td></tr> <tr><td>1F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>1-D1</td><td>1-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D1-#1</td><td>D1-#1</td></tr> <tr><th>符号</th><th>B1</th><th>B2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>中央</td></tr> <tr><td>2F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>2-D1</td><td>2-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D2-#1</td><td>D2-#2</td></tr> </table>	符号	A1	A2	位置	中央	中央	1F			BxD	100 * 200	200 * 300	主筋	1-D1	1-D2	HOOP	D1-#1	D1-#1	符号	B1	B2	位置	中央	中央	2F			BxD	100 * 200	200 * 300	主筋	2-D1	2-D2	HOOP	D2-#1	D2-#2	<table border="1"> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>中央</td></tr> <tr><td>1F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>1-D1</td><td>1-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D1-#1</td><td>D1-#1</td></tr> <tr><th>符号</th><th>B1</th><th>B2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>中央</td></tr> <tr><td>2F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>2-D1</td><td>2-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D2-#1</td><td>D2-#2</td></tr> </table>	符号	A1	A2	位置	中央	中央	1F			BxD	100 * 200	200 * 300	主筋	1-D1	1-D2	HOOP	D1-#1	D1-#1	符号	B1	B2	位置	中央	中央	2F			BxD	100 * 200	200 * 300	主筋	2-D1	2-D2	HOOP	D2-#1	D2-#2	<table border="1"> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>中央</td></tr> <tr><td>1F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>1-D1</td><td>1-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D1-#1</td><td>D1-#1</td></tr> <tr><th>符号</th><th>B1</th><th>B2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>中央</td></tr> <tr><td>2F</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>2-D1</td><td>2-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D2-#1</td><td>D2-#2</td></tr> </table>	符号	A1	A2	位置	中央	中央	1F			BxD	100 * 200	200 * 300	主筋	1-D1	1-D2	HOOP	D1-#1	D1-#1	符号	B1	B2	位置	中央	中央	2F			BxD	100 * 200	200 * 300	主筋	2-D1	2-D2	HOOP	D2-#1	D2-#2
符号	A1	A2																																																																																																												
位置	中央	中央																																																																																																												
1F																																																																																																														
BxD	100 * 200	200 * 300																																																																																																												
主筋	1-D1	1-D2																																																																																																												
HOOP	D1-#1	D1-#1																																																																																																												
符号	B1	B2																																																																																																												
位置	中央	中央																																																																																																												
2F																																																																																																														
BxD	100 * 200	200 * 300																																																																																																												
主筋	2-D1	2-D2																																																																																																												
HOOP	D2-#1	D2-#2																																																																																																												
符号	A1	A2																																																																																																												
位置	中央	中央																																																																																																												
1F																																																																																																														
BxD	100 * 200	200 * 300																																																																																																												
主筋	1-D1	1-D2																																																																																																												
HOOP	D1-#1	D1-#1																																																																																																												
符号	B1	B2																																																																																																												
位置	中央	中央																																																																																																												
2F																																																																																																														
BxD	100 * 200	200 * 300																																																																																																												
主筋	2-D1	2-D2																																																																																																												
HOOP	D2-#1	D2-#2																																																																																																												
符号	A1	A2																																																																																																												
位置	中央	中央																																																																																																												
1F																																																																																																														
BxD	100 * 200	200 * 300																																																																																																												
主筋	1-D1	1-D2																																																																																																												
HOOP	D1-#1	D1-#1																																																																																																												
符号	B1	B2																																																																																																												
位置	中央	中央																																																																																																												
2F																																																																																																														
BxD	100 * 200	200 * 300																																																																																																												
主筋	2-D1	2-D2																																																																																																												
HOOP	D2-#1	D2-#2																																																																																																												



- ①各塊ごとにヘッダー部が表記
- ②最上位行に 符号が表記
各塊ごとに その他ヘッダーが表記
- ③最上位行に ヘッダーが表記

1	2	3																																																																																																																																																
<table border="1"> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>符号</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>位置</td><td>中央</td></tr> <tr><td>1F</td><td></td><td>1F</td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>BxD</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>1-D1</td><td>主筋</td><td>1-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D1-#1</td><td>HOOP</td><td>D1-#1</td></tr> <tr><th>符号</th><th>B1</th><th>符号</th><th>B2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>位置</td><td>中央</td></tr> <tr><td>2F</td><td></td><td>2F</td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>BxD</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>2-D1</td><td>主筋</td><td>2-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D2-#1</td><td>HOOP</td><td>D2-#2</td></tr> </table>	符号	A1	符号	A2	位置	中央	位置	中央	1F		1F		BxD	100 * 200	BxD	200 * 300	主筋	1-D1	主筋	1-D2	HOOP	D1-#1	HOOP	D1-#1	符号	B1	符号	B2	位置	中央	位置	中央	2F		2F		BxD	100 * 200	BxD	200 * 300	主筋	2-D1	主筋	2-D2	HOOP	D2-#1	HOOP	D2-#2	<table border="1"> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>符号</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>位置</td><td>中央</td></tr> <tr><td>1F</td><td></td><td>1F</td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>BxD</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>1-D1</td><td>主筋</td><td>1-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D1-#1</td><td>HOOP</td><td>D1-#1</td></tr> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>符号</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>位置</td><td>中央</td></tr> <tr><td>2F</td><td></td><td>2F</td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>BxD</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>2-D1</td><td>主筋</td><td>2-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D2-#1</td><td>HOOP</td><td>D2-#2</td></tr> </table>	符号	A1	符号	A2	位置	中央	位置	中央	1F		1F		BxD	100 * 200	BxD	200 * 300	主筋	1-D1	主筋	1-D2	HOOP	D1-#1	HOOP	D1-#1	符号	A1	符号	A2	位置	中央	位置	中央	2F		2F		BxD	100 * 200	BxD	200 * 300	主筋	2-D1	主筋	2-D2	HOOP	D2-#1	HOOP	D2-#2	<table border="1"> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>符号</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>位置</td><td>中央</td></tr> <tr><td>1F</td><td></td><td>1F</td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>BxD</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>1-D1</td><td>主筋</td><td>1-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D1-#1</td><td>HOOP</td><td>D1-#1</td></tr> <tr><th>符号</th><th>A1</th><th>符号</th><th>A2</th></tr> <tr><td>位置</td><td>中央</td><td>位置</td><td>中央</td></tr> <tr><td>2F</td><td></td><td>2F</td><td></td></tr> <tr><td>BxD</td><td>100 * 200</td><td>BxD</td><td>200 * 300</td></tr> <tr><td>主筋</td><td>2-D1</td><td>主筋</td><td>2-D2</td></tr> <tr><td>HOOP</td><td>D2-#1</td><td>HOOP</td><td>D2-#2</td></tr> </table>	符号	A1	符号	A2	位置	中央	位置	中央	1F		1F		BxD	100 * 200	BxD	200 * 300	主筋	1-D1	主筋	1-D2	HOOP	D1-#1	HOOP	D1-#1	符号	A1	符号	A2	位置	中央	位置	中央	2F		2F		BxD	100 * 200	BxD	200 * 300	主筋	2-D1	主筋	2-D2	HOOP	D2-#1	HOOP	D2-#2
符号	A1	符号	A2																																																																																																																																															
位置	中央	位置	中央																																																																																																																																															
1F		1F																																																																																																																																																
BxD	100 * 200	BxD	200 * 300																																																																																																																																															
主筋	1-D1	主筋	1-D2																																																																																																																																															
HOOP	D1-#1	HOOP	D1-#1																																																																																																																																															
符号	B1	符号	B2																																																																																																																																															
位置	中央	位置	中央																																																																																																																																															
2F		2F																																																																																																																																																
BxD	100 * 200	BxD	200 * 300																																																																																																																																															
主筋	2-D1	主筋	2-D2																																																																																																																																															
HOOP	D2-#1	HOOP	D2-#2																																																																																																																																															
符号	A1	符号	A2																																																																																																																																															
位置	中央	位置	中央																																																																																																																																															
1F		1F																																																																																																																																																
BxD	100 * 200	BxD	200 * 300																																																																																																																																															
主筋	1-D1	主筋	1-D2																																																																																																																																															
HOOP	D1-#1	HOOP	D1-#1																																																																																																																																															
符号	A1	符号	A2																																																																																																																																															
位置	中央	位置	中央																																																																																																																																															
2F		2F																																																																																																																																																
BxD	100 * 200	BxD	200 * 300																																																																																																																																															
主筋	2-D1	主筋	2-D2																																																																																																																																															
HOOP	D2-#1	HOOP	D2-#2																																																																																																																																															
符号	A1	符号	A2																																																																																																																																															
位置	中央	位置	中央																																																																																																																																															
1F		1F																																																																																																																																																
BxD	100 * 200	BxD	200 * 300																																																																																																																																															
主筋	1-D1	主筋	1-D2																																																																																																																																															
HOOP	D1-#1	HOOP	D1-#1																																																																																																																																															
符号	A1	符号	A2																																																																																																																																															
位置	中央	位置	中央																																																																																																																																															
2F		2F																																																																																																																																																
BxD	100 * 200	BxD	200 * 300																																																																																																																																															
主筋	2-D1	主筋	2-D2																																																																																																																																															
HOOP	D2-#1	HOOP	D2-#2																																																																																																																																															

各行の左端に 各設計項目が表記

以降、右側に 設計値や豆図が表記

符号	A1	A2
位置	中央	中央
1F		
BxD	100 * 200	200 * 300
主筋	1-D1	1-D2
HOOP	D1-#1	D1-#1
符号	B1	B2
位置	中央	中央
2F		
BxD	100 * 200	200 * 300
主筋	2-D1	2-D2
HOOP	D2-#1	D2-#2

各行の左端に 帯状で階層等が表記
その右に 各設計項目が表記

以降、右側に 設計値や豆図が表記

階	符号	A1	A2
	位置	中央	中央
1F	断面		
	BxD	100 * 200	200 * 300
	主筋	1-D1	1-D2
	HOOP	D1-#1	D1-#1
	階	符号	B1
	位置	中央	中央
2F	断面		
	BxD	100 * 200	200 * 300
	主筋	2-D1	2-D2
	HOOP	D2-#1	D2-#2