

Q3：図面（A）で作画した要素を図面（B）に複写できますか。

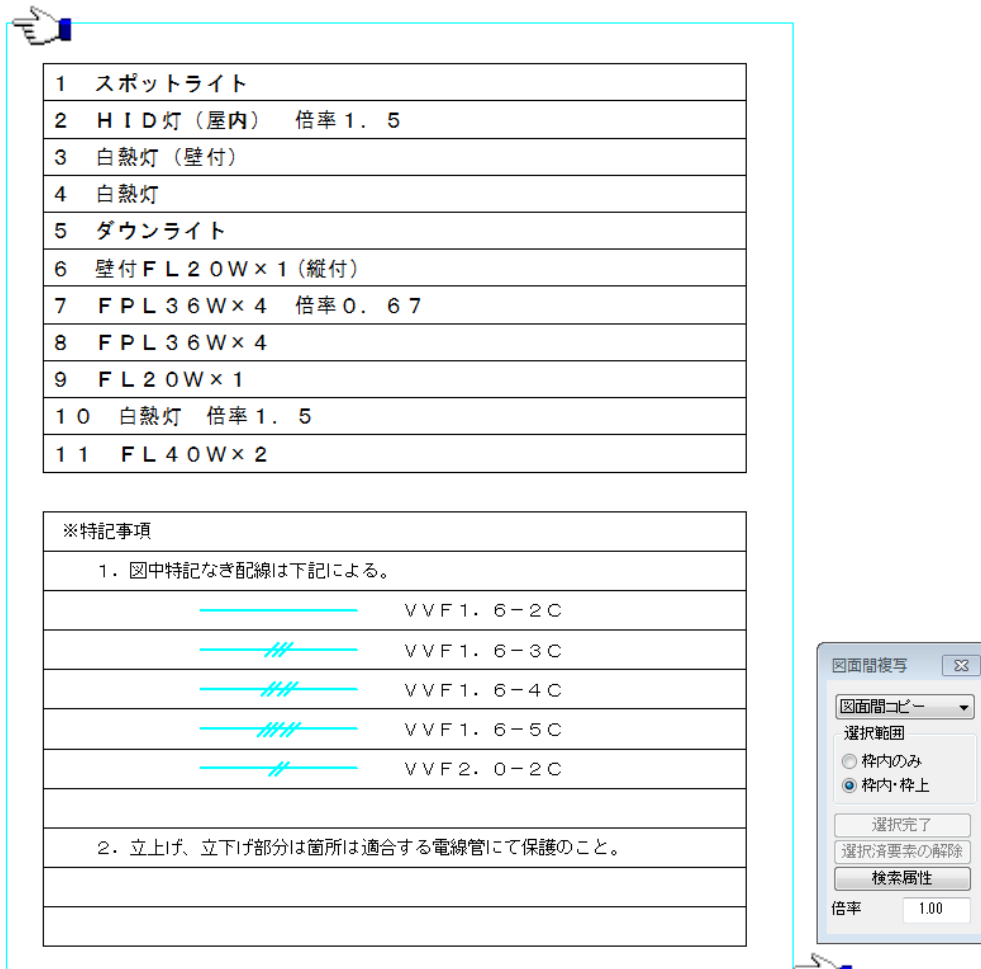
A3：できます。

以下の手順となります。（手順は⑥まであります。）

※予め、図面（A）、（B）ともに開いている状態から始めます。

①プルダウンメニュー [編集] - [図面間複写] - [コピー] をクリックします。

②図面（A）側で複写したい要素を枠指示します。



The screenshot displays a software interface for inter-drawing copying. On the left, a table lists 11 lighting fixtures. Below it, a section titled '※特記事項' (Special Notes) contains two items: 1. A note about wiring diagrams with corresponding line styles and labels (VVF 1.6-2C, VVF 1.6-3C, VVF 1.6-4C, VVF 1.6-5C, VVF 2.0-2C). 2. A note about protection for pipe sections. On the right, the '図面間複写' (Inter-drawing Copy) dialog box is open, showing a dropdown menu set to '図面間コピー', radio buttons for '枠内のみ' (unselected) and '枠内・枠上' (selected), buttons for '選択完了', '選択済要素の解除', and '検索属性', and a '倍率' (Scale) field set to 1.00.

1	スポットライト
2	H I D 灯（屋内） 倍率 1. 5
3	白熱灯（壁付）
4	白熱灯
5	ダウンライト
6	壁付 F L 2 0 W × 1（縦付）
7	F P L 3 6 W × 4 倍率 0. 6 7
8	F P L 3 6 W × 4
9	F L 2 0 W × 1
1 0	白熱灯 倍率 1. 5
1 1	F L 4 0 W × 2

※特記事項

1. 図中特記なき配線は下記による。

	V V F 1. 6 - 2 C
	V V F 1. 6 - 3 C
	V V F 1. 6 - 4 C
	V V F 1. 6 - 5 C
	V V F 2. 0 - 2 C

2. 立上げ、立下げ部分は箇所は適合する電線管にて保護のこと。

図面間複写

図面間コピー

選択範囲

枠内のみ

枠内・枠上

選択完了






選択済要素の解除

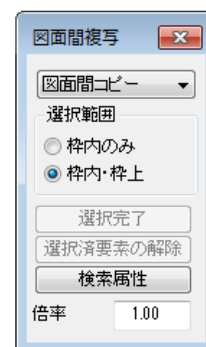
検索属性

倍率 1.00

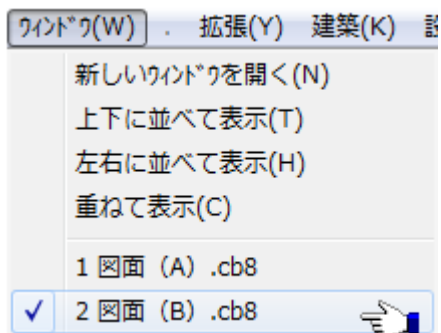
- ③右クリックで選択完了します。(選択された要素が赤く表示されます。)  
 ④基準点を指示します。

1	スポットライト
2	H I D 灯 (屋内) 倍率 1. 5
3	白熱灯 (壁付)
4	白熱灯
5	ダウンライト
6	壁付 F L 2 0 W × 1 (縦付)
7	F P L 3 6 W × 4 倍率 0. 6 7
8	F P L 3 6 W × 4
9	F L 2 0 W × 1
1 0	白熱灯 倍率 1. 5
1 1	F L 4 0 W × 2

※特記事項	
1. 図中特記なき配線は下記による。	
	V V F 1. 6 - 2 C
	V V F 1. 6 - 3 C
	V V F 1. 6 - 4 C
	V V F 1. 6 - 5 C
	V V F 2. 0 - 2 C
2. 立上げ、立下げ部分は箇所は適合する電線管にて保護のこと。	



- ⑤プルダウンメニュー [ウィンドウ] から複写先「図面 (B)」を選択します。



⑥複製先の配置点を指示します。

図面 (B) .cb8

1 スポットライト  
 2 HID灯 (室内) 倍率 1.5  
 3 白熱灯 (壁付)  
 4 白熱灯  
 5 ダウンライト  
 6 壁付 FL 20W x 1 (継付)  
 7 FL 36W x 4 倍率 0.67  
 8 FL 36W x 4  
 9 FL 20W x 1  
 10 白熱灯 倍率 1.5  
 11 FL 40W x 2

※特記事項  
 1. 図中特記なき配線は下記による。  
 VVF1.6-2C  
 VVF1.6-3C  
 VVF1.6-4C  
 VVF1.6-5C  
 VVF2.0-2C  
 2. 立上げ、立下げ部分は箇所は適合する電線管にて保護のこと。