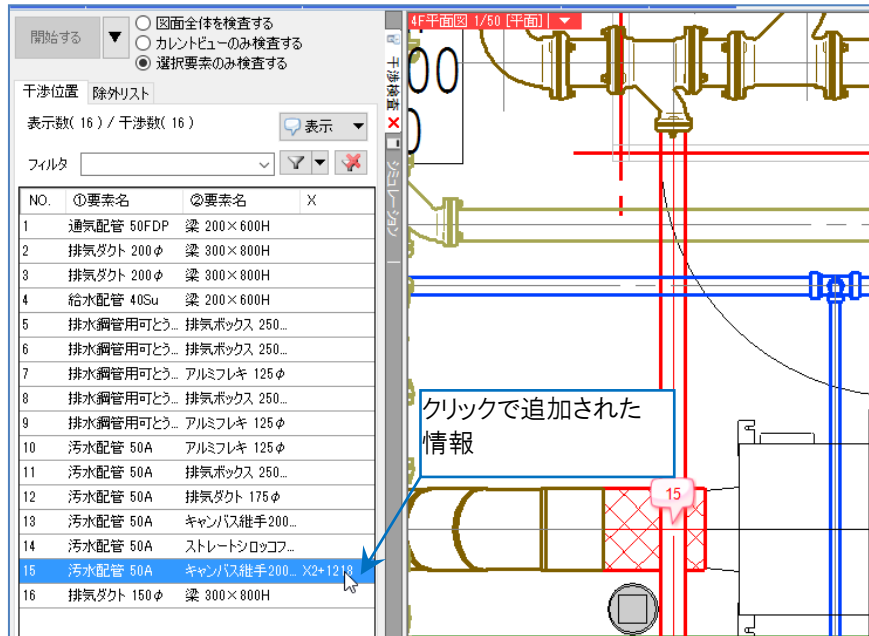


## Q 干渉量を確認したい

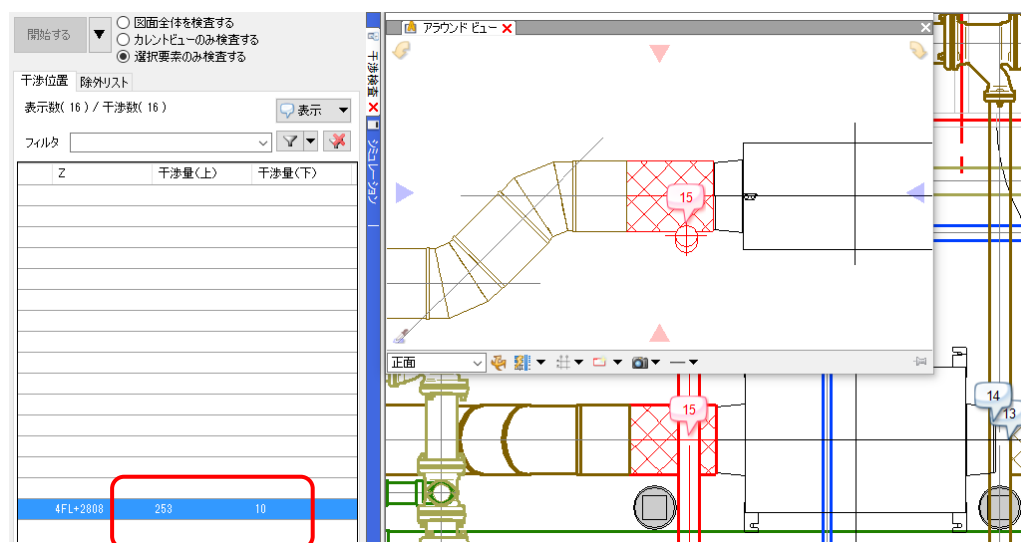
## A 干渉パネルで詳細情報を表示します

干渉を回避するための移動量を確認することができます。

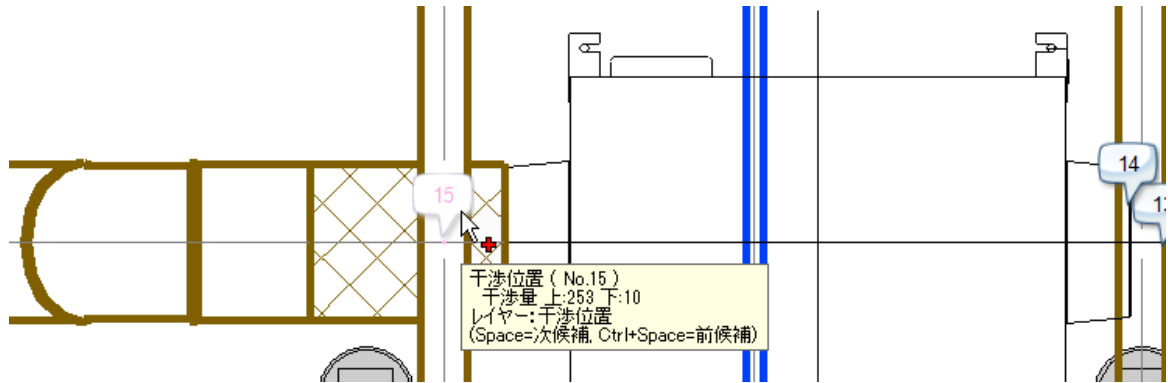
1 確認したい干渉位置の行をクリックすると、要素名の隣に情報が追加表示されます。



2 干渉検査パネルを右側にスクロールすると、[干渉量(上)][干渉量(下)]欄に数値が表示されます。ここで表示されている数値以上移動すると、干渉を避けることができます。



図面上のバルーンにマウスを当てると、干渉量が表示されます。  
ここで表示された数値を基にルートを移動すると干渉が回避されます。



### ●補足説明

[干渉検査]パネルの入替え[①⇔②]をクリックすると、「①要素名」と「②要素名」が入れ替わります。



干渉量も入れ替わります。

| NO. | ①要素名       | ②要素名                  | X | Y       | Z        | 干渉量(上) | 干渉量(下) |
|-----|------------|-----------------------|---|---------|----------|--------|--------|
| 10  | 汚水配管 50A   | アルミフレキ 125φ           |   |         |          |        |        |
| 11  | 汚水配管 50A   | 排気ボックス 250...         |   |         |          |        |        |
| 12  | 汚水配管 50A   | 排気ダクト 175φ            |   |         |          |        |        |
| 13  | 汚水配管 50A   | キャンパス継手200...         |   |         |          |        |        |
| 14  | 汚水配管 50A   | ストレートシロコフ...          |   |         |          |        |        |
| 16  | 排気ダクト 150φ | 梁 300×800H            |   |         |          |        |        |
| 15  | 汚水配管 50A   | キャンパス継手200... X2+1218 |   | Y4-2551 | 4FL+2808 | 253    | 10     |



| NO. | ①要素名          | ②要素名          | X       | Y       | Z        | 干渉量(上) | 干渉量(下) |
|-----|---------------|---------------|---------|---------|----------|--------|--------|
| 10  | 汚水配管 50A      | アルミフレキ 125φ   |         |         |          |        |        |
| 11  | 汚水配管 50A      | 排気ボックス 250... |         |         |          |        |        |
| 12  | 汚水配管 50A      | 排気ダクト 175φ    |         |         |          |        |        |
| 13  | 汚水配管 50A      | キャンパス継手200... |         |         |          |        |        |
| 14  | 汚水配管 50A      | ストレートシロコフ...  |         |         |          |        |        |
| 16  | 排気ダクト 150φ    | 梁 300×800H    |         |         |          |        |        |
| 15  | キャンパス継手200... | 汚水配管 50A      | X2+1218 | Y4-2551 | 4FL+2808 | 10     | 253    |