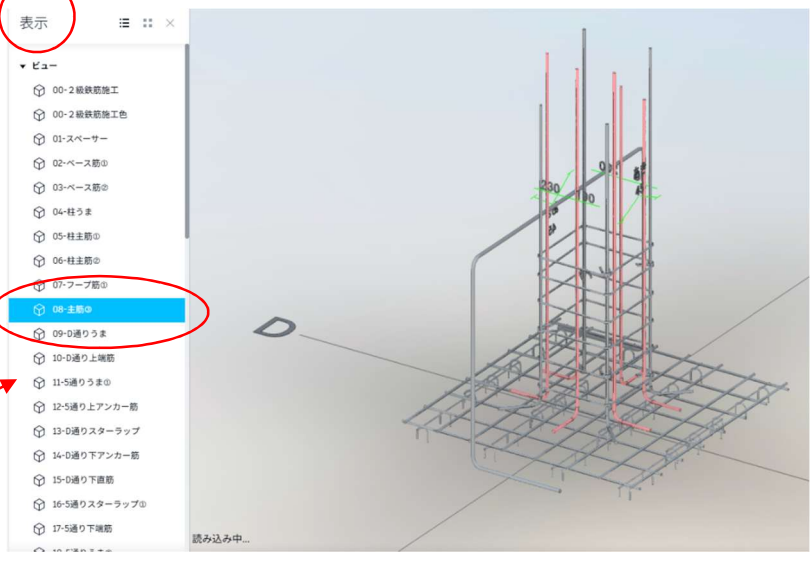
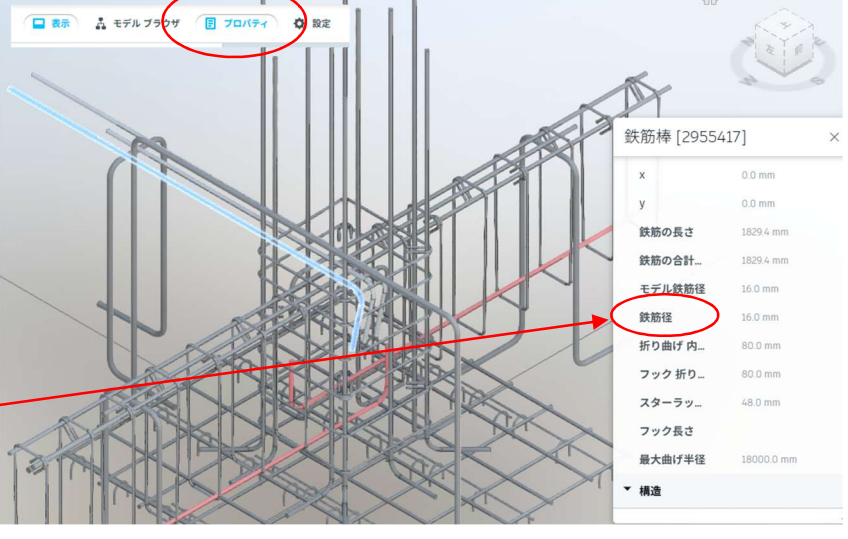


## AUTODESK Viewer使い方

| <p>① 基本操作</p>  | <p>基本操作は以下の通り</p> <p>回転：マウスの左ドラッグ</p> <p>異動：ホイールを押しながら、マウスの移動</p> <p>拡大縮小：ホイールの回転</p>  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
|--|--|---------------|--|---|--------|---|--------|-------|-----------|----------|-----------|--------|---------|-----|---------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|-------|------------|------|--|
| <p>② 工程の選択</p> <p><b>表示</b></p> <p>をクリックすると、工程が表示されます。</p> <p>見たい工程をクリックしてください。</p>            |   |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| <p>③ 属性の確認</p> <p>見たい鉄筋をクリックして、<br/>プロパティ</p> <p><b>プロパティ</b></p> <p>を選択すると、鉄筋径や長さが確認できます。</p> |  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">鉄筋棒 [2955417]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>X</td> <td>0.0 mm</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>0.0 mm</td> </tr> <tr> <td>鉄筋の長さ</td> <td>1829.4 mm</td> </tr> <tr> <td>鉄筋の合計...</td> <td>1829.4 mm</td> </tr> <tr> <td>モデル鉄筋径</td> <td>16.0 mm</td> </tr> <tr> <td>鉄筋径</td> <td>16.0 mm</td> </tr> <tr> <td>折り曲げ内...</td> <td>80.0 mm</td> </tr> <tr> <td>フック折り...</td> <td>80.0 mm</td> </tr> <tr> <td>スターラップ...</td> <td>48.0 mm</td> </tr> <tr> <td>フック長さ</td> <td>18000.0 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">▼ 構造</td> </tr> </tbody> </table> | 鉄筋棒 [2955417] |  | X | 0.0 mm | Y | 0.0 mm | 鉄筋の長さ | 1829.4 mm | 鉄筋の合計... | 1829.4 mm | モデル鉄筋径 | 16.0 mm | 鉄筋径 | 16.0 mm | 折り曲げ内... | 80.0 mm | フック折り... | 80.0 mm | スターラップ... | 48.0 mm | フック長さ | 18000.0 mm | ▼ 構造 |  |
| 鉄筋棒 [2955417]  |  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| X  | 0.0 mm   |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| Y  | 0.0 mm   |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| 鉄筋の長さ  | 1829.4 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| 鉄筋の合計...   | 1829.4 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| モデル鉄筋径   | 16.0 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| 鉄筋径  | 16.0 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| 折り曲げ内...   | 80.0 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| フック折り...   | 80.0 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| スターラップ...  | 48.0 mm  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| フック長さ  | 18000.0 mm   |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |
| ▼ 構造   |  |               |  |   |        |   |        |       |           |          |           |        |         |     |         |          |         |          |         |           |         |       |            |      |  |

