
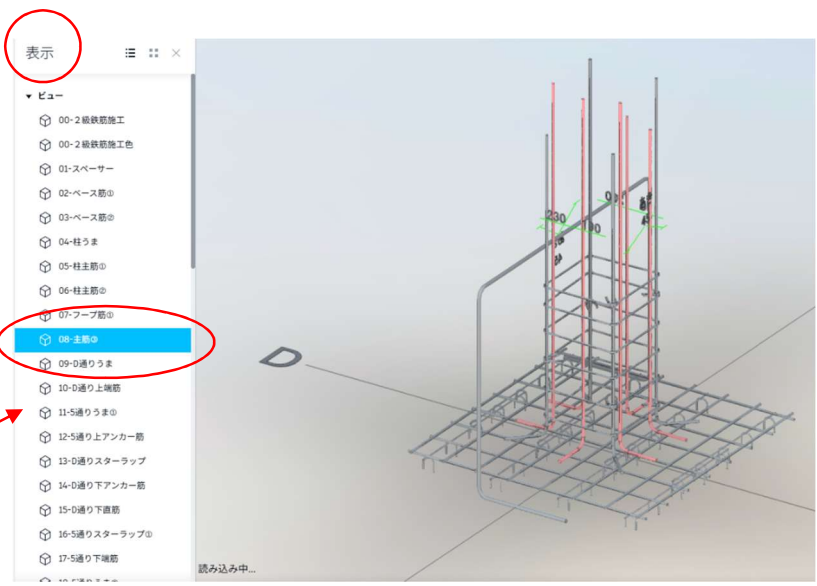

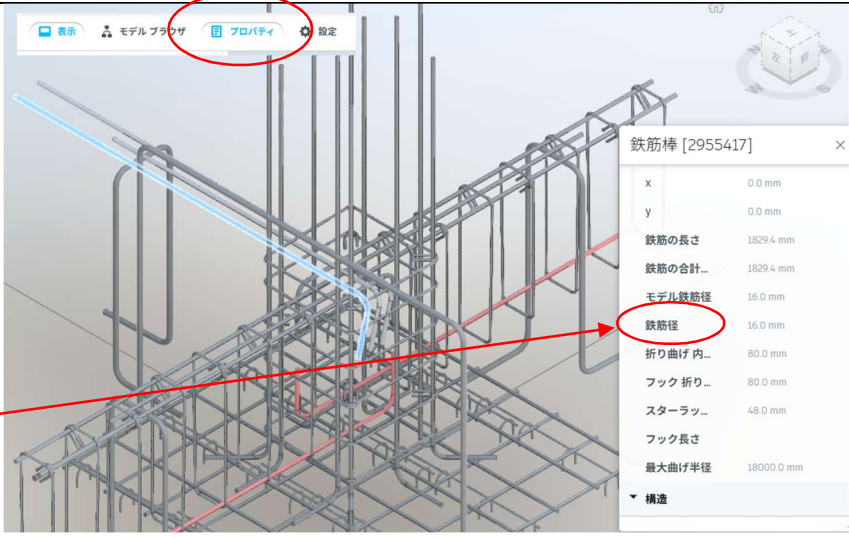


AUTODESK Viewer 使い方

<p>①基本操作</p>	<p>基本操作は以下の通り</p> <p>回転：マウスの左ドラック</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> 表示</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>表示メニューが開き、工程一覧が表示されています。06-主筋が選択されています。</p>																								
<p>③ 属性の確認</p> <p>見たい鉄筋をクリックして、プロパティ</p> <p> プロパティ</p> <p>を選択すると、鉄筋径や長さの確認ができます。</p>	 <p>プロパティパネルが開き、鉄筋の属性が確認できます。</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...</td> <td>48.0 mm</td> </tr> <tr> <td>フック長さ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最大曲げ半径</td> <td>18000.0 mm</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...	48.0 mm	フック長さ		最大曲げ半径	18000.0 mm
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...	48.0 mm																								
フック長さ																									
最大曲げ半径	18000.0 mm																								

