

■質問

伏図、軸組図、芯線図の文字設定方法 および 芯線図寸法書き込み条件の設定方法を、
教えて下さい。

■回答

伏図、軸組図、芯線図の文字設定方法 および 芯線図寸法書き込み条件の設定方法を、
下記に示します。

・[「文字設定」ダイアログ]の表示

メインメニュー・図面RC/S → 共通設定 → 文字設定 → 「文字設定」ダイア
ログ表示

・設定項目

① 伏図の文字サイズ

※文字サイズは図面縮尺に関係なく一定です。

② 軸組図の文字サイズ

※文字サイズは図面縮尺に関係なく一定です。

③ 芯線図に使用する文字サイズの設定及び寸法書き込み条件設定

(参考図)

[文字設定] ダイアログ

図面設定	文字設定	記号設定	作図設定	部材リスト設定																								
伏図 (mm) <table border="1"> <tr><td>部材符号</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>図面名称</td><td>4</td></tr> </table>		部材符号	1.5	寸法	1.5	図面名称	4	芯線図 (mm) <table border="1"> <tr><td>部材符号</td><td>2</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>2</td></tr> <tr><td>図面名称</td><td>4</td></tr> <tr><td>柱寸法離れ(x方向)</td><td>5</td></tr> <tr><td>柱寸法足長さ(x方向)</td><td>8</td></tr> <tr><td>柱寸法離れ(y方向)</td><td>5</td></tr> <tr><td>柱寸法足長さ(y方向)</td><td>8</td></tr> <tr><td>梁寸法離れ(x方向)</td><td>10</td></tr> <tr><td>梁寸法離れ(y方向)</td><td>10</td></tr> </table>			部材符号	2	寸法	2	図面名称	4	柱寸法離れ(x方向)	5	柱寸法足長さ(x方向)	8	柱寸法離れ(y方向)	5	柱寸法足長さ(y方向)	8	梁寸法離れ(x方向)	10	梁寸法離れ(y方向)	10
部材符号	1.5																											
寸法	1.5																											
図面名称	4																											
部材符号	2																											
寸法	2																											
図面名称	4																											
柱寸法離れ(x方向)	5																											
柱寸法足長さ(x方向)	8																											
柱寸法離れ(y方向)	5																											
柱寸法足長さ(y方向)	8																											
梁寸法離れ(x方向)	10																											
梁寸法離れ(y方向)	10																											
軸組図 (mm) <table border="1"> <tr><td>部材符号</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>寸法</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>図面名称</td><td>4</td></tr> </table>		部材符号	1.5	寸法	1.5	図面名称	4																					
部材符号	1.5																											
寸法	1.5																											
図面名称	4																											

用紙上の高さサイズをミリ単位で指定