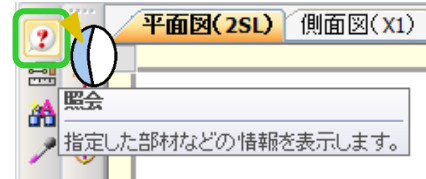
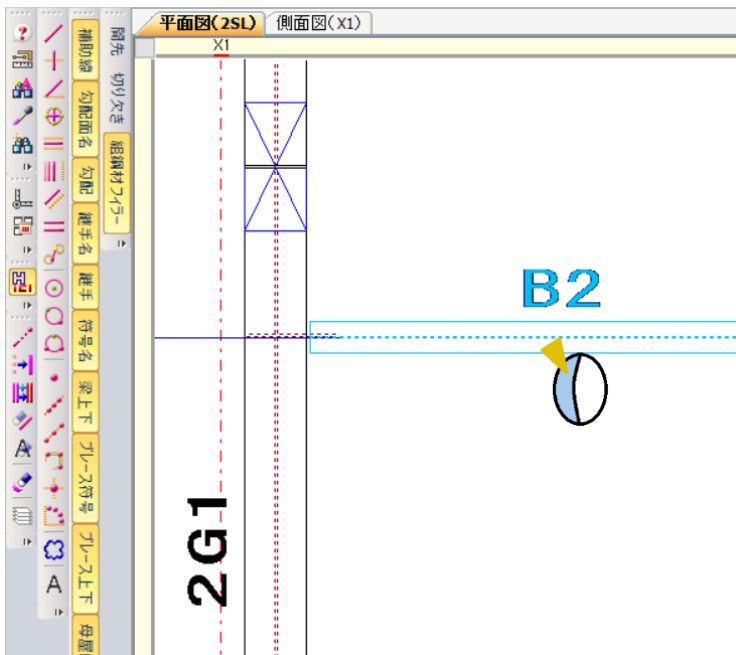


柱や梁のサイズ等の情報を知りたい！ 照会で確認することができます。

【照会】をクリックし、情報を知りたい部材をクリックします。



部材のサイズや接続情報等、配置した部材に関する情報を確認することができます。



照会 [31]			
照会項目	入力	データ	図形
3D連動	する	しない	
項目名	設定値		
種類	梁		
ID	19		
符号名	2B2-1【符号管理】		
部材指定	個別		
部材名	B2 [小梁 (ID=2)]		
サイズ	H-200x100x5.5x8		
材質	1 - SS400		
部材向き	5 - 縦		
配置基準	1 - 部材芯		
配置基準(側面)	2 - 上側		
上下基準	2 - 階上下(鉄骨ライン)		
上下数値	0		
奥行き数値(側)	0		
転び	1 - (垂直(梁))パラメータ参照		
部品種類	1 - (小梁)自動		
梁勾配合わせ	1 - (梁勾配)パラメータ参照		
けた梁高さ	1 - (柱芯)パラメータ参照		
納め	1 - 自動		
左側			
継手距離	0		
継手(左)	(BJ20)マスター参照		
すきま(左)	(10)マスター参照		
ハンチWEB基	1 - (マスター)自動決定		
垂直ハンチ合	1 - 自動		
接続情報	梁 [ID = 1]		
右側			
継手距離	0		
継手(右)	(BJ20)マスター参照		
すきま(右)	(10)マスター参照		
ハンチWEB基	1 - (マスター)自動決定		



照会項目では「データ」で工区や建方等の情報が表示できます。

また、3D連動を「する」にしておくと、3Dソリッドビューを起動しておくと連動します。

部材をクリックすると、3Dソリッドビューで部材が強調表示されます。

照会 [31]			
照会項目	入力	データ	図形
3D連動	する	しない	
項目名	設定値		
種類	部材		
データID	30		
符号	2B2-1		
工区	<無> [自動]		
建方	<無> [自動]		
塗袋	<無> [自動]		
分類	<無> [自動]		
出荷	<無> [自動]		
グループ	<無> [自動]		
節の位置	1 [自動]		
データフラグ	実データ		
部品種類	小梁		
サイズ	H-200x100x5.5x8		
材質	SS400		

