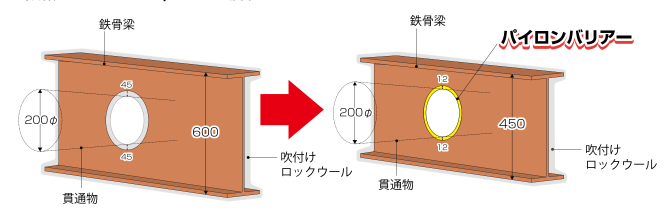
メリット3 梁高さの低減が可能

<u>梁高さが貫通孔径で決定している場合</u>

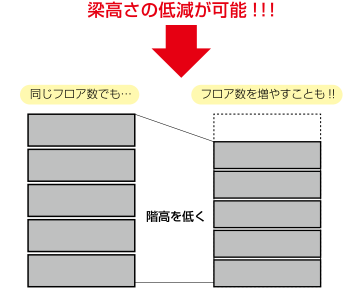
<設備スリーブ200 φとした場合 例) 2時間耐火>



梁高さが貫通孔径で決定している場合、パイロンバリアー 採用での梁高さの低減が可能となり、階高も低くすること ができます。

よって…

<u>更なるコストの削減が</u> 可能となります。



メリット4 監理が容易

パイロンバリアー使用により、監理する上でも必要被覆厚の確認が目視ででき、施工も容易に行うことができます。



