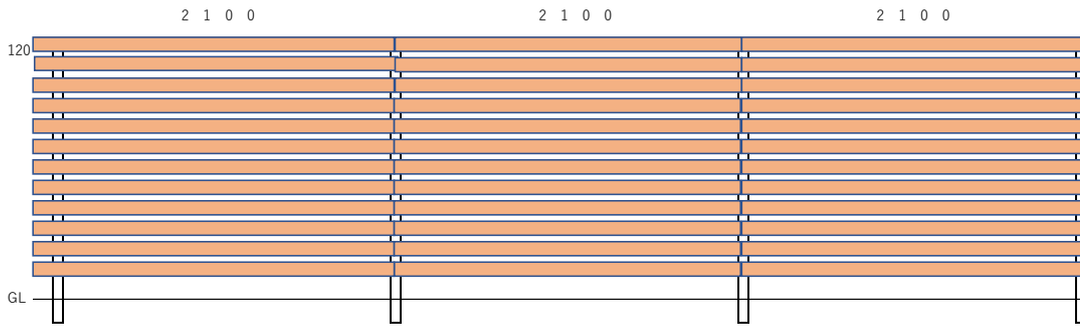
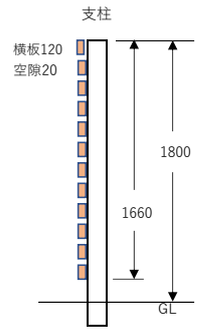


木塀計算方法 (例)

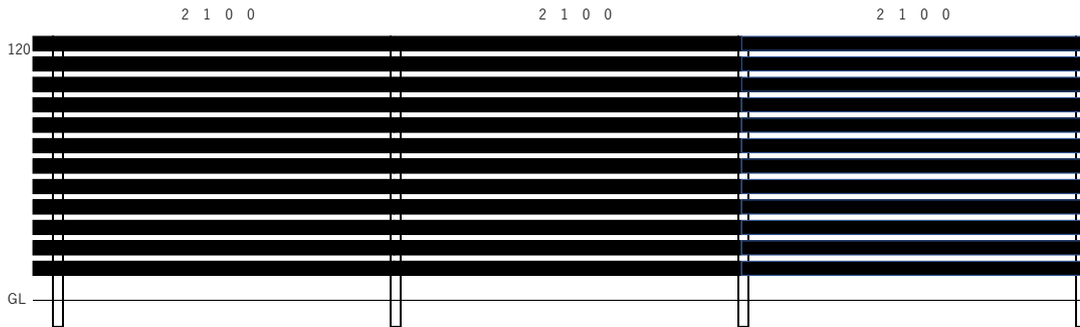
横板型フェンス正面図



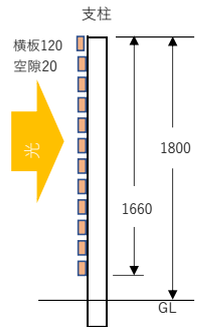
断面図



横板型フェンス投影図



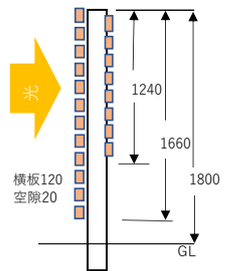
断面図



幅15mmを超える隙間は申請面積に含めないものとします。
 真正面から光を当てたとして、できた影の部分を面積で計算します。
 ただし、支柱部分の面積は除外します。
 両面に板がある場合、真正面から光を当てると一枚の板として計算できます。

<横板型フェンス>
 横板材
 $0.12\text{m} \times 2.100\text{m} \times 36\text{枚} = 9.072\text{m}^2$
 計 9.072m^2
 (小数点以下第2位切り捨て)
申請面積 9.0m^2

横板型フェンス(両面板張り) 投影図



<横板型フェンス (両面板張り) >
 $1.240\text{m} \times 2.100\text{m} \times 3\text{枚} = 7.812\text{m}^2$
 $0.12\text{m} \times 2.100\text{m} \times 9\text{枚} = 2.268\text{m}^2$
 計 10.08m^2
 (小数点以下第2位切り捨て)
申請面積 10.0m^2