コース素材について

**テーブル, 食品 が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。１　全体図**

厚さ12mmのコンパネを使用。壁の厚さを含めないで1800mm×1800mm。

競合エリアは厚さ12mm高さ250mmの囲いの中に縦300mm、横276mm。

ゴールエリアは厚さ2mmの囲いの中に15mm×15mm。

**屋内, テーブル, 座る, キッチン が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。屋内, オレンジ, テーブル, 座る が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。２　床**

厚さ12mmのコンパネを使用。コンパネの下に35mm×45mmの木材を使用

内側からの壁の高さは100mm、外側からの壁の高さは147mm

屋内, テーブル, 部屋, 座る が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。木製, テーブル, 屋内, 家具 が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。**３　手前土台**

支柱に35mm×45mmの木材を使用。３か所（上、横両方）に厚さ3mmべニアを使用。

べニア板の厚さを含めないで、横300mm、高さ140mm、奥行き900mm。

木製, テーブル, 屋内, 椅子 が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。家具, 屋内, 木製, テーブル が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。床, 屋内, テーブル, 部屋 が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。**４　奥土台**

支柱に35mm×45mmの木材を使用。上と手前の土台側に厚さ3mmのべニア板を使用。

べニア板の厚さを含めないで横300mm、高さ310mm、奥行き900mm。

ベンチ, 屋内, 木製, 座る が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。木製床の上に置かれたベンチ

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。屋内, 座る, テーブル, 建物 が含まれている画像

AI によって生成されたコンテンツは間違っている可能性があります。**５　斜面**

支柱に35mm×45mmの木材を使用。斜面と手前の土台側に厚さ3mmのべニア板を使用。

べニア板の厚さを含めないで底辺600mm、高さ217mm、斜面635mm。