

内部鉄骨階段の「乾式踊場」

▶ 踊場プレモルタルタイプ PAT.P

階段の現場打ちコンクリートが**不要**になります！

▶ 付帯工事を大幅に削減
階段施工の現場工数はほぼ設置のみ

— 以下は不要です！ —

- ・ 仮設敷板の設置および撤去
- ・ ワイヤーマッシュの設置
- ・ 踊場レベルのマーキング
- ・ コンクリート打設およびコテならし
- ・ コンクリート面の不陸調整
- ・ 飛散コンクリートの清掃

▶ 表面が鋼板で平らなため、
安全かつ仕上げが容易



モルタル充填済み。
養生期間が不要です。

あらかじめ工場でモルタルを充填しているため
現場での養生期間が無くなります。

歩行音を
軽減します。

モルタルによる消音効果で歩行音が静かです。

安全な作業通路が
確保できます。

踊場表面はフラットで歩きやすく、仮設階段としても
高いパフォーマンスを発揮します。

仕上げ工事も
容易です。

踊場表面が鋼板のため、床仕上げ材を貼るための
下地調整、接着が容易に行えます。

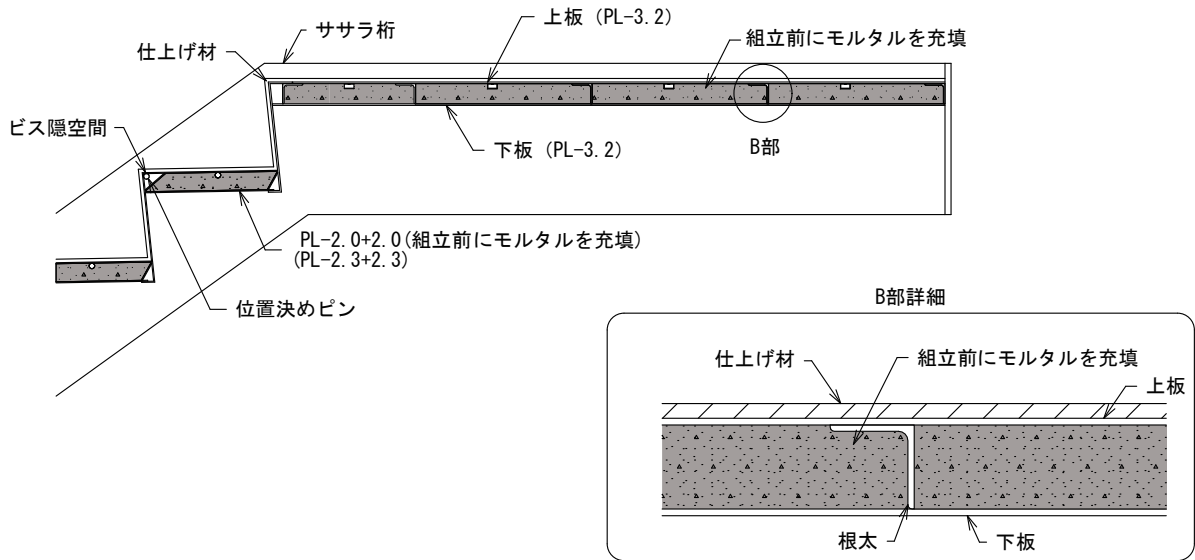
▶ 見上げイメージ



【注意事項】

※製造可能寸法は階段の有効幅が1510mmまでとなります。
※階段と建物本体との取り合い、および踊場の形状によっては対応できないこともございます。

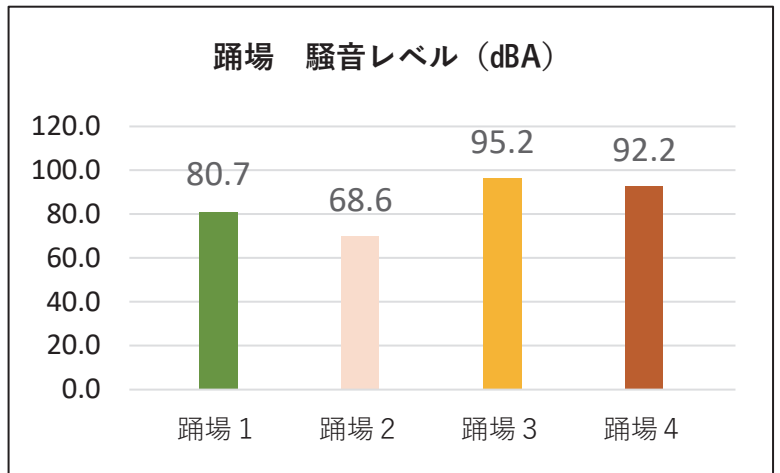
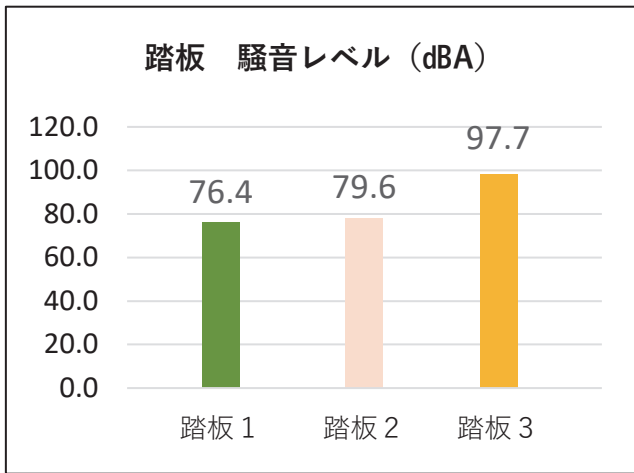
踊場プレモルタルタイプ



踏板および踊場の騒音レベル比較

◇騒音レベル測定方法

- ・踏板及び踊場の中央部に30cmの高さからゴルフボールを落下させ、発生した音を騒音計にて測定
- ・踏面は素地の状態で測定（仕上げ材無し）



- 踏板 1 PL2.0+2.0+モルタル厚36mm 工場充填
- 踏板 2 PL3.2+モルタル厚45mm 現場打ち
- 踏板 3 PL3.2単板

- 踊場 1 PL3.2+3.2+モルタル厚40mm 工場充填
- 踊場 2 PL3.2+モルタル厚75mm 現場打ち
- 踊場 3 PL3.2単板
- 踊場 4 PL6.0単板

【注意事項】

- ・長尺シート等、薄手の仕上げ材はPL継ぎ目部分にラインが出る恐れがあり下地調整を要します
- ・現場付け範囲は開口となる為、仮設使用時は開口養生をお願いいたします
- ・製作期間の目安として承認後、2~3ヵ月要します（フレーム製作・モルタル充填・養生期間）