



TMトラスで こどもたちに安全と快適な 空間を提案します

TMトラスは、
一般構造体の約1/2の重さです。
この“軽さ”が耐震力を
劇的に高めることができます。

メリット

1

一般鉄骨の約1/2の鉄骨重量だから
下部躯体の負荷を大幅に低減、耐震基準をクリア。
面構造だから
一般構造より安定性が良く、耐震性がアップ。

メリット

2

完全にシステム化された工法だから
作業性に優れ、安全で、組立・管理・運搬も
容易で工期が短く、コスト面でも有利。

メリット

3

単一材で軽量だから
道幅の狭い現場でも搬入可能。
人力で作業できるため、大型の重機も不要。



大口町立大口中学校

愛知県丹羽郡大口町
設計・監理/黒川紀章建築都市設計事務所
施工/清水建設

Mak//ax 太陽工業株式会社
TM事業部

<http://www.taiyokogyo.co.jp/>

〒153-0043 東京都目黒区東山3-16-19 TEL.03-3714-3470
〒532-0012 大阪市淀川区木川東4-8-4 TEL.06-6306-3078
名古屋TEL.052-541-5120 福岡TEL.092-411-8003 札幌・仙台・広島・沖縄