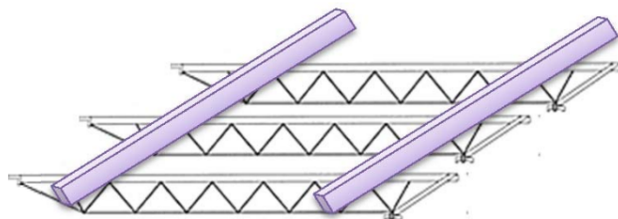


# 鉄筋仮置によるスラブ崩落の防止

▼ペコビームに集中的に荷重がかからないよう  
ペコビームと厘木を直交するように置く



▼鉄筋ヤードの状況



搬入時 鉄筋ヤードへ荷上げ  
↓  
各所へ間配り

→積載荷重オーバーによるスラブ崩落の可能性



▲鉄筋ヤードに積載荷重と厘木方向の表示

▼実際に行った表示



最大積載荷重  
10t



工事名 神戸大学(六甲台2)先端理工学部実験点構築新設その他工事  
撮影日 平成 26 年 7 月 11 日  
撮影箇所 5F 梁  
本材料検収  
梁 主筋  
D32 SD390  
施工者 清水建設株式会社