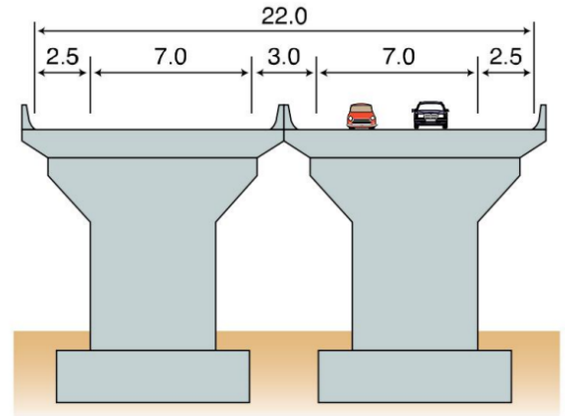


施工報告書		作成日付
カテゴリー	工 事 名 称	2016/10/4
NKミスト	高規格道路のコンクリート養生にNKミストをつかう	



No.	特 記 事 項
1	高規格幹線道路の鋼橋上部工におけるRC床版コンクリート打設工程。
2	床版は表面積が大きく、コンクリート硬化時に乾燥収縮の影響を受ける。その対策として湿潤養生が必要になる。
3	床版部分は養生マットで被膜養生をし、所要の強度を発現させ耐久性、水密性などの品質の確保が図られる。
4	しかし両側の剛性防護柵(壁高欄)配筋下には養生マットをかけることができない。
5	本現場では床版と壁高欄の水平打ち継目の一体性を確保するために、ミスト噴霧による湿潤養生が採用された。
6	両側の壁高欄配筋のそれぞれ延長180Mにわたりミストノズルを設置した。
7	橋脚の下にタンク、ミスト本体、コントローラーを設置し高圧ホースで橋上部へ配管し対応した。
8	

