

東京国際空港国際線地区 GSE 橋梁点検結果



橋梁名	東京国際空港国際線地区GSE橋梁		
発注者	国土交通省 関東地方整備局		
事業者名	羽田空港国際線エプロンPFI株式会社		
場 所	東京都		
竣工年月	2009年9月		
点検年月	2011年12月	経過年月	2年3ヶ月
橋 種	PC道路橋 (GSE活荷重)		
構造形式	PC単純箱桁橋 (コンクリート床版+ダクトU桁)		
橋 長	48m	総幅員	16.2m
橋梁特徴	本橋は主桁部 (U桁) にダクトを用い、床版および横桁部が従来コンクリートの合成構造である。また、羽田空港内に位置し海岸からの距離が近い為、塩害に対して留意する必要がある。		