維持管理に配慮した構造細目や工夫事例

No.		2-4
基本情報	構造形式	 橋梁部吊下げ式自転車歩行者道(鋼製)
	設計年次	平成 17 年度
	建設年次	平成 22 年度~平成 23 年度
維持管理に配慮した構造細目や工夫	項目	防食対策として、自歩道内面に金属溶射+ふっ素樹脂塗装を採用 (維持管理が困難な部位のみ)
	検討時期	細部設計段階
	理由・期待 される効果	供用途中での補修等の対策を極力減らすため
	主な使用材料	金属溶射:アルミニウム溶射 150 μm(JIS H 8300) ふっ素樹脂塗装:55 μm(中塗 30 μm+上塗 25 μm)
写真	溶射状況	
図面	(自参書外側 会議所列 + 対礼処理 + ふっ 東朝留建設 会議所列 + 対礼処理 + ふっ 東朝留建設 会議所列 + 対礼処理 + ふっ 東朝留建設 (自参書外側 会議所列 + 対礼処理 + ふっ 東朝田 (本)	