指標① 健全度HI=60未満の橋梁の対策完了数【橋梁補修】

指標の設定

■道路施設長寿命化緊急対策

○平成22年度から平成28年度までの7年間で、道路施設長寿命化緊急対策として、管理上重要な橋梁のうち、特に劣化の著しい107橋の主要部材の補修等を進め、橋梁の状態を「予防保全管理に移行できる水準(健全度HI≥60)」まで引き上げるものである。

■当該整備計画の対象

○管理上重要な橋梁のうち、特に劣化の著しい107橋を対象としている。

■設定した指標

○平成28年度末までに対象とする107橋すべての対策完了を指標として設定。

計画の成果目標	定量的指標				
	当初現況値	最終目標値	最終実績値	達成率	
健全度HI=60未満の橋梁の対策完了数	79橋	107橋	107橋	100%	

対策工事の実施事例 指標① 健全度HI=60未満の橋梁の対策完了数

31-A2(橋梁補修)

(国) 150号 掛塚橋(磐田市掛塚)

●着手前



●対策後



指標② H28末時点で維持管理指数 (MCI) 予測値が 2 未満となる 緊急修繕必要箇所の延長【舗装補修】

指標の設定

■道路施設長寿命化緊急対策

〇平成22年度から平成28年度までの7年間で、道路施設長寿命化緊急対策として、交通量が多く、特に劣化の著しい舗装(延長115km)ついて補修を進め、舗装の状態を「予防保全管理に移行できる水準(MCI2以上)」まで引き上げるものである。

■当該整備計画の対象

○交通量が多く、特に劣化が著しい舗装(延長115km)を対象としている。

■設定した指標

○平成28年度末時点で維持管理指数 (MCI) 予測値が2未満となる緊急修繕必要箇所の対策完了 (残延長=0km) を指標として設定。

計画の成果目標	定量的指標				
	当初現況値	最終目標値	最終実績値	達成率	
H28末時点で維持管理指数(MCI)予測値が2 未満となる緊急修繕必要箇所の延長	115km	0km	0km	100%	

対策工事の実施事例

33-A279(舗装補修)

(一) 御殿場停車場線 舗装補修 (御殿場市茱萸沢)

●着手前



●対策後

