

データファイル

(阪神高速道路)

工事内容	単位	工事数量	備考
1. 構造物の長寿命化			
損傷が進展したコンクリート床版の打替および床版の疲労耐久性の向上			
高性能床版防水	m ²	43,000	
SFRC 舗装	m ²	10,000	
床版部分打替	式	1	
2. 安全性・走行性の向上、沿道環境の改善			
舗装補修、伸縮継手補修およびノージョイント化による安全性・走行性の向上			
舗装補修	m ²	80,000	補修率 100% (神戸線)
伸縮継手補修	箇所	200	
ノージョイント化	箇所	44	
3. サービスの向上			
カラー舗装やより見やすい道路標識への取替など			
区画線設置など	式	1	
道路標識・看板取替	式	1	
4. 交通安全対策			
入口合流部などにおける追突・衝突事故を防止する看板の設置など			
視線誘導標・路面標示など	式	1	
5. その他			
工事区間全線における構造物の維持・補修・点検			
簡易補修工事	式	1	
構造物点検	式	1	

(西日本高速道路)

工事内容	単位	工事数量	備考
1. 構造物の長寿命化			
損傷が進展したコンクリート床版の打替			
高性能床版防水	m ²	3,300	
床版部分打替	式	1	
2. 安全性・走行性の向上、沿道環境の改善			
舗装補修、伸縮継手補修による安全性・走行性の向上			
舗装補修	m ²	5,000	
伸縮継手補修	箇所	14	
3. 交通安全対策			
トンネル内事故対策及び路面標示			
路面標示など	式	1	
4. その他			
工事区間全線における構造物の維持・補修・点検			
簡易補修工事	式	1	
構造物点検	式	1	