

第5編 舗装

1. 舗装情報の構成	5-1
1-1 構成	5-1
1-2 作成概要	5-4
2. 舗装情報の作成方法	5-7
2-1 作成単位	5-7
2-1-1 舗装データの作成単位	5-7
2-1-2 箇所番号の関連性	5-8
2-1-3 「舗装データの作成単位」と「箇所番号の関連性」	5-9
2-2 作成タイミング	5-10
2-3 作成者	5-10
2-4 作成内容	5-11
3. 舗装情報の作成定義	5-14
3-1 基本定義	5-14
3-1-1 建設箇所番号・修繕箇所番号の設定方法	5-14
3-2 基本資料情報	5-17
3-3 工事情報	5-18
3-3-1 工事情報	5-18
3-3-2 建設箇所	5-21
3-3-3 修繕箇所	5-26
3-3-4 設計データ	5-30
3-3-5 設計データ（箇所番号テーブル）	5-32
3-3-6 舗装構成変更履歴	5-33
3-3-7 舗装構成変更履歴（箇所番号テーブル）	5-35
3-3-8 アスファルト混合物	5-36
3-3-9 アスファルト混合物（半たわみ性アスファルト）	5-42
3-3-10 アスファルト混合物（ゲースアスファルト）	5-44
3-3-11 アスファルト混合物（改質・ロールドアスファルト）	5-45
3-3-12 アスファルト混合物（高機能舗装）	5-47
3-3-13 アスファルト混合物箇所番号	5-50
3-3-14 骨材	5-51

3 - 3 - 15 骨材箇所番号	5-55
3 - 3 - 16 粒状・セメント安定処理	5-56
3 - 3 - 17 粒状・セメント安定処理箇所番号.....	5-59
3 - 3 - 18 施工管理試験	5-60
3 - 3 - 19 施工管理試験箇所番号	5-69
3 - 3 - 20 コンクリート舗装	5-70
3 - 3 - 21 コンクリート舗装箇所番号	5-75
3 - 3 - 22 コンクリート舗装・骨材	5-76
3 - 3 - 23 コンクリート舗装・骨材箇所番号.....	5-79
3 - 3 - 24 コンクリート舗装・日常管理試験.....	5-80
3 - 3 - 25 コンクリート舗装・日常管理試験箇所番号.....	5-82
3 - 3 - 26 使用機械（混合）	5-83
3 - 3 - 27 使用機械（混合）箇所番号	5-84
3 - 3 - 28 使用機械（敷きならし）	5-85
3 - 3 - 29 使用機械（敷きならし）箇所番号.....	5-86
3 - 3 - 30 使用機械（締固め）	5-87
3 - 3 - 31 使用機械（締固め）箇所番号	5-88