

(14) AFNOR 関連リスト

AFNOR

French and European Standards (35160)

URLサイト:

<http://www.boutique.afnor.org/techRedirAff.aspx?page=homepage&btq=NE&aff=1&lang=English>

※次ページ以降のリストは下記の青太文字に分類されている技術ガイド類

ICS分類:

- Construction materials and building (3089)
- Environment, health protection, safety (3078)
- Electrical engineering (3028)
- Aircraft and space vehicle engineering (2861)
- Telecommunications, audio and video engineering (2653)
- Manufacturing engineering (1928)
- Domestic and commercial equipment, entertainment, sports (1558)
- Fluid systems and components for general use (1517)
- Rubber and plastics industries (1503)
- Metallurgy (1425)
- Generalities, terminology, standardization, documentation, (1400)
- Health care technology (1349)
- Electronics (1336)
- Information technology, office machines (1326)
- Chemical technology (1276)
- Metrology and measurement, physical phenomena (1223)
- Civil engineering (1100)**
- Food technology (1030)
- Railway engineering (965)
- Petroleum and related technologies (947)
- Textile and leather technology (862)
- Mechanical systems and components for general use (819)
- Agriculture (781)
- Services, company organization, management and quality, administration, transport, sociology (723)
- Road vehicle engineering (655)
- Energy and heat transfer engineering (580)
- Packaging and distribution of goods (521)
- Wood technology (491)
- Paint and colour industries (471)
- Materials handling equipment (462)
- Testing (407)
- Shipbuilding and marine structures (380)
- Glass and ceramics industries (351)
- Paper technology (285)
- Mathematics, Natural sciences (282)
- Mining and minerals (191)
- Clothing industry (185)
- Image technology (181)
- Precision mechanics, jewellery (103)
- Military engineering (25)

ICS分類:

- Road engineering (627)**
- Earthworks, excavations, Foundation construction, underground works (190)**
- External sewage systems (115)
- Bridge construction (64)**
- External water conveyance systems (47)
- Construction of railways (45)
- Construction of airports (16)
- Tunnel construction (13)
- Construction of waterways, ports and dykes (6)
- Hydraulic construction (6)
- Civil engineering in general (5)
- Construction of ropeways (4)

- Road construction materials (291)**
- Road equipment and installations (223)
- Road construction (81)**
- Street lighting and related equipment (28)
- Other standards related to road engineering (4)

AFNOR 基準等

-Road construction materials (291)

種類	No.	タイトル(英語)	タイトル(邦訳)
FD	CEN/TR 15352	Bitumen und bituminous binders - Development of performance-related specifications : status report 2005	アスファルト材及びアスファルトバインダー
FD	P98-171	Cement concrete roadways. Dense concrete formulation study. Determination of the granular composition leading to the maximum density of fresh concrete.	コンクリート舗装道路
FD	T65-000	Hydrocarbon binders - Classification	ハイドロカーボンバインダーの分類
NF	B13-001	Raw, crushed and grinded natural rock asphalts.	アスファルト用の骨材について
NF	EN 1097-9	Tests for mechanical and physical properties of aggregates. Part 9 : determination of the resistance to wear by abrasion from studded tyres. Nordic test.	骨材、砂利等の物理的性質の確認試験
NF	EN 1097-9/A1	Tests for mechanical and physical properties of aggregate - Part 9 : determination of the resistance to wear by abrasion from studded tyres - Nordic test	骨材、砂利等の物理的性質の確認試験
NF	EN 12271	Surface dressing - Requirements	簡易舗装に関する要件
NF	EN 12272-1	Surface dressing - Test methods - Part 1 : rate of spread and accuracy of spread of binders and chippings	簡易舗装に関する試験法 - Part 1. バインダー、チップの散布率
NF	EN 12272-2	Surface dressing - Test methods - Part 2 : visual assessment of defects	簡易舗装に関する試験法 - Part 2. 目視確認による評価
NF	EN 12272-3	Surface dressing - Test method - Part 3 : determination of binder aggregate adhesivity by the Vialit plate shock test method	簡易舗装に関する試験法 - Part 2. 目視確認による評価
NF	EN 12273	Slurry surfacing - Requirements	スラリー材による舗装:要件事項
NF	EN 12274-1	Slurry surfacing - Test method - Part 1 : sampling for binder extraction	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 1. バインダーの抽出
NF	EN 12274-2	Slurry surfacing - Test method - Part 2 : determination of residual binder content	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 2. 残留バインダー材について
NF	EN 12274-3	Slurry surfacing - Test methods - Part 3 : consistency	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 3. 強度
NF	EN 12274-4	Slurry surfacing - Test method - Part 4 : determination of cohesion of the mix	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 4. 混合剤の粘性度決定
NF	EN 12274-5	Slurry surfacing - Test methods - Part 5 : determination of wearing	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 5. 磨耗度の決定
NF	EN 12274-6	Slurry surfacing - Test method - Part 6 : rate of application	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 6. 塗布率
NF	EN 12274-7	Slurry surfacing - Test methods - Part 7 : shaking abrasion test	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 7. 磨耗試験
NF	EN 12274-8	Slurry surfacing - Test methods - Part 8 : visual assessment of defects	スラリー材による舗装:試験方法 - Part 8. 目視確認による評価
NF	EN 12591	Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens	アスファルト材及びアスファルトバインダー
NF	EN 12606-2	Bitumen and bituminous binders - Determination of the paraffin wax content - Part 2 : method by extraction	アスファルト材及びアスファルトバインダー
NF	EN 12620/IN1	Aggregates for concrete	コンクリート骨材について
NF	EN 12620+A1	Aggregates for concrete	コンクリート骨材について
NF	EN 12697-1	Bituminous mixtures - Test methods for mix asphalt - Part 1 : soluble binder content	瀝青材混合 - アスファルトミックスの試験方法 - Part 1. 溶解性のバインダー成分
NF	EN 12697-10 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 10 : compactibility	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 10. 圧縮能
NF	EN 12697-11 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 11 : determination of the affinity between aggregate and bitumen	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 11. 骨材とバインダーの親和度決定
NF	EN 12697-12 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 12 : determination of the water sensitivity of bituminous specimens	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 12. 瀝青材の親水性
NF	EN 12697-13	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 13 : temperature	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 13. 温度計測
NF	EN 12697-14	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 14 : water content	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 14. 含水比
NF	EN 12697-15	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 15 : determination of the segregation sensitivity	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 15. 材料分離度の決定
NF	EN 12697-16	Bituminous mixtures - test methods for hot mix asphalt - Part 16 : abrasion by studded asphalt specimen	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 16. スタッドタイヤによる磨り減り度
NF	EN 12697-17/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 17 : particle loss of porous asphalt specimen	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 17. 多孔質アスファルトの粒子欠損
NF	EN 12697-17+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 17 : particle loss of porous asphalt specimen	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 17. 多孔質アスファルトの粒子欠損
NF	EN 12697-18	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 18 : Binder drainage	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 18. バインダーの排水
NF	EN 12697-19/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19 : permeability of	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 19. 試験体の透水性
NF	EN 12697-19+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 19 : permeability of	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 19. 試験体の透水性
NF	EN 12697-2/IN1	Bituminous mixtures - Test method for hot mix asphalt - Part 2 : particle size distribution	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 2. 粒子サイズによる配合
NF	EN 12697-2+A1	Bituminous mixtures - Test method for hot mix asphalt - Part 2 : Determination of particle size distribution	瀝青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 2. 粒子サイズによる配合の決定

NF	EN 12697-20	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 20 : indentation using cube or Marshall specimens	Hot mix asphalt - Part 20. 立方体又はマーシャル試験体を使用した圧入試験
NF	EN 12697-21 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 21 : indentation using plate specimens	Hot mix asphalt - Part 21. 板状試験体を使用した圧入試験
NF	EN 12697-22/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 22 : wheel tracking	Hot mix asphalt - Part 22. トラッドに関するもの
NF	EN 12697-22+A1 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 22 : wheel tracking	Hot mix asphalt - Part 22. トラッドに関するもの
NF	EN 12697-23 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 23 : determination of the indirect tensile strength of bituminous specimens	Hot mix asphalt - Part 23. 瀝青材試験体の引張強度決定
NF	EN 12697-24/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 24 : resistance to fatigue	Hot mix asphalt - Part 24. 疲労抵抗
NF	EN 12697-24+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 24 : resistance to fatigue	Hot mix asphalt - Part 24. 疲労抵抗
NF	EN 12697-25	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 25 : cyclic compression test	Hot mix asphalt - Part 25. 繰り返し圧縮試験
NF	EN 12697-26	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 26 : stiffness	Hot mix asphalt - Part 26. 硬度
NF	EN 12697-27	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 27 : sampling	Hot mix asphalt - Part 27. サンプリング
NF	EN 12697-28	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 28 : preparation of samples for determining binder content, water content and grading	Hot mix asphalt - Part 28. バインダー組成、含水比、粒徑を決めるためのサンプリングの準備
NF	EN 12697-29 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 29 : determination of the dimensions of a bituminous specimen	Hot mix asphalt - Part 29. 瀝青材試験体の規格決定
NF	EN 12697-3	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3 : bitumen recovery : rotary evaporator	Hot mix asphalt - Part 3. 瀝青材の再生 : ローリー-式蒸発器
NF	EN 12697-30/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30 : specimen preparation by impact compactor	Hot mix asphalt - Part 30. インパクトコンパクターによる供試体調合
NF	EN 12697-30+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30 : specimen preparation by impact compactor	Hot mix asphalt - Part 30. インパクトコンパクターによる供試体調合
NF	EN 12697-31	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 31 : specimen preparation by vibratory compactor	Hot mix asphalt - Part 31. 旋回コンパクターによる供試体調合
NF	EN 12697-32/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 32 : laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor	Hot mix asphalt - Part 32. 振動コンパクターによる瀝青材混合の圧縮
NF	EN 12697-32+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 32 : laboratory compaction of bituminous mixtures by vibratory compactor	Hot mix asphalt - Part 32. 振動コンパクターによる瀝青材混合の圧縮
NF	EN 12697-33/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 33 : specimen prepared by roller compactor	Hot mix asphalt - Part 33. ローリーコンパクターによる試験体
NF	EN 12697-33+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 33 : specimen prepared by roller compactor	Hot mix asphalt - Part 33. ローリーコンパクターによる試験体
NF	EN 12697-34/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34 : Marshall test	Hot mix asphalt - Part 34. マーシャル試験
NF	EN 12697-34+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34 : Marshall test	Hot mix asphalt - Part 34. マーシャル試験
NF	EN 12697-35/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 35 : laboratory mixing	Hot mix asphalt - Part 35. 試験室混合
NF	EN 12697-35+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 35 : laboratory mixing	Hot mix asphalt - Part 35. 試験室混合
NF	EN 12697-36	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 36 : determination of the thickness of a bituminous pavement	Hot mix asphalt - Part 36. アスファルト舗装の厚さ決定
NF	EN 12697-37	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 37 : hot sand test for the adhesivity of binder on precoated chippings for HRA	Hot mix asphalt - Part 37. プレコーティングされたチップ材上のバインダー粘着力試験のためのホットサンド試験
NF	EN 12697-38	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 38 : common equipment and calibration	Hot mix asphalt - Part 38. 一般的な機材とキャリブレーション
NF	EN 12697-39	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 39 : binder content by fractionating column	Hot mix asphalt - Part 39. 燃焼によるバインダー含量
NF	EN 12697-4	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 4 : bitumen recovery :	Hot mix asphalt - Part 4. 瀝青材の再生 : 分留管(精留塔)
NF	EN 12697-40	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 40 : in-situ drainability	Hot mix asphalt - Part 40. 現場における排水性
NF	EN 12697-42	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 42 : amount of coarse foreign matters in reclaimed asphalt	Hot mix asphalt - Part 42. 再生アスファルトにおける混合材料の量
NF	EN 12697-43	Asphalt - Prf Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 43 : resistance to fuel	Hot mix asphalt - Part 43. 燃料に対する抵抗度
NF	EN 12697-5	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5 : determination of the maximum density	Hot mix asphalt - Part 5. 最大密度の決定
NF	EN 12697-6/IN1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6 : determination of bulk density of bituminous specimens	Hot mix asphalt - Part 6. 瀝青材のかさ密度の決定
NF	EN 12697-6+A1	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6 : determination of bulk density of bituminous specimens	Hot mix asphalt - Part 6. 瀝青材のかさ密度の決定
NF	EN 12697-7	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 7 : determination of bulk density of bituminous specimens by gamma rays	Hot mix asphalt - Part 7. γ 線による瀝青材のかさ密度の決定
NF	EN 12697-8	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 8 : determination of void characteristics of bituminous specimens	Hot mix asphalt - Part 8. 瀝青材の空隙形状の把握

NF	EN 12697-9	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 9 : determination of the reference density	遷青材混合 - ホットミックスアスファルトの試験方法 - Part 9. 遷青材の基準密度の決定
NF	EN 13036-1	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 1 : measurement of pavement surface macrotexture depth using a volumetric patch technique	道路と飛行場の滑走路の表面特性:試験方法について - Part 1. 容積測定patch技術を用いた舗装表面の断面厚の計測
NF	EN 13036-3	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 3 : measurement of pavement surface horizontal drainability	道路と飛行場の滑走路の表面特性:試験方法について - Part 3. 舗装表面部の水平方向の排水能の計測
NF	EN 13036-4	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 4 : method for measurement of slip/skid resistance of a surface - The pendulum test	道路と飛行場の滑走路の表面特性:試験方法について - Part 4. 舗装表面部のスベリ抵抗計測方法
NF	EN 13036-6	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 6 : measurement of transverse and longitudinal profiles in the evenness and megatexture wavelength ranges	道路と飛行場の滑走路の表面特性:試験方法について - Part 6. 舗装表面の横断/縦断方向の凹凸度、波長計測
NF	EN 13036-7	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 7 : irregularity measurement of pavement courses - the straightedge test	道路と飛行場の滑走路の表面特性:試験方法について - Part 7. 舗装の凹凸度計測
NF	EN 13036-8	Road and airfield surface characteristics - Test methods - Part 8 : determination of transverse unevenness indices	道路と飛行場の滑走路の表面特性:試験方法について - Part 8. 舗装の横断方向の凹凸度計測
NF	EN 13043 (Corrected version)	Agregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas	飛行場での貿易をする区域での道路のアスファルト混合物、表面処理
NF	EN 13108-1 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1 : asphalt concrete	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 1.: アスファルトコンクリート
NF	EN 13108-2 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 2 : asphalt concrete for very thin layers	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 2.: 薄層向けアスファルトコンクリート
NF	EN 13108-20 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Materials specifications - Part 20 : type testing	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 20.: 種別試験
NF	EN 13108-21 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 21 : factory production control	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 21.: 工場での製品管理
NF	EN 13108-3 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specification - Part 3 : soft asphalt	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 3.: 軟質アスファルト
NF	EN 13108-4 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 4 : hot rolled asphalt	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 4.: ホットロールアスファルト
NF	EN 13108-5 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 5 : stone mastic asphalt	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 5.: ストーンマスティックアスファルト
NF	EN 13108-6 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 6 : mastic asphalt	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 6.: マスティックアスファルト
NF	EN 13108-7 (Corrected version)	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 7 : porous asphalt	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 7.: 多孔質アスファルト
NF	EN 13108-8	Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8 : reclaimed asphalt	遷青材混合 - 材料仕様 - Part 8.: 再生アスファルト
NF	EN 13285	Unbound mixtures - Specification	非固結の混合物-仕様
NF	EN 13286-1	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 1 : Test methods for laboratory reference density and water content - Introduction and general requirements	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 1. 試験室での標準密度、含水比の計測法 - 要求事項
NF	EN 13286-2 (Corrected version)	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2 : test methods for the determination of the laboratory reference density and water content - Proctor compaction	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 2. 試験室での標準密度、含水比の計測法 - プロクター貫入
NF	EN 13286-3	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 3 : test methods for laboratory reference density and water content - Vbrocompression with controlled parameters	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 3. 試験室での標準密度、含水比の計測法 - 制御されたパラメータによる振動圧縮による
NF	EN 13286-4	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 4 : test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating hammer	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 4. 試験室での標準密度、含水比の計測法 - ハイブローハンマーによる
NF	EN 13286-40	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 40 : test method for the determination of the direct tensile strength of hydraulically bound mixtures	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 40. Hydraulically Bound Mixturesの引張強度の決定方法
NF	EN 13286-41	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 41 : test method for the determination of the compressive strength of hydraulically bound mixtures	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 41. Hydraulically Bound Mixturesの圧縮強度の決定方法
NF	EN 13286-42	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 42 : test method for the determination of the indirect tensile strength of hydraulically bound mixtures	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 42. Hydraulically Bound Mixturesの間接的な引張強度の決定方法
NF	EN 13286-43	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 43 : test method for the determination of the modulus of elasticity of hydraulically bound mixtures	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 43. Hydraulically Bound Mixturesの弾性係数の決定方法
NF	EN 13286-44	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 44 : test methods for the determination of the alpha coefficient of vitrified blast furnace slag	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 44. 高炉スラグのα係数の決定方法
NF	EN 13286-45	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 45 : test method for the determination of the workability period of hydraulically bound mixtures	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 45. Hydraulically Bound Mixturesの施工期間の決定方法
NF	EN 13286-46	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 46 : test method for the determination of the moisture condition value	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 46. 湿潤値の決定方法
NF	EN 13286-47	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47 : test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 47. CBR試験他
NF	EN 13286-48	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 48 : test method for the determination of degree of pulverisation	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 48. 砕屑化の程度の試験による決定法

NF	EN 13286-49	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 49 : accelerated swelling test for soil treated by lime and/or hydraulic binder	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 49. 石灰又はハインダーにより処理された土壌の膨潤試験
NF	EN 13286-5	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 5 : test methods for laboratory reference density and water content - Vibrating table	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 5. 試験室における基準密度、含水比の計測方法 - 振動テーブルによる
NF	EN 13286-50	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 50 : method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using Proctor equipment or vibrating table	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 50. プロクター装置又は振動台による圧縮法を用いたhydraulically bound mixturesの供試体作成方法
NF	EN 13286-51	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 51 : method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrating hammer compaction	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 51. 振動ハンマーによる圧縮を用いたhydraulically bound mixturesの供試体作成方法
NF	EN 13286-52	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 52 : method for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using vibrocompression	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 52. 振動圧縮によるhydraulically bound mixturesの供試体作成方法
NF	EN 13286-53	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 53 : methods for the manufacture of test specimens of hydraulically bound mixtures using axial compression	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 53. 軸方向圧縮によるhydraulically bound mixturesの供試体作成方法
NF	EN 13286-7	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 7 : cyclic load triaxial test for unbound	非固結、Hydraulically Bound Mixtures - Part 7. 非固結混合物のための繰り返し三軸圧縮試験
NF	EN 1338 (Corrected version)	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	コンクリート舗装ブロック - 要件と試験方法
NF	EN 1339 (Corrected version)	Concrete paving flags - Requirements and test methods	コンクリート舗装フラグ - 要件と試験方法
NF	EN 1340 (Corrected version)	Concrete kerb units - Requirements and test methods	コンクリート縁石ユニット - 要件と試験方法
NF	EN 1341	Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	外部舗装用の自然石スラブ - 要件と試験方法
NF	EN 1342	Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods	外部舗装用の自然石敷石 - 要件と試験方法
NF	EN 1343	Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods	外部舗装用の自然石縁石 - 要件と試験方法
NF	EN 1344	Clay pavers - Requirements and test methods	クレイ舗装 - 要件と試験方法
NF	EN 1367-5	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 5 : determination of resistance to thermal shock	温度変化や気候変化による骨材特性に関する試験方法 - Part 5 耐熱(温度)抵抗の把握
NF	EN 13808 (Corrected version)	Bitumen and bituminous binders - Framework for specifying cationic bituminous emulsions	瀝青材及び瀝青ハインダー - カチオン乳剤の仕様決めのためのフレームワーク
NF	EN 13863-1	Concrete pavements - Part 1 : test method for the determination of the thickness of a concrete pavement by survey method	コンクリート舗装 試験方法 - Part 1 調査手法によるコンクリート舗装厚決定のための試験方法
NF	EN 13863-2	Concrete pavements - Part 2 : test methods for the determination of the bond between two concrete two layers	コンクリート舗装 試験方法 - Part 2 二層構造のコンクリート舗装における結合材決定のための試験方法
NF	EN 13863-3	Concrete pavements - Part 3 : test methods for the determination of the thickness of a concrete pavement from cores	コンクリート舗装 試験方法 - Part 3 コア抜きによるコンクリート舗装厚の計測方法
NF	EN 13863-4	Concrete pavements - Part 4 : test methods for the determination of wear resistance of concrete pavements to studded tyres	コンクリート舗装 試験方法 - Part 4 スタッドタイヤによるコンクリート舗装の磨耗抵抗度計測のための試験方法
NF	EN 13877-1 (Corrected version)	Concrete pavements - Part 1 : materials	コンクリート舗装 - Part 1. 材料について
NF	EN 13877-2 (Corrected version)	Concrete pavements - Part 2 : functional requirements for concrete pavements	コンクリート舗装 - Part 2. コンクリート舗装のための技術的要件
NF	EN 13877-3 (Corrected version)	Concrete pavements - Part 3 : specifications for dowels to be used in concrete pavements	コンクリート舗装 - Part 3. コンクリート舗装のための技術的要件
NF	EN 13880-1	Hot applied joint sealants - Part 1 : test method for the determination of density at 25°C	ホットジョイントシーラント - Part 1 25°Cにおける密度決定のための試験方法
NF	EN 13880-10	Hot applied joint sealants - Part 10 : Test method for the determination of adhesion and cohesion following continuous extension and compression	ホットジョイントシーラント - Part 10 継続的な伸張、圧縮による粘着度、固結度把握のための試験方法
NF	EN 13880-11	Hot applied joint sealants - Part 11 : test method for the preparation of asphalt test blocks used in the function test and for the determination of compatibility with asphalt pavements	ホットジョイントシーラント - Part 11 アスファルトの試験ブロックの製法及びアスファルト舗装との適合度を把握するための試験方法
NF	EN 13880-12	Hot applied joint sealants - Part 12 : test methods for the manufacture of concrete test blocks for bond testing (recipe methods)	ホットジョイントシーラント - Part 12 接合テストのためのコンクリートブロックの製作方法
NF	EN 13880-13	Hot applied joint sealants - Part 13 : test method for the determination of the discontinuous extension (adherence test)	ホットジョイントシーラント - Part 13 不連続な伸張による試験方法
NF	EN 13880-2	Hot applied joint sealants - Part 2 : test method for the determination of cone penetration at 25° C	ホットジョイントシーラント - Part 2 25°Cにおけるコーン貫入試験による手法
NF	EN 13880-3	Hot applied joint sealants - Part 3 : test method for the determination of penetration and recovery (resilience)	ホットジョイントシーラント - Part 3 貫入及び回復度合い決定のための試験手法
NF	EN 13880-4	Hot applied joint sealants - Part 4 : test method for the determination of heat resistance - Change in penetration value	ホットジョイントシーラント - Part 4 耐熱度の計測手法 - 貫入値の変化
NF	EN 13880-5	Hot applied joint sealants - Part 5 : test method for the determination of flow resistance	ホットジョイントシーラント - Part 5 粘性度の計測手法
NF	EN 13880-6	Hot applied joint sealants - Part 6 : test method for the preparation of samples for testing	ホットジョイントシーラント - Part 6 試験のための供試体の準備
NF	EN 13880-7	Hot applied joint sealants - Part 7 : function testing of joint sealants	ホットジョイントシーラント - Part 7 ジョイントシーラントの試験
NF	EN 13880-8	Hot applied joint sealants - Part 8 : test method for the determination of the change in weight of fuel resistance joint sealants after fuel immersion	ホットジョイントシーラント - Part 8 燃料浸潤後のジョイントシーラントの耐燃料重量の変化度合い把握のための試験手法

NF	EN 13880-9	Hot applied joint sealants - Part 9 : test method for the determination of compatibility with asphalt pavements	ホットジョイントシーラント - Part 9 アスファルト舗装との適合性把握のための試験手法
NF	EN 13924	Bitumen and bituminous binders - Specifications for hard paving grade bitumens	硬質材と瀝青バインダー - 硬質舗装のための瀝青材料の仕様
NF	EN 14023	Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens	瀝青材と瀝青バインダー - ポリマー調合した瀝青材の仕様
NF	EN 14187-1	Cold applied joint sealants - Part 1 : test method for the determination of rate of cure	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 1: 回復時間把握のための試験方法について
NF	EN 14187-2	Cold applied joint sealants - Part 2 : test method for the determination of tack free time	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 2: 不粘着時間把握のための試験方法について
NF	EN 14187-3	Cold applied joint sealants - Part 3 : test method for the determination of self-levelling	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 3: Self-level特性把握のための試験方法について
NF	EN 14187-4	Cold applied joint sealants - Part 4 : test method for the determination of the change in mass and volume after immersion in test fuel	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 4: 試験燃料への浸漬後の体積変化把握のための試験方法について
NF	EN 14187-5	Cold applied joint sealants - Part 5 : test method for the determination of the resistance to hydrolysis	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 5: 加水分解に対する耐性把握のための試験方法について
NF	EN 14187-6	Cold applied joint sealants - Part 6 : test method for the determination of the adhesion/cohesion properties after immersion in chemical liquids	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 6: 化学物質への浸漬後の粘着/結合特性把握のための試験方法について
NF	EN 14187-7	Cold applied joint sealants - Part 7 : test method for the determination of the resistance to weathering by UV-irradiation	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 7: 炎に対する耐性把握のための試験による決定法
NF	EN 14187-8	Cold applied joint sealants - Part 8 : test method for the determination of the artificial weathering by UV-irradiation	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 8: 紫外線による人工劣化試験方法について
NF	EN 14187-9	Cold applied joint sealants - Test methods - Part 9 : function testing of joint sealants	Cold applied joint sealants - 試験方法 - Part 9: 結合シーラントの試験機能
NF	EN 14188-1	Joint fillers and sealants - Part 1 : specifications for hot applied sealants	結合部充填材及びシーラント - Part 1: ホットシーラントの仕様
NF	EN 14188-2	Joint fillers and sealants - Part 2 : specifications for cold applied sealants	結合部充填材及びシーラント - Part 2: コールドシーラントの仕様
NF	EN 14188-3	Joint fillers and sealants - Part 3 : specifications for preformed joint seals	結合部充填材及びシーラント - Part 3: 予備成形結合シーラの仕様
NF	EN 14227-1 (Corrected version)	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 1 : cement bound granular mixtures	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 1 : Cement bound granular mixtures
NF	EN 14227-10	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 10 : soil treated by cement	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 10 : セメントによる土壌処理
NF	EN 14227-11	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 11 : soil treated by lime	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 11 : 石灰による土壌処理
NF	EN 14227-12	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 12 : soil treated by slag	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 12 : スラグによる土壌処理
NF	EN 14227-13	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 13 : soil treated by hydraulic road binder	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 13 : Hydraulic road binderによる土壌処理
NF	EN 14227-14	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 14 : soil treated by fly ash	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 14 : フライアッシュによる土壌処理
NF	EN 14227-2	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 2 : slag bound mixtures	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 2 : Slag bound mixtures
NF	EN 14227-3	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 3 : fly ash bound mixtures	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 3 : Fly ash bound mixtures
NF	EN 14227-4	Hydraulically bound mixtures - Specifications - Part 4 : fly ash for hydraulically bound	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 4 : Hydraulic road binder用のFly ash
NF	EN 14227-5	Hydraulically bound mixtures - Specification - Part 5 : hydraulic road binder bound mixtures	Hydraulically bound mixtures - 仕様 - Part 5 : Hydraulic road binder bound mixtures
NF	EN 14260	Derivatives from coal pyrolysis - Coal tar and pitch based binders and related products : road tars - Characteristics and test methods	誘導体から石炭の熱分解-コールタール、ピッチベースのバインダー-および関連製品: タールを含んだ道路-特性と試験方法
NF	EN 14840	Joint fillers and sealants - Test methods for preformed joint seals	結合部のフィラー(添加剤)およびシーラント材-試験方法
NF	EN 15381	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in pavements and asphalt overlays	ジオテキスタイルズおよびジオテキスタイル-関連製品-特徴は、舗装で使用するアスファルトに必要オーバーレイ
NF	EN 15382	Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in transportation infrastructure	ジオシンセティックス障壁-特徴は、交通機関で使用のためのインフラが必要
NF	EN 15626	Bitumen and bituminous binders - Determination of adhesivity of cut-back and fluxed bituminous binders by water immersion test - Aggregate method	アスファルトとアスファルトバインダー-水カットバックとフラックスアスファルトバインダーの接着力の定量浸漬試験
NF	EN ISO 11819-1	Acoustics - Measurement of the influence of road surfaces on traffic noise - Part 1 : statistical Pass-By method	音響効果-交通騒音による路面測定の影響
NF	EN ISO 13473-1	Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 1 : determination of mean profile depth	表面プロファイルの舗装の特性テクスチャ
NF	EN ISO 13473-5	Characterization of pavement texture by use of surface profiles - Part 5 : determination of megatexture	表面プロファイルの舗装の特性テクスチャ
NF	PI5-108	Hydraulic binders - Hydraulic road binders - Composition, specifications and conformity	油圧バインダー-油圧道路バインダー-組成、仕様および適合基準
NF	P94-102-1	Soils : investigation and testing - Soil treated with hydraulic binder, possibly combined with lime, for use as a selected fill - Part 1 : definition - Composition - Classification	土壌: 調査と試験-土壌は、油圧バインダーと、おそらく石灰と組み合わせて、改修
NF	P94-102-2 (Corrected version)	Soils : investigation and testing - Soil treated with hydraulic binder, possibly combined with lime, for use as a selected fill - Part 2 : methodology of laboratory formulation studies	土壌: 調査と試験-土壌は、油圧バインダーと、おそらく石灰と組み合わせて、改修
NF	P94-103	Soils : investigation and testing - Lime and/or hydraulic binder treated materials - Test for assessing the ability of a dry mineral treatment product to emit dust	土壌: 調査と試験-土壌は、油圧バインダーと、おそらく石灰と組み合わせて、改修
NF	P98-080-1	Pavements, Earthworks, Terminology, Part 1 : terminology pertaining to pavement structural	舗装、土工、技術用語 Part 1 舗装の構造設計に関連する技術用語
NF	P98-082	Pavements, Earthworks, Road pavement structural design. Road traffic evaluation for pavement structural design.	舗装、土工。道路舗装構造設計。舗装の道路交通の評価構造設計
NF	P98-086	Pavements, Earthworks, Road pavement structural design. Design elements.	舗装、土工。道路舗装構造設計、デザイン要素について
NF	P98-100	Road foundations, Waters for foundations. Classification.	道路基礎、基礎のための水について
NF	P98-101	Road foundations, High-calcium lime for soils and roads. Specifications.	道路基礎、土壌や道路のための高カルシウム石灰、仕様
NF	P98-102	Road foundations, High-calcium lime for soils and roads. Water reactivity test for quicklime.	道路基礎、土壌や道路のための高カルシウム石灰、生石灰の水の反応性試験
NF	P98-103	Road foundations, Pozzolana. Specifications.	道路基礎、ポゾラン、仕様
NF	P98-104	Road foundations, Testing of reactivity of pozzolana to lime.	道路基礎、テストポゾラン反応性の石灰

NF	P98-105	Pavement bases - Continuous manufacture of mixtures - Production control of granular materials and sands bound with cementitious binders or of untreated granular materials and sands in a continuous mixing plant	舗装拠点-混合物の連続製造-定義、特徴と仕様
NF	P98-107	Road foundations - Activation of vitrified slag - Definitions, characteristics and	道路基礎-活性化ビトリファイドスラグ-定義、特徴と仕様
NF	P98-111	Road foundations - Testing of reactivity of silico-aluminous fly ash to lime.	道路基礎-インシリコノ反応性試験-石灰にアルミニウム集塵処理
NF	P98-114-1	Road foundations - Methodology for laboratory study of materials treated with hydraulic binders - Part 1: sand/gravel mixtures treated with hydraulic binders	道路基礎-バインダーで処理された、研究室の研究のための方法論 Part 1. バインダーで処理した砂/礫の混合材料
NF	P98-114-2	Road foundations - Methodology for laboratory study of materials treated with hydraulic binders - Part 2: hydraulic binders bounded sands	道路基礎-バインダーで処理された、研究室の研究のための方法論 Part 2. 砂を拘束したバインダー
NF	P98-114-3	Road foundations - Methodology for laboratory study of materials treated with hydraulic binders - Part 3: soils treated with hydraulic binders possibly combined with lime	道路基礎-バインダーで処理された、研究室の研究のための方法論 Part 3. 石灰と調合したバインダーを用いた土壌処理
NF	P98-115 (Corrected version)	Road foundations - Construction of pavement structures - Components - Mix components and formulae - Performance and control	道路基礎-舗装構造物の建設-要素-混合材料等について
NF	P98-125	Road foundations - Untreated sand-gravel mix - Methodology for laboratory study	道路基礎-無処理の砂と礫の混合材料-試験室での実験のための方法論
NF	P98-128	Road foundations. Road roller compacted concretes and high performances cementitious granular material. Definition. Composition. Classification.	道路基礎-ロードローラーによる圧延したコンクリートおよびセメント質の礫材料 定義、構成要素、分類
NF	P98-133	Asphalt. Coated chippings asphalt concrete. Definition. Classification. Characteristics. Fabrication. Laying.	アスファルト-チップングコートしたアスファルトコンクリート
NF	P98-139	Asphalt. Wearing course : cold asphalt concrete. Definition. Classification. Characteristics. Manufacturing. Laying.	アスファルト-磨耗層 コールドアスファルトコンクリート 定義、分類、特性
NF	P98-149	Asphalt - Terminology - Components and composition of mixtures - Implementation - Products - Techniques and processes	アスファルト-用語-構成物及び混合物の組成-技術と処理過程等
NF	P98-150	Bituminous asphalt. Laying of base, binder and surface courses. Components. Mix contents. Performance and checks.	遅青アスファルト 舗装材料の敷き均し 構成要素、混合材料 性能と品質確認
NF	P98-150-1	Bituminous asphalts - Laying of pavement bases, binder and wearing courses - Part 1: hot-mix asphalts - Constituents, formulation, fabrication, transport, laying and site inspection	遅青アスファルト 舗装材料の敷き均し Part 1. ホットミクスアスファルト - 構成要素、製造、搬送、敷き均しと現地調査について
NF	P98-160	Wearing courses. Surface dressing. Specifications.	Wearing courses 表面舗装、仕様
NF	P98-170	Concrete pavements - Construction and controls	コンクリート舗装 施工と管理
NF	P98-180	Winter maintenance - Solid sodium chloride used as de-icing agent - Specifications	冬期の維持管理-融雪剤として塩化ナトリウム使用の場合の仕様
NF	P98-190	Road maintenance equipment and products - Absorbents intended for road usage -	道路管理用の装置・製品
NF	P98-200-1	Road testing. Measurement of a rolling load deflection. Part 1: definitions, measurements, specific values.	道路に関する試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 1. 定義、計測、特定値
NF	P98-200-2	Tests relating to pavements. Measurement of a rolling load deflection. Part 2: determination of deflection and curvature values using modified behkelman beam.	舗装関連の試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 2. ベンゲルマンビームを用いたたわみ及び曲率値の計測
NF	P98-200-3	Road testing. Measurement of a rolling load deflection. Part 3: determination of deflection values using deflectograph 02.	道路に関する試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 3. デフレクトグラフ 02を用いたたわみ値の決定
NF	P98-200-4	Road testing. Measurement of a rolling load deflection. Part 4: determination of deflection values using deflectograph 03.	道路に関する試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 4. デフレクトグラフ 03を用いたたわみ値の決定
NF	P98-200-5	Road testing. Measurement of a rolling load deflection. Part 5: determination of deflection values using deflectograph 04.	道路に関する試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 5. デフレクトグラフ 04を用いたたわみ値の決定
NF	P98-200-6	Road testing. Measurement of a rolling load deflection. Part 6: determination of deflection values using concrete deflectograph.	道路に関する試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 6. コンクリートデフレクトグラフを用いたたわみ値の決定
NF	P98-200-7	Road testing. Measurement of a rolling load deflection. Part 7: determination of deflection and curvature values using curviameter.	道路に関する試験 回転負荷に対するたわみ計測 Part 7. 湾曲度計測器を用いたたわみ及び湾曲値の計測
NF	P98-203-1	Tests relating to pavements. Deformations in pavement layers. Part 1: ovalisation test.	舗装関連の試験 舗装各層の変形 Part 1 楕円形試験
NF	P98-205-1	Tests relating to pavements. Measurements of frost effects. Part 1: determination of frost depth using a colored indicator.	舗装関連の試験 凍上効果の計測 Part 1 色付きインジケーターを用いた凍結深度計測
NF	P98-216-2	Test relating to pavements. Measurement of the macrotexture. Part 2: method for measuring, without contact.	舗装関連の試験 巨視的粗織の計測 Part 2 非接触による計測方法
NF	P98-217-1	Tests relating to pavements. Tests relating to macrotexture. Part 1: measurement of the surface drainage capacity.	舗装関連の試験 巨視的粗織関係の試験 Part 1 表層部の排水能の計測
NF	P98-218-2	Tests relating to pavements. Evenness test. Part 2: measurement using a 3 M rolling	舗装関連の試験 均一度計測 Part 2 3M Rolling Straightedgeを用いた計測方法
NF	P98-218-3	Tests relating to pavements. Evenness tests. Part 3: determination of longitudinal evenness indexes calculated from profilometer data.	舗装関連の試験 均一度計測 Part 3 Profilometerデータにより計算された縦断方向の凹凸度計測
NF	P98-219-1	Tests relating to pavements. Transversal evenness-related tests. Part 1: measurement of the profile section of a roadway. Definitions and classification.	舗装関連の試験 均一度計測 横断方向の凹凸度関連試験 Part 1 道路の断面プロファイル測定定義及び分類
NF	P98-219-2	Test relating to pavements. Transversal evenness tests. Part 2: continuous dynamic measurement of the profile section by materialisation of the intersection of a plane and the	舗装関連の試験 均一度計測 横断方向の凹凸度関連試験 Part 2 舗装表面と横断方向断面の動的計測方法
NF	P98-219-3	Test relating to pavements. Transversal evenness tests. Part 3: discontinuous dynamic measurement of the profile section	舗装関連の試験 均一度計測 横断方向の凹凸度関連試験 Part 3 断面プロファイルの動的計測方法
NF	P98-219-4	Test relating to pavement. Evenness test. Part 4: continuous static measurement of a	舗装関連の試験 均一度計測 凹凸度計測試験 Part 4 断面プロファイルの継続的な静的計測方法

NF	P98-219-5	Test relating to pavement. Evenness test. Part 5 : measurement of a deformation class by moving a 1.50 M rule.	舗装関連の試験 均一度計測 凹凸度計測試験 Part 5 1.5m規則による変形分類の計測
NF	P98-220-2	Tests relating to pavements. Skid test. Part 2 : method for obtaining the longitudinal skid resistance.	舗装関連の試験 すべり抵抗試験 Part 2 : 縦断方向のスべり抵抗の計測方法
NF	P98-220-3	Test relating to pavements. Tests relating to pavements measurement of skid resistance. Part 3 : method for measuring the transverse skid factor. (transversal resistance).	舗装関連の試験 すべり抵抗試験 Part 3 : 横断方向のスべり抵抗値の計測方法
NF	P98-220-4	Tests relating to pavements. Skid test. Part 4 : method for measuring the transverse skid factor with a scrib device.	舗装関連の試験 すべり抵抗試験 Part 4 : スクリムを用いた横断方向のスべり抵抗の計測方法
NF	P98-230-3	Tests relating to pavement. Preparation of materials bound with cementitious binders or aggregates mixes. Part 3 : fabrication in the laboratory of gravel or sand mixes for samples confection.	舗装関連の試験 セメントバインダー又は骨材混合材を用いた材料準備 Part 3 : 礫又はsand mixを用いた試験室における材料準備について
NF	P98-231-2	Tests relating to pavements. Compaction tests on non-bituminous materials. Part 2 : compactibility using the gyratory testing machine.	舗装関連の試験 非歴青材料の圧縮試験 Part 2 : 旋回試験機材を用いた圧縮
NF	P98-231-4	Tests relating to pavements. Compaction tests on non bituminous materials. Part 4 : short term stability of cementitious sands.	舗装関連の試験 非歴青材料の圧縮試験 Part 4 : 固結砂の短時間における安定性試験
NF	P98-231-5	Tests relating to pavements. Compaction tests on non bituminous materials. Part 5 : workability time limit determination of granular materials bound with cementitious binders using sonic examination.	舗装関連の試験 非歴青材料の圧縮試験 Part 5 : 超音波観測を用いたセメントバインダーで拘束された礫材料の加工性時間の決定
NF	P98-231-6	Tests relating to pavements. Compaction tests on non bituminous materials. Part 6 : workability time limit determination of granular materials and sand bound with cementitious binders using delayed compaction.	舗装関連の試験 非歴青材料の圧縮試験 Part 6 : 長時間圧密によるセメントバインダーで拘束された礫材料の加工性時間の決定
NF	P98-232-3	Tests relating to pavements - Determination of the mechanical characteristics material bound with hydraulic binders - Part 3 : diametral compression test on hydraulic and pouzzolanic binder bound materials	舗装関連の試験 バインダーに拘束された材料の機械的特性の決定 - Part 3. 材料を拘束したバインダーの径方向の圧縮試験
NF	P98-232-4	Tests relating to pavements. Determination of the mechanical characteristics on material bound with hydraulic binders. Part 4 : flexural test.	舗装関連の試験 バインダーに拘束された材料の機械的特性の決定 - Part 4. 屈曲特性に関する試験
NF	P98-233-1	Tests relating to pavements. Determination of fatigue resistance on material bound with hydraulic binders. Part 1 : flexural fatigue test with constant stress.	舗装関連の試験 バインダーに拘束された材料の疲労抵抗計測試験 - Part 1. 一定応力下での屈曲疲労抵抗値を計測する試験
NF	P98-234-1	Tests relating to pavements. Freezing behaviour of materials treated with hydraulic binders. Part 1 : -freezing-thawing test of stabilized gravel or sand.	舗装関連の試験 バインダーに拘束された材料の疲労抵抗計測試験 - Part 1. 一定応力下での屈曲疲労抵抗値を計測する試験
NF	P98-234-2	Test relating to pavements. Frost behaviour. Part 2 : frost heaving test of soils or granular treated or non treated materials with D inferior or equal a 20 mm.	舗装関連の試験 凍結状態の挙動 Part 2. 20mm径又はそれ以下の材料と処理された土又は礫材料の凍結融解試験
NF	P98-235-1	Test relating to pavements. Unbound granular materials. Part 1 : repeated loading triaxial Road testing. Measurement of the rate of hydraulic binders and additives in the cementitious materials. Part 1 : chemical method for the determination of the cement content in a new mixed material.	舗装関連の試験 非拘束の礫材料 Part 1. 繰り返し三軸圧縮試験 道路に関する試験 セメント材料中のバインダー及び添加物の混合率測定 Part 1. 新たな混合材料中のセメント含有量の決定のための化学試験的手法
NF	P98-241-1	Test relating to pavements. Determination of the apparent specific gravity of the materials in situ. Part 1 : measurement of the mean value using a gammameter in one point with direct transmission.	舗装関連の試験 原位置における材料の比重決定 Part 1. γ 線を用いた平均値の計測方法
NF	P98-244	Test relating to pavements. Measurement of the position of steel in cement concrete.	舗装関連の試験 セメントコンクリート中の鋼位置の計測
NF	P98-245-1	Tests relating to pavements. Spilling of a product on the surface of a layer of cement concrete. Part 1 : measurement of the distribution of a liquid product.	舗装関連の試験 セメントコンクリート表面の物質の流出 Part 1. 液体物の流出計測
NF	P98-245-2	Tests relating to pavements. Spilling of a product on the surface of a layer of cement concrete. Part 2 : measurement of the distribution of a granular product.	舗装関連の試験 セメントコンクリート表面の物質の流出 Part 2. 礫材料の流出計測
NF	P98-246	Tests relating to pavements. Measurement of the impermeability of joints on cement concrete pavements.	舗装関連の試験 セメントコンクリート舗装の接合部の非透水性計測
NF	P98-248-2	Test relating to pavements. Tests for concrete with D superior 40 mm. Part 2 : slump test using a cone.	舗装関連の試験 40mmを超えるコンクリート試験 Part 2. コーンを使用するスランプ試験
NF	P98-250-1	Test relating to pavements. Preparation of bituminous mixtures. Part 1 : mixing of a bitumen bound material in laboratory.	舗装関連の試験 アスファルトミックスの準備 Part 1. 試験室における瀝青材と材料の混合
NF	P98-250-3	Tests relating to pavements. Preparation of bituminous mixtures. Part 3 : specimens making from a slab.	舗装関連の試験 アスファルトミックスの準備 Part 3. スラブから作製した試験材料
NF	P98-250-5	Tests relating to pavements. Preparation of bituminous mixtures. Part 5 : measurement of the density in the laboratory using a gamma densimeter.	舗装関連の試験 アスファルトミックスの準備 Part 5. γ 線を用いた試験室での密度計測
NF	P98-251-1	Test relating to pavements - Static test on bituminous mixtures - Part 1 : DUREZ test on	舗装関連の試験 アスファルトミックスに関する静的試験 - Part 1. hit-mixに関するDURIEZ試験
NF	P98-251-2	Tests relating to pavements. Static tests on bituminous mixtures. Part 2 : marshal test.	舗装関連の試験 アスファルトミックスに関する静的試験 - Part 1. マーシャル試験
NF	P98-251-3	Test relating to pavements. Static test on bituminous mixtures. Part 3 : hubbard field test.	舗装関連の試験 アスファルトミックスに関する静的試験 - Part 3. Hubbard field試験
NF	P98-251-4	Tests relating to pavements - Static tests on bituminous mixtures - Part 4 : modified DUREZ test on bitumen emulsion based cold mix asphalt	舗装関連の試験 アスファルトミックスに関する静的試験 - Part 4. コールドミックスアスファルトを基とした瀝青乳剤に関する試験DURIEZ試験
NF	P98-252 (Corrected version)	Tests relating to pavements. Determination of bituminous mixtures response under compaction. Compaction test with rotative shear press.	舗装関連の試験 圧密下におけるアスファルトミックスの挙動計測 回転せん断力による圧縮試験

NF	P98-253-2	Test relating to pavements. Bituminous mixtures permanent deformation. Part 2 : repeated sinusoidal compression test.	舗装関連の試験 圧密下におけるアスファルトミックスの永久変形 Part 2. 繰り返し圧縮試験
NF	P98-254-2	Tests relating to pavements. Surface drainage properties on pervious pavements. Determination of the connected voids content of bounded materials.	舗装関連の試験 透水性舗装における表層の排水特性 結合した材料の空隙率の計測
NF	P98-254-4	Tests relating to pavements. Surface drainage properties on pervious pavements. Part 4 : measurement of surface flow on draining flooring with a constant loading permeater.	舗装関連の試験 透水性舗装における表層の排水特性 Part 4. 表層の排水能の測定
NF	P98-256-1	Tests relating to pavements. Tests on constituents of bituminous mixtures. Part 1 : determination of fines particles absorbing capacity.	舗装関連の試験 アスファルトミックスの構成要素の試験 Part 1. 細粒分の吸収能の測定
NF	P98-257-1	Roadway-related tests - Homogeneity of mixtures - Part 1 : test method for determination of the quality of manual coating of cold-mix asphalt.	車道に関する試験 - 混合物の均質化 - Part 1: cold-mix アスファルトのマニュアルコーティングの質を決定するための試験手法
NF	P98-260-1	Test relating to pavements - Measurements of rheological properties on bituminous mixtures - Part 1 : determination of the modulus and of the lost linearity under direct Part 2 : determination of the dynamic bending modulus.	舗装関連の試験 - アスファルト混合物のレオロジー特性の測定 - Part 1
NF	P98-260-2	Test relating to pavements. Measurement of rheological properties on bituminous mixes. Part 2 : determination of the dynamic bending modulus.	舗装関連の試験 - アスファルト混合物のレオロジー特性の測定 - Part 2 動的な曲げ係数の測定
NF	P98-274-1	Tests relating to pavements. Surface dressing characteristics. Part 1 : vitality adhesiveness test about anhydric liants.	舗装関連の試験 - 表層コーティングに関する測定
NF	P98-275-1	Test relating to pavements. Determination of the rate of binder spray. Part 1 : measurement of the mean value of spray rate and transversal homogeneity.	舗装関連の試験 - バインダースプレーの割合の決定 Part 1 スプレー割合の平均値、横断方向の均質性確認のための測定
NF	P98-276-1	Tests relating to pavements. Measurement of chipping aggregates rate. Part 1 : test with the rate box.	舗装関連の試験 - チップ材の割合の測定 - Part 1 rate boxによる試験
NF	P98-276-2	Test relating to pavements. Measurement of chipping aggregates rate. Part 2 : determination of transversal regularity.	舗装関連の試験 - チップ材の割合の測定 - Part 2 横断方向の均質性の測定
NF	P98-280	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Samples conditioning.	舗装関連の試験 構造物のための防水材
NF	P98-282	Tests relating to pavement - Waterproofing materials for structures - Measurement of adherence of materials to the substrate - Laboratory or in-situ testing at controlled tensile	舗装関連の試験 - 構造物のための防水材 - 下地材料への粘着度の測定 - 引張力の加力制御した試験室、原位置試験について
NF	P98-283	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Determination of tensile strength and deformation.	舗装関連の試験 構造物のための防水材 引っ張り強度と変形の決定
NF	P98-284-1	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Determination of cracking strength. Part 1 : tests on adhesive thin film.	舗装関連の試験 構造物のための防水材 クラックが生じる郷土測定 Part 1: 粘着性フィルム試験
NF	P98-285	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Determination of shore hardness.	舗装関連の試験 構造物のための防水材 支柱の強度測定
NF	P98-286	Test relating to pavements - Waterproofing materials for engineering structures - Determination of the fatigue strength of a waterproofing surface course on sheet metal - Negative bending moment fatigue bench test method	舗装関連の試験 土木構造物のための防水材 - sheet metal上の表層防水材の疲労強度決定 - 曲げモーメントに関する試験
NF	P98-306	Products in manufactured concrete. Concrete garden paving blocks.	コンクリート製の舗装ブロック
NF	P98-335 (Corrected version)	Urban pavements - Assembly of concrete paving blocks and flagstones, of terracotta paving blocks and of natural stone paving blocks and flagstones	都市部の舗装 - コンクリート舗装ブロック、赤褐色レンガによる敷石、自然石による舗装ブロック等の組み立てについて
NF	P98-340/ON (Corrected version)	Concrete kerb units - Requirements and test methods - National addition to NF EN 1340 : concrete industrial products - Kerbstones and gutters - Profiles	コンクリート縁石 - 要求事項及び試験方法 - NF EN 1340に対する補足事項 : コンクリート産物 - 縁石と溝
NF	S31-119-2	Acoustics - In situ characterization of the acoustic qualities of road surfaces - Pass by acoustic measurement - Part 2 : controlled pass-by method	音響効果 - 原位置における道路表面の音響特性について - 音響計測 - Part 2 制御されたpass-by手法による
NF	T66-033	Tests on mastic asphalt. Determination of workability value. Bernard-brunel test.	マスチックアスファルトに関する試験
NF	P98-220-1	Test relating to pavements. Measurements of skid resistance. Part 1 : measurement on floors using the low speed skid resistance tester.	舗装関連の試験 横すべり抵抗の測定 Part 1 : 低速度すべり抵抗子スターを用いた測定
NF	P98-281-1	Tests relating to pavements. Sealing materials for civil engineering works. Pressurized water tightness. Part 1 : determination of waterproofness of prefabricated sheets.	舗装関連の試験 土工向けのシーリング材料 Part 1 : 事前製作したシートの防水性能の決定
XP	P98-090	Tests relating to expansion joints - Asphalt plug joint permanent deformation - Wheel tracking test	エクスパンションジョイントに関する試験 - アスファルトプラグジョイントの永久変形 - ホイールトラックングテスト
XP	P98-091	Tests relative to road bridge roadway expansion joints having a vulcanized rubber contact surface - Determination of the abrasion resistance using a rotating drum device fitted with a revolving specimen holder	道路橋関連の試験 加硫処理したゴム支承が付随するエクスパンションジョイントに関する試験 - 回転式ドラム機材による磨り減り抵抗の計測
XP	P98-092-1	Road bridge roadway expansion joints related tests - Verification of the flexion of road bridge roadway expansion joints - Part 1 : test method independent of temperature	道路橋のエクスパンションジョイントに関する試験 - エクスパンションジョイントの屈曲度検定
XP	P98-092-2	Tests relating to the determination of expansion joints capacity - Verification of the flexion of road bridge roadway expansion joints - Part 2 : test method independent of temperature	エクスパンションジョイントの能力計測のための試験 - エクスパンションジョイントの屈曲度検定 - Part 2 : 温度に依存しない試験方法
XP	P98-093	Tests relative to roadway expansion joints of road bridges - Determination of the ability of bridge roadway expansion joints to withstand the dynamic loading of traffic - Fatigue bench	エクスパンションジョイントの能力計測のための試験 - 動的な交通荷重に耐えるエクスパンションジョイントの能力測定 - 疲労度測定のためのベンチテスト
XP	P98-094	Road bridge expansion joint - Related tests - Determination of the waterproofness of roadway expansion joints by built-in devices	道路橋のエクスパンションジョイント関連試験 - エクスパンションジョイントの防水性の決定
XP	P98-095	Test relative to roadway expansion joints of road bridges - Methodology for in situ characterisation of acoustic emergence	道路橋のエクスパンションジョイント関連試験 - 音響発生 の原位置特性把握のための計測手段