

XP	P98-108	Roadway foundation. Vitrified blast furnace slag (granulated or pelletized). Determination of the activity coefficient.	道路基礎 - 陶化した高炉スラグ - 活量係数の決定
XP	P98-109	Roadway foundation. Vitrified blast furnace slag (granulated or pelletized). Determination of the coarse breaking class.	道路基礎 - 陶化した高炉スラグ - 粗粒材の破碎分類の決定
XP	P98-121 (Corrected version)	Base course - Gravel emulsion - Bound granular material - Definition - Classification - Characteristics - Laying	舗装について - 乳剤 - 粒状材料 - 定義 - 分類 - 特性 - 敷均し
XP	P98-142-1	Road construction and maintenance equipment - Manufacture of mixtures - Part 1 : production control of hot mix asphalts using a data acquisition system	道路建設・維持のための装置 Part 1 データ取得システムを活用したホットミクスアスファルトの生産コントロール
XP	P98-151	Asphalt. Occasional inspections of voids content at the time of laying using a reference	アスファルト - レフアレックスチャートを利用した敷き均し時の空隙割合の計測
XP	P98-249	Tests relating to roadways. Concrete-reinforcement-bond. Aba test.	車道に関するテストコンクリート補強による接合材
XP	S31-145-1	Acoustics - In-situ characterisation of the sound performances of road surfacings - Continuous measurements of the noise generated by type/roadway - Part 1 : expertise	音響 - 原位置での舗装表面の音響特性 - 継続した音響測定法 - Part 1 : 専門的な手法
XP	T65-003	Bituminous and tar binders - Fluxed bitumen - Specifications	アスファルトとタールの結合材

### -Road construction (81)

種 類	No.	タイトル	内 容
CWA	15846	Measuring method for Dynamic Compactness & Bearing Capacity with SP-LFWD (Small - plate Light Falling Weight Deflectometer)	SP-LFWDによる突き固めと支持力の測定方法
NF	EN 1097-7	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7 : determination of the particle density of filler - Pycnometer method	砂利の機械的・物理的特性のテスト
NF	EN 13019/IN1	Machines for road surface cleaning - Safety requirements	路面清掃機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13019+A1	Machines for road surface cleaning - Safety requirements	路面清掃機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13020/IN1	Road surface treatment machines - Safety requirements	路面処理機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13020+A1	Road surface treatment machines - Safety requirements	路面処理機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13021/IN1	Winter service machines - Safety requirements	冬期間 道路維持機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13021+A1	Winter service machines - Safety requirements	冬期間 道路維持機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13249	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion).	ジオテキスタイル及び関連製品 - 道路及び他の交通量の多いエリアでの施工で要求される性能 (鉄道、アスファルトinclusionは除く)
NF	EN 13249/A1	Geotextiles and geotextile-related products - Required characteristics for use in the construction of roads and other trafficked areas	ジオテキスタイル及び関連製品 - 道路及び他の交通量の多いエリアでの施工で要求される性能
NF	EN 13524/IN1	Highway maintenance machines - Safety requirements	高速道路用維持管理機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 13524+A1	Highway maintenance machines - Safety requirements	高速道路用維持管理機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 15059	Snow grooming equipment - Safety requirements	除雪用機材 - 安全上の要求事項
NF	EN 15144	Winter maintenance equipment - Terminology - Terms for winter maintenance	冬期用メンテナンス装置
NF	EN 15429-1	Sweepers - Part 1 : classification and terminology	清掃用機材 - Part 1 分類及び専門用語
NF	EN 15431	Winter and road service area maintenance equipments - Power system and related controls - Interchangeability and performance requirements	冬期サービスイリアの維持設備 - 電源システム及び関連する制御システム
NF	EN 15432	Winter and road service area maintenance equipments - Front-mounted equipments - Interchangeability	冬期サービスイリアの維持設備 - フロントマウント型機材
NF	EN 15436-1	Road service area maintenance equipment - part 1 : terminology	サービスイリアの維持管理機材 - Part 1 : 専門用語
NF	EN 15436-2	Road service area maintenance equipment - Part 2 : performances assessment	サービスイリアの維持管理機材 - Part 2 : 性能評価
NF	EN 15436-4	Road service area maintenance equipment - Part 4 : delivery acceptance of machines by the user	サービスイリアの維持管理機材 - Part 4 : 使用者による機材受け取り
NF	EN 15583-1	Winter maintenance equipment - Snow ploughs - Part 1 : product description and requirements	冬期メンテナンス機材 - 雪掻き機材 - Part 1 機材説明と要求事項
NF	EN 15597-1	Winter maintenance equipment - Spreading machines (gritting machines) - Part 1 : general requirements and definitions for spreading machines	冬期メンテナンス機材 - 散布機材 - Part 1 散布機材の一般事項と定義
NF	EN 500-1/IN1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 1 : common requirements	自走式道路建設機材 - 安全 - Part 1 共通の要求事項
NF	EN 500-1+A1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 1 : common requirements	自走式道路建設機材 - 安全 - Part 1 共通の要求事項
NF	EN 500-2/IN1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 2 : specific requirements for road-milling machines	自走式道路建設機材 - 安全性 - Part 2 road-milling機材に関する具体的要件
NF	EN 500-2+A1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 2 : specific requirements for road-milling machines	自走式道路建設機材 - 安全性 - Part 2 road-milling機材に関する具体的要件
NF	EN 500-3/IN1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 3 : specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	自走式道路建設機材 - 安全性 - Part 3 土壌安定及び再生機材
NF	EN 500-3+A1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 3 : specific requirements for soil-stabilising machines and recycling machines	自走式道路建設機材 - 安全性 - Part 3 土壌安定及び再生機材
NF	EN 500-4+A1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 4 : specific requirements for compaction machines	自走式道路建設機材 - 安全性 - Part 4 転圧用機材
NF	EN 500-6/IN1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 6 : specific requirements for paver-	自走式道路建設機材 - 安全性 - Part 6 舗装用フィニッシャーに関する具体的要件

NF	EN 500-6+A1	Mobile road construction machinery - Safety - Part 6 : specific requirements for paver-	自走式道路建設機械 - 安全性 - Part 6 舗装用フィニッシャーに関する具体的な要件
NF	EN 536	Road construction machines. Asphalt mixing plants. Safety requirements.	道路建設機械 アスファルト混合プラント 安全要求事項
NF	P98-331	Bitumen melting kettles. Specifications and tests.	瀝青材の溶融装置 仕様と試験
NF	P98-331	Roadways and related dependencies - Trenches : opening up, backfilling, repairwork	道路と付帯施設 - トレンチ 開削、裏込め 修繕作業
NF	P98-332	Roadways and ancillaries - Rules for distance between buried (utilities) networks and rules for proximity between networks and plants	道路と付帯施設 - 埋設物(ライフライン)の配置に関する規則、埋設物配置と施設間の距離に関する規則
NF	P98-701	Road construction and maintenance equipment. Material processing plants. Terminology and performances.	道路建設とメンテナンス機械 材料加工プラント 専門用語
NF	P98-702-1	Road construction and maintenance equipment - Granular mixture spreading machines - Terminology and definition of performances - Part 1 : road finisher	道路建設とメンテナンス機械 機混合材散布機材 - 専門用語と性能の定義 - Part 1 ロードフィニッシャー
NF	P98-705	Road construction and maintenance equipment. Compactors. Terminology and commercial specifications.	道路建設とメンテナンス機械 転圧機材 専門用語とスペック
NF	P98-707	Road construction and maintenance equipment - Hydrocarbon binder spreader/sprayer - Terminology and nomenclature	道路建設とメンテナンス機械 炭化水素バインダー散布 - 専門用語と述語
NF	P98-709	Road construction and maintenance equipment - Chips spreaders - Terminology - Technical and commercial specifications	道路建設とメンテナンス機械 チップ材散布器 - 専門用語 - 技術、商用スペック
NF	P98-711	Road construction and maintenance equipment. Soils stabilization or retreat : soils processing machinery, storage of binding materials. Terminology.	道路建設とメンテナンス機械 土の安定化又は再生 土壌処理機材 バインダー材料の保管 専門用語
NF	P98-712	Road construction and maintenance equipment. Soils stabilization or retreat process : spreader plants of binder a pulvi-mixer. Terminology.	道路建設とメンテナンス機械 土の安定化又は再生過程 バインダー散布機材 専門用語
NF	P98-713	Road construction and maintenance equipment. Soils stabilization or retreat process : milling planers, cold planning. Terminology.	道路建設とメンテナンス機械 土の安定化又は再生過程 バインダー散布機材 専門用語
NF	P98-721	Road construction and maintenance equipment. Continuous batching. Equipment for aggregates. Test bench and method for flow rate measurement.	道路建設とメンテナンス機械 継続したバッチ処理 骨材用装置 テストベンチと流量計測手法
NF	P98-722	Road construction and maintenance equipment. Continuous batching equipment for products in powder form. Test bench and method of flow rate measurement.	道路建設とメンテナンス機械 粉状材料用のバッチ処理機材 テストベンチと流量計測手法
NF	P98-723-1	Road construction and maintenance equipment. Bituminous binder pumps. Part 1 : test bench and method.	道路建設とメンテナンス機械 瀝青バインダーポンプ Part 1 テストベンチと手法
NF	P98-724	Road construction and maintenance equipment. Bituminous binder measuring devices. Test bench and methods.	道路建設とメンテナンス機械 瀝青バインダー計測機器 テストベンチと手法
NF	P98-725	Road construction and maintenance equipment. Conveyor belt quantity flowmeter. Test bench and method.	道路建設とメンテナンス機械 コンベアーベルトの流量 テストベンチと手法
NF	P98-726	Road construction and maintenance equipment - Hydrocarbon binder spraying machine - Dosage measurement and distribution fixed station test bench and method	道路建設とメンテナンス機械 - 炭化水素バインダーの散布機材 - 散布量計測と配分施設 テストベンチと手法
NF	P98-728-1	Road construction and maintenance equipment - Hot-setting hydrocarbon materials production plants - Definition of the components, of the levels and verification of the initial settings - Part 1 : continuous bituminous mixing plants	道路建設とメンテナンス機械 高温炭化水素材料生産プラント - 初期設定の構成要素の定義、レベル - Part 1 瀝青材混合プラント(連続型)
NF	P98-728-2	Road construction and maintenance equipment - Hot-setting hydrocarbon materials production plants - Definition of the components, of the levels and verification of the initial settings - Part 2 : discontinuous (batch) bituminous mixing plants	道路建設とメンテナンス機械 高温炭化水素材料生産プラント - 初期設定の構成要素の定義、レベル - Part 2 瀝青材混合プラント(非連続型)
NF	P98-730	Road construction and maintenance equipment. Cement concrete plant. Definition of plant types and tests for adjustment checking.	道路建設とメンテナンス機械 セメントコンクリートプラント - プラントタイプの定義他
NF	P98-732-1	Road construction and maintenance equipment - Manufacture of mixtures and quality control - Part 1 : mixing plants for hydraulic binder treated or untreated materials	道路建設とメンテナンス機械 混合材料の作製と品質管理 - Part 1. バインダーのための混合プラント
NF	P98-734	Road construction and maintenance equipment. Granular mix spreader. Sliding mould machines designed to pour cement concrete. Terminology. Requirement.	道路建設とメンテナンス機械 機混合材の散布 セメントコンクリート散布用に設計されたsliding mold機材 専門用語 要求事項
NF	P98-736	Road construction and maintenance equipment. Compactors. Classification.	道路建設とメンテナンス機械 転圧機材 分類
NF	P98-737	Road construction and maintenance equipment. Compactor. Rating compaction	道路建設とメンテナンス機械 転圧性能のレーティング
NF	P98-739	Road construction and maintenance equipment. Clip spreading equipment. Fixed measuring test bench and method for chip dosage and distribution.	道路建設とメンテナンス機械 Clip spreading機材 テストベンチとチップ材の散布方法について
NF	P98-744-1	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 1 : belt flow meter for belt conveyor	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機材 Part 1 ベルトコンベアーのbelt flow メーター
NF	P98-744-2	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 1 : belt flow meter for belt conveyor	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機材 Part 1 ベルトコンベアーのbelt flow メーター
NF	P98-744-3	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 3 : aggregate volumetric dosing machine	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機材 Part 3 骨材の散布機材
NF	P98-744-4	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 4 : dry bulk weighing dosing machine - Belt sampling test	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機材 Part 4 dry bulk weighing dosing machine - ベルトサンプリング試験

NF	P98-744-5	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 5 : dry bulk weighing dosing machine - Substance weighing test	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機械 Part 5 dry bulk weighing dosing machine - 材料計測試験
NF	P98-744-6	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 6 : on-site calibration and verification of the settings of continuous asphalt dosing apparatus	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機械 Part 6 現場でのキヤリレーションとアスファルト散布機械の設定
NF	P98-744-7	Road construction and maintenance equipment - On-site calibration and verification of the settings of continuous dosing apparatus of material production plants - Part 7 : powder weighing dosing machine with total weighed screw - Substance weighing test	道路建設とメンテナンス機械 現場での計算と材料生産プラントにおける機械 Part 7 粉末散布機械 - 材料計測試験
NF	P98-760	Road construction and maintenance equipment. Pneumatic. Tred. Compactors. Evaluation of the contact pressure on soil.	道路建設とメンテナンス機械 タイロラー 土への接地圧評価
NF	P98-761	Road construction and maintenance equipment. Compactors. Evaluation of the eccentric	道路建設とメンテナンス機械 タイロラー 偏心モーターの評価
NF	P98-771	Road construction and maintenance equipment. Driving assistance and control equipment embarked on rollers. Terminology. Classification.	道路建設とメンテナンス機械 運転補助及び制御機械 専門用語 分類
NF	P98-772-1	Road construction and maintenance equipment - Data acquisition modules for granular mix fabrication plants - Description and functional specifications - Part 1 : continuous production module	道路建設とメンテナンス機械 礫混合材料プラントのデータ取得モジュール - 説明と機能の仕様 - Part 1 連続的な生産モジュール
NF	P98-782	Snow clearing equipment and road service area maintenance equipment. Tool carriers equipped for mowing, clearing of brushwood and hedge clipping. Driving and maintenance of	雪除去機械とサービスエリアの維持管理機械 機器運搬機械の運転とメンテナンス
NF	P98-783-2	Road maintenance equipment and products - Winter maintenance and road service area maintenance equipment - Part 2 : guide for the training procedure of operators of grasscutters/brushcutters, in-lin flail mowers and plant mechanical cutting machines	道路維持管理用機械と産品 - 冬季の道路維持管理、サービスエリアの維持管理用機械 - Part 2 芝刈り/間伐材切除機オペレーターの研修用ガイド他
NF	P98-792	Highways winter maintenance plant and highways side equipment maintenance. Position for operating levers in cabin. Characteristics and specifications.	冬期間の道路の維持管理、道路維持関連機械のメンテナンス 機械の操作方法について
NF	P98-793	Highways winter maintenance plant. Vocabulary. Definitions. Commercial specifications.	冬期間の道路の維持管理、道路維持関連機械のメンテナンス 機械に関する専門用語について 定義、機材スペック
NF	P98-795	Highways winter maintenance plant and highways side equipment maintenance. Roasigns, marks and lighting of winter intervention units. Characteristics and specifications.	冬期間の道路の維持管理、道路維持関連機械のメンテナンス 道路標示、標識、照明機械について
NF	P98-797	Highways winter maintenance plant and highways side equipment maintenance - Deicing agent sprayer - Fixed station test method for flow rate measurement	冬期間の道路の維持管理、道路維持関連機械のメンテナンス 除氷材散布 - 流量計測のための試験方法
NF	P98-798	Highways winter maintenance plant and highways side equipment maintenance. Hydroseeders. Technical specifications and performances.	冬期間の道路の維持管理、道路維持関連機械のメンテナンス ホース散布 技術仕様と性能
NF	P98-799	Highways winter maintenance plant and highways side equipment maintenance - Plant health product application	冬期間の道路の維持管理、道路維持関連機械のメンテナンス Plant health product application
NF	T65-012	Hydrocarbon binders - Anionic emulsions of bitumen - Specifications	炭化水素バランダーアニオン性の瀝青乳剤 - 仕様
XP	CEN/TS 13778	Mobile demolition machinery - Safety requirements	自動車解体機械設備 - 安全要求事項
XP	CEN/TS 15436-3	Road service maintenance equipment - Part 3 : classification	道路維持管理機械 - Part 3 分類
XP	P98-333	Roadways and ancillaries - Small trenches	車道 - 雨水浸透
XP	P98-772-2	Road construction and maintenance equipment - Data acquisition modules for granular mix fabrication plants - Description and functional specifications - Part 2 : discontinuous production module	道路建設とメンテナンス機械 礫混合材料プラントのデータ取得モジュール - 説明と機能の仕様 - Part 2 不連続的な生産モジュール

#### -Other standards related to road engineering (4)

種類	No.	タイトル	内容
NF	P07-002	Special dimensions. Height of loading platforms for lorries and wagons.	トラックとワゴンの載荷板の高さについて
NF	P98-320	Road meteorology. Gathering of meteorological and road data. Terminology.	道路と気象について 気象及び道路データの収集について 専門用語
NF	P98-321-1	Road information and control - Road meteorological data collection systems - Part 1 : specifications	道路情報と制御 - 道路気象データ収集システム - Part 1 仕様
NF	P99-324	Road meteorological data collection systems - Road control language - Interchanged data	道路気象データ収集システム - 道路制御について

#### -Earthworks, excavations, Foundation construction, underground works (190)

種類	No.	タイトル	内容
DTU	13.11	DTU 13-11. Contract bill for superficial foundations, contract bill of the special clauses.	DTU 13-11. 浅層基礎の計算に係る規則、特記条項に係る契約書類の明細
DTU	13.12	DTU 13-12. Rules for the calculation of superficial foundations.	DTU 13-12. 浅層基礎の計算に係る規則
FD	P94-447-1	Rock - Guidelines for measurement of ground vibrations due to geotechnical works - Part 1 : vibration from blasting	岩石 - 土工工事における地盤振動計測のためのガイドライン - Part 1 発破による振動

FD	P94-447-2	Rock - Guidelines for measurement of ground vibrations due to geotechnical works - Part 2 : vibration from mechanical appliances	岩石 - 土工工事における地盤振動計測のためのガイドライン - Part 2 機械装置による振動
NF	EN 12063	Execution of special geotechnical work. Sheet-pile walls.	土工工事 - シートパイル工法
NF	EN 12699	Execution of special geotechnical work - Displacement piles	土工工事 - 杭による置き換え
NF	EN 12715	Execution of special geotechnical work - Grouting	土工工事 - グラウト工
NF	EN 12716	Execution of special geotechnical works - Jet grouting	土工工事 - ジェットグラウト工
NF	EN 12794/JN1	Precast concrete products - Foundation piles	プレキャストコンクリート(PC)製品 - 基礎杭
NF	EN 12794+A1	Precast concrete products - Foundation piles	プレキャストコンクリート(PC)製品 - 基礎杭
NF	EN 13251	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	ジオテキスタイル及び関連製品について - 土工事に要求される性能、基礎及び擁壁
NF	EN 13251/A1	Geotextiles and geotextile-related products - Required characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	ジオテキスタイル及び関連製品について - 土工事に要求される性能、基礎及び擁壁
NF	EN 13331-1	Trench lining systems - Part 1 : product specifications	トレンチライニングシステム - Part 1 製品の仕様
NF	EN 13331-2	Trench lining systems - Part 2 : assessment by calculation or test	トレンチライニングシステム - Part 2 計算及び試験による評価
NF	EN 14199	Execution of special geotechnical work - Micropiles	特殊な土工工事の施工 - マイクロパイル
NF	EN 14475	Execution of special geotechnical works - Reinforced fill	特殊な土工工事の施工 - 補強盛土
NF	EN 14653-1	Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 1 : product specifications	地下掘削工のための手動油圧ジャッキによる支保システム Part 1 生産品の仕様
NF	EN 14653-2	Manually operated hydraulic shoring systems for groundwork support - Part 2 : assessment by calculation or test	地下掘削工のための手動油圧ジャッキによる支保システム Part 2 計算および試験による評価
NF	EN 14679 (Corrected version)	Execution of special geotechnical work - Deep mixing	特殊な地盤工事の実施 - 深層混合
NF	EN 14731	Execution of special geotechnical work - group treatment by deep vibration	特殊な地盤工事の実施
NF	EN 14991	Precast concrete products - Foundation elements	プレキャストコンクリート(PC)製品 - 基礎の要素に係るもの
NF	EN 15237	Execution of special geotechnical works - Vertical drainage	特殊な土工工事の施工 - 鉛直排水
NF	EN 1536	Execution of special geotechnical work. Bored piles.	特殊な土工工事の施工
NF	EN 1537	Execution of special geotechnical works - Ground anchors	特殊な土工工事の施工 - グランドアンカー工
NF	EN 1538	Execution of special geotechnical works - Diaphragm walls	特殊な土工工事の施工 - ダイアフラム壁
NF	EN 1997-1	Eurocode 7 : geotechnical design - Part 1 : general rules	ユーロコード7 : 地盤設計 - Part 1 総則
NF	EN 1997-1/NA	Eurocode 7 - Geotechnical design - Part 1 : general rules - National annex to NF EN 1997-1	ユーロコード7 : 地盤設計 - Part 1 総則 - 国別Annex
NF	EN 1997-2	Eurocode 7 : geotechnical design - Part 2 : ground investigation and testing	ユーロコード7 : 地盤設計 - Part 2 地盤調査と試験
NF	EN ISO 13793	Thermal performance of buildings - Thermal design of foundations to avoid frost heave	建物の断熱性能について
NF	EN ISO 14688-1	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 1 : identification and description	地質調査と試験 - 土の区別と分類 - Part 1 同定と説明
NF	EN ISO 14688-2	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of soil - Part 2 : principles for a classification	地質調査と試験 - 土の区別と分類 - Part 2 分類の原則
NF	EN ISO 14689-1	Geotechnical investigation and testing - Identification and classification of rock - Part 1 : identification and description	地質調査と試験 - 岩の区別と分類 - Part 1 同定と説明
NF	EN ISO 22475-1	Geotechnical investigation and testing - Sampling methods and groundwater measurements - Part 1 : technical principles for execution	地質調査と試験 - サンプリング手法と地下水計測 - Part 1 実施のための技術的定義
NF	EN ISO 22476-2	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 2 : dynamic probing	地質調査と試験 - 現場試験 - Part 2 動的探査
NF	EN ISO 22476-3	Geotechnical investigation and testing - Field testing - Part 3 : standard penetration test	地質調査と試験 - 現場試験 - Part 3 標準貫入試験
NF	P11-212-2	DTU 13.2. Building works. Private contracts. Deep foundations for building works. Part 2 : special clauses.	DTU 13.2 建設工事 民間契約 建築工事における深層基礎 - Part 2 特記条項
NF	P11-300	Earthworks. Classification of materials for use in the construction of embankments and capping layers of road infrastructures.	土工 道路工事に係る盛土施工における材料分類
NF	P11-301	Earthworks. Terminology.	土工 専門用語
NF	P84-500	Geomembranes. Terminology.	土工用合成膜 (Geomembrane) 専門用語
NF	P84-501	Geomembranes. Geomembranes lining system. Determination of tensile properties.	土工用合成膜 (Geomembrane) 膜の配置 引張強度の計測
NF	P84-502-1	Geomembranes. Joints testing. Part 1 : determination of tensile-shear properties.	土工用合成膜 (Geomembrane) 接合の試験 Part 1 引張-せん断特性の計測
NF	P84-502-2	Geomembranes. Joints testing. Part 2 : determination of the tensile-peel strength	土工用合成膜 (Geomembrane) 接合の試験 Part 2 引張-接着特性の計測
NF	P84-504	Geomembranes. Sampling.	土工用合成膜 (Geomembrane) サンプリング
NF	P84-506	Geomembranes. Geomembranes lining system (gls). Determination of dynamic puncture resistance. Rigid support : pendulum method.	土工用合成膜 (Geomembrane) 膜の配置 引張強度の計測
NF	P84-507	Testing of geomembranes. Determination of the static puncture resistance of geomembranes and geomembrane lining systems. Case of cylindrical punch without support.	土工用合成膜の試験 膜の強度計測と配置について 柱状のパンチ (punch) によるケース
NF	P84-509	Behaviour in water. Accelerated test and long term test. Gravimetric survey.	水の中での挙動 暴露試験 重量測定
NF	P84-510	Geomembranes - Geomembrane lining systems - Determination of puncture resistance to aggregates on a rigid support	土工用合成膜 (Geomembrane) - 膜の配置柔軟性の計測 - 固定支柱上の骨材による耐摩耗度の計測
NF	P84-511-2	Geomembranes. Determination of suppleness characteristics. Part 2 : three dimensional test	土工用合成膜 (Geomembrane) 柔軟性の計測 Part 2 3次元計測
NF	P84-514	Geomembranes. Determination of mass per unit area.	土工用合成膜 (Geomembrane) 単位面積当たり体積の計測
NF	P84-520	Geomembranes. On-site identification.	土工用合成膜 (Geomembrane) 現場でのidentification

NF	P84-705	Geosynthetic barriers - Determination of the swelling, flow and permeability characteristics of geosynthetic clay liners (GCL) using an oedopneumeter - Characterisation test and performance test	地中壁 - 膨張の見極め 地下水流と透水性 特性テスト
NF	P94-040	Soils : investigation and testing. Practical method for identifying the 0/50 mm fraction of a granular material. Determination of particle size and blue value.	土壌: 調査及び試験 礫質材料の0/50mm粒径の粒子サイズ特定の実験手法 粒径サイズ決定
NF	P94-048 (Corrected version)	Soil : investigation and testing - Determination of the carbonate content - Calcmeter method	土壌: 調査及び試験 - 炭酸塩含有分の計測 - カルシメーターによる手法
NF	P94-049-1	Soil : survey and testing. Determination of water content on a mass basis. Part 1 : heating microwave oven drying method.	土壌: 調査及び試験 体積ベースでの含水比決定 Part 1 オープンによる乾燥による手法
NF	P94-049-2	Soil : survey and testing. Determination of water content on a mass basis. Part 2 : heating plate or radiating panel method.	土壌: 調査及び試験 体積ベースでの含水比決定 Part 2 プレート加熱又はRadiating panel手法
NF	P94-050	Soils : investigation and testing. Determination of moisture content. Oven drying method.	土壌: 調査及び試験 湿度計測 オープンによる乾燥手法
NF	P94-051	Soil : investigation and testing. Determination of Atterberg's limits. Liquid limit test: using cassagrande apparatus. Plastic limit test on rolled thread.	土壌: 調査及び試験 アッターベルグ限界計測 液性限界 (カサグランデ機器) / 塑性限界計測
NF	P94-052-1	Soil : investigation and testing. Atterberg limit determination. Part 1 : liquid limit. Cone penetrometer method.	土壌: 調査及び試験 アッターベルグ限界計測 Part 1: 液性限界 コーン貫入試験
NF	P94-053	Soils investigation and testing. Determination of density of fine soils. Cutting curb, mould and water immersion methods.	土壌: 調査及び試験 細粒土の密度計測
NF	P94-054	Soils : investigation and testing. Determination of particle density. Pycnometer method.	土壌: 調査及び試験 粒子の密度計測 ピクノメーターによる計測
NF	P94-055	Soils : investigation and testing. Determination of the organic matter content. Soil chemical method.	土壌: 調査及び試験 有機成分の決定 土の化学試験
NF	P94-056	Soil : investigation and testing. Granulometric analysis. Dry sieving method after washing.	土壌: 調査及び試験 粒度分析 洗浄後の乾燥ふるい法による
NF	P94-057	Soils investigation and testing. Granulometric analysis. Hydrometer method.	土壌: 調査及び試験 粒度分析 ハイドロメーター法による
NF	P94-059	Soils : investigation and testing - Determination of minimal and maximal density of cohesionless soils	土壌: 調査及び試験 粒度分析 粘性のない土壌の最大/最小密度の計測
NF	P94-061-1	Soils : investigation and testing. Determination of density of materials on site. Part 1 : method employing gammadensitometer with point (direct transmission).	土壌: 調査及び試験 現場での材料密度の決定 Part 1 Gammadensitometerを用いた手法
NF	P94-061-2	Soils : investigation and testing. Determination of density of materials on site. Part 2 : membrane densitometer method.	土壌: 調査及び試験 現場での材料密度の決定 Part 2 Membrane densitometerによる手法
NF	P94-061-3	Soils investigation and testing. Determination of density of materials on site. Part 3 : method with sand.	土壌: 調査及び試験 現場での材料密度の決定 Part 3 砂を用いた手法
NF	P94-061-4	Soils : investigation and testing. Determination of density of materials on site. Part 4 : method for large materials (dmax superior to 50 mm).	土壌: 調査及び試験 現場での材料密度の決定 Part 4 最大径50mm以上の粒径サイズの計測
NF	P94-062	Soils : investigation and testing. Measurement of density on site. Gamma-gamma ray log.	土壌: 調査及び試験 現場での材料密度の決定 ガンマ線による計測
NF	P94-064	Soils : investigation and testing. Density of a dehydrated rock sample. Hydrostatic weighing method.	土壌: 調査及び試験 脱水現場での材料密度の決定 ガンマ線による計測
NF	P94-066	Soils : investigation and tests. Fragmentability coefficient of rocky material.	土壌: 調査及び試験 現場での材料密度の決定 ガンマ線による計測
NF	P94-067	Soils : investigation and tests. Degradability coefficient of rocky material.	土壌: 調査及び試験 岩石材料の分解係数
NF	P94-068	Soils : investigation and testing. Measuring of the methylene blue adsorption capacity of a rocky soil. Determination of the methylene blue of a soil by means of the stain test.	土壌: 調査及び試験 岩石混じり土壌のメチルブルー吸収度計測 染色テストによる土壌のメチルブルー吸収計測
NF	P94-070	Soils : investigation and testing. Shear strength tests with triaxial test apparatus. Generalities. Definitions.	土壌: 調査及び試験 三軸圧縮試験器によるせん断強度計測 概要と定義
NF	P94-071-1	Soil investigation and testing. Direct shear test with shearbox apparatus. Part 1 : direct	土壌: 調査及び試験 Shearboxによる直接せん断試験 Part 1 直接せん断
NF	P94-071-2	Soil : investigation and testing. Direct shear test with shearbox apparatus. Part 2 : cyclic	土壌: 調査及び試験 Shearboxによる直接せん断試験 Part 2 繰り返し載荷
NF	P94-072	Soils : investigation and testing. Laboratory vane test.	土壌: 調査及び試験 試験室でのベーン試験
NF	P94-074	Soils : investigation and testing. Shear strength tests with revolving triaxial test apparatus. Apparatus. Preparation of test specimens. Unconsolidated and undrained (UU) test. Consolidated and undrained (CU+U) test with measurement of the interstitial pressure.	土壌: 調査及び試験 回転式3軸試験機によるせん断試験 試験体の作成 非圧密非拘束試験他
NF	P94-077	Soil : investigation and testing. Uniaxial compressive test.	土壌: 調査及び試験 一軸圧縮試験
NF	P94-078	Soils : investigation and tests. CBR after immersion. Immediate CBR. Immediate bearing ratio. Measurement on sample compacted in CBR mould.	土壌: 調査及び試験 浸潤後のCBR試験 CBR試験の型枠で圧縮したサンプルの計測
NF	P94-093	Soils : investigation and testing. Determination of the compaction characteristics of a soil. Standard Proctor test. Modified Proctor test.	土壌: 調査及び試験 土の圧密度計測 標準/調整プロクター試験
NF	P94-100	Soils : investigation and testing. Lime and/or hydraulic binder treated materials. Test for determining the treatment ability of a soil.	土壌: 調査及び試験 石灰又は/及びハイランダー処理した材料 土の処理能決定のための試験
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: 調査及び試験 - バインダー処理した土壌 材料を選び盛土材として使用する際は石灰と調合する場合あり - Part 1 定義 - 組成 - 分類
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: 調査及び試験 - バインダー処理した土壌 材料を選び盛土材として使用する際は石灰と調合する場合あり - Part 2 試験室において研究した手法
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: 調査及び試験 - 石灰又は/及びハイランダーと調整した土壌 - 塵を排出するため乾燥した無機化合物と調合した材料の評価のための試験法



NF	P94-110-1 (Corrected version)	Soil : investigation and testing - Menard pressure meter test - Part 1 : test without unload-reload cycle	土壌 : 調査及び試験 - Menard 圧力カメラ試験 - Part 1 載荷、除荷繰り返し試験
NF	P94-112	Soils investigation and testing. Vane test.	土壌 : 調査及び試験 - ベーン試験
NF	P94-113	Soil : investigation and testing. Cone penetration test.	土壌 : 調査及び試験 - コーン貫入試験
NF	P94-114	Soils investigation and testing. In situ tests. Dynamic penetration a tip.	土壌 : 調査及び試験 - 原位試験 動的貫入に関する情報
NF	P94-115	Soils investigation and testing. In situ tests. Dynamic penetration B tip.	土壌 : 調査及び試験 - 原位試験 動的貫入に関する情報
NF	P94-116	Soils : investigation and testing. Standard penetration test.	土壌 : 調査及び試験 - 標準貫入試験
NF	P94-117-1	Soils : investigation and testing - Formation level bearing capacity - Part 1 : plate test static deformation module (EV2)	土壌 : 調査及び試験 - Formation levelの支持力 Part 1 静的変形モジュールを用いた平板試験
NF	P94-117-2 (Corrected version)	Soils : investigation and testing - Formation level bearing capacity - Part 2 : dynamic deformation module	土壌 : 調査及び試験 - Formation levelの支持力 Part 2 動的変形モジュール
NF	P94-117-3 (Corrected version)	Soils : investigation and testing - Formation level bearing capacity - Part 3 : WESTERGAARD coefficient of subgrade reaction under static plate load	土壌 : 調査及び試験 - Formation levelの支持力 Part 3 静的平板載荷下での地盤反力に関する WESTERGAARD係数
NF	P94-119	Soil : investigation and testing. Piezocene test. Cptu.	土壌 : 調査及び試験 - ピエゾコン試験
NF	P94-130	Soils : investigation and testing - Pumping test	土壌 : 調査及び試験 - 汲み上げ試験
NF	P94-131	Soil : investigation and testing. Lugeon water test.	土壌 : 調査及び試験 - ルージュオン試験
NF	P94-132	Soil : investigation and testing - Lefranc test	土壌 : 調査及び試験 - ルフラン試験
NF	P94-150-1	Soil - Investigation and testing - Static test on single pile - Part 1 : in compression	土壌 : 調査及び試験 - 単柱の静的試験 Part 1 圧縮状態
NF	P94-150-2	Soil : investigation and testing - Static test on single pile - Part 2 : tension pile	土壌 : 調査及び試験 - 単柱の静的試験 Part 2 引張状態
NF	P94-151	Soil : investigation and testing. Isolated pile test under static transversal load.	土壌 : 調査及び試験 - 静的水平載荷下での Isolated pile試験
NF	P94-153	Soils investigation and testing - Tension rod test	土壌 : 調査及び試験 - ロッドの引張試験
NF	P94-156	Soil : investigation and testing. Inclinomater measurements.	土壌 : 調査及び試験 - 傾斜計測
NF	P94-157-1	Soils : investigation and testing. In situ pore pressure measurement. Part 1 : piezometric	土壌 : 調査及び試験 - 間隙圧計測 Part 1 ピエゾメーター管
NF	P94-157-2	Soils : investigation and testing. In situ pore pressure measurement. Part 2 : pore pressure	土壌 : 調査及び試験 - 間隙圧計測 Part 2 間隙圧管
NF	P94-160-1	Soil : investigation and testing - Auscultation of foundation elements - Part 1 : sonic core	土壌 : 調査及び試験 - 基礎の聴診による診断 - Part 1 sonic core試験
NF	P94-160-2	Soil : investigation and testing. Auscultation of buried work. Part 2 : method by reflection.	土壌 : 調査及び試験 - 埋設物の聴診診断 - Part 2 反射法
NF	P94-160-3	Soil investigation and testing. Auscultation of buried work. Part 3 : parallel sonic method.	土壌 : 調査及び試験 - 埋設物の聴診診断 - Part 3 パラレルな音波利用による
NF	P94-160-4	Soil : investigation and testing. Auscultation of buried work. Part 4 : impedance test.	土壌 : 調査及び試験 - 埋設物の聴診診断 - Part 4 インピーダンス試験
NF	P94-210	Reinforcement of soils by inclusions. General and terminology	土壌 : 調査及び試験 - 補強 概要及び専門用語
NF	P94-220-0	Soil reinforcement - Backfilled structures reinforced with quasi-inextensible and flexible reinforcing strips or sheets - Part 0 : design	土の補強 - 伸張性がなくフレキシブルな補強用シートを用いた裏込め構造物 - Part 0 設計
NF	P94-220-1	Soil reinforcement - Backfilled structures reinforced with quasi-inextensible and flexible reinforcing strips or sheets - Part 1 : reinforcement with metallic strips in line - Design	土の補強 - 伸張性がなくフレキシブルな補強用シートを用いた裏込め構造物 - Part 1 金属製ストリップの線状配置による補強 - 設計
NF	P94-220-2	Soil reinforcement - Backfilled structures reinforced with quasi-inextensible and flexible reinforcing strips or sheets - Part 2 : reinforcement with metallic strips in lattice work - Design	土の補強 - 伸張性がなくフレキシブルな補強用シートを用いた裏込め構造物 - Part 2 金属製ストリップの格子状配置による補強 - 設計
NF	P94-222	Soil reinforcement. Backfilled structures reinforced with quasi-inextensible and flexible reinforcing strips or sheets. Static pull-out test with constant rate of displacement.	土の補強 - 伸張性がなくフレキシブルな補強用シートを用いた裏込め構造物 - 静的な引張試験
NF	P94-232-1	Soil reinforcement - Backfilled structures reinforced with extensible and flexible reinforcing strips - Part 1 : pull out test of reinforcing strip by loading step	土の補強 - 伸張性がありフレキシブルな補強用シートを用いた裏込め構造物 - Part 1 Loading stepによる補強stripの引張試験
NF	P94-242-1	Reinforcement of soils by inclusion. Nail pull out. Test with constant rate of displacement.	土の補強 - 杭の一定割合による引き抜き試験
NF	P94-270	Geotechnical design - Retaining structures - Reinforced and soil nailing structures	地盤工学的な設計 - 擁壁構造物 - 斜面の補強工法
NF	P94-282	Geotechnical design - Retaining structures - Embedded walls	地盤工学的な設計 - 擁壁構造物 - 張工
NF	P94-325-1 (Corrected Ver.)	Execution of special geotechnical works - Double-twisted hexagonal mesh gabions structures - Part 1 : structures on land	特殊な土工 - 蛇籠工 Part 1 陸上
NF	P94-325-2	Execution of special geotechnical works - Double-twisted hexagonal mesh gabions structures - Part 2 : structures in watery land conditions	特殊な土工 - 蛇籠工 Part 2 湿地等
NF	P94-410-1	Rock - Test for physical properties of rock - Part 1 : determination of water content of rock - Oven-drying method	岩石 - 岩の物理的特性試験 - Part 1 岩の含水比測定 - オーブン乾燥による方法
NF	P94-410-2	Rock - Tests for physical properties of rock - Part 2 : determination of density - Cutting curb - Water immersion methods	岩石 - 岩の物理的特性試験 - Part 2 密度計測 - 水の浸潤による
NF	P94-410-3	Rock - Tests for physical properties of rock - Part 3 : determination of porosity	岩石 - 岩の物理的特性計測 - Part 3 間隙率の計測
NF	P94-411	Rock - Determination of the ultrasonic waves velocity in laboratory - Transmission method	岩石 - 試験室での超音波速度計測
NF	P94-420	Rock - Determination of the uniaxial compressive strength	岩石 - 一軸圧縮強度の計測
NF	P94-422	Rock - Determination of the tensile strength - Indirect method - Brazil test	岩石 - 引張強度の計測 - 間接的な手法 - ブラジル試験
NF	P94-423	Rock - Determination of the triaxial compressive strength	岩石 - 三軸圧縮強度の計測
NF	P94-425	Rock - Determination of the Young modulus and the Poisson ratio	岩石 - ヤング係数及びポアソン比の計測
NF	P94-430-1	Rock - Determination of the rock abrasiveness - Part 1 : scratch-test with a pointed tool	岩石 - 岩石の磨耗度の計測 - Part 1 引掻き試験
NF	P94-430-2	Rock - Determination of the rock abrasiveness - Part 2 : test with a rotating tool	岩石 - 岩石の磨耗度の計測 - Part 2
NF	P94-500	Geotechnical engineering missions - Classification and specifications	地盤工学の任務 - 分類と仕様
NF	P95-106	Engineering structures. Repair and strengthening of concrete and masonry constructions. Specifications pertaining to the structure foundations.	土木構造物 コンクリート及び組石建造物の修繕及び強化 構造物基礎に関する仕様

NF	P95-301	Avalanche protection systems. Passive concentrated anchorages for soft ground. Pull out tests method.	雪崩防護システム 軟弱地盤向けの受動アンカータイプ 引き抜き試験
NF	P95-303	Protection equipment against avalanches. Snow bridge, snow rake. Design specifications.	雪崩防護装置 積雪用橋梁
NF	P95-304	Protection equipment against avalanches. Snow net. Design specifications.	雪崩防護装置 防雪ネット 設計仕様
NF	P95-305	Protection equipment against avalanches. Snow fence. Design specifications.	雪崩防護装置 防雪フェンス 設計仕様
NF	P95-307	Rock falling protection equipments. Terminology.	落石防護設備 専門用語
NF	P95-308	Rock falling protection equipments. Net trap.	落石防護設備 防護網
NF	P98-050-1 (Corrected version)	Underground telecommunications works for vehicular and pedestrians traffic areas - Part 1 : telecommunications chambers - Requirements, testing, marking.	車両・歩行者通行区域の地下通信工事 Part 1 通信用共同溝 - 要求事項、試験、マーキング
NF	P98-050-2	Underground telecommunications works for vehicular and pedestrians traffic areas - Part 2 : access covers and frames - Requirements, testing, marking.	車両・歩行者通行区域の地下通信工事 Part 2 アクセス防護、枠 - 要求事項、試験、マーキング
NF	P98-331	Roadways and related dependencies - Trenches : opening up, backfilling, repairwork	道路及び付帯構造 - トレンチ、開削、裏込め、修繕
NF	P98-332	Roadways and ancillaries - Rules for distance between buried (utilities), networks and rules for proximity between networks and plants	道路及び付帯工事 - 埋設物の共同溝ネットワークの離間距離に関する規則等について
NF	X30-418	Waste - Determination of the permeability of an existing geological formation of added or artificially reconstituted materials - Open-type, double-ring infiltrometers	残土 - 人工的に再構成した地盤材料の透水性の決定 - オープンタイプ
NF	X30-420 (Corrected version)	Waste - Determination of the permeability of a permanent geological formation of added or artificially reconstituted materials - Closed-type, single ring infiltrometers - Constant load and variable load test	残土 - 人工的に再構成した地盤材料の透水性の決定 - クローズタイプ
NF	X30-423	Waste - Determination of the permeability coefficient of piece of land by variable load test in an open cased well	残土 - 開削井における載荷試験による地盤材料の透水係数の決定
NF	X30-424 (Corrected version)	Waste - Determination of the permeability coefficient of land by constant load infiltration test in a borehole	残土 - ポーリング孔を用いた透水試験による地盤材料の透水係数の決定
NF	X30-425 (Corrected version)	Waste - Determination of the permeability coefficient of field by a varying load test in a covered boring	残土 - 閉塞したポーリング孔を用いた載荷試験による地盤の透水係数の決定
	P11-212	Deep foundation for building	建物の深基礎
	P11-221 (Corrected version)	DTU 14.1 - Building works - Tanking works - Part 1 : Technical specifications - Part 2 : special clauses	DTU 14.1 - 建築工事 - Part 1 技術仕様 - Part 2 特記条項
	P94-058	Soils : investigation and testing. Determination of the decomposition state (humification) of organic soils. Von post test.	土壌：調査及び試験 - 有機質土壌の腐敗状態の見極め試験
XP	CEN ISO/TS 17892-1 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 1 : determination of water content	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 1 含水比
XP	CEN ISO/TS 17892-10 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 10 : direct shear tests	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 10 せん断試験
XP	CEN ISO/TS 17892-11 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 11 : determination of permeability by constant and falling head	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 11 透水性試験
XP	CEN ISO/TS 17892-12 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12 : determination of Atterberg limits	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 12 アッターベルグ限界
XP	CEN ISO/TS 17892-2 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 2 : determination of density of fine-grained soil	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 2 細粒土壌の密度
XP	CEN ISO/TS 17892-3 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 3 : determination of particle density - Pycnometer method	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 3 粒子密度 Pycnometer法による
XP	CEN ISO/TS 17892-4 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 4 : determination of particle size distribution	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 4 粒子配列
XP	CEN ISO/TS 17892-5 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 5 : incremental loading oedometer test	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 5 圧密試験
XP	CEN ISO/TS 17892-6 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing - Part 6 : fall cone test	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 6 コーン試験
XP	CEN ISO/TS 17892-7 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 7 : unconfined compression test on fine-grained soils	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 7 細粒土壌の非制限圧縮試験
XP	CEN ISO/TS 17892-8 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 8 : unconsolidated undrained triaxial test	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 8 非圧密非排水試験
XP	CEN ISO/TS 17892-9 (Corrected version)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 9 : consolidated triaxial compression tests on water-saturated soils	地質調査と試験方法 - 試験室での土の試験 - Part 9 湿潤土の三軸圧縮試験
XP	ENV 1997-1	Eurocode 7 : geotechnical design - Part 1 : general rules	ユーロコード7 地質工学的設計 - Part 1 一般原則
XP	P16-003	Works operation nearby engineering networks : prevention and consequences of injuries. Geomembranes. Geomembranes lining system (G.L.S.). Part 1 : determination of thickness. Case of smooth geomembranes.	エンジニアリングのネットワーク化
XP	P84-512-1	Geomembranes. Geomembranes lining system (G.L.S.). Part 2 : determination of thickness. Case of no-smooth geomembranes.	土工用合成膜、滑らかな土工用合成膜のライニング Part 1. 厚さの決定
XP	P84-512-2	Geomembranes. Geomembranes lining system (G.L.S.). Part 2 : determination of thickness. Case of no-smooth geomembranes.	土工用合成膜、滑らかな土工用合成膜のライニング Part 2. 厚さの決定
XP	P84-703	Bentonitic geosynthetics - Determination of the swelling capacity of clay in bentonitic geosynthetics	ベントナイト膜 - ベントナイト膜による粘土の膨潤度の決定

XP	P84-704	Bentonitic geosynthetics – Determination of the water absorption capacity of a clay	ベントナイト膜 – 粘土の水吸収力の決定
XP	P84-706	Bentonitic geosynthetics – Determination of the liquid flowrate per overlap length unit	ベントナイト膜 – 重畳する単位長さあたりの液体流量率の決定
XP	P84-707	Bentonitic geosynthetics – Permeability to gases of partially saturated bentonitic	ベントナイト膜 – ベントナイト膜に部分的に満たされた気体に対する透水性
XP	P84-708	Bentonitic geosynthetics – Quantification of the self-regenerating capacity	ベントナイト膜 – 自己回復能力の定量化
XP	P94-010	Soils : investigation and testing. Geotechnical glossary. Definitions. Notations. Symbols. Terms of classification.	土壌:調査及び試験 地盤工学の専門用語 定義等
XP	P94-011	Soil : investigation and testing. Description. Identification. Appellation of soils. Terminology.	土壌:調査及び試験 説明、同定、土の名称、専門用語、分類用語
XP	P94-041	Soil : investigation and testing. Granulometric description. Wet sieving method.	土壌:調査及び試験 粒度分析の説明 ぬらし篩いによる方法
XP	P94-047	Soils : investigation and testing. Determination of the organic matter content. Ignition	土壌:調査及び試験 有機成分の計測 Ignition method
XP	P94-060-1	Soils : investigation and testing. Shrinkage test. Part 1 : determination of shrinkage characteristic on remoulded soil passing a 400 micrometers test sieve.	土壌:調査及び試験 収縮試験 Part 1 400 $\mu$ mふるいを通過した土を再成型したものの収縮率測定
XP	P94-060-2	Soils : investigation and testing. Shrinkage test. Part 2 : determination of effective shrinkage characteristic on undisturbed soil sample.	土壌:調査及び試験 収縮試験 Part 2 乱されない土サンプルの収縮特性の把握
XP	P94-063	Soils : investigation and testing. Compaction quality control. Constant energy dynamic penetration test method. Principle and method for calibrating penetrometers.	土壌:調査及び試験 圧密管理 一定エネルギーによる動的載荷試験法
XP	P94-090-1	Exploitation of results. Interpretation.	土壌:調査及び試験 Oedometric試験 Part 1 圧縮性能を確認するための試験
XP	P94-091	Soil : investigation and testing. Oedometer test. Part 1 : compressibility test on quasi saturated fine grained soil with loading in increments.	土壌:調査及び試験 Oedometerによる膨潤試験
XP	P94-105	Soils : investigation and testing. Inspection of compaction quality – Method using a variable energy dynamic penetrometer – Principle and method for calibrating the penetrometer – Exploitation of results – Interpretation	土壌:調査及び試験 圧縮性に関する試験
XP	P94-110-2	Soil : investigation and testing – Menard pressuremeter test – Part 2 : test with unload – Reload cycle	土壌:調査及び試験 – メナール圧力計試験 – Part 2 非載荷 – 繰り返し載荷
XP	P94-120	Soil : investigation and testing. Phicometer shearing test.	土壌:調査及び試験 Phicometerによるせん断試験
XP	P94-123	Soil : investigation and testing. Well logging. Neutron probe method	土壌:調査及び試験 ボーリング検層 中性子検査機器による手法
XP	P94-152	Soil : investigation and testing. Foundation pile. Dynamic load testing.	土壌:調査及び試験 基礎杭の動的載荷試験
XP	P94-160-5	Soil : investigation and testing – Auscultation of buried work – Part 5 : gamma-ray transmission method	土壌:調査及び試験 埋設物探査 Part 5 $\gamma$ 線による探査技術
XP	P94-202	Soil : investigation and testing. Soil sampling. Methodology and procedures.	土壌:調査及び試験 土壌サンプリング 方法と手順
XP	P94-402	Rock – Glossary – Definitions – Notations – Symbols	岩石 – 技術用語 – 定義 – 記号 – 符号
XP	P94-412	Rock – Determination of the drill penetration index	岩石 – ドリルによる貫入指標の決定
XP	P94-424	Rock – Direct shear testing of rock joint – Normal surface joint. constant load testing	岩石 – 岩の節理の直接せん断試験 – 普通の表面に有る節理について – 一定載荷試験
XP	P94-429	Rock – Point load strength test – Franklin test	岩石 – 点載荷強度試験 – フランクリン試験
XP	P94-443-1	Rock – Deformation – Dilatometer test – Part 1 : test with unload-reload cycles	岩石 – 変形膨潤試験 – Part 1 非載荷 – 載荷繰り返し試験
XP	P94-443-2	Rock – Deformability dilatometer test – Part 2 : creep test after first cycle	岩石 – 変形膨潤試験 – Part 2 初回載荷後クリープ試験
XP	P94-444	Rock – Static Tension test on an anchor bonded in rock mass – Maintained axial loading	岩石 – アンカーで接合した岩塊の静的引張試験 – 軸方向載荷試験
XP	P98-333	Roadways and ancillaries – Small trenches	道路及び付帯施設 – 小規模トレンチ

-Bridge construction (64)

種類	No.	タイトル	内容
NF	EN 1337-1	Structural bearings – Part 1 : general design rules	ベアリング(軸受)構造 Part 11 一般的な設計規則
NF	EN 1337-10	Structural Bearings – Part 10 : inspection and maintenance	ベアリング(軸受)構造 Part 10 検査及び維持修繕
NF	EN 1337-11	Structural bearings. Part 11 : transport, storage and installation.	ベアリング(軸受)構造 Part 11 輸送、保管及び設置
NF	EN 1337-2 (Corrected version)	Structural bearings – Part 2 : sliding elements	ベアリング(軸受)構造 – Part 2 滑動要素
NF	EN 1337-3 (Corrected version)	Structural bearings – Part 3 : elastomeric bearings	ベアリング(軸受)構造 – Part 3 エラストマー系ベアリング
NF	EN 1337-4 (Corrected version)	Structural bearings – Part 4 : roller bearings	ベアリング(軸受)構造 – Part 4 ローラーベアリング
NF	EN 1337-5 (Corrected version)	Structural bearings – Part 5 : pot bearings	ベアリング(軸受)構造 – Part 5 ポットベアリング
NF	EN 1337-6	Structural bearings – Part 6 : rocker bearings	ベアリング(軸受)構造 – Part 6 ロッカーベアリング
NF	EN 1337-7	Structural bearings – Part 7 : spherical and cylindrical PTFE bearings	ベアリング(軸受)構造 – Part 7 球状型、柱状型 PTFEベアリング
NF	EN 1337-9	Structural bearings. Part 9 : protection.	ベアリング(軸受)構造 – Part 9 保護
NF	EN 13375	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Specimens preparation	防水シート – コンクリート橋及び他の車両が通行するコンクリート構造表面の防水 – 試験体の用意



NF	EN 13596	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of bond strength	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水-接合強度の計測
NF	EN 13653	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of shear strength	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水-せん断強度の計測
NF	EN 14223	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of water absorption	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水-吸水量の計測
NF	EN 14224	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of crack bridging ability	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水- crack bridging abilityの計測
NF	EN 14691	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Compatibility by heat conditioning	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水- heat conditioningによる適合性
NF	EN 14692	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of the resistance to compaction of an asphalt layer	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水- アスファルト層の転圧に対する抵抗性の計測
NF	EN 14693	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of the behaviour of bitumen sheets during application of mastic asphalt	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水- マスチックアスファルトの敷き均し時の層材の挙動
NF	EN 14694	Flexible sheets for waterproofing – Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles – Determination of resistance to dynamic water pressure after damage by pre-treatment	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水- 事前処理による損傷後の水圧に対する抵抗性の計測
NF	EN 14695	Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete – Definitions and characteristics	防水シート-コンクリート橋デッキ及び他の車面が通行するコンクリート構造表面の防水のための補強した層材のシート-定義及び特性
NF	EN 15050	Precast concrete products – Bridge elements	プレキャストコンクリート(PC)製品
NF	EN 1991-2 (Corrected version)	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 2 : traffic loads on bridges	ユーロコード 1 荷重-外力 - Part 2 橋への交通荷重
NF	EN 1991-2/NA	Eurocode 1 – Actions on structures – Part 2 : traffic loads on bridges – National Annex to NF EN 1991-2:2004 – Traffic loads on bridges	ユーロコード 1 荷重-外力 - Part 2 橋への交通荷重 - NF EN 1991-2:2004に関する付属資料
NF	EN 1992-2	Eurocode 2 – Design of concrete structures – Part 2 : concrete bridges – Design and detailing rules	ユーロコード 2 コンクリート構造物の設計 - Part 2 コンクリート橋 - 設計と細則
NF	EN 1992-2/NA	Eurocode 2 – design of concrete structures – Part 2 : concrete bridges – Design and detailing rules – National annex to NF EN 1992-2:2006 – Concrete bridges – Design and detailing rules	ユーロコード 2 コンクリート構造物の設計 - Part 2 コンクリート橋 - 設計と細則 - NF EN 1992-2:2006に関する付属資料
NF	EN 1993-1-11 (Corrected version)	Eurocode 3 : design of steel structures – Part 1-11 : design of structures with tension components	ユーロコード 3 鋼構造物の設計 - Part 1-11 伸張性要素をもつ構造物の設計
NF	EN 1993-1-11/NA	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 1-11 : design of structures with tension components – National Annex to NF EN 1993-1-11:2007 – Design of structures with tension components	ユーロコード 3 鋼構造物の設計 - Part 1-11 伸張性要素をもつ構造物の設計 - NF EN 1993-1-11:2007に関する付属資料
NF	EN 1993-2	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 2 : steel bridges	ユーロコード 3 鋼構造物の設計 - Part 2 鋼橋
NF	EN 1993-2/NA	Eurocode 3 – Design of steel structures – Part 2 : steel bridges – National Annex to NF EN 1993-2:2007 – Steel bridges	ユーロコード 3 鋼構造物の設計 - Part 2 鋼橋 - NF EN 1993-2:2007に関する付属資料
NF	EN 1994-2 (Corrected version)	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 2 : general rules for bridges	ユーロコード 4 コンクリート-鋼混合構造物の設計 - Part 2 橋に関する一般規則
NF	EN 1994-2/NA	Eurocode 4 – Design of composite steel and concrete structures – Part 2 : general rules and rules for bridges – National Annex to NF EN 1994-2:2006 – General rules and rules for bridges	ユーロコード 4 コンクリート-鋼混合構造物の設計 - Part 2 橋に関する一般規則 - NF EN 1994-2:2006に関する付属資料
NF	EN 1995-2	Eurocode 5 – design of timber structures – Part 2 : bridges	ユーロコード 5 木構造物の設計 - Part 2 橋
NF	EN 1995-2/NA	Eurocode 5 : design of timber structures – Part 2 : bridges – National Annex to NF EN 1995-2:2005 – Bridges	ユーロコード 5 木構造物の設計 - Part 2 橋 - NF EN 1995-2:2005に関する付属資料
NF	EN 1998-2 (Corrected version)	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 2 : bridges	ユーロコード 8 耐震設計 - Part 2 橋
NF	EN 1998-2/NA	Eurocode 8 – Design of structures for earthquake resistance – Part 2 : bridges – National annex to NF EN 1998-2:2006 – Bridges	ユーロコード 8 耐震設計 - Part 2 橋 - NF EN 1998-2:2006に関する付属資料
NF	ISO 14963	Mechanical vibration and shock – Guidelines for dynamic tests and investigations on bridges and viaducts	機械による振動と衝撃 - 橋高架構橋における動的テストのガイドライン
NF	P95-101	Engineering structures. Repair and strengthening of concrete and masonry constructions. Consolidation of the deteriorated concrete skin. Specification pertaining to the technique and the materials used.	構造物 コンクリート及びびんガ造構造物の修繕及び強化 粗悪なコンクリートの固結 技術や使用材料に関する仕様
NF	P95-103	Structure. Repair and strengthening of concrete engineering structures. Treatment of cracks and protection of concrete. Specifications for the technique and materials used.	構造物 コンクリート構造物の修理と補強 クラックの処理とコンクリート保護 技術と使用材料のスペシ
NF	P95-104	Engineering structure. Repair and strengthening of concrete and masonry construction. Specifications pertaining to the additional prestressing technique.	構造物 コンクリート及びびんガ造構造物の修繕及び強化
NF	P98-280	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Samples conditioning.	舗装に関する試験 構造物の防水材料
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	舗装に関する試験 - 構造物の防水材料 - 基盤への材料の粘着度測定 - 試験室又は原位位置における速度制御された引張試験

NF	P98-283	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Determination of tensile strength and deformation.	舗装に関する試験 構造物の防水材料 引張強度と変形の決定
NF	P98-284-1	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Determination of cracking strength. Part 1 : tests on adhesive thin film.	舗装に関する試験 構造物の防水材料 クラックが発生する強度決定 Part 1 粘着性の薄膜に関する
NF	P98-285	Tests relating to pavements. Waterproofing materials for structures. Determination of shore hardness.	舗装に関する試験 構造物の防水材料 支柱の強度決定
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	舗装に関する試験 土木構造物の防水材料 - 遮水舗装材料の疲労強度の測定 - 負の曲げモーメント測定による方法
	P98-281-1	Tests relating to pavements. Sealing materials for civil engineering works. Pressurized water tightness. Part 1 : determination of waterproofness of prefabricated sheets.	舗装に関する試験 土木構造物のシーリング材料 Part 1 事前製作されたシートの防水性能の計測
	T47-801	Rubber bearing devices. General and terminology.	ゴム支承デバイス 一般事項及び専門用語
	T47-816-3	Rubber bearings. Pot bearings. Part 3 : installation of pot bearings.	ゴム支承・ポット支承 Part 3 ポット支承の設置
XP	ENV 1992-2	Design of concrete structures - Part 2 : concrete bridges	コンクリート構造物のデザイン Part 2 コンクリート橋
XP	P98-405	Road safety barriers. Railings for bridges and civil engineering structures. Design, manufacturing, implementation.	交通安全柵 橋梁及び土木構造物への設置 設計、製作、導入
XP	T47-802	Rubber bearing devices - Determination of the shearing module	ゴム支承 - せん断モジュールの決定
XP	T47-803	Rubber bearing devices - Determination of the shearing adherence	ゴム支承 - せん断粘着性の決定
XP	T47-804	Rubber bearing devices - Compressive loading test	ゴム支承 - 圧縮荷試験
XP	T47-805	Rubber bearing devices - Dynamic fatigue test through reiterated compression	ゴム支承 - 動的疲労試験
XP	T47-806	Rubber bearing devices - Determination of creep under compression	ゴム支承 - 圧縮下におけるクリープ特性試験
XP	T47-807	Rubber bearing devices - Determination of the shearing stress relief	ゴム支承 - せん断応力解放の計測
XP	T47-808	Rubber bearing devices - Static behaviour test with an applied rotation angle - Slanting shim method	ゴム支承 - 調整した回転角を与えることによる静的挙動を計測するための試験
XP	T47-810	Rubber bearing devices - Rotation behaviour determination - Offset method	ゴム支承 - 回転挙動を決定するための試験
XP	T47-811	Rubber bearing devices - Determination of the non-sliding condition	ゴム支承 - 非滑動状態の計測
XP	T47-812	Rubber bearing devices - Ozone resistance determination	ゴム支承 - 耐オゾン性の決定
XP	T47-813	Rubber bearing devices - Salt spray resistance determination	ゴム支承 - 耐塩性の決定
XP	T47-814	Rubber bearing devices - Determination of the apparent shore A hardness with a pocket durometer	ゴム支承 - pocket durometerを用いた硬度計測
XP	T47-815	Rubber bearing devices - Specifications	ゴム支承 - 諸元、規格
XP	T47-817	Rubber bearing devices - Determination of the dynamic shear modulus and damping	ゴム支承 - 動的せん断係数及び減衰の決定