

建設省

選集

ベトナム建築基準法

PROCEEDINGS OF VIETNAM CONSTRUCTION STANDARDS

(※目次は全て翻訳しているが、条文は第1巻、第4巻及び第六から第九巻までの一部である。)

建設出版社

ハノイ—2007年

選集

ベトナム建設基準法

編集委員会

1. グエン・マイン・キエン教授（博士）（編集責任者）
2. グエン・ティエン・ディック副教授
3. グエン・テー・フン学士（技術）
4. グエン・バン・ラム学士（技術）
5. ヴ・クオック・チン学士（建築学）
6. グエン・ヒュー・マック学士（技術）
7. グエン・コン・フエン学士（技術）

- 第一版 - ハノイ - 1997 年
 - 選集はイギリス政府の政府開発援助機関による「管理能力を強化し学術研究と連携して、基準法を編集しベトナムにおける建設の質を保証する」プロジェクトの援助により出版された。
 - いかなる形式であれ、複写を禁ずる。
 - 6x-6x2 178-97
XD-97
-

はじめの言葉

ベトナム建設省にはすでに、408号決定/建設省-科学技術省があり、1996年6月26日に第一回のいくつかの建設基準法選集に出版していた。

このたび出版されるベトナム建設基準法選集は、ベトナムの各規格及び1997年1月まで使われていた建設部門の基準法を収集して、ベトナム全国で建設の分野で活躍する各機関のニーズと時代に合った貢献をすることを目的としている。

選集の中に掲載されているそれぞれの基準は、現在わが国で現行の基準であり、国内の各地域、経済的な役割にかかわらず、すべての建設の分野で応用できるような価値をもっている。

選集は、それぞれ11巻に分けられ、第一集から第二集までの順序で掲載されている。それぞれの巻の中身は、読者に分かりやすいように、各仕事の内容（設計、施行、建設資材の生産、テスト方法など）に従って並べられている。しかしながら、各巻のそれぞれの基準は互いに密接な関係をもっている。したがって、読者は、この選集に収められたすべての内容の関連性を理解する必要がある。

選集は、イギリス政府の政府開発援助を受け建設省が行った「管理能力を強化し学術研究と連携して、基準法を編集しベトナムにおける建設の質の保証する」というプロジェクトの援助のもとで出版したものである。また、草稿を校訂するに当たり、編集に参加した多くの専門家の積極的な貢献があったことも記しておきたい。

最後に、これらの多くの援助に心から感謝の辞を述べたい。

編集委員会

選集の目次

ベトナム建築基準法

第一巻：総則

- 1.1. 用語
- 1.2. 記号
- 1.3. 建設に用いる寸法
- 1.4. 情報

第二巻：設計基準

- 2.1. 計画
- 2.2. 事前調査
- 2.3. 設計にかんする一般的な問題

第三巻：設計基準

- 3.1. 建築構造

第四巻：設計基準

- 4.1. 住宅と公共建築
- 4.2. 産業用建築物

第五巻：設計基準

- 5.1. 農業用建築物
- 5.2. 交通用建築物
- 5.3. 水利工事
- 5.4. 石油タンク、中継地点及び石油パイプライン

第六巻：設計基準

- 6.1. 住宅と公共施設のための技術体系

第七巻：品質管理、施工、検査

- 7.1. 品質管理
- 7.2. 施工及び検査

第八卷：建設資材，建設機械

- 8.1. セメント，石灰，石膏
- 8.2. 建築骨材
- 8.3. 建築用陶磁器
- 8.4. コンクリート，混合コンクリート
- 8.5. 木材
- 8.6. 屋根葺き材
- 8.7. 耐火材
- 8.8. 建築用材料
- 8.9. 陶器製品
- 8.10. 建築用機械

第九卷：工事現場の秩序，安全，環境衛生

- 9.1. 工事管理
- 9.2. 建設中の安全
- 9.3. 建築用地盤
- 9.4. 水
- 9.5. 空気

第十卷：試験方法

- 10.1. セメント，石灰，石膏
- 10.2. 建設骨材
- 10.3. コンクリート，混合コンクリート
- 10.4. 建設用陶磁器
- 10.5. 木材
- 10.6. 金属

第十一卷：試験方法

- 11.1. 建設用ガラス素材，ガラス
- 11.2. 屋根葺き材及びプラスチック
- 11.3. 耐火材
- 11.4. 建築地盤
- 11.5. 水
- 11.6. 空気

1995年4月24日の建設省—科学技術省12号通書（建設省）に従って、建設省は、以下にあげる各国、各機関において現行されている建設技術基準をベトナムに応用することに同意する：アメリカ、イギリス、フランス、ドイツ、日本、オーストラリア、国際標準化機構

目次 (第一巻)

I. 概念規定

1. TCVN (ベトナム規格) 3991:1985. 建設設計における防火基準 用語と定義。	9
2. TCVN 3992:1985. 建設における水晶製品。 用語と定義。	11
3. TCVN 4037:1985. 上水。用語と定義。	13
4. TCVN 4038:1985. 下水。用語と定義。	19
5. TCVN 4056:1985. 建設用機器の補修整備系統。 用語と定義。	27
6. TCVN 4119:1985. 水文、地質。用語と定義。	35
7. TCVN 4773:1987. 建設機材および土を作る機材。 用語と定義。	55
8. TCVN 5303:1990. 火災安全。用語と定義。	63
9. TCVN 5438:1991. (STSEV 4772:84) セメント。 用語と定義。	69
10. TCVN 5569:1991. 水道。用語と定義。	71
11. TCVN 5814:1994. 品質管理と品質保証。 用語と定義。	76
12. TCVN 1 :1995. ベトナム基準の記述体裁。	90
13. TCVN 5966:1995. (ISO 4225 : 90) 大気の質。 一般的な問題。用語。	99
14. TCVN 5980:1995. (ISO 6107 - 1 : 80) 水質。用語。I 編。	111
15. TCVN 5981:1995. (ISO 6107 - 2 : 89) 水質。用語。II 編。	117
16. TCVN 5982:1995. (ISO 6107 - 3 : 93) 水質。用語。III 編。	127
17. TCVN 5983:1995. (ISO 6107 - 4 : 93) 水質。用語。IV 編。	136
18. TCVN 5984:1995. (ISO 6107 - 5 : 93) 水質。用語。V 編。	139

19. TCVN 5980:1995. (ISO 6107 - 6 : 86)	
水質。用語。VI 編。	145
20. TCVN 5980:1995. (ISO 6107 - 7 : 90)	
水質。用語。VII 編。	150
21. TCXD (建設規格) 191:1996 コンクリート及びコンクリート材料。	
用語と定義。	156
II. 記号	
22. TCVN 3986:1985 建設用の文字記号。	169
23. TCVN 5686:1992 建設設計資材体系。建設工事体系。一般的な慣習的記号。	177
24. TCVN 4 :1993 度量衡の文字記号。	180
25. TCVN 6203:1995 (ISO 3898 : 87) 構造設計のための基礎。記号の決定。一般的な記号。	181
III. 建設設計における寸法, 数量	
26. TCVN 4088:1985 建設設計における数量記号。	191
27. TCVN 192 :1986 優先的な寸法。	397
28. TCVN 142 :1988 優先的な数。	401
29. TCVN 5568:1991 建設におけるモジュールに従った寸法の集合基本の原則。	409
30. TCVN 5593:1991 民用建設工事。許可できる図形の誤差。	424
31. TCVN 5895:1995 (ISO 8560 : 86E) 技術製図。建設製図。各モジュール寸法、道路。モジュール網の表示。	455
IV. 情報	
32. TCVN 5712:1993 情報技術。情報交換におけるベトナム文字の8ビットキロ標準エンコーダ。	459
33. TCVN 6064:1995 情報技術。(マイクロソフトの) 各オフィス(ソフト)のためのベトナム文字キーボード配置。	471

目次 (第二巻)

1. TCVN (ベトナム規格) 4417:1987. 地域建設計画図案, 略図を作る際の規定。	9
2. TCVN 4418:1987. 県の都市計画建設図案をつ作る際の指針。	13
3. TCVN 4448:1987. 市鎮, 県の都市計画を行う際の指針。	33
4. TCVN 4454:1987. 宅地, 合作社の開発計画。 設計基準。	63
5. TCVN 4616:1988. 複合工業地帯の開発計画。 設計基準。	89
6. TCXD 3972:1985. 建設における測地作業。	137
7. TCXD 4419:1987. 建設のための実地調査。基本原則。	168
8. TCXD 160 :1987. 設計と基礎工事施行のための技術的な実地調査。	190
9. TCXD 161 :1987. 建設実地調査における電気を探す作業。	207
10. TCXD 194 :1997. 高層建築。技術的な実地調査。	241
11. TCXD 203 :1997. 高層建築。施工作業に伴う測量技術。	245
12. TCVN 3987:1985. 建設設計に関する諸書類。 施工書類の訂正に関する規則。	275
13. TCVN 3988:1985. 建設設計に関する諸書類。施工書類を 運用する際の改変箇所の表記に関する規則。	283
14. TCVN 3990:1985. 建設設計に関する諸書類。建設設計書類の 原版の保管に関する統計の規則。	287
15. TCVN 4057:1985. 建設製品品質の諸指標。 基本規則。	291
16. TCVN 4058:1985. 建設製品品質の諸指標。 コンクリート及び鉄筋コンクリート構造製品。 指標リスト	295
17. TCVN 4059. 1985. 建設製品品質の諸指標。 鉄構造。指標名目。	300
18. TCVN 4455. 1987. 建設設計に関する諸書類。寸法, 標題, 技術的要求, 図面上の図表の記入に関する規則。	303
19. TCVN 4607. 1988. 建設設計にかんする諸書類。総図面及び工事 施行図面上の慣習記号。	309
20. TCVN 4608. 1988. 建設設計に関する諸書類。建設図面上の文字 及び数字。	316

21. TCVN 4609:1988.	建設設計に関する諸書類。 家屋内に用いられる材料。 家屋建設の図面上で表示される慣習記号。	319
22. TCVN 4614:1988.	建設設計に関する諸書類。家屋の各構造部分。 建設図面上で表示される慣習記号。	322
23. TCVN 2748:1991.	建設工事の割り当て。一般原則。	328
24. TCVN 5422:1991.	建設設計に関する諸書類。 配管の記号。	332
25. TCVN 5570:1991.	建設設計に関する諸書類。建設図面における平面 グリッド。	339
26. TCVN 5571:1991.	建設設計に関する諸書類。 建設図面。枠の名称。	344
27. TCVN 5671:1992.	建設設計に関する諸書類。 建築設計書類。	347
28. TCVN 5686:1992.	建設設計に関する諸書類。建設工事における 諸構造。一般的な慣習による記号。	356
29. TCVN 5896:1995.	(ISO 9431 : 90)建設図面。図面上の 文字による図表の注釈と枠の名称の配置部分。	360
30. TCVN 5897:1995.	(ISO 4157/2 : 2E)技術図面。建設図面。 各工事の記号及び工事の単位。各部屋の記号, 異なる各面積。	364
31. TCVN 6003:1995.	(ISO 1571 : 80E)建設図面。 各工事の記号及び各工事の単位。	366
32. TCVN 6078:1995.	家屋図面及び建設工事。 既成の構造を結合した図面。	370
33. TCVN 6079:1995.	建設図面及び建築図面。 図面提出方法。縮尺。	378
34. TCVN 6080:1995.	建設図面。照らす方法。	380
35. TCVN 6081:1995.	家屋図面及び建設工事。断面の面積及び 見た目の面積表示。一般原則。	382
36. TCVN 6082:1995.	建設図面及び建築図面。語彙。	385
37. TCVN 6083:1995.	技術図面。建設図面。 順序良く配置された図面及び 結合された図面を提出する際の一般原則。	388

目次 (第三卷)

I. 建築構造

1. TVCN 4610:1988.	建築設計材料体系。木材構造。本巻上で表現される記号規約	9
2. TVCN 4612:1988.	建築設計材料体系。鉄筋コンクリート構造。記号規約及び本巻の表現。	22
3. TVCN 4613:1988.	建築設計材料体系。鉄筋構造。記号規約及び本巻の表現	
4. TVCN 5572:1991.	建築設計材料体系。コンクリート及び鉄筋コンクリート構造施工について。	29 39
5. TVCN 5573:1991.	レンガ及び鉄筋レンガ構造。建築基準	93
6. TVCN 5574:1991.	鉄筋コンクリート構造。建築基準。	165
7. TVCN 5575:1991.	鉄筋構造。建築基準。	285
8. TVCN 2737:1995.	重量運送及び影響。建築基準	342
9. TVCN 5889:1995.	金属類の構造についての規格。	
10. TVCN 5898:1995.	建設及び民需の工事の建築規格。鉄筋の統計規格。 (ISO 3766:1977)	351
11. TCVN 6084:1995.	家屋及び建設工事規格。鉄筋コンクリートの記号。 (ISO 3766:1977)	357
12. TCVN6085:1995.	技術規格。建築規格。あらかじめ製造された構造の施工規格を作るための公共の原則。	361
13. TCXD 40 :1987.	建築及び基礎の構造。計算についての基礎原則。	364
14. TCXD189 :1996.	杭基礎工事小断面。設計基準。	369
15. TCXD198 :1997.	高層家屋。全鉄筋コンクリート構造の設計。	385
16. TCXD205 :1998.	杭基礎工事。設計基準。	402
17. TCXD206 :1998.	塞ぐ杭。施工品質についての要求。	462

目次 (第四卷)

I. 住宅と公共工事	
1. TCVN 3905:1984. 住宅と公共工事。	9
2. TCVN 3907:1984. 保育園、保育士学校の設計基準。	11
3. TCVN 3978:1984. 普通教育学校の設計基準。	31
4. TCVN 3981:1985. 大学の設計基準。	19
5. TCVN 4205:1986. 体育館 グランドの設計基準。	67
6. TCVN 4260:1986. 体操場、プール 設計基準。	97
7. TCVN 4319:1986. 家屋と公共工事 設計の基本原則。	124
8. TCVN 4391:1986. 旅行用ホテル ランク別。	133
9. TCVN 4450:1987. 各部屋の設計基準。	148
TCVN 4451:1987. 住居 設計の基本的原則。	151
10. TCVN 5814:1994. 体操場工事 体操場 設計基準。	162
11. TCVN 1:1995. 事務所 設計基準。	179
12. TCVN 5966:1995. 専門学校 設計基。	200
13. TCVN 5980:1995. ホテル設計基準。	227
14. TCVN 5981:1995. 映画館 設計基準。	236
15. TCVN 5982:1995. 基礎普通学校の教室 学校の衛生要求。	260
16. TCVN 5983:1995. 総合病院 設計要求。	262
17. TCVN 5984:1995. 住宅配置と民用工事 一般基準。	293
18. TCVN 5980:1995. 高層住宅 基礎ボーリング設計。	297
II 工業工事	305
20. 工場の設計図面。	307
21. 工場 全平面図 設計基準。	307
22. 工場 生産工場 設計基準。	336
23. TCVN 5686:1992. 建設設計資材系統。建設工事系統。工場における重量運搬設備規定記号。	354

目次 (第五卷)

I 農業工事

1. TCVN 3906:1984. 農業工事 建設縮図。 9
2. TCVN 3995:1985. 鉱石貯蔵庫 設計。 10
3. TCVN 3996:1985. もみ類貯蔵庫 設計基準。 20

II 交通工事

4. TCVN 4054:1985. 自動車道設計基準。 57
5. TCVN 4117:1985. ミリ軌道) 設計基準。 143
6. TCVN 5729:1997. 鉄道のトンネル自動車道のトンネル、設計基準 173
7. TCVN 5729:1997. 自動車高速道 要求される設計
8. TCVN 200 : 1989. 橋梁工事の付帯設備と工事設計規定。 213

III 水利工事。

9. TCVN 4116 : 1985. セメント・鉄筋セメント水利工事 設計基準。 381
10. TCVN 4118:1985. 運河系統 設計基準。 426
11. TCVN 4253 : 1986. 水利工事の基礎 設計基準。 501
12. TCVN 5060 : 1990. 水利工事 設計についてのおもな規定。 563
13. TCVN 4090:1985. おもな石油輸送管と石油製品 設計基準。 593
14. TCVN 4317 : 1986. 貯蔵庫 設計のための基本原則 657
15. TCVN 4530 : 1988. 自動車へのガソリン供給所 (ガソリンスタンド) 設計基準。 665
16. TCVN 5066 : 1990. ガス・石油・石油製品の輸送管。
防錆設計に必要な一般要求。 674
17. TCVN 5307 : 1991. 原油製品、原油貯蔵庫 設計基準。 680

目次 (第六巻)

1. TCVN 3743 : 1983.	工場の人工照明と産業工事。	9
2. TCVN 3989 : 1985.	給排水設計材料の設計系統。 外部網 施工図面。	21
3. TCVN 3993 : 1985.	建設における防腐食 コンクリートと鉄筋コンクリー 設計基本原則。	31
4. TCVN 4036 : 1985.	建設設計材料体系 衛生技術系統上のパイプ記号。	34
5. TCVN 185 : 1986.	設設計資料料体系 電気図面上の記号、 電気設備上の記号、電線上の記号。	37
6. TCVN 4318 : 1986.	建設設計資料体系 暖房 換気 施工図面。	45
7. TCVN 4474 : 1987.	内部排水 設計基準。	58
8. TCVN 4510 : 1988.	音響スタジオ 音響ルームについての技術規制。	77
9. TCVN 4511 : 1988.	音響スタジオ 音響ホールについての技術規制。	82
10. TCVN 4513:1988.	内部給水 設計基準。	90
11. TCVN 4605:1988.	熱技術 遮蔽構造 設計基準。	120
12. TCVN 4615:1988.	建設設計資料体系 衛生設備記号・規定。	147
13. TCVN 5040:1988.	消火消防設備 消防消火図面に使用される記号。 技術規制。	152
14. TCVN 5673:1992.	建設設計資料体系 内部給排水 施工図面。	160
15. TCVN 5681:1992.	建設設計資料体系 屋外工事電気照明 施工図面。	167
16. TCVN 5687:1992.	通風・換気・暖房の設計基準。	171
17. TCVN 4760:1993.	消火システム 設計・組み立て・使用要求。	227
18. TCVN 5760:1993.	道路の電気照明 一般的技術要求。	232
19. TCVN 5828:1994.	住宅とその他の建築物に関する消火・消防。	234
20. TCVN 6077:1995.	住宅図面、施工 室内設備。	278
21. TCVN. 6077:1996.	消防、消火 高層住宅 設計規制。	280
22. TCVN. 6077:1996.	消防、消火 市場、ショッピングセンター。	289
23. TCXD 95:1983.	民用建設工事における人工照明 設計基準。	300
24. TCXD 46:1984.	建設工事における避雷 設計基準と施工。	318
25. TCXD 51:1984.	排水 屋外網と工事 設計基準。	360
26. TCXD 33:1985.	給水 屋外網と工事 設計基準。	449
27. TCXD 16:1986.	民用工事における人工照明。	610
28. TCXD 150:1986.	住宅の防音設計。	637
29. TCXD 175:1990.	公共工事における騒音許可基準 設計基準。	669
30. TCXD 25:1991.	公共施設 及び住宅の電気配線 設計基準。	674
31. TCXD 27:1991.	共施設、及び住宅の電気設備の設置 設計基準。	690
32. TCXD 29:1991.	民用工事の自然採光 設計基準。	707

目次 (第七巻)

1. TCVN 5637:1991. 建築物工事管理。基本原則。	9
2. TCVN 5951:1995. 品質保証マニュアル作成ガイドライン	26
3. TCVN ISO 9000-1:1996. 品質管理と品質保証基準—第1節：選択と使用案内。	37
4. TCVN ISO 90001:1996. 品質系統。設計、展開、生産、組み立てと技術。 サービスの品質保証モデル。	62
5. TCVN ISO 9002:1996. 品質管理。生産、組み立てと技術サービスの品質。 保証模型。	76
6. TCVN ISO 9003:1996. 品質系統。検査と最終検査の品質保証モデル。	89
7. TCVN ISO 9004-1:1996. 品質管理と品質系統の各要素—第1節：総合ガ。 イドライン。	98
8. TCVN 5204-2:1995. 品質管理と品質系統の各要素—第2節：サービスガ イドライン。 ISO 9004-2:1996.	130
9. TCVN ISO 9004-3:1996. 品質管理と品質系統の各要素—第3節：加工の ガイドライン。	153
10. TCVN ISO 9004-4:1996. 品質管理と品質系統の各要素— 第4節：品質改善のガイドライン。	184
11. TCVN 4055:1985. 施工の実行。	209
12. TCVN 4085:1985. 煉瓦と石の構造。施工と検査規定。	232
13. TCVN 4087:1985. 建設機械の使用。一般的な条件。	251
14. TCVN 4091:1985. 建築物の検査。	257
15. TCVN 4447:1987. 土台工事。施工と検査の規定。	278
16. TCVN 4452:1987. コンクリートと組み立て鉄筋コンクリートの構造。 施工と検査の規定。	333
17. TCVN 4459:1987. 建築用セメントの練り合わせと使用方法案内。	350
18. TCVN 4252:1988. 建設組織の設立と施工計画の立案過程。施工と検査の規定。	371
19. TCVN 4516:1988. 建築敷地完成。施工と検査の規定。	395
20. TCVN 4517:1988. 技術保持系統と建築機械補修。大規模修繕における 受け取りと譲渡時の規定—一般的な条件。	405
21. TCVN 4519:1988. 住宅と建築物内給水・脱水系統。施工と検査の規定。	410
22. TCVN 4528:1988. 列車トンネルと自動車トンネル。施工と検査の規定。	433
23. TCVN 4606:1988. オイルとオイル製品の主管路。施工と検査の規定。	462
24. TCVN 5576:1991. 給水・脱水系統。技術管理規定。	498
25. TCVN 5639:1991. 組み立て済み設備検査。基礎原則。	543
26. TCVN 5640:1991. 建築物譲渡。基礎原則。	553
27. TCVN 5641:1991. 鉄筋コンクリート製タンク。施工と検査の規定。	558

28	TCVN 5672:1992.	建築設計資料系統。施工記録。一般的な条件。	572
29	TCVN 5674:1992.	建築における完成作業。施工と検査の規定。	575
30	TCVN 5674:1992.	建築物内鉄筋コンクリート製屋根と床。耐水技術条件。	593
31	TCVN 4453:1995.	コンクリート構造と鉄筋コンクリート全ブロック。 施工と検査の規定。	600
32	TCXD 79:1980.	土台工事の施工と検査。	638
33	TCXD 88:1981.	杭。実地検査方法。	690
34	TCXD 159:1986.	飾り石塗り。施工と検査。	708
35	TCXD 65:1989.	建築におけるセメントの合理的使用規定。	719
36	TCXD 170:1989.	鋼構造。組み立て加工と受検—技術的条件。	725
37	TCXD 25:1991.	住宅と公共建築物内電気回路設置。設計基準。	746
38	TCXD 27:1991.	住宅と公共建築物内電気製品設置。設計基準。	762
39	TCXD 180:1996.	材料破砕機。設置誤差。	781
40	TCXD 81:1996.	ベルトコンベア、バケットコンベヤー、ねじコンベヤー。 設置誤差。	785
41	TCXD 182:1996.	空気圧縮機。設置誤差。	790
42	TCXD 183:1996.	ポンプ。設置誤差。	795
43	TCXD 184:1996.	送風機。設置誤差。	802
44	TCXD 185:1996.	ボールミル。設置誤差。	806
45	TCXD 186:1996.	回転式クリンカー溶鉱炉設置誤差。	812
46	TCXD 187:1996.	トラニオンジョイント。設置誤差。	820
47	TCXD 190:1996.	小さい断面土台パイル。施工と検査基準。	824
48	TCXD 196:1996.	高層住宅。停止テスト作業とらせん錐杭の品質検査。	844
49	TCXD 199:1997.	高層住宅。400-600 ラベルセメント製造技術。	857
50	TCXD 197:1997.	高層住宅。らせん錐杭施工。	848
51	TCXD 200:1997.	高層住宅。セメントポンプ技術。	860
52	TCXD 202:1997.	高層住宅。本体施工。	869
53	TCXD 201:1997.	高層住宅。吊るし作業かごの使用技術。	866
54	QPXD 76:1979.	給水系統の運用における技術管理過程。	873
55	QPXD 207:1998.	静電ダスターコート。設置誤差。	960

目次 (第八卷)

I. セメント、石灰、石膏		
1. TCVN 4315 : 1986.	セメント製造に使用する高戸スラグ。	9
2. TCVN 4316 : 1986.	高戸スラグポルトランドセメント、要求される性能。	11
3. TCVN 2231 : 1989.	水酸化カルシウム。	13
4. TCVN 5439 : 1991.	セメント・分類。	19
5. TCVN 2682 : 1992.	ポルトランドセメント。	21
6. TCVN 5691 : 1992.	白色ポルトランドセメント。	23
7. TCVN 4033 : 1995.	ポゾランセメント。要求される性能。	27
8. TCVN 6067 : 1995.	耐硫酸塩セメント。要求される性能。	29
9. TCVN 6069 : 1995.	低熱ポルトランドセメント。要求される性能。	31
10. TCVN 6071 : 1995.	ポルトランドセメント製造の原料。混合粘土。	33
11. TCVN 6072 : 1996.	ポルトランドセメント製造の原料石灰岩要求される性能、。	34
12. TCVN 6260 : 1997.	混合ポルトランドセメント、要求される性能。	35
13. TCXD 167 : 1989.	波形石綿スレート製造に使用するポルトランドセメント	38
14. TCXD 168 : 1989.	セメント製造に使用する石膏。	40
II. 原料		
15. TCVN 1770 : 1986.	砂。要求される性能。	45
16. TCVN 1771 : 1987.	割栗石、碎石、求される性能。	48
17. TCVN 4732 : 1989.	張り石。要求される性能。	52
18. TCVN 119 : 1991.	石灰石。	55
19. TCVN 5642 : 1992.	張り石製造用の天然原石。要求される性能。	57
20. TCVN 6220 : 1997.	コンクリートの軽原料：小石、砂利、 keramzit 粉、要求される性能。	61
21. TCVN 127 : 1985.	コンクリート製造ための細かな砂とモルタル。 利用方の説明。	65
22. TCVN 151 : 1986.	水晶製造工業に使用砂。要求される性能。	82
III. 建設用の陶磁器		
23. TCVN 1450 : 1986.	空洞煉瓦。	85
24. TCVN 1551 : 1986.	普通煉瓦。	90
25. TCVN 4344 : 1986.	煉瓦製造用の粘土。サンプル。	93
26. TCVN 4353 : 1986.	煉瓦製造用の粘土。要求される性能。	94
27. TCVN 2118 : 1994.	ケイ酸カルシウム煉瓦。要求される性能。	96
28. TCVN 6065 : 1995.	敷きセメント煉瓦。	99

29. TCVN 6074 : 1995.	敷き花崗岩の板石材。	104
30. TCVN 6300 : 1997.	建設用の陶器製造の原料. 粘土. 要求される性能。	107
31. TCVN 6301 : 1997.	建設用の陶器製造の原料. カオリン. 要求される性能。	109
32. TCXD 85 : 1981.	ココナッツ葉形の敷き煉瓦。	112
33. TCXD 90 : 1981.	敷き煉瓦。	116
34. TCXD 111 : 1983.	内外装材として使用される煉瓦。	119
IV. コンクリート、混合コンクリート		
35. TCVN 4314 : 1986.	モルタル. 要求される性能。	125
36. TCVN 4506 : 1987.	モルタルとコンクリート製造のための水. 要求される性能。	127
37. TCVN 5440 : 1991.	コンクリート. 耐久性の検査と判定. 規準。	
	(SEV2046 : 79)	130
38. TCVN 5592 : 1991.	濃密なコンクリート. コンクリートの適当な湿度状態の確保。	133
39. TCVN 6025 : 1995.	コンクリート. 圧縮強度による分類。	137
	(ISO 3893 : 77)	
40. TCXD 171 : 1989.	濃密なコンクリート. コンクリートの強度の非破壊検査方法 : 超音波法と反発度法	139
41. TCXD 173 : 1989.	モルタルとコンクリートの増粘剤 K D T 2 。	151
V. 木材。		
42. TCVN 1072 : 1971.	木材. 特性と種類。	165
43. TCVN 1073 : 1971.	丸太. 基本の寸法。	166
44. TCVN 1074 : 1971.	丸太. 欠点。	168
45. TCVN 1075 : 1971.	板材. 基本の寸法。	170
46. TCVN 1076 : 1971.	板材. 名称と定義。	174
47. TCVN 4340 : 1994.	木製床板。	180
48. TCXD 204 : 1998.	工事の保持. 防ヤマトシロアリ対策。	
VI. 屋根葺材		
49. TCVN 1453 : 1986.	コンクリート瓦。	204
50. TCVN 4434 : 1992.	波形石綿スレート. 要求される性能。	206
51. TCVN 5696 : 1992.	着色剤酸化クロム。	212
52. TCVN 1452 : 1995.	粘土瓦. 要求される性能。	
VII. 耐火材料		
53. TCVN 4710 : 1989.	アルミ瓦。	215
54. TCVN 5441 : 1991.	耐火材料、耐火製品. 分類。	221
	(STSEV5287 : 1985)	

55. TCXD 84 : 1981.	耐火アルミモルタル。	225
56. TCXD 86 : 1981.	耐酸煉瓦。	228
VIII. 建設製品		
57. TCVN 2276 : 1991.	床と民用住宅の屋根の鉄筋コンクリート床板。	233
58. TCVN 5846 : 1994.	離心鉄筋コンクリート製の電柱. 構造と寸法。	241
59. TCVN 5847 : 1994.	離新鉄筋コンクリート製の電柱. 要求されると 性能と調査方法。	246
60. TCXD 192 : 1996.	木製のドア. ドア. 窓. 要求される性能。	248
IX. 陶磁器製品		
61. TCVN 5437 : 1991.	壁張り用の陶磁タイル。 V (STSEV2047 : 1979)	267
62. TCVN 3786 : 1994.	陶器製の排水管と部品。	273
63. TCVN 6073 : 1995.	陶磁器製のトイレ用の製品. 要求される性能。	284
X. 建設機器		
64. TCVN 3100 : 1979.	プレキャストコンクリート鋼線。	293
65. TCVN 3101 : 1979.	コンクリートの構築物の強化のための常温で 引き延ばされた低炭素鋼線。	296
66. TCVN 1651 : 1985.	圧延鋼材。	299
67. TCVN 4203 : 1986.	建設用の手持ち工具. リスト。	304
68. TCVN 4204 : 1986.	建設に使用する機械のメンテナンスと修理システム。 建設に使用する機械のメンテナンスと修理の機関。	327
69. TCVN 2942 : 1993.	銑鉄での管と部品. 耐力管のシステム用。	369
70. TCVN 5709 : 1993.	建設用の圧延鋼材. 要求される性能。	375
71. TCVN 5759 : 1993.	翼タイプの水道メーター. 要求される性能。	379
72. TCVN 5761 : 1993.	南京錠. 要求される性能。	385
73. TCVN 5762 : 1993.	ドアロック. 要求される性能	250 387
74. TCVN 5843 : 1994.	トルのコンクリートミキサー車。	389
75. TCVN 5862 : 1995.	ラフター. 働くモードによりの区分。	394
76. TCVN 5865 : 1995.	小型のクレーン。	401
77. TCVN 6052 : 1995.	鋼鉄のけた。	406
78. TCXD 92 : 1983.	窓とドアの部品. 蝶番。	409
79. TCXD 93 : 1983.	窓とドアの部品. ドア枠。	413
80. TCXD 94 : 1983.	窓とドアの部品. ドアの取手。	416
81. TCXD 172 : 1989.	セメント工業燈炉のチェーン。	418

目次 (第九卷)

I. 工事の保全

- 1. TCVN 3394:1985. 建物内の腐食対策. コンクリート構造と鉄骨コンクリート. 腐食環境の分類。 9
- 2. TCVN 構造の腐食防止。 12

II. 建設における安全

- 3. TCVN 労働の安全標準のシステム. 基本的な規制。 55
- 4. TCVN 生産工程に危険有害な要因。 58
- 5. TCVN 生産工程. 安全のための一般的な要件。 61
- 6. TCVN 生産の設備. 安全のための一般的な要件。 66
- 7. TCVN 労働者の保護するための設備. 安全のための一般的な要件。 72
- 8. TCVN 塗料技術. 安全のための一般的な要件。 79
- 9. TCVN 木材の加工. 安全のための一般的な要件。 84
- 10. TCVN 通風のシステム. 安全のための一般的な要件。 90
- 11. TCVN 電気の安全. 一般要件。 94
- 12. TCVN 電気溶接作業. 安全のための一般的な要件。 100
- 13. TCVN 爆発安全. 一般要件。 105
- 14. TCVN 持ち上げる設備の安全技術の規範。 109
- 15. TCVN 安全なベランダ. 技術条件。 192
- 16. TCVN 火災安全. 一般要件。 195
- 17. TCVN 煉瓦やタイルの製造. 安全のための一般的な要件。 210
- 18. TCVN (ISO 3941 : 77) 火災の分類。 233
- 19. TCVN (ISO 6309 : 87) 火災防止. 安全印。 234
- 20. TCVN 天然石の採石と加工の安全の技術規範。 238
- 21. TCVN 建設の安全性の技術規範。 259
- 22. TCVN 自動煙探知機. 技術要件。 341
- 23. TCVN エレベーター. 設置と使用の安全要件。 348
- 24. TCVN 持ち上げる設備. 設置と使用の安全要件。 356
- 25. TCVN 持ち上げる設備. スチールケーブル、キャスター、チェーン、チェーン鎖ディスク. 一般要件。 361
- 26. TCVN エレベーター. 安全のメカニズム。 366
- 27. TCVN エレベーター. 釣り合い重り、ガイドレール. 安全要件。 370
- 28. TCVN 圧力容器. 設計、構造、製造の安全技術要件。 374

29. TCVN6154 : 1996.	圧力容器. デザインの安全工学的要件、建設、製造。 試験方法。	388
30. TCVN6155 : 1996.	圧力容器. 設置の安全工学、利用、修理。	390
31. TCVN6156 : 1996.	圧力容器. 設置の安全工学、利用、修理、試験方法。	399
32. TCXD 177 : 1993.	陸上に設置されるガス管. 一時的な安全技術規制。	406
33. TCXD 66 : 1991.	水の提供の運用体系の運行. 安全要件。	414
Ⅲ. 土地		
34. TCVN5298 : 1995.	排水を肥料として使用するときの一般的な要件。	431
35. TCVN5299 : 1995.	土地の質. 雨で土壌侵食のレベルの確定メソッド。	433
36. TCVN5300 : 1995.	土壌の質. 化学物質の汚染レートに基づいて土地 分類。	440
37. TCVN5301 : 1995.	土壌の質. 土壌記録。	442
38. TCVN5302 : 1995.	土壌の質. 再生可能な土地のための必要条件。	452
39. TCVN5941 : 1995.	土壌の質. 残留化物物質の最大許容量。	454
40. TCVN5961 : 1995.	(ISO 11268/1 : 93) 土壌の質. 急性毒性の汚染物 質の効果。ミミズ (<i>Eisenia tetida</i>)、人口基質を 使用して決定。	454
41. TCVN5962 : 1995.	(ISO 11269/1 : 93) 土壌の質. 土壌フロアの汚染物質の 影響の決定。	460
42. TCVN5979 : 1995.	(ISO 10390 : 93) 土壌の質. pH 測定法。	469
Ⅳ. 水		
43. TCVN5294 : 1995.	水質. ルールの選択と飲料水の提供の品質評価。 生活用の水。	475
44. TCVN5295 : 1995.	水質. 原油と石油製品が原因で汚染発生防のための 規制。	482
45. TCVN 96 : 1995.	水質. 石油やほかの製品の輸送時、パイプラインから 汚染発生防止ための規則。	484
46. TCVN5524 : 1995.	水質. 地面水を汚染防止ための一般てきな要件。	487
47. TCVN5525 : 1995.	水質. 地下水の保護ための一般的な要件。	489
48. TCVN5942 : 1995.	水質. 地面水の品質標準。	491
49. TCVN5943 : 1995.	水質. 沿岸の水質基準。	493
50. TCVN5944 : 1995.	水質. 地下水の標準。	495
51. TCVN5945 : 1995.	産業の排水. 排水の基準。	497
52. TCVN6219 : 1995.	水質. 放射性の計測。	499
53. TCXD 188 : 1996.	都市の排水. 排水の標準。	511
54. TCVN1612 : 1975.	気候要因の実験. 高温多湿の周期的な変動のテスト。	513

55. TCVN5937 : 1995.	空気の質. 大気の質標準。	517
56. TCVN5938 : 1995.	空気の質. 大気中の有害物の最大許容濃度。	518
57. TCVN5939 : 1995.	空気の質. 産業排出ガスの標準的な無機物室。	520
58. TCVN5940 : 1995.	空気の質. 産業排出ガスの標準的な有機物質。	522
59. TCVN5970 : 1995.	(ISO 4227 : 89) 空気の質監視計画の立案。	526
60. TCVN5974 : 1995.	(ISO 9035 : 93) 大気. 黒煙の指数。	548

目次 (第十卷)

I. セメント、石灰岩、石膏

1. TCVN 4029:1985.	セメント。物理的検査方法の一般的条件。	9
2. TCVN 4030:1985.	セメント。セメント粉の細かさの確定方法。	10
3. TCVN 4031:1985.	セメント。標準柔軟度、凍結時間と体積安定性の確定方法。	15
4. TCVN 4032:1985.	セメント。曲げ限度と圧縮限界の確定方法。	21
5. TCVN 141:1986.	セメント。化学分析方法。	29
6. TCVN 4787:1989.	セメント。見本抽出とサンプル準備方法。	45
7. TCVN 139:1991.	セメント試し用標準砂。	48
8. TCVN 6016:1995.	セメント。試す方法。教祖確定。	
ISO 679:1989 (E).		53
9. TCVN 6017:1995.	セメント。試す方法。凍結時間と安定度の確定。	
ISO 9597:1989 (E)		72
10. TCVN 6068:1995.	サルフェートに強いポルトランドセメント。	78
	サルフェート膨張度確定方法。	86
11. TCVN 6070:1995.	ポルトランドセメント。脱水温度確定方法。	92
12. TCVN 6227:1996.	セメントの強度試し用 ISO 標準砂。	

II. 建築骨材

13. TCVN 337:1986.	建築用砂。見本抽出方法。	97
14. TCVN 338:1986.	建築用砂。鉱物成分確定方法。	99
15. TCVN 339:1986.	建築用砂。比重確定方法。	102
16. TCVN 339:1986.	建築用砂。ふわふわ体積質量とふわふわ度の確定方法。	104
17. TCVN 341:1986.	建築用砂。湿気度の確定方法。	106
18. TCVN 342:1986.	建築用砂。粉成分と大きさのモジュールの確定方法。	107
19. TCVN 343:1986.	建築用砂。誇り、泥、粘土成分含有量の確定方法。	110
20. TCVN 344:1986.	建築用砂。粘土成分含有量の確定方法。	113
21. TCVN 345:1986.	建築用砂。有機きょう雑物含有量の確定方法。	115
22. TCVN 346:1986.	建築用砂。サルフェートとサルフィート含有量の確定方法。	116
23. TCVN 4606:1988.	建築用砂。マイカ含有量の確定方法。	118
24. TCVN 5576:1991.	砂利。砂利の中のきょう雑物含有量の確定方法。	119
25. TCVN 5639:1991.	セメント用軽い骨材。砂利、砕砂利、Keramzit 砂。検査方法。	145
25a. TCXD 208:1998.	セメントの添加剤に使用する玄武岩。技術条件と検査方法。	156a

III. コンクリート、コンクリート混合

26. TCVN 3121:1979.	漆喰と建築用漆喰混合。物理学的検査方法。	157
---------------------	----------------------	-----

27. TCVN 3105:1993.	遮蔽コンクリートと遮蔽コンクリート混合。鉄見本抽出、製造と見本保管。	178
28. TCVN 3106:1993.	コンクリート混合。劣化度の検査方法。	179
29. TCVN 3107:1993.	遮蔽コンクリート混合。Vebe 強度測定法。	181
30. TCVN 3108:1993.	遮蔽コンクリート混合。体積質量確定方法。	184
31. TCVN 3109:1993.	遮蔽コンクリート混合。漆喰分離度と水分離度の確定方法。	186
32. TCXD 3110:1993.	遮蔽コンクリート混合。成分分析方法。	189
33. TCXD 3111:1993.	遮蔽コンクリート混合。空気の泡の含有量の確定方法。	193
34. TCXD 3112:1993.	遮蔽コンクリート。比重確定検査方法。	196
35. TCXD 3113:1993.	遮蔽コンクリート。吸水度確定方法。	199
36. TCXD 3114:1993.	遮蔽コンクリート。摩滅度確定方法。	201
37. TCXD 3115:1993.	遮蔽コンクリート。体積質量確定方法。	204
38. TCXD 3116:1993.	遮蔽コンクリート。防水度確定方法。	208
39. TCXD 3117:1993.	遮蔽コンクリート。短縮度確定方法	210
40. TCXD 3118:1993.	遮蔽コンクリート。圧縮強度確定方法。	212
41. TCXD 3119:1993.	遮蔽コンクリート。曲げる時の抗張力強度確定方法。	216
42. TCXD 3120:1993.	遮蔽コンクリート。割れる時の抗張力強度試す方法。	219
43. TCXD 5726:1993.	遮蔽コンクリート。プリズム強度と静短縮時の弾力性モジュールの確定方法。	222
IV. 建築セラミック		
44. TCXD 246:1986.	建築煉瓦。圧縮限界の確定方法。	225
45. TCXD 247:1986.	建築煉瓦。曲げ限度の確定方法。	229
46. TCXD 248:1986.	建築煉瓦。吸水度確定方法。	232
47. TCXD 249:1986.	建築煉瓦。比重確定方法。	235
48. TCXD 250:1986.	建築煉瓦。体積質量確定方法。	239
49. TCXD 4345:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。物理機会的試す方法。	241
50. TCXD 4346:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。化学分析方法。一般規定	258
51. TCXD 4347:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。2 酸化珪素含有量の確定方法。	259
52. TCXD 4348:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。酸化アルミニウム含有量の確定方法。	262
53. TCXD 4349:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。酸化鉄含有量の確定方法。	264
54. TCXD 4350:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。酸化カルシウム含有量の確定方法。	265
55. TCXD 4351:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。酸化マグネシウム含有量の確定方法。	267

56. TCXD 4351:1986.	焼き屋根煉瓦製造に使用する粘土。溶解サルフェートイオン含有量の測定方法。	269
---------------------	--------------------------------------	-----

V. 木材

57. TCVN 5436:1991.	衛星セラミック製品。試す方法。	271
58. TCVN 355:1970.	木材。物理機械性質を研究するための森、木の選択と部分切断する方法。	279
59. TCVN 356:1970.	木材。見本抽出方法と物理機械的試す方法の総条件。	283
60. TCVN 357:1970.	木材。年輪数確定方法。	290
61. TCVN 358:1970.	木材。物理機械的試すときの湿気確定方法。	292
62. TCVN 359:1970.	木材。湿気とり度確定方法。	294
63. TCVN 360:1970.	木材。吸水と長伸び度確定方法。	297
64. TCVN 361:1970.	木材。収縮度確定方法。	301
65. TCVN 362:1970.	木材。体積質量確定方法。	305
66. TCVN 363:1970.	木材。圧縮する時の限界の確定方法。	310
67. TCVN 364:1970.	木材。引っ張る時の限界の確定方法。	316
68. TCVN 365:1970.	木材。静曲げ時の限界の確定方法。	321
69. TCVN 366:1970.	木材。衝突曲げ時の仕事確定方法。	324
70. TCVN 367:1970.	木材。滑ると切るときの限界の確定方法。	326
71. TCVN 368:1970.	木材。反分離力確定方法。	334
72. TCVN 369:1970.	木材。強度確定方法。	337
73. TCVN 370:1970.	木材。弾力変形の各指標の確定方法。	341

VI. 金属

74. TCVN 197:1985.	金属。引っ張って試す方法。	353
75. TCVN 198:1985.	金属。曲げ試し方法。	363
76. TCVN 4394:1986.	非破壊検査。レントゲンフィルム方法ではんだづけの欠点を分類と評価。	366
77. TCVN 4395:1986.	非破壊検査。レントゲンとガンマビームで金属のはんだづけを検査。	375
78. TCVN 5400:1991.	はんだづけ。物理機械的試しのための見本抽出の総条件	388
79. TCVN 5401:1991.	はんだづけ。曲げ試し方法。	386
80. TCVN 5402:1991.	はんだづけ。衝突曲げ試し方法。	390
81. TCVN 5403:1991.	はんだづけ。引っ張って試す方法。	392
82. TCVN 165:1988.	非破壊検査。超音方法で鋼管溶接品質検	395

目次
(第 1 1 巻)

I. クリスタルガラス、建築ガラス

1. TCVN 1045:1988 ガラス。熱に対する耐性の確定方法。	9
2. TCVN 1046:1988 ガラス。摂氏 9 8 度の水の中での耐性を確定し分類する方法。	11
3. TCVN 1047:1988 ガラス。耐アルカリ性の確定と分類方法。	14
4. TCVN 1048:1988 ガラス。耐酸性の確定と分類方法。	16
5. TCXD 128:1985 ガラス。化学分析のための試験室でのサンプルを準備する方法。一般規定。	19
6. TCXD 129:1985 ガラス。化学分析による二酸化ケイ素の含有量の確定方法。	21
7. TCXD 130:1985 ガラス。化学分析による三酸化硫黄の含有量の確定方法。	23
8. TCXD 131:1985 ガラス。化学分析による酸化鉄の含有量の確定方法。	25
9. TCXD 131:1985 ガラス。化学分析による酸化アルミニウムの含有量の確定方法。	27
10. TCXD 131:1985 ガラス。化学分析による酸化カルシウムと酸化マグネシウムの含有量の確定方法。	29
11. TCXD 134:1985 ガラス。化学分析による酸化ナトリウムと酸化カリウムの含有量の確定方法。	31
12. TCXD 135:1985 ガラス。化学分析による酸化バリウムの含有量の確定方法。	34
13. TCXD 136:1985 ガラス。ガラスを生産するための砂。化学分析のための実験室でのサンプルの抽出方法。一般規定。	36
14. TCXD 137:1985 ガラス。ガラスを生産するための砂。化学分析方法。酸化鉄の含有の確定。	38
15. TCXD 138:1985 ガラス。ガラスを生産するための砂。化学分析方法。酸化チタンの含有量の確定。	42
16. TCXD 139:1985 ガラス。ガラスを生産するための砂。化学分析方法。酸化銅の含有量の確定。	44
17. TCXD 140:1985 ガラス。ガラスを生産するための砂。化学分析方法。酸化コバルトの含有量の確定。	47
18. TCXD 141:1985 ガラス。ガラスを生産するための砂。化学分析方法。酸化ニッケルの含有量の確定。	49
19. TCXD 152:1986 工業ガラスに使用する砂。サンプル抽出法。	52
20. TCXD 153:1986 工業ガラスに使用する砂。二酸化ケイ素の含有量を確定する方法。	54
21. TCXD 154:1986 工業ガラスに使用する砂。酸化鉄の含有量を確定する方法。	56
22. TCXD 155:1986 工業ガラスに使用する砂。酸化アルミニウムの含有量を確定する方法。	59
23. TCXD 156:1986 工業ガラスに使用する砂。酸化チタンの含有量を確定する方法。	61
24. TCXD 157:1986 工業ガラスに使用する砂。湿度を確定する方法。	63
25. TCXD 158:1986 工業ガラスに使用する砂。粒子の大きさを確定する方法。	64

II. 屋根拭き材料とプラスチック		
26. TCVN 4435:1992	波形コンクリート瓦。試す方法。	65
27. TCVN 4313:1995	瓦。体制と質量の検査。	69
28. TCVN 6041:1995	PVC管の結節部分。水圧に対する密閉性の試験。	72
III. 耐火材料		
29. TCVN 176:1986	耐火材料。耐圧性を確定する方法。	76
30. TCVN 177:1986	耐火材料。単位当たりの質量を確定する方法。	78
31. TCVN 178:1986	耐火材料。吸水性、体積と質量を確定する方法。	82
32. TCVN 179:1986	耐火材料。耐火性を確定する方法。	87
33. TCVN 201:1986	耐火材料。収縮性を確定する方法。	90
34. TCVN 202:1986	耐火材料。圧力の下での熱に対しての変化を確定する方法。	94
IV. 建設敷地		
35. TCVN 2683:1991	建設地盤。地質ボーリング検査。	97
36. TCVN 5747:1993	建設地盤。分類。	102
37. TCVN 4195:1995	建設地盤。実験室で土壌の強度を確定する方法。	113
38. TCVN 4196:1995	建設地盤。湿度と吸水性を確定する方法。	118
39. TCVN 4197:1995	建設地盤。実験室で泥に変化する湿度と泥水に変化する湿度を確定する方法。	122
40. TCVN 4198:1995	建設地盤。実験室で構成成分を確定する方法。	130
41. TCVN 4199:1995	建設地盤。実験室ですべり度を確定する方法。	146
42. TCVN 4200:1995	建設地盤。実験室で凹みに対する耐性を確定する方法。	157
43. TCVN 4201:1995	建設地盤。実験室で標準強度を確定する方法。	173
44. TCVN 4202:1995	建設地盤。実験室での質量確定検査。	179
45. TCVN 5297:1995	土の質。サンプルの抽出。総則。	186
46. TCVN 5960:1955	土の質。サンプルの抽出。有機性微生物の活動を評価するための、採取、運搬、実験室での保管方法のガイドライン。	189
47. TCVN 5963:1995	土の質。水の含有度の確定。 (ISO 11465:1986)	193
V. 水		
48. TCVN 5070:1995	水の質。油の含有量を確定する方法。	197
49. TCVN 5499:1995	水の質。uyncler(winkler)法による含有量酸素量の確定。	200
50. TCVN 5987:1955	水の質。Nito Kendan(Kjeldahl)の確定。Selenによる無機化後の方法。 (ISO 5663:1984)	206
51. TCVN 5988:1995	水の質。アンモニアの確定。 (ISO 5664:1984)	212
52. TCVN 5989:1995	水の質。Pemaganat-pesunfat 法による水銀の含有量の確定。 (ISO 5666/1:1989)	217
53. TCVN 5990:1995	水の質。X線処理をした後での水銀の含有量の確定。 (ISO 5666/2:1983)	225
54. TCVN 5991:1995	水の質。ブロム無機化法による水銀の含有量の確定。 (ISO 5666/3:1984)	235

55. TCVN 5992:1995 水の質。サンプルの採取。サンプル抽出方法のガイドライン (ISO 5667/2:1991)	243
56. TCVN 5992:1995 水の質。サンプルの採取。保管と処理方法のガイドライン。 (ISO 5667/3:1985)	254
57. TCVN 5994:1995 水の質。サンプルの採取。自然と人造の湖沼からのサンプル。 (ISO 5667/4:1987)採取法のガイドライン。	277
58. TCVN 5995:1995 水の質。サンプルの採取。飲料水、食品加工用水の飲料用水か ら。 (ISO 5667/5:1991)のサンプル採取法のガイドライン。	28
59. TCVN 5996:1995 水の質。サンプルの採取。川と小川からのサンプル。採取法の (ISO 5667/6:1990)ガイドライン。	29
60. TCVN 5997:1995 水の質。サンプルの採取。雨水からのサンプル。採取法の (ISO 5667/8:1993)ガイドライン。	30
61. TCVN 5998:1995 水の質。サンプルの採取。海水からのサンプル。採取法の (ISO 5667/9:1992)ガイドライン	31
62. TCVN 5999:1995 水の質。サンプルの採取。排水からのサンプル。採取法の (ISO 5667/10:1992)ガイドライン	32
63. TCVN 6000:1995 水の質。サンプルの採取。地下水からのサンプル。採取法の (ISO 5667/11:1992)ガイドライン	33
64. TCVN 6000:1995 水の質。BOD 5法による酸素量の確定。濃くする方法と薄め (ISO 5815:1992)る方法。	34
65. TCVN 6002:1995 水の質。水の質。マグネシウムの確定。Fomaldoximによる光度 (ISO 6333:1986)の測定方法。	35
66. TCVN 6053:1995 水の質。真水中のアルファ放射度を確定する方法。	36
67. TCVN 6199:1995 水の質量。Fenolaの確定方法。	
68. TCVN 6201:1995 水の質量。カルシウム及びマグネシウムの確定。	38
69. TCXD 81:1981 建設使用の水。化学分析方法。	38
VI. 空気	40
70. TCVN 1966:1977 測量と試験における気候基準。	40
71. TCVN 5176:1990 光を当てて空気の成分を測る。	41
72. TCVN 5704:1993 労働区域の空気。埃の濃度の確定。	41
73. TCVN 5067:1995 空気の質。沈殿した埃の確定。	41
74. TCVN 5293:1995 空気の質。indophenol法によるアンモニアの濃度の確定	42
75. TCVN 5498:1995 空気の質。浮遊物の確定の方法。	42
76. TCVN 5967:1995 空気の質。一般的問題。測量単位。 (ISO 4226:1983)	
77. TCVN 5967:1995 空気の質。周囲の大気中の硫化化合物の確定。 (ISO 4219:1979)サンプルの抽出方法。	43
78. TCVN 5968:1995 周囲の空気。硫化気体による空気の汚染指数の確定。 (ISO 4220:1983)	43
79. TCVN 5969:1995 TCM法及びpararosanilin法。 (ISO 6767:1990)	44
80. TCVN 5972:1995 周囲の空気。二酸化硫黄の濃度の確定。 (ISO 8186:1989)	45
81. TCVN 5973:1995 空気の質。周囲の空気の質量を測定するための (ISO 9359:1989)高度によるサンプルの抽出。	46

82. TCVN 5976:1995	二酸化硫黄の濃度の確定。Hydro peroxit 法, bari Perclorat 法及び thorin 法。	47
83. TCVN 5976:1995	排出気体。二酸化硫黄の濃度の確定。自動測定法の特性。 (ISO 7935:1992)	48
84. TCVN 5977:1995	排出気体。通気管内の誇りの濃度及び流量の確定。手動測定方法。	49
85. TCVN 5978:1995	空気の質。周囲の二酸化硫黄の濃度の確定。 Thorin による光度測定法。	53