

<p>壁式構造関係設計規準集・同解説（壁式鉄筋コンクリート造編） 1997年11月</p> <p>壁式鉄筋コンクリート造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 材料の品質 3条 規模 4条 耐力壁の配置および壁量 5条 耐力壁の構造 6条 壁梁の構造</p> <p>7条 床および屋根の構造 8条 基礎 9条 施工</p> <p>壁式鉄筋コンクリート造設計例</p>	<p>壁式構造関係設計規準・同解説 1989年</p> <p>壁式鉄筋コンクリート造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 コンクリートおよび鉄筋の品質 3条 壁式RC造の規模と荷重 4条 耐力壁の配置 5条 耐力壁の構造 6条 壁梁の構造</p> <p>7条 床および屋根の構造 8条 基礎および基礎つなぎ梁の構造 9条 施工 壁式鉄筋コンクリート造標準背筋 壁式鉄筋コンクリート造設計例</p>	<p>特殊コンクリート構造関係設計規準・同解説 1983年改定</p> <p>3. 壁式鉄筋コンクリート造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 コンクリートおよび鉄筋の品質 3条 壁式構造の規模 4条 耐力壁の配置 5条 耐力壁の構造 6条 壁ばりの構造</p> <p>7条 屋根および床の構造 8条 基礎および基礎つなぎばりの構造 9条 施工</p> <p>設計例</p>	<p>特殊コンクリート構造関係設計規準・同解説 1979年改定</p> <p>3. 壁式鉄筋コンクリート造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 コンクリートおよび鉄筋の品質 3条 壁式構造の規模 4条 耐力壁の配置 5条 耐力壁の構造 6条 壁ばりの構造</p> <p>7条 屋根および床の構造 8条 基礎および基礎つなぎばりの構造 9条 施工</p> <p>設計例</p>	<p>特殊コンクリート構造関係設計規準・同解説 1964年</p> <p>4. 壁式鉄筋コンクリート造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 壁式構造の規模 3条 耐力壁の配置 4条 耐力壁の構造 5条 壁ばりの構造</p> <p>6条 屋根および床の構造 7条 基礎および基礎つなぎばりの構造</p> <p>設計例</p>	<p>特殊コンクリート構造関係設計規準 1955年</p> <p>4章 壁式鉄筋コンクリート造 1節 壁式鉄筋コンクリート造設計基準案（1955） 1条 適用の範囲</p> <p>2条 壁式構造の規模 3条 耐力壁の配置 4条 耐力壁の構造 5条 壁ばりの構造</p> <p>6条 屋根および床の構造 7条 基礎および基礎つなぎばりの構造 2節 壁式鉄筋コンクリート造設計基準案解説 3節 壁式鉄筋コンクリート造設計例 付. 壁式鉄筋コンクリート造の構造計算法について（坪井善勝）</p>	<p>特殊コンクリート構造設計規準・同解説 組積造設計基準・同解説 1952年</p> <p>6. 鉄筋コンクリート壁式構造 A. 規準 1条 適用範囲</p> <p>2条 長さが45cm以上ある耐力壁の構造 3条 長さが45cm未満の構造耐力上主要な部分である壁の構造 4条 開口周囲部の補強 5条 梁の構造 6条 屋根及床の構造 B. 解説</p>
<p>壁式鉄筋コンクリート造計算規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 用語および記号 2.1 用語 2.2 記号 3条 使用材料 3.1 コンクリートの種類および品質 3.2 鉄筋の種類および品質 3.3 材料の定数 3.4 許容応力度 4条 基本計画 4.1 規模 4.2 耐力壁および壁梁の配置 4.3 耐力壁の実長 4.4 耐力壁の厚さ 4.5 壁率 4.6 壁量 4.7 耐力壁の平均せん断応力度 4.8 層間変形角 4.9 剛性率および偏心率 4.10 特別な配慮を要する設計</p> <p>5条 荷重および外力とその組合わせ 6条 構造解析の基本事項 7条 耐力壁 7.1 曲げモーメントに対する設計 7.2 せん断力に対する設計 7.3 耐力壁の小開口周囲の補強 7.4 耐力壁の曲げ補強筋 7.5 耐力壁のせん断補強筋 7.6 交差隅角部の補強筋 8条 壁梁 8.1 曲げモーメントに対する設計 8.2 せん断力に対する設計 8.3 壁梁の構造 9条 特別な配慮を要する設計における曲げ・せん断設計 9.1 総曲げ抵抗モーメントの確認 9.2 耐力壁のせん断設計 9.3 壁梁のせん断設計 10条 床および屋根の構造 11条 基礎 12条 付着・定着・継手 付1 構造設計のフロー 付2 設計例1(5階建) 付3 設計例2(3階建) 付4 過去の震害 付5 壁式鉄筋コンクリート造建築物の地震応答</p> <p>付録 鉄筋の断面積・局長および定尺表</p>	<p>壁式鉄筋コンクリート造計算規準（案）・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 用語および記号</p> <p>3条 基本計画</p> <p>4条 使用材料 5条 荷重および外力とその組合わせ 6条 構造解析の基本事項 7条 耐力壁</p> <p>8条 壁梁</p> <p>9条 床および屋根の構造 10条 基礎および基礎つなぎ梁 12条 付着・定着および重ね継手 付1 構造設計のフロー 2 設計例1(5階建) 3 設計例2(3階建) 4 過去の震害 5 壁式鉄筋コンクリート造建築物の地震応答解析</p>					
<p>壁式構造関係設計規準集・同解説（メーソソニー編） 1997年11月</p> <p>型枠コンクリートブロック造・中層型枠コンクリートブロック造の設計について</p> <p>型枠コンクリートブロック造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 用語 3条 設計の原則 4条 材料の品質</p> <p>5条 型枠ブロック造の規模 6条 耐力壁の配置および壁量 7条 耐力壁の構造 8条 壁梁の構造 9条 床および屋根の構造 10条 基礎の構造 11条 型枠ブロック造地階の構造 12条 型枠ブロック造耐震壁の構造 13条 耐力壁の鉄筋の定着および継手</p> <p>14条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水</p>	<p>型枠コンクリートブロック造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 型枠ブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 型枠ブロック造の規模 4条 第1種型枠ブロック造の耐力壁の配置 5条 第1種型枠ブロック造の耐力壁の構造 6条 第1種型枠ブロック造の壁梁の構造 7条 第1種型枠ブロック造の床および屋根の構造 8条 第1種型枠ブロック造の基礎の構造</p> <p>9条 第1種型枠ブロック造耐力壁の鉄筋の定着および継手 10条 第1種型枠ブロック造の鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水</p>	<p>2. 型枠コンクリートブロック造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 型枠ブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 型枠ブロック造の規模 4条 第1種型枠ブロック造の耐力壁の配置 5条 第1種型枠ブロック造の耐力壁の構造 6条 第1種型枠ブロック造の壁ばりの構造 7条 第1種型枠ブロック造の床および屋根の構造 8条 基礎の構造</p> <p>9条 第1種型枠ブロック造耐力壁の鉄筋の定着および継手 10条 第1種型枠ブロック造の鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水</p>	<p>2. 型枠コンクリートブロック造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 型枠コンクリートブロックの品質 3条 型枠ブロック造の規模 4条 第1種型枠ブロック造の耐力壁の配置 4条の2 第1種型枠コンクリートブロック造の耐力壁の構造</p> <p>4条の3 第1種型枠コンクリートブロック造のまぐさ・がりよう・床・屋根・基礎・鉄筋の継手および定着・鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さならびに防水</p>	<p>2. 型枠コンクリートブロック造設計規準・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 型枠コンクリートブロックの品質 3条 型枠ブロック造の規模 4条 第1種型枠コンクリートブロック造の耐力壁の配置 5条 耐力壁の構造</p> <p>6条 第1種型枠コンクリートブロック造のまぐさ・床・屋根・がりよう・基礎・鉄筋の継手および定着ならびにかぶり厚さ 7条 第2種型枠コンクリートブロック造の構造</p>	<p>2章 型枠コンクリートブロック造 1節 型枠コンクリートブロック造設計基準案（1955） 1条 適用の範囲</p> <p>2条 型枠コンクリートブロックの品質 3条 型枠コンクリートブロック造の規模 4条 第1種型枠コンクリートブロック造の耐力壁の配置 5条 耐力壁の構造</p> <p>6条 第1種型枠コンクリートブロック造のまぐさ・床・屋根・がりよう・基礎・鉄筋の継手および定着ならびにかぶり厚さ 7条 第2種型枠コンクリートブロック造の構造</p>	<p>3. 型枠コンクリートブロック造 A. 規準 1条 適用の範囲</p> <p>2条 型枠コンクリートブロック造の規模 3条 壁量及び耐力壁の配置 4条 耐力壁の構造</p> <p>5条 構造計算に用いる耐力壁の断面 6条 必要な壁量以外の壁</p> <p>7条 眉、屋根、床、基礎並びに鉄筋の継手及び定着</p>

<p>15条 施工 型枠コンクリートブロック造設計例</p> <p>中層型枠コンクリートブロック造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 用語 3条 設計の原則 4条 材料の品質 5条 材料の許容応力度および材料定数 6条 4・5階建型枠ブロック造の規模 7条 耐力壁の配置と壁量 8条 耐力壁の構造 9条 壁梁の構造 10条 床および屋根の構造 11条 基礎の構造 12条 鉄筋の定着・継手・かぶり厚さ 13条 施工 中層型枠コンクリートブロック造設計例</p>	<p>11条 施工 12条 第2種型枠ブロック造の構造 型枠コンクリートブロック造設計例</p>	<p>11条 施工 12条 第2種型枠ブロック造の構造 設計例</p>	<p>5条 第2種型枠コンクリートブロック造の構造 設計例</p>	<p>設計例</p>	<p>2節 型枠コンクリートブロック造設計基準解説 3節 型枠コンクリートブロック造設計例</p>	<p>8条 施工 B. 解説</p>
<p>補強コンクリートブロック造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 用語 3条 設計の原則 4条 材料の品質</p> <p>5条 補強ブロック造の種別 6条 補強ブロック造の規模 7条 耐力壁の配置および壁量 8条 耐力壁の構造</p> <p>9条 臥梁の構造 10条 開口部上下縁の構造 11条 床および屋根の構造 12条 基礎の構造 13条 耐力壁の鉄筋の定着および継手 14条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水 15条 施工 補強コンクリートブロック造設計例</p>	<p>補強コンクリートブロック造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 補強ブロック造の種別 4条 補強ブロック造の規模 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造</p> <p>7条 まぐさの構造 8条 がりようの構造</p> <p>9条 床および屋根の構造 10条 基礎の構造 11条 耐力壁の鉄筋の定着および継手 12条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水 13条 施工 補強コンクリートブロック造設計例</p>	<p>1. 補強コンクリートブロック造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 補強ブロック造の種別 4条 補強ブロック造の規模 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造</p> <p>7条 まぐさの構造 8条 がりようの構造</p> <p>9条 床および屋根の構造 10条 基礎の構造 11条 耐力壁の鉄筋の定着および継手 12条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水</p> <p>設計例</p>	<p>1. 補強コンクリートブロック造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 補強ブロック造の種別 4条 補強ブロック造の規模 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造</p> <p>7条 まぐさの構造 8条 がりようの構造</p> <p>9条 床および屋根の構造 10条 基礎の構造 11条 鉄筋の継手および定着 12条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さおよび防水</p> <p>設計例</p>	<p>1. 補強コンクリートブロック造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロックの品質</p> <p>3条 補強ブロック造の種別 4条 補強ブロック造の規模 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造</p> <p>7条 まぐさの構造 8条 がりようの構造</p> <p>9条 床および屋根の構造 10条 基礎の構造 11条 鉄筋の継手および定着 12条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さなど</p> <p>設計例</p>	<p>1章 補強コンクリートブロック造 1節 補強コンクリートブロック造設計基準案（1955） 1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロックの品質</p> <p>3条 補強ブロック造の種別 4条 補強ブロック造の規模 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造</p> <p>7条 まぐさの構造</p> <p>8条 床および屋根の構造 9条 がりようの構造 10条 基礎の構造 11条 鉄筋の継手および定着 12条 鉄筋に対するコンクリートのかぶり厚さなど</p> <p>2節 補強コンクリートブロック造設計基準解説 3節 補強コンクリートブロック造設計例</p>	<p>2. 補強コンクリートブロック造 A. 規程 1条 適用の範囲</p> <p>2条 補強ブロック造の種別 3条 補強ブロック造の規模 4条 壁量及び耐力壁の配置 5条 耐力壁の厚さ 6条 耐力壁の補強筋の量と配置 7条 必要な壁量以外の壁</p> <p>8条 眉 9条 床及び屋根 10条 臥梁 11条 基礎 12条 鉄筋の継手及び定着</p> <p>13条 補強ブロック造の壁の許容応力度 14条 施工</p> <p>B. 解説</p>
<p>コンクリートブロック縦壁構造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 用語 3条 設計の原則 4条 材料の品質</p> <p>5条 縦壁の規模 6条 壁厚 7条 補強筋 8条 縦壁の緊結 9条 鉄筋の定着および継手 10条 施工</p>	<p>コンクリートブロック縦壁構造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 縦壁の規模 4条 壁厚 5条 補強筋 6条 縦壁の緊結 7条 鉄筋の定着および継手 8条 施工など</p>	<p>6. コンクリートブロック縦壁構造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 縦壁の規模 4条 壁厚 5条 補強筋 6条 縦壁の緊結 7条 鉄筋の定着および継手</p> <p>8条 目地・空洞部およびかぶり厚さなど</p>	<p>6. コンクリートブロック縦壁構造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 縦壁の規模 4条 壁厚 5条 補強筋 6条 縦壁の緊結 7条 鉄筋の継手および定着</p> <p>8条 目地・空洞部およびかぶり厚さなど</p>	<p>6. コンクリートブロック縦壁構造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 コンクリートブロック</p> <p>3条 縦壁の規模 4条 壁厚 5条 補強筋 6条 縦壁の緊結 7条 鉄筋の継手および定着</p> <p>8条 目地・空洞部およびかぶり厚さなど</p>	<p>6章 コンクリートブロック縦壁構造 1節 コンクリートブロック縦壁構造設計基準案（1952） 1条 適用範囲</p> <p>2条 コンクリートブロックの強度</p> <p>3条 縦壁の厚さ 4条 補強筋 5条 補強筋の配置および量 6条 開口部周囲の補強 7条 補強筋のかぶり厚さ 8条 縦壁の緊結</p> <p>2節 コンクリートブロック縦壁構造設計基準解説</p>	<p>4. コンクリートブロック縦壁構造 A. 規程 1条 適用範囲</p> <p>2条 コンクリートブロックの強度</p> <p>3条 縦壁の厚さ 4条 補強筋 5条 補強筋の配置および量 6条 開口部周囲の補強 7条 補強筋のかぶり厚さ 8条 縦壁の緊結</p> <p>B. 解説</p>
<p>コンクリートブロック塀設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 材料の品質</p> <p>3条 ブロック塀の高さ・厚さと基礎の構造 4条 ブロック塀の構造 5条 ブロック塀の配筋 6条 金属製フェンス付きブロック塀の構造・配筋 7条 基礎の配筋 8条 施工・その他</p> <p>資料 1. 塀の設計例 2. 塀に使用するブロックの種類 3. フェンスの種類 4. 門柱付き塀の種類</p>	<p>コンクリートブロック塀設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 材料の品質</p> <p>3条 ブロック塀の高さ・厚さと基礎の構造 4条 ブロック塀の構造 5条 ブロック塀の配筋 6条 金属製フェンス付きブロック塀の構造・配筋 7条 基礎の配筋 8条 施工、その他</p> <p>資料 1. 塀の設計例 2. 塀に使用するブロックの種類 3. フェンスの種類 4. 門柱付き塀の種類</p>	<p>7. コンクリートブロック塀設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 ブロック塀の規模 4条 ブロック塀の構造 5条 ブロック塀の配筋</p> <p>6条 基礎の構造 7条 施工、その他</p>	<p>7. コンクリートブロック塀設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 コンクリートブロック・鉄筋・モルタルおよびコンクリートの品質 3条 ブロック塀の規模 4条 ブロック塀の構造 5条 ブロック塀の配筋</p> <p>6条 基礎の構造 7条 施工その他</p>			
<p>組積造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 壁の開口部上部の補強 8条 壁の溝 9条 併用組積造の壁の支持</p> <p>10条 床および屋根の構造 11条 臥梁の構造 12条 基礎の構造 13条 組積造の塀</p> <p>14条 施工</p>	<p>組積造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 壁の開口部上部の補強 8条 壁の溝 9条 併用組積造の壁の支持</p> <p>10条 床および屋根の構造 11条 がりようの構造 12条 基礎の構造 13条 組積造の塀</p> <p>14条 施工</p>	<p>8. 組積造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 壁の開口部上部の補強 8条 壁の溝 9条 併用組積造の壁の支持</p> <p>10条 床および屋根 11条 がりよう 12条 基礎 13条 組積造の塀</p> <p>14条 施工</p>	<p>8. 組積造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 壁の開口部上部の補強 8条 壁のみぞ 9条 併用組積造の壁の支持</p> <p>10条 床および屋根 11条 がりよう 12条 基礎 13条 組積造の塀</p> <p>14条 施工</p>	<p>付2. 組積造設計規程・同解説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 開口部上部の補強 8条 壁のみぞ</p> <p>9条 木骨組積造または鉄骨組積造である壁 10条 構造耐力上必要な部分のささえ</p> <p>11条 床および屋根 12条 がりよう 13条 基礎</p> <p>14条 組積造の施工 15条 組積造の壁の許容応力度 16条 施工</p>	<p>8編 組積造 1節 組積造設計基準案（1952） 1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 開口部上部の補強 8条 壁のみぞ</p> <p>9条 木骨組積造または鉄骨組積造である壁 10条 構造耐力上必要な部分のささえ</p> <p>11条 床および屋根 12条 がりよう 13条 基礎</p> <p>14条 組積造のへい 15条 組積造の壁の許容応力度 16条 施工</p> <p>2節 組積造設計基準解説</p>	<p>II. 組積造 A. 規程 1条 適用の範囲 2条 組積造の種別 3条 組積造の規模 4条 壁の配置および長さ 5条 壁の厚さ 6条 壁の開口部 7条 開口部上部の補強 8条 壁の溝</p> <p>9条 木骨組積造または鉄骨組積造である壁 10条 構造耐力上必要な部分のささえ</p> <p>11条 床及び屋根 12条 臥梁 13条 基礎</p> <p>14条 組積造の塀 15条 組積造の壁の許容応力度 16条 施工</p> <p>B. 解説</p>
<p>付録 付録1. 特殊型枠コンクリートブロック造設計規程</p>					<p>付. 組積造特殊設計例（松下清夫・勝田千利）</p>	

<p>付録 2. プレキャストコンクリート組立床構造設計規 準</p>	<p>プレキャストコンクリート組立床構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組立床を用いる建築物の構造 3条 部材などの品質 4条 組立床の構造 5条 組立床の取付け 6条 構造計算など 7条 施工</p> <p>プレキャストコンクリート組立床構造計算例</p>	<p>4. プレキャストコンクリート組立床構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組立床を用いる建築物の構造 3条 部材などの品質</p> <p>4条 組立床の構造 5条 組立床の取付け 6条 構造計算など</p> <p>7条 その他 計算例</p>	<p>4. プレキャストコンクリート組立床構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 組立床を用いる建築物の構造 3条 部材などの品質</p> <p>4条 組立床の構造 5条 組立床の取付け 6条 構造計算など</p> <p>7条 その他 計算例</p>	<p>7. プレキャストコンクリート組立床構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 プレキャスト床を用いる建築物の構造 3条 部材などの品質</p> <p>4条 プレキャスト床の構造 5条 プレキャスト床の取付け 6条 構造計算など</p> <p>7条 その他</p>		
<p>付録 1. 組立鉄筋コンクリート造設計規 準 付録 2. 鉄筋軽量コンクリート構造設計規 準</p> <p>付録 3. 補強セラミックブロック造構造設計規 準 付録 4. 補強大谷石ブロック造構造設計規 準 付録 5. 補強抗火石造設計要項</p> <p>付録 6. リブ付薄肉コンクリート中型パネル（量産公 営住宅型）組立コンクリート造設計要項</p> <p>付録 7. 木造住宅用型枠コンクリートブロック造布基 礎設計要項</p> <p>付録 8. JISA5406 空洞コンクリートブロック</p> <p>付録 9. JISA5406 建築用コンクリートブロック</p> <p>付録 10. JISA5210 建築用セラミックメー ンソ ンリー ユ ニ ット 付録 11. JISA5003 石材</p> <p>付録 12. JISA5213 建築用れんが 付録 13. JISA1250 普通れんが 付録 14. JISA5210 セラミックブロック 付録 15. JISA6513 金属製格子フェンス及び門扉</p> <p>付録 7. 鉄筋の断面積・周長および定尺表</p>	<p>付録</p> <p>付録 1. 組立鉄筋コンクリート造設計規 準 付録 2. 鉄筋軽量コンクリート構造設計規 準</p> <p>付録 3. 補強セラミックブロック造構造設計規 準 付録 4. 補強大谷石ブロック造設計要項 付録 5. 補強抗火石造設計要項</p> <p>付録 6. リブ付薄肉コンクリート中型パネル（量産公 営住宅型）組立コンクリート造設計要項</p> <p>付録 7. 木造住宅用型枠コンクリートブロック造布基 礎設計要項</p> <p>付録 8. JISA5406 空洞コンクリートブロック</p> <p>付録 9. JISA5407 化粧コンクリートブロック</p> <p>付録 10. JISA5408 型枠コンクリートブロック</p> <p>付録 11. JISA5003 石材</p> <p>付録 12. JISA5213 建築用れんが 付録 13. JISA1250 普通れんが 付録 14. JISA5210 セラミックブロック 付録 15. JISA6513 金属製格子フェンス及び門扉</p> <p>付録 16. 鉄筋の断面積・周長および定尺表</p>	<p>付録</p> <p>付 1. 鉄筋軽量コンクリート構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 鉄筋軽量コンクリート構造の規模 3条 種類 4条 設計基準強度 5条 軽量コンクリートの品質 6条 鉄筋の許容応力度 7条 鉄筋軽量コンクリートの重量</p> <p>付 2. 補強セラミックブロック造構造設計規 準 付 3. 補強大谷石ブロック造設計要項 付 4. 補強抗火石造設計要項 付 5. A L C構造設計基準 付 6. リブ付薄肉コンクリート中型パネル（量産公 営住宅型） 組立コンクリート造設計要項</p> <p>付 7. JISA5406 空洞コンクリートブロック</p> <p>付 8. JISA5407 化粧コンクリートブロック</p> <p>付 9. JISA5003 石材</p> <p>付 10. JISA1250 普通れんが 付 11. JISA5210 セラミックブロック</p> <p>付 12. JISA5416 オートクレーブ養成した軽量気ほう コン ク レ ー ト 製 品 付 13. 計算用諸表 1. 鉄筋の断面積・周長および定尺表 2. 鉄筋コンクリート造床スラブ配筋図表（住宅用） 3. 積載荷重 付 14. S I 単位の換算率表</p>	<p>9. 鉄筋軽量コンクリート構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 鉄筋軽量コンクリート構造の規模 3条 種類 4条 設計基準強度 5条 軽量コンクリートの品質 6条 鉄筋の許容応力度 7条 鉄筋軽量コンクリートの重量</p> <p>付録</p> <p>付 1. 補強セラミックブロック造構造設計規 準 付 2. 補強大谷石ブロック造設計要項 付 3. 補強抗火石造設計要項 付 4. A L C構造設計基準 付 5. リブ付薄肉コンクリート中型パネル（量産公 営住宅型） 組立コンクリート造設計要項</p> <p>付 6. JISA5406 空洞コンクリートブロック</p> <p>付 7. JISA5003 石材</p> <p>付 8. JISA1250 普通れんが 付 9. JISA5210 セラミックブロック</p> <p>付 10. JISA5416 オートクレーブ養成した軽量気ほう コン ク レ ー ト 製 品 付 11. 計算用諸表 1. 鉄筋の断面積・周長および定尺表 2. 鉄筋コンクリート造床スラブ配筋図表（住宅用） 3. 積載荷重 付 12. S I 単位の換算率表</p>	<p>付録</p> <p>付 1. 鉄筋軽量コンクリート構造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲 2条 定義 3条 鉄筋軽量コンクリート構造の規模</p> <p>4条 軽量コンクリートの材料 5条 軽量コンクリートの調合 6条 鉄筋の継手および定着</p> <p>7条 鉄筋のかぶり厚さ 8条 軽量コンクリートの許容応力度</p> <p>付 3. コンクリートブロックへい設計要領 付 4. 計算用諸表 1. 鉄筋の断面積および周長表、鉄筋直径倍数表、 鉄筋定尺表、鉄筋の直径・断面積および周長表 2. 鉄筋コンクリート床スラブ配筋図表 付 5. JISA5406 空洞コンクリートブロック</p> <p>付 6. JISA5002 構造用軽量コンクリート骨材</p>	<p>4編 軽量コンクリート構造</p> <p>1節 鉄筋軽量コンクリート構造設計基準案(1952) ならびに改訂原案(1955)</p> <p>1条 適用の範囲 2条 定義</p> <p>3条 軽量コンクリートの材料 4条 軽量コンクリートの調合 5条 鉄筋の継手および定着 6条 軽量コンクリートの養生および型わく支柱の 除 去 7条 柱およびはりの構造 8条 鉄筋のかぶり厚さ 9条 軽量コンクリートの許容応力度</p> <p>2節 鉄筋軽量コンクリート構造設計基準案解説</p> <p>3節 鉄骨軽量コンクリート構造設計基準案(1952)</p> <p>4節 鉄骨軽量コンクリート構造設計基準案解説</p> <p>付 1. 計算用諸表</p> <p>1. 鉄筋の断面積および周長表、鉄筋直径倍数表、 鉄筋定尺表、鉄筋の直径・断面積および周長表 2. 鉄筋コンクリート床スラブ配筋図表</p> <p>付 2. 空洞コンクリートブロック規格・同解説(1958)</p> <p>1. 総則 2. 材料および製造方法 3. 種類および呼び方 4. 形状および寸法 5. 品質 6. 試験方法 7. 検査 8. 表示</p> <p>付 3. 構造用コンクリートブロック規格・同解説(1958)</p> <p>1. 適用範囲 2. 種類および呼び方 3. 品質 4. 粒度 5. 試験 6. 表示</p>	<p>7. 鉄筋軽量コンクリート造</p> <p>A. 規 準</p> <p>1条 適用の範囲 2条 定義</p> <p>3条 軽量コンクリートの材料 4条 軽量コンクリートの調合 5条 鉄筋の継手及び定着 6条 軽量コンクリートの養生及び仮枠支柱の除去</p> <p>7条 柱及び梁の構造 8条 鉄筋のかぶり厚さ 9条 軽量コンクリートの許容応力度</p> <p>B. 解 説</p> <p>8. 鉄骨軽量コンクリート造</p> <p>A. 規 準</p> <p>1条 鉄骨軽量コンクリート造に対する鉄骨造の規 定 及 び 鉄 筋 軽 量 コ ン ク リ ー ト 造 規 準 の 準 用</p> <p>B. 解 説</p> <p>付 2-4. 鉄筋の断面積および周長表、鉄筋直径倍数表、 鉄筋定尺表、鉄筋の直径・断面積および周長表</p> <p>III. 空洞コンクリートブロック JIS・A5406・同解説</p> <p>A. 規 準</p> <p>1. 総則 2. 材料および製造 3. 種類及び方 4. 形状・寸法・重量 5. 概観および試験 6. 標示 7. 検査</p> <p>B. 解 説</p>
		<p>5. 組立鉄筋コンクリート造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 組立鉄筋コンクリート造の規模 3条 材料および部材の品質 4条 許容応力度 5条 構造計算 6条 耐力壁の配置 7条 耐力壁の構造 8条 柱の構造 9条 はりの幅 10条 軸組部材の接合</p>	<p>5. 組立鉄筋コンクリート造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 組立鉄筋コンクリート造の規模 3条 既成部材の品質</p> <p>4条 構造計算 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造 7条 柱の構造 8条 はりの幅 9条 軸組部材の接合</p>	<p>3. 組立鉄筋コンクリート造設計規 準・同解 説</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 組立鉄筋コンクリート造の規模 3条 既成部材の品質</p> <p>4条 構造計算 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造 7条 柱の構造 8条 はりの幅 9条 軸組部材の接合</p>	<p>3章 組立鉄筋コンクリート造</p> <p>1節 組立鉄筋コンクリート造設計基準案（1955）</p> <p>1条 適用の範囲</p> <p>2条 組立鉄筋コンクリート造の規模 3条 既成部材の品質</p> <p>4条 構造計算 5条 耐力壁の配置 6条 耐力壁の構造 7条 柱の構造 8条 はりの幅 9条 軸組部材の接合</p>	<p>5. 組立鉄筋コンクリート造</p> <p>A. 規 準</p> <p>1条 適用の範囲 2条 部材の製法 3条 組立鉄筋コンクリート造の規模</p> <p>4条 壁量及び耐力壁の配置</p> <p>5条 柱の小径 6条 梁の巾 7条 軸組部材の接合 8条 組立壁板</p>

		11条 組立床 12条 基礎の構造 13条 既成部材および鋼材の被覆 14条 施工 設計例	10条 組立床 11条 基礎の構造 12条 既成部材および鋼材の被覆 13条 許容応力度 設計例	10条 組立床 11条 基礎の構造 12条 既成部材および鋼材の被覆 13条 許容応力度 設計例	10条 組立床 11条 基礎の構造 12条 既成部材および鋼材の被覆 13条 許容応力度 2節 組立鉄筋コンクリート造設計基準案解説 3節 組立鉄筋コンクリート造設計計算例	9条 組立床 10条 基礎 11条 鉄筋接合鉄物及び被覆 12条 使用部材 13条 許容応力度 B. 解説
				5. 壁式鉄筋軽量コンクリート造計算規準・同解説 1条 適用の範囲 2条 軽量壁式構造の規模 3条 耐力壁・壁ばり・屋根・床および基礎の配置と構造 4条 鉄筋のかぶり厚さ 5条 外壁の防水	5章 壁式鉄筋軽量コンクリート造 1節 壁式鉄筋軽量コンクリート造設計基準案（1952）ならびに改訂原案(1955) 1. (1952) 案 1条 適用の範囲 2条 軽量コンクリートの材料および調合 3条 壁式軽量構造の規模 4条 壁量および耐力壁の配置 5条 長さが45cm以上ある耐力壁の構造 6条 長さが45cm未満の構造耐力上主要な部分である壁の構造 7条 開口周囲部の補強 8条 はりの構造 9条 屋根および床の構造 2. 分科会改定原案（1955） 1条 適用の範囲 2条 軽量壁式構造の規模 3条 耐力壁・壁ばり・屋根・床および基礎の配置と構造 4条 外壁の防水 2節 壁式鉄筋軽量コンクリート造設計基準案解説	9. 鉄筋軽量コンクリート壁式構造 A. 規準 1条 適用の範囲 2条 軽量コンクリートの材料及び調合 3条 軽量壁式構造の規模 4条 壁量及び耐力壁の配置 5条 長さが45cm以上ある耐力壁の構造 6条 長さが45cm未満の構造耐力上主要な部分である壁の構造 7条 開口周囲部の補強 8条 梁の構造 9条 屋根及び床の構造 B. 解説
					2編 平屋建特殊コンクリート造 1節 平屋建特殊コンクリート造特定設計基準(1955) 2節 平屋建特殊コンクリート造特定設計基準解説 3節 平屋建特殊コンクリート造設計例	1. 特殊コンクリート構造設計基準立案趣旨 IV. 附録 附0 前がき 附1-1 補強ブロック造の応力解析度 浅野新一 附1-2 補強コンクリートブロック造構造計算略算法 加藤六美 附2-1 鉄筋コンクリート壁式構造の計算法について 坪井善勝・富井政英 附2-2 同 構造計算例 大竹栄三郎 附2-3 三辺固定一辺自由の平板の応力図