

○国土交通省告示第六百九十三号

建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第三十六条第一項及び第八十条の二第一号の規定に基づき、積層造形型枠一体型壁式鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分の構造方法に関する安全上必要な技術的基準等を次のように定める。

令和八年六月十五日

国土交通大臣 金子 恭之

積層造形型枠一体型壁式鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分の構造方法に関する安全上必要な技術的基準等を定める件

建築基準法施行令（以下「令」という。）第八十条の二第一号の規定に基づき、鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分で、特殊の構造方法によるものとして、積層造形型枠一体型壁式鉄筋コンクリート造（建築物又は建築物の構造部分として設けた積層造形型枠（モルタルを積層することにより建築材料、建築物の部分又は建築物を造形する装置を用いて造形された型枠をいう。以下同じ。）の空洞部に縦横に鉄筋を配置し、これにコンクリートを充填して一体化したもの（以下「積層造形型枠一体型鉄筋コンクリート」という。）を耐力壁に用いる構造をいう。以下同じ。）の建築物又は建築物の構造部分の構造方法に関する安全上必要な技術的基準を第一から第八までに定め、及び令第三十六条第一項の規定に基づき、安全上必要な技術的基準のうち耐久性等関係規定を第九に指定

する。

第一 階数等

積層造形型枠一体型壁式鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分の構造方法は、次に掲げる基準に適合するものでなければならぬ。

- 一 階数が一であること。
- 二 延べ面積が二百平方メートル以内であること。
- 三 階高（床版の上面から構造耐力上主要な壁と屋根版が接して設けられる部分のうち最も低い部分における屋根版の上面までの高さをいう。）が三・五メートル以下であること。

第二 材料等

- 一 積層造形型枠に使用するモルタルの材料は、次に定めるところによらなければならない。
 - イ 積層造形型枠の凝結及び硬化を妨げるような酸、塩、有機物又は泥土を含まないこと。
 - ロ 耐久性上支障のある断面の欠損及び強度の低下の生じるおそれのないものであること。
- 二 積層造形型枠に使用するモルタルの強度は、次に定めるところによらなければならない。
 - イ 設計基準強度を積層造形型枠と一体化するコンクリートの設計基準強度以上とすること。
 - ロ 積層造形型枠から切り取ったコア供試体又はこれに類する強度に関する特性を有する供試体（当該積層造形型枠の造形工程と同一の造形工程において造形された造形物から切り取ったも

のに限る。）の圧縮強度の平均値がイの規定による設計基準強度の数値以上であることを当該積層造形型枠又は当該造形物が造形された日から九十日以内に確認すること。ただし、特別な調査又は研究の結果に基づき、これと同等以上に当該モルタルの強度を確保する場合にはあつては、この限りでない。

ハ ロの規定による確認は、昭和五十六年建設省告示第千百二号第二二号に掲げる強度試験に準ずる強度試験によること。

三 構造耐力上主要な部分に使用するコンクリートの設計基準強度は、一平方ミリメートルにつき十八ニュートン以上とすること。

四 第四第一号に規定する接合部に使用するモルタルは、次に定めるところによらなければならない。
い。

イ モルタルの設計基準強度は、一平方ミリメートルにつき十八ニュートン以上とすること。

ロ 令第七十四条第一項第二号及び第三項並びに昭和五十六年建設省告示第千百二号第一の規定は、モルタルが安全上必要な強度を確保していることを確認する場合に準用する。

ハ ロに規定する強度を求める場合においては、昭和五十六年建設省告示第千百二号第二各号に掲げる強度試験に準ずる方法によらなければならない。

五 第四第一号に規定する接合部に使用する構造用鋼材は、日本産業規格（以下「JIS」という

。) G三一〇一 (一般構造用圧延鋼材) —二〇〇四、 J I S G三一〇六 (溶接構造用圧延鋼材) —二〇〇四若しくは J I S G三一三六 (建築構造用圧延鋼材) —一九九四に適合するもの又はこれらと同等以上の品質を有するものとしなければならない。

第三 積層造形型枠

積層造形型枠は、次に定めるところによらなければならない。

- 一 その造形工程が適切に管理されていること。
- 二 構造耐力上有害な亀裂、欠け、反りその他の欠陥がないものであること。

第四 接合部

一 積層造形型枠一体型壁式鉄筋コンクリート造の建築物の構造耐力上主要な部分をプレキャスト鉄筋コンクリートで造られた部材相互又はプレキャスト鉄筋コンクリートで造られた部材と現場打ち鉄筋コンクリートで造られた部材の接合部 (以下「接合部」という。) は、その部分の存在応力を伝えることができるものとしなければならない。

二 接合部の構造は、次に定めるところによらなければならない。

イ 耐力壁相互の鉛直方向の接合部は、ウェットジョイントによるものとし、径九ミリメートル以上のコッター筋によって構造耐力上有効に接合すること。

ロ 接合部に使用する鉄筋及び金物は、防錆上及び耐火上有効に被覆すること。

第五 基礎ばり

基礎ばり（べた基礎又は布基礎にあつては、その立上り部分を含む。以下この第五及び第六第一号において同じ。）は、次に定めるところによらなければならない。

一 基礎ばりは、一体の積層造形型枠一体型鉄筋コンクリートを用いた構造（二以上の部材を組み合わせたもので、部材相互を緊結したものを含む。）又は一体の鉄筋コンクリート造（二以上の部材を組み合わせたもので、部材相互を緊結したものを含む。）とすること。

二 基礎ばりの鉄筋コンクリート部分の厚さは、十二センチメートル以上とすること。

第六 床版及び屋根版

構造耐力上主要な部分である床版（以下この第六において単に「床版」という。）及び構造耐力上主要な部分である屋根版（以下この第六において単に「屋根版」という。）は、次に定めるところによらなければならない。

一 床版及び屋根版は、積層造形型枠一体型鉄筋コンクリートを用いた構造又は鉄筋コンクリート造とし、かつ、水平力によつて生ずる力を床版にあつては基礎ばりに、屋根版にあつては耐力壁及び壁ばりに構造耐力上有効に伝えることができる剛性及び耐力をもつた構造とすること。

二 床版の鉄筋コンクリート部分の厚さは、八センチメートル以上とし、かつ、短辺方向における

有効張り間長さの四十分の一以上とすること。

第七 耐力壁

一 耐力壁は、次に定めるところによらなければならない。

イ 耐力壁は、釣合い良く配置すること。

ロ 建築物の張り間方向及び桁行方向に配置する耐力壁の長さの合計を、それぞれの方向につき、当該建築物の床面積で除した数値（単位 一平方メートルにつきセンチメートル）（以下「壁量」という。）は、十二以上としなければならない。ただし、次の(1)から(3)までに掲げる場合の一又は二以上に該当するときは、当該(1)から(3)までに掲げる場合の区分に応じ、当該(1)から(3)までに定める数値（二以上の(1)から(3)までに掲げる場合に該当するときは、当該二以上の(1)から(3)までに定める数値の積）に十二を乗じた数値（当該数値が七未満の場合には、七）以上とすることができる。

(1) 耐力壁の厚さが十二センチメートルを超える場合 十二に耐力壁の長さの合計を乗じた数値を、耐力壁ごとの厚さにそれぞれ当該耐力壁の長さに乗じた数値の合計で除した数値

(2) 令第八十八条第一項に規定するZの数値（以下「Zの数値」という。）が一未満の地域の
場合 Zの数値

(3) 耐力壁に使用する積層造形型枠に使用するモルタル又はコンクリートの設計基準強度が一

平方ミリメートルにつき十八ニュートンを超える場合 十八を使用するコンクリートの設計基準強度（単位 一平方ミリメートルにつきニュートン）で除した数値の平方根の数値（当該数値が二分の一の平方根の数値未満のときは、二分の一の平方根の数値）。ただし、耐力壁の実況に応じた加力実験により耐力壁の破壊の状況を確かめ、かつ、特別な調査又は研究の結果に基づき、積層造形型枠に使用するモルタル及びコンクリートの材料特性を適切に考慮して安全上支障がない数値を定めた場合にあつては、その数値とすることができる。

ハ 耐力壁の鉄筋コンクリート部分の厚さは、十二センチメートル以上とすること。

ニ 縦筋及び横筋の鉄筋比（耐力壁の壁面と直交する断面（縦筋にあつては水平断面、横筋にあつては鉛直断面）における積層造形型枠の断面積とコンクリートの断面積の合計に対する鉄筋の断面積の合計の割合をいう。）は、 0.15 パーセント（プレキャスト鉄筋コンクリートを含む場合にあつては、 0.2 パーセント）以上とすること。

二 耐力壁にプレキャスト鉄筋コンクリートを含む場合にあつては、前号の規定によるほか、次に定めるところによらなければならない。

イ 耐力壁の中心線により囲まれた部分の水平投影面積は、六十平方メートル以下とすること。

ロ 耐力壁の頂部及び脚部に径十二ミリメートル以上の鉄筋を配置すること。

第八 壁ばり

壁ばりは、次に定めるところによらなければならない。

一 壁ばりは、積層造形型枠一体型鉄筋コンクリートを用いた構造又は鉄筋コンクリート造とすること。

二 壁ばりの鉄筋コンクリート部分の丈は四十五センチメートル以上とすること。

三 壁ばりは、複筋ばりとする。

四 壁ばりの主筋は、径十二ミリメートル以上とすること。

五 あばら筋比（はりの軸を含む水平断面における一又は一組のあばら筋の中心を通る直線と相隣り合う一又は一組のあばら筋の中心を通る直線とで挟まれた部分における積層造形型枠及びコンクリートの面積に対するあばら筋の断面積の和の割合をいう。）は、 0.15 パーセント（プレキャスト鉄筋コンクリートを含む場合にあつては、 0.2 パーセント）以上とすること。

第九 耐久性等関係規定の指定

令第三十六条第一項に規定する耐久性等関係規定として、第二及び第三に定める安全上必要な技術的基準を指定する。

附 則

この告示は、公布の日から施行する。