○建築基準法(昭和二十五年法律第二百一号)(抄)	○建築基準法施行令(昭和二十五年政令第三百三十八号)
	(抄)

# 建築基準法施行令の一部を改正する政令案 参照条文

# ○建築基準法施行令(昭和二十五年政令第三百三十八号)(炒

### (構造部材の耐久)

第三十七条 構造耐力上主要な部分で特に腐食、 腐朽又は摩損のおそれのあるものには、 腐食、 腐朽若しくは摩損しにくい材料又は有効なさび止

防腐若しくは摩損防止のための措置をした材料を使用しなければならない。

#### (基礎)

## 第三十八条 (略)

2~5 (略)

6 建築物の基礎に木ぐいを使用する場合においては、その木ぐいは、 平家建の木造の建築物に使用する場合を除き、 常水面下にあるようにしなけ

#### (接合)

ればならない

第六十七条 効力を有するものとして国土交通大臣の認定を受けた接合方法に、それぞれよらなければならない。ただし、 国土交通大臣の認定を受けた接合方法に、 構造耐力上主要な部分である継手又は仕口に係るリベット接合にあつては、添板リベット接合)又はこれらと同等以上の効力を有するものとして 張り間が十三メートル以下の建築物 構造耐力上主要な部分である鋼材の接合は、接合される鋼材が炭素鋼であるときは高力ボルト接合、溶接接合若しくはリベット接合( (延べ面積が三千平方メートルを超えるものを除く。) にあつては、 接合される鋼材がステンレス鋼であるときは高力ボルト接合若しくは溶接接合又はこれらと同等以上の ボルトが緩まないように次の各号の 軒の高さが九メートル以下で、か

いずれかに該当する措置を講じたボルト接合によることができる。

- 一 当該ボルトをコンクリートで埋め込むこと
- 二 当該ボルトに使用するナットの部分を溶接すること
- 三 当該ボルトにナットを二重に使用すること。
- 四 前三号に掲げるもののほか、これらと同等以上の効力を有する戻り止めをすること。

2

手又は仕口で引張り応力が生じないものは、 用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものとしなければならない。この場合において、柱の端面を削り仕上げとし、 構造耐力上主要な部分である継手又は仕口の構造は、 その部分の圧縮力及び曲げモーメントの四分の一 その部分の存在応力を伝えることができるものとして、 (柱の脚部においては、二分の一) 国土交通大臣が定めた構造方法を 密着する構造とした継 以内を接触面

### (柱の防火被覆)

ら伝えている構造とみなすことができる。

第七十条 損傷を生じないものとして国土交通大臣が定めた構造方法を用いるもの又は国土交通大臣の認定を受けたものとしなければならない においては、当該柱の構造は、 く。)にあつては、 地階を除く階数が三以上の建築物 一の柱のみの火熱による耐力の低下によつて建築物全体が容易に倒壊するおそれがある場合として国土交通大臣が定める場合 通常の火災による火熱が加えられた場合に、 (法第二条第九号の二イに掲げる基準に適合する建築物及び同条第九号の三イに該当する建築物を除 加熱開始後三十分間構造耐力上支障のある変形 溶融、 破壊その他の

### (工作物の指定)

第百三十八条 受けるものとして国土交通大臣が指定するものを除く。)とする もの (鉄道及び軌道の線路敷地内の運転保安に関するものその他他の法令の規定により法及びこれに基づく命令の規定による規制と同等の規制を 煙突、 広告塔、 高架水槽、 擁壁その他これらに類する工作物で法第八十八条第一項の規定により政令で指定するもの は、

- 高さが六メートルを超える煙突(支枠及び支線がある場合においては、これらを含み、ストーブの煙突を除く。)
- 高さが十五メートルを超える鉄筋コンクリート造の柱、 鉄柱、 木柱その他これらに類するもの (旗ざおを除く。)
- 三 高さが四メートルを超える広告塔、広告板、 装飾塔、 記念塔その他これらに類するもの
- 四 高さが八メートルを超える高架水槽、サイロ、物見塔その他これらに類するもの

五 (略)

2 · 3 (略)

(煙突及び煙突の支線)

第百三十九条 第百三十八条第一項に規定する工作物のうち同項第一号に掲げる煙突(以下この条において単に「煙突」という。)に関する法第八

十八条第一項において読み替えて準用する法第二十条第一項の政令で定める技術的基準は、 次のとおりとする。

·二 (略)

三 高さが六十メートルを超える煙突にあつては、その用いる構造方法が、 荷重及び外力によつて煙突の各部分に連続的に生ずる力及び変形を把

握することその他の国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて安全性が確かめられたものとして国土交通大臣の認定を受けたもので

あること。

兀 高さが六十メートル以下の煙突にあつては、その用いる構造方法が、 次のイ又は口のいずれかに適合すること。

1 国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて確かめられる安全性を有すること。

口 前号の国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて安全性が確かめられたものとして国土交通大臣の認定を受けたものであるこ

ځ

2 (略)

3

第一項第三号又は第四号ロの規定により国土交通大臣の認定を受けた構造方法を用いる煙突については、 前項に規定するもののほか、 耐久性等

関係規定 (第三十六条、 第三十六条の二、第三十九条第四項、第四十一条、 第四十九条、 第七十条及び第七十六条 (第七十九条の四及び第八十条

において準用する場合を含む。)の規定を除く。)を準用する。

4 節の二 (第七十九条の四 第二項、 前 !項に規定する煙突以外の煙突については、第二項に規定するもののほか、 第七十二条、 第五十一条第一項、 第七十四条及び第七十五条の準用に関する部分に限る。)並びに第八十条の二の規定を準用する (第七十六条から第七十八条の二までの準用に関する部分に限る。) を除く。)、第八十条(第五十一条第一項、 第五十二条、 第三章第五節 (第七十条を除く。)、 第三十六条の三、第三十七条、 第六節(第七十六条から第七十八条の二までを除く。 第三十八条、 ) 及び第六 一項及び

# (鉄筋コンクリート造の柱等)

第百四十条 二十条第一項の政令で定める技術的基準は、 第百三十八条第一項に規定する工作物のうち同項第二号に掲げる工作物に関する法第八十八条第 次項から第四項までにおいて準用する規定(第七章の八の規定を除く。)に適合する構造方法を用 一項において読み替えて準用する法第

2 前項に規定する工作物については、 第五章の四第三節、 第七章の八並びに前条第一項第三号及び第四号の規定を準用する。

ることとする。

- 3 五条の規定を除く。 第七十六条(第七十九条の四及び第八十条において準用する場合を含む。)並びに第八十条において準用する第七十二条、 るものについては、 第一項に規定する工作物のうち前項において準用する前条第一項第三号又は第四号ロの規定により国土交通大臣の認定を受けた構造方法を用 )を準用する 前項に規定するもののほか、 耐久性等関係規定 (第三十六条、 第三十六条の二、第三十九条第四項、 第四十九条、 第七十四条及び第七十
- 十八条の二までを除く。)及び第六節の二(第七十九条の四 第一項に規定する工作物のうち前項に規定するもの以外のものについては、 第三十九条第 一項及び第一 項、 第四十条、 第四十一条、 (第七十六条から第七十八条の二までの準用に関する部分に限る。) を除く。) 第四十七条、 第二項に規定するもののほか、 第三章第五節 (第七十条を除く。)、 第三十六条の三、 第六節 (第七十六条から第七 並び

に第八十条の二の規定を準用する

## (広告塔又は高架水槽等)

第百四十一条 第百三十八条第一項に規定する工作物のうち同項第三号及び第四号に掲げる工作物に関する法第八十八条第一項において読み替えて

準用する法第二十条第一項の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

国土交通大臣が定める構造方法により鉄筋、 鉄骨又は鉄筋コンクリートによつて補強した場合を除き、その主要な部分を組積造及び無筋コン

クリート造以外の構造とすること。

次項から第四項までにおいて準用する規定(第七章の八の規定を除く。)に適合する構造方法を用いること。

2 前項に規定する工作物については、 第五章の四第三節、 第七章の八並びに第百三十九条第一項第三号及び第四号の規定を準用する。

法を用いるものについては、 第一項に規定する工作物のうち前項において準用する第百三十九条第一項第三号又は第四号ロの規定により国土交通大臣の認定を受けた構造方 前項に規定するもののほか、 耐久性等関係規定(第三十六条、第三十六条の二、 第三十九条第四項、 第四十九条並び

3

に第八十条において準用する第七十二条及び第七十四条から第七十六条までの規定を除く。)を準用する。

第一項に規定する工作物のうち前項に規定するもの以外のものについては、 第二項に規定するもののほか、 第三十六条の三、第三十七条、 第三

第三十九条第 一項及び第 項、 第四十条から第四十二条まで、 第四十四条、 第四十六条第一項及び第二項、 第四十七条、 第三章第五節

第六節及び第六節の二並びに第八十条の二の規定を準用する。

(仮設建築物等に対する制限の緩和

第百四十七条 (略)

2 (略)

3

ものについては、 第百三十八条第 第百三十九条第一 項に規定する工作物のうち同項第一号に掲げる煙突 項第四号、 第三項 (第三十七条及び第三十八条第六項の規定の準用に関する部分に限る。 (高さが六十メートル以下のものに限る。) でその存続期間が二年以内の )及び第四項

十七条、 第三十八条第六項及び第六十七条の規定の準用に関する部分に限る。)の規定は、 適用しない。

- 4 定は、 の準用に関する部分に限る。 ものについては、 第百三十八条第一項に規定する工作物のうち同項第二号に掲げる工作物 適用しない。 第百四十条第二項において準用する第百三十九条第一項第四号、第百四十条第三項 )及び第百四十条第四項 (第三十七条、 第三十八条第六項及び第六十七条の規定の準用に関する部分に限る。 (高さが六十メートル以下のものに限る。) でその存続期間が二年以内 (第三十七条及び第三十八条第六項の規定 の規
- 5 規定の準用に関する部分に限る。)の規定は、適用しない。 第六項及び第七十条の規定の準用に関する部分に限る。)及び第百四十一条第四項(第三十七条、第三十八条第六項、 が二年以内のものについては、 第百三十八条第一項に規定する工作物のうち同項第三号又は第四号に掲げる工作物 第百四十一条第二項において準用する第百三十九条第一項第四号、 (高さが六十メートル以下のものに限る。) でその存続期間 第百四十一条第三項 第六十七条及び第七十条の (第三十七条、第三十八条

# ○建築基準法(昭和二十五年法律第二百一号)(抄

#### (構造耐力)

第二十条 建築物は、 自重、 積載荷重、 積雪荷重、 風圧、 土圧及び水圧並びに地震その他の震動及び衝撃に対して安全な構造のものとして、 次の各

号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める基準に適合するものでなければならない。

- 場合において、 に従つた構造計算によつて安全性が確かめられたものとして国土交通大臣の認定を受けたものであること。 高さが六十メートルを超える建築物 その構造方法は、 荷重及び外力によつて建築物の各部分に連続的に生ずる力及び変形を把握することその他の政令で定める基準 当該建築物の安全上必要な構造方法に関して政令で定める技術的基準に適合するものであること。
- 高さが六十メートル以下の建築物のうち、 第六条第一項第二号に掲げる建築物 (高さが十三メートル又は軒の高さが九メートルを超えるもの

又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物その他これらの建築物に準ずるものとして政令で定める建築物に限る。) に限る。)又は同項第三号に掲げる建築物 (地階を除く階数が四以上である鉄骨造の建築物、 高さが二十メートルを超える鉄筋コンクリート造 次に掲げる基準のいずれかに

適合するものであること。

法によるもの又は国土交通大臣の認定を受けたプログラムによるものによつて確かめられる安全性を有すること。 て建築物の地上部分の各階に生ずる水平方向の変形を把握することその他の政令で定める基準に従つた構造計算で、 当該建築物の安全上必要な構造方法に関して政令で定める技術的基準に適合すること。この場合において、 その構造方法は、 国土交通大臣が定めた方 地震力によっ

口 前号に定める基準に適合すること。

を石造、

高さが六十メートル以下の建築物のうち、第六条第一項第二号又は第三号に掲げる建築物その他その主要構造部 れんが造、コンクリートブロック造、 無筋コンクリート造その他これらに類する構造とした建築物で高さが十三メートル又は軒の高 床、 屋根及び階段を除く。

さが九メートルを超えるもの (前号に掲げる建築物を除く。) 次に掲げる基準のいずれかに適合するものであること。

要な部分ごとに応力度が許容応力度を超えないことを確かめることその他の政令で定める基準に従つた構造計算で、 法によるもの又は国土交通大臣の認定を受けたプログラムによるものによつて確かめられる安全性を有すること 当該建築物の安全上必要な構造方法に関して政令で定める技術的基準に適合すること。この場合において、 その構造方法は、 国土交通大臣が定めた方 構造耐力上主

- 口 前二号に定める基準のいずれかに適合すること。
- 匹 前三号に掲げる建築物以外の建築物 次に掲げる基準のいずれかに適合するものであること。
- 1 当該建築物の安全上必要な構造方法に関して政令で定める技術的基準に適合すること。
- 口 前三号に定める基準のいずれかに適合すること。

(工作物への準用)

2

(略

第八十八条 第五項 降機等については、 政令で定める基準に係る部分に限る。)に係る部分に限る。)、第八十六条の七第二項(第二十条に係る部分に限る。)、第八十六条の七第三項 四号の建築物に係る部分に限る。 項を除くものとし、 れらに類する工作物で政令で指定するもの いては、 七条から第七条の四まで、 第二十条、第二十八条の二(同条各号に掲げる基準のうち政令で定めるものに係る部分に限る。)、第三十二条、 第三十六条 (第三号を除く。) 及び第六項から第九項まで、第十三条、第十五条の二、第十八条 同項に規定する建築物以外の認証型式部材等に係る部分に限る。)、第八十六条の七第一項 煙突、広告塔、 第三十四条第一項及び第三十六条(昇降機に係る部分に限る。)に係る部分に限る。)、前条、 (避雷設備及び昇降機に係る部分に限る。)、第三十七条、第三十八条、第四十条、第三章の二(第六十八条の二十第二項につ 第一項及び第四項は、昇降機等については第一項第一号から第三号までの建築物に係る部分、 第七条の六、 第七条の五 高架水槽、 第十二条第一項から第四項まで、第十二条の二、第十二条の三及び第十八条第二十四項の規定を準用する。 「次の各号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める基準」とあるのは、 第六条の二(第三項を除く。)、第六条の四 擁壁その他これらに類する工作物で政令で指定するもの及び昇降機、 (第六条の四第一項第一号及び第二号の建築物に係る部分に限る。)、第八条から第十一条まで、第十二条 (以下この項において「昇降機等」という。) については、 (第一項第一号及び第二号の建築物に係る部分に限る。)、第 (第四項から第十三項まで及び第二十四項を除く。 (第二十八条の二 (第八十六条の七第一項 第三条、 ウオーターシュート、 第六条(第三項、 次条並びに第九十条の規定を、 その他のものについては同項第 第三十三条、第三十四条第 第五項及び第六 飛行塔その他こ この 昇

(略)

基準」

と読み替えるものとする。

場合において、

第二十条第

一項中

#### (経過措置

第九十七条の六 される範囲内において、 この法律の規定に基づき命令を制定し、 所要の経過措置 (罰則に関する経過措置を含む。) を定めることができる 又は改廃する場合においては、 その命令で、 その制定又は改廃に伴い合理的に必要と判断

「政令で定める技術的

第九十九条 次の各号のいずれかに該当する者は、一年以下の懲役又は百万円以下の罰金に処する。

一~七 (略)

料又は建築物の部分を引き渡した者、設計図書を用いないで工事を施工し、又は設計図書に従わないで工事を施工した場合(設計図書に記載さ 項において準用する場合を含む。)、第三十四条第一項(第八十八条第一項において準用する場合を含む。)、第三十四条第二項、第三十五条 れた認定建築材料等と異なる建築材料又は建築物の部分を引き渡された場合において、当該建築材料又は建築物の部分を使用して工事を施工し 築材料等の全部又は一部として当該認定建築材料等の全部又は一部と異なる建築材料又は建築物の部分を引き渡した場合においては当該建築材 八条第一項において準用する第二十条の規定に違反した場合における当該建築物、工作物又は建築設備の設計者(設計図書に記載された認定建 の三、第三十七条(第八十八条第一項において準用する場合を含む。)、第六十一条、第六十二条、第六十四条、第六十七条第一項又は第八十 八条第一項において準用する場合を含む。)、第三十二条(第八十八条第一項において準用する場合を含む。)、第三十三条(第八十八条第一 第二十条 (第一項第四号に係る部分に限る。)、第二十二条第一項、第二十三条、第二十五条、第二十八条第三項、第二十八条の二(第八十

九~十六 (略)

た場合を除く。

)においては当該建築物、

工作物又は建築設備の工事施工者)