

# 建築確認手続き等の運用改善（第二弾）及び 規制改革等の要請への対応についての解説

## 構造基準等の合理化関係

1. 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造の建築物等の構造基準の合理化
2. 構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の検討結果を踏まえた合理化
3. その他の見直し

## 建築確認・審査手続き等の合理化関係

1. 申請図書の合理化
2. 軽微な変更の対象の明確化

## 規制改革等の要請への対応関係

1. 太陽光発電設備等に係る建築基準法の取扱いについて
2. コンテナ型データセンタに係る建築基準法の取扱いについて



## 建築確認手続き等の運用改善（第二弾）及び規制改革等の要請への対応の経緯

平成 22 年 6 月に施行された建築確認手続き等の運用改善（第一弾）により、確認審査の迅速化が図られつつあるものの、建築確認・審査手続の簡素化等については、「新成長戦略実現に向けた 3 段階の経済対策」（平成 22 年 9 月閣議決定）において、「必要な見直しを検討し、平成 22 年度中に見直し案をとりまとめた上で、可能な限り早期に措置を講じる」とこととされるなど、建築確認・審査手続等の一層の合理化への要請に応えることが求められてきました。

このため、「建築基準法の見直しに関する検討会」（平成 22 年 3 月～10 月）における議論等も踏まえ、今般、建築基準法施行令の改正等、追加的に措置する建築確認手続き等の運用改善（第二弾）により、建築確認手続き等の一層の円滑化を図ったところです。

また、建築確認・審査手続の簡素化等以外にも上記の閣議決定等においては各種規制改革等の要請に本年度中に措置を講じる等の対応が求められており、これらに係る対応策を講じ、建築確認手続き等の運用改善（第二弾）とあわせて平成 23 年 3 月 25 日に公表したところです。

なお、関連する建築基準法施行令のうち、構造関係規定の合理化等に係る改正については平成 23 年 5 月 1 日に施行したところであり、太陽光発電設備等の工作物に関する建築基準法の適用除外に係る改正については平成 23 年 10 月 1 日に施行することとしています。

また、建築基準法施行規則及び関係告示等の改正・制定については平成 23 年 5 月 1 日に施行したところであり、マンション建替え円滑化法における最低住宅面積の緩和に係る改正については平成 24 年 4 月 1 日に施行する予定としています。



## 目 次

<b>建築確認手続き等の運用改善(第二弾)及び規制改革等の要請への対応の概要</b>	<b>7</b>
--	----------

<b>構造基準等の合理化関係</b>	<b>25</b>
--------------------	-----------

<b>1. 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造の建築物等の構造基準の合理化</b>	<b>27</b>
(1) 鉄骨造等の小規模建築物等の構造耐力上主要な部分である鋼材の接合方法	27
(2) 鉄筋コンクリート造等の建築物等の柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の定着長さ	27
(3) 鉄筋コンクリート造等の建築物等の柱の小径	29
<b>2. 構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の検討結果を踏まえた合理化</b>	<b>32</b>
(1) Exp. J等で接続された複数の部分で構成される建築物の構造計算ルートの合理化	32
(2) 膜構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を定める等の件の改正	36
(3) 鉄筋コンクリート造と木造の混構造建築物の構造計算ルートの合理化	37
<b>3. その他の見直し</b>	<b>38</b>
(1) 大臣認定を受けた工作物についての仕様規定の一部適用除外	38
(2) 鉄筋コンクリート造のルート1の構造計算をする場合の部材の靱性を確保するための計算方法の適正化	38
(3) 建築物の地震に対する安全性を確かめるために必要な構造計算の基準を定める件の改正	39
(4) 遊戯施設の構造耐力上安全な構造方法及び構造計算、遊戯施設強度検証法の対象となる遊戯施設、遊戯施設強度検証法並びに遊戯施設の周囲の人の安全を確保することができる構造方法を定める件	39

<b>建築確認・審査手続き等の合理化関係</b>	<b>41</b>
--------------------------	-----------

<b>1. 申請図書の合理化</b>	<b>43</b>
(1) 建築士免許証等の写しの提出の不要化	43
(2) 構造計算の安全証明書の写しの提出の簡素化	44
(3) 「使用建築材料表」における明示事項の合理化	45
(4) 中間検査・完了検査の申請時の内装の仕上げの部分を書した写真の提出の不要化	46
(5) 付近見取図の簡素化	47

(6) 天空図の合理化.....	48
(7) 配置図及び日影図の簡素化.....	49
(8) 構造計算適合性判定に必要な図書の合理化.....	50
(9) その他運用の円滑化に係る事項.....	51
<申請図書の記載例>.....	53
No.1 シックハウス規制に関する使用建築材料表.....	54
No.2 換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が 低下しない構造.....	55
No.3 阻集器.....	56
<b>2. 軽微な変更の対象の明確化</b> .....	57
<軽微な変更の対象となる具体事例>.....	59
No.1 間仕切壁の位置の変更.....	60
No.2 防煙垂れ壁の変更.....	61
No.3 パラペットの変更.....	62
No.4 浄化槽の変更.....	63
<b>規制改革等の要請への対応関係</b> .....	65
<b>1. 太陽光発電設備等に係る建築基準法の取扱いについて</b> .....	67
(1) 太陽光発電設備等の工作物に関する建築基準法の適用除外.....	67
(2) 土地に自立して設置する太陽光発電設備の取扱い.....	68
(3) 屋上に設置する太陽光発電設備等の高さの算定の取扱いの明確化.....	69
<b>2. コンテナ型データセンタに係る建築基準法の取扱いについて</b> .....	72
<b>参考資料</b> .....	
<b>参考資料1—建築基準法施行令の一部を改正する政令（新旧）</b> .....	75
・建築基準法施行令の一部を改正する政令（平成23年政令第46号）.....	77
<b>参考資料2—建築基準法施行規則の一部を改正する省令（新旧）</b> .....	81
・建築基準法施行規則の一部を改正する省令（平成23年国土交通省令第37号）.....	83
<b>参考資料3—関連告示（本文／新旧）</b> .....	99
・建築基準法施行令第三十六条の二第五号の国土交通大臣が指定する建築物を定め る件の一部を改正する件（平成23年国土交通省告示第428号）.....	101
・昭和五十五年建設省告示第七百九十一号の一部を改正する件（平成23年国土交 通省告示第429号）.....	107
・膜構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 準を定める等の件の一部を改正する件（平成23年国土交通省告示第430号）.....	109

・遊戯施設の構造耐力上安全な構造方法及び構造計算、遊戯施設強度検証法の対象となる遊戯施設、遊戯施設強度検証法並びに遊戯施設の周囲の人の安全を確保することができる構造方法を定める件の一部を改正する件（平成23年国土交通省告示第431号） .....	110
・鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（平成23年国土交通省告示第432号） .....	111
・鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（平成23年国土交通省告示第433号） .....	111
・確認審査等に関する指針の一部を改正する件（平成23年国土交通省告示第434号） .....	112
<b>参考資料4—関連技術的助言</b> .....	115
・建築確認手続きの円滑化等を図るための建築基準法施行令の一部を改正する政令等の施行について（平成23年4月28日付け国住指第239号・国住街第44号国土交通省住宅局建築指導課長・市街地建築課長通知） .....	117
・構造方法等の認定に関する運用改善について（平成23年3月25日付け国住指第4942号国土交通省住宅局建築指導課長通知） .....	122
・構造計算適合性判定等の円滑化について（平成23年3月25日付け国住指第4939号国土交通省住宅局建築指導課長通知） .....	126
・太陽光発電設備等に係る建築基準法の取扱いについて（平成23年3月25日付け国住指第4936号国土交通省住宅局建築指導課長通知） .....	128
・コンテナ型データセンタに係る建築基準法の取扱いについて（平成23年3月25日付け国住指第4933号国土交通省住宅局建築指導課長通知） .....	130
・建築基準法第59条の2の規定の運用について（平成23年3月25日付け国住街第186号国土交通省住宅局市街地建築課長通知） .....	131
・水素スタンドにおける圧縮水素の貯蔵又は処理に対する建築基準法第48条の規定に基づく許可の運用について（平成23年3月25日付け国住街第187号国土交通省住宅局市街地建築課長通知） .....	151
・建築基準法第52条第14項第1号の規定の運用等について（平成23年3月25日付け国住街第188号国土交通省住宅局市街地建築課長通知） .....	155
<b>参考資料5—マンションの建替えの円滑化等に関する法律施行規則の一部を改正する省令(新旧)</b> .....	163
・マンションの建替えの円滑化等に関する法律施行規則の一部を改正する省令（平成23年3月31日国土交通省令第30号） .....	165

本マニュアルでは法令名を以下のように略記します。

[正式名称]	[本マニュアルでの略記]
建築基準法	法
建築基準法施行令	令
建築基準法施行規則	規則





# **建築確認手続き等の運用改善（第二弾）及び 規制改革等の要請への対応の概要**

---



# 建築確認手続き等の運用改善（第二弾）の概要について

## 建築確認手続き等の運用改善（第二弾）の概要

### 構造基準等の合理化

#### ○鉄筋コンクリート造の建築物等の構造基準の合理化

【政令改正・告示改正】

構造耐力上の安全が確かめられれば鉄筋コンクリート造等の柱の小径基準等の仕様規定を適用しないこととする 等

#### ○構造計算適合性判定の不要な建築物の範囲の拡大【告示改正】

応力を伝えない構造方法で接合された小規模建築物、膜構造建築物及び混構造建築物について、簡便な構造計算により安全性の確認が可能であることが専門家による技術的検討の結果明らかとなった範囲について、構造計算適合性判定の対象外とする

#### ○その他の見直し【政令改正・告示改正】

構造耐力上の安全性を高度な計算により検証し大臣認定を受けた工作物に適用される仕様規定範囲の合理化等を措置する

### 建築確認・審査手続き等の合理化

#### ○申請図書の合理化【省令改正】

データベースシステムや他の申請書類で確認可能な事項等に関し提出書類・記載事項を省略できるよう申請図書を簡素合理化

（例：建築士データベースの閲覧等で確認可能な場合の建築士免許証の添付省略 等）

##### 改正前

確認申請の度に建築士免許証の提出が必要

※ 建築士の変更があった場合には、完了検査・中間検査の申請においても提出が必要

##### 改正後

建築主事等が提出を求める場合以外には提出を不要とする

【効果】 建築士データベースの閲覧等により建築士の情報の確認ができる場合は提出不要

#### ○軽微な変更の対象の明確化【事例周知】

変更後の計画が基準に明らかに適合する場合に改めて確認を要しない「軽微な変更」の対象となる事例を周知し、計画変更に伴う手続きを合理化

#### ○大臣認定制度の合理化【技術的助言】

・ 特殊な材料の仕様と個々の建築計画の安全性の検証等を別々でなく一体的に評価する旧第38条認定と同様の弾力的な運用の推進

・ 解析を再度行わなくとも安全性上支障がない変更認定の適用範囲の明確化等により認定手続きを合理化

#### ○確認・適判に係る共同事前相談等の促進【技術的助言】

参入抑制的観点からの申請受付拒否や業務範囲の不当な制限の見直しなど適判機関の指定方法の改善、確認審査及び適判審査に係る共同事前相談の実施等により審査を円滑化

※ 政省令・告示改正に関してはH23.5.1より施行

## 規制改革等の要請への対応について

### 規制改革等の要請への対応

#### ○建築基準法が適用される工作物からの太陽光発電設備等の除外【政令改正、告示制定】

電気事業法等他法令により十分な安全性が確保される場合に建築基準法が適用される工作物から除外する

#### ○建築物の屋上に設置する太陽光発電設備等の高さの算定の取扱いの明確化【技術的助言】

高さに算入しても建築基準関係規定に適合することとなる太陽光発電設備等の設置を円滑化する

#### ○建築物として扱わないコンテナ型データセンタの取扱いの明確化【技術的助言】

重大な障害発生時等以外人が立ち入らないなど建築物として取り扱わない要件を明確化し設置の円滑化を図る

#### ○老朽建築物の建替えに資する総合設計制度の運用改善【技術的助言】

老朽オフィス等からなる地区の状況を踏まえ、省エネビルへの建替え等の促進に資する総合設計制度の基準を設ける

#### ○水素スタンドの設置推進のための許可基準の策定【技術的助言】

水素スタンドについて、特定行政庁が行う例外許可の基準を周知し、設置の円滑化を図る

#### ○省エネ・新エネ設備の導入促進のための容積率等の緩和【技術的助言】

特定行政庁の許可による容積率緩和の対象となる新エネ、省エネ設備の明確化、屋外駐車場等に設ける太陽光パネルの対象化等を周知するとともに、手続きの円滑化を図る

#### ○マンション建替え円滑化法における最低住宅面積の緩和【省令改正】

マンション建替組合の設立認可の要件となっている再建マンションの最低住宅面積（現行50㎡等）について、認可権者である都道府県知事等が、地域の住宅事情に応じて緩和可能とする

#### ○木造耐火構造に関する性能評価試験の試験方法の一部見直し

事業者、学識者より意見を聞き、現在得られている知見の中では外壁の屋外側に関する現行の性能評価試験方法が妥当であるとの結論を得たため、見直しせず

#### ○風車の評価基準の妥当性の検討と大臣認定の審査に係る標準期間（実績）の周知等

事業者、学識者より意見を聞き、現在得られている知見の中では現行の評価基準が妥当であるとの結論を得たため、現段階では見直しせず  
また、高さ60mを超える風車の大臣認定の審査に係る標準期間（実績）の周知等を行う

※ 政令改正・告示制定に関してはH23.10.1より、省令改正に関してはH24.4.1より施行

# ○鉄筋コンクリート造の建築物の構造基準の合理化【政令改正・告示改正】

→p.77,111参照

## 改正内容

鉄筋コンクリート造等の構造基準について、平成19年において改正されたもののうち、以下の事項に係る基準について合理化を実施。

- ・鉄筋コンクリート造の建築物等の柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の定着長さ
- ・鉄筋コンクリート造の建築物等の柱の小径
- ・鉄骨造の建築物等の鋼材の接合

## 鉄筋コンクリート造の建築物等の柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の定着長さ（令第73条）

鉄筋コンクリート造の建築物等の柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の定着長さについて、構造耐力上安全であることが確かめられた場合は、適用しないこととする。

## 鉄筋コンクリート造の建築物等の柱の小径（令第77条）

鉄筋コンクリート造の建築物等の柱の小径について、構造耐力上安全であることが確かめられた場合は、適用しないこととする。

# ○構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の

## 検討結果を踏まえた合理化【告示改正】

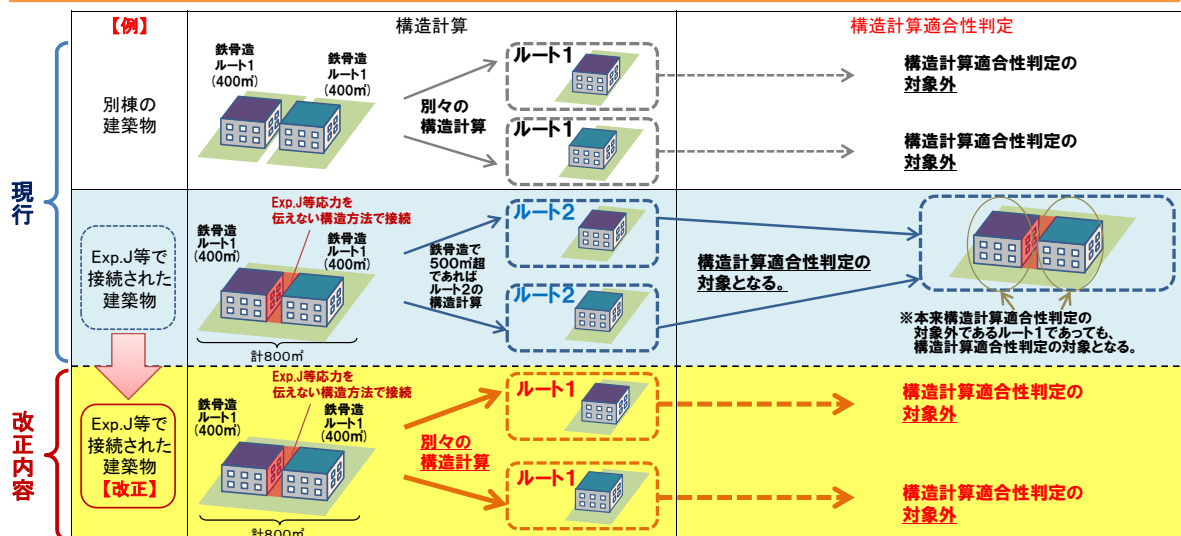
→p.101～106参照

### エキスパンションジョイント等で接合された複数の部分で構成される建築物の構造計算ルートの合理化

## 改正内容

本来であればルート1で検討すればよいこととされている複数の部分がエキスパンションジョイント（以下「Exp.J」という。）等応力を伝えない構造方法で接続される建築物の場合、ルート2以上の構造計算及び構造計算適合性判定が求められることがある※ため、各部分の規模に応じ構造計算ルート及び構造計算適合性判定の適用が判断できるようにする。

※建築物全体でルート1の面積規定を超える場合等



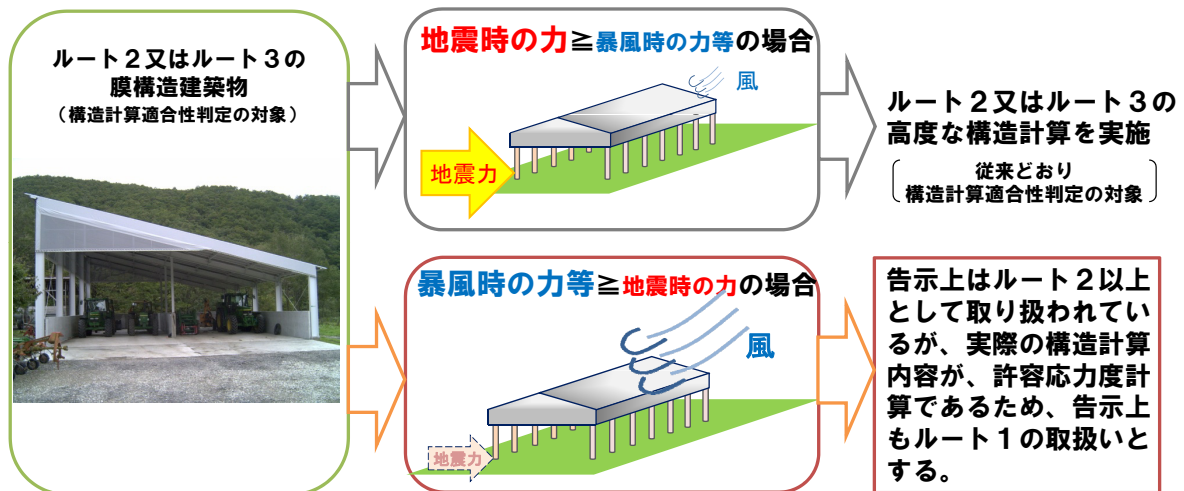
○構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の  
検討結果を踏まえた合理化【告示改正】

→p.106, 109参照

膜構造建築物の構造計算ルートの合理化

改正内容

- 構造計算に用いる風圧力及び地震力は立地、形状等に応じて算定されている。風圧力が地震力を上回る場合には、ルート1の場合に求めている許容応力度計算で安全性を確認すれば足りることとされている。
- しかしながら、現行告示ではルート2以上として取り扱われ、適判対象となっており、過剰な手続きを求めている。
- このため、構造計算上の実態と告示上の取扱いの整合を図るため、告示上の取扱いもルート1とする。



○構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の  
検討結果を踏まえた合理化【告示改正】

→p.104~105参照

混構造建築物の構造計算ルートの合理化

現行告示

- 現行制度上、1階を鉄筋コンクリート造、2階(及び3階)を木造とし、かつ、500㎡以下の小規模建築物については通常の許容応力度計算に加え、各階の偏心率の確認等により極端に不整形でないことをチェックした場合には**ルート2以上での安全性の確認**(及び適判の対象とすること)を**不要**としている。

鉄筋コンクリート造と木造を  
併用した建築物の例



合理化1

- 1・2階鉄筋コンクリート造、3階のみ木造とする500㎡以下の小規模建築物について現行告示と同じ考え方により、同様の簡易なチェックで**ルート2以上での安全性の確認を不要**とする。(同一階で異種構造を混用せず、小規模であることにより極端に不整形となることがないため)

合理化2

- 1階鉄筋コンクリート造、2階木造(同一階で異種構造を混用しない)の場合、500㎡超3000㎡以下の範囲で木造部分に関し**地震力を割り増して**構造計算等を行うことにより**ルート2以上での安全性の確認を不要**とする。

○構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の  
**検討結果を踏まえた合理化【告示改正】** →p.104～105参照

混構造建築物の構造計算ルートの合理化

		告示第4号の混構造建築物	
面積	500㎡以下	規模の緩和	500㎡超3,000㎡以下
階数	2又は3	規模の制限	2
構造	1階:鉄筋コンクリート造 2階以上:木造	適用可能な構造の追加 1・2階:鉄筋コンクリート造 3階:木造	1階:鉄筋コンクリート造 2階:木造
高さ、 軒の高さ	高さ13m以下かつ軒の高さ9m以下		同左
安全上 必要な 技術的 基準	鉄筋コンクリート造、木造のうち2層に渡る部分 について剛性率を確認		同左
	各階の層間変形角・偏心率の確認		同左
	鉄筋コンクリート造の部分について ・壁・柱量の確認 ・部材のせん断設計 ・塔状比の確認		同左
	木造の部分について ・筋かいの応力割増の確認 ・筋かい接合部の十分な強度の確認 ・塔状比の確認		木造の部分について ・(同左)筋かいの応力割増の確認 ・(同左)筋かい接合部の十分な強度の確認 ・(同左)塔状比の確認 ・地震力を割り増して構造計算等

: 合理化1   
 : 合理化2

○その他の見直し【政令改正・告示改正】 →p.77～79, 110参照


大臣認定を受けた工作物についての仕様規定の一部適用除外

改正内容

高さ60メートルを超える煙突等※の工作物は、時刻歴応答計算により構造耐力上の安全性を検証し、国土交通大臣の認定を受ける必要があるが、同様の計算により安全性を検証している超高層建築物と異なり、構造方法に関する技術的基準を一部除外できないため、超高層建築物と同様に一部除外できるように改正を行う。

※ 煙突、鉄筋コンクリート造の柱、広告塔、高架水槽、観光のためのエレベーター 等

○高さ60メートルを超える建築物(超高層建築物)



国土交通大臣の認定が必要

構造方法に関する技術的基準を一部除外可能

○高さ60メートルを超える煙突等の工作物




国土交通大臣の認定が必要

構造方法に関する技術的基準を一部除外できない

構造方法に関する  
 技術的基準を  
 一部除外可能  
 とする

※ 遊戯施設についても告示改正により同様の適用除外を行う。

## ○申請図書の合理化【省令改正】

→p.83参照

### ○「建築士免許証等の写し」の提出の不要化

#### 改正前

確認申請の度に「建築士免許証等の写し」の提出が必要

※ 建築士の変更があった場合には、完了検査・中間検査の申請においても提出が必要

#### 改正後

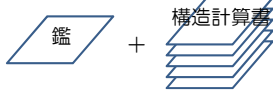
建築主事等が提出を求める場合以外には提出を不要とする

【効果】 建築士データベースの閲覧等により建築士の情報の確認ができる場合は提出不要

### ○構造計算の安全証明書の写しの提出の簡素化

#### 改正前

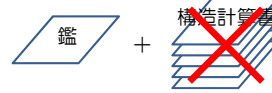
確認申請において「構造計算の安全証明書」について鑑及び構造計算書ともに提出が必要



※ 時刻歴応答計算を行い大臣認定を受けた建築物については構造計算書の提出は不要。

#### 改正後

「構造計算の安全証明書」としての構造計算書の提出を不要とする



【効果】 構造計算書の二重提出が不要となり提出書類が大幅に簡素化

### ○「使用建築材料表」における明示事項の合理化

#### 改正前

シックハウス関係規定の確認に必要な「使用建築材料表」において、規制対象外の建築材料を使用する内装の仕上げの部分についても面積の明示が必要

※ 規制対象外の建築材料については使用面積の制限なし

#### 改正後

規制対象外の建築材料を使用する内装の仕上げの部分については面積の明示を不要とする

【効果】 規制対象外の建築材料を使用する場合、「使用建築材料表」の作成が容易化

## ○申請図書の合理化【省令改正】

→p.83参照

### ○完了検査・中間検査の申請時の「内装の仕上げの部分を書した写真」の提出の不要化

#### 改正前

完了検査・中間検査の申請時に、シックハウス対策に係る内装の建築材料の種別が判断できる写真の提出が必要

#### 改正後

シックハウス対策に係る内装の建築材料の種別が判断できる写真の提出を不要とする

【効果】 完了検査・中間検査の申請時における申請書類が大幅に簡素化

### ○「付近見取図」、「配置図」、「日影図」における明示事項の合理化

#### 改正前

「付近見取図」については「隣地にある建築物の位置及び用途」、「配置図」・「日影図」においては「建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離」等の明示が必要

#### 改正後

左記の明示を不要とする

【効果】 「付近見取図」、「配置図」、「日影図」の作成が容易化

### ○天空図の作成方法の合理化

#### 改正前

天空図の半径は10cm以上とすることが必要

#### 改正後

天空図の半径を10cm未満でもよいものとする

【効果】 天空図の作成が容易化

### ○その他の合理化

- 構造計算適合性判定を要する建築物を含む複数の建築物の確認申請において、構造計算適合性判定を要しない建築物に関する図書等について、都道府県知事等へ送付する副本への添付の不要化
- 時刻歴応答計算を行い大臣認定を受けた工作物における構造計算書の提出を不要化



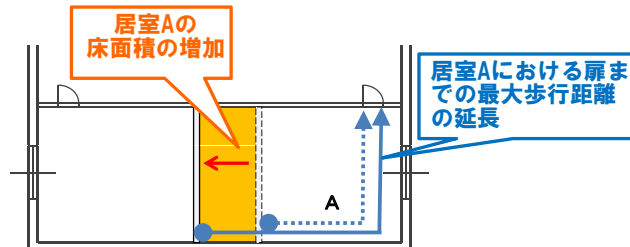
## 運用改善の内容

運用改善（第一弾）において計画の変更に係る確認を要しない「軽微な変更」の対象を「変更後も建築物の計画が建築基準関係規定に適合することが明らかなもの」に拡大したところであるが、当該運用改善の活用の一層の促進を図るため、マニュアルにおいて軽微な変更の適用可能な事例を紹介する。

## 軽微な変更の適用可能な事例

## 【間仕切壁※の位置の変更】

※ 主要構造部であるもの及び防火上主要なものを除く。



## ○軽微な変更の適用の可否の判断

上図の変更に伴い、

- ①居室Aの床面積の増加
- ②居室Aにおける扉までの最大歩行距離の延長

が生じ、避難上の危険の度及び衛生上の有害の度が高くなるが、自然換気（自然排煙）から機械換気（機械排煙）への変更を伴う場合等以外においては、**対象となる建築基準関係規定に適合すること**に**関し容易に判断できるため軽微な変更の適用が可能**※。

※ 運用改善（第一弾）施行前においては軽微な変更の適用は不可であった

## 運用改善の内容

## ① 技術開発を促進するための大臣認定の弾力的運用

新たに開発され、使用実績のない特殊な材料・構造方法の採用を円滑化するため、

- ・旧第38条認定と同様に**材料の特殊性と個々の建築計画を一体的に評価し時刻歴応答解析を行う等個別認定の弾力化**を図る。
- ・特殊な材料・構造方法について一定の設計ルールが整備されれば、個々の建築物ごとに認定を受けなくとも当該材料・構造方法の活用が可能となるよう、**一定の設計ルールに基づく認定（一般認定）の対象を拡充**する。

（※ 現在は小規模な免震・制震構造等に限り一般認定を実施）

## ② 手数料の取扱いの明確化

## ○既に大臣認定を受けた構造方法等の軽微な変更について

- ・既に大臣認定を受けた構造方法等の**軽微な変更について**、手数料が減額となる安全性等の観点から支障のない**範囲を明確化し公表**する。

（例）時刻歴応答解析の大臣認定に係る軽微な変更のうち、安全性等の観点から支障のない範囲として明確化する予定の項目

・時刻歴応答解析を再度行わなくても判断可能な、建築物の応答性状に与える影響が小さい設計変更。

・具体的には、床、間柱、小梁等に係る変更で、固定荷重が大幅に変更しないもの等。

- ・安全性等の観点から支障のない軽微な変更として取扱うことにより、大臣認定のうち性能評価に係る手数料が大幅に減額（1/10）されるとともに、大臣認定の迅速化・簡素化が図られ、申請者の負担が軽減される。

## ○新たな試験を要しないこととなる性能評価について

- ・ホルムアルデヒド発散建築材料の大臣認定に関し、過去の認定による性能評価試験の結果を用いることにより**新たに試験を行うことなく性能評価を受ける場合も対象とすることを明確化**する。

（新たな試験を要しないと考えられる場合の事例）

・認定を受けている仕様と比較して、ホルムアルデヒドの発散に影響しない部分について、その厚さを変更する場合

・申請仕様の寸法を2以上の特定値にて記載した案件について、これらの特定値の間の値を仕様に追加する場合 等

## ○適判指定方法見直し・共同事前相談等実施促進【技術的助言】

→p.126参照

### 運用改善の内容

#### ① 適判機関の指定方法の改善等による適判機関に係る選択肢の拡大

- ・ 都道府県によっては指定抑制や業務範囲限定の結果として、適判機関に関し選択の余地がないところがあり、そのような場合、申請の集中による審査期間の長期化のおそれがある。
- ・ このため、適判審査の円滑化の観点から、**適判機関の指定方法の改善等(都道府県における指定基準の公表・新規申請の受付、審査能力と無関係な参入抑制的観点からの業務範囲限定の見直し等)**を求める。

#### ② 共同事前相談の実施促進

- ・ 大規模案件等高度な工学的判断を要する案件に関しては確認機関と適判機関とが共同ヒアリング等を通じ情報の交換・共有を図ることにより、審査の円滑化が見込まれるとの意見が多いものの、適判機関に係る選択肢が少ない場合に機関の立地や日程調整上の問題が共同ヒアリングを阻害していると指摘されている。
- ・ このため、**工学的判断を要する案件に関し共同ヒアリング等を通じ情報の交換・共有を可能とするためにも適判機関の指定方法の改善等**を図るよう求める。

#### ③ 適判機関による事前相談の促進

- ・ 適判機関による事前相談の実施は審査の円滑化上意義が大きいものの、事前に適判機関を特定しない確認機関や事前相談に応じない適判機関がある上に、機関によっては事前相談と本申請の際の担当者が異なるなど必ずしも的確な対応がなされていない。
- ・ このため、**確認審査に係る事前相談の際の適判機関の特定、適判機関における事前相談への対応及び事前相談と本申請における担当者の継続性確保**への配慮を求める。

## ○共同実施の取扱いの明確化【技術的助言】

→p.127参照

### 運用改善の内容

#### ○ 建築行政の共同実施

- ・ 民間確認検査機関での建築確認が増加し、建築主事の取り扱う案件が減少する中で、実務経験を効果的に積むことが困難となるなどの状況が生じており、地域の実情に応じた対応を市町村が引き続き講じていくための体制整備上の工夫が求められている。
- ・ このため、特定行政庁に対し、適切な建築行政の実施のための体制整備に努めるように通知し、その中で、きめ細やかかつ効率的な建築行政の観点から、**建築主事や建築審査会の共同設置等の活用も可能**である旨を通知する。

## ○建築基準法が適用される工作物からの太陽光発電設備等の除外

【政令改正、告示制定】

→p.77参照

### 運用改善の内容

- ・ 太陽光発電設備は、電気事業法において「電気工作物」として取り扱われ、技術基準の適合義務、基準不適合の場合の基準適合命令等の規制を受けることとされているが、一方で、土地に自立して設置する太陽光発電設備等のうち高さが4mを超えるものについては、建築基準法の規定が適用される準用工作物として取り扱われ、電気事業法の規制に加えて、建築基準法上の建築確認等が必要となり、設置手続き等に時間を要するとの声がある。
- ・ このため、その設置の円滑化を図る観点から、**電気事業法により十分な安全性が確保される太陽光発電設備など、他の法令の規定により建築基準法の規制と同等の規制を受けるものとして国土交通大臣が指定するものについて、同法が適用される工作物から除外**することとする。ただし、建築物の屋上に設ける場合には、当該建築物に電気を供給する建築設備として工作物ではなく建築物の一部に該当する。
- ・ なお、土地に自立して設置する太陽光発電設備のうち**メンテナンス時以外人が架台下に立ち入らず、架台下の空間を物品の保管等の屋内的用途に供しないものは建築物に該当しない**旨を併せて周知する。

### 現行において建築基準法の準用工作物として取り扱われている太陽光発電設備のイメージ

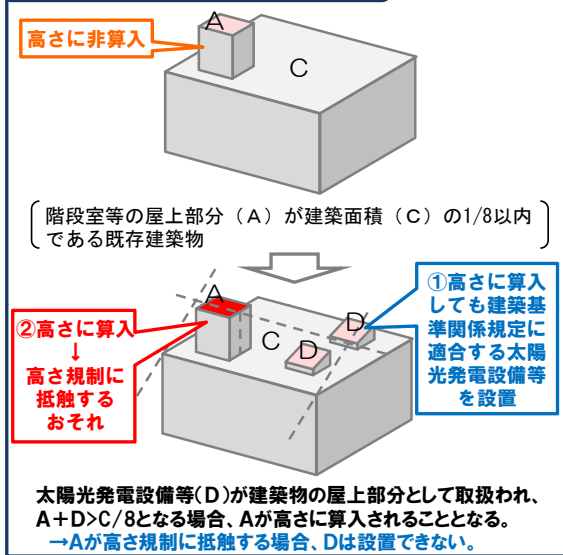


○屋上に設置する太陽光発電設備等の高さ算定の取扱い【技術的助言】 →p.128参照

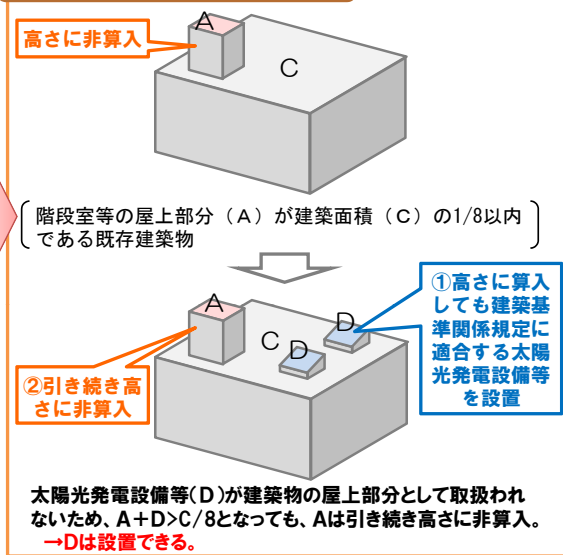
運用改善の内容

屋上に設置される太陽光発電設備等の建築設備のうち、当該設備を建築物の高さに算入しても当該建築物が建築基準関係規定に適合するものに関しては建築基準法施行令に規定する「建築物の屋上部分」として取り扱わないことを明確化し、既に(高さに算入しないことができる)階段室等の屋上部分が建築面積の1/8近くを占めている既存建築物への設置を円滑化する。

屋上部分として扱われる場合



今回の明確化による効果



○建築物として扱わないコンテナ型データセンタの取扱い【技術的助言】 →p.130参照

運用改善の内容

コンテナ型データセンタについて、データサーバとしての機能を果たすため必要となる設備のみを格納し機器の重大な障害発生時等を除いて内部に人が立ち入らないなど、**建築物に該当しない貯蔵槽等と同様に扱う対象の要件を明確化**し、設置の円滑化を図る。

建築物として扱わない対象の要件

- サーバ機器本体その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる設備のみを内部に格納していること
- 空調の風道その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる最小限の空間のみを内部に有していること
- 稼働時は無人であり機器の重大な障害発生時等を除いて内部に人が立ち入らないこと
- コンテナを複数層積み重ねていないこと

建築物として扱わないコンテナ型データセンタのイメージ



今回の明確化による効果

建築確認手続き等を行う必要がなくなることにより、**コンテナ型データセンタの迅速な設置に寄与**

↓

低コストなコンテナ型データセンタの国内立地を円滑化

コンテナ型データセンタパークのイメージ



○老朽建築物の建替えに資する総合設計制度の運用改善【技術的助言】 →p.131参照

運用改善の内容

老朽化したオフィス等の建築物が集中している地区に特徴的な1,000㎡程度の街区において合理的な設計のもと一定の高度利用が可能となるように総合設計の基準を見直し技術的助言を行う。

現状及び課題

(1)地区特徴(現況)

- ①街区は整形で道路幅員は4m～8mで概ねグリッドを形成、一街区は1000㎡程度(これを細分化して利用)
- ②用途地域は商業地域又は近隣商業地域で、実態上も多くは事務所・商業・飲食店

(2)現状の総合設計制度の課題

現行の総合設計の基準では、主として、空地の規模に応じて容積率が増大するものとなっており、大きな容積率割増しに向け、1,000㎡程度の土地で無理に空地を取ろうとすると、極端に細長く、高い建物となり不合理な設計となる。(レントブル比が低く建築コストも高い。また、周辺と不調和に高くなり、景観上の問題等から、周辺住民との紛争や非難を受けやすい。)

総合設計の基準の見直し内容

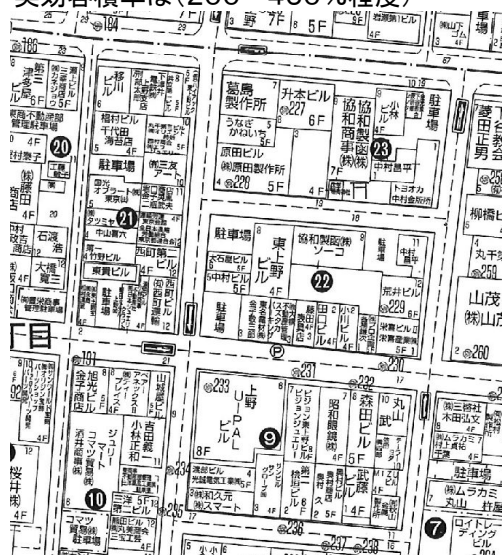
総合設計の基準を見直し、1街区(1,000㎡)～2街区(2,000㎡)程度の、ある程度整った街区で、合理的な設計のもと一定の高度利用が可能となるように基準を見直し。

- ①街区単位での利用(複数の街区を合わせることも含む)の際に、道路等の空地と一体となった空地の創出等を図る場合に、大幅に容積を割り増す。
- ②街区単位で道路沿いにセットバックして空地を設けた場合は高さ制限を緩和
- ③環境に配慮した建築物の誘導に向け、「高度かつ総合的に環境に配慮した建築物に関する容積率の割増し(H20年12月25日技術的助言「総合設計許可準則の一部改正について」)」を組み合わせることにより、老朽建築物の省エネビル等への建て替えの促進を図る。

(参考)～新橋や上野等の状況～

- 街路は整形で道路幅員は4m～8m
- 一街区は1,000㎡程度で、その内部がさらに細分化されてビルが立地
- 用途地域は商業地域又は近隣商業地域に指定(指定容積率500～700%)
- 実態上の用途も多くは事務所、商業、飲食店(地域によっては住宅も立地)
- 容積充足率(指定容積率に対する実際に使用している面積)は、40～90%程度

※ 上野、新橋等の地区における都市計画上の容積率は500%であり、実効容積率は(200～450%程度)



■現況について(例)

○地区概要

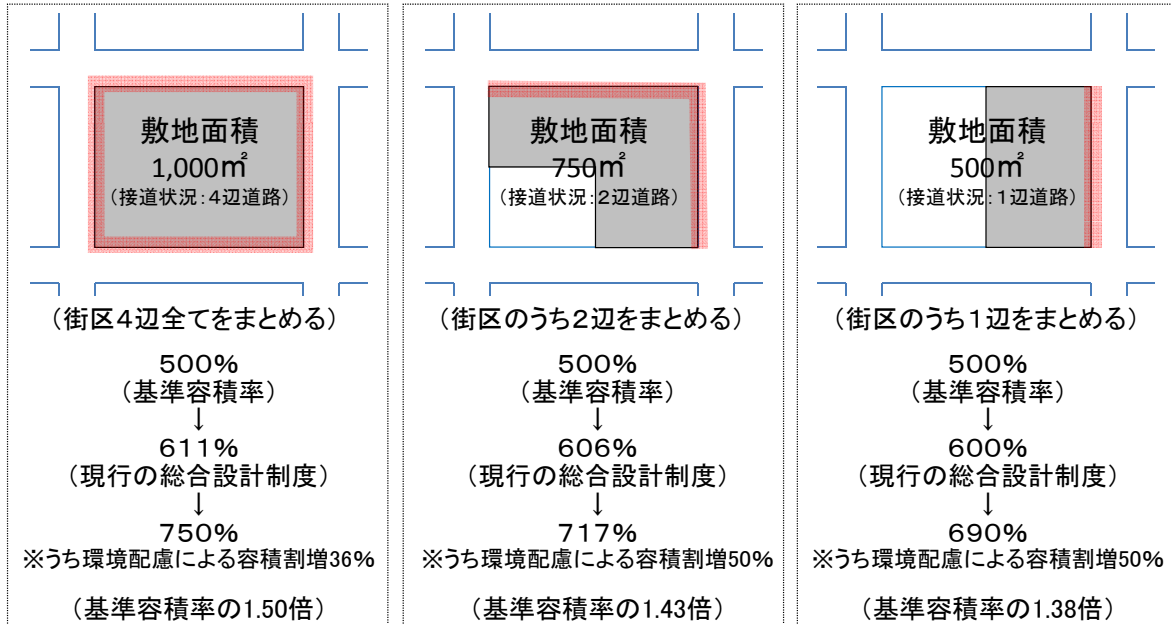
- ・場所 : 台東区台東4丁目周辺(上野周辺)
- ・用途地域等 : 商業地域・防火地域
- ・指定建ぺい率 : 80%(耐火建築物100%)
- ・指定容積率 : 500%
- ・道路幅員 : 6～8m
- ・容積充足率 : 59%(H18)

## (参考)見直しの方向性について

○街区面積1,000㎡程度の既存のオフィスビル等の林立する地区で、街区単位をまとめて使用することによる市街地環境の改善等に着目し、容積率の割り増しを行う。

- 【前提条件】 ・1街区の大きさは1,000㎡ ・基準容積率は500%  
 ・空地面積は建ぺい率100%の場合の最低規模である20%  
 ・環境に配慮した建築物に関する容積率の割増50%

での例



## (参考)ケーススタディ

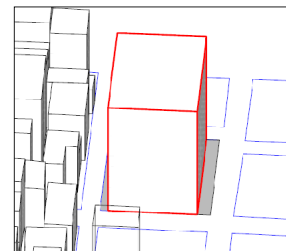
- 【前提条件】 ・1街区の大きさは1,000㎡ ・基準容積率は500%

### 1-1 現行総合設計制度の場合(空地20%)



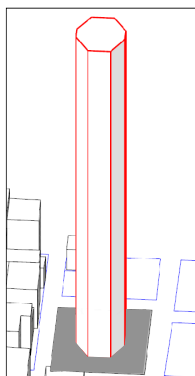
11階建、容積率540%  
(地上部)  
(公開空地による容積割増は611%(地上では540%)

### 2 改正案による場合(空地20%)



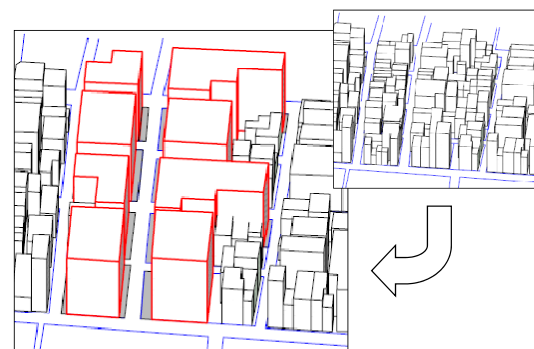
10階建、容積率750%  
(公開空地による容積割増714%+環境に配慮した建築物に関する容積率の割増(CASBEE))

### 1-2 現行総合設計制度の場合(空地78%) (容積を上限(750%)まで使えるよう最大限空地を確保した場合)



35階建、容積率750%  
80%程度の空地確保が必要であり、極端に細長いビルとなる。

### 連続した街並みとなった場合のイメージ



運用改善の内容

高圧ガス保安法に基づく許可により必要な安全性が確保され、騒音対策など、周辺市街地環境への配慮がなされた水素スタンドについて、建築基準法第48条に基づく例外許可にかかる技術的助言を行う。

技術的助言の概要

(1) 許可の方針

- ・高圧ガス保安法に基づく許可により安全性を担保(この場合、水素貯蔵量は安全性には影響しない)
- ・車の出入りの増大等の周辺市街地への影響については、ガソリンスタンドと同様の立地を可能とする配慮
- ・立地の必要性・公益性は、地域による協議会や行政による支援、その他国策である燃料電池自動車の普及方針との関係を踏まえて判断
- ・主たる対象とする用途地域は、第2種中高層住居専用地域から準工業地域及び工業専用地域

(2) 許可基準の概要

- ①安全性: 高圧ガス保安法に基づく許可を受けること
- ②貯蔵量: 原則、制限しないが、需要量等も考慮した貯蔵量とすること(個別に特定行政庁が判断)
- ③出入口の位置: 周囲の居住環境や道路交通に影響が少ないこと
- ④騒音: 周囲の市街地環境を害しないこと
- ⑤その他: 燃料電池自動車の普及促進の観点から当該地域に必要なこと等

※ 許可基準の策定にあたっては、建築、消防、高圧ガス等にかかる有識者及び特定行政庁からなるWGを立ち上げ、検討を実施。(第1回:H22.12.20、第2回:H23.1.28、第3回:H23.3.2)

(参考)水素スタンドの立地に係る周辺市街地環境への影響検討WG

目的

水素スタンドにおける圧縮水素に関しては、建築基準法第48条の規定に基づき用途地域ごとに貯蔵量の制限が適用されるが、商業地域等の市街地において貯蔵可能な上限値では、水素供給事業は成り立たないと指摘。

一方、法第48条では、当該用途地域における周辺市街地環境を害するおそれがない等と特定行政庁が認めて許可した場合、規制値以上の貯蔵量であっても建築可能。

このため、規制値以上の圧縮水素の貯蔵を行った場合における安全性等の観点からの周辺市街地環境への影響を検証し、法第48条の規定に基づく許可に必要な技術的基準を定めることで、今後の燃料電池自動車の普及促進を図る。

■WGの構成

委員

- |     |       |                     |          |
|-----|-------|---------------------|----------|
| 主査  | 萩原 一郎 | 独立行政法人建築研究所         | 上席研究員    |
| 副主査 | 成瀬 友宏 | 国土技術政策総合研究所         | 防火基準研究室長 |
| 委員  | 大谷 英雄 | 横浜国立大学大学院環境情報研究院    | 教授       |
|     | 尾上 清明 | 九州大学                | 特任教授     |
|     | 久保 啓治 | (株)大林組環境施設エンジニアリング部 | 副部長      |
|     | 松木 稔久 | 高圧ガス保安協会            | 高圧ガス部長   |
|     | 鶴田 俊  | 秋田県立大学              | 教授       |
|     | 松本 光司 | 日本建築行政会議            | 市街地部会長   |
|     | 宮武 正三 | 北九州市建築都市局           | 指導部長     |
|     | 山崎 雄介 | 清水建設株式会社            | 上席マネージャー |

オブザーバー

- |       |                        |            |
|-------|------------------------|------------|
| 飯田 重樹 | (財)石油産業活性化センター自動車・新燃料部 | 次長         |
| 加藤 晃一 | 消防庁危険物保安室              | 課長補佐       |
| 縄田 俊之 | 資源エネルギー庁燃料電池室          | 課長補佐       |
| 速水 征志 | (社)日本ガス協会              | グループマネージャー |

■スケジュール

【第1回】(平成22年12月20日)  
 ・水素スタンドに関する規制改革要望の内容及び水素スタンドの構造  
 ・建築基準法における水素貯蔵量規制の概要  
 ・高圧ガス保安法に基づく例外基準等について

・追加して検証すべき項目についての検討  
 ・追加して必要なバックデータ等の準備

【第2回】(平成23年1月28日)  
 ・追加して検討が必要な事項についての回答  
 ・建築基準法第48条但し書き許可基準策定の考え方

【第3回】(平成23年3月2日)  
 ・建築基準法第48条但し書き許可準則(案)の確定

## (参考)水素スタンドに係る建築基準法の用途規制の概要

		第1種低層住居 専用地域	第2種低層住居 専用地域	第1種中高層住居 専用地域	第2種中高層住居 専用地域	第1種住居地域	第2種住居地域	準住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	工業専用地域
オンサイト型水素スタンド	①工場 (圧縮ガスの 製造)					可 <sup>※2</sup>			可 <sup>※2</sup>		可 <sup>※2</sup>		制限無し
	②水素ガス (圧縮ガス)の 貯蔵又は処理	※1	※1	※1	貯蔵量350m <sup>3</sup> 以下は可 <sup>※3</sup>				700m <sup>3</sup> 以下は可 <sup>※3</sup>		3,500 m <sup>3</sup> 以下 は可 <sup>※3</sup>		制限無し
	③原動機を 使用する工場					作業場の床面積 50m <sup>2</sup> まで可 <sup>※4</sup>			作業場の 床面積150m <sup>2</sup> まで可 <sup>※4</sup>		制限 無し		制限無し
ガソリンスタンド				可		可			可		可	可	※5

※1・・・原則、単独では立地できないが、他の建築物に附属する場合、準住居地域と同様の規模まで建築可能

※2・・・国土交通大臣が定める基準に適合する製造設備を用いるもの(一般高圧ガス保安規則に掲げる基準に適合するものとして都道府県知事の許可を受けたもの)

※3・・・容積の数値は、温度が零度で圧力が一気圧の状態に換算した数値

※4・・・屋外での作業場床面積は0

※5・・・物品販売業を営む店舗に該当することから、原則、立地不可。

## (参考)水素スタンドの概要

**<千住水素ステーション>** (東京ガスの千住事業所敷地内に、実証実験施設として整備\*)  
\*工業地域内のため、建築基準法上の圧縮ガスの貯蔵量制限なし

・圧縮機



・蓄圧器(水素貯蔵)

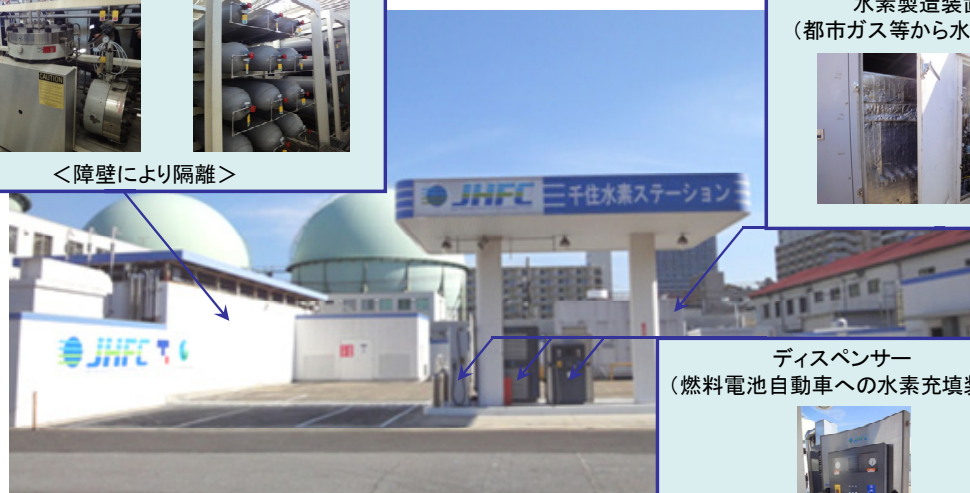


<障壁により隔離>

水素製造装置  
(都市ガス等から水素製造)



ディスペンサー  
(燃料電池自動車への水素充填装置)



運用改善の内容

公共団体の許可による容積率の緩和対象として、**新エネ、省エネ設備について整理**を行うとともに、**太陽光パネルの設置された屋外駐車場等**が対象となること及び**手続きの迅速化**について技術的助言を行う。

技術的助言の概要

(1)技術的助言に盛り込む設備

電力会社、ガス会社、石油会社等からのヒアリングを踏まえ、技術的助言の内容について下記の通り整理。  
(下線は過去の通知からの改正又は新規部分、二重下線はチェーンストア協会からの太陽光パネルについての要望への対応)

- ・住宅等に設置するヒートポンプ・蓄熱システム
- ・住宅等に設置する潜熱回収型給湯器
- ・コージェネレーション設備
- ・燃料電池設備
- ・蓄熱槽
- ・蓄電池
- ・太陽熱集熱設備、太陽光発電設備

**(屋上又は屋外に設ける駐車場、駐輪場、建築設備等の上空に設置する太陽光パネル等とそれを支える構造物で囲まれた部分を含む。)**

・上記以外であっても、今後の技術革新等による新たな新エネ・省エネ設備についても本件緩和の対象

(2)その他に技術的助言に明示する事項

・**あらかじめ建築審査会の包括的な了承を得ることにより、許可に係る事前明示性を高め**、併せて、許可手続きの円滑化、迅速化に努めることが望ましい。

(参考)建築基準法52条14項(機械室等に対する容積率緩和)の概要

機械室その他これに類する部分※の床面積の割合が著しく大きい場合に、特定行政庁が交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認めて許可したものについては、許可の範囲内において、これらの規定による限度を超えることができる。

※ これまで、許可手続きの運用の円滑化のため、技術的助言を发出し、機械室その他これに類する部分として、以下の通り例示。

また、これらの例示以外であっても、同様の設備については、地方公共団体の許可により、緩和対象となり得ることも通知。

(平成20年12月25日 時点)

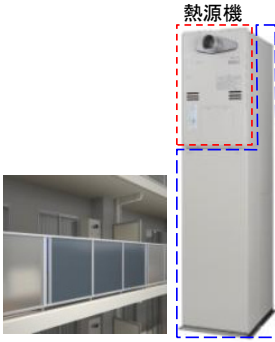
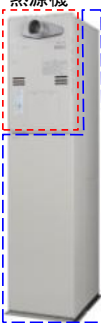
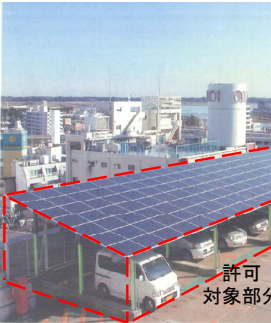


- |                      |   |
|----------------------|---|
| (1) 中水道施設            | (11) 大型受水槽室   |
| (2) 地域冷暖房施設          | (12) 汚水貯留施設   |
| (3) 防災用備蓄倉庫          | (13) コージェネレーション施設   |
| (4) 消防用水利施設          | (14) 太陽光発電設備、燃料電池設備、自然冷媒を用いたヒートポンプ・蓄熱システム等環境負荷の低減等の観点から必要な設備であって、公共施設に対する負荷の増大のないもの |
| (5) 変電所等             |   |
| (6) パルプステーション等       |   |
| (7) ポンプ施設            |   |
| (8) 電気通信交換施設         |   |
| (9) 都市高速鉄道の用に供する駐車場等 | (15) 駅等に設けられる通路等  |
| (10) 発電室             |   |



(参考)新エネ設備・省エネ設備の例①

ヒートポンプ ・蓄熱システム	潜熱回収型給湯器	コージェネレーション設備	燃料電池設備
 <p>ヒートポンプ      貯湯槽</p>		 <p>発電機      貯湯槽 (ガスエンジン式)</p>	 <p>発電機      貯湯槽 (燃料電池式)</p>

(参考)新エネ設備・省エネ設備の例②

太陽熱集熱設備	太陽光発電設備	蓄熱槽	蓄電池
 <p>太陽熱集熱設備 (バルコニー設置型)</p>  <p>熱源機 蓄熱槽</p>	 <p>太陽光発電設備 (屋上駐車場上空に設置)</p> <p>許可 対象部分</p>		

○マンション建替え円滑化法における最低住宅面積の緩和【省令改正】 →p.165参照

現行

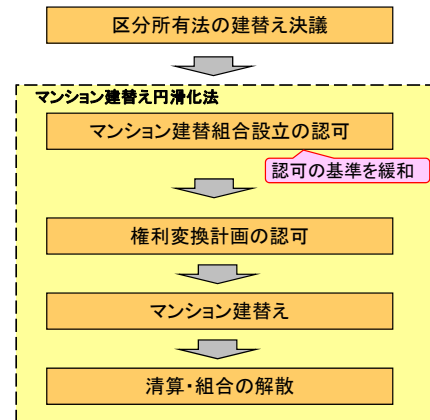
○マンション建替え円滑化法の適用の対象となるマンション建替えの要件として、建替え後のマンションの住戸面積や居室数の基準が定められており、これらを満たさないマンションへの建替えは、同法の適用対象外となっている。

【建替組合設立（又は個人施行の実施）の認可の基準】

※ マンションの建替えの円滑化等に関する法律施行規則第15条

- ・建替え後の各住戸の床面積が、50㎡以上（年齢、所得その他の特別の事情によりやむをえないと認められる住戸は30㎡以上。単身者は25㎡以上）
- ・居室数が、2以上。

(参考) マンション建替え円滑化法による建替えのながれ



最低住宅面積等の緩和

- マンション建替組合の設立の認可権者である都道府県知事等が、地域の住宅事情の実態に応じて、現行の最低住宅面積を緩和することができることとする。
- 居室数要件については、撤廃する。

○木造耐火構造に関する性能評価試験の試験方法の一部見直し

対応の状況

閣議決定内容

外壁の屋外側に関する性能評価試験について、加熱終了後の一定時間の放置を脱炉状態とする方法が妥当かどうかについて再検証を行う。

対応

事業者、学識者より意見を聞き、再検証を実施したところ、現在得られている知見の中では、現行の耐火構造の性能評価試験の試験方法が妥当との結論を得たため、試験方法の見直しを行わない。

○風車の評価基準の妥当性の検討と大臣認定の審査に係る標準期間（実績）の周知等

対応の状況

閣議決定内容①

60mを超える風車の大臣認定に係る評価基準の妥当性について、学識者、事業者等の意見を聞きながら検討を行う。

対応①

事業者、学識者より意見を聞き、現在得られている知見の中では現行の評価基準が妥当であるとの結論を得たため、見直しを行わない。

閣議決定内容②

大臣認定に係る標準期間を明示するとともに、当該期間を超過する場合には、申請者の求めに応じてその理由を開示する。

対応②

高さ60mを超える風車の大臣認定の審査に係る標準期間（実績）の周知等を行う。

## 構造基準等の合理化関係

---



---

---

## 1. 鉄骨造及び鉄筋コンクリート造の建築物等の構造基準の合理化

---

---

### (1) 鉄骨造等の小規模建築物等の構造耐力上主要な部分である鋼材の接合方法

(令第67条第1項)

#### ○改正の内容・主旨

鉄骨造の建築物又は建築物の構造部分における構造耐力上主要な部分である鋼材の接合について、滑り挙動による影響の大きい大規模建築物(延べ面積が3,000平方メートルを超える建築物又は軒の高さが9メートルを超え、若しくは張り間が13メートルを超える建築物)について義務付けられている高力ボルト接合等<sup>\*</sup>は、滑り挙動が少なく、ボルト接合と同等以上の効力を有する接合方法であることから、これ以外の建築物についても高力ボルト接合等とすることができることとする。

なお、令第79条の4の準用により、鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分についても同様となる。

<sup>\*</sup> 高力ボルト接合、溶接接合、リベット接合(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)(鋼材がステンレス鋼の場合を除く。)及びこれらと同等以上の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

### (2) 鉄筋コンクリート造の建築物等の柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の定着長さ

(令第73条第3項)

#### ○改正の内容・主旨

鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分における柱に取り付けるはりの引張り鉄筋について、国土交通大臣が定める基準(告示<sup>\*1</sup>で規定)に従った構造計算によって、構造耐力上安全であること(柱はり接合部において、コンクリートの破壊によりはりの引張り鉄筋が抜け出ることがないこと)が確かめられた場合は、当該鉄筋の柱への定着長さがその径の40倍(軽量骨材を使用する鉄筋コンクリート造の場合は50倍)未満でもよいこととするものである。

なお、第79条の4の準用により、鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分についても同様となる。

※1 鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（平成23年国土交通省告示第432号）

建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第七十三条第三項ただし書の規定に基づき、鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を次のように定める。

第一 建築基準法施行令（以下「令」という。）第七十三条第三項ただし書に規定する鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの安全性を確かめるための構造計算の基準は、柱に取り付けるはりの引張り鉄筋が建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第三十七条第一号に該当する異形鉄筋のものである場合においては、次のとおりとする。

- 一 令第三章第八節第二款に規定する荷重及び外力によって当該柱に取り付けるはりに生ずる力を平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第二の規定に従って計算すること。
- 二 当該柱に取り付けるはりの、はりが柱に取りつく部分の鉄筋の断面に生ずる短期の応力度を令第八十二条第二号の表に掲げる式によって計算すること。
- 三 当該応力度が次の式に適合することを確かめること。

$$l \geq \frac{k\sigma d}{F/4+9}$$

この式において、 $l$ 、 $k$ 、 $F$ 、 $\sigma$ 及び $d$ は、それぞれ次の数値を表すものとする。

$l$  柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の、柱に定着される部分の水平投影の長さ（単位 ミリメートル）

$k$  一・五七（軽量骨材を使用する鉄筋コンクリート造については一・九六）

$F$  令第七十四条第一項第二号に定める設計基準強度（単位 一平方ミリメートルにつきニュートン）

$\sigma$  第二号の規定によって計算した短期の応力度（当該応力度の数値が令第九十条に定める短期に生ずる力に対する許容応力度の数値未満の場合にあつては、当該許容応力度の数値とする。）（単位 一平方ミリメートルにつきニュートン）

$d$  柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の径（単位 ミリメートル）

第二 特別な調査又は研究の結果に基づき当該柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の付着力を考慮して当該鉄筋の抜け出し及びコンクリートの破壊が生じないことが確かめられた場合においては、第一に定める基準によらないことができる。

## 【鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（関係告示の制定）】

### ○告示制定の内容・主旨

本告示では、鉄筋コンクリート造の柱はり接合部においてコンクリートの破壊によりはりの引張り鉄筋が抜け出ることがないように、鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりについて構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を規定している。

柱に取り付けるはりの、引張り鉄筋が柱に定着される部分の水平投影の長さを  $l$  と設計したはりについて、本告示第 1 号の規定に従った構造計算を行い、構造耐力上の安全性を確かめることができれば、 $l$  を当該引張り鉄筋が柱に定着される部分の水平投影の長さとするができることとする。この場合、柱に取り付けるはりの引張り鉄筋は異形鉄筋（法第 37 条第 2 号の国土交通大臣の認定を受けた鉄筋を除く。）に限る。

また、特別な調査又は研究の結果に基づき、柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の付着力を考慮して当該鉄筋の抜け出し及びコンクリートの破壊が生じないことを検証した構造計算については、本告示第 2 号において、当該構造計算を令第 73 条第 3 項ただし書の規定に基づく鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上安全であることを確かめることができる構造計算として取り扱えることとする。この場合、柱に取り付けるはりの引張り鉄筋は異形鉄筋に必ずしも限らない。該当する構造計算の基準としては、日本建築学会「鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説（2010）」17 条の基準等が考えられる。

## （3）鉄筋コンクリート造の建築物等の柱の小径（令第 77 条第 5 号）

### ○改正の内容・主旨

鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分における構造耐力上主要な部分である柱について、国土交通大臣が定める基準（告示<sup>\*2</sup>で規定）に従った構造計算によって構造耐力上安全であること（柱が座屈しないこと）が確かめられた場合は、当該柱の小径がその構造耐力上主要な支点間の距離の 1/5 分の 1 未満でもよいこととするものである。

なお、第 79 条の 4 の準用により、鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物又は建築物の構造部分についても同様となる。

※2 鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（平成23年国土交通省告示第433号）

建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第七十七条第五号ただし書の規定に基づき、鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を次のように定める。

建築基準法施行令（以下「令」という。）第七十七条第五号ただし書に規定する鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準は、次のとおりとする。ただし、特別な調査又は研究の結果に基づき当該鉄筋コンクリート造の柱が座屈しないことが確かめられた場合にあっては、この限りではない。

- 一 令第三章第八節第二款に規定する荷重及び外力によって当該柱に生ずる力を平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第二の規定に従って計算すること。
- 二 当該柱の断面に生ずる長期及び短期の圧縮及び引張りの各応力度を令第八十二条第二号の表に掲げる式によって計算すること。
- 三 次の表の柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値の欄に掲げる区分に応じて、前号の規定によって計算した長期及び短期の圧縮及び引張りの各応力度に同表の割増係数の欄に掲げる数値を乗じて、長期及び短期の圧縮及び引張りの各設計用応力度を計算すること。

柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値	割増係数
十五分の一	一・〇
二十分の一	一・二五
二十五分の一	一・七五
この表に掲げる柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値以外の柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値に応じた割増係数は、表に掲げる数値をそれぞれ直線的に補間した数値とする。	

- 四 前号の規定によって計算した長期及び短期の圧縮及び引張りの各設計用応力度が、それぞれ令第三章第八節第三款の規定による長期に生ずる力又は短期に生ずる力に対する圧縮及び引張りの各許容応力度を超えないことを確かめること。



**【鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（関係告示の制定）】**

**○告示制定の内容・主旨**

本告示では、鉄筋コンクリート造の柱が座屈しないよう、鉄筋コンクリート造の柱について構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を規定している。

柱の小径を $a$ と設計した柱について、本告示第1号から第4号の規定に従い、柱に生ずる曲げモーメント及び軸方向力に割増係数を乗じて構造計算を行うことで当該柱が座屈しないよう構造耐力上の安全性を確かめることができれば、 $a$ を柱の小径とすることができることとする。

本告示第3号で規定する割増係数については、柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値が25分の1未満である場合については規定していない。

なお、軽量骨材を使用する鉄筋コンクリート造の柱については、本告示に規定する構造計算を行う際、安全上余裕をもった割増係数を設定することが望ましいと考えられる。

また、特別な調査又は研究の結果に基づき柱が座屈しないことを検証することができる構造計算については、本告示において当該構造計算を令第77条第5号ただし書の規定に基づく鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上安全であることを確かめることができる構造計算として取り扱えることとする。該当する構造計算の基準としては、日本建築学会「鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説（2010）」14条の基準等が考えられる。

---

---

## 2. 構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会の検討結果を踏まえた合理化

---

---

### (1) Exp.J 等で接続された複数の部分で構成される建築物の構造計算ルートの合理化

(平成 19 年国土交通省告示第 593 号)

#### ○改正の内容・主旨

ルート 1 の構造計算（令第 8 1 条第 3 項に規定する構造計算）を行えば安全性が確保できる複数の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法（以下「Exp. J 等」という。）のみで接続されている建築物については、建築物全体の構造安全性の確認もルート 1 の構造計算でよいこととする。この場合、当該建築物は構造計算適合性判定の対象とはならない。

ただし、令第 3 6 条の 2 に掲げる建築物に該当する場合は、今回の措置の対象に当てはまらない。

具体的には、ルート 1 の構造計算でよいこととする Exp. J 等のみで接続されている建築物は以下の通りであり、これらの建築物は構造計算適合性判定の対象とならない。

#### 【ルート 1 の構造計算でよいこととする Exp. J 等のみで接続されている建築物】

- ①木造の建築物の部分が、Exp. J 等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

《ルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・木造：高さが 13 m 以下で、かつ、軒の高さが 9 m 以下であるもの

- ②組積造の建築物の部分が、Exp. J 等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

《ルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・組積造：地階を除く階数が 3 以下であるもの

- ③補強コンクリートブロック造の建築物の部分が、Exp. J 等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・補強コンクリートブロック造：地階を除く階数が3以下であるもの

- ④鉄骨造の建築物の部分が、Exp. J等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート1の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・鉄骨造：地階を除く階数が3以下、高さが13m以下及び軒の高さが9m以下であるものであって、平成19年国土交通省告示第593号（以下、「593告示」という。）第1号イからハまでのいずれか（薄板軽量形鋼造の建築物及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供する建築物にあっては、イ又はハ）に該当するもの

- ⑤鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造又はこれらの構造を併用する構造の建築物の部分が、Exp. J等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート1の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・鉄筋コンクリート造等：高さが20m以下で、かつ、593告示第2号イ又はロに該当するもの（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）

- ⑥以下◇に掲げる構造のいずれかに該当する建築物の部分が、Exp. J等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート1の構造計算を行えば安全性が確保できるもの（①～⑤に該当する建築物を除く。）

- ◇ 木造                      ◇ 組積造                      ◇ 補強コンクリートブロック造
- ◇ 鉄骨造                    ◇ 鉄筋コンクリート造       ◇ 鉄骨鉄筋コンクリート造
- ◇ 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち2以上の構造を併用する構造
- ◇ 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち1以上の構造と鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造とを併用する構造

- 例) ・木造の部分と、鉄筋コンクリート造の部分とを Exp. J 等で接続した建築物  
・鉄骨造の部分と、鉄骨鉄筋コンクリート造の部分とを Exp. J 等で接続した建築物  
・木造の部分と、木造と鉄筋コンクリート造を併用する構造の部分とを Exp. J

等で接続した建築物

- ・木造と鉄骨造の混構造の部分と、木造と鉄筋コンクリート造を併用する構造の部分を Exp. J 等で接続した建築物 等

《ルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・木造：高さが 13 m 以下で、かつ、軒の高さが 9 m 以下であるもの
- ・組積造、補強コンクリートブロック造：地階を除く階数が 3 以下、高さが 13 m 以下及び軒の高さが 9 m 以下であるもの
- ・鉄骨造：地階を除く階数が 3 以下、高さが 13 m 以下及び軒の高さが 9 m 以下であるものであって、593 告示第 1 号イからハまでのいずれか（薄板軽量形鋼造の建築物及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供する建築物にあっては、イ又はハ）に該当するもの
- ・鉄筋コンクリート造等：高さが 13 m 以下であるもので、かつ、593 告示第 2 号イ又はロに該当するもの（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）
- ・上記構造を併用した構造：地階を除く階数が 3 以下、高さが 13 m 以下、軒の高さが 9 m 以下及び延べ面積が 500 m<sup>2</sup> 以内であるものであって、鉄骨造の部分がある場合、593 告示第 1 号イ（1）、（3）及び（4）に該当し、鉄筋コンクリート造等の部分がある場合、593 告示第 2 号イに適合するもの
- ・木造と鉄筋コンクリート造の立体的混構造（i）：地階を除く階数が 3 以下（1 階が鉄筋コンクリート造で 2 階以上が木造、又は 2 階までが鉄筋コンクリート造で 3 階が木造の構造に限る。）、高さが 13 m 以下、軒の高さが 9 m 以下及び延べ面積が 500 m<sup>2</sup> 以内であるものであって、593 告示第 4 号イ（4）～（9）に該当するもの（p.37（3）参照）
- ・木造と鉄筋コンクリート造の立体的混構造（ii）：地階を除く階数が 2（1 階が鉄筋コンクリート造で 2 階が木造）、高さが 13 m 以下、軒の高さが 9 m 以下及び延べ面積が 3,000 m<sup>2</sup> 以内であるものであって、593 告示第 4 号ロ（2）及び（4）に該当するもの（p.37（3）参照）

- ⑦構造耐力上主要な部分である床版又は屋根版にデッキプレート版を用いた建築物であって、以下◇に掲げる構造の建築物の部分が、Exp. J 等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート 1 の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

◇ デッキプレート版を用いた部分以外の部分の構造：

木造、組積造、補強コンクリートブロック造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造又はこれらを併用する構造

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

(⑥と同じ。ただし、593告示第1号ハ及び第2号ロに係るものを除く。)

- ⑧構造耐力上主要な部分である床版又は屋根版に軽量気泡コンクリートパネルを用いた建築物であって、以下◇に掲げる構造の建築物の部分が、Exp. J等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート1の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

◇ 軽量気泡コンクリートパネルを用いた部分以外の部分の構造：

木造、鉄骨造又はこれらを併用する構造

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・ 木造：地階を除く階数が3以下、高さが13m以下及び軒の高さが9m以下であるもの
- ・ 鉄骨造：地階を除く階数が3以下、高さが13m以下及び軒の高さが9m以下であるものであって、593告示第1号イ又はロ（薄板軽量形鋼造の建築物及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供する建築物にあつては、イ）に該当するもの
- ・ 上記構造を併用した構造：地階を除く階数が3以下、高さが13m以下、軒の高さが9m以下及び延べ面積が500㎡以内であるものであって、鉄骨造の部分が593告示第1号イ（1）、（3）及び（4）に該当するもの

- ⑨屋根版にシステムトラスを用いた建築物であって、以下◇に掲げる構造の建築物の部分が、Exp. J等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート1の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

◇ 屋根版以外の部分の構造：

木造、組積造、補強コンクリートブロック造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄骨鉄筋コンクリート造又はこれらを併用する構造

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

(⑥と同じ。ただし、593告示第1号ハ及び第2号ロに係るものを除く。)

- ⑩膜構造の建築物の部分が、Exp. J等で複数接続されている建築物であって、それぞれの部分のいずれもがルート1の構造計算を行えば安全性が確保できるもの

《ルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分》

- ・ 膜構造（i）：平成14年国土交通省告示第666号第1第2項第1号ロ（1）から（3）に規定する構造方法に該当する骨組膜構造のものであつ

て、骨組の部分が⑥に掲げるルート1の構造計算を行えば安全性が確保できる建築物の部分に該当するもの（ただし、593告示第1号ハ及び第2号ロに係るものを除く。）・膜構造（ii）：平成14年国土交通省告示第666号第5第1項各号及び第2

・膜構造（ii）：平成14年国土交通省告示第666号第5第1項各号及び第2項から第6項まで（第4項を除く。）に規定する構造計算によって構造耐力上安全であることが確かめられたもの（p.36（2）参照）

## （2）膜構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を定める等の件の改正

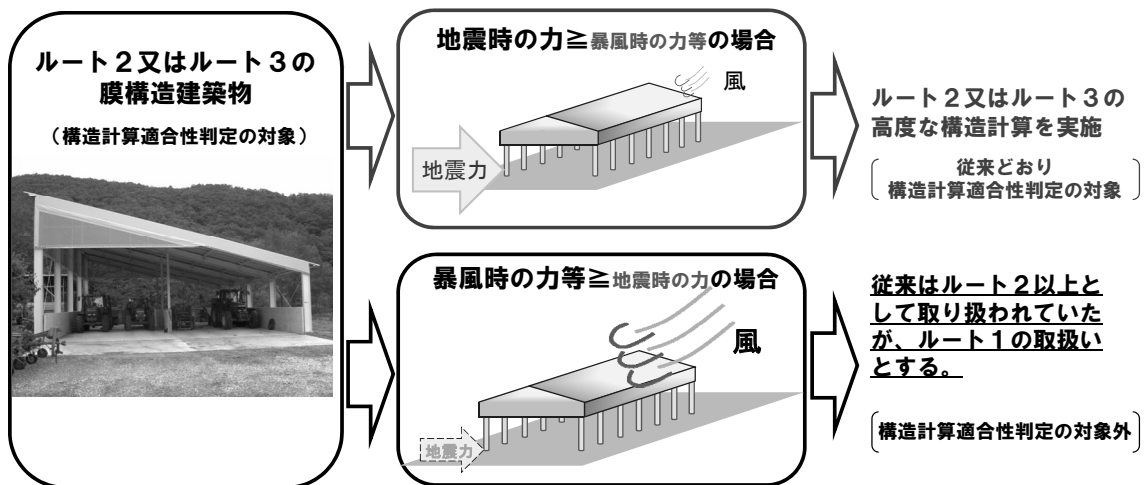
（平成14年国土交通省告示第666号第5、平成19年国土交通省告示第593号第8）

### ○改正の内容・主旨

膜構造の建築物について、地震時の短期に生ずる力が積雪時又は暴風時の短期に生ずる力に比べ小さい場合、地震に係る高度な構造計算（保有水平耐力の検討等）が不要となり、令第82条各号及び第82条の4に規定する構造計算と同等以上に安全性を確かめることができる構造計算により安全性を確認することができるため、この場合においては、当該膜構造の建築物をルート1の構造計算により安全性を確認することができる建築物と扱うこととする。

本改正により、当該構造計算を行い安全性が確保できる膜構造建築物は、構造計算適合性判定の対象から外れることとなる。

なお、本改正は膜構造の建築物について、地震時の短期に生ずる力が積雪時又は暴風時の短期に生ずる力に比べ小さい場合に限り構造計算適合性判定の対象から除外するものである。膜構造とその他の構造を併用する建築物の取扱いについては従来通りとなっているため、注意が必要である。



### (3) 鉄筋コンクリート造と木造の混構造建築物の構造計算ルートの合理化

(平成19年国土交通省告示第593号第4号)

#### ○改正の内容・主旨

独立部分としてはルート1の構造計算（令第81条第3項に規定する構造計算）により安全性を確認することができる鉄筋コンクリート造と木造の構造を併用する建築物について、従来は1階が鉄筋コンクリート造、2階以上が木造（階数は3以下）であり、延べ床面積が500㎡以下の建築物としていたが、1階及び2階が鉄筋コンクリート造、3階が木造である建築物を追加することとする。

#### 【合理化1】

また、1階が鉄筋コンクリート造、2階が木造である建築物について、木造部分に関し地震力を割り増して構造計算等を行った場合に、面積規定を緩和する。

#### 【合理化2】

合理化2の、地震力を割り増して構造計算を行うとは、具体的には令第82条第1号から第3号までに規定する許容応力度計算を行う際に、地震力の算定に当たっての標準せん断力係数に1.5を乗じて計算することを示している。ただし、特別な調査若しくは研究の結果に基づき当該建築物の振動特性を適切に考慮し、安全上支障のないことが確かめられた場合にあってはこの限りでない。

なお、本改正により、合理化1及び2に係る建築物については、構造計算適合性判定の対象から外れることとなる。

平成19年国土交通省告示第593号第4号の混構造建築物	
面積	500㎡以下  規模の緩和  500㎡超3,000㎡以下
階数	2又は3  規模の制限  2
構造	1階:鉄筋コンクリート造 2階以上:木造 適用可能な構造の追加 1・2階:鉄筋コンクリート造 3階:木造
高さ、軒の高さ	高さ13m以下かつ軒の高さ9m以下 同左
安全上必要な技術的基準	鉄筋コンクリート造、木造のうち2層に渡る部分について剛性率を確認
	各階の層間変形角・偏心率の確認
	鉄筋コンクリート造の部分について ・壁・柱量の確認 ・部材のせん断設計 ・塔状比の確認
	木造の部分について ・筋かいの応力割増の確認 ・筋かい接合部の十分な強度の確認 ・塔状比の確認

: 合理化1 : 合理化2

---

---

### 3. その他の見直し

---

---

#### (1) 大臣認定を受けた工作物についての仕様規定の一部適用除外

(令第139条、140条、141条、第143条及び第147条)

##### ○改正の内容・主旨

煙突、鉄筋コンクリート造の柱等、広告塔又は高架水槽等及び乗用エレベーター又はエスカレーターについて、時刻歴応答計算によっ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場合には、建築物と同様に、耐久性等関係規定<sup>\*</sup>以外の仕様規定に適合することを不要とするものである。

なお、併せて、第147条第2項、第3項及び第4項の改正により、仮設（存続期間が2年以内）の煙突、鉄筋コンクリート造の柱等及び広告塔又は高架水槽等についても同様となる。

※ 令第36条第1項に規定する、構造計算による安全性の確認の有無にかかわらず遵守しなければならない規定

#### (2) 鉄筋コンクリート造のルート1の構造計算をする場合の部材の靱性を確保するための計算方法の適正化（平成19年国土交通省告示第593号第2号イ(2)）

##### ○改正の内容・主旨

鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物については、ルート1の構造計算（令第81条第3項に規定する構造計算）を行う場合、部材の靱性を確保するため、部材のせん断力について割増計算を行い、建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第82条第1号から第3号に規定する構造計算を行い安全であることを確かめることとしていたが、部材の靱性を確保するため、部材のせん断力について割増計算を行い、せん断破壊等によって構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめることができればよいこととする。

具体的には、柱及びはりのせん断設計として、柱及びはりに生ずるせん断力について割増計算を行った設計用せん断力が、日本建築学会「鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説（1999）」2）15条の短期許容せん断耐力式等によって構造耐力上安全であることを確かめることが考えられる。また、耐力壁のせ



せん断設計として、耐力壁に生ずるせん断力について割増計算を行った設計用せん断力が、日本建築学会「鉄筋コンクリート構造計算基準・同解説（1999）」19条の短期許容せん断耐力式によって構造耐力上安全であることを確かめることが考えられる。

### **（３）建築物の地震に対する安全性を確かめるために必要な構造計算の基準を定める件の改正（昭和55年建設省告示第1791号第3第1号口及び第3号口）**

#### **○改正の内容・主旨**

鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物については、ルート2の構造計算（令第81条第2項第2号イに規定する構造計算）を行う場合、部材の靱性を確保するため、部材のせん断力について割増計算を行い、建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第82条第1号から第3号に規定する構造計算を行い安全であることを確かめることとしていたが、部材の靱性を確保するため、部材のせん断力について割増計算を行い、せん断破壊等によって構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめることができればよいこととする。

具体的には、昭和55年建設省告示第1791号第3第1号又は第2号に定める構造計算を行う建築物については、p.38（2）と同様のせん断設計を行うことが考えられる。同告示第3第3号に定める構造計算を行う建築物については、柱、はりのせん断設計として、それぞれの部材に生ずるせん断力について割増計算を行った設計用せん断力が、柱やはりのせん断強度を超えないことを確かめることが考えられる。また、耐力壁のせん断設計として、耐力壁に生ずるせん断力と曲げモーメントについて割増計算を行った設計用せん断力及び設計用曲げモーメントが、それぞれ耐力壁のせん断強度及び曲げ強度を超えないことを確かめることが考えられる。

### **（４）遊戯施設の構造耐力上安全な構造方法及び構造計算、遊戯施設強度検証法の対象となる遊戯施設、遊戯施設強度検証法並びに遊戯施設の周囲の人の安全を確保することができる構造方法を定める件**

**（平成12年建設省告示第1419号第1）**

#### **○改正の内容・主旨**

遊戯施設について、時刻歴応答計算を行って国土交通大臣の認定を受けた場合には、建築物や煙突等の工作物（p.38（1）参照）と同様に、耐久性等関係規定以外の仕様規定に適合することを不要とするものである。



## **建築確認・審査手続き等の合理化関係**

---



# 1. 申請図書の合理化

## (1) 建築士免許証等の写しの提出の不要化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

- 規則第1条の3第1項第4号及び第6号：建築物に関する確認申請書
- 同条第4項第4号、第6号及び第7号  
：建築設備を含む建築物に関する確認申請書
- 規則第2条の2第1項第3号：建築設備に関する確認申請書
- 規則第3条第1項第3号、第2項第4号並びに第3項第4号、第6号及び第7号  
：工作物に関する確認申請書
- 規則第4条第1項第8号：完了検査申請書
- 規則第4条の8第1項第7号：中間検査申請書

#### 〈改正内容〉

設計又は工事監理を行った一級建築士、二級建築士、木造建築士の建築士免許証の写しや建築士免許証明書、設計又は法適合確認を行った構造設計一級建築士証、設備設計一級建築士証の写し（以下「建築士免許証等の写し」）について、建築主事又は指定確認検査機関（以下「建築主事等」）が当該書類を有していないこと等の理由により提出を求める場合に限り確認申請書等の一部として提出することとする。

### ②改正の主旨

建築士免許証等の写しについて、建築主事等が当該書類を有していないこと等の理由により提出を求める場合以外には提出を不要とする。

これにより、建築主事等が建築士データベースの閲覧により建築士の情報を確認可能である場合や建築主事等が既に同一の建築士免許証等の写しの提出を受けており当該書類を保管している場合については、確認申請等において建築士免許証等の写しの提出が不要となる。

#### 改正前

確認申請の度に「建築士免許証等の写し」の提出が必要

※ 建築士の変更があった場合には、完了検査・中間検査の申請においても提出が必要

#### 改正後

建築主事等が提出を求める場合以外には提出を不要とする

【効果】 建築士データベースの閲覧等により建築士の情報の確認ができる場合は提出不要

### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、建築士免許証等の写しについては、建築主事等が提出を求める場合以外には提出は不要となる。建築主事等にあつては、建築士免許証等の写しを有していないこと等の理由で当該書類の提出が必要な場合は、確認申請の受付時等に申請者に対し提出を求めること。

## (2) 構造計算の安全証明書の写しの提出の簡素化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

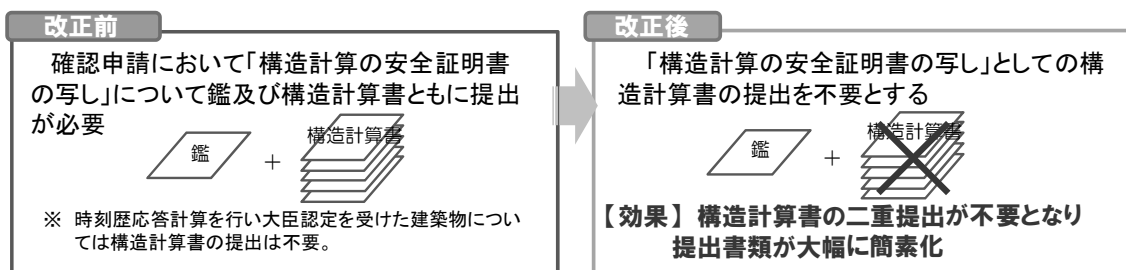
- 規則第1条の3第1項第5号：建築物に関する確認申請書
- 同条第4項第5号：建築設備に関する確認申請書
- 規則第3条第3項第5号：工作物に関する確認申請書

#### 〈改正内容〉

建築士法第20条第2項の規定により、一級建築士、二級建築士又は木造建築士が構造計算により建築物の安全性を確かめた場合において、設計の委託者に交付する証明書(以下「構造計算の安全証明書」)の写しについて、その一部である構造計算書の提出を不要とする。

### ②改正の主旨

構造計算の安全証明書の設計の委託者への交付については、平成19年6月に施行された建築士法の改正により導入されたものであるが、施行から一定期間が経過し制度として定着してきたこと等から、構造計算の安全証明書の写しのうち構造計算書の提出を不要とする。



### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、構造計算の安全証明書の一部である構造計算書の提出は不要となる。ただし、そもそも構造計算の内容を審査するために確認申請書の一部として提出することとなっている構造計算書については引き続き提出が必要である。

### (3) 「使用建築材料表」における明示事項の合理化

#### ①規則の改正内容

##### 〈関連条文〉

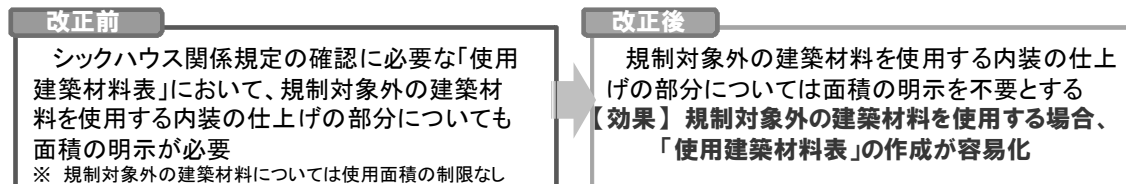
- 規則第1条の3第1項表2(11)  
：法第28条の2の規定が適用される建築物

##### 〈改正内容〉

「使用建築材料表」において明示すべき事項とされている「内装の仕上げに用いる建築材料の種別及び面積」について、第一種ホルムアルデヒド発散建築材料、第二種ホルムアルデヒド発散建築材料及び第三種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の建築材料においては、当該建築材料の種別のみを明示することとし、当該建築材料の使用面積については明示を不要とする。

#### ②改正の主旨

シックハウス規制に関する使用建築材料表について、規制対象外の建築材料（第1種ホルムアルデヒド発散建築材料、第2種ホルムアルデヒド発散建築材料又は第3種ホルムアルデヒド発散建築材料以外のもの）を使用する内装の仕上げの部分については、建築材料の種別（規制対象外である旨）のみを記載すれば足りることとし、当該部分の面積を記載することを不要とする。



#### ③改正後の申請図書の記載方法等

p. 54 〈申請図書の記載例〉 No. 1 (シックハウス規制に関する使用建築材料表) を参照。

## (4) 中間検査・完了検査の申請時の内装の仕上げの部分を写した写真の提出の不要化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

- 規則第4条第1項第2号：完了検査申請書
- 規則第4条の8第1項第2号：中間検査申請書

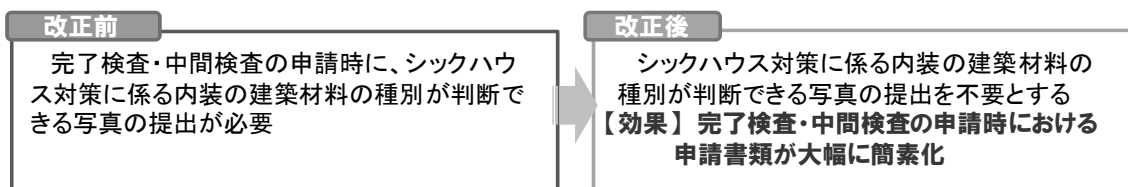
#### 〈改正内容〉

内装の仕上げに用いる建築材料の取り付け等の工事終了時における当該建築材料を用いた内装の仕上げの部分を写した写真（以下「内装の仕上げの部分を写した写真」）について、完了検査・中間検査の申請時における提出を不要とする。

### ②改正の主旨

内装の仕上げの部分を写した写真は、平成15年7月に施行された建築基準法の改正によるシックハウス規制の導入に伴い、壁・床及び天井その他の内装の仕上げの主要な部分毎に、建築材料の種別を判断するために中間検査及び完了検査の申請時において提出を求めてきたものである。

シックハウス規制については、施行から一定期間が経過し制度として定着してきたこと等から、内装の仕上げの部分を写した写真について、完了検査・中間検査の申請時における提出を不要とする。



### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、完了検査・中間検査の申請時における内装の仕上げの部分を写した写真の提出は不要となる。建築主事等にあつては、完了検査・中間検査において、内装の仕上げの部分を写した写真による検査は行わないこととなるが、完了検査申請書第4面・中間検査申請書第4面に記載された工事監理の状況や現場における目視等による検査については引き続き適確に実施する必要がある。



## (5) 付近見取図の簡素化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

○規則第1条の3第1項表2(19)～(36)、(38)、(39)、(47)及び(48)

：法第43条の規定が適用される建築物等

○規則第10条の16表(と)

：法第56条の2第1項の規定により日影による高さの制限を受ける一団地の建築物

○規則第10条の21表(ち)

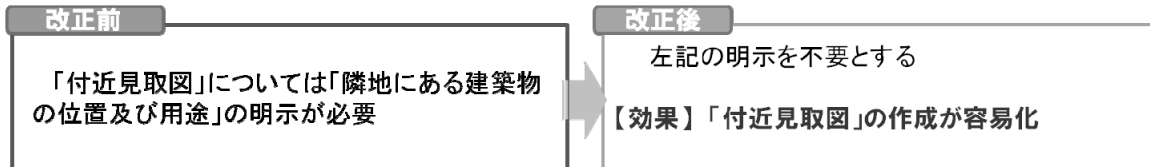
：法第56条の2第1項の規定により日影による高さの制限を受ける一団地の建築物

#### 〈改正内容〉

「付近見取図」において明示すべき事項とされている「隣地にある建築物の位置及び用途」等について、当該図書への明示を不要とする。

### ②改正の主旨

法第43条等が適用される建築物に関して添付する「付近見取図」において明示すべき事項とされている「隣地にある建築物の位置及び用途」等について、当該図書への明示を不要とする。



### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、法第43条等が適用される建築物に関して添付する「付近見取図」において明示すべき事項とされている「隣地にある建築物の位置及び用途」等について、当該図書への明示は不要となる。

## (6) 天空図の合理化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

- 規則第1条の3第1項表2(29)  
：法第56条の規定が適用される建築物
- 規則第10条の16表(に)、(ほ)及び(へ)  
：法第56条第7項の規定の適用により同項第1号に掲げる規定が適用されない一団地の建築物等
- 規則第10条の21表(ほ)、(へ)及び(と)  
：法第56条第7項の規定の適用により同項第1号に掲げる規定が適用されない一団地の建築物等

#### 〈改正内容〉

天空図について、半径を10cm未満でもよいとする。

### ②改正の主旨

法第56条第7項等が適用される建築物に関して添付する「道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図」等の天空図について、その半径を10cm未満でもよいものとする。



### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、法第56条第7項等が適用される建築物に関して添付する「隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図」等の天空図について、その半径を10cm未満でもよいとするが、その大きさについては、確認にあたり支障がないものとする。

## (7) 配置図及び日影図の簡素化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

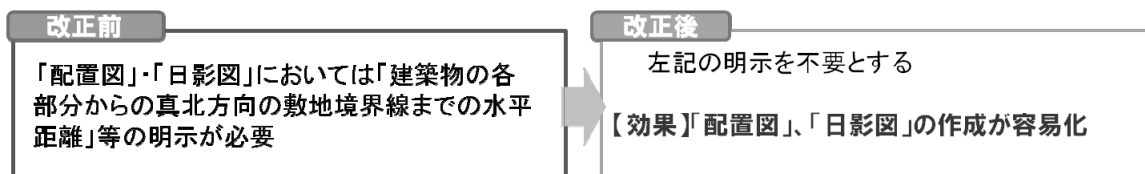
- 規則第1条の3第1項表2(30)  
：法第56条の2の規定が適用される建築物
- 規則第10条の16表(と)  
：法第56条の2第1項の規定により日影による高さの制限を受ける一団地の建築物
- 規則第10条の21表(ち)  
：法第56条の2第1項の規定により日影による高さの制限を受ける一団地の建築物

#### 〈改正内容〉

「配置図」及び「日影図」において明示すべき事項とされている「建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離」等について、当該図書への明示を不要とする。

### ②改正の主旨

法第56条の2等が適用される建築物に関して添付する「配置図」及び「日影図」において明示すべき事項とされている「建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離」等について、当該図書への明示を不要とする。



### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、法第56条の2等が適用される建築物に関して添付する「配置図」及び「日影図」において明示すべき事項とされている「建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離」等について、当該図書への明示は不要となる。

## (8) 構造計算適合性判定に必要な図書の合理化

### ①規則の改正内容

#### 〈関連条文〉

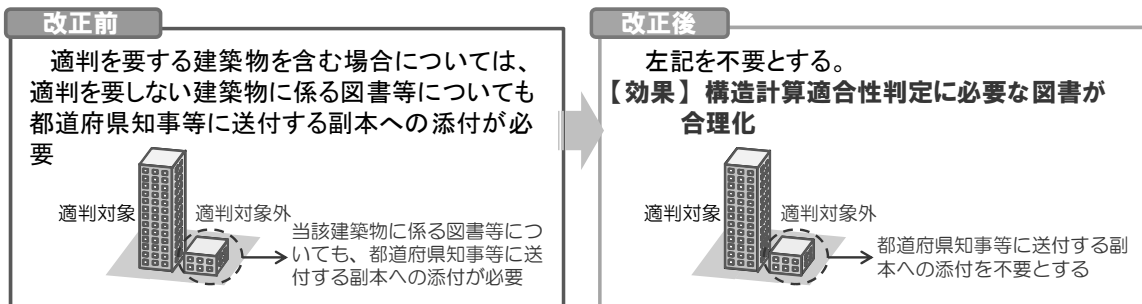
- 規則第1条の3第1項第1号：建築物に関する確認申請書
- 同条第4項第1号：建築設備を含む建築物に関する確認申請書
- 規則第2条第2項第1号：構造計算適合性判定の求めに関する図書
- 規則第3条第3項第1号：工作物に関する確認申請書

#### 〈改正内容〉

確認申請において構造計算適合性判定を要する建築物を含む場合であっても、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類については、確認申請書の副本2通のうち、都道府県知事又は指定構造計算適合性判定機関(以下「都道府県知事等」)に送付する1通への添付を不要とする。

### ②改正の主旨

同一敷地内の用途上不可分な複数の建築物に関する確認申請において、構造計算適合性判定を要する建築物と要しない建築物とがある場合、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類については、確認申請書の副本2通のうち、都道府県知事等に送付する1通への添付を不要とする。



### ③改正後の申請図書の記載方法等

上記のとおり、複数の建築物に関する確認申請において、構造計算適合性判定を要する建築物と要しない建築物とがある場合にあつては、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類については、確認申請書の副本2通のうち1通への添付は不要となる。

## (9) その他運用の円滑化に係る事項

### ① 確認申請・検査申請に係る委任状について

#### 〈関連条文〉

- 規則第1条の3第1項第3号：建築物に関する確認申請書
- 同条第4項第1項第3号：建築設備を含む建築物に関する確認申請書
- 規則第2条の2第1項第2号：建築設備に関する確認申請書
- 規則第3条第1項第2号、第2項第3号及び第3項第3号  
：工作物に関する確認申請書
- 規則第4条第1項第7号：完了検査申請書
- 規則第4条の8第1項第6号：中間検査申請書

#### 〈運用の円滑化の内容〉

建築確認の申請、完了検査・中間検査の申請を代理者に委任することを証する書類（以下「委任状」）については、建築確認の申請時において、建築確認の申請、完了検査・中間検査の申請を一括して代理者に委任する旨を記載した委任状を建築主事等に提出し、各検査の申請時の代理者（被委任者）が建築確認の申請時の代理者（被委任者）と同一である場合、各検査の申請に必要な委任状は、建築確認の申請時に提出した委任状の写しで代替可能とし、新たに委任状を作成する必要はない旨を明確化する。

### ② 既存建築物がある敷地内に別棟で建築物を建築する際の既存建築物に係る床面積求積図について

#### 〈関連条文〉

- 規則第1条の3第1項表1（い）

#### 〈運用の円滑化の内容〉

既存建築物がある敷地内に別棟で建築物を建築する際の既存建築物に係る床面積求積図については、建築主事等が建築確認台帳等により既存建築物の床面積を確認できる場合にあっては、提出を要しない旨を明確化する。

### ③ 換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が低下しない構造の構造詳細図について

#### 〈関連条文〉

- 規則第1条の3第4項表1（10）  
：法第36条の規定が適用される建築設備  
令第129条の2の6の規定が適用される換気設備

#### 〈運用の円滑化の内容〉

直接外気に開放された給気口又は排気口に換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が低下しない構造の構造詳細図は、各階平面図や配管設備の系統図等の図書に当該構造の内容（フード、ガラリ、ベントキャップ等）を明示した場合にあっては、提出を要しない旨を明確化する※。

申請図書の記載方法については、p. 55〈申請図書の記載例〉No. 2（換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が低下しない構造）を参照。

※ 規則第1条の3第6項の規定により、構造詳細図に明示すべき事項について、各階平面図等の他の図書（同条第1項の表1及び表2並びに第4項の表1に掲げる図書に限る。）に明示したときは、他で明示した事項に係る構造詳細図の提出は不要となる。

#### ④阻集器の構造詳細図について

##### 〈関連条文〉

○規則第1条の3第4項表1（10）

：法第36条の規定が適用される建築設備

令第129条の2の5の規定が適用される配管設備

##### 〈運用の円滑化の内容〉

阻集器の構造詳細図は、各階平面図や配管設備の系統図等に阻集器の位置を明示し、機器リスト等に阻集器の構造を明示した場合にあっては、提出を要しない旨を明確化する※。

申請図書の記載方法については、p. 56〈申請図書の記載例〉No. 3（阻集器）を参照。

※ 規則第1条の3第6項の規定により、構造詳細図に明示すべき事項について、各階平面図等の他の図書（同条第1項の表1及び表2並びに第4項の表1に掲げる図書に限る。）に明示したときは、他で明示した事項に係る構造詳細図の提出は不要となる。

#### ※ 申請図書の合理化の適用開始時期等について

申請図書の合理化のうち規則の改正に係るものについては、平成23年5月1日以降に行う確認申請等に対して適用されることとなるが、建築主事等におかれては、同日以降に従前の申請図書による確認申請等を受けた場合についても、当該申請図書により確認審査等を行うなど、簡素化の主旨を踏まえ、柔軟に対応してください。

## 〈申請図書の記載例〉

- No. 1 —— シックハウス規制に関する使用建築材料表
- No. 2 —— 換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が低下しない構造
- No. 3 —— 阻集器

## No.1 シックハウス規制に関する使用建築材料表

### 1. 記載ポイント

- 内装の仕上げに用いる建築材料の種別がシックハウス規制の対象外のものについては、規制対象外の建築材料である旨のみ記載し、内装仕上げの部分の名称、建築材料の使用面積、規制対象面積を記載することは不要。
- 特に規制対象外の建築材料のみしか使用していない場合にあっては、内部仕上表等にその旨を記載することも可能。

### 2. 記載例

フローリングに第3種ホルムアルデヒド発散建築材料を使用し、その他の内装仕上げの部分については規制対象外の建築材料を使用している場合にあっては、下表のように記載する。

※ 下表は、全居室が換気計画上一体となっている住宅を想定。このため、「居室の床面積の合計」は、規制対象外の建築材料のみしか使用されていない居室（トイレ等）の面積も加算。

階	室名	内装仕上げの部分	種別	面積 (㎡)	係数	使用面積 (㎡)	使用面積合計 (判定結果)
1階	LD (20㎡)	フローリング	第3種	20	0.5	10	39㎡ (OK)
	台所 (10㎡)	フローリング	第3種	10	0.5	5	
	廊下・ホール (10㎡)	フローリング	第3種	10	0.5	5	
2階	洋室1 (10㎡)	フローリング	第3種	10	0.5	5	
	洋室2 (20㎡)	フローリング	第3種	20	0.5	10	
	廊下 (8㎡)	フローリング	第3種	8	0.5	4	

※上記以外の内装仕上げの部分については、規制対象外の建築材料を使用

居室の床面積合計: 98㎡

特に規制対象外の建築材料のみしか使用していない場合にあっては、内部仕上表等に以下のようにその旨を記載することも可能。

※ 内装の仕上げの部分については、全てシックハウス規制の対象外の建築材料を使用する。

### 3. 関連条文

法第28条の2第3項、令第20条の7、規則第1条の3第1項表2(11)



## No.2 換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が低下しない構造

### 1. 記載ポイント

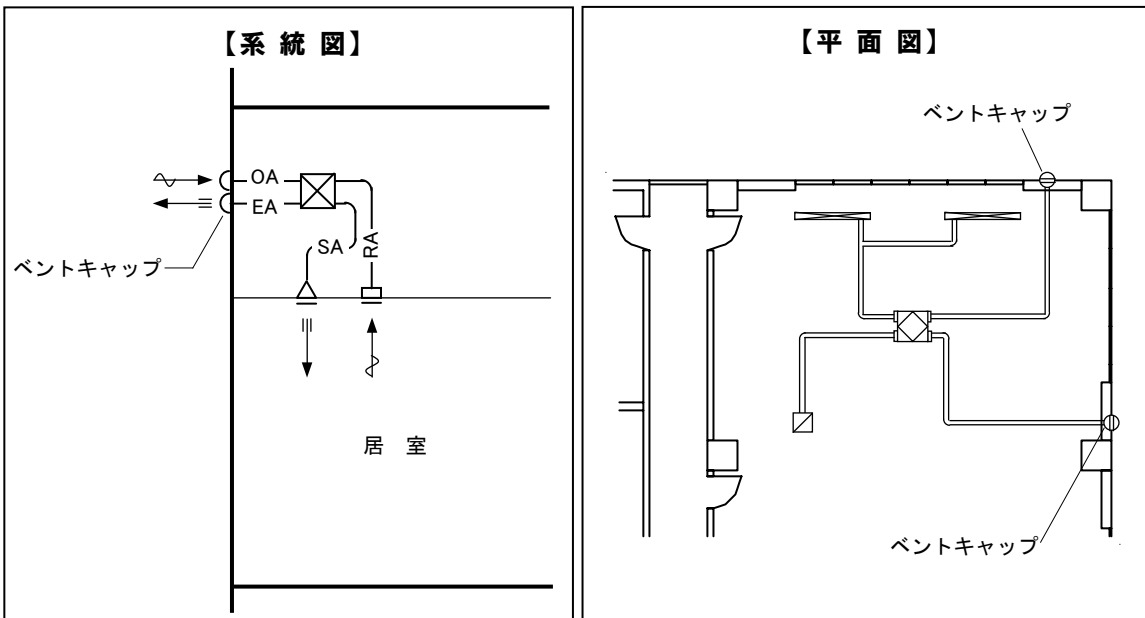
○直接外気に開放された給気口又は排気口に換気扇を設けた換気設備の外気の流れによって著しく換気能力が低下しない構造については、構造詳細図に明示せず、各階平面図や配管設備の系統図等において対象となる給気口・排気口ごとに設置する構造の内容（フード、ガラリ、ベントキャップ等）を明示することも可能。

○各階平面図や配管設備の系統図において対象となる給気口・排気口ごとに構造の内容（フード、ガラリ、ベントキャップ等）を明示した場合にあっては、当該構造の内容に係る構造詳細図の提出は不要\*。

\* 規則第1条の3第6項の規定により、構造詳細図に明示すべき事項について、各階平面図等の他の図書（同条第1項の表1及び表2並びに第4項の表1に掲げる図書に限る。）に明示したときは、他で明示した事項に係る構造詳細図の提出は不要となる。

### 2. 記載例

下図のように各階平面図や配管設備の系統図において対象となる給気口・排気口ごとに構造の内容（フード、ガラリ、ベントキャップ等）を記載する。



### 3. 関連条文

法第36条、令第129条の2の6第2項第4号、規則第1条の3第4項表1（10）

## No.3 阻集器

### 1. 記載ポイント

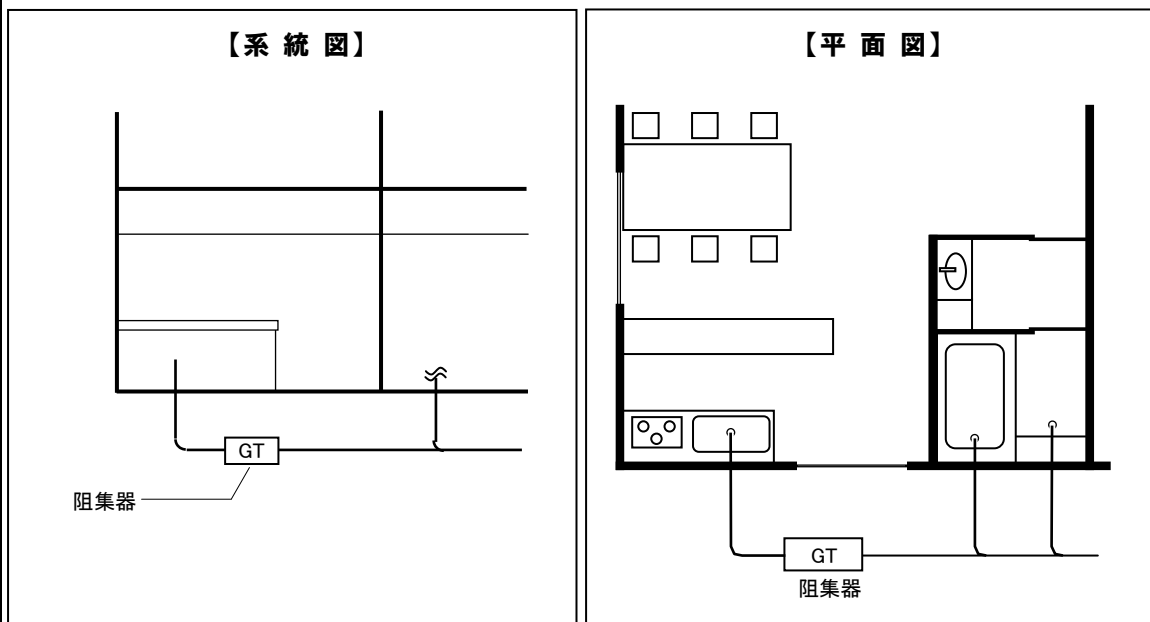
○阻集器については、構造詳細図に明示せず、各階平面図や配管設備の系統図に位置を明示し、機器リスト等に構造を明示することも可能。

○各階平面図や配管設備の系統図に位置を明示し、機器リスト等に構造を明示した場合にあっては、構造詳細図の提出は不要\*。

※ 規則第1条の3第6項の規定により、構造詳細図に明示すべき事項について、各階平面図等の他の図書（同条第1項の表1及び表2並びに第4項の表1に掲げる図書に限る。）に明示したときは、構造詳細図の提出は不要となる。

### 2. 記載例

下図のように各階平面図や配管設備の系統図に阻集器の位置を記載する。



下表のように機器リスト等に阻集器の構造を記載する。

型 式	
容 量	
許容流入量	
阻集グリース量	
その他(備考等)	

### 3. 関連条文

法第36条、令第129条の2の5第3項第5号、規則第1条の3第4項表1（10）

---

---

## 2. 軽微な変更の対象の明確化

---

---

### ①建築確認手続き等の運用改善（第一弾。H22.6.1より施行。）における計画の変更に係る確認を要しない「軽微な変更」の対象の拡大の内容

〈関連条文〉

○規則第3条の2

〈改正内容〉

計画の変更に係る確認を要しない軽微な変更（以下「軽微な変更」）の対象を「安全上、防火上及び避難上の危険の度並びに衛生上及び市街地の環境の保全上の有害の度が高くない一定の計画の変更」から「変更後も建築物の計画が建築基準関係規定に適合することが明らかな一定の計画の変更」に拡大。

### ②「軽微な変更」の対象となる計画の変更の基本的な考え方

「軽微な変更」の対象となる建築物の計画の変更は、規則第3条の2第1項第1号から第15号までのいずれかに該当し、変更後の計画が建築基準関係規定に適合することが明らかなものとなる。

計画の変更が同項各号の一に該当するが、当該変更及び当該変更に伴い付随的に生じる変更が他の号に該当しない場合<sup>※</sup>であっても、変更後の計画が建築基準関係規定に適合することが明らかなものであれば、「軽微な変更」の対象となる。

※ 間仕切壁（主要構造部であるもの及び防火上主要なものを除く。）の位置の変更（規則第3条の2第1項第10号に該当）に伴う居室の床面積の増加等

また、高度な計算や検討によらずに対象となる建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるものは、建築基準関係規定に適合することが明らかであると考えられるため、計画の変更により影響を受ける建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるものであれば、安全上、防火上及び避難上の危険の度並びに衛生上及び市街地の環境の保全上の有害の度が高くなるものについても、「軽微な変更」の対象となる。

高度な計算や検討が必要なものとしては、例えば、構造耐力関係規程については全体架構モデルの再計算を要するものが該当するが、以下のような場合については、全体架構モデルの再計算を要さず、対象となる建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるため、軽微な変更の対象となる。

- ・構造の安全性が、許容応力度計算により確認されている二次部材において、当該部材及び当該部材が取り付く部材の応力度が許容応力度に

対し余力があることが当該部分に関する許容応力度計算により確認できる場合

- ・荷重等のみを構造計算で考慮する構造耐力上主要な部分以外の部分である壁において、直前の確認の計画の余力やあらかじめ見込まれた荷重の範囲内で変更される場合 等

その他、高度な計算や検討が必要なものとしては、防火・避難関係規定については、避難安全検証法（計画変更の影響が居室避難の範囲を超えず、居室避難の成立が簡易に確認できる場合を除く。）や耐火性能検証の再検討を要するもの、集団規定については、日影規制に係る日影図による再検討や天空率の計算を要するもの等が該当する。

### ③「軽微な変更」の運用

「軽微な変更」に該当するか否かについては、まずは申請者等が判断することとなるが、中間検査・完了検査において、検査申請書に「確認以降の軽微な変更の概要」を記載するとともに、変更内容を記載した書類（軽微な変更説明書）を提出することが義務付けられている。建築主事等は、中間検査・完了検査において、計画の変更の内容が「軽微な変更」に該当するかどうか検査し、当該計画の変更が「軽微な変更」に該当しない等建築物が建築基準関係規定に適合するかどうかを認めることができないときは、完了検査にあつては検査済証を交付できない旨の通知書を、中間検査にあつては中間検査合格証を交付できない旨の通知書を交付することとなる。

このため、申請者等は、計画の変更が「軽微な変更」に該当するかどうかについて、計画の変更に基づく工事の着手前に建築主事等と相談・調整を行うことが望ましいと考えられる。

### ④軽微な変更の対象となる具体事例等

p. 59（軽微な変更の対象となる具体事例）を参照。

なお、当然のことながら、確認の要否に関わらず、計画の変更により建築基準関係規定に違反することとなった建築物については、検査済証の交付を受けることができず、また、建築基準法令の規定等に違反することとなった建築物については、法第9条に基づく是正措置（当該建築物の除却、修繕、使用禁止等）の命令の対象となる。

このため、申請者等においては、確認の要否に関わらず、計画の変更により建築基準関係規定に違反することがないように十分に検討する必要がある。

## 〈軽微な変更の対象となる具体事例〉

No. 1 —— 間仕切壁の位置の変更

No. 2 —— 防煙垂れ壁の変更

No. 3 —— パラペットの変更

No. 4 —— 浄化槽の変更

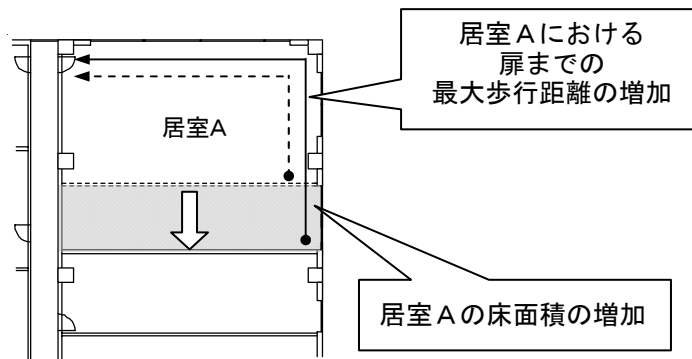
## No.1 間仕切壁の位置の変更

### 1. 計画変更の内容

○間仕切壁※の位置の変更（規則第3条の2第10号に該当）

※ 主要構造部であるもの及び防火上主要なものを除く。

【変更のイメージ】



### 2. 上記の変更により生じる建築基準関係規定に影響を及ぼす主な変更

主な変更	左欄の変更に関する主な規定
○居室Aの床面積の増加	採光・換気規定（法第28条）、シックハウス関係規定（法第28条の2第3号）
○居室Aにおける扉までの最大歩行距離の増加	居室の各部分から直通階段までの最大歩行距離（令第120条） 避難階における階段から屋外への出口までの最大歩行距離及び居室の各部分から屋外への出口までの最大歩行距離（令第125条）

### 3. 軽微な変更の適用の可否の判断

「居室Aの床面積の増加」により、衛生上の有害の度が高くなり、「居室Aにおける扉までの最大歩行距離の増加」により、居室の各部分から直通階段までの最大歩行距離等が増加し避難上の危険の度が高くなるが、以下の場合以外においては、対象となる建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるため軽微な変更の適用が可能。

【軽微な変更の適用ができない場合】

- 新たに機械換気の設置を要する場合
- 避難安全検証法の検討を要する場合

## No.2 防煙垂れ壁の変更

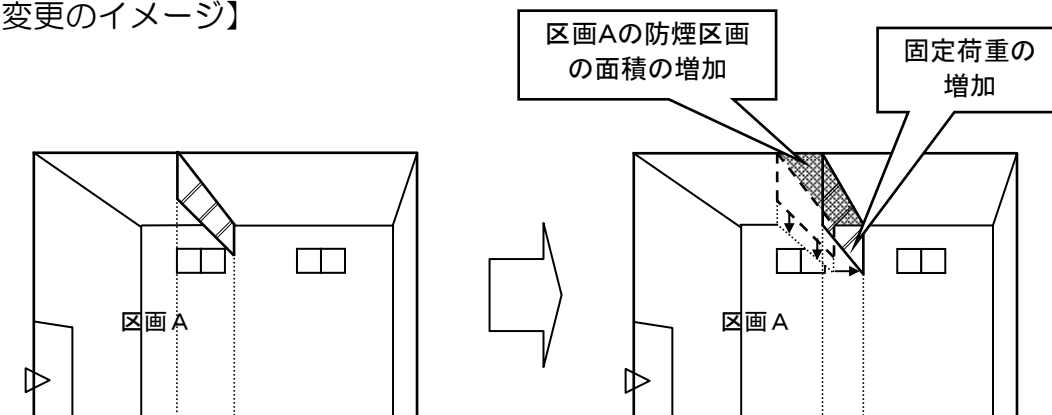
### 1. 計画変更の内容

○防煙垂れ壁の材料、構造、位置の変更\*（規則第3条の2第10号に該当）

※ 防煙垂れ壁は間仕切壁に該当しないため、防火上主要なものであるものの位置の変更が可能

※ 不燃材料を準不燃材料にする変更などは除く

【変更のイメージ】



### 2. 上記の変更により生じる建築基準関係規定に影響を及ぼす主な変更

主な変更	左欄の変更に関する主な規定
○区画Aの防煙区画の面積の増加	排煙規定(令第126条の2、 令第126条の3)
○固定荷重の増加	構造耐力規定(法第20条)

### 3. 軽微な変更の適用の可否の判断

「防煙区画の面積の増加」により避難上の危険の度が高くなり、「固定荷重の増加」により安全上の危険の度が高くなるが、以下の場合以外においては、対象となる建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるため軽微な変更の適用が可能。

【軽微な変更の適用ができない場合】

- 新たに機械排煙の設置を要する場合
- 避難安全検証法の検討を要する場合
- 構造耐力規定について全体架構の再計算を要する場合

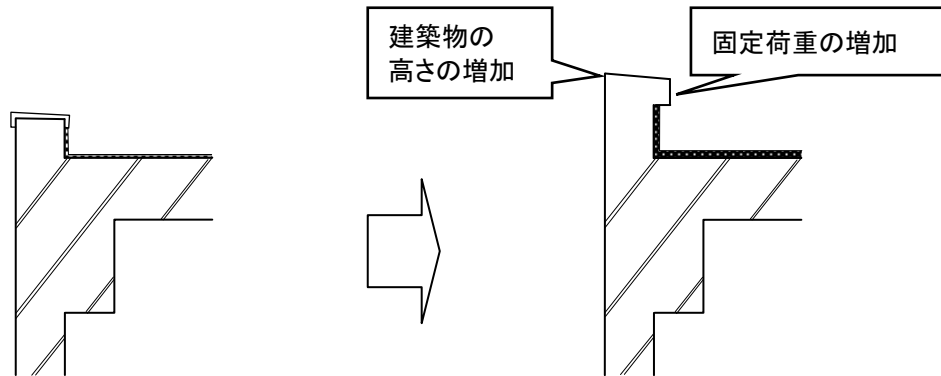
## No.3 パラペットの変更

### 1. 計画変更の内容

○施工方法の変更等に伴う、パラペットの材料の変更※（規則第3条の2第10号に該当）

※ 不燃材料を準不燃材料にする変更などは除く

【変更のイメージ】



### 2. 上記の変更により生じる建築基準関係規定に影響を及ぼす主な変更

主な変更	左欄の変更に関する主な規定
○建築物の高さの増加	絶対高さ制限(法第55条等)、斜線制限(法第56条)、日影規制(法第56条の2)
○固定荷重の増加	構造耐力規定(法第20条)

### 3. 軽微な変更の適用の可否の判断

「建築物の高さの増加」により市街地の環境の保全上の有害の度が高くなり、「固定荷重の増加」により安全上の危険の度が高くなるが、以下の場合以外においては、対象となる建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるため軽微な変更の適用が可能。

【軽微な変更の適用ができない場合】

- 日影規制に係る日影図による再検討や天空率の計算を要する場合
- 構造耐力規定について全体架構の再計算を要する場合



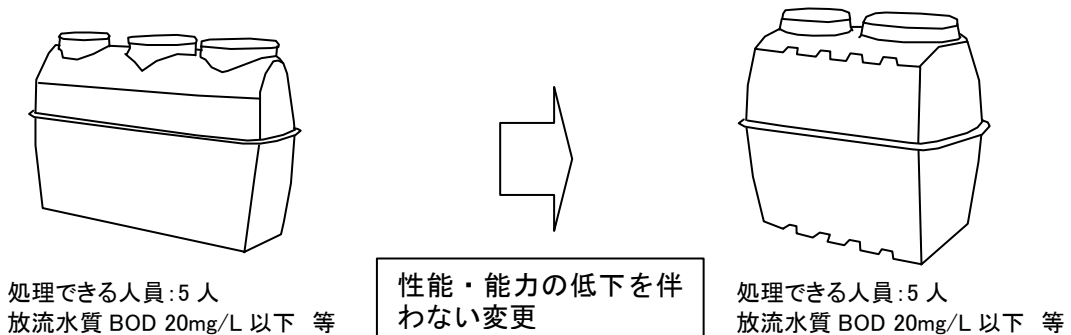
## No.4 浄化槽の変更

### 1. 計画変更の内容

○浄化槽の変更（規則第3条の2第15号に該当）

※ 性能・能力の低下（処理できる人員の減少、放流水質（BOD等）の悪化）を伴う変更を除く

【変更のイメージ】



### 2. 上記の変更により生じる建築基準関係規定に影響を及ぼす主な変更

特になし

### 3. 軽微な変更の適用の可否の判断

性能・能力の低下（処理できる人員の減少、放流水質（BOD等）の悪化）を伴わない浄化槽の変更については、「建築設備の材料、位置又は能力の変更（性能が低下する材料の変更及び能力が減少する変更を除く）」に該当し、少なくとも法第68条の26に基づく認定（大臣認定）を受けている浄化槽への変更については対象となる建築基準関係規定に適合することに関し容易に判断できるため軽微な変更の適用が可能。



## 規制改革等の要請への対応関係

---



---

---

## 1. 太陽光発電設備等に係る建築基準法の取扱いについて

---

---

### (1) 太陽光発電設備等の工作物に関する建築基準法の適用除外

#### ①関連する閣議決定の内容

〈新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策（平成22年9月10日閣議決定）〉

4mを超える太陽光発電設備の建築基準法の取扱いについては、電気事業法令で必要な安全措置が講じられていることを条件に、建築基準法の工作物の対象外とすることを検討し、結論を得た上で、平成22年度中に措置を講じる。

#### ②対応内容

上記閣議決定への対応として、以下のとおり政令改正を行う。

##### 〈関連条文〉

○令第138条第1項：工作物の指定

##### 〈改正内容〉

建築基準法の規制の対象となる工作物から、他の法令の規定により建築基準法の規定による規制と同等の規制を受けるものとして国土交通大臣が指定するものを除くものとする。

※ 上記指定は、本改正が施行される平成23年10月1日までにを行う予定であり、現行の規定により適用が除外されている「架空電線路用並びに電気事業法第2条第1項第10号に規定する電気事業者及び同項第12号に規定する卸供給事業者の保安通信設備用」の柱に加えて、電気事業法第2条第1項第16号の電気工作物である太陽光発電設備を指定する方針である。

#### ③政令改正の主旨

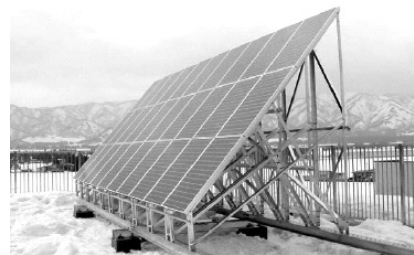
太陽光発電設備は、電気事業法において「電気工作物」として取り扱われ、技術基準の適合義務、基準不適合の場合の基準適合命令等の規制を受けることとされているが、一方で、土地に自立して設置する太陽光発電設備等のうち高さが4mを超えるものについては、建築基準法の規定が適用される準用工作物として取り扱われ、電気事業法の規制に加えて、建築基準法上の建築確認等が必要となり、設置手続き等に時間を要するとの声がある。

このため、その設置の円滑化を図る観点から、電気事業法により十分な安全性が確保される太陽光発電設備など、他の法令の規定により建築基準法の規制と同等の規制を受けるものとして国土交通大臣が指定するものについて、同法が適用される工作物

から除外することとする。ただし、建築物の屋上に設ける場合には、当該建築物に電気を供給する建築設備として工作物ではなく建築物の一部に該当する。

本改正の施行後においては、建築基準法の規制の対象外となり建築確認等は不要となるが、電気事業法により建築基準法の規制と同等の構造耐力規定に適合させることが必要であるので留意すること。

現行において建築基準法の準用工作物として取り扱われている太陽光発電設備のイメージ



## (2) 土地に自立して設置する太陽光発電設備の取扱い

### ①関連する閣議決定の内容

〈規制・制度改革に係る対処方針(平成22年6月18日閣議決定)〉

建築基準法における太陽光発電設備に係る屋内的用途の取扱いについて、4 m以下で屋内的用途が発生していないものにあつては、建築確認を不要としているところであるが、具体的な取扱いについて検討を行い、その結果を踏まえて、建築主事及び指定確認検査機関等に周知徹底する。

### ②対応内容

上記閣議決定への対応として、以下の技術的助言を発出することにより土地に自立して設置する太陽光発電設備の取扱いを明確化する。

土地に自立して設置する太陽光発電設備については、太陽光発電設備自体のメンテナンスを除いて架台下の空間に人が立ち入らないものであつて、かつ、架台下の空間を居住、執務、作業、集会、娯楽、物品の保管又は格納その他の屋内的用途に供しないものについては、建築基準法第2条第1号に規定する建築物に該当しないものとする。

### ③技術的助言による取扱いの明確化の主旨

土地に自立して設置する太陽光発電設備のうち太陽光発電設備自体のメンテナンスを除いて架台下の空間に人が立ち入らないものであつて、かつ、架台下の空間を居住、執務、作業、集会、娯楽、物品の保管又は格納その他の屋内的用途に供しないものについては、太陽光発電設備の架台下に一定の空間があつたとしても建築物に該当しないものとして取り扱うことを明確化するものである。

なお、「メンテナンスを除いて架台下の空間に人が立ち入らない」ことが外形的に判断できる場合として以下が考えられる。

- (1) 太陽光発電設備の最高の内法高さが 1.4 メートル以下である場合
- (2) 太陽光発電設備の周囲に囲いが設置される等の立ち入り禁止措置が講じられている場合

### (3) 屋上に設置する太陽光発電設備等の高さの算定の取扱いの明確化

#### ①関連する閣議決定の内容

〈新成長戦略実現に向けた3段階構えの経済対策（平成22年9月10日閣議決定）〉

新エネ設備（太陽光パネル、太陽熱温水器や小型風力発電設備）、省エネ設備（ヒートポンプ、コジェネ施設、燃料電池等）を住宅・ビル等の建築物に設置する場合の建築基準法上の取扱い（容積、高さの不算入対象）について明確化し、平成22年度中に周知する。

#### ②対応内容

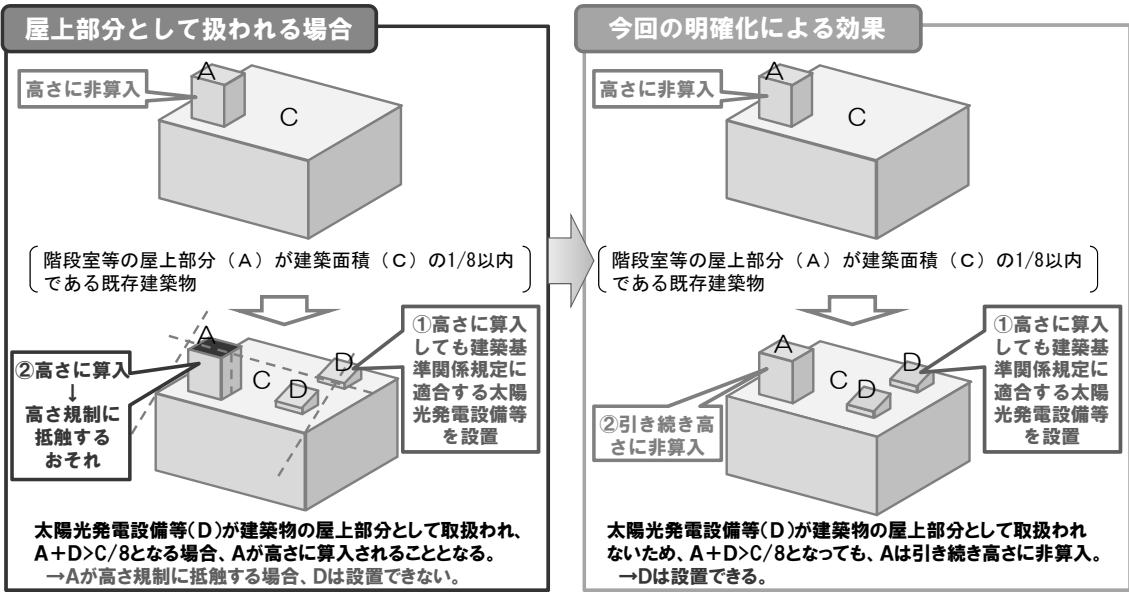
上記閣議決定への対応として、以下の技術的助言を発出することにより太陽光発電設備等の高さの算定の取扱いを明確化する。

建築物の屋上に設置する太陽光発電設備等の建築設備については、当該建築設備を建築物の高さに算入しても当該建築物が建築基準関係規定に適合する場合にあっては、令第2条第1項第6号ロに規定する「階段室、昇降機塔、装飾塔、物見塔、屋窓その他これらに類する建築物の屋上部分」以外の建築物の部分として取り扱うものとする。

#### ③技術的助言による取扱いの明確化の主旨

建築物の屋上に設置する太陽光発電設備等が建築物の屋上部分として取り扱われると、当該太陽光発電設備等が建築物の高さに係る規定に抵触しない範囲内に設置される場合にあっても、既に（高さに算入しないことができる）階段室等の建築物の屋上部分が建築面積の1/8近くを占めている既存建築物の屋上への太陽光発電設備等の設置が困難となることのあるとの状況を踏まえ、建築物の屋上に設置する太陽光発電設備や太陽熱温水器等の高い開放性を有する建築設備については、建築物の高さに算入しても当該建築物が建築基準関係規定に適合する場合にあっては、「建築物の屋上部分以外の建築物の部分」として取り扱うことを明確化するものである。

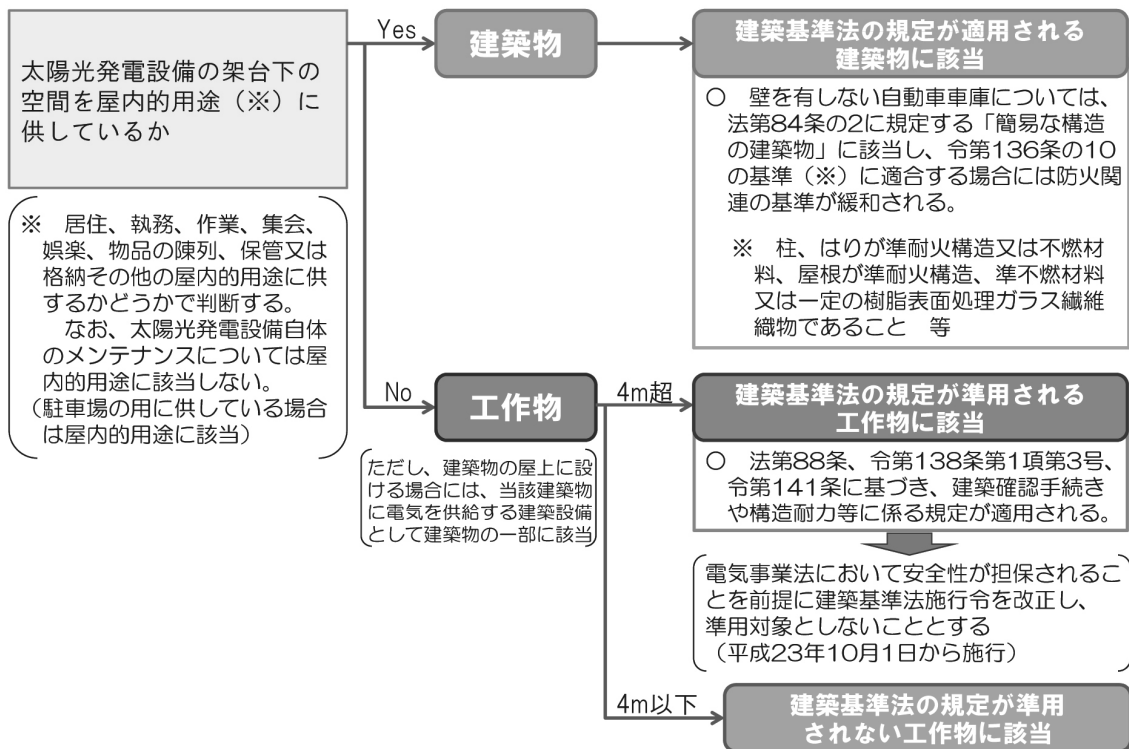
これにより、高さに算入しても建築基準関係規定に適合する太陽光発電設備等については、建築物の屋上部分として扱わないこととなり、階段室等が建築面積の1/8近くを占めている既存建築物の屋上に設置することが可能となる。



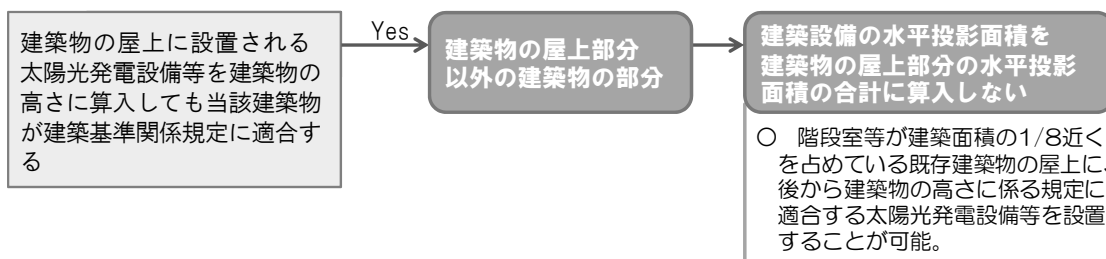


## 太陽光発電設備等に係る建築基準法の取扱いについて（整理フロー）

### I 建築基準法の適用に係る取扱いについて



### II 建築物の屋上に設置される場合の高さの算定に係る取扱いについて



---

---

## 2. コンテナ型データセンタに係る建築基準法の取扱いについて

---

---

### ①関連する閣議決定の内容

〈新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策（平成22年9月10日閣議決定）〉

コンテナ型データセンターの設置について、無人運転が基本である等、その利用実態を踏まえて建築基準法上の建築物の対象外とすることを検討し、結論を得た上で、平成22年度中に措置を講じる。

### ②対応内容

上記閣議決定への対応として、以下の技術的助言を発出することによりコンテナ型データセンタに係る建築基準法の取扱いを明確化する。

土地に自立して設置するコンテナ型データセンタのうち、サーバ機器本体その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる設備及び空調の風道その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる最小限の空間のみを内部に有し、稼働時は無人で、機器の重大な障害発生時等を除いて内部に人が立ち入らないものについては、建築基準法第2条第1号に規定する貯蔵槽その他これらに類する施設として、建築物に該当しないものとする。

ただし、複数積み重ねる場合にあつては、貯蔵槽その他これらに類する施設ではなく、建築物に該当するものとして取り扱うこととする。

### ③技術的助言による取扱いの明確化の要旨

土地に自立して設置し稼働時は無人であり機器の重大な障害発生時等を除いて内部に人が立ち入らないコンテナ型データセンタについては、通常の利用において人の立ち入りが想定されないものであり、「貯蔵槽その他これらに類する施設」に該当し、建築物に該当しないものとして取り扱うことを明確化するものである。

なお、コンテナを複数積み重ねる場合、昇降に必要な時間を含む滞在期間が通常長くなることにかんがみ、稼働時に無人であると取り扱うことは困難であるため、「貯蔵槽その他これらに類する施設」とは取り扱わないこととする。コンテナを複数積み重ねることは施工性等の観点から事業者において通常想定しておらず、また、仮に複数積み重ねる場合、内部に立ち入る人や周囲の通行人の安全性確保及び周辺市街地環境の保全の観点からも規制にかからしめる必要があると考えられる。

技術的助言に係る具体的な取扱いについては、以下のQ&Aを参照すること。

## 〈コンテナ型データセンタに係る建築基準法の具体的な取扱いに関する Q&A〉

Q1 「データサーバとしての機能を果たすため必要となる設備」とは具体的に何か。

A1 サーバ機器本体、サーバラック、照明・空調設備、電気・通信設備、消火設備等が該当する。

Q2 「データサーバとしての機能を果たすため必要となる最小限の空間」とは具体的に何か。

A2 空調の風道、サーバ設置（交換）のための空間（通常は、一つの通路がこれらの空間の機能を兼ねている。）が該当する。

Q3 「機器の重大な障害発生時等」とは具体的にどのような場合か。

A3 機器の重大な障害発生時、内部設備の定期点検時及び製品の寿命時におけるサーバ交換時が該当する。データサーバのユーザ企業等（クラウド事業者は含まない。）に対し当該企業等が保有するデータサーバを保管するためのスペースを提供するデータセンタは、製品の寿命時以外にもサーバの交換を行うことが想定され、サーバの搬出入作業を伴う「倉庫」に該当し、建築物として取り扱うこととなる。

Q4 仮に無人運転でないなど建築物として扱うべきコンテナ型データセンタが、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域又は第一種中高層住居専用地域に設置されていたことが判明すれば違反建築物となるか。

A4 建築物として扱われるコンテナ型データセンタについては、建築基準法上の用途としては「倉庫」に該当し、法別表第二(イ)項から(ハ)項に掲げる建築物に該当しないことから、仮に設置後通知の条件に適合せず、建築物に該当することが判明した場合には直ちに違反建築物となる。

### 建築物として扱わない対象の要件

- サーバ機器本体その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる設備のみを内部に格納していること
- 空調の風道その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる最小限の空間のみを内部に有していること
- 稼働時は無人であり機器の重大な障害発生時等を除いて内部に人が立ち入らないこと
- コンテナを複数層積み重ねていないこと

#### 建築物として扱わないコンテナ型データセンタのイメージ



### 今回の明確化による効果

建築確認手続き等を行う必要がなくなることにより、**コンテナ型データセンタの迅速な設置に寄与**

↓  
低コストなコンテナ型データセンタの国内立地を円滑化

#### コンテナ型データセンタパークのイメージ





## 參考資料

---



## 参考資料 1

---

建築基準法施行令の一部を改正する政令（新旧）





新	旧
<p>(接合)</p> <p>第六十七条 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（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国土交通大臣の認定を受けた<u>接合方法に、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、軒の高さが九メートル以下で、かつ、張り間が十三メートル以下の建築物（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、ボルトが緩まないように次の各号の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。</u></p> <p>一～四 （略）</p> <p>2 （略）</p> <p>(鉄筋の継手及び定着)</p> <p>第七十三条 （略）</p> <p>2 （略）</p> <p>3 柱に取り付けるはりの引張り鉄筋は、柱の主筋に溶接する場合を除き、柱に定着される部分の長さをその径の四十倍以上としなければならない。<u>ただし、国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて構造耐力上安全であることが確かめられた場合においては、この限りでない。</u></p> <p>4 （略）</p> <p>(柱の構造)</p> <p>第七十七条 構造耐力上主要な部分である柱は、次に定める構造としなければならない。</p> <p>一～四 （略）</p> <p>五 柱の小径は、その構造耐力上主要な支点間の距離の十五分の一以上とすること。<u>ただし、国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算によつて構造耐力上安全であることが確かめられた場合においては、この限りでない。</u></p> <p>六 （略）</p> <p>(工作物の指定)</p> <p>第三百三十八条 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、次に掲げるもの（鉄道及び軌道の線路敷地内の運転保安に関するもの<u>その他法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受けるものとして国土交通大臣が指定するものを除く。</u>）とする。</p> <p>一 （略）</p> <p>二 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。）</p> <p>三～五 （略）</p> <p>2・3 （略）</p> <p>(煙突及び煙突の支線)</p> <p>第三百三十九条 第三百三十八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</p>	<p>(接合)</p> <p>第六十七条 構造耐力上主要な部分である鋼材の接合は、<u>ボルトが緩まないように次の各号のいずれかに該当する措置を講じたボルト接合（延べ面積が三千平方メートルを超える建築物又は軒の高さが九メートルを超え、若しくは張り間が十三メートルを超える建築物であつて、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（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国土交通大臣の認定を受けた接合方法、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）</u>によらなければならない。</p> <p>一～四 （略）</p> <p>2 （略）</p> <p>(鉄筋の継手及び定着)</p> <p>第七十三条 （略）</p> <p>2 （略）</p> <p>3 柱に取り付けるはりの引張り鉄筋は、柱の主筋に溶接する場合を除き、柱に定着される部分の長さをその径の四十倍以上としなければならない。</p> <p>4 （略）</p> <p>(柱の構造)</p> <p>第七十七条 構造耐力上主要な部分である柱は、次に定める構造としなければならない。</p> <p>一～四 （略）</p> <p>五 柱の小径は、その構造耐力上主要な支点間の距離の十五分の一以上とすること。</p> <p>六 （略）</p> <p>(工作物の指定)</p> <p>第三百三十八条 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、次に掲げるもの（鉄道及び軌道の線路敷地内の運転保安に関するものを除く。）とする。</p> <p>一 （略）</p> <p>二 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（旗ざお並びに<u>架空電線路用並びに電気事業法第二条第一項第十号に規定する電気事業者及び同項第十二号に規定する卸供給事業者の保安通信設備用のものを除く。</u>）</p> <p>三～五 （略）</p> <p>2・3 （略）</p> <p>(煙突及び煙突の支線)</p> <p>第三百三十九条 第三百三十八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</p>

る法第二十条の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

一 (略)

二 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。

三・四 (略)

2 煙突については、第百十五条第一項第六号及び第七号、第五章の四第三節並びに第七章の八の規定を準用する。

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 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、第三十六条の三から第三十九条まで、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。）、第六節（第七十六条から第七十八条の二までを除く。）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、第七十一条、第七十二条、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。

(鉄筋コンクリート造の柱等)

第百四十条 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一項において読み替えて準用する法第二十条の政令で定める技術的基準は、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とする。

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。

3 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いるものについては、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、第四十九条、第七十条、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、第七十四条及び第七十五条の規定を除く。）を準用する。

4 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、第三十六条の三から第四十一条まで、第四十七条、第三章第五節（第七十条を除く。）、第六節（第七十六条から第七十八条の二までを除く。）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。）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の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

一 (略)

二 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。

る法第二十条の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

一 (略)

二 次項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。

三・四 (略)

2 煙突については、第三十六条の三から第三十九条まで、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。）、第六節（第七十六条から第七十八条の二までを除く。）、第六節の二（第七十九条の四（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。）及び第八十条（第五十一条第一項、第七十一条、第七十二条、第七十四条及び第七十五条の準用に関する部分に限る。）、第八十条の二、第百十五条第一項第六号及び第七号、第五章の四第三節並びに第七章の八の規定を準用する。

(鉄筋コンクリート造の柱等)

第百四十条 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一項において読み替えて準用する法第二十条の政令で定める技術的基準は、次項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とする。

2 前項に規定する工作物については、第三十六条の三から第四十一条まで、第四十七条、第三章第五節（第七十条を除く。）、第六節（第七十六条から第七十八条の二までを除く。）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。）、第八十条の二、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。

(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の政令で定める技術的基準は、次のとおりとする。

一 (略)

二 次項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、第三十六条の三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、第八十条の二、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

3 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三百三十九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法を用いるものについては、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、第四十九条並び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。

4 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。

(乗用エレベーター又はエスカレーター)

第四百四十三条 第三百三十八条第二項第一号に掲げる乗用エレベーター又はエスカレーター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の政令で定める技術的基準は、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とする。

2 前項に規定する乗用エレベーター又はエスカレーターについては、第二百二十九条の三から第二百二十九条の十まで、第二百二十九条の十二、第七章の八並びに第三百三十九条第一項第三号及び第四号の規定を準用する。

3 第一項に規定する乗用エレベーター又はエスカレーターのうち前項において準用する第三百三十九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法を用いるものについては、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、第四十一条、第四十九条並び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。

4 第一項に規定する乗用エレベーター又はエスカレーター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、第三十六条の三から第三十九条まで、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)

第四百四十七条 (略)

2 第三百三十八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（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ものについては、第三百三十九条第一項第四号、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。）及び第四項（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。）の規定は、適用しない。

3 第三百三十八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（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ものについては、第四百十条第二項において準用する第三百三十九条第一項第四号、第四百十条第三項（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。）及び第四百十条第四項（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。）の規定は、適用しない。

4 第三百三十八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（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ものについては、第四百四十一条第二項において準用する第三百三十九条第一項第四号、第四百四十一条第三項（第三十七条、第三十八条第六項及び第七十条

号及び第四号の規定を準用する。

(乗用エレベーター又はエスカレーター)

第四百四十三条 第三百三十八条第二項第一号に掲げる乗用エレベーター又はエスカレーター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の政令で定める技術的基準は、次項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とする。

2 前項に規定する乗用エレベーター又はエスカレーターについては、第三十六条の三から第三十九条まで、第三章第五節、第六節及び第六節の二、第八十条の二、第二百二十九条の三から第二百二十九条の十まで、第二百二十九条の十二、第七章の八並びに第三百三十九条第一項第三号及び第四号の規定を準用する。

(仮設建築物等に対する制限の緩和)

第四百四十七条 (略)

2 第三百三十八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（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ものについては、第三百三十九条第一項第四号及び第二項（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。）の規定は、適用しない。

3 第三百三十八条第一項に規定する工作物のうち同項第二号から第四号までに掲げる工作物（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ものについては、第四百四十条第二項（第三十七条、第三十八条第六項、第六十七条及び第三百三十九条第一項第四号の規定の準用に関する部分に限る。）及び第四百四十一条第二項（第三十七条、第三十八条第六項、第六十七条、第七十条及び第三百三十九条第一項第四号の規定の準用に関する部分に限る。）は、適用しない。

の規定の準用に関する部分に限る。）及び第四百四十一条第四項  
（第三十七条、第三十八条第六項、第六十七条及び第七十条の  
規定の準用に関する部分に限る。）の規定は、適用しない。

## 参考資料 2

---

建築基準法施行規則の一部を改正する省令（新旧）



新	旧
<p>（確認申請書の様式）</p> <p>第一条の三 法第六条第一項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。第四項において同じ。）の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。ただし、次の表一の（い）項に掲げる配置図又は各階平面図は、次の表二の（二十四）項の（ろ）欄に掲げる道路に接して有効な部分の配置図若しくは特定道路の配置図、同表の（二十九）項の（ろ）欄に掲げる道路高さ制限適合建築物の配置図、隣地高さ制限適合建築物の配置図若しくは北側高さ制限適合建築物の配置図又は同表の（三十）項の（ろ）欄に掲げる日影図と、表一の（ろ）項に掲げる二面以上の立面図又は二面以上の断面図は、表二の（二十九）項の（ろ）欄に掲げる道路高さ制限適合建築物の二面以上の立面図、隣地高さ制限適合建築物の二面以上の立面図若しくは北側高さ制限適合建築物の二面以上の立面図又は同表の（四十七）項の（ろ）欄に掲げる防災都市計画施設に面する方向の立面図と、それぞれ併せて作成することができる。</p> <p>一 別記第二号様式による正本一通及び副本一通（構造計算適合性判定を要する場合にあつては、副本二通）に、それぞれ、次に掲げる図書及び書類を添えたもの（正本に添える図書にあつては、当該図書の設計者の記名及び押印があるものに限る。）。<u>ただし、構造計算適合性判定を要する場合の副本二通のうち一通にあつては、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類の添付を要しない。</u></p> <p>イ（略）</p> <p>ロ 申請に係る建築物が次の（1）から（3）までに定める図書及び書類</p> <p>（1） 次の表二の各項の（い）欄に掲げる建築物 当該各項の（ろ）欄に掲げる図書（用途変更の場合においては表二の（1）項の（ろ）欄に掲げる図書を、国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分に係る場合で当該認定に係る認定書の写しを添えたものにおいては表二の（1）項の（ろ）欄並びに次の表五の（1）項、（4）項及び（5）項の（ろ）欄に掲げる計算書並びに同表の（3）項の（ろ）欄に掲げる図書のうち国土交通大臣が指定したものを除く。）</p> <p>（2） 次の（i）及び（ii）に掲げる建築物 それぞれ当該（i）及び（ii）に定める図書（国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分に係る場合においては、次の表三の各項の（ろ）欄に掲げる<u>構造計算書</u>及び次の表五の（二）項の（ろ）欄に掲げる<u>計算書</u>に代えて当該認定に係る認定書の写し及び当該構造であることを確かめることができるものとして国土交通大臣が指定した構造計算の計算書とする。用途変更の場合においては、表三の各項の（ろ）欄に掲げる<u>構造計算書</u>及び表五の（二）項の（ろ）欄に掲げる<u>計算書</u>を除く。）。ただし、（i）及び（ii）に掲げる建築物について法第二十条第二号イ及び第三号イの認定を受けたプログラムによる構造計算によつて安全性を確かめた場合は、当該認定に係る認定書の写し、当該プログラムによる構造計算を行うときに電子計算機（入出力装置を含む。以下同じ。）に入力した構造設計の条件並びに構造計算の過程及び結果に係る情報を記録した磁気ディスク等（磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他これらに準ずる方法により一定の事項を確実に記録しておくことができる物をいう。以下同じ。）並びに（i）及び（ii）に定める図書のうち国土交通大臣が指定したものをもちて代えることがで</p>	<p>（確認申請書の様式）</p> <p>第一条の三 法第六条第一項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。第四項において同じ。）の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。ただし、次の表一の（い）項に掲げる配置図又は各階平面図は、次の表二の（二十四）項の（ろ）欄に掲げる道路に接して有効な部分の配置図若しくは特定道路の配置図、同表の（二十九）項の（ろ）欄に掲げる道路高さ制限適合建築物の配置図、隣地高さ制限適合建築物の配置図若しくは北側高さ制限適合建築物の配置図又は同表の（三十）項の（ろ）欄に掲げる日影図と、表一の（ろ）項に掲げる二面以上の立面図又は二面以上の断面図は、表二の（二十九）項の（ろ）欄に掲げる道路高さ制限適合建築物の二面以上の立面図、隣地高さ制限適合建築物の二面以上の立面図若しくは北側高さ制限適合建築物の二面以上の立面図又は同表の（四十七）項の（ろ）欄に掲げる防災都市計画施設に面する方向の立面図と、それぞれ併せて作成することができる。</p> <p>一 別記第二号様式による正本一通及び副本一通（構造計算適合性判定を要する場合にあつては、副本二通）に、それぞれ、次に掲げる図書及び書類を添えたもの（正本に添える図書にあつては、当該図書の設計者の記名及び押印があるものに限る。）。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ 申請に係る建築物が次の（1）から（3）までに定める図書及び書類</p> <p>（1） 次の表二の各項の（い）欄に掲げる建築物 当該各項の（ろ）欄に掲げる図書（用途変更の場合においては表二の（1）項の（ろ）欄に掲げる図書を、国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分に係る場合で当該認定に係る認定書の写しを添えたものにおいては表二の（1）項の（ろ）欄並びに次の表五の（1）項、（4）項及び（5）項の（ろ）欄に掲げる計算書並びに同表の（3）項の（ろ）欄に掲げる図書のうち国土交通大臣が指定したものを除く。）</p> <p>（2） 次の（i）及び（ii）に掲げる建築物 それぞれ当該（i）及び（ii）に定める図書（国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分に係る場合においては、次の表三の各項の（ろ）欄及び次の表五の（二）項の（ろ）欄に掲げる<u>構造計算書</u>に代えて当該認定に係る認定書の写し及び当該構造であることを確かめることができるものとして国土交通大臣が指定した構造計算の計算書とする。用途変更の場合においては、表三の各項の（ろ）欄及び表五の（二）項の（ろ）欄に掲げる<u>構造計算の計算書</u>を除く。）。ただし、（i）及び（ii）に掲げる建築物について法第二十条第二号イ及び第三号イの認定を受けたプログラムによる構造計算によつて安全性を確かめた場合は、当該認定に係る認定書の写し、当該プログラムによる構造計算を行うときに電子計算機（入出力装置を含む。以下同じ。）に入力した構造設計の条件並びに構造計算の過程及び結果に係る情報を記録した磁気ディスク等（磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他これらに準ずる方法により一定の事項を確実に記録しておくことができる物をいう。以下同じ。）並びに（i）及び（ii）に定める図書のうち国土交通大臣が指定したものをもちて代えることがで</p>

きる。

(i) 次の表三の各項の(い)欄上段((二)項にあつては(い)欄)に掲げる建築物 当該各項の(ろ)欄に掲げる構造計算書

(ii) 建築基準法施行令(以下「令」という。)第八十一条第二項第一号イ若しくはロ又は同項第二号イ又は同条第三項に規定する国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算により安全性を確かめた建築物 次の表三の各項の(ろ)欄に掲げる構造計算書に準ずるものとして国土交通大臣が定めるもの

(3) (略)

二・三 (略)

四 設計者又は工事監理者が一級建築士、二級建築士又は木造建築士(以下「建築士」という。)である場合にあつては、一級建築士免許証、二級建築士免許証若しくは木造建築士免許証又は一級建築士免許証明書、二級建築士免許証明書若しくは木造建築士免許証明書(以下「建築士免許証等」という。)の写し(建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。)

五 申請に係る建築物が建築士により構造計算によつてその安全性を確かめられたものである場合(建築士法(昭和二十五年法律第二百二号)第二十条の二の規定の適用がある場合を除く。第四項第五号及び第三条第三項第五号において同じ。)にあつては、同法第二十条第二項に規定する証明書(構造計算書を除く。第四項第五号及び第三条第三項第五号において単に「証明書」という。)の写し。

六 申請に係る建築物が建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合にあつては、構造設計を行つた構造設計一級建築士又は当該建築物が構造関係規定に適合することを確認した構造設計一級建築士の構造設計一級建築士証の写し(建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。)

表一 (略)

表二

	(い)	(ろ)
	(略)	図書の種類
(一)	法第二十条の規定が適用される建築物	(略)
	令第三章第六節の規定が適用される建築物	(略)
		令第七十三条第二項ただし書、同条第三項ただし書、令第七十七条第四号、同条第五号ただし書、令第七十七条の二第一項ただし書又は令第七十九条第二項の規定に適合することの確認に必要な図書
		令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項
		令第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法
		令第七十七条第四号に規定する基準への適合性審査に必要な事項
		令第七十七条第五号ただし書の構造計算の結果及びその算出方法
		(略)

(i) 次の表三の各項の(い)欄上段((二)項にあつては(い)欄)に掲げる建築物 当該各項の(ろ)欄に掲げる構造計算書

(ii) 建築基準法施行令(以下「令」という。)第八十一条第二項第一号イ若しくはロ又は同項第二号イ又は同条第三項に規定する国土交通大臣が定める基準に従つた構造計算により安全性を確かめた建築物 次の表三の各項の(ろ)欄に掲げる構造計算書に準ずるものとして国土交通大臣が定めるもの

(3) (略)

二・三 (略)

四 設計者又は工事監理者が一級建築士、二級建築士又は木造建築士(以下「建築士」という。)である場合にあつては、一級建築士免許証、二級建築士免許証若しくは木造建築士免許証又は一級建築士免許証明書、二級建築士免許証明書若しくは木造建築士免許証明書(以下「建築士免許証等」という。)の写し

五 申請に係る建築物が建築士により構造計算によつてその安全性を確かめられたものである場合(建築士法(昭和二十五年法律第二百二号)第二十条の二の規定の適用がある場合を除く。第四項第五号及び第三条第三項第五号において同じ。)にあつては、同法第二十条第二項に規定する証明書(第四項第五号及び第三条第三項第五号において「証明書」という。)の写し。ただし、法第二十条第一号の認定を受けたものとする構造方法を用いる建築物にあつては、証明書の写しの一部である構造計算書を要しないものとする。

六 申請に係る建築物が建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合にあつては、構造設計を行つた構造設計一級建築士又は当該建築物が構造関係規定に適合することを確認した構造設計一級建築士の構造設計一級建築士証の写し

表一 (略)

表二

	(い)	(ろ)
	(略)	図書の種類
(一)	法第二十条の規定が適用される建築物	(略)
	令第三章第六節の規定が適用される建築物	(略)
		令第七十三条第二項ただし書、令第七十七条第四号、令第七十七条の二第一項ただし書又は令第七十九条第二項の規定に適合することの確認に必要な図書
		令第七十三条第二項に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項
		(新設)
		令第七十七条第四号に規定する基準への適合性審査に必要な事項
		(新設)
		(略)



	令第三章第六節の二の規定が適用される建築物	(略)	(略)
		構造詳細図	(削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
		令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、同条第三項ただし書、令第七十七条第五号ただし書、同条第六号、令第七十七条の二第一項ただし書、令第七十九条第二項又は令第七十九条の三第二項の規定に適合することの確認に必要な図書	令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項 令第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法 令第七十七条第五号ただし書の構造計算の結果及びその算出方法
		(略)	(略)
(二)～(十)	(略)	(略)	(略)
(十一)	法第二十八条の二の規定が適用される建築物	使用建築材料表	内装の仕上げに使用する建築材料の種別  令第二十条の七第一項第一号に規定する第一種ホルムアルデヒド発散建築材料(以下この表及び第三条の二第十一号の表において単に「第一種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。)、令第二十条の七第一項第二号に規定する第二種ホルムアルデヒド発散建築材料(以下この表及び第三条の二第十一号の表において単に「第二種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。))又は令第二十条の七第一項第二号に規定する第三種ホルムアルデヒド発散建築材料(以下この表及び第三条の二第十一号の表において単に「第三種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。))を使用する内装の仕上げの部分の面積(以下この項において単に「内装の仕上げの部分の面積」という。)
		(略)	(略)
(十二)～(十八)	(略)	(略)	(略)
(十九)	法第四十三条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(二十)	法第四十四条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(二十一)	法第四十七条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(二十二)	法第四十八条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)

	令第三章第六節の二の規定が適用される建築物	(略)	(略)
		構造詳細図	圧縮材の有効細長比
		(略)	(略)
		(略)	(略)
		令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、令第七十七条第六号、令第七十七条の二第一項ただし書、令第七十九条第二項又は令第七十九条の三第二項の規定に適合することの確認に必要な図書	令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項  (新設)  (新設)
		(略)	(略)
(二)～(十)	(略)	(略)	(略)
(十一)	法第二十八条の二の規定が適用される建築物	使用建築材料表	内装の仕上げに用いる建築材料の種別及び面積  (新設)
		(略)	(略)
(十二)～(十八)	(略)	(略)	(略)
(十九)	法第四十三条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(二十)	法第四十四条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(二十一)	法第四十七条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)
(二十二)	法第四十八条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
	(略)	(略)	(略)

(二十三)	法第五十一条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十四)	法第五十二条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十五)	法第五十三条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十六)	法第五十三条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十七)	第五十四条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十八)	法第五十五条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十九)	法第五十六条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
		法第五十六条第七項の規定が適用される建築物	道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図
		(略)	(略)
		隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図	(略)
		(略)	(略)
		北側高さ制限近接点における申請に係る建築物及び北側高さ制限適合建築物の天空図	(略)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十)	法第五十六条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		配置図	(略) 敷地の接する道路、水面、線路敷その他これらに類するものの位置及び幅員 (削除)
		日影図	(略) 平均地盤面からの建築物の各部分の高さ (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)

(二十三)	法第五十一条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十四)	法第五十二条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十五)	法第五十三条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十六)	法第五十三条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十七)	第五十四条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十八)	法第五十五条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(二十九)	法第五十六条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
		法第五十六条第七項の規定が適用される建築物	道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図(天空図の半径は十センチメートル以上とする。)
		(略)	(略)
		隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図(天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
		(略)	(略)
		北側高さ制限近接点における申請に係る建築物及び北側高さ制限適合建築物の天空図(天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十)	法第五十六条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		配置図	(略) 敷地の接する道路、水面、線路敷その他これらに類するものの位置及び幅員 建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離
		日影図	(略) 平均地盤面からの建築物の各部分の高さ 建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離
		(略)	(略)
		(略)	(略)

(三十一)	法第五十七条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十二)	法第五十七条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十三)	法第五十七条の四の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十四)	法第五十七条の五の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十五)	法第五十八条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十六)	法第五十九条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十七)	(略)	(略)	(略)
(三十八)	法第六十条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十九)	法第六十条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(四十)～(四十六)	(略)	(略)	(略)
(四十七)	法第六十七条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(四十八)	法第六十八条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 (削除)
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(四十九)～(九十二)	(略)	(略)	(略)

表三・表四 (略)

表五

(一)	(略)	(ろ)	(略)
(二)	令第三十八条第四項、令第四十三条第一項ただし書、同条第二項ただし書、令第四十六条第二項第一号ハ、同条第三項ただし書、令第四十八条第一項第二号ただし書、令第五十一条第一項ただし書、令第六十二条の八ただし書、令第七十三条第三項ただし書、令第七十七条第五号ただし書又は令第七十七条の二第一項ただし書の構造計算により安全性を確かめた建築物	(い)欄に掲げる規定にそれぞれ規定する構造計算の計算書	
(三)～(五)	(略)	(略)	(略)

2・3 (略)

(三十一)	法第五十七条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十二)	法第五十七条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十三)	法第五十七条の四の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十四)	法第五十七条の五の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十五)	法第五十八条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十六)	法第五十九条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十七)	(略)	(略)	(略)
(三十八)	法第六十条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(三十九)	法第六十条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(四十)～(四十六)	(略)	(略)	(略)
(四十七)	法第六十七条の二の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(四十八)	法第六十八条の規定が適用される建築物	付近見取図	敷地の位置 隣地にある建築物の位置及び用途
		(略)	(略)
		(略)	(略)
(四十九)～(九十二)	(略)	(略)	(略)

表三・表四 (略)

表五

(一)	(略)	(ろ)	(略)
(二)	令第三十八条第四項、令第四十三条第一項ただし書若しくは第二項ただし書、令第四十六条第二項第一号ハ、同条第三項、令第四十八条第一項第二号ただし書、令第五十一条第一項ただし書、令第六十二条の八ただし書又は令第七十七条の二第一項ただし書の構造計算により安全性を確かめた建築物	(い)欄に掲げる規定にそれぞれ規定する構造計算の計算書	
(三)～(五)	(略)	(略)	(略)

2・3 (略)

4 法第六条第一項の規定による確認の申請に係る建築物の計画に建築設備に係る部分が含まれる場合においては、同項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一 別記第二号様式による正本一通及び副本一通（構造計算適合性判定を要する場合にあつては、副本二通）に、それぞれ、次に掲げる図書及び書類を添えたもの（正本に添える図書にあつては、当該図書の設計者の記名及び押印があるものに限る。）。ただし、構造計算適合性判定を要する場合の副本二通のうち一通にあつては、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類の添付を要しない。

イ～ハ （略）

二・三 （略）

四 設計者又は工事監理者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

五 申請に係る建築物が建築士により構造計算によつてその安全性を確かめられたものである場合にあつては、証明書  
の写し

六 申請に係る建築物が建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合にあつては、構造設計を行つた構造設計一級建築士又は当該建築物が構造関係規定に適合することを確認した構造設計一級建築士の構造設計一級建築士証の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

七 申請に係る建築物が建築士法第二十条の三の規定の適用を受ける場合にあつては、設備設計を行つた設備設計一級建築士又は当該建築物が設備関係規定に適合することを確認した設備設計一級建築士の設備設計一級建築士証の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

表一・表二 （略）

5 第一項又は前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる建築物の計画に係る確認の申請書にあつては、それぞれ当該各号に定めるところによるものとする。

一 法第六条の三第一項第二号に掲げる建築物（法第六十八条の十第一項の認定を受けた型式（以下「認定型式」という。）の認定書の写しを添えたものにあつては、次の表一の（い）欄に掲げる建築物の区分に応じ、同表の（ろ）欄に掲げる図書についてはこれを添えることを要しない。

二 （略）

三 法第六十八条の二十第一項に規定する認証型式部材等（第三条第四項第二号を除き、以下単に「認証型式部材等」という。）を有する建築物（認証型式部材等に係る認証書の写しを添えたものにあつては、次の表一の（い）欄に掲げる建築物の区分に応じ、同表の（ろ）欄及び（は）欄に掲げる図書についてはこれらを添えることを要せず、同表の（に）欄に掲げる図書については同表の（ほ）欄に掲げる事項を明示することを要しない。

表一

	(い)	(ろ)	(は)	(に)	(ほ)
(一)	令第三百三十六条の二の十一第一号に掲げる建築物の部分	第一項の表三及び表四並びに前項の表二（ <u>(二)項及び(八)項を除く。</u> ）に掲げる図書（前項の表二の（十三）項にあつては、貯水タンク及び給水タンクその他これらに類す	第一項の表一の（は）項に掲げる図書及び第一項の表二の（ろ）欄に掲げる図書のうち令第三百三十六条の二の十一第一号イ及びロに掲げる規定が適用される建築物の部分に係る図書	(略)	(略)

4 法第六条第一項の規定による確認の申請に係る建築物の計画に建築設備に係る部分が含まれる場合においては、同項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一 別記第二号様式による正本一通及び副本一通（構造計算適合性判定を要する場合にあつては、副本二通）に、それぞれ、次に掲げる図書及び書類を添えたもの（正本に添える図書にあつては、当該図書の設計者の記名及び押印があるものに限る。）。)

イ～ハ （略）

二・三 （略）

四 設計者又は工事監理者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し

五 申請に係る建築物が建築士により構造計算によつてその安全性を確かめられたものである場合にあつては、証明書の写し

六 申請に係る建築物が建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合にあつては、構造設計を行つた構造設計一級建築士又は当該建築物が構造関係規定に適合することを確認した構造設計一級建築士の構造設計一級建築士証の写し

七 申請に係る建築物が建築士法第二十条の三の規定の適用を受ける場合にあつては、設備設計を行つた設備設計一級建築士又は当該建築物が設備関係規定に適合することを確認した設備設計一級建築士の設備設計一級建築士証の写し

表一・表二 （略）

5 第一項又は前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる建築物の計画に係る確認の申請書にあつては、それぞれ当該各号に定めるところによるものとする。

一 法第六条の三第一項第二号に掲げる建築物（法第六十八条の十第一項の認定を受けた型式（以下「認定型式」という。）の認定書の写しを添えたものにあつては、次の表一の（い）欄に掲げる建築物の区分に応じ、同表の（ろ）欄に掲げる図書についてはこれを添えることを要しない。

二 （略）

三 法第六十八条の二十第一項に規定する認証型式部材等（第三条第四項第二号を除き、以下単に「認証型式部材等」という。）を有する建築物（認証型式部材等に係る認証書の写しを添えたものにあつては、次の表一の（い）欄に掲げる建築物の区分に応じ、同表の（ろ）欄及び（は）欄に掲げる図書についてはこれらを添えることを要せず、同表の（に）欄に掲げる図書については同表の（ほ）欄に掲げる事項を明示することを要しない。

表一

	(い)	(ろ)	(は)	(に)	(ほ)
(一)	令第三百三十六条の二の十一第一号に掲げる建築物の部分	第一項の表三及び表四並びに前項の表二（ <u>(九)項を除く。</u> ）に掲げる図書（前項の表二の（十四）項にあつては、貯水タンク及び給水タンクその他これらに類するもの（屋上又は屋内にあるものを除	第一項の表一の（は）項に掲げる図書及び第一項の表二の（ろ）欄に掲げる図書のうち令第三百三十六条の二の十一第一号イ及びロに掲げる規定が適用される建築物に係る図書	(略)	(略)

		るもの（屋上又は屋内にあるものを除く。）に係るものを除く。）	前項の表一に掲げる図書(改良便槽、尿(し)尿浄化槽及び合併処理浄化槽並びに貯水タンク及び給水タンクその他これらに類するもの(屋上又は屋内にあるものを除く。)に係るものを除く。)		
(二)～(十)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

表二 (略)  
6～9 (略)

(確認済証等の様式等)

第二条 法第六条第四項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。）の規定による確認済証の交付は、別記第五号様式による確認済証に前条の申請書の副本一通並びにその添付図書及び添付書類を添えて行うものとする。

2 法第六条第五項の規定による構造計算適合性判定の求めは、次に掲げる図書及び書類を都道府県知事に提出することにより行うものとする。法第十八条の二第三項において読み替えて適用する法第六条第五項の規定により法第十八条の二第一項の規定による指定を受けた者に対して構造計算適合性判定を求める場合も、同様とする。

一 前条の申請書の副本一通並びにその添付図書及び添付書類（構造計算適合性判定を要しない建築物に係る添付図書及び添付書類を除く。）

二 (略)

3～5 (略)

6 法第六条第十三項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。次項において同じ。）の規定による適合しないことを認めた旨及びその理由を記載した通知書の交付は、別記第六号様式による通知書に前条の申請書の副本一通並びにその添付図書及び添付書類を添えて行うものとする。

7 (略)

(建築設備に関する確認申請書及び確認済証の様式)

第二条の二 法第八十七条の二 において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一・二 (略)

三 設計者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

表 (略)

2～6 (略)

(工作物に関する確認申請書及び確認済証等の様式)

第三条 法第八十八条第一項において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一・二 (略)

三 設計者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

表一

図書の種類	明示すべき事項
(略)	(略)
構造計算書	応力算定及び断面算定（遊戯施設以外の工作物にあつては、令第三百三十九条第一項第三号又は第四号ロ（令第四百四十条第二項、

		く。）に係るものを除く。）	前項の表一に掲げる図書のうち構造詳細図(貯水タンク及び給水タンクその他これらに類するもの(屋上又は屋内にあるものを除く。)に係るものを除く。)		
(二)～(十)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

表二 (略)  
6～9 (略)

(確認済証等の様式等)

第二条 法第六条第四項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。）の規定による確認済証の交付は、別記第五号様式による確認済証に前条の申請書の副本一通及びその添付図書を添えて行うものとする。

2 法第六条第五項の規定による構造計算適合性判定の求めは、次に掲げる書類を都道府県知事に提出することにより行うものとする。法第十八条の二第三項において読み替えて適用する法第六条第五項の規定により法第十八条の二第一項の規定による指定を受けた者に対して構造計算適合性判定を求める場合も、同様とする。

一 前条の申請書の副本一通及びその添付図書

二 (略)

3～5 (略)

6 法第六条第十三項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。次項において同じ。）の規定による適合しないことを認めた旨及びその理由を記載した通知書の交付は、別記第六号様式による通知書に前条の申請書の副本一通及びその添付図書を添えて行うものとする。

7 (略)

(建築設備に関する確認申請書及び確認済証の様式)

第二条の二 法第八十七条の二 において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一・二 (略)

三 設計者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し

表 (略)

2～6 (略)

(工作物に関する確認申請書及び確認済証等の様式)

第三条 法第八十八条第一項において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一・二 (略)

三 設計者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し

表一

図書の種類	明示すべき事項
(略)	(略)
構造計算書	応力算定及び断面算定（遊戯施設にあつては、工作物のかご、車両その他人を乗せる部分（以下この表及び表二の（三）項にお

令第四百四十一条第二項又は第四百三十三条第二項において準用する場合を含む。)の認定を受けたものを除き、遊戯施設にあつては、工作物のかご、車両その他人に乗せる部分(以下この表、表二の(六)項並びに表三の(三)項、(九)項及び(十)項において「客席部分」という。)及びこれを支え、又は吊る構造上主要な部分(以下この表、表二の(六)項並びに表三の(三)項及び(九)項において「主要な支持部分」という。)のうち摩損又は疲労破壊が生ずるおそれのある部分以外の部分に係るもの(令第四百四十四条第一項第一号又はハ②の認定を受けたものを除く。)並びに屋外に設ける工作物の客席部分及び主要な支持部分のうち摩損又は疲労破壊が生ずるおそれのある部分で風圧に対する安全性を確かめたものに限る。)

いて「客席部分」という。)及びこれを支え、又は吊る構造上主要な部分(以下この表及び表二の(三)項において「主要な支持部分」という。)のうち摩損又は疲労破壊が生ずるおそれのある部分以外の部分に係るもの並びに屋外に設ける工作物の客席部分及び主要な支持部分のうち摩損又は疲労破壊が生ずるおそれのある部分で風圧に対する安全性を確かめたものに限る。)

表二

	(い)	(ろ)	
		図書の種類	明示すべき事項
(一)	令第三百三十九条の規定が適用される工作物	(略) 令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、同条第三項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令第三百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略) (略) 令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項  令第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法 (略)
(二)	令第四百四十条の規定が適用される工作物	(略) 令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第四十条ただし書、令第四十七条第一項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、同条第三項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項又は令第三百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略) (略) 令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項  第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法 (略)
(三)	令第四百四十一条の規定が適用される工作物	(略) 令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第四十条ただし書、令第四十二条ただし書、令第四十七条第一項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十条、令第七十三条第二項ただし書、同条第三項ただし書、令第七十七条第四号及び第六号、同条第五号ただし書、令第七十七条の二第一項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令第三百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略) (略) 令第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法  令第七十七条第四号及び第六号に規定する基準への適合性審査に必要な事項  令第七十七条第五号ただし書の構造計算の結果及びその算出方法 (略)
(四)	(略)	(略)	(略)

表二

	(い)	(ろ)	
		図書の種類	明示すべき事項
(一)	令第三百三十九条の規定が適用される工作物	(略) 令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令第三百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略) (略) 令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項  (新設) (略)
(二)	令第四百四十条の規定が適用される工作物	(略) 令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第四十条ただし書、令第四十七条第一項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項又は令第三百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略) (略) 令第七十三条第二項ただし書に規定する構造方法への適合性審査に必要な事項  (新設) (略)
(三)	令第四百四十一条の規定が適用される工作物	(略) 令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第四十条ただし書、令第四十二条ただし書、令第四十七条第一項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十条、令第七十三条第二項ただし書、令第七十七条第四号若しくは第六号、令第七十七条の二第一項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令第三百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略) (略) (新設)  令第七十七条第四号及び第六号に規定する基準への適合性審査に必要な事項  (新設) (略)
(四)	(略)	(略)	(略)

(五)	令第四百四十三条の規定が適用される乗用エレベーター及びエスカレーター(この項において「乗用エレベーター等」という。)	(略)	令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、同条第三項ただし書、令第七十七条第五号ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令第一百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略)	令第七十三条第二項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	(略)	令第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	(略)	令第七十七条第五号ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	(略)
(六)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

表三

(一)～(五)	(略)	(略)
(六)	令第三百三十九条第一項第三号又は第四号ロの規定を準用する令第四百四十一条第二項の認定を受けたものとする構造方法を用いる広告塔又は高架水槽等	(略)
(七)・(八)	(略)	(略)
(九)	令第四百四十四条第二項において読み替えて準用する令第二百二十九条の四第一項第三号の認定を受けたものとする構造の客席部分及び主要な支持部分を有する遊戯施設	(略)
(十)～(十二)	(略)	(略)

2 法第八十八条第二項において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一～三 (略)

四 設計者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し(建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。)

表 (略)

3 工作物に関する確認申請(法第八十八条第二項において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請を除く。以下この項において同じ。)を建築物に関する確認申請と併せてする場合における確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。この場合においては、第一号の正本に工作物に関する確認申請を建築物に関する確認申請と併せてする旨を記載しなければならぬ。

一 別記第二号様式による正本一通及び副本一通(構造計算適合性判定を要する場合にあつては、副本二通)に、それぞれ、次に掲げる図書及び書類を添えたもの(正本に添える図書にあつては、当該図書の設計者の記名及び押印があるものに限る。)。ただし、構造計算適合性判定を要する場合の副本二通のうち一通にあつては、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類の添付を要しない。

イ～ニ (略)

二・三 (略)

四 設計者又は工事監理者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し(建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。)

五 申請に係る建築物が建築士により構造計算によつてその

(五)	令第四百四十三条第二項の規定が適用される乗用エレベーター及びエスカレーター(この項において「乗用エレベーター等」という。)	(略)	令第三十八条第三項若しくは第四項、令第三十九条第二項、令第六十六条、令第六十七条第二項、令第六十九条、令第七十三条第二項ただし書、令第七十九条第二項、令第七十九条の三第二項、令第八十条の二又は令第一百三十九条第一項第四号イの規定に適合することの確認に必要な図書	(略)	令第七十三条第二項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	(略)	令第七十三条第三項ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	(略)	令第七十七条第五号ただし書の構造計算の結果及びその算出方法	(略)
(六)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)	(略)

表三

(一)～(五)	(略)	(略)
(六)	令第三百三十九条第一項第三号又は第四号ロの規定を準用する令第四百四十一条第二項の認定を受けたものとする構造方法を用いる鉄筋コンクリート造の柱等	(略)
(七)・(八)	(略)	(略)
(九)	令第四百四十四条第二項において読み替えて準用する令第二百二十九条の四第一項第三号の認定を受けたものとする構造の客席部分及び主要な部分を有する遊戯施設	(略)
(十)～(十二)	(略)	(略)

2 法第八十八条第二項において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。

一～三 (略)

四 設計者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し

表 (略)

3 工作物に関する確認申請(法第八十八条第二項において準用する法第六条第一項の規定による確認の申請を除く。以下この項において同じ。)を建築物に関する確認申請と併せてする場合における確認の申請書は、次の各号に掲げる図書及び書類とする。この場合においては、第一号の正本に工作物に関する確認申請を建築物に関する確認申請と併せてする旨を記載しなければならぬ。

一 別記第二号様式による正本一通及び副本一通(構造計算適合性判定を要する場合にあつては、副本二通)に、それぞれ、次に掲げる図書及び書類を添えたもの(正本に添える図書にあつては、当該図書の設計者の記名及び押印があるものに限る。)

イ～ニ (略)

二・三 (略)

四 設計者又は工事監理者が建築士である場合にあつては、建築士免許証等の写し

五 申請に係る建築物が建築士により構造計算によつてその

安全性を確かめられたものである場合にあつては、証明書の写し

六 申請に係る建築物が建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合にあつては、構造設計を行った構造設計一級建築士又は当該建築物が構造関係規定に適合することを確認した構造設計一級建築士の構造設計一級建築士証の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

七 申請に係る建築物が建築士法第二十条の三の規定の適用を受ける場合にあつては、設備設計を行った設備設計一級建築士又は当該建築物が設備関係規定に適合することを確認した設備設計一級建築士の設備設計一級建築士証の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

4～8 （略）

（計画の変更に係る確認を要しない軽微な変更）

第三条の二 法第六条第一項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める軽微な変更は、次に掲げるものであつて、変更後も建築物の計画が建築基準関係規定に適合することが明らかなものとする。

一～八 （略）

九 構造耐力上主要な部分である部材の材料又は構造の変更（変更後の建築材料が変更前の建築材料と異なる変更及び強度又は耐力が減少する変更を除き、第十一号の表の上欄に掲げる材料又は構造を変更する場合にあつては、同表の下欄に掲げる材料又は構造とする変更に限る。）

十 構造耐力上主要な部分以外の部分であつて、屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分、広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるもの若しくは当該取り付け部分、壁又は手すり若しくは手すり壁の材料若しくは構造の変更（次号の表の上欄に掲げる材料又は構造を変更する場合にあつては、同表の下欄に掲げる材料又は構造とする変更に限る。）又は位置の変更（間仕切壁にあつては主要構造部であるもの及び防火上主要なものを除く。）

十一 建築物の材料又は構造において、次の表の上欄に掲げる材料又は構造を同表の下欄に掲げる材料又は構造とする変更（第九号及び前号に係る部分の変更を除く。）

(略)	(略)
第二種ホルムアルデヒド発散建築材料	第一種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の建築材料
第三種ホルムアルデヒド発散建築材料	(略)
(略)	(略)

十二～十五 （略）

2～4 （略）

（指定確認検査機関に対する確認の申請）

第三条の三 （略）

2 （略）

3 第三条（第六項及び第八項を除く。）の規定は、法第八十八条第一項又は第二項において準用する法第六条の二第一項の規定による確認の申請について準用する。この場合において、第三条第一項、第二項及び第三項中「建築主事」とあるのは「指定確認検査機関」と、同条第七項第一号中「建築主事」とある

安全性を確かめられたものである場合にあつては、証明書の写し

六 申請に係る建築物が建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合にあつては、構造設計を行った構造設計一級建築士又は当該建築物が構造関係規定に適合することを確認した構造設計一級建築士の構造設計一級建築士証の写し

七 申請に係る建築物が建築士法第二十条の三の規定の適用を受ける場合にあつては、設備設計を行った設備設計一級建築士又は当該建築物が設備関係規定に適合することを確認した設備設計一級建築士の設備設計一級建築士証の写し

4～8 （略）

（計画の変更に係る確認を要しない軽微な変更）

第三条の二 法第六条第一項（法第八十七条第一項において準用する場合を含む。）の国土交通省令で定める軽微な変更は、次に掲げるものであつて、変更後も建築物の計画が建築基準関係規定に適合することが明らかなものとする。

一～八 （略）

九 構造耐力上主要な部分である部材の材料又は構造の変更（変更後の建築材料が変更前の建築材料と異なる変更及び強度又は耐力が減少する変更を除き、第十一号の表の上欄に掲げる材料又は構造を変更する場合にあつては、同表の下欄に掲げる材料又は構造とする変更に限る。）

十 構造耐力上主要な部分以外の部分であつて、屋根ふき材、内装材、外装材、帳壁その他これらに類する建築物の部分、広告塔、装飾塔その他建築物の屋外に取り付けるもの若しくは当該取り付け部分、壁又は手すり若しくは手すり壁の材料若しくは構造の変更（次号の表の上欄に掲げる材料又は構造を変更する場合にあつては、同表の下欄に掲げる材料又は構造とする変更に限る。）又は位置の変更（間仕切壁にあつては主要構造部であるもの及び防火上主要なものを除く。）

十一 建築物の材料又は構造において、次の表の上欄に掲げる材料又は構造を同表の下欄に掲げる材料又は構造とする変更（第九号及び前号に係る部分の変更を除く。）

(略)	(略)
令第二十条の五第一項第四号に規定する第二種ホルムアルデヒド発散建築材料（以下この表において単に「第二種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。）	令第二十条の五第一項第三号に規定する第一種ホルムアルデヒド発散建築材料（以下この表において単に「第一種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。）以外の建築材料
令第二十条の五第一項第四号に規定する第三種ホルムアルデヒド発散建築材料（以下この表において単に「第三種ホルムアルデヒド発散建築材料」という。）	(略)
(略)	(略)

十二～十五 （略）

2～4 （略）

（指定確認検査機関に対する確認の申請）

第三条の三 （略）

2 （略）

3 第三条（第六項及び第八項を除く。）の規定は、法第八十八条第一項又は第二項において準用する法第六条の二第一項の規定による確認の申請について準用する。この場合において、第三条第一項中「建築主事」とあるのは「指定確認検査機関」と、同条第七項第一号中「建築主事」とあるのは「当該指定確



のは「当該指定確認検査機関」と、同項第二号中「指定確認検査機関」とあるのは「建築主事又は他の指定確認検査機関」と読み替えるものとする。

4 (略)

(指定確認検査機関が交付する確認済証等の様式等)

第三条の四 法第六条の二第一項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。次条において同じ。）の規定による確認済証の交付は、別記第十五号様式による確認済証に、前条において準用する第一条の三、第二条の二又は第三条の申請書の副本一通並びにその添付図書及び添付書類を添えて行わなければならない。

2 法第六条の二第九項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。次条第一項において同じ。）の規定による通知書の交付は、次の各号に掲げる通知書の区分に応じ、それぞれ当該各号に定めるところによるものとする。

一 申請に係る建築物の計画が建築基準関係規定に適合しないことを認めた旨及びその理由を記載した通知書 別記第十五号の二様式による通知書に、前条において準用する第一条の三、第二条の二又は第三条の申請書の副本一通並びにその添付図書及び添付書類を添えて行う。

二 (略)

3 前二項に規定する図書及び書類の交付については、電子情報処理組織（指定確認検査機関の使用に係る電子計算機と交付を受ける者の使用に係る入出力装置とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織をいう。第四条の二十九（第四条の三十七及び第四条の三十九において準用する場合を含む。）及び第十一条の二を除き、以下同じ。）の使用又は磁気ディスク等の交付によることができる。

4 (略)

(完了検査申請書の様式)

第四条 法第七条第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。次項において同じ。）の規定による検査の申請書（次項及び第四条の四において「完了検査申請書」という。）は、別記第十九号様式に、次に掲げる図書及び書類を添えたものとする。

一 当該建築物の計画に係る確認（確認を受けた建築物の計画の変更に係る確認を受けた場合にあつては当該確認。次項及び第四条の八において同じ。）に要した図書及び書類（削除）

三～六 (略)

七 設計者又は工事監理者が建築士である場合で直前の確認又は中間検査の申請の日以降に設計者又は工事監理者に変更があつたときは、建築士免許証等の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

2 法第七条第一項の規定による申請を当該申請に係る建築物の直前の確認を申請した建築主事に対して行う場合の完了検査申請書にあつては、前項第一号に掲げる図書及び書類の添付を要しない。

(検査済証の様式)

第四条の四 法第七条第五項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。）の規

認検査機関」と、同項第二号中「指定確認検査機関」とあるのは「建築主事又は他の指定確認検査機関」と読み替えるものとする。

4 (略)

(指定確認検査機関が交付する確認済証等の様式等)

第三条の四 法第六条の二第一項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。次条において同じ。）の規定による確認済証の交付は、別記第十五号様式による確認済証に、前条において準用する第一条の三、第二条の二又は第三条の申請書の副本一通及びその添付書類を添えて行わなければならない。

2 法第六条の二第九項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。次条第一項において同じ。）の規定による通知書の交付は、次の各号に掲げる通知書の区分に応じ、それぞれ当該各号に定めるところによるものとする。

一 申請に係る建築物の計画が建築基準関係規定に適合しないことを認めた旨及びその理由を記載した通知書 別記第十五号の二様式による通知書に前項に規定する図書を添えて行う。

二 (略)

3 前二項に規定する図書の交付については、電子情報処理組織（指定確認検査機関の使用に係る電子計算機と交付を受ける者の使用に係る入出力装置とを電気通信回線で接続した電子情報処理組織をいう。第四条の二十九（第四条の三十七及び第四条の三十九において準用する場合を含む。）及び第十一条の二を除き、以下同じ。）の使用又は磁気ディスク等の交付によることができる。

4 (略)

(完了検査申請書の様式)

第四条 法第七条第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。次項において同じ。）の規定による検査の申請書（次項及び第四条の四において「完了検査申請書」という。）は、別記第十九号様式に、次に掲げる書類を添えたものとする。

一 当該建築物の計画に係る確認（確認を受けた建築物の計画の変更に係る確認を受けた場合にあつては当該確認。次項及び第四条の八において同じ。）に要した図書

二 内装の仕上げに用いる建築材料の取り付け等の工事終了時における当該建築材料を用いた内装の仕上げの部分を写した写真（特定工程に係る建築物にあつては直前の中間検査後に行われた工事に係るものに限る。）

三～七 (略)

八 設計者又は工事監理者が建築士である場合で直前の確認又は中間検査の申請の日以降に設計者又は工事監理者に変更があつたときは、建築士免許証等の写し

2 法第七条第一項の規定による申請を当該申請に係る建築物の直前の確認を申請した建築主事に対して行う場合の完了検査申請書にあつては、前項第一号に掲げる書類の添付を要しない。

(検査済証の様式)

第四条の四 法第七条第五項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。）の規

定による検査済証の交付は、別記第二十一号様式による検査済証に、第四条第一項第一号に掲げる図書及び書類を求めた場合にあつては当該図書及び書類を添えて行うものとする。ただし、第四条第二項の規定に基づき完了検査申請書に同号の図書及び書類の添付を要しない場合にあつては、当該図書及び書類の添付を要しない。

(指定確認検査機関に対する完了検査の申請)

第四条の四の二 第四条の規定は、法第七条の二第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。第四条の五の二第一項及び第四条の七第三項第二号において同じ。）の規定による検査の申請について準用する。この場合において、第四条中「建築主事」とあるのは「指定確認検査機関」と読み替えるものとする。

(指定確認検査機関が交付する検査済証の様式)

第四条の六 (略)

- 2 指定確認検査機関が当該建築物の計画に係る図書及び書類（確認に要したものに限る。）を求めた場合における法第七条の二第五項の検査済証の交付は、当該図書及び書類を添えて行わなければならない。
- 3 前項に規定する図書及び書類の交付については、電子情報処理組織の使用又は磁気ディスク等の交付によることができる。

(中間検査申請書の様式)

第四条の八 法第七条の三第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項において準用する場合を含む。次項において同じ。）の規定による検査の申請書（次項及び第四条の十において「中間検査申請書」という。）は、別記第二十六号様式に、次に掲げる図書及び書類を添えたものとする。

- 一 当該建築物の計画に係る確認に要した図書及び書類（削除）

二～五 (略)

六 設計者又は工事監理者が建築士である場合で直前の確認又は中間検査の申請の日以降に設計者又は工事監理者に変更があつたときは、建築士免許証等の写し（建築主事が、当該書類を有していないことその他の理由により、提出を求める場合に限る。）

- 2 法第七条の三第一項の規定による申請を当該申請に係る建築物の直前の確認を申請した建築主事に対して行う場合の中間検査申請書にあつては、前項第一号に掲げる図書及び書類の添付を要しない。

(中間検査合格証の様式)

第四条の十 法第七条の三第五項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項において準用する場合を含む。）の規定による中間検査合格証の交付は、別記第二十八号様式による中間検査合格証に、第四条の八第一項第一号に掲げる図書及び書類を求めた場合にあつては当該図書及び書類を添えて行うものとする。ただし、第四条の八第二項の規定に基づき中間検査申請書に同号の図書及び書類の添付を要しない場合にあつては、当該図書及び書類の添付を要しない。

(指定確認検査機関に対する中間検査の申請)

第四条の十一の二 第四条の八の規定は、法第七条の四第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項において準用する場合を含む。第四条の十二の二第一項及び第四条の十四第三

定による検査済証の交付は、別記第二十一号様式による検査済証に、第四条第一項第一号に掲げる書類を求めた場合にあつては当該書類を添えて行うものとする。ただし、第四条第二項の規定に基づき完了検査申請書に同号の書類の添付を要しない場合にあつては、当該書類の添付を要しない。

(指定確認検査機関に対する完了検査の申請)

第四条の四の二 第四条の規定は、法第七条の二第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。第四条の五の二第一項及び第四条の七第三項第二号において同じ。）の規定による検査の申請について準用する。

(指定確認検査機関が交付する検査済証の様式)

第四条の六 (略)

- 2 指定確認検査機関が当該建築物の計画に係る図書（確認に要したものに限る。）を求めた場合における法第七条の二第五項の検査済証の交付は、当該図書を添えて行わなければならない。
- 3 前項に規定する図書の交付については、電子情報処理組織の使用又は磁気ディスク等の交付によることができる。

(中間検査申請書の様式)

第四条の八 法第七条の三第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項において準用する場合を含む。次項において同じ。）の規定による検査の申請書（次項及び第四条の十において「中間検査申請書」という。）は、別記第二十六号様式に、次に掲げる書類を添えたものとする。

- 一 当該建築物の計画に係る確認に要した図書
- 二 内装の仕上げに用いる建築材料の取り付け等の工事終了時における当該建築材料を用いた内装の仕上げの部分を写した写真（既に中間検査を受けている建築物にあつては直前の中間検査後に行われた工事に係るものに限る。）

三～六 (略)

七 設計者又は工事監理者が建築士である場合で直前の確認又は中間検査の申請の日以降に設計者又は工事監理者に変更があつたときは、建築士免許証等の写し

- 2 法第七条の三第一項の規定による申請を当該申請に係る建築物の直前の確認を申請した建築主事に対して行う場合の中間検査申請書にあつては、前項第一号に掲げる書類の添付を要しない。

(中間検査合格証の様式)

第四条の十 法第七条の三第五項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項において準用する場合を含む。）の規定による中間検査合格証の交付は、別記第二十八号様式による中間検査合格証に、第四条の八第一項第一号に掲げる書類を求めた場合にあつては当該書類を添えて行うものとする。ただし、第四条の八第二項の規定に基づき中間検査申請書に同号の書類の添付を要しない場合にあつては、当該書類の添付を要しない。

(指定確認検査機関に対する中間検査の申請)

第四条の十一の二 第四条の八の規定は、法第七条の四第一項（法第八十七条の二又は法第八十八条第一項において準用する場合を含む。第四条の十二の二第一項及び第四条の十四第三

項第二号において同じ。)の規定による検査の申請について準用する。この場合において、第四条の八中「建築主事」とあるのは「指定確認検査機関」と読み替えるものとする。

(一の敷地とみなすこと等による制限の緩和に係る認定又は許可の申請等)

第十条の十六 法第八十六条第一項又は第二項の規定による認定の申請をしようとする者は、別記第六十一号様式による申請書の正本及び副本に、同条第三項又は第四項の規定による許可の申請をしようとする者は、別記第六十一号の二様式による申請書の正本及び副本に、それぞれ、次に掲げる図書又は書面を添えて、特定行政庁に提出するものとする。

一 次の表の(い)項に掲げる図書及び法第五十二条第八項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(ろ)項に掲げる図書、同条第九項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項、第二項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(は)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第一号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(に)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第二号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(ほ)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第三号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(へ)項に掲げる図書、法第五十六条の二第一項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物については同表の(と)項に掲げる図書。ただし、同表の(い)項に掲げる付近見取図、配置図又は各階平面図は、同表の(ろ)項若しくは(は)項に掲げる図書、同表の(に)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の配置図、同表の(ほ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の配置図、同表の(へ)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の配置図又は同表の(と)項に掲げる日影図と、同表の(い)項に掲げる二面以上の立面図又は断面図は、同表の(に)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の二面以上の立面図、同表の(ほ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の二面以上の立面図又は同表の(へ)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の二面以上の立面図と、それぞれ併せて作成することができる。

	図書の種類	明示すべき事項
(い)～ (は)	(略)	
(に)	(略)	(略)
	道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図	(略)
(ほ)	(略)	(略)
	隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図	(略)
(へ)	(略)	(略)
	(略)	(略)
	北側高さ制限近接点における申請に係る建築物及び北側高さ制限適合建築物の天空図	(略)
(と)	(略)	(略)
	(削除)	(削除)

項第二号において同じ。)の規定による検査の申請について準用する。

(一の敷地とみなすこと等による制限の緩和に係る認定又は許可の申請等)

第十条の十六 法第八十六条第一項又は第二項の規定による認定の申請をしようとする者は、別記第六十一号様式による申請書の正本及び副本に、同条第三項又は第四項の規定による許可の申請をしようとする者は、別記第六十一号の二様式による申請書の正本及び副本に、それぞれ、次に掲げる図書又は書面を添えて、特定行政庁に提出するものとする。

一 次の表の(い)項に掲げる図書及び法第五十二条第八項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(ろ)項に掲げる図書、同条第九項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項、第二項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(は)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第一号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(に)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第二号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(ほ)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第三号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(へ)項に掲げる図書、法第五十六条の二第一項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物については同表の(と)項に掲げる図書。ただし、同表の(い)項に掲げる付近見取図、配置図又は各階平面図は、同表の(ろ)項若しくは(は)項に掲げる図書、同表の(に)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の配置図、同表の(ほ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の配置図、同表の(へ)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の配置図又は同表の(と)項に掲げる日影図と、同表の(い)項に掲げる二面以上の立面図又は断面図は、同表の(に)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の二面以上の立面図、同表の(ほ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の二面以上の立面図又は同表の(へ)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の二面以上の立面図と、それぞれ併せて作成することができる。

	図書の種類	明示すべき事項
(い)～ (は)	(略)	
(に)	(略)	(略)
	道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図 (天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
(ほ)	(略)	(略)
	隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図 (天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
(へ)	(略)	(略)
	(略)	(略)
	北側高さ制限近接点における申請に係る建築物及び北側高さ制限適合建築物の天空図 (天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
(と)	(略)	(略)
	付近見取図	隣地にある建築物の位置及び用途

配置図	(略)
	申請区域の接する道路、水面、線路敷その他これらに類するものの位置及び幅員
	(削除)
日影図	(略)
	申請区域内の建築物が一の敷地内にあるものとみなされた場合における平均地盤面からの当該建築物の各部分の高さ
	(削除)
	(略)
(略)	(略)

二～四 (略)

2 法第八十六条の二第一項の規定による認定の申請をしようとする者は、別記第六十一号様式による申請書の正本及び副本に、同条第三項の規定による許可の申請をしようとする者は、別記第六十一号の二様式による申請書の正本及び副本に、それぞれ、次に掲げる図書又は書面を添えて、特定行政庁に提出するものとする。

一 前項第一号の表の(い)項に掲げる図書及び法第五十二条第八項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(ろ)項に掲げる図書、同条第九項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項、第二項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(は)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第一号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(に)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第二号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(ほ)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第三号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(へ)項に掲げる図書、法第五十六条の二第一項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物については同表の(と)項に掲げる図書。ただし、これらの図書は併せて作成することができる。

二・三 (略)

3～5 (略)

(認定又は許可の取消しの申請等)

第十条の二十一 法第八十六条の五第二項の規定による認定の取消し(以下この条において「認定の取消し」という。)の申請をしようとする者は、別記第六十五号様式による申請書の正本及び副本に、同条第三項の規定による許可の取消し(以下この条において「許可の取消し」という。)の申請をしようとする者は、別記第六十五号の二様式による申請書の正本及び副本に、それぞれ、次に掲げる図書又は書面を添えて、特定行政庁に提出するものとする。

一 次の表の(い)項に掲げる図書並びに取消しの申請に係る法第八十六条第十項に規定する公告対象区域(以下「取消対象区域」という。)内の建築物について同表の(ろ)項に掲げる図書及び法第五十二条第八項の規定によりその容積率が同項の適用がないとした場合における同条第一項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(は)項に掲げる図書、同条第九項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項、第二項及び第七項の規定による限度を超える

配置図	(略)
	申請区域の接する道路、水面、線路敷その他これらに類するものの位置及び幅員
	申請区域内の建築物の各部分からの真北方向の申請区域の境界線までの水平距離
日影図	(略)
	申請区域内の建築物が一の敷地内にあるものとみなされた場合における平均地盤面からの当該建築物の各部分の高さ
	申請区域内の建築物の各部分からの真北方向の申請区域の境界線までの水平距離
	(略)
(略)	(略)

二～四 (略)

2 法第八十六条の二第一項の規定による認定の申請をしようとする者は、別記第六十一号様式による申請書の正本及び副本に、同条第三項の規定による許可の申請をしようとする者は、別記第六十一号の二様式による申請書の正本及び副本に、それぞれ、次に掲げる図書又は書面を添えて、特定行政庁に提出するものとする。

一 前項第一号の表の(い)項に掲げる図書及び法第五十二条第八項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(ろ)項に掲げる図書、同条第九項の規定の適用によりその延べ面積の敷地面積に対する割合が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項、第二項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(は)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第一号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(に)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第二号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(ほ)項に掲げる図書、同条第七項の規定の適用により同項第三号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(へ)項に掲げる図書、法第五十六条の二第一項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物については同表の(と)項に掲げる図書。ただし、これらの図書は併せて作成することができる。

二・三 (略)

3～5 (略)

(認定又は許可の取消しの申請等)

第十条の二十一 法第八十六条の五第二項の規定による認定の取消し(以下この条において「認定の取消し」という。)の申請をしようとする者は、別記第六十五号様式による申請書の正本及び副本に、法第八十六条の五第三項の規定による許可の取消し(以下この条において「許可の取消し」という。)の申請をしようとする者は、別記第六十五号の二様式による申請書の正本及び副本に、それぞれ、次に掲げる図書又は書面を添えて、特定行政庁に提出するものとする。

一 次の表の(い)項に掲げる図書並びに取消しの申請に係る法第八十六条第十項に規定する公告対象区域(以下「取消対象区域」という。)内の建築物について同表の(ろ)項に掲げる図書及び法第五十二条第八項の規定によりその容積率が同項の適用がないとした場合における同条第一項及び第七項の規定による限度を超えるものである建築物については同表の(は)項に掲げる図書、同条第九項の規定の適用によりその容積率が同項の規定の適用がないとした場合における同条第一項、第二項及び第七項の規定による限度を超える

ものである建築物については同表の(に)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第一号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(ほ)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第二号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(へ)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第三号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(と)項に掲げる図書、法第五十六条の二第一項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物については同表の(ち)項に掲げる図書。ただし、同表の(い)項に掲げる配置図又は同表の(ろ)項に掲げる各階平面図は、同表の(は)項に掲げる道路に接して有効な部分の配置図、同表の(に)項に掲げる特定道路の配置図、同表の(ほ)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の配置図、同表の(へ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の配置図、同表の(と)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の配置図又は同表の(ち)項に掲げる配置図若しくは日影図と、同表の(ろ)項に掲げる二面以上の立面図又は二面以上の断面図は、同表の(ほ)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の二面以上の立面図、同表の(へ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の二面以上の立面図又は同表の(と)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の二面以上の立面図と、それぞれ併せて作成することができる。

	図書の種類	明示すべき事項
(い)～(に)	(略)	(略)
(ほ)	(略)	(略)
	道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図	(略)
	(略)	(略)
(へ)	(略)	(略)
	隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図	(略)
	(略)	(略)
(と)	(略)	(略)
	北側高さ制限近接点における申請に係る建築物及び北側高さ制限適合建築物の天空図	(略)
	(略)	(略)
(ち)	(削除)	(削除)
	配置図	(略) 申請区域の接する道路、水面、線路敷その他これらに類するものの位置及び幅員 (削除)
	日影図	(略) 平均地盤面からの建築物の各部分の高さ (削除)
	(略)	(略)
	(略)	(略)

二・三 (略)

2・3 (略)

ものである建築物については同表の(に)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第一号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(ほ)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第二号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(へ)項に掲げる図書、法第五十六条第七項の規定の適用により同項第三号に掲げる規定が適用されない建築物については同表の(と)項に掲げる図書、法第五十六条の二第一項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物については同表の(ち)項に掲げる図書。ただし、同表の(い)項に掲げる配置図又は同表の(ろ)項に掲げる各階平面図は、同表の(は)項に掲げる道路に接して有効な部分の配置図、同表の(に)項に掲げる特定道路の配置図、同表の(ほ)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の配置図、同表の(へ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の配置図、同表の(と)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の配置図又は同表の(ち)項に掲げる配置図若しくは日影図と、同表の(ろ)項に掲げる二面以上の立面図又は二面以上の断面図は、同表の(ほ)項に掲げる道路高さ制限適合建築物の二面以上の立面図、同表の(へ)項に掲げる隣地高さ制限適合建築物の二面以上の立面図又は同表の(と)項に掲げる北側高さ制限適合建築物の二面以上の立面図と、それぞれ併せて作成することができる。

	図書の種類	明示すべき事項
(い)～(に)	(略)	(略)
(ほ)	(略)	(略)
	道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図(天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
	(略)	(略)
(へ)	(略)	(略)
	隣地高さ制限近接点における申請に係る建築物及び隣地高さ制限適合建築物の天空図(天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
	(略)	(略)
(と)	(略)	(略)
	北側高さ制限近接点における申請に係る建築物及び北側高さ制限適合建築物の天空図(天空図の半径は十センチメートル以上とする。)	(略)
	(略)	(略)
(ち)	付近見取図	隣地にある建築物の位置及び用途
	配置図	(略) 申請区域の接する道路、水面、線路敷その他これらに類するものの位置及び幅員 申請に係る建築物の各部分からの真北方向の申請区域の境界線までの水平距離
	日影図	(略) 平均地盤面からの建築物の各部分の高さ 建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水平距離
	(略)	(略)
	(略)	(略)

二・三 (略)

2・3 (略)



## 参考資料 3

---

関連告示（本文／新旧）





新	旧																																		
<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号。以下「令」という。）第三十六条の二第五号の規定に基づき、その安全性を確かめるために地震力によって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が必要であるものとして、構造又は規模を限って国土交通大臣が指定する建築物は、次に掲げる建築物（平成十四年国土交通省告示第四百七十四号に規定する特定畜舎等建築物を除く。）とする。</p> <p>一 地階を除く階数が三以下、高さが十三メートル以下及び軒の高さが九メートル以下である鉄骨造の建築物であつて、次のイからハまでのいずれか（薄板軽量形鋼造の建築物及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供する建築物にあつては、イ又はハ）に該当するもの以外のもの（<u>二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物であつて、当該建築物の部分のいずれもが次のイからハまでのいずれかに該当するものを除く。</u>）</p> <p>イ 次の(1)から(4)までに該当するもの</p> <p>(1) 架構を構成する柱の相互の間隔が六メートル以下であるもの</p> <p>(2) 延べ面積が五百平方メートル以内であるもの</p> <p>(3) 令第八十八条第一項に規定する地震力について標準せん断力係数を〇・三以上とする計算をして令第八十二条第一号から第三号までに規定する構造計算をした場合に安全であることが確かめられたもの。この場合において、構造耐力上主要な部分のうち冷間成形により加工した角形鋼管（厚さ六ミリメートル以上のものに限る。）の柱にあつては、令第八十八条第一項に規定する地震力によって当該柱に生ずる力の大きさの値にその鋼材の種別並びに柱及びはりの接合部の構造方法に応じて次の表に掲げる数値以上の係数を乗じて得た数値を当該柱に生ずる力の大きさの値としなければならない。ただし、特別な調査又は研究の結果に基づき、角形鋼管に構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめられた場合にあつては、この限りでない。</p>	<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号。以下「令」という。）第三十六条の二第五号の規定に基づき、その安全性を確かめるために地震力によって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が必要であるものとして、構造又は規模を限って国土交通大臣が指定する建築物は、次に掲げる建築物（平成十四年国土交通省告示第四百七十四号に規定する特定畜舎等建築物を除く。）とする。</p> <p>一 地階を除く階数が三以下、高さが十三メートル以下及び軒の高さが九メートル以下である鉄骨造の建築物であつて、次のイからハまでのいずれか（薄板軽量形鋼造の建築物及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供する建築物にあつては、イ又はハ）に該当するもの以外のもの</p> <p>イ 次の(1)から(4)までに該当するもの</p> <p>(1) 架構を構成する柱の相互の間隔が六メートル以下であるもの</p> <p>(2) 延べ面積が五百平方メートル以内であるもの</p> <p>(3) 令第八十八条第一項に規定する地震力について標準せん断力係数を〇・三以上とする計算をして令第八十二条第一号から第三号までに規定する構造計算をした場合に安全であることが確かめられたもの。この場合において、構造耐力上主要な部分のうち冷間成形により加工した角形鋼管（厚さ六ミリメートル以上のものに限る。）の柱にあつては、令第八十八条第一項に規定する地震力によって当該柱に生ずる力の大きさの値にその鋼材の種別並びに柱及びはりの接合部の構造方法に応じて次の表に掲げる数値以上の係数を乗じて得た数値を当該柱に生ずる力の大きさの値としなければならない。ただし、特別な調査又は研究の結果に基づき、角形鋼管に構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめられた場合にあつては、この限りでない。</p>																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼材の種別</th> <th colspan="2">柱及びはりの接合部の構造方法</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">(い)</th> <th style="text-align: center;">(ろ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">内ダイヤフラム形式（ダイヤフラムを落とし込む形式としたものを除く。）</td> <td style="text-align: center;">(い) 欄に掲げる形式以外の形式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(一)</td> <td style="text-align: center;">日本工業規格G三三六六（一般構造用角形鋼管）一〇〇六に適合する角形鋼管</td> <td style="text-align: center;">一・三 一・四</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(二)</td> <td style="text-align: center;">(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、ロール成形その他断面のすべてを冷間成形により加工したもの</td> <td style="text-align: center;">一・二 一・三</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(三)</td> <td style="text-align: center;">(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、プレス成形その他の一部を冷間成形により加工したもの</td> <td style="text-align: center;">一・一 一・二</td> </tr> </tbody> </table>	鋼材の種別	柱及びはりの接合部の構造方法		(い)	(ろ)		内ダイヤフラム形式（ダイヤフラムを落とし込む形式としたものを除く。）	(い) 欄に掲げる形式以外の形式	(一)	日本工業規格G三三六六（一般構造用角形鋼管）一〇〇六に適合する角形鋼管	一・三 一・四	(二)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、ロール成形その他断面のすべてを冷間成形により加工したもの	一・二 一・三	(三)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、プレス成形その他の一部を冷間成形により加工したもの	一・一 一・二	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">鋼材の種別</th> <th colspan="2">柱及びはりの接合部の構造方法</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">(い)</th> <th style="text-align: center;">(ろ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">内ダイヤフラム形式（ダイヤフラムを落とし込む形式としたものを除く。）</td> <td style="text-align: center;">(い) 欄に掲げる形式以外の形式</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(一)</td> <td style="text-align: center;">日本工業規格G三三六六（一般構造用角形鋼管）一〇〇六に適合する角形鋼管</td> <td style="text-align: center;">一・三 一・四</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(二)</td> <td style="text-align: center;">(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、ロール成形その他断面のすべてを冷間成形により加工したもの</td> <td style="text-align: center;">一・二 一・三</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(三)</td> <td style="text-align: center;">(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、プレス成形その他の一部を冷間成形により加工したもの</td> <td style="text-align: center;">一・一 一・二</td> </tr> </tbody> </table>	鋼材の種別	柱及びはりの接合部の構造方法		(い)	(ろ)		内ダイヤフラム形式（ダイヤフラムを落とし込む形式としたものを除く。）	(い) 欄に掲げる形式以外の形式	(一)	日本工業規格G三三六六（一般構造用角形鋼管）一〇〇六に適合する角形鋼管	一・三 一・四	(二)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、ロール成形その他断面のすべてを冷間成形により加工したもの	一・二 一・三	(三)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、プレス成形その他の一部を冷間成形により加工したもの	一・一 一・二
鋼材の種別		柱及びはりの接合部の構造方法																																	
	(い)	(ろ)																																	
	内ダイヤフラム形式（ダイヤフラムを落とし込む形式としたものを除く。）	(い) 欄に掲げる形式以外の形式																																	
(一)	日本工業規格G三三六六（一般構造用角形鋼管）一〇〇六に適合する角形鋼管	一・三 一・四																																	
(二)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、ロール成形その他断面のすべてを冷間成形により加工したもの	一・二 一・三																																	
(三)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、プレス成形その他の一部を冷間成形により加工したもの	一・一 一・二																																	
鋼材の種別	柱及びはりの接合部の構造方法																																		
	(い)	(ろ)																																	
	内ダイヤフラム形式（ダイヤフラムを落とし込む形式としたものを除く。）	(い) 欄に掲げる形式以外の形式																																	
(一)	日本工業規格G三三六六（一般構造用角形鋼管）一〇〇六に適合する角形鋼管	一・三 一・四																																	
(二)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、ロール成形その他断面のすべてを冷間成形により加工したもの	一・二 一・三																																	
(三)	(一)に掲げる角形鋼管以外の角形鋼管のうち、プレス成形その他の一部を冷間成形により加工したもの	一・一 一・二																																	
<p>ロ 次の(1)から(6)までに該当するもの</p> <p>(1) 地階を除く階数が二以下であるもの</p> <p>(2) 架構を構成する柱の相互の間隔が十二メートル以下であるもの</p> <p>(3) 延べ面積が五百平方メートル以内(平家建てのものに</p>	<p>ロ 次の(1)から(6)までに該当するもの</p> <p>(1) 地階を除く階数が二以下であるもの</p> <p>(2) 架構を構成する柱の相互の間隔が十二メートル以下であるもの</p> <p>(3) 延べ面積が五百平方メートル以内（平家建ての<b>建築</b></p>																																		

あつては、三千平方メートル以内) であるもの  
(4) イ(3)及び(4)の規定に適合するもの  
(5) 令第八十二条の六第二号ロの規定に適合するもの  
(6) 構造耐力上主要な部分である柱若しくははり又はこれらの接合部が局部座屈、破断等によって、又は構造耐力上主要な部分である柱の脚部と基礎との接合部がアンカーボルトの破断、基礎の破壊等によって、それぞれ構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめられたもの

ハ 建築基準法施行規則（昭和二十五年建設省令第四十号。以下「施行規則」という。）第一条の三第一項第一号ロ(2)の規定に基づき、国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分

二 高さが二十メートル以下である鉄筋コンクリート造（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物又はこれらの構造を併用する建築物であつて、次のイ又はロに該当するもの以外のもの（二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物であつて、当該建築物の部分のいずれもが次のイ又はロに該当するものを除く。）

イ 次の(1)及び(2)に該当するもの

(1) 地上部分の各階の耐力壁（平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第一第三号イ(1)に規定する開口周比が〇・四以下であるものに限る。以下この号において同じ。）並びに構造耐力上主要な部分である柱及び耐力壁以外の鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の壁（上端及び下端が構造耐力上主要な部分に緊結されたものに限る。）の水平断面積が次の式に適合するもの。ただし、鉄骨鉄筋コンクリート造の柱にあつては、同式中「〇・七」とあるのは「一・〇」とする。

$$\Sigma 2.5\alpha Aw + \Sigma 0.7\alpha Ac \geq ZW Ai$$

この式において、 $\alpha$ 、 $Aw$ 、 $Ac$ 、 $Z$ 、 $W$  及び  $Ai$  は、それぞれ次の数値を表すものとする。

$\alpha$  コンクリートの設計基準強度による割り増し係数として、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未満の場合にあつては一・〇、一平方ミリメートルにつき十八ニュートン以上の場合にあつては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）を十八で除した数値の平方根の数値（当該数値が二の平方根の数値を超えるときは、二の平方根の数値）

$Aw$  当該階の耐力壁のうち計算しようとする方向に設けたものの水平断面積（単位 平方ミリメートル）

$Ac$  当該階の構造耐力上主要な部分である柱の水平断面積及び耐力壁以外の鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の壁（上端及び下端が構造耐力上主要な部分に緊結されたものに限る。）のうち計算しようとする方向に設けたものの水平断面積（単位 平方ミリメートル）

$Z$  令第八十八条第一項に規定する  $Z$  の数値

$W$  令第八十八条第一項の規定により地震力を計算する場合における当該階が支える部分の固定荷重と積載荷重との和（令第八十六条第二項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。）（単位 ニュートン）

$Ai$  令第八十八条第一項に規定する当該階に係る  $Ai$  の数値

(2) 構造耐力上主要な部分が、地震力によって当該部分に

物にあつては、三千平方メートル以内) であるもの

(4) イ(3)及び(4)の規定に適合するもの  
(5) 令第八十二条の六第二号ロの規定に適合するもの  
(6) 構造耐力上主要な部分である柱若しくははり又はこれらの接合部が局部座屈、破断等によって、又は構造耐力上主要な部分である柱の脚部と基礎との接合部がアンカーボルトの破断、基礎の破壊等によって、それぞれ構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめられたもの

ハ 建築基準法施行規則（昭和二十五年建設省令第四十号。以下「施行規則」という。）第一条の三第一項第一号ロ(2)の規定に基づき、国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分

二 高さが二十メートル以下である鉄筋コンクリート造（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物又はこれらの構造を併用する構造の建築物であつて、次のイ又はロに該当するもの以外のもの

イ 次の(1)及び(2)に該当するもの

(1) 地上部分の各階の耐力壁（平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第一第三号イ(1)に規定する開口周比が〇・四以下であるものに限る。以下この号において同じ。）並びに構造耐力上主要な部分である柱及び耐力壁以外の鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の壁（上端及び下端が構造耐力上主要な部分に緊結されたものに限る。）の水平断面積が次の式に適合するもの。ただし、鉄骨鉄筋コンクリート造の柱にあつては、同式中「〇・七」とあるのは「一・〇」とする。

$$\Sigma 2.5\alpha Aw + \Sigma 0.7\alpha Ac \geq ZW Ai$$

この式において、 $\alpha$ 、 $Aw$ 、 $Ac$ 、 $Z$ 、 $W$  及び  $Ai$  は、それぞれ次の数値を表すものとする。

$\alpha$  コンクリートの設計基準強度による割り増し係数として、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未満の場合にあつては一・〇、一平方ミリメートルにつき十八ニュートン以上の場合にあつては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）を十八で除した数値の平方根の数値（当該数値が二の平方根の数値を超えるときは、二の平方根の数値）

$Aw$  当該階の耐力壁のうち計算しようとする方向に設けたものの水平断面積（単位 平方ミリメートル）

$Ac$  当該階の構造耐力上主要な部分である柱の水平断面積及び耐力壁以外の鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の壁（上端及び下端が構造耐力上主要な部分に緊結されたものに限る。）のうち計算しようとする方向に設けたものの水平断面積（単位 平方ミリメートル）

$Z$  令第八十八条第一項に規定する  $Z$  の数値

$W$  令第八十八条第一項の規定により地震力を計算する場合における当該階が支える部分の固定荷重と積載荷重との和（令第八十六条第二項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。）（単位 ニュートン）

$Ai$  令第八十八条第一項に規定する当該階に係る  $Ai$  の数値

(2) 地震力によって構造耐力上主要な部分に生ずるせん

生ずるせん断力として次の式によって計算した設計用せん断力に対して、せん断破壊等によって構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめられたものであること。

$$QD = \min \{ QL + nQE, Q0 + Qy \}$$

この式において、QD、QL、n、QE、Q0及びQyは、それぞれ次の数値を表すものとする。

QD 設計用せん断力 (単位 ニュートン)

QL 固定荷重と積載荷重との和 (令第八十六条第二項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。以下この号において「常時荷重」という。) によって生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。(単位 ニュートン)

n 鉄筋コンクリート造にあつては一・五 (耐力壁にあつては二・〇)、鉄骨鉄筋コンクリート造にあつては、一・〇以上の数値

QE 令第八十八条第一項の規定により地震力を計算する場合における当該地震力によって生ずるせん断力 (単位 ニュートン)

Q0 柱又ははりにおいて、部材の支持条件を単純支持とした場合に常時荷重によって生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。(単位 ニュートン)

Qy 柱又ははりにおいて、部材の両端に曲げ降伏が生じた時のせん断力。ただし、柱の場合には柱頭に接続するはりの曲げ降伏を考慮した数値とすることができる。(単位 ニュートン)

ロ 施行規則第一条の三第一項第一号ロ(2)の規定に基づき、国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分

三 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち二以上の構造を併用する建築物又はこれらの構造のうち一以上の構造と鉄筋コンクリート造若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とを併用する建築物であつて、次のイ又はロに該当するもの以外のもの (次号イからハまでのいずれかに該当するものを除く。)

イ 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物以外の建築物であつて、次の(1)から(5)までに該当するもの

(1) 地階を除く階数が三以下であるもの

(2) 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下であるもの

(3) 延べ面積が五百平方メートル以内であるもの

(4) 鉄骨造の構造部分を有する階が第一号イ(1)、(3)及び(4)に適合するもの

(5) 鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の構造部分を有する階が前号イに適合するもの

ロ 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物であつて、当該建築物の部分のいずれもが次の(1)から(6)までのいずれかに該当するもの

(1) 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下である木造のもの

(2) 地階を除く階数が三以下である組積造又は補強コンクリートブロック造のもの

(3) 地階を除く階数が三以下、高さが十三メートル以下及び軒の高さが九メートル以下である鉄骨造のものであつて、第一号イからハまでのいずれか (薄板軽量形鋼造のもの及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷

断力として次の式によって計算した設計用せん断力を用いて令第八十二条第一号から第三号までに規定する構造計算をした場合に安全であることが確かめられたものであること。

$$QD = \min \{ QL + nQE, Q0 + Qy \}$$

この式において、QD、QL、n、QE、Q0及びQyは、それぞれ次の数値を表すものとする。

QD 設計用せん断力 (単位 ニュートン)

QL 固定荷重と積載荷重との和 (令第八十六条第二項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。以下この号において「常時荷重」という。) によって生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。(単位 ニュートン)

n 鉄筋コンクリート造にあつては一・五 (耐力壁にあつては二・〇)、鉄骨鉄筋コンクリート造にあつては、一・〇以上の数値

QE 令第八十八条第一項の規定により地震力を計算する場合における当該地震力によって生ずるせん断力 (単位 ニュートン)

Q0 柱又ははりにおいて、部材の支持条件を単純支持とした場合に常時荷重によって生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。(単位 ニュートン)

Qy 柱又ははりにおいて、部材の両端に曲げ降伏が生じた時のせん断力。ただし、柱の場合には柱頭に接続するはりの曲げ降伏を考慮した数値とすることができる。(単位 ニュートン)

ロ 施行規則第一条の三第一項第一号ロ(2)の規定に基づき、国土交通大臣があらかじめ安全であると認定した構造の建築物又はその部分

三 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち二以上の構造を併用する建築物又はこれらの構造のうち一以上の構造と鉄筋コンクリート造若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とを併用する建築物であつて、次のイからホまでに該当するもの以外のもの (次号イからトまでに該当するものを除く。)

イ 地階を除く階数が三以下であるもの

ロ 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下であるもの

ハ 延べ面積が五百平方メートル以内であるもの

三 鉄骨造の構造部分を有する階が第一号イ(1)、(3)及び(4)に適合するもの

ホ 鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の構造部分を有する階が前号イに適合するもの

重の大きな用途に供するものにあつては、同号イ又はハに該当するもの

(4) 高さが十三メートル以下である鉄筋コンクリート造（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造のもの又はこれらの構造を併用するものであつて、前号イ又はロに該当するもの

(5) 木造と鉄筋コンクリート造の構造を併用するものであつて、次号イ(1)から(9)まで又は次号ロ(1)から(4)までに該当するもの

(6) 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち二以上の構造を併用するもの又はこれらの構造のうち一以上の構造と鉄筋コンクリート造若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とを併用するものであつて、イ(1)から(5)までに該当するもの

四 木造と鉄筋コンクリート造の構造を併用する建築物であつて、次のイからハまでのいずれかに該当するもの以外のもの（前号イ又はロに該当するものを除く。）

イ 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物以外の建築物であつて、次の(1)から(9)までに該当するもの

(1) 次の(i)又は(ii)に該当するもの

(i) 地階を除く階数が二又は三であり、かつ、一階部分を鉄筋コンクリート造とし、二階以上の部分を木造としたもの

(ii) 地階を除く階数が三であり、かつ、一階及び二階部分を鉄筋コンクリート造とし、三階部分を木造としたもの

(2) 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下であるもの

(3) 延べ面積が五百平方メートル以内であるもの

(4) 地上部分について、令第八十二条の二に適合することが確かめられたもの

(5) (1)(i)に該当するものうち地階を除く階数が三であるものにあつては、二階及び三階部分について、令第八十二条の六第二号イに適合することが確かめられたもの。この場合において、同号イ中「当該建築物」とあるのは、「二階及び三階部分」と読み替えるものとする。

(6) (1)(ii)に該当するものにあつては、一階及び二階部分について、令第八十二条の六第二号イに適合することが確かめられたもの。この場合において、同号イ中「当該建築物」とあるのは、「一階及び二階部分」と読み替えるものとする。

(7) 地上部分について、各階の偏心率が令第八十二条の六第二号ロに適合することが確かめられたもの

(8) 鉄筋コンクリート造の構造部分について、昭和五十五年建設省告示第七百九十一号第三第一号に定める構造計算を行ったもの

(9) 木造の構造部分について、昭和五十五年建設省告示第七百九十一号第一に定める構造計算を行ったもの

ロ 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物以外の建築物であつて、次の(1)から(4)までに該当するもの

(1) 地階を除く階数が二であり、かつ、一階部分を鉄筋コンクリート造とし、二階部分を木造としたもの

(2) イ(2)、(4)及び(7)から(9)までに該当するもの

(3) 延べ面積が三千平方メートル以内であるもの

(4) 二階部分の令第八十八条第一項に規定する地震力について、標準せん断力係数を〇・三以上（同項ただし

四 木造と鉄筋コンクリート造の構造を併用する建築物であつて、次のイからトまでに該当するもの以外のもの（前号イからホまでに該当するものを除く。）

イ 地階を除く階数が二又は三であり、かつ、一階部分を鉄筋コンクリート造とし、二階以上の部分を木造としたもの

ロ 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下であるもの

ハ 延べ面積が五百平方メートル以内であるもの

ニ 地上部分について、令第八十二条の二に適合することが確かめられたもの

ホ 地上部分について、二階以上の各階の剛性率が令第八十二条の六第二号イに適合することが確かめられ、かつ、各階の偏心率が同号ロに適合することが確かめられたもの

ヘ 一階部分について、昭和五十五年建設省告示第七百九十一号第三第一号に定める構造計算を行ったもの

ト 二階以上の部分について、昭和五十五年建設省告示第七百九十一号第一に定める構造計算を行ったもの

書の区域内における木造のもの（令第四十六条第二項第一号に掲げる基準に適合するものを除く。）にあっては、〇・四五以上）とする計算をし、当該地震力によって令第八十二条第一号から第三号までに規定する構造計算をした場合に安全であることが確かめられたもの又は特別な調査若しくは研究の結果に基づき当該建築物の振動特性を適切に考慮し、安全上支障のないことが確かめられたもの

ハ 二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物であって、当該建築物の部分のいずれもが次の(1)から(3)までのいずれかに該当するもの

(1) 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下である木造のもの

(2) 高さが十三メートル以下である鉄筋コンクリート造（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）のものであって、第二号イ又はロに該当するもの

(3) 木造と鉄筋コンクリート造の構造を併用するものであって、イ(1)から(9)まで又はロ(1)から(4)までに該当するもの

五 構造耐力上主要な部分である床版又は屋根版にデッキプレート版を用いた建築物であって、デッキプレート版を用いた部分以外の部分（建築物の高さ及び軒の高さについては当該屋根版を含む。以下同じ。）が次のイからへまでのいずれかに該当するもの以外のもの（二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物であって、当該建築物の部分（デッキプレート版を用いた部分以外の部分に限る。）のいずれもが次のイからへまでのいずれかに該当するものを除く。）

イ 高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下である木造のもの

ロ 地階を除く階数が三以下である組積造又は補強コンクリートブロック造のもの

ハ 地階を除く階数が三以下、高さが十三メートル以下及び軒の高さが九メートル以下である鉄骨造のものであって、第一号イ又はロ（薄板軽量形鋼造のもの及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供するもの）にあっては、イ）に該当するもの

ニ 高さが二十メートル以下である鉄筋コンクリート造（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造のもの又はこれらの構造を併用するものであって、第二号イに該当するもの

ホ 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち二以上の構造を併用するもの又はこれらの構造のうち一以上の構造と鉄筋コンクリート造若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とを併用するものであって、第三号イ(1)から(5)までに該当するもの

ヘ 木造と鉄筋コンクリート造の構造を併用するものであって、前号イ(1)から(9)まで又は前号ロ(1)から(4)までに該当するもの

六 構造耐力上主要な部分である床版又は屋根版に軽量気泡コンクリートパネルを用いた建築物であって、軽量気泡コンクリートパネルを用いた部分以外の部分（建築物の高さ及び軒の高さについては当該屋根版を含む。以下同じ。）が前号イ若しくはハ又はホ（木造と鉄骨造の構造を併用するものに限る。）に該当するもの以外のもの（二以上の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築物であって、当該建築物の部分の

五 構造耐力上主要な部分である床版又は屋根版にデッキプレート版を用いた建築物であって、デッキプレート版を用いた部分以外の部分（建築物の高さ及び軒の高さについては当該屋根版を含む。）が次のイからへまでのいずれかに該当するもの以外のもの

イ 木造の建築物で高さが十三メートル以下で、かつ、軒の高さが九メートル以下であるもの

ロ 組積造又は補強コンクリートブロック造の建築物で地階を除く階数が三以下であるもの

ハ 地階を除く階数が三以下、高さが十三メートル以下及び軒の高さが九メートル以下である鉄骨造の建築物であって、第一号イ又はロ（薄板軽量形鋼造の建築物及び屋上を自動車の駐車その他これに類する積載荷重の大きな用途に供する建築物）にあっては、イ）に該当するもの

ニ 高さが二十メートル以下である鉄筋コンクリート造（壁式ラーメン鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造及び鉄筋コンクリート組積造を除く。）若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物又はこれらの構造を併用する構造の建築物であって、第二号イに該当するもの

ホ 木造、組積造、補強コンクリートブロック造及び鉄骨造のうち二以上の構造を併用する建築物又はこれらの構造のうち一以上の構造と鉄筋コンクリート造若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とを併用する建築物であって、第三号イからホまでに該当するもの

ヘ 木造と鉄筋コンクリート造の構造を併用する建築物であって、前号イからトまでに該当するもの

六 構造耐力上主要な部分である床版又は屋根版に軽量気泡コンクリートパネルを用いた建築物であって、軽量気泡コンクリートパネルを用いた部分以外の部分（建築物の高さ及び軒の高さについては当該屋根版を含む。）が前号イ若しくはハ又はホ（木造又は鉄骨造の建築物に係る部分に限る。）に該当するもの以外のもの

いずれもが次のイ又はロに該当する建築物を除く。)

イ 軽量気泡コンクリートパネルを用いたものであって、  
軽量気泡コンクリートパネルを用いた部分以外の部分が前  
号イ若しくはハ又はホ（木造と鉄骨造の構造を併用するも  
のに限る。）に該当するもの

ロ 前号イからへまでのいずれかに該当するもの

七 屋根版にシステムトラスを用いた建築物であって、屋根版  
以外の部分（建築物の高さ及び軒の高さについては当該屋根  
版を含む。以下同じ。）が第五号イからへまでのいずれかに  
該当するもの以外のもの（二以上の部分がエキスパンション  
ジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで  
接している建築物であって、当該建築物の部分（屋根版以外  
の部分に限る。）のいずれもが第五号イからへまでのいずれ  
かに該当する建築物を除く。）

八 平成十四年国土交通省告示第六百六十六号に規定する骨  
組膜構造の建築物であって、次のイ又はロに該当するもの以  
外のもの（二以上の部分がエキスパンションジョイントその  
他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接している建築  
物であって、当該建築物の部分のいずれもが次のイ又はロに  
該当する建築物を除く。）

イ 次の(1)及び(2)に該当するもの

(1) 平成十四年国土交通省告示第六百六十六号第一第二  
項第一号ロ(1)から(3)までに規定する構造方法に該当す  
るもの

(2) 骨組の構造が第五号イからへまでのいずれかに該当  
するもの

ロ 平成十四年国土交通省告示第六百六十六号第五第一項  
各号及び第二項から第六項まで（第四項を除く。）に規定す  
る構造計算によって構造耐力上安全であることが確かめら  
れたもの

七 屋根版にシステムトラスを用いた建築物であって、屋根版  
以外の部分（建築物の高さ及び軒の高さについては当該屋根  
版を含む。）が第五号イからへまでのいずれかに該当するも  
の以外のもの

八 平成十四年国土交通省告示第六百六十六号に規定する骨  
組膜構造の建築物であって、次のイ及びロに該当するもの以  
外のもの

イ 平成十四年国土交通省告示第六百六十六号第一第二項  
第一号ロ(1)から(3)までに規定する構造方法に該当する  
もの

ロ 骨組の構造が第五号イからへまでのいずれかに該当す  
るもの

新	旧
<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第八十二条の六第三号の規定に基づき、建築物の地震に対する安全性を確かめるために必要な構造計算の基準を次のように定める。</p> <p>第一・第二（略）</p> <p>第三 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物等に関する基準</p> <p>鉄筋コンクリート造の建築物若しくは鉄筋コンクリート造とその他の構造とを併用する建築物又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とその他の構造とを併用する建築物については、次の各号に定める構造計算のうちいずれかを行うこと。ただし、第一号ハ、第二号ロ（第一号ロの規定の適用に係る部分を除く。）及び第三号ハの規定以外の規定にあつては、実験によつて耐力壁並びに構造耐力上主要な部分である柱及びはりが地震に対して十分な強度を有し、又は十分な靱性をもつことが確かめられる場合においては、この限りでない。</p> <p>一 次のイからハマまでに掲げる基準に適合することを確かめること。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ <u>構造耐力上主要な部分が、地震力によつて当該部分に生ずるせん断力として次の式によつて計算した設計用せん断力に対して、せん断破壊等によつて構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないこと。</u></p> $QD = \min \{ QL + nQE, QO + QY \}$ <p>この式において、QD、QL、n、QE、QO及びQYは、それぞれ次の数値を表すものとする。</p> <p>QD 設計用せん断力（単位 ニュートン）</p> <p>QL 固定荷重と積載荷重との和（令第八十六条第二項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。以下この号及び第五号において「常時荷重」という。）によつて生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。（単位 ニュートン）</p> <p>n 二・〇（構造耐力上主要な部分でない腰壁又は垂れ壁が取り付く柱にあつては、二・〇と階高を開口部の高さで除した数値のうちいずれか大きい数値）以上の数値</p> <p>QE 令第八十八条第一項の規定により地震力を計算する場合における当該地震力によつて生ずるせん断力（単位 ニュートン）</p> <p>QO 単純支持とした時の常時荷重によつて生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。（単位 ニュートン）</p> <p>QY 柱又ははりの両端が曲げ耐力に達した時のせん断力。ただし、柱において柱頭に接続するはりの曲げ耐力の和の二分の一（最上階の柱頭にあつては、曲げ耐力の和）の数値が当該柱頭部の曲げ耐力を超えない場合にあつては、当該数値を柱頭部の曲げ耐力の数値とすることができる。（単位 ニュートン）</p> <p>ハ（略）</p> <p>ニ（略）</p> <p>三 次のイからハマまでに掲げる基準に適合することを確かめること。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ <u>次の（1）及び（2）に掲げる基準に適合すること。</u></p>	<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第八十二条の六第三号の規定に基づき、建築物の地震に対する安全性を確かめるために必要な構造計算の基準を次のように定める。</p> <p>第一・第二（略）</p> <p>第三 鉄筋コンクリート造又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物等に関する基準</p> <p>鉄筋コンクリート造の建築物若しくは鉄筋コンクリート造とその他の構造とを併用する建築物又は鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物若しくは鉄骨鉄筋コンクリート造とその他の構造とを併用する建築物については、次の各号に定める構造計算のうちいずれかを行うこと。ただし、第一号ハ、第二号ロ（第一号ロの規定の適用に係る部分を除く。）及び第三号ハの規定以外の規定にあつては、実験によつて耐力壁並びに構造耐力上主要な部分である柱及びはりが地震に対して十分な強度を有し、又は十分な靱性をもつことが確かめられる場合においては、この限りでない。</p> <p>一 次のイからハマまでに掲げる基準に適合することを確かめること。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ <u>地震力によつて構造耐力上主要な部分に生ずるせん断力として次の式によつて計算した設計用せん断力を用いて令第八十二条第一号から第三号までに規定する構造計算をした場合に当該建築物が安全であること。</u></p> $QD = \min \{ QL + nQE, QO + QY \}$ <p>この式において、QD、QL、n、QE、QO及びQYは、それぞれ次の数値を表すものとする。</p> <p>QD 設計用せん断力（単位 ニュートン）</p> <p>QL 固定荷重と積載荷重との和（令第八十六条第二項ただし書の規定により特定行政庁が指定する多雪区域においては、更に積雪荷重を加えるものとする。以下この号及び第五号において「常時荷重」という。）によつて生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。（単位 ニュートン）</p> <p>n 二・〇（構造耐力上主要な部分でない腰壁又は垂れ壁が取り付く柱にあつては、二・〇と階高を開口部の高さで除した数値のうちいずれか大きい数値）以上の数値</p> <p>QE 令第八十八条第一項の規定により地震力を計算する場合における当該地震力によつて生ずるせん断力（単位 ニュートン）</p> <p>QO 単純支持とした時の常時荷重によつて生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。（単位 ニュートン）</p> <p>QY 柱又ははりの両端が曲げ耐力に達した時のせん断力。ただし、柱において柱頭に接続するはりの曲げ耐力の和の二分の一（最上階の柱頭にあつては、曲げ耐力の和）の数値が当該柱頭部の曲げ耐力を超えない場合にあつては、当該数値を柱頭部の曲げ耐力の数値とすることができる。（単位 ニュートン）</p> <p>ハ（略）</p> <p>ニ（略）</p> <p>三 次のイからハマまでに掲げる基準に適合することを確かめること。</p> <p>イ（略）</p> <p>ロ <u>前号に規定するもののほか、地震力によつて構造耐力上主要な部分に生ずるせん断力として、柱及びはりにあつては（1）の規定により計算した設計用せん断力を、耐力壁にあつては（2）の規定により計算した設計用せん断力及</u></p>

(1) 構造耐力上主要な部分である柱及びはりが、地震力によつて当該柱及びはりに生ずるせん断力として次の式によつて計算した設計用せん断力に対して、せん断破壊等によつて構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないこと。

$$QD=QO+nQU$$

この式において、QD、QO、n及びQUは、それぞれ次の数値を表すものとする。

QD 設計用せん断力 (単位 ニュートン)

QO 単純支持とした時の常時荷重によつて生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。(単位 ニュートン)

n 一・一 (柱頭部が曲げ降伏する最上階の柱及び柱脚部が曲げ降伏する1階の柱にあつては、一・〇) 以上の数値

QU イの状態において柱及びはりに生じうるものとして計算したせん断力 (はりにあつては両端が曲げ耐力に達した時のせん断力とし、柱にあつては柱頭部及び柱脚部に接続するはりの端部の曲げ耐力の和に相当する曲げモーメントがそれぞれ当該部分に生ずるものとして計算したせん断力とする。ただし、最上階の柱の場合にあつては柱頭部が、一階の柱の場合にあつては柱脚部が、それぞれ曲げ耐力に達するものとして計算したせん断力の数値とすることができる。)(単位 ニュートン)

(2) 構造耐力上主要な部分である耐力壁が、地震力によつて当該耐力壁に生ずるせん断力及び曲げモーメントとして次の式によつて計算した設計用せん断力及び設計用曲げモーメント (曲げ破壊を生ずるものとした部分にあつては、設計用せん断力に限る。) に対して、せん断破壊等によつて構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないこと。

$$QD=n1QW \text{ 及び } MD=n2MW$$

この式において、QD、n1、QW、MD、n2及びMWは、それぞれ次の数値を表すものとする。

QD 設計用せん断力 (単位 ニュートン)

n1 一・五以上の数値

QW 当該耐力壁を含む建築物の架構が平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第四第一号イに規定する全体崩壊形に達する場合に耐力壁に作用するせん断力 (単位 ニュートン)

MD 設計用曲げモーメント (単位 ニュートンミリメートル)

n2 一・五以上の数値

MW 当該耐力壁を含む建築物の架構が平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第四第一号イに規定する全体崩壊形に達する場合に耐力壁に作用する曲げモーメント (単位 ニュートンミリメートル)

ハ (略)

び設計用曲げモーメント (曲げ破壊を生ずるものとした部分にあつては、設計用せん断力に限る。)をそれぞれ用いて、令第八十二条第一号から第三号までに規定する構造計算をした場合に当該建築物が安全であること。

(1) 柱及びはりの設計用せん断力は、次の式によつて計算すること。

$$QD=QO+nQU$$

この式において、QD、QO、n及びQUは、それぞれ次の数値を表すものとする。

QD 設計用せん断力 (単位 ニュートン)

QO 単純支持とした時の常時荷重によつて生ずるせん断力。ただし、柱の場合には零とすることができる。(単位 ニュートン)

n 一・一 (柱頭部が曲げ降伏する最上階の柱及び柱脚部が曲げ降伏する1階の柱にあつては、一・〇) 以上の数値

QU イの状態において柱及びはりに生じうるものとして計算したせん断力 (はりにあつては両端が曲げ耐力に達した時のせん断力とし、柱にあつては柱頭部及び柱脚部に接続するはりの端部の曲げ耐力の和に相当する曲げモーメントがそれぞれ当該部分に生ずるものとして計算したせん断力とする。ただし、最上階の柱の場合にあつては柱頭部が、一階の柱の場合にあつては柱脚部が、それぞれ曲げ耐力に達するものとして計算したせん断力の数値とすることができる。)(単位 ニュートン)

(2) 耐力壁の設計用せん断力及び曲げモーメントは、次の式によつて計算すること。

$$QD=n1QW \text{ 及び } MD=n2MW$$

この式において、QD、n1、QW、MD、n2及びMWは、それぞれ次の数値を表すものとする。

QD 設計用せん断力 (単位 ニュートン)

n1 一・五以上の数値

QW 当該耐力壁を含む建築物の架構が平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第四第一号イに規定する全体崩壊形に達する場合に耐力壁に作用するせん断力 (単位 ニュートン)

MD 設計用曲げモーメント (単位 ニュートンミリメートル)

n2 一・五以上の数値

MW 当該耐力壁を含む建築物の架構が平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第四第一号イに規定する全体崩壊形に達する場合に耐力壁に作用する曲げモーメント (単位 ニュートンミリメートル)

ハ (略)



（傍線部分は改正部分）

新	旧
<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第八十条の二第二号の規定に基づき、膜構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に必要な技術的基準を第一から第三までに定め、同令第三十六条第一項の規定に基づき、膜構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に必要な技術的基準のうち耐久性等関係規定を第四に指定し、同令第八十一条第二項第一号イの規定に基づき、膜構造の建築物又は膜構造とその他の構造とを併用する建築物の構造計算が、第五第一項各号及び第二項から第五項まで（第四項第二号を除く。）に適合する場合には、当該構造計算は、同条第二項第一号イに規定する保有水平耐力計算と同等以上に安全性を確かめることができるものと認め、同令第八十一条第二項第二号イの規定に基づき、膜構造の建築物又は膜構造とその他の構造とを併用する建築物の構造計算が、第五第一項各号及び第二項から第五項まで（第四項第三号を除く。）に適合する場合には、当該構造計算は、同条第二項第二号イに規定する許容応力度等計算と同等以上に安全性を確かめることができるものと認め、<u>同令第八十一条第三項の規定に基づき、膜構造の建築物の構造計算が、第五第一項各号及び第二項から第六項まで（第四項を除く。）に適合する場合には、当該構造計算は、同令第八十二条各号及び同令第八十二条の四に定めるところによる構造計算と同等以上に安全性を確かめることができるものと認める。</u></p> <p>第一～第四（略）</p> <p>第五 保有水平耐力計算、許容応力度等計算又は令第八十二条各号及び令第八十二条の四に定めるところによる構造計算と同等以上に安全性を確かめることができる構造計算</p> <p>令第八十一条第二項第一号イに規定する保有水平耐力計算と同等以上に膜構造の建築物及び膜構造とその他の構造とを併用する建築物の安全性を確かめることができる構造計算を次の各号及び次項から第五項まで（第四項第二号を除く。）に定め、令第八十一条第二項第二号イに規定する許容応力度等計算と同等以上に膜構造の建築物及び膜構造とその他の構造とを併用する建築物の安全性を確かめることができる構造計算を次の各号及び次項から第五項まで（第四項第三号を除く。）に定め、<u>令第八十一条第三項に規定する令第八十二条各号及び令第八十二条の四に定めるところによる構造計算と同等以上に膜構造の建築物の安全性を確かめることができる構造計算を次の各号及び次項から第六項まで（第四項を除く。）に定める。</u></p> <p>一～四（略）</p> <p>2・3（略）</p> <p>4 前各項の規定によるほか、次に定める構造計算を行うこと。</p> <p>一～三（略）</p> <p>5（略）</p> <p><u>6 令第八十二条第二号の表に掲げる式により、地震時の短期に生ずる力が積雪時又は暴風時の短期に生ずる力に比べ小さいことを確かめること。</u></p> <p>第六（略）</p>	<p>建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第八十条の二第二号の規定に基づき、膜構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に必要な技術的基準を第一から第三までに定め、同令第三十六条第一項の規定に基づき、膜構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に必要な技術的基準のうち耐久性等関係規定を第四に指定し、同令第八十一条第二項第一号イの規定に基づき、膜構造の建築物又は膜構造とその他の構造とを併用する建築物の構造計算が、第五第一項各号及び第二項から第五項まで（第四項第二号を除く。）に適合する場合には、当該構造計算は、同条第二項第一号イに規定する保有水平耐力計算と同等以上に安全性を確かめることができるものと認め、同令第八十一条第二項第二号イの規定に基づき、膜構造の建築物又は膜構造とその他の構造とを併用する建築物の構造計算が、第五第一項各号及び第二項から第五項まで（第四項第三号を除く。）に適合する場合には、当該構造計算は、同条第二項第二号イに規定する許容応力度等計算と同等以上に安全性を確かめることができるものと認める。</p> <p>第一～第四（略）</p> <p>第五 保有水平耐力計算又は許容応力度等計算と同等以上に安全性を確かめることができる構造計算</p> <p>令第八十一条第二項第一号イに規定する保有水平耐力計算と同等以上に膜構造の建築物及び膜構造とその他の構造とを併用する建築物の安全性を確かめることができる構造計算を次の各号及び次項から第五項まで（第四項第二号を除く。）に定め、令第八十一条第二項第二号イに規定する許容応力度等計算と同等以上に膜構造の建築物及び膜構造とその他の構造とを併用する建築物の安全性を確かめることができる構造計算を次の各号及び次項から第五項まで（第四項第三号を除く。）に定める。</p> <p>一～四（略）</p> <p>2・3（略）</p> <p>4 前各項の規定によるほか、次に定める構造計算を行うこと。<u>この場合において、令第八十二条第二号の表に掲げる式により、地震時の短期に生ずる力が積雪時又は暴風時の短期に生ずる力に比べ小さい膜構造の建築物又は建築物の構造部分にあつては、この限りでない。</u></p> <p>一～三（略）</p> <p>5（略）</p> <p>第六（略）</p>

○遊戯施設の構造耐力上安全な構造方法及び構造計算、遊戯施設強度検証法の対象となる遊戯施設、遊戯施設強度検証法並びに遊戯施設の周囲の人の安全を確保することができる構造方法を定める件（平成十二年建設省告示第千四百十九号）（抄）

（傍線部分は改正部分）

新	旧
<p><u>第一 建築基準法施行令（以下「令」という。）第四百四十四条第一項第一号イに規定する構造耐力上安全な構造方法は、同号ロ又はハ（2）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遊戯施設にあつては、組積造、補強コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造以外の構造で、令第三十六条の三、令第三十七条、令第三十八条第一項、第五項及び第六項並びに令第三十九条第一項の規定によるほか、次に掲げる基準に適合したものとする。</u></p> <p>一 <u>主要な支持部分のうち木造の部分にあつては、令第四十一条に規定する基準</u></p> <p>二 <u>主要な支持部分のうち鉄骨造の部分にあつては、令第七十条に規定する基準</u></p> <p>三 <u>主要な支持部分のうち鉄筋コンクリート造の部分にあつては、令第七十二条、令第七十四条から令第七十六条まで及び令第七十九条に規定する基準</u></p> <p>四 <u>主要な支持部分のうち鉄骨鉄筋コンクリート造の部分にあつては、令第七十九条の三並びに令第七十九条の四において準用する令第七十二条、令第七十四条から令第七十六条まで及び令第七十九条に規定する基準</u></p> <p>五 <u>主要な支持部分のうち令第八十条の二の規定に基づき国土交通大臣が安全上必要な技術的基準を定めたものにあつては、その技術的基準（国土交通大臣が耐久性等関係規定として指定するものに限る。）</u></p> <p>六 <u>主要な支持部分のうち繊維強化プラスチックその他これに類する材料は、軌道（軌道を支える部分を除く。）で摩擦又は疲労破壊が生じにくい部分に限り用いるものとし、厚さがおおむね五ミリメートル以上のものを用いること。</u></p> <p><u>第二 令第四百四十四条第一項第一号イに規定する構造耐力上安全な構造方法は、第一に規定する遊戯施設以外の遊戯施設にあつては、組積造、補強コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造以外の構造で、令第三十六条の三から令第三十九条までの規定によるほか、次に掲げる基準に適合したものとする。</u></p> <p>一 主要な支持部分のうち木造の部分にあつては、令第四十条から令第四十二条まで、令第四十四条、令第四十六条第一項及び第二項並びに令第四十七条に規定する基準</p> <p>二～六 （略）</p> <p><u>第三 令第四百四十四条第一項第一号ロの国土交通大臣が定める基準は、平成十二年建設省告示第千四百六十一号（第二号ハ、第三号ロ及び第八号を除く。）に掲げる基準によることとする。この場合において、当該各号中「建築物」とあるのは、「工作物」と読み替えるものとする。</u></p> <p><u>第四 令第四百四十四条第一項第一号ハ（1）の国土交通大臣が定める基準は、次のとおりとする。</u></p> <p>一～三 （略）</p> <p>第五 （略）</p> <p>第六 （略）</p> <p>第七 （略）</p> <p>別表第一・別表第二 （略）</p>	<p><u>第一 建築基準法施行令（以下「令」という。）第四百四十四条第一項第一号イに規定する構造耐力上安全な構造方法は、組積造、補強コンクリートブロック造又は無筋コンクリート造以外の構造で、令第三十六条の三から第三十九条までの規定によるほか、次に掲げる基準に適合したものとする。</u></p> <p>一 主要な支持部分のうち木造の部分にあつては、令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並びに第四十七条に規定する基準</p> <p>二～六 （略）</p> <p><u>第二 令第四百四十四条第一項第一号ロに規定する遊戯施設のうち高さが六十メートルを超えるものの構造計算の基準は、平成十二年建設省告示第千四百六十一号（第二号ハ、第三号ロ及び第八号を除く。）に掲げる基準によることとする。この場合において、当該各号中「建築物」とあるのは、「工作物」と読み替えるものとする。</u></p> <p><u>第三 令第四百四十四条第一項第一号ハ（1）に規定する遊戯施設のうち高さが六十メートル以下のものの構造計算の基準は、次のとおりとする。</u></p> <p>一～三 （略）</p> <p>第四 （略）</p> <p>第五 （略）</p> <p>第六 （略）</p> <p>別表第一・別表第二 （略）</p>

○鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件

(平成 23 年国土交通省告示第 432 号)

建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第七十三条第三項ただし書の規定に基づき、鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を次のように定める。

第一 建築基準法施行令（以下「令」という。）第七十三条第三項ただし書に規定する鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの安全性を確かめるための構造計算の基準は、柱に取り付けるはりの引張り鉄筋が建築基準法第三十七条第一号に該当する異形鉄筋である場合においては、次のとおりとする。

- 一 令第三章第八節第二款に規定する荷重及び外力によって当該柱に取り付けるはりに生ずる力を平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第二の規定に従って計算すること。
- 二 当該柱に取り付けるはりの、はりが柱に取りつく部分の鉄筋の断面に生ずる短期の応力度を令第八十二条第二号の表に掲げる式によって計算すること。
- 三 当該応力度が次の式に適合することを確かめること。

$$l \geq \frac{k\alpha d}{F/4+9}$$

この式において、 $l$ 、 $k$ 、 $F$ 、 $\sigma$ 及び $d$ は、それぞれ次の数値を表すものとする。

$l$  柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の、柱に定着される部分の水平投影の長さ（単位 ミリメートル）

$k$  一・五七（軽量骨材を使用する鉄筋コンクリート造については一・九六）

$F$  令第七十四条第一項第二号に定める設計基準強度（単位 一平方ミリメートルにつきニュートン）

$\sigma$  第二号の規定によって計算した短期の応力度（当該応力度の数値が令第九十条に定める短期に生ずる力に対する許容応力度の数値未満の場合にあつては、当該許容応力度の数値とする。）（単位 一平方ミリメートルにつきニュートン）

$d$  柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の径（単位 ミリメートル）

第二 特別な調査又は研究の結果に基づき当該柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の付着力を考慮して当該鉄筋の抜け出し及びコンクリートの破壊が生じないことが確かめられた場合においては、第一に定める基準によらないことができる。

○鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件（平成 23 年国土交通省告示第 433 号）

建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第七十七条第五号ただし書の規定に基づき、鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を次のように定める。

建築基準法施行令（以下「令」という。）第七十七条第五号ただし書に規定する鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準は、次のとおりとする。ただし、特別な調査又は研究の結果に基づき当該鉄筋コンクリート造の柱が座屈しないことが確かめられた場合にあつては、これによらないことができる。

- 一 令第三章第八節第二款に規定する荷重及び外力によって当該柱に生ずる力を平成十九年国土交通省告示第五百九十四号第二の規定に従って計算すること。
- 二 当該柱の断面に生ずる長期及び短期の圧縮及び引張りの各応力度を令第八十二条第二号の表に掲げる式によって計算すること。
- 三 次の表の柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値の欄に掲げる区分に応じて、前号の規定によって計算した長期及び短期の圧縮及び引張りの各応力度に同表の割増係数の欄に掲げる数値を乗じて、長期及び短期の圧縮及び引張りの各設計用応力度を計算すること。

柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値	割増係数
十五分の一	一・〇
二十分の一	一・二五
二十五分の一	一・七五
この表に掲げる柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値以外の柱の小径をその構造耐力上主要な支点間の距離で除した数値に応じた割増係数は、表に掲げる数値をそれぞれ直線的に補間した数値とする。	

- 四 前号の規定によって計算した長期及び短期の圧縮及び引張りの各設計用応力度が、それぞれ令第三章第八節第三款の規定による長期に生ずる力又は短期に生ずる力に対する圧縮及び引張りの各許容応力度を超えないことを確かめること。

新	旧
<p>第一 確認審査に関する指針</p> <p>建築基準法（以下「法」という。）第六条第四項及び法第十八条第三項（これらの規定を法第八十七条第一項、法第八十七条の二並びに法第八十八条第一項及び第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）に規定する審査並びに法第六条の二第一項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二並びに法第八十八条第一項及び第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）の規定による確認のための審査（以下「確認審査」という。）は、次の各項に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 法第六条第一項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）若しくは法第六条の二第一項の規定による確認の申請書の提出又は法第十八条第二項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。）の規定による通知を受けたときの審査は、次の各号に定めるところによるものとする。</p> <p>一～四 （略）</p> <p>五 申請又は通知に係る建築物が建築士により構造計算によってその安全性を確かめられたものである場合（建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合を除く。）にあつては、次に定めるところによること。</p> <p>イ 建築士法第二十条第二項に規定する証明書（<u>構造計算書を除く。以下単に「証明書」という。</u>）の写しが添えられていることを確かめること。</p> <p>ロ 証明書の写し及び施行規則第一条の三第一項第一号の表三の各項（施行規則第三条の三第一項又は施行規則第八条の二第一項において準用する場合を含む。）に規定する構造計算書（以下単に「構造計算書」という。）に構造計算の種類が記載されていることを確かめ、当該建築物の計画が構造計算適合性判定を要するものであるかどうかを判断すること。</p> <p>六 （略）</p> <p>3 （略）</p> <p>4 構造計算の確認審査は、次の各号に定めるところによるものとする。</p> <p>一 申請又は通知に係る建築物の安全性を確かめるために行った構造計算の種類が、当該建築物の構造又は規模に照らして<u>法第二十条</u>に適合していること及び証明書の写しの記載事項と整合していることを確かめること。</p> <p>二・三 （略）</p> <p>5 （略）</p> <p>第三 完了検査に関する指針</p> <p>法第七条第四項、法第七条の二第一項及び法第十八条第十五項（これらの規定を法第八十七条の二並びに法第八十八条第一項及び第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）の規定による検査（以下「完了検査」という。）は、次の各項に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 （略）</p> <p>3 申請等に係る建築物等が、建築基準関係規定に適合しているかどうかの検査は、次の各号に定めるところによるものとする。</p> <p>一 （略）</p> <p>二 施行規則別記第十九号様式による申請書の第四面又は施行規則別記第四十二号の十三様式による通知書の第四面に記載された工事監理の状況、施行規則第四条第一項第三号（施行規則第四条の四の二又は施行規則第八条の二第八項</p>	<p>第一 確認審査に関する指針</p> <p>建築基準法（以下「法」という。）第六条第四項及び法第十八条第三項（これらの規定を法第八十七条第一項、法第八十七条の二並びに法第八十八条第一項及び第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）に規定する審査並びに法第六条の二第一項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二並びに法第八十八条第一項及び第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）の規定による確認のための審査（以下「確認審査」という。）は、次の各項に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 法第六条第一項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）若しくは法第六条の二第一項の規定による確認の申請書の提出又は法第十八条第二項（法第八十七条第一項、法第八十七条の二又は法第八十八条第一項若しくは第二項において準用する場合を含む。）の規定による通知を受けたときの審査は、次の各号に定めるところによるものとする。</p> <p>一～四 （略）</p> <p>五 申請又は通知に係る建築物が建築士により構造計算によってその安全性を確かめられたものである場合（建築士法第二十条の二の規定の適用を受ける場合を除く。）にあつては、次に定めるところによること。</p> <p>イ 建築士法第二十条第二項に規定する証明書（<u>以下単に「証明書」という。</u>）の写しが添えられていることを確かめること。</p> <p>ロ 証明書の写し及び施行規則第一条の三第一項第一号の表三の各項（施行規則第三条の三第一項又は施行規則第八条の二第一項において準用する場合を含む。）に規定する構造計算書（以下単に「構造計算書」という。）に構造計算の種類が記載されていることを確かめ、当該建築物の計画が構造計算適合性判定を要するものであるかどうかを判断すること。</p> <p>六 （略）</p> <p>3 （略）</p> <p>4 構造計算の確認審査は、次の各号に定めるところによるものとする。</p> <p>一 申請又は通知に係る建築物の安全性を確かめるために行った構造計算の種類が、当該建築物の構造又は規模に照らして<u>建築基準法第二十条</u>に適合していること及び証明書の写しの記載事項と整合していることを確かめること。</p> <p>二・三 （略）</p> <p>5 （略）</p> <p>第三 完了検査に関する指針</p> <p>法第七条第四項、法第七条の二第一項及び法第十八条第十五項（これらの規定を法第八十七条の二並びに法第八十八条第一項及び第二項において準用する場合を含む。以下同じ。）の規定による検査（以下「完了検査」という。）は、次の各項に定めるところにより行うものとする。</p> <p>2 （略）</p> <p>3 申請等に係る建築物等が、建築基準関係規定に適合しているかどうかの検査は、次の各号に定めるところによるものとする。</p> <p>一 （略）</p> <p>二 施行規則別記第十九号様式による申請書の第四面又は施行規則別記第四十二号の十三様式による通知書の第四面に記載された工事監理の状況、施行規則第四条第一項<u>第二号及び第三号</u>（<u>これらの規定を施行規則第四条の四の二又は施行</u></p>

において準用する場合を含む。)に規定する写真及び施行規則第四条第一項第六号(施行規則第四条の四の二又は施行規則第八条の二第八項において準用する場合を含む。)の書類による検査並びに目視、簡易な計測機器等による測定又は建築物の部分の動作確認その他の方法により、申請等に係る建築物等の工事が、施行規則第四条第一項第一号(施行規則第四条の四の二又は施行規則第八条の二第八項において準用する場合を含む。)に規定する図書及び書類(次項第三号において「確認に要した図書及び書類」という。)のとおり実施されたものであるかどうかを確かめること。

4 前二項の規定によるほか、完了検査の公正かつ適確な実施を確保するため、次の各号に定める措置を行うものとする。

一・二 (略)

三 第二項の審査及び前項の検査において、軽微な変更説明書の内容が軽微な変更該当しないとき、申請等に係る建築物等の工事が確認に要した図書及び書類のとおり実施されたものであるかどうかを確かめることができないときその他申請等に係る建築物等が建築基準関係規定に適合するかどうかを認めることができないときは、施行規則第四条の三の二又は施行規則第四条の五の二の規定に基づき、申請者等に検査済証を交付できない旨の通知書を交付し、検査済証を交付できない旨の通知書の備考欄に次に掲げる事項を記載するとともに、申請者等に対して相当の期限を定めて申請等に係る建築物等が建築基準関係規定に適合することを説明するための書類(以下この号において「追加説明書」という。)の提出を求めること。この場合において、追加説明書が提出されたときは、当該追加説明書を申請書等の一部として第二項の規定による審査又は前項の規定による検査を行うこと。

イ・ロ (略)

#### 第4 中間検査に関する指針

法第七条の三四項、法第七条の四第一項及び法第十八条第十八項(これらの規定を法八十七条の二及び法八十八条第一項において準用する場合を含む。以下同じ。)の規定による検査(以下「中間検査」という。)は、次の各項に定めるところにより行うものとする。

2 (略)

3 申請等に係る建築物等について、検査前に施工された工事に係る建築物の部分、建築設備又は工作物の部分及びその敷地(第二号及び第四項第三号において「検査前に施工された工事に係る建築物の部分等」という。)が、建築基準関係規定に適合しているかどうかの検査は、次の各号に定めるところによるものとする。

一 (略)

二 施行規則別記第二十六号様式による申請書の第四面又は施行規則別記第四十二号の十七様式による通知書の第四面に記載された工事監理の状況、施行規則第四条の八第一項第二号(施行規則第四条の十一の二又は施行規則第八条の二第十二項において準用する場合を含む。)に規定する写真及び施行規則第四条の八第一項第五号(施行規則第四条の十一の二又は施行規則第八条の二第十二項において準用する場合を含む。)の書類による検査並びに目視、簡易な計測機器等による測定又は建築物の部分の動作確認その他の方法により、検査前に施工された工事に係る建築物の部分等の工事が、施行規則第四条の八第一項第一号(施行規則第四条の十一の二又は施行規則第八条の二第十二項において準用する場合を含む。)に規定する図書及び書類(次項第三号において「確認に要した図書及び書類」という。)のとおり実施されたものであるかどうかを確かめること。

4 前二項の規定によるほか、中間検査の公正かつ適確な実施を

規則第八条の二第八項において準用する場合を含む。)に規定する写真並びに施行規則第四条第一項第六号(施行規則第四条の四の二又は施行規則第八条の二第八項において準用する場合を含む。)の書類による検査並びに目視、簡易な計測機器等による測定又は建築物の部分の動作確認その他の方法により、申請等に係る建築物等の工事が、施行規則第四条第一項第一号(施行規則第四条の四の二又は施行規則第八条の二第八項において準用する場合を含む。)に規定する図書(次項第三号において「確認に要した図書」という。)のとおり実施されたものであるかどうかを確かめること。

4 前二項の規定によるほか、完了検査の公正かつ適確な実施を確保するため、次の各号に定める措置を行うものとする。

一・二 (略)

三 第二項の審査及び前項の検査において、軽微な変更説明書の内容が軽微な変更該当しないとき、申請等に係る建築物等の工事が確認に要した図書のとおり実施されたものであるかどうかを確かめることができないときその他申請等に係る建築物等が建築基準関係規定に適合するかどうかを認めることができないときは、施行規則第四条の三の二又は施行規則第四条の五の二の規定に基づき、申請者等に検査済証を交付できない旨の通知書を交付し、検査済証を交付できない旨の通知書の備考欄に次に掲げる事項を記載するとともに、申請者等に対して相当の期限を定めて申請等に係る建築物等が建築基準関係規定に適合することを説明するための書類(以下この号において「追加説明書」という。)の提出を求めること。この場合において、追加説明書が提出されたときは、当該追加説明書を申請書等の一部として第二項の規定による審査又は前項の規定による検査を行うこと。

イ・ロ (略)

#### 第4 中間検査に関する指針

法第七条の三四項、法第七条の四第一項及び法第十八条第十八項(これらの規定を法八十七条の二及び法八十八条第一項において準用する場合を含む。以下同じ。)の規定による検査(以下「中間検査」という。)は、次の各項に定めるところにより行うものとする。

2 (略)

3 申請等に係る建築物等について、検査前に施工された工事に係る建築物の部分、建築設備又は工作物の部分及びその敷地(第二号及び第四項第三号において「検査前に施工された工事に係る建築物の部分等」という。)が、建築基準関係規定に適合しているかどうかの検査は、次の各号に定めるところによるものとする。

一 (略)

二 施行規則別記第二十六号様式による申請書の第四面又は施行規則別記第四十二号の十七様式による通知書の第四面に記載された工事監理の状況、施行規則第四条の八第一項第二号及び第三号(これらの規定を施行規則第四条の十一の二又は施行規則第八条の二第十二項において準用する場合を含む。)に規定する写真並びに施行規則第四条の八第一項第五号(施行規則第四条の十一の二又は施行規則第八条の二第十二項において準用する場合を含む。)の書類による検査並びに目視、簡易な計測機器等による測定又は建築物の部分の動作確認その他の方法により、検査前に施工された工事に係る建築物の部分等の工事が、施行規則第四条の八第一項第一号(施行規則第四条の十一の二又は施行規則第八条の二第十二項において準用する場合を含む。)に規定する図書(次項第三号において「確認に要した図書」という。)のとおり実施されたものであるかどうかを確かめること。

4 前二項の規定によるほか、中間検査の公正かつ適確な実施を

確保するため、次の各号に定める措置を行うものとする。

一・二 (略)

三 第二項の審査及び前項の検査において、軽微な変更説明書の内容が軽微な変更該当しないとき、検査前に施工された工事に係る建築物の部分等の工事が確認に要した図書及び書類のとおり実施されたものであるかどうかを確かめることができないときその他当該申請等に係る建築物等が建築基準関係規定に適合するかどうかを認めることができないときは、施行規則第四条の九又は施行規則第四条の十二の二の規定に基づき、申請者等に中間検査合格証を交付できない旨の通知書を交付すること。この場合において、中間検査合格証を交付できない旨の通知書の備考欄に、申請等に係る建築物等の計画を変更し、法第六条第一項、法第六条の二第一項又は法第十八条第三項の規定による確認を受ける必要があると認められる場合にあつては、その旨を記載すること。

確保するため、次の各号に定める措置を行うものとする。

一・二 (略)

三 第二項の審査及び前項の検査において、軽微な変更説明書の内容が軽微な変更該当しないとき、検査前に施工された工事に係る建築物の部分等の工事が確認に要した図書のとおり実施されたものであるかどうかを確かめることができないときその他当該申請等に係る建築物等が建築基準関係規定に適合するかどうかを認めることができないときは、施行規則第四条の九又は施行規則第四条の十二の二の規定に基づき、申請者等に中間検査合格証を交付できない旨の通知書を交付すること。この場合において、中間検査合格証を交付できない旨の通知書の備考欄に、申請等に係る建築物等の計画を変更し、法第六条第一項、法第六条の二第一項又は法第十八条第三項の規定による確認を受ける必要があると認められる場合にあつては、その旨を記載すること。

## 參考資料 4

---

關連技術的助言





国住指第239号  
国住街第44号  
平成23年4月28日

各都道府県

建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局建築指導課長

市街地建築課長

建築確認手続きの円滑化等を図るための建築基準法施行令  
の一部を改正する政令等の施行について  
(技術的助言)

建築物等の安全性等を確保しつつ、構造関係規定の合理化等により建築活動の円滑化を図る観点から、建築基準法施行令（昭和25年政令第338号。以下「令」という。）の一部を改正する政令（平成23年政令第46号）を平成23年3月30日に公布し、構造関係の国土交通省告示と併せて同年5月1日に施行するとともに、申請図書の簡素化を図る観点から、建築基準法施行規則（昭和25年建設省令第40号。以下「規則」という。）の一部を改正する省令（平成23年国土交通省令第37号）を平成23年4月27日に公布し、同年5月1日から施行することとした。

これらの改正法令の運用に係る細目及び運用方針について、下記のとおり通知するので、建築確認手続きの円滑化等を含む適切な業務の推進に努められたい。

貴職におかれては、貴都道府県内の特定行政庁並びに貴都道府県知事指定の指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関に対しても、この旨周知方願いする。

なお、国土交通大臣又は地方整備局長指定の指定確認検査機関に対しても、この旨通知していることを申し添える。

記

第1 構造関係規定の合理化等について

(1) 鉄筋コンクリート造の建築物等の構造基準の合理化について

①鉄骨造及び鉄筋コンクリート造の建築物等に係る構造関係規定の合理化(令第67条第1項、第73条第3項及び第77条第5号)

鉄骨造の小規模建築物(軒の高さが9m以下で、かつ、張り間が1.3m以下の建築物(延べ面積が3,000㎡を超えるものを除く。))等の構造耐力上主要な部分である鋼材の接合方法について、現行のボルト接合に加え、高力ボルト接合、溶接接合、リベット接合(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(鋼材がステンレス鋼の場合を除く。))又はこれらと同等以上の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でもよいこととした。(令第67条第1項)

鉄筋コンクリート造の建築物等の柱に取り付けるはりの引張り鉄筋の定着長さについて、構造耐力上安全であることが確かめられた場合は、当該鉄筋の径の40倍(軽量骨材を使用する鉄筋コンクリート造の場合は50倍)未満でもよいこととした(令第73条第3項)。また、構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準として、平成23年国土交通省告示第432号(鉄筋コンクリート造の柱に取り付けるはりの構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件)において、はりの引張り鉄筋の抜け出し及びコンクリートの破壊が生じないことを確かめる計算方法を規定した。

鉄筋コンクリート造の建築物等の構造耐力上主要な部分である柱の小径について、構造耐力上安全であることが確かめられた場合は、その構造耐力上主要な支点間の距離の15分の1未満でもよいこととした。(令第77条第5号)また、構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準として、平成23年国土交通省告示第433号(鉄筋コンクリート造の柱の構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件)において、鉄筋コンクリート造の柱が座屈しないことを確かめる計算方法を規定した。

これらについては、鉄骨鉄筋コンクリート造の建築物等についても準用される。(令第79条の4)

②鉄筋コンクリート造の建築物等については、令第81条第2項第2号イに規定する構造計算を行う場合及び令第81条第3項に規定する構造計算(以下「ルート1の構造計算」という。)を行う場合、部材の靱性を確保するため、部材のせん断力について割増計算を行い、令第82条第1号から第3号に規定する構造計算を行い安全であることを確かめることとしていたが、部材の靱性を確保するため、部材のせん断力について割増計算を行い、せん断破壊等によって構造耐力上支障のある急激な耐力の低下を生ずるおそれのないことが確かめることができればよいこととした。(昭和55年建設省告示第1791号、平成19年国土交通省告示第593号)

(2) 構造計算適合性判定の不要な建築物の範囲の拡大について

①エキスパンションジョイント等で接続された複数の部分で構成される建築物の構造計算ルートの合理化（平成19年国土交通省告示第593号）

ルート1の構造計算によって安全性が確かめられる建築物として、複数の部分がエキスパンションジョイントその他の相互に応力を伝えない構造方法のみで接続されている建築物のうち、当該部分のいずれもがルート1の構造計算によって安全性が確かめられるもの（令第36条の2第1号から第4号までに規定する建築物に該当するものを除く。）を加えた。

②鉄筋コンクリート造と木造の混構造建築物に係る構造計算ルートの合理化（平成19年国土交通省告示第593号第4号）

ルート1の構造計算によって安全性が確かめられる鉄筋コンクリート造と木造の構造を併用する建築物について、現行では、1階を鉄筋コンクリート造、2階以上を木造（階数は3以下）とし、かつ、延べ面積を500㎡以下とするものに限っているが、1階及び2階を鉄筋コンクリート造、3階を木造とするものを加えた。また、1階を鉄筋コンクリート造、2階を木造とし、かつ、木造部分に関し地震力を割り増した構造計算等を行う場合に限り、延べ面積3,000㎡まで面積規定を緩和した。

③膜構造の建築物に係る構造計算ルートの合理化等（平成14年国土交通省告示第666号、平成19年国土交通省告示第593号）

膜構造の建築物について、ルート1の構造計算により安全性が確かめられる場合として、地震時の短期に生ずる力が積雪時又は暴風時の短期に生ずる力に比べ小さいこと等が確かめられた場合を加えた。

### （3）その他の見直し

①煙突、鉄筋コンクリート造の柱等、広告塔又は高架水槽等及び乗用エレベーター又はエスカレーターについて、時刻歴応答計算によっ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場合には、令第36条第1項に規定する耐久性等関係規定以外の仕様規定の適用を除外した。（令第139条から第141条まで、第143条及び第147条）

②遊戯施設について、時刻歴応答計算によっ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場合には、令第36条第1項に規定する耐久性等関係規定以外の仕様規定の適用を除外した。（平成12年建設省告示第1419号）

## 第2 申請図書の簡素化について

（1）確認申請に係る図書及び書類の簡素化について（規則第1条の3、第2条の2、第3条）

①構造計算適合性判定を要する建築物を含む複数の建築物の確認申請において、構造計算適合性判定を要しない建築物に係る図書及び書類について、二通の副本のうち一通への

添付を不要とした。（第1条の3第1項第1号、第4項第1号、第2条第2項第1号、第3条第3項第1号）

- ②「建築士免許証等の写し」、「構造設計一級建築士証の写し」及び「設備設計一級建築士証の写し」について、建築主事又は指定確認検査機関（以下「建築主事等」という。）が当該書類を有していないこと等の理由により提出を求める場合以外においては提出を不要とした。建築主事等は、建築士データベースの閲覧により建築士の情報を確認可能である場合や既に同一の建築士免許証等の写しの提出を受けており当該書類を保管している場合等には、申請図書の簡素化の趣旨を踏まえ、申請者等に対して建築士免許証等の写しの提出を求めないよう留意されたい。（第1条の3第1項第4・6号、第4項第4・6・7号、第2条の2第1項第3号、第3条第1項第3号、同条第2項第4号、同条第3項第4・6・7号）
- ③「建築士法（昭和25年法律第202号）第20条第2項に規定する証明書の写し」について、その一部である構造計算書の提出を不要とした。なお、構造計算の内容を審査するために確認申請書の一部として提出することとなっている構造計算書については引き続き提出が必要であるので、念のため申し添える。（第1条の3第1項第5号）
- ④建築基準法（昭和25年法律第201号。以下「法」という。）第28条の2の規定が適用される建築物に関して添付する「使用建築材料表」において、第1種ホルムアルデヒド発散建築材料、第2種ホルムアルデヒド発散建築材料及び第3種ホルムアルデヒド発散建築材料以外の建築材料（以下「規制対象外の建築材料」という。）のみを使用する場合については、「内装の仕上げに用いる建築材料の種別」のみを明示すればよいこととした。また、「内装の仕上げの部分の面積」及び「内装の仕上げの部分の面積に、内装の仕上げに用いる建築材料の種別に応じ令第20条の7第1項第2号の表の（1）項又は（2）項に定める数値を乗じて得た面積の合計」については、第1種ホルムアルデヒド発散建築材料、第2種ホルムアルデヒド発散建築材料又は第3種ホルムアルデヒド発散建築材料を使用する部分に限って明示することとし、規制対象外の建築材料を使用した部分については当該図書へのこれらの明示を不要とした。（第1条の3第1項表2（11））
- ⑤法第43条等が適用される建築物に関して添付する「付近見取図」において明示すべき事項とされている「隣地にある建築物の位置及び用途」について、当該図書への明示を不要とした。（第1条の3第1項表2（19）～（36）、（38）、（39）、（47）、（48））
- ⑥法第56条第7項が適用される建築物に関して添付する「道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図」等の天空図について、その半径を10cm未満でもよいものとした。（第1条の3第1項表2（29））
- ⑦法第56条の2が適用される建築物に関して添付する「配置図」及び「日影図」において明示すべき事項とされている「建築物の各部分からの真北方向の敷地境界線までの水

平距離」について、当該図書への明示を不要とした。（第1条の3第1項表2(30)）

(2) 完了検査・中間検査の申請に係る書類の簡素化について（規則第4条、第4条の8）

①「内装の仕上げに用いる建築材料の取り付け等の工事終了時における当該建築材料を用いた内装の仕上げの部分を写した写真」の提出を不要とした。なお、当該改正により、建築主事等にあつては、完了検査及び中間検査において、内装の仕上げの部分を写した写真による検査は行わないこととなるが、完了検査申請書第4面及び中間検査申請書第4面に記載される工事監理の状況の内容に関する検査や現場における目視による検査等については引き続き適確に実施する必要があるので、念のため申し添える。

②「建築士免許証等の写し」について、建築主事等が提出を求める場合以外においては提出を不要とした。建築主事等は、建築士データベースの閲覧により建築士の情報を確認可能である場合や既に同一の建築士免許証等の写しの提出を受けており当該書類を保管している場合等には、申請図書の簡素化の趣旨を踏まえ、申請者等に対して建築士免許証等の写しの提出を求めないよう留意されたい。（第4条第1項第7号、第4条の8第1項第6号）

(3) 一団地認定による制限の緩和に係る書類の簡素化について（規則第10条の16、第10条の21）

①「道路高さ制限近接点における申請に係る建築物及び道路高さ制限適合建築物の天空図」等の天空図について、その半径を10cm未満でもよいものとした。（第10条の16第1項第1号表(に)、(ほ)、(へ)、第10条の21第1項第1号表(ほ)、(へ)、(と)）

②法第56条の2第1項の規定により日影による高さの制限を受ける建築物について、「付近見取図」の提出を不要とした。（第10条の16第1項第1号表(と)、第10条の21第1項第1号表(ち)）

③「配置図」及び「日影図」において明示すべき事項とされている「申請区域内の建築物の各部分からの真北方向の申請区域の境界線までの水平距離」等について、当該図書への明示を不要とした。（第10条の16第1項第1号表(と)、第10条の21第1項第1号表(ち)）

(4) 関係規定の適用開始時期等について

申請図書の簡素化については、平成23年5月1日以降に行う確認申請等に対して適用されることとなるが、建築主事等におかれては、同日以降に従前の申請図書による確認申請等を受けた場合についても、当該申請図書により確認審査等を行うなど、簡素化の主旨を踏まえ、柔軟に対応されたい。

各指定性能評価機関の長  
各承認性能評価機関の長 } 殿

国土交通省住宅局建築指導課長

### 構造方法等の認定に関する運用改善について

平成22年6月に施行された建築確認手続き等の運用改善により建築確認手続きの円滑化が図られつつあるものの、「新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策」（平成22年9月閣議決定）において「必要な見直しを検討し、平成22年度中に見直し案をとりまとめた上で、可能な限り早期に措置を講じる」とこととされるなど、建築確認手続き等の一層の円滑化への要請に応えることが求められています。

このため、建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号。以下「法」という。）第68条の26に規定する構造方法等の認定について、下記のとおり、技術開発の促進を図るための弾力的な運用及び新たな試験を要しない性能評価の推進に努めるようお願いするとともに、軽微な変更に係る運用の明確化により、建築確認手続き等の一層の円滑化を図ることとしたので通知いたします。

### 記

#### 第1 大臣認定の運用の弾力化について

使用実績のない特殊な材料・構造方法の採用を円滑化し、技術開発を促進するため、法第20条第1号に基づく国土交通大臣の認定について、次のとおり弾力的に運用することとしたので、これを踏まえ、的確な性能評価の推進に努めるようお願いする。

- ・材料の特殊性と個々の建築計画を一体的に評価する等の個別認定の弾力化を図る。
- ・特殊な材料・構造方法について一定の設計ルールが整備されれば、個々の建築物ごとに認定を受けなくとも当該材料・構造方法の活用が可能となるよう、一定の設計ルールに基づく認定（一般認定）の対象を拡充する。

#### 第2 新たな試験を要しない性能評価について

建築基準法施行規則（昭和25年11月16日建設省令第40号。以下「規則」という。）第11条の2の3第5項第1号において、「既に構造方法等の認定のための審査

に当たって行われた性能評価に係る試験の結果を用いることにより、新たな試験を要しないこととなる性能評価を受ける場合」の手数料が規定されているところであるが、建築基準法施行令（昭和25年11月16日政令第338号。以下「令」という。）第20条の7第2項から第4項までの規定に基づく国土交通大臣の認定に係る性能評価についても、これに該当するものがありうることに留意の上、的確な性能評価の推進に努めるようお願いする。

### 第3 軽微な変更に係る運用の明確化について

規則第11条の2の3第5項第2号において、「既に構造方法等の認定を受けた構造方法等の軽微な変更であって、国土交通大臣が安全上、防火上及び衛生上支障がないと認めるものの認定を受けようとする場合」の手数料が規定されているところであるが、以下の各分野における国土交通大臣の認定に係る「既に構造方法等の認定を受けた構造方法等の軽微な変更であって、国土交通大臣が安全上、防火上及び衛生上支障がないと認めるもの」の運用については、次のとおりとする。

#### (1) 構造分野について

##### ①時刻歴応答解析性能評価（法第20条第1号の認定に係る評価）

建築物の応答性状に与える影響が小さい変更であって、変更前の計画と比べて構造耐力上支障がないことが法第20条第1号に規定する構造計算（時刻歴応答計算）の結果によらずに確認できるものなど、変更前の計画と比べて明らかに安全上支障がないもの。具体的には、次のような事例が想定される。

- ・床、間柱（水平力を負担しないものに限る。）、小梁、非耐力壁、外装材その他これらに類する部材に係る変更で、当該変更によって固定荷重が大幅に変わらない変更
- ・屋上工作物、塔屋、設備機器等に係る変更で、当該変更によって固定荷重が大幅に変わらない変更
- ・建築物の部分的な用途変更で、当該変更によって積載荷重が大幅に変わらない変更
- ・柱、大はり、耐力壁、ブレース、基礎（梁）、杭、制振部材、免震材料等の変更で変更前より安全側となる変更、又は若干数の変更で十分に安全の範囲内となる変更
- ・施工計画又は現況地盤のばらつきに伴う十分に安全の範囲内となる変更で、当該変更により建築物の応答性状に与える影響が小さい変更
- ・高さが60メートルを超える建築物と一体となった低層部に係る変更で、当該変更により建築物の応答性状や保有水平耐力等に与える影響が小さい変更
- ・構造図の記号の変更及び構造性能に影響のない特記仕様書の変更

#### (2) 防火分野について

### ①耐火性能評価（令第108条の3第1項第2号の認定に係る評価）

防火区画の位置の変更がないものであって、平成12年建設省告示第1433号（耐火性能検証法の告示）に基づき検証を行った部分について、同告示の規定により、変更前の計画と比べて防火上支障がないことが計算結果によらずに確認できるものなど、変更前の計画と比べて明らかに防火上支障がないもの。具体的には、次のような事例が想定される。

#### a) 火災性状の予測において安全側の変更となる変更

- ・火災室内の可燃物の総発熱量が同等以下となる変更
- ・収納可燃物の単位床面積当たりの発熱量が同等以下となる変更
- ・内装用建築材料及び下地の発熱量が同等以下となる変更

#### b) 主要構造部の耐火性能が同等以上となる変更

- ・1時間の耐火性能を有する柱から2時間の耐火性能を有する柱への変更等、平成12年建設省告示第1399号（耐火構造の告示）又は耐火構造の大臣認定の仕様であって、耐火時間が同等以上となる仕様への変更

### ②避難安全性能評価（令第129条の2第1項の認定に係る評価及び令第129条の2の2第1項の認定に係る評価）

避難経路に変更がないものであって、平成12年建設省告示第1441号（避難安全検証法の告示）に基づいて検証を行った部分について、同告示の規定により、変更前の計画と比べて防火上支障がないことが計算結果によらずに確認できるものなど、変更前の計画と比べて明らかに防火上支障がないもの。具体的には、次のような事例が想定される。

- ・熱を感知して閉鎖する20分の遮炎性能を有する防火設備から煙を感知して閉鎖する1時間の遮炎性能を有する防火設備等、開口部の遮煙性及び遮炎性が同等以上の部材への変更
- ・収納可燃物の単位面積当たりの発熱量及び在館者密度が同等以下、かつ、歩行速度が同等以上となる変更

### (3) 設備分野について

#### ①浄化槽性能評価（令第35条第1項の認定に係る評価）

昭和55年建設省告示第1292号（合併処理浄化槽の告示）に基づいて検証を行った部分について、同告示の規定により、変更前の計画と比べて衛生上支障がないことが実験結果によらずに確認できるものなど、変更前の計画と比べて明らかに衛生上支障がないもの。具体的には、次のような事例が想定される。

- ・凝集槽における凝集剤を変更前と同等以上の凝集機能を確保できる薬剤への変更
- ・消毒槽における消毒剤を変更前と同等以上の消毒作用を確保できる薬剤への変更



- ・既に認定を受けた浄化槽に係る処理対象人員の上限を拡大しようとする場合における当該浄化槽と相似の形状の変更

②エレベーターのかご及び主要な支持部分についての評価（令第129条の4第1項第3号の認定に係る評価）

主要な支持部分等のうち摩損又は疲労破壊により強度の低下が生じるおそれのない部分であって、平成12年建設省告示第1414号（強度検証法の告示）に基づき検証を行っている部分について、同告示の規定により、変更前の計画と比べて安全上支障がないことが計算結果によらずに確認できるものなど、変更前の計画と比べて明らかに安全上支障がないもの。具体的には、次のような事例が想定される。

- ・段差解消機におけるかごの床板及びいすの材質や形状の変更で変更後の強度が同等以上となる変更
- ・いす式階段昇降機におけるかごの床板及びいすの材質や形状の変更で変更後の強度が同等以上となる変更

③戸開走行保護装置（令第129条の10第4項の認定に係る評価）

昇降機性能評価業務方法書に基づいてブレーキの構造及び特定距離感知装置等部品の形状や構造について評価を行う部分であって、同業務方法書の評価基準により、変更前の計画と比べて安全上支障がないことが試験結果によらずに確認できるものなど、変更前の計画と比べて明らかに安全上支障がないもの。具体的には、次のような事例が想定される。

- ・かご戸スイッチ、乗場戸スイッチ、ブレーキ電源遮断用電磁接触器、特定距離感知装置、制御盤、油付着防止構造、つま先保護板等の形状や構造の変更

各都道府県  
建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局建築指導課長

### 構造計算適合性判定等の円滑化について

貴職におかれましては、建築基準法の円滑な施行に向けた取組にご尽力いただいておりますことを感謝申し上げます。

さて、昨年6月からの建築確認手続き等の運用改善や各特定行政庁、指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関における取組みにより、建築確認手続きに要する日数は相当程度短縮されたところです。

「新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策」（平成22年9月10日閣議決定）等を踏まえ、建築確認手続きの円滑化を確実なものとするため、関係者との緊密な連携のもと、下記により、取組みの一層の強化・継続をお願いいたします。

貴職におかれましては、貴都道府県内の特定行政庁並びに貴都道府県知事指定の指定確認検査機関及び指定構造計算適合性判定機関に対しても、この旨周知方お願いいたします。

なお、国土交通大臣及び地方整備局長指定の指定確認検査機関に対しても、この旨通知していることを申し添えます。

### 記

#### 第1 指定構造計算適合性判定機関の指定手続き等の改善

指定構造計算適合性判定機関（以下「適判機関」という。）の指定の検討については、「建築物の安全性の確保を図るための建築基準法等の一部を改正する法律等の円滑な運用について（平成19年12月17日付け国住指第3425号）」において通知しているところであるが、手続きに係る公正の確保及び透明性の向上に向け、適判機関の指定に関し定めている審査基準を適切な方法により公表するとともに、指定を受けようとする者からの申請がなされた場合には遅滞なく審査を開始するなど、行政手続法の規定に基づき適切に処理するとともに、適判機関数が少ない場合に新たな適判機関の指定について改めて検討するようお願いする。

また、適判機関の指定に際して業務の対象を都道府県又は建築主事を置く市町村の建築物に限定するなど、審査能力と無関係に参入抑制等の観点から対象建築物の範囲を限定している例や、複数ある適判機関の中から年度ごとに一機関を特定して建築主事及び指定確認検査機関（以下「建築主事等」という。）より判定を依頼する例が見受けられるが、一部の適判機関への案件の集中は審査の長期化等の原因となりかねないことから、都道府県知事においては適判機関を指定する際に、業務の対象となる建築物を合理的な理由なく限定しないよう、また、建築主事等においては判定を依頼する適判機関を決定する際に、特定の機関に案件が集中せず迅速に処理されるよう、留意して決定するようお願いする。

## 第2 適判機関による事前相談の推進

適判機関における事前相談については、「建築物の安全性の確保を図るための建築基準法等の一部を改正する法律等の円滑な運用について」（平成19年9月25日付け国住指第2327号，平成19年12月17日付け国住指第3425号）において通知しているところであるが、建築主事等においては、確認審査に係る事前相談の際に適判機関を積極的に決定するとともに、決定された適判機関においては事前相談にきめ細かく対応を図るよう改めてお願いする。また、審査の円滑化の観点から、事前相談の際と本申請の際とで担当する判定員を可能な限り同一の者とするようお願いする。

## 第3 確認審査及び構造計算適合性判定審査に係る共同事前相談の円滑化

大規模な建築物等高度な工学的判断を要する案件に関しては、建築主事等と適判機関とが共同事前相談を通じて情報の交換・共有を図ることにより、審査の円滑化が見込まれるとの意見が多い一方、適判機関の選択肢が少ないことによる立地、日程調整等の問題が共同事前相談の実施を困難にしていると指摘されている。このため、第1においてお願いした適判機関の指定手続き等の改善を通じ、適判機関に関する選択肢を増やすようお願いする。

## 第4 建築行政の共同実施について

審査能力の維持・向上や必要な人材の確保・育成等を図りつつ、きめ細やかかつ効率的な建築行政を実施するため、特定行政庁においては、地域の実情に応じて、建築主事や建築審査会の共同設置等を行うことができる。

各都道府県

建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局建築指導課長

### 太陽光発電設備等に係る建築基準法の取扱いについて

貴職におかれましては、建築基準法の円滑な施行に向けた取組みにご尽力いただいておりますことを感謝申し上げます。

建築基準法施行令（昭和25年11月16日政令第338号。以下「令」という。）の一部を改正する政令を平成23年3月25日に閣議決定し、太陽光発電設備等を建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号。以下「法」という。）が適用される工作物から除外する改正（令第138条第1項の改正規定）に関しては平成23年10月1日から施行することとなりました。

本改正に係る細目、土地に自立して設置する太陽光発電設備の取扱い及び建築物の屋上に設置される太陽光発電設備等の建築設備の高さの算定に係る取扱いについて、下記のとおり通知しますので、適切な業務の推進に努められますようお願いいたします。

貴職におかれましては、貴都道府県内の特定行政庁及び貴都道府県知事指定の指定確認検査機関に対しても、この旨周知方お願いいたします。

なお、国土交通大臣及び地方整備局長指定の指定確認検査機関に対しても、この旨通知していることを申し添えます。

### 記

#### 第1 太陽光発電設備の法が適用される工作物からの除外について

法の規制の対象となる工作物から、他の法令の規定により法の規定による規制と同等の規制を受けるものとして国土交通大臣が指定するものを除くものとする（令第138条第1項）。当該指定については、本改正規定が施行される平成23年10月1日までに行う予定であり、現行の規定により適用が除外されている「架空電線路用並びに電気事業法第2条第1項第10号に規定する電気事業者及び同項第12号に規定する卸供給事業者の保安通信設備用」の柱に加えて、電気事業法第2条第1項第16号の電気工作物である太陽光発電設備を指定する方針である。

## 第2 土地に自立して設置する太陽光発電設備の取扱い

土地に自立して設置する太陽光発電設備については、太陽光発電設備自体のメンテナンスを除いて架台下の空間に人が立ち入らないものであって、かつ、架台下の空間を居住、執務、作業、集会、娯楽、物品の保管又は格納その他の屋内的用途に供しないものについては、法第2条第1号に規定する建築物に該当しないものとする。

## 第3 建築物の屋上に設置される太陽光発電設備等の建築設備の高さの算定に係る取扱い

建築物の屋上に設置する太陽光発電設備等の建築設備については、当該建築設備を建築物の高さに算入しても当該建築物が建築基準関係規定に適合する場合にあっては、令第2条第1項第6号ロに規定する「階段室、昇降機塔、装飾塔、物見塔、屋窓その他これらに類する建築物の屋上部分」以外の建築物の部分として取り扱うものとする。

国住指第4933号  
平成23年3月25日

各都道府県  
建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局建築指導課長

コンテナ型データセンタに係る建築基準法の取扱いについて

コンテナ型データセンタに係る建築基準法（昭和25年5月24日法律第201号。以下「法」という。）の取扱いについて、下記の通り通知しますので、適切な業務の推進に努められますようお願いいたします。

貴職におかれては、貴都道府県内の特定行政庁及び貴都道府県知事指定の指定確認検査機関に対しても、この旨周知方お願いいたします。

なお、国土交通大臣及び地方整備局長指定の指定確認検査機関に対しても、この旨通知していることを申し添えます。

記

土地に自立して設置するコンテナ型データセンタのうち、サーバ機器本体その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる設備及び空調の風道その他のデータサーバとしての機能を果たすため必要となる最小限の空間のみを内部に有し、稼働時は無人で、機器の重大な障害発生時等を除いて内部に人が立ち入らないものについては、法第2条第1号に規定する貯蔵槽その他これらに類する施設として、建築物に該当しないものとする。

ただし、複数積み重ねる場合にあっては、貯蔵槽その他これらに類する施設ではなく、建築物に該当するものとして取り扱うこととする。

国住街第186号  
平成23年3月25日

各都道府県建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局市街地建築課長

### 建築基準法第59条の2の規定の運用について

老朽化したオフィスビル等の建替えに係る容積率の緩和に関しては、「国土交通省成長戦略」（平成22年5月17日国土交通省成長戦略会議）において、エネルギー効率の悪いオフィスビルなどの建替えが進んでいない問題点への対処方策として「街区の大型化による建替え促進のための総合設計制度の運用改善」が位置づけられたほか、「新成長戦略～「元気な日本」復活のシナリオ～」（平成22年6月18日閣議決定）においては「老朽化し、温室効果ガスの排出や安全性の面で問題を抱えるオフィスビル等の建替えを促進するため、必要な規制緩和措置を講じる」こと、「規制・制度改革に係る対処方針」（平成22年6月18日閣議決定）においては、平成22年度中に「老朽建築物の建替えに資する容積率の緩和に係る具体的施策について検討し、結論を得る」こと、「新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策」（平成22年9月10日閣議決定）においても「都市再生の推進や老朽建築物の建替えを促進する観点から、これらに資する容積率の緩和について平成22年度中に措置を講じる」こととされているところである。

このような状況を踏まえ、今般、建築基準法（昭和25年法律第201号）第59条の2に基づくいわゆる総合設計制度について、下記のとおり「総合設計許可準則」を改正するとともに、別添のとおり「総合設計許可準則に関する技術基準」を改正し、老朽化したオフィス等の建築物が集中している地区において、合理的な設計のもとで一定の高度利用が可能となるよう基準を見直したので、地方自治法（昭和22年法律第67号）第245条の4第1項の規定に基づく技術的助言として通知する。

また、貴職におかれては、管内の特定行政庁に対してもこの旨周知いただくようお願いする。

## 総合設計許可準則（下線部が改正部分）

## 第1 許可方針

総合設計制度は、適切な規模の敷地における土地の有効利用を推進し、併せて敷地内に日常一般に開放された空地（以下「公開空地」という。）を確保させるとともに、良好な市街地住宅の供給の促進等良好な建築物の誘導を図り、もって市街地環境の整備改善に資することを目的とするものである。

建築基準法（以下「法」という。）第59条の2第1項の許可（以下「許可」という。）は、第2の許可基準に従い、敷地周辺の都市施設の状況、土地の状況、建築群としての防災性、地域の特殊性等を勘案し、総合的判断に基づいて運用するものとする。

## 第2 許可基準

1 法第52条第1項から第9項までの規定による容積率（以下「基準容積率」という。）に係る許可（容積率の割増し）は、次に掲げるところによるものとする。

## (1) 接道

建築物の敷地が、原則として幅員6メートル以上（商業地域、近隣商業地域、工業地域又は工業専用地域においては8メートル以上）の道路に接しているものであること。

## (2) 容積率の割増し等

容積率の割増しは、公開空地の面積の敷地面積に対する割合及び建築物の敷地面積に応じて行うものとし、割増し後の容積率の限度は、基準容積率の1.5倍と基準容積率に10分の20を加えたもののうちいずれか小さいものとする。

ただし、市街地住宅総合設計又は再開発方針等適合型総合設計（それぞれ下表の（い）欄に掲げる地域又は区域で同表（ろ）欄に掲げる建築物を対象とするものをいう。）にあつては、同表の区分に従い、同表（は）欄に掲げるものを限度とする。

	(い)	(ろ)	(は)
	地域又は区域	対象建築物	割増し後の容積率の限度



市街地住宅総合設計	市街地住宅の供給の促進が必要な三大都市圏等の既成市街地等における第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域又は準工業地域	延べ面積の4分の1以上を住宅の用に供する建築物	基準容積率の1.75倍と基準容積率に住宅の用に供する部分の延べ面積に対する割合に応じて10分の23.75から10分30までの範囲内の値を加えたもののうちいずれか小さいもの
再開発方針等適合型総合設計	都市再開発法第2条の3第1項に規定する都市再開発の方針（この表において「再開発方針」という。）において定められた同項第2号に規定する地区等内で地区計画等により高度利用を図るべきとされた区域	再開発方針、地区計画等に適合する建築物	基準容積率の1.5倍と基準容積率に10の25を加えたもののうちいずれか小さいもの

なお、特別に高度利用を図る必要があるとされた区域における再開発方針等適合型総合設計については、上表（は）欄に掲げる限度について、再開発方針の内容に即して、特別な容積率の割増しを行うことができるものとする。

### （3）都心居住型総合設計

本制度については（1）及び（2）によらずに、次の①から④までによるものとする。

#### ① 対象区域

次に掲げる基準に該当する区域であること

- イ 大都市地域における住宅及び住宅地の供給の促進に関する特別措置法第4条第1項に規定する住宅市街地の開発整備の方針において、都心居住の回復を図るため、土地の高度利用により住宅供給を促進することとされた地区等である

こと。

ロ 第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域又は準工業地域内であること。

② 対象建築物

延べ面積の4分の3以上を住宅の用に供する建築物であること。ただし、延べ面積の3分の2以上を住宅の用に供する建築物にあっては、地域の状況に応じ、日常生活を支える施設の用に供する部分を住宅とみなすことができる。

③ 接道等

建築物の敷地が、原則として幅員8メートル以上の道路に接し、かつ当該道路に沿って設けられた歩道状空地と当該道路とを併せた空地の幅員が、原則として12メートル以上であること。

④ 割増し後の容積率の限度

割増し後の容積率の限度は、基準容積率の2倍と基準容積率に10分の40を加えたもののうちいずれか小さいものとする。

(4) 街区設計型総合設計

本制度については(1)から(3)までによらずに、次の①から⑤までによるものとする。

① 対象とする敷地

当該敷地が、近隣商業地域、商業地域及びその他業務機能の増進を図る必要がある地域内にあり、その周囲に適切に道路が整備され、概ね整形な街区(周囲を道路等に囲まれる一団の土地)が形成されているものであること及び当該敷地が、街区の少なくとも一辺全てを占めているものであること。

② 壁面の位置及び建築物の高さ

壁面の位置及び建築物の高さが、敷地の周囲の状況を踏まえ、適切なものであること。

③ 接道

建築物の敷地が、幅員6メートル以上の道路(整形な街区を構成するものに限る)に接していること。

④ 割増し後の容積率の限度

割増し後の容積率の限度は、概ね基準容積率の1.5倍とする。

⑤ 高度かつ総合的に環境に配慮した建築物

建築環境総合性能評価システム(CASBEE)Aランク以上の評価を取得している等の高度かつ総合的に環境に配慮した建築物であること。

(5) 高度かつ総合的に環境に配慮した建築物に関する容積率の割増し

都市の適切かつ合理的な高度利用とあわせて、建築物の環境対策の推進を図るため、CASBEE等により、高度かつ総合的に環境に配慮された建築物であると認められる場合においては、当該建築物に対して、公開空地の面積の敷地面積に対す

る割合に応じて行う容積率の割増しと併せ、基準容積率の1.5倍と基準容積率に10分の20を加えたもののうちいずれか小さいもの(市街地住宅総合設計又は再開発方針等適合型総合設計にあつては(2)の表(は)欄に掲げる限度、都心居住型総合設計にあつては(3)④に規定する限度、街区設計型総合設計にあつては(4)④に規定する限度)の範囲内で、特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。ただし、この割増しは、当該建築物の敷地内の室外環境及び敷地外の環境への配慮により、市街地環境の整備改善に資すると認められる場合に実施するものとする。

(6) 保育所等に関する容積率の割増し

都市の適切かつ合理的な複合高度利用を図るため、駅、駅近傍等の建築物に保育所その他の生活支援施設(以下「保育所等」という。)が設けられる場合にあつては、当該建築物に対して、公開空地の面積の敷地面積に対する割合に応じて行う容積率の割増しと併せ、基準容積率の1.5倍と基準容積率に10分の20を加えたもののうちいずれか小さいもの(市街地住宅総合設計又は再開発方針等適合型総合設計にあつては(2)の表(は)欄に掲げる限度、都心居住型総合設計にあつては(3)④に規定する限度、街区設計型総合設計にあつては(4)④に規定する限度)の範囲内で、当該保育所等の部分((3)②に規定する日常生活を支える施設の用に供する部分を除く。)の床面積の合計に相当する特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。ただし、この割増しは、保育所等の数が不足している又は不足するおそれがあることから、保育所等の確保が必要であると認められる場合に実施するものとする。

(7) 自動車車庫に関する容積率の割増し

- ① 都市の適切な高度利用及び敷地内空地の確保と併せて、周辺の路上駐車を解消し、市街地環境の整備改善と道路交通の改善を図るため、まとまった規模の一般公共の用に供される自動車車庫を設置する建築物を建築する場合にあつては、この自動車車庫の部分に対して、公開空地の面積の敷地面積に対する割合に応じて行う容積率の割増しと併せ、基準容積率の1.5倍と基準容積率に10分の20を加えたもののうちいずれか小さいもの(市街地住宅総合設計又は再開発方針等適合型総合設計にあつては(2)の表(は)欄に掲げる限度、都心居住型総合設計にあつては(3)④に規定する限度、街区設計型総合設計にあつては(4)④に規定する限度)の範囲内で、特別な容積率の割増しを行うことができるものとする。ただし、この割増しは、商業地域若しくは近隣商業地域又はこれらの周辺の地域のうち自動車の路上駐車により交通上の支障が生じていることから、駐車施設の確保が必要であると認められる区域内に限って実施するものとする。
- ② 共同住宅については、必要な自動車車庫を確保し、併せて敷地内空地を居住者のコミュニティ形成の場として活用される等により質の高いものとするため、地下に設ける附属自動車車庫の部分に対して、基準容積率の1.5倍と基準容積率に10分の20を加えたもののうちいずれか小さいもの(市街地住宅総合設計又は再開発方針等適合型総合設計にあつては(2)の表(は)欄に掲げる限度、

都心居住型総合設計にあつては（３）④に規定する限度、街区設計型総合設計にあつては（４）④に規定する限度）の範囲内で特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。

２ 法第５５条第１項の規定に関する許可（絶対高さ制限の緩和）を受けることのできる建築物は、同項の規定の適用により確保される天空光と同量以上の天空光を確保しうるものであること。

３ 法第５６条の規定に関する許可（斜線制限の緩和）は次に掲げるところによるものとする。

（１）道路斜線制限又は隣地斜線制限の緩和を受けることのできる建築物は、同項の規定の適用により道路又は隣地に対して確保されている天空光と同量以上の天空光を確保しうるものであること。

（２）第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域においては、原則として、北側斜線制限を緩和しないものとする。ただし、塔状建築物等で隣地に対する日照条件を十分考慮したものについては、この限りでないものとする。

（３）（１）及び（２）の規定に関わらず、街区設計型総合設計においては、道路斜線制限、隣地斜線制限及び北側斜線制限は適用しない。

(別添)

総合設計許可準則に関する技術基準（下線部が改正部分）

第1 容積率の割増し

1 道路

建築基準法（以下「法」という。）第59条の2第1項の許可（以下「許可」という。）で第52条第1項から第9項までの規定による容積率（以下「基準容積率」という。）に係るものを受けることができる建築物の敷地は、次に掲げる区分に従い、幅員が①、②又は③に掲げる数値以上である道路に接しているものとする。ただし、建築物の敷地が接する道路（法第42条第2項の規定により同条第2項の道路とみなされる道を除く。）が計画道路（法第42条第1項第4号に該当するものを除くものとし、以下「計画道路」という。）若しくは法第68条の7第1項の規定により指定された予定道路（以下「予定道路」という。）の区域内にあり、又は、敷地周辺の道路の状況等を勘案し、交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認められる場合は、この限りでない。

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ① 第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域又は準工業地域 | 6メートル                        |
| ② 近隣商業地域、商業地域、工業地域又は工業専用地域<br><u>（ただし、街区設計型総合設計の場合</u>                           | <u>8メートル</u><br><u>6メートル</u> |
| ③ 用途地域の指定のない地域   | 6メートル                        |

2 公開空地等

(1) 公開空地の定義

公開空地とは、次の①から⑤までのすべてに該当する空地又は空地の部分（空地又は空地の部分の環境の向上に寄与する植え込み、芝、池等及び空地の利便の向上に寄与する公衆便所等の小規模な施設に係る土地を含む。）をいう。

なお、総合設計建築物の整備と一体的に計画配置される公園、広場等の空地で次の①から⑤までのすべてに該当するもののうち、事業者の無償譲渡又は無償貸付けに係るものであって、都市計画決定され、又は地方公共団体により管理されるもの（以下「公共空地」という。）については、これを公開空地とみなす。

- ① 歩行者が日常自由に通行し、又は利用できるもの（非常時以外において自動車が出入りする敷地内の道路を除く。）であること。ただし、屋内に設けられるもの等で特定行政庁が認めたものにあつては、深夜等において閉鎖することができる。
- ② 最小幅が4メートル以上のものであること。ただし、道路に沿って敷地全長（最小限必要な車路のみにより分断されているものは、敷地全長にわたって設けられているものとみなす。）にわたって設けられ、かつ、道路と一体として利用可能な

公開空地及び敷地を貫通して道路、公園等を相互に有効に連絡する公開空地（以下「歩道状公開空地」という。）にあつては、最小幅が2メートル以上のものであること。

- ③ 一の公開空地の面積は、当該公開空地が歩道状公開空地である場合を除き、次に掲げる区分に従い、イからニまでに掲げる数値以上であること。

イ 第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域 300平方メートル

ロ 第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域、準工業地域、工業地域又は工業専用地域 200平方メートル

ハ 近隣商業地域又は商業地域 100平方メートル

ニ 用途地域の指定のない地域 200平方メートル

ただし、敷地面積の規模が建築基準法施行令（以下「令」という。）第136条第3項の表（ろ）欄に掲げる規模に満たないときは、一の公開空地の面積は、当該公開空地が歩道状公開空地である場合を除き、敷地面積の10分の1以上かつ100平方メートル以上であること。

- ④ 全周の8分の1以上が道路に接しているものであること。ただし、動線上無理のない通り抜け道路を設けたもので、歩行者の出入りに支障がない場合は、この限りでない。

- ⑤ 道路との高低差が、6メートル以内のものであること。ただし、駅舎のコンコース、横断歩道橋等に連絡する場合等歩行者の利便に供する場合はこの限りでない。

## (2) 公開空地に準ずる有効な空地

敷地内の建築物の居住者や利用者の日常自由な利用又は通行に専ら供される空地及び空地の部分（空地又は空地の部分の環境の向上に寄与する植込み、芝、池等及び空地の利便の向上に寄与する公衆便所等の小規模な施設に係る部分を含み、非常時以外において自動車が入り出る通路を除く。）で、次の①又は②に該当するものについては、公開空地に準ずる有効な空地として、(3)に規定する公開空地の有効面積に算入できるものとする。

- ① 中庭等その周囲の大部分を建築物に囲まれ、道路に接していない空地（以下「中庭等」という。）にあつては、建築物の居住者等のコミュニティ形成の場として活用される等適切な利用ができ、修景上良好に設計され、適切な規模（少なくとも300平方メートル以上であること。）を有すること。

- ② 屋上にあつては、道路に面して設けられており、当該道路からの高さが、12メートル以下かつ当該道路の幅員以下のものであつて、緑化を図るなど修景上良好に設計されているものであること。また、その面積については(1)の③に規定する規模以上であること。

## (3) 公開空地等の有効面積の算定

- ① 公開空地及び公開空地に準ずる有効な空地（以下「公開空地等」という。）の有効面積（以下「有効公開空地面積」という。）は、次に掲げる区分に従い、当該公開空

地等又は公開空地等の部分の面積にイからへまでに掲げる係数を乗じて算定するものとする。

イ 歩道状公開空地（幅が4メートルを超えるものにあつては、幅が4メートル以内の部分に限る。） 1.5

ただし、歩道との段差がなく、歩道と合わせた幅員が6メートル以上であり、かつ、隣地との間に塀等の空地の連続性を妨げる計画のないものについては、最大2.5の範囲でこれより高い係数とすることができるものとする。

ロ 面積が500平方メートル以上で幅員6メートル以上の道路に接する公開空地又は公開空地の部分（イに該当するものを除く。） 1.2

ハ 面積が300平方メートル以上500平方メートル未満で幅員6メートル以上の道路に接する公開空地又は公開空地の部分（イに該当するものを除く。） 1.1

ニ イ、ロ及びハ以外の公開空地又は公開空地の部分 1.0

ホ 中庭等（公開空地に準ずる有効な空地） 0.5

へ 屋上（公開空地に準ずる有効な空地） 0.3

② 次に掲げるものの有効公開空地面積は、当該公開空地等又は公開空地等の部分の面積に①に規定する係数を乗じて得たものに、次に掲げる区分に従い、イからニまでに掲げる係数を乗じて算定するものとする。

イ 公開空地の道路からの見通しが、隣地又は計画建築物によって妨げられるもの（道路の自動車交通量が著しく多い場合等公開空地が道路に接しないことが当該公開空地の環境上好ましい場合で、動線上無理のない通り抜け歩路を設けたものを除く。） 0.5

ロ 公開空地の地盤（公開空地が建築物の屋上である場合には、その屋上面）の高さが、当該公開空地に接している道路の路面の高さと比べて1.5メートル以上高いもの又は3メートル以上低いもの（地形上、道路から連続して高さに変化するもの及び駅舎のコンコース、横断歩道橋等に連絡するもの等歩行者の利便に供するものを除く。） 0.6

ハ ピロティ、アーケード、アトリウム等の建築物又は建築物の部分（以下「ピロティ等」という。）によって覆われている公開空地（はり下（はりがない場合には床版下。以下同じ。）10メートル以上のもの又は気候条件等のためピロティ等に覆われていることが公開空地の環境を向上させるものを除く。）

（イ）はり下5メートル以上 0.8

（ロ）はり下2.5メートル以上5メートル未満 0.6

ニ 公開空地等の位置、意匠、形態等や公開空地等に面する建築物又は建築物の部分の意匠、形態等が当該公開空地等の効用を増大させ、市街地環境の整備改善に特に寄与すると認められるもの 1.2

③ 隣接する敷地において一体的に計画された公開空地等については、全体を一の公開空地等とみなして、①及び②の規定を適用することができるものとする。この場合において、①及び②の規定中「当該公開空地等又は公開空地等の部分の面

積」とあるのは「当該敷地内の当該公開空地等又は公開空地等の部分の面積」とする。

(4) 容積率の割増し

- ① 許可による容積率の割増しに当たって、計画建築物の延べ面積は基準容積率に従い、次に掲げる方式によって得られる面積以下とすること。

$$V = A \times v \times \{ 1 + (S/A - 0.1) \times K_i \times K_A \}$$

A：敷地面積（公共空地がある場合はその面積を含むものとし、以下②、④及び⑤について同様とする。）

S：有効公開空地面積の合計

V：割増し後の延べ面積

v：基準容積率

K<sub>i</sub>、K<sub>A</sub>：下表による割増係数

基準容積率 (v)	割増係数 (K <sub>i</sub> )
10/10未満	2/3
10/10以上 90/10未満	$1/3 + (9 - v) \times 1/8 \times 1/3$
90/10以上	1/3

この場合において、市街地住宅総合設計及び再開発方針等適合型総合設計及び街区設計型総合設計にあってはそれぞれ次に掲げる係数を上表による割増係数に乗じて得たものをK<sub>i</sub>とする。

市街地住宅総合設計	$a \times 3/4 + 1$
再開発方針等適合型総合設計 街区設計型総合設計	1.2

a：建築物における住宅の用に供する部分の延べ面積に対する割合（2/3を超える時は2/3とし、以下②において同様とする。）

用途地域	敷地面積 (A)	割増係数 (K <sub>A</sub> )
第一種中高層住居専用地域 第二種中高層住居専用地域	5000㎡以上	2
第一種住居地域、 第二種住居地域、 準住居地域、近隣商業地域 商業地域、準工業地域	5000㎡未満	$1 + (A - A_{min}) / (5000 - A_{min})$



上記以外の地域又は区域		1
-------------	--	---

Amin：令第136条第3項の表の（い）欄に掲げる区分に応じて、同表（ろ）欄に掲げる敷地面積の規模（ただし、特定行政庁が規則でその規模を別に定めた場合には、当該敷地面積の規模）

街区設計型総合設計においては、敷地の街区との関係に応じて、それぞれ次に掲げる係数を上表による割増係数に加えて得たものをKAとする。ただし、上限は2とする。

敷地が街区の1辺全てを占める場合	<u>1/6</u>
敷地が街区の2辺全てを占める場合	<u>1/3</u>
街区全体が敷地となっている場合	<u>2/3</u>

- ② ①に規定する容積率の割増しを行うに当たっては、基準容積率に1.5を乗じたものに敷地面積を乗じて得られる延べ面積と当該容積率に10分の20を加えたものに敷地面積を乗じて得られる延べ面積のいずれか小さいものを限度とする。ただし、街区設計型総合設計においては、概ね基準容積率に1.5を乗じたものに敷地面積を乗じて得られる延べ面積を限度とする。また、市街地住宅総合設計及び再開発方針等適合型総合設計にあつては、下表に掲げるものを限度とする。

市街地住宅総合設計	$A \times v \times (a \times 3/8 + 3/2)$ と $A \times \{v + (a \times 15 + 20) / 10\}$ のうちいずれか小さいもの
再開発方針等適合型総合設計	$A \times v \times 1.5$ と $A \times (v + 25/10)$ のうちいずれか小さいもの

- ③ 特別に高度利用を図る必要があると位置付けられた区域における再開発方針等適合型総合設計については、①に規定する割増係数及び②に規定する限度について、当該再開発方針等の内容に即して特別な運用を行うことができるものとする。
- ④ 有効公開空地面積の合計の敷地面積に対する割合（以下「有効公開空地率」という。）が、基準建ぺい率（法第53条の規定による建ぺい率をいう。以下同じ。）に従い、下表に掲げる値に満たない場合には、①の規定にかかわらず、原則として、容積率の割増しを認めないものとする。なお、④における有効公開空地面積の合計には、（2）に規定する公開空地に準ずる有効な空地について、有効公開空地面積の合計の2分の1を超える部分を算入しないものとする。

基準建ぺい率 (C)	有効公開空地率 (S/A) の下限
5.5/10未満	0.5
5.5/10以上	$0.2 + (1 - C) \times 10/4.5 \times 0.3$

C：基準建ぺい率

- ⑤ 公開空地が計画建築物の敷地のうち計画道路又は予定道路に係る部分の全部又は一部にあり、かつ、①に掲げる式によって得られる割増し後の延べ面積 (V) を計画道路又は予定道路に係る部分の面積を除いた敷地面積で除した数値が、法第52条第1項に掲げる数値 (建築物の敷地が当該数値の異なる地域又は区域の2以上にわたる場合においては、当該地域又は区域の当該数値に、その敷地の当該地域又は区域内にある各部分の敷地面積に対する割合を乗じて得たものの合計をいい、以下「指定容積率」という。) を超える場合においては、当該計画建築物の延べ面積は、①に掲げる式によって得られる面積以下であり、かつ、①の規定中「敷地面積」とあるのは「敷地面積から計画道路又は予定道路に係る部分の面積を除いた面積」と、「有効公開空地面積」とあるのは「有効公開空地面積から計画道路又は予定道路に係る部分の有効公開空地面積を除いた面積」と、「基準容積率」とあるのは「指定容積率」とそれぞれ読み替えて準用する①に掲げる式によって得られる面積以下とすること。この場合においては、④の規定中「有効公開空地面積」とあるのは「有効公開空地面積から計画道路又は予定道路に係る部分の有効公開空地面積を除いた面積」と「敷地面積」とあるのは「敷地面積から計画道路又は予定道路に係る部分の面積を除いた面積」とそれぞれ読み替えて当該規定を準用する。

### 3 都心居住型総合設計

都心居住型総合設計に基づく許可については第1の1及び2によらず以下によること。

#### (1) 道路

許可で基準容積率に係るものを受けることができる建築物の敷地は、幅員が8メートル以上の道路に接しているものであり、かつ当該道路に沿って設けられた歩道状公開空地と当該道路とを合わせた幅員が12メートル以上であるものであること。ただし、建築物の敷地が接する道路 (法第42条第2項の規定により同条第2項の道路とみなされる道を除く。) が計画道路若しくは予定道路の区域内にあり、又は敷地周辺の道路の状況等を勘案し、交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認められる場合は、この限りでない。

#### (2) 敷地面積

令第136条第3項の規定により特定行政庁が規則で定めた敷地面積の規模が1,000平方メートル未満である場合は、建築物の敷地面積が1,000平方メートル以上であること。ただし、隣接する敷地と協調的な利用により合理的な建築計画が実現し、良好な街並みの形成が図られると認められる場合は、この限りでない。

(3) 住宅とみなす日常生活を支える施設

デイサービスセンター、保育所等の福祉施設及び近隣住民の日常生活のために必要な店舗、飲食店等について、特定行政庁が地域の状況に応じて「住宅とみなす日常生活を支える施設」として認めるものについては、総合設計制度許可準則第2の1の(3)の②における対象建築物の住宅の用に供する面積の算定の際、住宅とみなすものとする。

(4) 居住水準

住宅マスタープラン等を勘案して、住宅一戸あたりの専用床面積の最低限度など居住水準を確保するために必要な事項を許可の条件とすることができる。

(5) 公開空地等

① 公開空地の定義

第1の2の(1)によること

② 公開空地に準ずる有効な空地

第1の2の(2)によること

③ 公開空地等の有効面積の算定

第1の2の(3)によること

④ 容積率の割増し

イ 許可による容積率の割増しに当たって、計画建築物の延べ面積は基準容積率に従い、次に掲げる方式によって得られる面積以下とすること。

$$V=A \times v \times \{1 + (S/A - 0.1) \times K_i \times 3 \times K_A\}$$

A：敷地面積（公共空地がある場合は、その面積を含むものとし、以下（ロ）について同様とする。）

S：有効公開空地面積の合計

V：割増し後の延べ面積

v：基準容積率

K<sub>i</sub>、K<sub>A</sub>：下表による割増係数

基準容積率 (v)	割増係数 (K <sub>i</sub> )
10/10未満	2/3
10/10以上90/10未満	$1/3 + (9 - v) \times 1/8 \times 1/3$
90/10以上	1/3

敷地面積 (A)	割増係数 (K <sub>A</sub> )
5000㎡以上	2

5000㎡未満	$1 + (A - A_{min}) / (5000 - A_{min})$
---------	--

A<sub>min</sub>: 令第136条第3項の表の(イ)欄に掲げる区分に応じて、同表(ロ)欄に掲げる敷地面積の規模(ただし、特定行政庁が規則でその規模を別に定めた場合には、当該敷地面積の規模)

ロ イに規定する容積率の割増しを行うに当たっては、基準容積率に2.0を乗じたものに敷地面積を乗じて得られる延べ面積と当該容積率に10分の40を加えたものに敷地面積を乗じて得られる延べ面積のいずれか小さいものを限度とする。

ハ 割増し後の容積率が10分の60を超える容積率の割増しについては、当該計画建築物の敷地が、幅員が12メートル以上の道路に接し、かつ当該道路に沿って設けられた歩道状公開空地と当該道路とを合わせた幅員が16メートル以上のものであること。

ニ そのほか、第1の2の(4)の④及び⑤によること。

#### 4 高度かつ総合的に環境に配慮した建築物

建築物総合環境性能評価システム(CASBEE)等により、高度かつ総合的に環境に配慮された建築物であると認められるものについては、2の(4)①、②、③及び⑤若しくは3の(5)④に規定する容積率の割増しと併せて、特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。

ただし、この割増しは、当該建築物の敷地内の室外環境及び敷地外の環境への配慮により、市街地環境の整備改善に資すると認められる場合に実施するものとする。

#### 5 保育所等

次のイ、ロ又はハに該当する建築物については、2の(4)①、②、③及び⑤若しくは3の(5)④に規定する容積率の割増しと併せて、保育所その他の生活支援施設(以下「保育所等」という。)の部分(3(3)に規定する「住宅とみならず日常生活を支える施設」の部分を除く。)の床面積の合計に相当する特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。

イ 駅又は駅近傍の建築物であって保育所等が設けられるもの

ロ 大規模な共同住宅であって保育所等が設けられるもの

ハ 大規模な複合的再開発により整備される建築物であって保育所等が設けられるもの

ただし、この割増しは、保育所等の数が不足している又は不足するおそれがあることから、保育所等の確保が必要であると認められる場合に実施するものとし、その判断に当たっては、当該建築物の周辺における住宅及び業務施設の集積状況等の土地利用の状況、保育所等の整備状況等を勘案して行うものとする

#### 6 自動車車庫

(1) 商業地域若しくは近隣商業地域又はこれらの周辺の地域のうち、特定行政庁が自動車の路上駐車により交通上の支障が生じていることから、駐車施設の確保が必要であると認めて指定した区域内の建築物(当該建築物に設置する自動車車庫のう

ち、15台以上の自動車を収容できる部分を時間貸し等により一般公共の用に供しているものを含む建築物に限る。)については、2の(4)①、②、③及び⑤に規定する容積率の割増しと併せて、自動車車庫の部分(令第2条第1項第4号及び第3項の規定により容積率制限に関して延べ面積に算入しないこととされる部分を除く。以下同じ。)の床面積の合計に相当する特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。

ただし、本特例による容積率の割増しは、公開空地による容積率の割増しに2分の1を乗じたものを限度とする。

なお、特定行政庁による区域の指定に際しては、当該区域内における業務施設の集積状況等の土地利用の状況、公共施設の整備状況、駐車施設の整備状況、路上駐車が発生状況、道路交通の状況等を勘案して駐車施設の確保の必要性に関する判断を行うものとする。

(2) 次の①及び②に該当する共同住宅の附属自動車車庫については、2の(4)①、②、③及び⑤若しくは3の(5)④に規定する容積率の割増しと併せて、自動車車庫の部分の床面積の合計に相当する特別の容積率の割増しを行うことができるものとする。

ただし、本特例による容積率の割増しは、共同住宅に附属する自動車車庫のうち、住宅戸数に相当する自動車を収容する部分について行うものとする。

- ① 当該共同住宅に附属する自動車車庫の収容台数の合計が、当該共同住宅の住宅戸数以上であること。
- ② 地下に設ける自動車車庫であること。ただし、半地下大自動車車庫等であっても敷地内の空地の利用に支障がなく、かつ市街地景観に配慮していると認められるものについては、この限りでない。

## 7 標示

(1) 公開空地等である旨等の標示

公開空地寺内の適当な場所に、当該公開空地等が法に基づいて設けられたものである旨及び特定行政庁により深夜等の閉鎖が認められた公開空地についてはその公開時間を標示するものとする。

(2) 市街地住宅総合設計又は都心居住型総合設計による建築物である旨の標示

建築物の玄関部分等適当な場所に、住宅の用に供する部分を明らかにした各階平面図を付して、当該建築物が法に基づく市街地住宅総合設計制度又は都心居住型総合設計制度によるものである旨を標示するものとする。

(3) 第1の4による特例を受けた建築物又はその敷地内の適当な場所に、当該建築物が当該特例の適用を受けたものである旨を標示するものとする。

(4) 第1の5による特例を受けた保育所等又はその敷地内の適当な場所に、当該保育所等が当該特例の適用を受けたものである旨を標示するものとする。

(5) 第1の6の(1)による特例を受けた自動車車庫又はその敷地内の適当な場所に、当該自動車車庫が当該特例の適用を受けた一般公共の用に供されるものである旨を標示するものとする。

## 第2 絶対高さ制限に関する緩和

法第55条第1項の規定に係る許可を受けることができる建築物は、敷地の各辺（単純な形状の多角形の敷地にあつては敷地境界線、多角形でない敷地又は複雑な形状の多角形の敷地にあつては、当該敷地を単純な多角形に近似した場合の各辺をいう。以下同じ。）において、 $S_i'$  が  $S_i$  以下であるものとする。この場合において、 $S_i'$  とは、 $O_i$ （各辺についてその中点から16メートルの距離だけ外側にある点をいう。）を通る鉛直線上の各点を視点として建築物の各部分を各辺上の鉛直面に水平方向に投影した図形の面積（以下「立面投影面積」という。）とし、 $S_i$  とは各辺の長さの10メートル又は12メートルのうち当該地域に関する都市計画において定められた建築物の高さの限度を乗じて得た値とする。

## 第3 道路斜線制限等に関する緩和

### 1 道路斜線制限及び隣地斜線制限関係

(1) 道路斜線制限（法第56条第1項第1号）又は隣地斜線制限（同項第2号）に係る許可を受けることができる建築物は、敷地の各辺において  $S_i'$  が  $S_i$  以下であるものとする。この場合において、 $S_i'$  とは、 $O_i$ （各辺についてその中点から次に掲げる区分に従い、①、②又は③に掲げる距離だけ外側にある点をいう。）を通る鉛直線上の各点を視点とした立面投影面積とし、 $S_i$  とは、各辺において法第56条第1項第1・A第2号及び第2項の規定によって許容される最大の立面投影面積とする。

#### ① 第一種低層住居専用地域及び第二種低層住居専用地域

道路に接する各辺について当該道路の幅員に法第56条第2項の規定による当該建築物の後退距離（以下「後退距離」という。）に相当する距離を加えた距離

#### ② 第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域

道路に接する各辺について当該道路の幅員に後退距離に相当する距離を加えた距離、その他の各辺については16メートルに高さが20メートルを超える部分を有する建築物にあつては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた距離

#### ③ 近隣商業地域、商業地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域又は用途地域の指定のない区域（以下「非住居系地域」という。）

道路に接する各辺について当該道路の幅員に後退距離に相当する距離を加えた距離、その他の各辺については12メートルに高さが31メートルを超える部分を有する建築物にあつては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた距離

(2) 高さが100メートルを超える建築物に対する(1)の規定の適用については、次のイ、ロ及びハを加えたものをもって(1)の  $S_i'$  とする。

イ 建築物の高さ100メートル以下の部分の立面投影面積

ロ 建築物の高さ100メートルを超え150メートル以下の部分の立面投影面積に2分の1を乗じて得たもの

ハ 建築物の高さ150メートルを超える部分の立面投影面積に3分の1を乗じて

得たもの

(3) 前面道路の反対側の境界線からの水平距離に後退距離に相当する距離を加えたものが法第56条第1項別表第3(は)欄に掲げる距離を超える建築物の部分の立面投影面積は、道路に接する各辺の $S_i'$ に含めないものとする。

## 2 北側斜線制限関係

(1) 第一種低層住居専用地域及び第二種低層住居専用地域においては、北側斜線制限(法第56条第1項第3号)は原則として緩和しないものとする。ただし、階段室、昇降機塔等の建築物の屋上部分で隣地に対する日照条件を十分考慮したものについては、この限りでない。

(2) 第一種中高層住居専用地域及び第二種中高層住居専用地域においては、北側斜線制限は原則として緩和しないものとする。ただし、塔状建築物等で隣地に対する日照条件を十分考慮したものについては、この限りでない。

## 3 適用の除外

街区設計型総合設計においては、道路斜線制限、隣地斜線制限及び北側斜線制限の規定は適用しない。

## 第4 建築物の敷地が斜線制限等の高さの制限の異なる地域又は区域の内外にわたる場合の措置

1 敷地が法第55条第1項又は法第56条第1項第1号、第2号若しくは第3号の規定による建築物の高さの制限が異なる地域又は区域の内外にわたる建築物に対する第3の1の規定の適用については、敷地の各辺の midpoint から次の①又は②に掲げる距離だけ外側にある点をもって第3の1の(1)の $O_i$ とし、各辺において法第55条第1項又は法第56条第1項第1号、第2号若しくは第3号の規定によって許容される最大の立面投影面積をもって第3の1の(1)及び(2)の $S_i$ とする。

① 道路に接する各辺について当該道路の幅員に後退距離に相当する距離を加えた距離

② その他の各辺については下記の式による数値

$$(1.6 \times L_1 + A_2 \times L_2 + A_3 \times L_3) / L$$

$A_2$  : 1.6メートルに高さが2.0メートルを超える部分を有する建築物にあっては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた距離の数値

$A_3$  : 1.2メートルに高さが3.1メートルを超える部分を有する建築物にあっては、その部分から隣地境界線までの水平距離のうち最小のものに相当する距離を加えた距離の数値

$L_1$  : 各辺のうち第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域に存する部分の長さ

$L_2$  : 各辺のうち第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域又は準住居地域に存する部分の長さ

$L_3$  : 各辺のうち非住居系地域に存する部分の長さ

L : 各辺の長さ (L = L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub> + L<sub>3</sub>)

なお、絶対高さ制限（法第55条第1項）及び北側斜線制限（法第56条第1項第3号）の適用される地域又は区域の内外にわたる場合で、当該地域又は区域に存する部分において北側斜線制限が敷地境界線から連続して適用される範囲の部分について、法第55条第1項の規定に係る許可を受ける場合には、第2を準用し、また、法第56条第1項の規定については、第3の2を準用する。

2 上記1の判定方式のみでは斜線制限等の高さの制限の部分適用方式（建築物の各部分の高さが当該部分の存する地域又は区域の制限の適用を受ける方式をいう。）が十分に反映されないことになり、敷地周辺の環境にとって不相当である場合には、適切な措置を講ずるものとする。

例えば、法第56条第1項第1号、第2号又は第3号の規定に係る許可を受ける建築物が高さの制限の異なる区域の内外にわたる場合には、建築物の敷地を第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域内に存する部分、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域又は準住居地域内に存する部分及び非住居系地域内に存する部分に区分し、それぞれの部分について第3の（イ）を準用する。この場合において、「各辺」とあるのは、それぞれ「各辺のうち第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域内に存する部分」「各辺のうち第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域又は準住居地域内に存する部分」又はそれぞれ「各辺のうち第一種低層住居専用地域又は第二種低層住居専用地域内に存する部分」「各辺のうち第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域又は準住居地域内に存する部分」と読み替え、また、 $S_i$ とは、当該部分について法第56条第1項第1号、第2号及び第3号の規定によって許容される立面投影面積とする。

参考図

（略）



(参考抜粋)

○国土交通省 成長戦略（平成22年5月17日 国土交通省成長戦略会議）

3. チャレンジ25の実現に向けた環境に優しい住宅・建築物の整備

～構造単体のエコ化から「まるごとエコ化」へ～

2) 現状の課題・問題点

- ・ 更に、前面道路幅員が狭いこと等により、接道条件や容積率がネックとなっており、木造密集市街地の老朽化住宅やエネルギー効率の悪いオフィスビルなどの建替えが進んでいない。

3) 課題に対応した政策案

早期に実現を目指すもの（平成23年度概算要求を含む。）

- ⑤ 市街地環境の改善に資する住宅・オフィスビルの建替えを促進するため、木造密集市街地における住宅等の建替え促進に関し、地域の特性に応じ、前面道路幅員に係る緩和制度等の積極的活用について国から地方公共団体宛に明示するとともに、街区の大型化による建替え促進のため総合設計制度の運用改善を行う。

○新成長戦略～「元気な日本」復活のシナリオ～（平成22年6月18日 閣議決定）

第3章 7つの戦略分野の基本方針と目標とする成果

強みを活かす成長分野

(1) グリーン・イノベーションによる環境・エネルギー大国戦略

(老朽化した建築物の建替え・改修の促進等による「緑の都市」化)

日本の都市を、温室効果ガスの排出が少ない「緑の都市」としていくため、中長期的な環境基準の在り方を明らかにしていくとともに、都市計画の在り方や都市再生・再開発の在り方を環境・低炭素化の観点から抜本的に見直す。

老朽化し、温室効果ガスの排出や安全性の面で問題を抱えるオフィスビル等の再開発・建替えや改修を促進するため、必要な規制緩和措置や支援策を講じる。

○規制・制度改革に係る対処方針（平成22年6月18日 閣議決定）

(住宅・土地)

規制改革事項	①容積率の緩和
対処方針	環境負荷の低減、高齢社会への対応、財政負担の抑制、防災機能の向上、経済の活性化などの観点から、地区外の環境保全など幅広い環境貢献措置を評価した容積率の緩和、 <u>老朽建築物の建替えに資する容積率の緩和に係る具体的施策について検討し、結論を得る。＜平成22年度検討・結論＞</u>

○「新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策」（平成22年9月10日 閣議決定）

5. 日本を元気にする規制改革100

<具体的な措置>

○都市再生、住宅投資の加速化

- ・都市再生の推進や老朽建築物の建替えを促進する観点から、これらに資する容積率の緩和及びマンション建替え円滑化法の要件緩和について、平成22年度中に措置を講じる。

別表1 既定の改革の実施時期を前倒しする事項

番号	事項名	規制改革の概要	実施時期	所管省庁
<都市再生・住宅>				
1	容積率の緩和	環境負荷の低減、高齢社会への対応、財政負担の抑制、防災機能の向上、経済の活性化などの観点から、地区外の環境保全など幅広い環境貢献措置を評価した容積率の緩和、 <u>老朽建築物の建替えに資する容積率の緩和に係る具体的施策について早期に検討し、結論を得た上で、平成22年度中に措置を講じる。</u>	平成22年度 検討・結論・ 措置	国土交通省

国 住 街 第 1 8 7 号  
平成 23 年 3 月 25 日

各都道府県建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局市街地建築課長

水素スタンドにおける圧縮水素の貯蔵又は処理に対する建築基準法第 48 条の規定に基づく許可の運用について（技術的助言）

圧縮水素を燃料とする燃料電池自動車に関しては、エネルギー基本計画（平成 22 年 6 月 18 日閣議決定）において、「2015 年からの普及開始に向け、水素ステーション等の水素供給インフラの整備支援を推進すること」とされており、建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号。以下「法」という。）第 48 条の規定に基づく圧縮水素の貯蔵又は処理に係る規制に関しては「合理的な水素貯蔵量の基準について、許可に係る技術的助言を行う」旨、規制・制度改革に係る対処方針（平成 22 年 6 月 18 日閣議決定）において定められている。

今般、一般高圧ガス保安規則（昭和 41 年通商産業省令第 53 号）第 7 条の 3 第 2 項にかかる「一般高圧ガス保安規則の機能性基準の運用について（平成 13 年 3 月 23 日原院第 1 号）」（以下「例示基準」という）が改正され、高圧ガス保安法（昭和 26 年法律第 204 号）に基づく許可の運用による水素スタンドの安全性基準が明確化されたことを踏まえ、「水素スタンドにおける圧縮ガスの貯蔵又は処理に対する建築基準法第 48 条の規定に関する許可準則」を下記の通り定めたので、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）第 245 条の 4 第 1 項の規定に基づく技術的助言として、下記のとおり通知する。

また、貴職におかれては、管内の特定行政庁に対してもこの旨周知いただくようお願いする。

## 記

### 水素スタンドにおける圧縮ガスの貯蔵又は処理に対する 建築基準法第48条の規定に関する許可準則

#### 第1 許可方針

第2種中高層住居専用地域、第1種住居地域、第2種住居地域、準住居地域、近隣商業地域、商業地域、準工業地域及び工業専用地域において、第2の許可基準に適合し、かつ、個別に、当該用途地域における環境を害する恐れがない等と認められる水素スタンドについて、許可の対象とするものとする。

#### 第2 許可基準

##### (1) 安全性

高压ガス保安法第5条第1項の規定に基づき、一般高压ガス保安規則(昭和41年通商産業省令第53号)第7条の3第2項各号に掲げる基準に適合するものとして都道府県知事の許可を受けたものであること。

##### (2) 貯蔵量

当該水素スタンドから供給を受ける燃料電池自動車の需要量等を考慮して、必要な量の圧縮水素を貯蔵するものであること。

##### (3) 出入口の位置

当該水素スタンドの出入口は、交差点の近接部、急勾配の道路、バス停の近接部等の燃料電池自動車等の出入りが道路交通の支障となる場所又は燃料電池自動車の出入りが困難な場所を避け、極力周囲の居住環境や道路交通に対する影響が少ない場所に設けること。

##### (4) 騒音

水素の圧縮処理に伴い発生する騒音に関しては、空気圧縮機を使用する工場が、第2種中高層住居専用地域では立地できず、第1種住居地域から準住居地域では原動機の出力が原則1.5kW(国土交通大臣が防音上有効な構造と認めて指定する場合は7.5kW)以下に制限されている状況、及び周囲の市街地における騒音環境と比較して、各用途地域における市街地環境を害するものとならないことが、使用する機械等の種類からみて客観的かつ合理的に判断されるものであること。若しくは、周囲に対する騒音の低減を図るための対策が十分に取られることにより上記と同様の状態となることが客観的かつ合理的に判断されるものであること。

(5) その他

- ①当該水素スタンドは、当分の間、当該水素スタンドを設置しようとする者と地方公共団体又は国における水素エネルギーの推進に係る部局との協議を踏まえ、設置されるものであること。
- ②当該水素スタンド内において、高圧ガス保安法、ガス事業法、消防法等の法令により規制を受けない酸素等のガスが、大量に貯蔵又は滞留することのないような措置が講じられていること。

第3 その他

第1及び第2に記載された諸手続き等が円滑に進められるよう、各都道府県の高圧ガス保安法所管部局等との情報交換を密接に行うことが必要である。このため、水素スタンドに係る様々な情報を関係部局間で共有するなど、各関係部局間の日常的な連携を図る取り組みを行うことが重要である。

(参考抜粋)

○規制・制度改革に係る対処方針（平成22年6月18日 閣議決定）

I. 各分野における規制改革事項・対処方針

1. グリーンイノベーション

規制改革事項	⑦燃料電池自動車・水素ステーション設置に係る規制の再点検
対処方針	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 平成 17 年の高圧ガス保安法改正に基づく水素ステーションに係る具体的な仕様等を示す「例示基準」を作成・通知する。 ＜平成 22 年度中措置＞</li><li>▪ <u>例示基準策定後、合理的な水素貯蔵量の基準について、許可に係る技術的助言を行う。</u> ＜例示基準策定後、速やかに措置＞</li><li>▪ 平成 27 年の燃料電池自動車・水素ステーションの普及開始を行うため、安全確保の観点から行われている規制のうち、事業化を阻害している規制について、技術進歩を見極めつつ、また、国際標準の議論にも配慮し、技術の進展に円滑に対応できる性能規定化を図るよう、再点検を行う。再点検及びその結果を踏まえた対応について、関係省庁（経済産業省・国土交通省・消防庁）間にて調整した上で、今後の具体的な工程表を作成する。＜平成 22 年中措置＞</li></ul>

国住街第188号  
平成23年3月25日

各都道府県建築行政主務部長 殿

国土交通省住宅局市街地建築課長

建築基準法第52条第14項第1号の規定の運用等について  
(技術的助言)

建築基準法（昭和25年法律第201号。以下「法」という。）第52条第14項第1号の規定により、建築物の機械室その他これに類する部分の床面積の合計の建築物の延べ面積に対する割合が著しく大きい建築物については、特定行政庁の許可により容積率制限の特例を認めることができることとされており、「中水道施設等を設置する建築物に係る建築基準法第52条第4項第一号の規定の運用について」（昭和60年12月21日付建設省住街発第114号住宅局長通知）及び「建築基準法第52条第11項第一号の規定の運用について」（平成11年4月16日付建設省住街発第45号住宅局市街地建築課長通知）並びに「建築基準法第52条第13項第1号の規定の運用について」（平成16年2月27日付国住街第381号住宅局市街地建築課長通知）、「容積率特例制度の活用等について」（平成20年12月25日付国都計第105号、国住街第177号都市・地域整備局都市計画課長、住宅局市街地建築課長通知）においてこの取扱いを定め、地方自治法（昭和22年法律第67号）第245条の4第1項の規定に基づく技術的助言（以下「技術的助言」という。）として通知しているところである。

今般、規制改革の充実・強化や経済対策の推進の観点から、再生可能エネルギーの利用拡大に向けて、新エネ・省エネ設備の一層の整備推進を図る必要があることから、環境負荷の低減に資する設備に係る本特例の運用に関して、下記のとおり通知するとともに、「建築基準法第52条第14項第1号の許可準則」として整理した上で、別添のとおり通知する。

また、太陽光発電設備等の設置により法53条第1項から第3項の規定に該当しない場合であっても、個々の敷地単位で壁面の位置を制限することで周辺市街地環境の向上が図られる場合等で、安全上、防火上、衛生上支障がないと認められる場合には、法53条第4項の規定に基づく特例許可の活用が可能であることに留意する等、再生可能エネルギーの利用拡大に向けた取り組みを支援されたい。

この旨、貴職におかれては、管内の特定行政庁に対してもこの旨周知いただくようお願いする。なお、本通知は、地方自治法（昭和22年法律第67号）第245条の4第1項の規定に基づく技術的助言であることを申し添える。

## 記

### 1. 環境負荷の低減等の観点からその設置を促進する必要性の高い設備

法第 52 条第 14 項第 1 号に係る同項の許可に当たり、建築物の機械室その他これに類する部分の床面積の合計の建築物の延べ面積に対する割合が著しく大きい場合には、建築物に一般的に設けられるものではないが、その設置を促進する必要性の高い機械室等を建築物に設置する場合を含むものである。

この場合、環境負荷の低減等の観点からその設置を促進する必要性の高い設備として、以下の（１）から（７）に例示する設備について、幅広く本許可の判断の対象とし、積極的に対応することが望ましい。

（１）住宅等に設置するヒートポンプ・蓄熱システム

（２）住宅等に設置する潜熱回収型給湯器

（３）コージェネレーション設備

（４）燃料電池設備

（５）太陽熱集熱設備、太陽光発電設備

（屋上又は屋外に設ける駐車場、駐輪場、建築設備等の上空に設置する太陽光パネル等とそれを支える構造物で囲まれた部分を含む。）

（６）蓄熱槽

（７）蓄電池

なお、これら以外であっても、今後の技術革新等による新たな新エネ・省エネ設備等、環境負荷の低減等の観点からその設置を促進する必要性の高い設備については、幅広く特例の対象として取り扱うことが望ましい。

### 2. 容積率制限の特例の適用方法

(1) 法第 52 条第 14 項第 1 号の適用にあたっては、法の趣旨に基づく適切な運用を行うことと併せ、許可手続きの円滑化、迅速化が図られるよう努めることが望ましい。

具体的には、許可に係る事務の執行に当たっては、特例の対象となる設備があらかじめ想定されていること等を踏まえ、容積率制限緩和の許可基準について、あらかじめ建築審査会の包括的な了承を得ることにより、許可に係る事前明示性を高め、併せて、許可手続きの円滑化、迅速化に努めることが望ましい。

(2) 容積率制限の緩和は、特定行政庁が交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認めて許可した建築物において、当該許可の範囲内で行うものであり、原則として、当該設備の用に供する建築物の部分のうち、建築物の他の部分から独立していることが明確である部分の床面積相当分について行うこと。



(別添)

建築基準法第 52 条第 14 項第 1 号の許可準則

第 1 適用範囲

1 本許可準則は、次の(1)から(19)に掲げる施設及び設備、その他これらに類する施設等を設置する建築物に関する建築基準法（以下「法」という。）第 52 条第 14 項第 1 号の規定に係る同項の許可について適用する。

- (1) 中水道施設
- (2) 地域冷暖房施設
- (3) 防災用備蓄倉庫
- (4) 消防用水利施設
- (5) 電気事業の用に供する開閉所及び変電所
- (6) ガス事業の用に供するバルブステーション、ガバナーステーション及び特定ガス発生設備
- (7) 水道事業又は公共下水道の用に供するポンプ施設
- (8) 第 1 種電気通信事業の用に供する電気通信交換施設
- (9) 都市高速鉄道のために供する停車場、開閉所及び変電所
- (10) 発電室
- (11) 大型受水槽室
- (12) 汚水貯留施設
- (13) 住宅等に設置するヒートポンプ・蓄熱システム
- (14) 住宅等に設置する潜熱回収型給湯器
- (15) コージェネレーション設備
- (16) 燃料電池設備
- (17) 太陽熱集熱設備、太陽光発電設備  
(屋上又は屋外に設ける駐車場、駐輪場、建築設備等の上空に設置する太陽光パネル等とそれを支える構造物で囲まれた部分を含む。)
- (18) 蓄熱槽
- (19) 蓄電池

2 前項の規定に関わらず、法第 52 条第 14 項第 1 号に係る同項の規定による容積率制限の特例の対象となる通路等は、建築物の部分のうち、以下の(1)及び(2)の要件に該当すると特定行政庁が認めるものであること。

- (1) 駅その他これに類するもの（以下「駅等」という。）から道路等の公共空地に至る動線上無理のない経路上にある通路、階段、傾斜路、昇降機その他これらに類するもの（以下「通路等」という。）であること。ただし、非常時以外において自動車が出入りする通路等を除くこと。

- (2) 当該通路等自体が周辺の公共施設に対する負荷を増大させず、むしろ軽減させるものであって、駅等の周辺の道路交通の状況等から、当該通路等を当該建築物の敷地内に設けることが、当該敷地の周辺の道路における歩行者等の通行の円滑化に資すると認められるものであること。

具体的には、駅等の構内に設けられるもので、もっぱら当該駅等の利用者以外の者の通行に供するものや、駅等に近接した建築物に設けられるもので、もっぱら当該駅等の利用者の通行に供するもの等が、これに該当するものと考えられること。

## 第2 容積率の緩和

- 1 第1第1項の規定にかかる容積率制限の特例の適用方法については、当該施設等の用に供する建築物の部分のうち、次の各号の要件を満たす部分の床面積相当分について行うものとする。

- (1) 当該施設の本来の用に供する部分（当該施設の管理用事務室等人が常駐する部分及びこれに付属する部分を除く。）であること。  
(2) 当該設備の用に供する建築物の部分のうち、建築物の他の部分から独立していることが明確である部分の床面積相当分について行うこと。

- 2 第1第2項の規定にかかる容積率制限の特例の対象となる通路等の部分の床面積は、延べ面積に算入される部分のうち、原則として以下の(1)から(4)までの要件に該当する部分の床面積相当分とすること。

- (1) 鉄道等の運行時間中、駅等の利用者が常時自由に通行することができるものであること。  
(2) 壁等により建築物の他の部分から独立した区画をなす部分であること。  
(3) 通路等又はその部分の環境の向上に寄与する植込み、噴水等に供する部分を含むことが可能であること。  
(4) 駅等に附属する執務室、切符売場及び店舗等に供する部分を含まないものであること。

- 3 前2項による容積率制限の緩和は、特定行政庁が交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認めて許可した建築物において、当該許可の範囲内で行うものであり、原則として、当該施設等の設置に供される床面積相当分について行うものとし、その限度は、基準容積率（法第52条第1項から第5項の規定による容積率をいう。）の1.25倍とする。

## 第3 その他

- 1 本許可準則は法第52条第14項第1号に係る同項の許可に関する一般的な考え方を示すものであるので、第1第1項に掲げる施設等以外であっても、省資源、省エネルギー、防災等の観点から必要なものであって、公共施設に対する

負荷の増大のないものについては、積極的に対応するものとする。特に、今後の技術革新等による新たな新エネ・省エネ設備等、環境負荷の低減等の観点からその設置を促進する必要性の高い設備については、幅広く特例の対象として取り扱うこと。一方、建築計画の内容、敷地の位置、敷地の周囲の土地利用の状況、都市施設の整備の状況等からこれによることが必ずしも適切でないと考えられる場合は、総合的な判断に基づいて弾力的に運用すること。

- 2 本許可準則による法第 52 条第 14 項第 1 号の許可が、特定の用途に供される建築物の部分の床面積に着目して行われることにかんがみ、当該部分が他の用途に転用されることのないよう、長期的観点から当該施設等の必要性に関し十分検討すること。また、本規定を適用した建築物については、台帳の整備等により建築後も引き続きその状態の把握に努めるとともに、当該建築物の所有者、管理者等にもこの旨周知を図ること。
- 3 本許可準則により建築される建築物は、ペンシルビル等周辺の市街地環境を害するおそれのあるものにならないよう指導すること。
- 4 本許可準則により建築物に設けられる施設等については、周囲の環境に対し悪影響を及ぼすことのないよう、設置位置等に関し十分指導すること。
- 5 本許可準則に係る事務の執行に当たっては、その円滑化、迅速化を図られるよう努めることが望ましい。

特に第 1 (13)～(19)の設備に係る許可に係る事務の執行に当たっては、特例の対象となる設備があらかじめ想定されていること等を踏まえ、容積率制限緩和の許可基準について、あらかじめ建築審査会の包括的な了承を得ることにより、許可に係る事前明示性を高め、併せて、許可手続きの円滑化、迅速化に努めることが望ましい。

- 6 総合設計制度の許可を受ける建築物に本許可準則に定める施設等を設置する場合においては、法第 59 条の 2 の規定による容積率の緩和の許可と併せて、法第 52 条第 14 項第 1 号の規定による容積率の緩和の許可を行うことができるものであること。この場合において、当該建築物の容積率の緩和の限度は、総合設計許可準則（平成 23 年 3 月 25 日付国住街第 186 号住宅局市街地建築課長通知）第 2 第 1 項（2）から（4）までに定められた容積率の緩和の限度に、本許可準則第 2 に定められた容積率の緩和の限度を加えたものとする。

(参考抜粋)

○構造改革特別区域推進本部決定（平成22年6月2日）

「明日の安心と成長のための緊急経済対策」における構造改革特区に係る臨時提案等に対する政府の対応方針」

別表1 新たに構造改革特区において講じるべき規制の特例措置

番号	事項名	規制の根拠 法令等	規制改革の概要	実施 時期	所 管 省 庁
1282	自然冷媒ヒートポンプ蓄熱システムを設ける建築物における、容積率不算入による低炭素分譲集合住宅の実現	建築基準法（昭和25年法律第201号）第52条第14項第1号、第52条第6項	自然冷媒ヒートポンプ・蓄熱システムなど環境負荷の低減に資する設備が建築基準法に基づく特定行政庁の許可による容積率の緩和対象であることについて、技術的助言を发出し、周知徹底を図る。	平成22年度中	国土交通省

○「新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策」（平成22年9月10日閣議決定）

5. 日本を元気にする規制改革100

<具体的な措置>

○環境・エネルギー技術の投資・利用促進

- 再生可能エネルギーの全量買取制度の円滑な導入を目指すとともに、一定の場合において大規模太陽光発電設備について、建築基準法の工作物の対象外とする措置を平成22年度中に講じ、さらに、温泉法等の風力発電・地熱発電に係る設置許可基準の明確化を図る。また、住宅・ビルへ省エネ・新エネ設備を導入する際に容積、高さが不算入となる場合を明確化し導入のインセンティブとする。これらの取組等により総合的に再生可能エネルギーの普及を加速化する。

別表2 5分野を中心とした需要・雇用創出効果の高い規制・制度改革事項

番号	事項名	規制改革の概要	実施時期	所管省庁
＜環境・エネルギー＞				
7	住宅・ビル等における省エネ設備・新エネ設備の導入促進	新エネ設備（太陽光パネル、太陽熱温水器や小型風力発電設備）、省エネ設備（ヒートポンプ、コージェネ施設、燃料電池等）を住宅・ビル等の建築物に設置する場合の建築基準法上の取扱い（容積、高さの不算入対象）について明確化し、平成22年度中に周知する。	平成22年度中 検討・結論・措置	国土交通省

○「円高・デフレ対応のための緊急総合経済対策」（平成22年10月8日 閣議決定）

5. 規制・制度改革

＜具体的な措置＞

○「日本を元気にする規制改革100」等の充実・強化

・再生可能エネルギーの利用拡大に向け、全量買取制度の円滑な導入を目指し年末に向けて検討を進めるとともに、大規模太陽光発電設備や省エネ・新エネ設備に係る規制を見直すこと、国際医療交流を促進するためビザの創設や在留資格の取扱いの改善を行うこと、幼保一体化を含む法案を平成23年通常国会に提出する準備を進めることを含め、「規制・制度改革に係る対処方針」（平成22年6月18日閣議決定）及び「新成長戦略実現に向けた3段階の経済対策」（平成22年9月10日閣議決定）の「日本を元気にする規制改革100」等の既定事項を着実に実施する。

（略）

・これらについて、潜在的需要の顕在化及び供給力強化を図る観点等から実効性ある措置が講じられるよう、10月から活動を再開する行政刷新会議の規制・制度改革に関する分科会においてフォローアップを行う。



## 参考資料 5

---

マンションの建替えの円滑化等に関する法律  
施行規則の一部を改正する省令（新旧）





新	旧
<p>（法第十二条第七号の国土交通省令で定める住戸の規模、構造及び設備の基準）</p> <p>第十五条 法第十二条第七号の国土交通省令で定める施行再建マンションの住戸の規模、構造及び設備の基準は次のとおりとする。</p> <p>一 各戸が床面積（施行再建マンションの共用部分の床面積を除く。<u>以下この条において同じ。</u>）五十平方メートル（現に同居し、又は同居しようとする親族（婚姻の届出をしないが事実上婚姻関係と同様の事情にある者その他婚姻の予約者を含む。）<u>がない者</u>（以下この条において「<u>単身者</u>」という。）の居住の用に供する住戸にあつては、二十五平方メートル）以上であること。ただし、居住すべき者の年齢、所得その他の特別の事情によりやむを得ないと認められる住戸（<u>単身者の居住の用に供するものを除く。</u>）にあつては、当該住戸の床面積を三十平方メートル以上とすることができる。</p> <p>二・三 （略）</p> <p>2 <u>前項第一号の規定にかかわらず、住宅事情の実態により必要があると認められる場合においては、法第十二条第七号の国土交通省令で定める施行再建マンションの住戸の規模の基準を、各戸の床面積が五十平方メートル（単身者の居住の用に供する住戸にあつては、二十五平方メートル）以下で都道府県知事が定める面積以上であることとすることができる。この場合においては、併せて、居住すべき者の年齢、所得その他の特別の事情によりやむを得ないと認められる住戸（単身者の居住の用に供するものを除く。）にあつては、当該住戸の床面積を三十平方メートル以下で都道府県知事が定める面積以上とすることができる旨を定めなければならない。</u></p>	<p>（法第十二条第七号の国土交通省令で定める住戸の規模、構造及び設備の基準）</p> <p>第十五条 法第十二条第七号の国土交通省令で定める施行再建マンションの住戸の規模、構造及び設備の基準は次のとおりとする。</p> <p>一 各戸が床面積（施行再建マンションの共用部分の床面積を除く。<u>以下この号において同じ。</u>）五十平方メートル（現に同居し、又は同居しようとする親族（婚姻の届出をしないが事実上婚姻関係と同様の事情にある者その他婚姻の予約者を含む。<u>以下この号において同じ。</u>）<u>がない者の居住の用に供する住戸にあつては、二十五平方メートル）以上であり、かつ、二以上の居住室を有するものであること。ただし、居住すべき者の年齢、所得その他の特別の事情によりやむを得ないと認められる住戸（<u>現に同居し、又は同居しようとする親族がない者の居住の用に供するものを除く。</u>）にあつては、当該住戸の床面積を三十平方メートル以上とすることができる。</u></p> <p>二・三 （略）</p> <p>（新設）</p>





