

平成 29 年度

官 庁 営 繕 関 係 予 算 概 要

平成 29 年 1 月

国土交通省大臣官房官庁営繕部

目 次

第1 平成29年度官庁営繕関係予算の概要	
1. 基本方針	2
2. 予算の重点化	2
第2 主要事項	
1. 防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化等	4
(1) 地域と連携した防災拠点等となる官庁施設の整備	4
(2) 官庁施設の耐震化の推進	4
(3) 官庁施設の天井耐震対策の推進	4
(4) 官庁施設の津波対策の推進	6
(5) 首都直下地震時の首都中枢機能維持に必要な電力の確保	7
2. 官庁施設の老朽化対策等	8
(1) 官庁施設の長寿命化	8
(2) 既存官庁施設の危険箇所、経年劣化が著しい部位等の解消	9
3. PFI手法の活用による官庁施設の整備	10
4. 官庁施設における木材利用の促進	11
5. 地域と連携した国公有財産の最適利用	12
6. 公共建築工事の効率的・円滑な実施	13
第3 平成29年度官庁営繕関係予算総括表	14
<参考資料>	
(1) 官公庁施設の建設等における国土交通省の役割	15
(2) 国家機関の建築物の概要	16
(3) 官庁施設における耐震安全性の目標	17
(4) 阪神・淡路大震災における被害事例	18
(5) 東日本大震災における被害事例	19
(6) 震が関団地一団地の官公庁施設の概要	20
(7) 公共建築相談窓口	21

第1 平成29年度官庁営繕関係予算の概要

1. 基本方針

官庁施設については、老朽化した施設が今後増大していく中、既存施設の最大限の活用を図りつつ、災害に対する国民の安全・安心の確保等に的確に対応することが重要である。

このため、平成29年度においては、南海トラフ巨大地震、首都直下地震等に備えた官庁施設の防災・減災対策を推進するため、防災拠点等となる官庁施設の防災機能の強化、首都直下地震時の首都中枢機能維持に必要な電力の確保等を図る。

また、既存官庁施設をより長く安全に利用しトータルコストの縮減等を実現するため、老朽化の進行を防ぐ長寿命化事業等を実施する。

2. 予算の重点化

官庁施設の防災・減災対策を推進するため、防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化等を図ることや、官庁施設の老朽化対策等を推進することに重点化し、限られた予算で最大限の効果の発現を図る。

国民の安全・安心の確保

【ソフト・ハードを総動員した防災・減災対策の推進】

＜南海トラフ巨大地震・首都直下地震対策等の推進＞

防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化等

9,068百万円（0.99）

（1）地域と連携した防災拠点等となる官庁施設の整備の推進

大規模災害の発生に備え、地域と連携した防災拠点等となる官庁施設の整備を推進する。これにより、災害に強い地域づくりを支援するとともに、新たなまちづくり空間やにぎわいの創出等により、地域の活性化に積極的に貢献する。

(2) 官庁施設の耐震化の推進

建築基準法に基づく耐震性能を満たしていない官庁施設及び災害応急対策活動の拠点としての所要の耐震性能を満たしていない官庁施設について、人命の安全の確保と防災機能の強化を図るため、官庁施設の耐震化を推進する。

(3) 官庁施設の天井耐震対策の推進

東日本大震災における天井脱落被害を踏まえ、大規模空間を有する官庁施設の天井について、地震時の天井耐震対策を推進する。

(4) 官庁施設の津波対策の推進

津波襲来時の一時的な避難場所を確保するとともに、防災拠点としての機能維持と行政機能の早期回復を図るため、官庁施設における津波対策を総合的かつ効果的に推進する。

(5) 首都直下地震時の首都中枢機能維持に必要な電力の確保

首都直下地震等による商用電力途絶時において、霞が関地区の中央省庁の非常時優先業務等の継続に必要な電力を確保するため、自家発電設備の燃料槽の増設を実施する。

【インフラ老朽化対策の推進】

<インフラ老朽化に対応する戦略的な維持管理・更新の推進>

官庁施設の老朽化対策等

4, 597百万円（1. 02）

(1) 官庁施設の長寿命化

既存官庁施設をより長く安全に利用し、トータルコストの縮減等を実現するため、ハード対策、ソフト対策の両面から、官庁施設の長寿命化を図る。

(2) 既存官庁施設の危険箇所、経年劣化が著しい部位等の解消

既存官庁施設において、最低限必要な施設の性能を確保するため、危険な箇所、経年劣化が著しい部位等について、緊急的な改修等を実施する。

第2 主要事項

1. 防災拠点となる官庁施設の防災機能の強化等

(1) 地域と連携した防災拠点等となる官庁施設の整備の推進

地方公共団体をはじめとする様々な関係者との連携の下、大規模災害の発生に備え、防災拠点等となる官庁施設の整備を推進する。これにより、災害に強い地域づくりを支援するとともに、新たなまちづくり空間やにぎわいの創出等により、地域の活性化に積極的に貢献する。

(2) 官庁施設の耐震化の推進

建築物の耐震化対策は政府全体の緊急の課題であり、官庁施設についても、災害応急対策活動の拠点としての機能を確保するとともに人命の安全を確保する必要があることから「社会資本整備重点計画」（平成27年9月18日閣議決定）において、官庁施設の耐震基準を満足する割合を平成32年度までに95%以上とする目標が掲げられている。これを踏まえ、所要の耐震性能を満たしていない官庁施設について、耐震化を推進する。

(3) 官庁施設の天井耐震対策の推進

東日本大震災においては、大規模空間を有する建築物において天井が脱落した事案が多数生じたことから、建築基準法施行令が改正されるとともに、「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」（平成25年国土交通省告示第771号）が定められた。これを踏まえ、大規模空間を有する官庁施設の天井について、地震時の天井耐震対策を推進する。



【天井耐震対策の例（熊本地方合同庁舎玄関ホール）】

※熊本地震では避難所として使用された

参考資料

【官庁施設の耐震化の目標】

官庁施設の耐震基準を満足する割合：平成32年度末までに95%（面積率）

【官庁施設の耐震化の状況】

区分	対象施設	耐震化済施設【官庁基準】	
		平成27年度末	率(面積)
I類	約230万m ² (147棟)	約200万m ² (119棟)	87%
II類	約213万m ² (925棟)	約191万m ² (858棟)	89%
III類	約326万m ² (1,581棟)	約306万m ² (1,523棟)	94%
合計	約770万m ² (2,653棟)	約699万m ² (2,500棟)	90%

(注) 国土交通省が整備等を所掌する国家機関の建築物のうち災害応急対策活動に必要な主な官庁施設等について、平成18年～平成20年に耐震性の現況及び今後の耐震化の目標を公表。

平成27年度末までに官庁施設の耐震基準を満足する施設の割合が少なくとも9割（面積率）とする等の目標を掲げて耐震化に取り組み、平成27年度末において当該割合は90%に到達した。

【官庁施設における耐震安全性の確保】

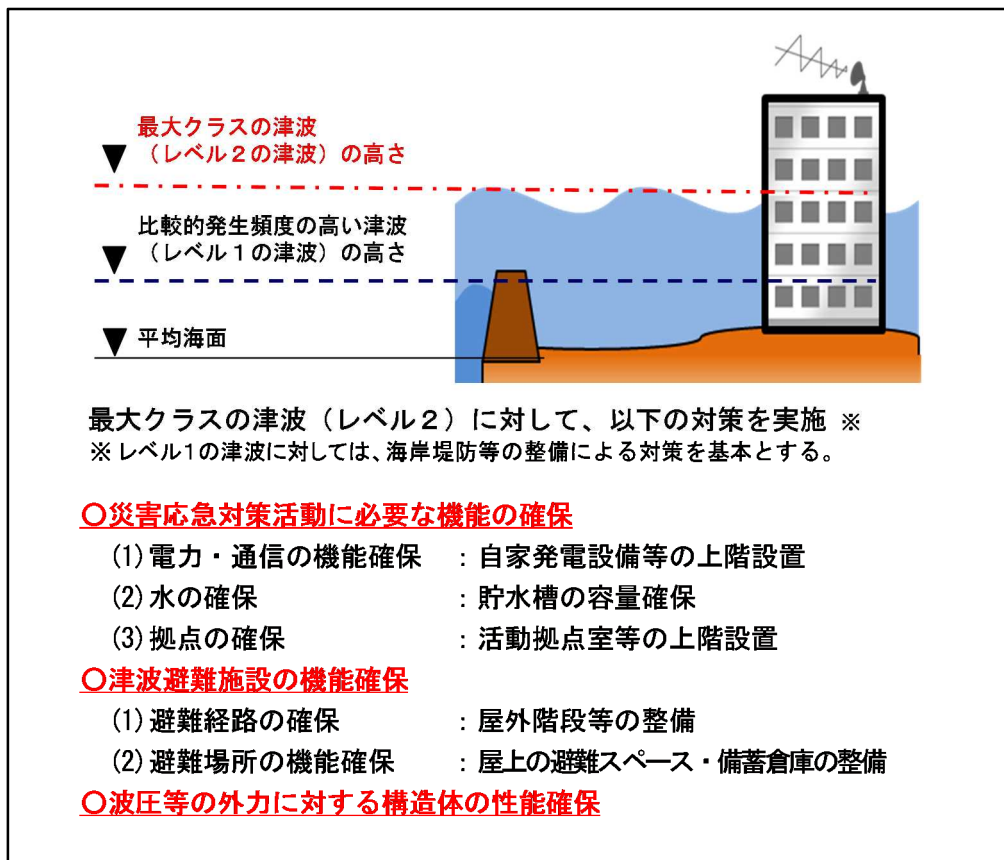
災害対策基本法における行政機関の区分に基づき、官庁施設の防災上の機能及び用途に応じて施設を3つ（I、II、III類）に分類し、それぞれ必要な耐震性能を規定している。

耐震基準値	耐震安全性の目標	対象施設
1. 5 (I類)	大規模地震後、構造体の補修をすることなく、建築物を使用できることを目標とし、人命の安全確保に加えて十分な機能確保が図られている。	○災害対策基本法の「指定行政機関」及び「指定地方行政機関」のうち二以上の都府県及び道を管轄区域とするものが使用する官庁施設 等 【指定行政機関：内閣府、警察庁、財務省、経済産業省、国土交通省 等】 【指定地方行政機関等：管区警察局、地方厚生局、地方農政局、経済産業局、地方整備局 等】
1. 25 (II類)	大規模地震後、構造体の大きな補修をすることなく、建築物を使用できることを目標とし、人命の安全確保に加えて機能確保が図られている。	○災害対策基本法の「指定地方行政機関」が使用する官庁施設（I類に属するものを除く） 等 【指定地方行政機関等：沖縄総合事務局、機動隊、航空交通管制部、海上保安部 等】
1. 0 (III類) 建築基準法相当	大規模地震により構造体の部分的な損傷は生じるが、建築物全体の耐力の低下は著しくないことを目標とし、人命の安全確保が図られている。	○その他の官庁施設 【地方検察庁、法務局、税務署、労働基準監督署、公共職業安定所 等】

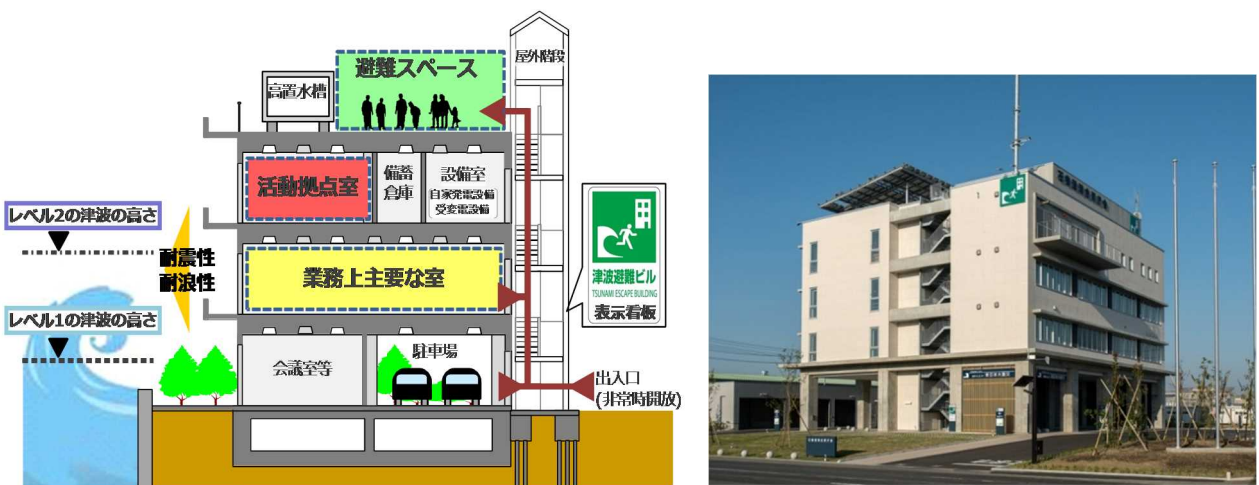
災害応急対策活動の拠点

(4) 官庁施設の津波対策の推進

津波襲来時の一時的な避難場所を確保するとともに、防災拠点としての機能維持と行政機能の早期回復を図るため、官庁施設における津波対策を総合的かつ効果的に推進する。



【官庁施設の機能確保の考え方】



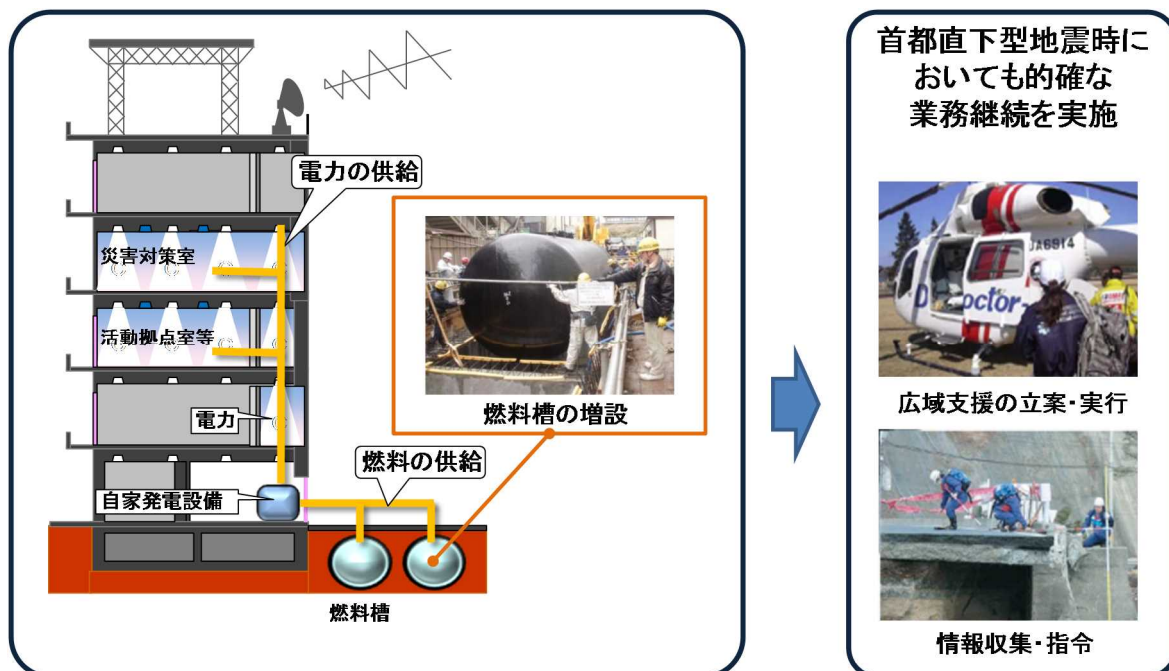
【官庁施設における津波対策のイメージ図】

【津波対策を実施した官庁施設の例（石巻港湾合同庁舎）】

(5) 首都直下地震時の首都中枢機能維持に必要な電力の確保

「首都直下地震緊急対策推進基本計画」（平成27年3月閣議決定）及び「政府業務継続計画（首都直下地震対策）」（平成26年3月閣議決定）においては、どのような事態に対しても、首都中枢機能の維持を図り、国民生活及び国際経済に及ぼす影響を最小化するため、業務継続体制を維持する必要があることから、中央省庁の官庁施設の耐震化、物資の備蓄、電力・情報通信等の確保等の執務環境を確保するものとされている。

これを踏まえ、首都直下地震等による商用電力途絶時において、霞ヶ関地区の中央省庁の非常時優先業務等の継続に必要な電力を確保するため、自家発電設備の燃料槽の増設を実施する。



【首都直下地震時の首都中枢機能維持に必要な電力の確保（イメージ図）】

2. 官庁施設の老朽化対策等

「インフラ長寿命化基本計画」（平成25年11月インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議決定）においては、高度成長期以降に集中的に整備された社会資本が急速に老朽化することが見込まれ、厳しい財政状況下において、トータルコストの縮減・平準化を進めるため、戦略的に維持管理・更新を行うことが重要とされている。

官庁施設についても、同時期に多くの施設が整備されており、現在、築後30年以上を経過したものが4割を超え、今後、大規模修繕や設備機器の更新が大幅に増えるため、官庁施設の老朽化対策を計画的かつ効率的に推進していく必要がある。

このため、既存官庁施設をより長く安全に利用し、トータルコストの縮減等を実現するため、老朽化の進行を防ぐ長寿命化事業の実施（ハード対策）、効果的・効率的に機能維持するための保全指導の実施（ソフト対策）の両面から、官庁施設の長寿命化を図る。

また、既存官庁施設の危険箇所、経年劣化が著しい部位等の解消を図る。

（1）官庁施設の長寿命化

①官庁施設の長寿命化事業の実施

膨大な官庁施設ストックを効果的・効率的に機能維持するためには、各国家機関の必要機能と建築物の保有性能の組合せを最適化し、地域における官庁施設群として有効活用することが必要である。

このため、地域における官庁施設の長期的な整備・活用のあり方を検討し、老朽化の進行を防ぐ長寿命化事業を計画的に実施する。

長寿命化事業の主な改修内容	
躯体の保護	(例) 外壁、屋上防水、建具
防災設備の劣化防止	(例) 消火設備、火災報知設備
建物ライフラインの劣化防止	(例) 給排水設備、受変電設備



膨大な官庁施設ストックを効果的・効率的に機能維持し、トータルコストの縮減を図る

②官庁施設の適正・計画的な保全の徹底等

官庁施設をより長く安全に使うためには、各省各庁の施設管理者による適正かつ計画的な保全を徹底させる必要があるとともに、施設の運用を含めた総合的な対策を講じなければならない。

このため、「官庁施設情報管理システム（BIMMS-N）」の活用により、各省各庁の施設管理者による官庁施設の適正かつ計画的な保全の推進を図る。

また、個々の官庁施設の劣化状況、利用実態等を把握、蓄積していくための「施設カルテ」を作成し、施設の運用上の提案等への活用を図る。

（2）既存官庁施設の危険箇所、経年劣化が著しい部位等の解消

既存官庁施設において、来訪者等の安全の確保と行政サービスの円滑な提供に最低限必要な施設の性能を確保するため、危険な箇所、経年劣化が著しい部位等について、緊急的な改修等を実施する。

【危険箇所の例】

天井板の落下



【経年劣化の例】

外壁の劣化（鉄筋の露出）



[天井内配管からの漏水により天井が落下し、
配管改修が必要]

[外壁の劣化により鉄筋が露出し、外壁
改修が必要]

3. PFI手法の活用による官庁施設の整備

民間の資金・経営能力等のノウハウを活用し、低廉で良質な公共サービスの提供と民間の事業機会の創出を図るため、PFI手法の活用による官庁施設の整備を実施する。

【PFI手法の活用による官庁施設整備の事例】



【中央合同庁舎第8号館】

中央合同庁舎第8号館整備等事業

建設地： 東京都千代田区永田町1丁目

事業期間： 平成21年度～平成35年度

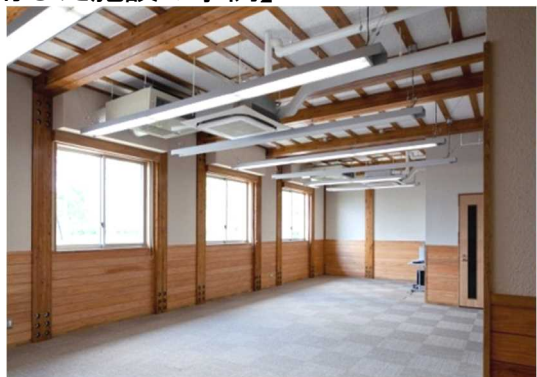
施設完成： 平成26年3月

4. 官庁施設における木材利用の促進

「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」（平成22年法律第36号）により、官庁施設についても、率先して木材利用に努めることとされている。このため、エントランスホール、会議室等の内装の木質化を行い、木材利用の促進を図る。

また、CLT（直交集成板）を用いた建築物の一般的な設計法等（平成28年国土交通省告示第611号等）の告示が施行されたことを踏まえ、木材利用の促進の一環として、関係省庁と連携して官庁施設の整備にあたりCLTの活用に取り組む。

【構造体に木材を利用した施設の事例】

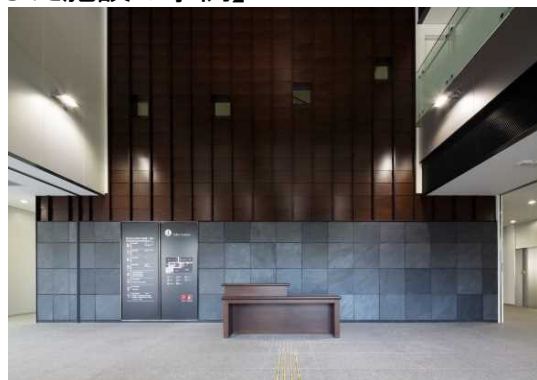


横浜植物防疫所つくばほ場（事務・検査棟）

【内装に木材を利用した施設の事例】



仙台第1地方合同庁舎 増築棟
(エントランスホール)



熊本地方合同庁舎
(エントランスホール)

5. 地域と連携した国公有財産の最適利用

「まち・ひと・しごと創生総合戦略」（平成27年12月24日閣議決定）等を踏まえ、地域のニーズを把握しつつ、地域と連携した国公有財産の最適利用を推進する。

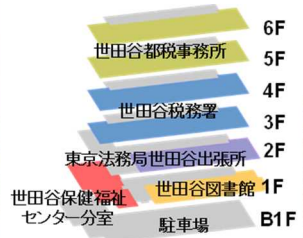
【地域と連携した官庁施設整備の事例】

地域における行政・福祉等のサービスの集約化

国の庁舎整備を通じて、コンパクト・プラス・ネットワークの実現に寄与

- ・公共施設等の集約・複合化、空床相互融通
- ・地域の利便施設（保健施設、図書館、保育所等）との併設

（世田谷地方合同庁舎）
国・都・区の3者による集約・複合化



【景観形成への貢献】
敷地西側をオープンスペースとし、庭やベンチを設置。



【地域防災への貢献】
・(左)敷地内にマンホールトイレを設置
・(上)ベンチは災害時にかまどとして利用可能

シビックコア地区による都市拠点の形成

地域の特色や創意工夫を生かしつつ、
都市拠点や良好な市街地環境の形成の実現に寄与

（釧路地方合同庁舎）
こども遊学館等と敷地を
一体的に利用し都市拠点・
良好な市街地環境の形成



（浜松地方合同庁舎）
庁舎と地域情報センター
(浜松市)との間に
広場を共同整備



地域の景観を活用した観光地域づくり

国の庁舎整備を通じて、
観光振興による活力ある地域の
形成の実現に寄与

（横浜税関本関）
地域に根ざした景観の保存



地域防災への貢献

地域防災と連携した
国の庁舎整備を通じて
国民の安全・安心の
確保に寄与

（石巻港湾合同庁舎）
津波避難ビルの機能
を確保



6. 公共建築工事の効率的・円滑な実施

「公共工事の品質確保の促進に関する法律」（平成17年法律第18号）の改正趣旨を踏まえ、現在及び将来の公共工事の品質確保とその担い手の中長期的な育成・確保を図るため、引き続き建築固有の課題への対応を図る。

品確法を踏まえた官庁営繕の主な取組

品 質	優れた品質を確保する選定	総合評価落札方式、設計プロポーザル等 工事において総合評価落札方式を活用するほか、設計においては設計者の創造性、技術力、経験等を評価するためプロポーザル方式を活用
	設計等の品質確保	官庁施設の設計業務等積算基準 国土交通省告示第15号を踏まえた新築設計の業務委託料のほか、改修設計の業務委託料の算定方法について規定
+ コス ト	適正な予定価格の設定	「営繕積算方式」活用マニュアル(H28.4) 「公共建築工事積算基準」等に基づく積算方法をベースとして、共通費の適切な積上等現場の実態を踏まえた課題への対応方法についても紹介
	適切な設計変更	営繕工事積算チェックマニュアル(H28.3) 積算数量の拾い忘れ等の防止を図るため、積算業務の過程においてチェックすべき項目等を整理
工 期	適切な工期の設定	入札時積算数量書活用方式(H28.4) 契約後、入札時積算数量書の積算数量に疑義が生じた場合に、受発注者間で協議し、必要に応じて数量を訂正し請負代金額を変更することを契約事項とする
	発注者間の連携	営繕工事請負契約における設計変更ガイドライン(H27.5)・Q&A(H27.10) 発注者と受注者間の設計変更・手続き等を適切に実施するためのガイドラインとそのQ&A
		公共建築工事における工期設定の基本的考え方(H27.10)・事例解説(H28.6) 工期設定について、調査・設計から施工の各段階において基本となる考え方及びその事例解説・参考資料をまとめたもの
		全国営繕主管課長会議 都道府県等において公共建築の整備を担当する部局と情報共有を図るなど連携
		参考情報の官庁営繕HPへの掲載 官庁営繕のページに建築事業実施のための参考情報を掲載
		公共建築相談窓口 国土交通省本省及び各地方整備局等の営繕部において、地方公共団体等の公共建築発注者からの問合せに対応

第3 平成29年度官庁営繕関係予算総括表

(単位：百万円)

区分	平成29年度 予 算 額 (A)	前 年 度 予 算 額 (C)	対前年度 倍 率 (A/C)
(一般会計)			
官庁営繕費	17,725	17,725	1.00
庁舎整備	8,581	9,136	0.94
施設特別整備	7,837	7,276	1.08
設計監理費等	1,307	1,313	1.00
(財政投融資特別会計 特定国有財産整備勘定)			
特定国有財産整備費	16,212	26,382	0.61
<u>合 計</u>	33,937	44,107	0.77

(注) 1. 上記のほか、PFI事業の金利の支払い等に必要な経費として854百万円（前年度981百万円）がある。

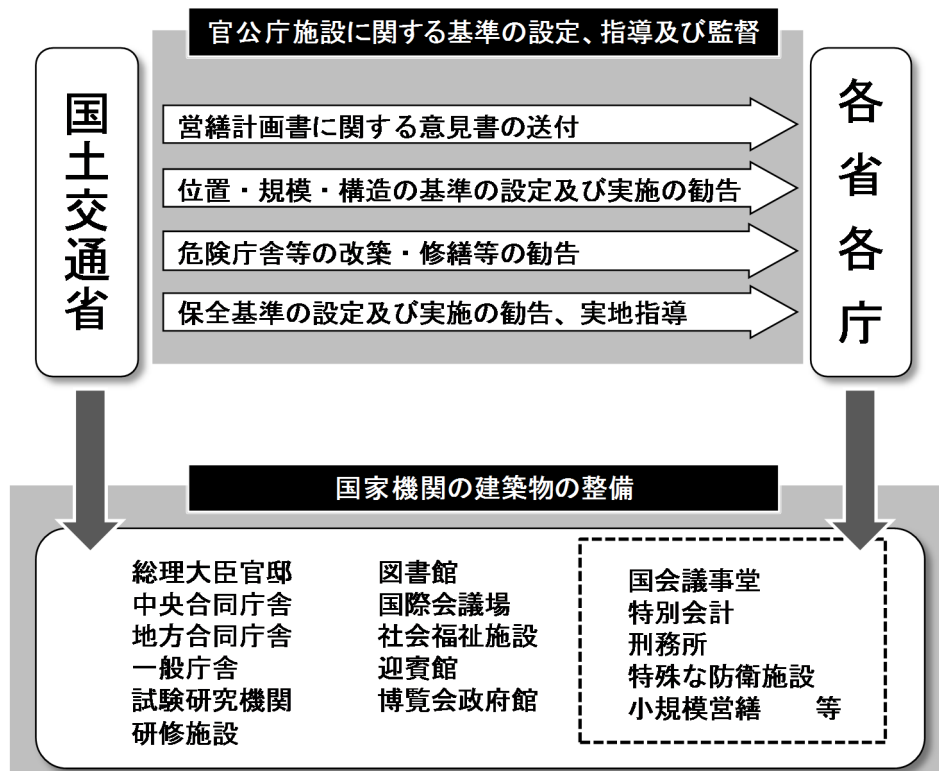
2. 特定国有財産整備特別会計については、特別会計改革に伴い一般会計に統合されており、平成21年度以前の特定国有財産整備計画に基づき実施される既往の事業（未完了事業）は、当該事業が完成するまでの間、財政投融資特別会計特定国有財産整備勘定において経理を行うこととされている。

<参考資料>

(1) 官公庁施設の建設等における国土交通省の役割

官公庁施設の建設等に関する法律（昭和26年法律第181号）に基づき、

- 各省各庁の事務庁舎など、国家機関の建築物の整備を行う。※
- 各省各庁の長から送付される營繕計画書に対する意見書を送付する。
- 位置・規模・構造の基準の設定及び実施の勧告を行う。
- 危険庁舎等の改築・修繕等の勧告を行う。
- 保全の基準の設定、勧告、実地の指導を行う。



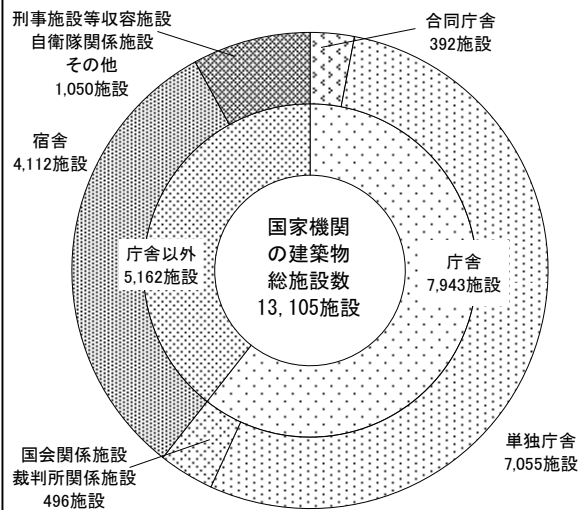
※官公庁施設の建設等に関する法律（抄）

第十条 国費の支弁に属する次に掲げる營繕及び建設並びに土地又は借地権の取得は、国土交通大臣が行うものとする。

- 一 一団地の官公庁施設に属する国家機関の建築物の營繕及びその附帯施設の建設（第三号イ、ロ及びヘに掲げるものを除く。）
 - 二 合同庁舎の營繕及びその附帯施設の建設（第三号イ、ロ及びヘに掲げるものを除く。）
 - 三 前二号に掲げるもの並びに国土交通大臣の所管に属する建築物の營繕及びその附帯施設の建設のほか、次に掲げるもの以外の建築物の營繕又は附帯施設の建設
 - イ 衆議院議長又は参議院議長の所管に属する議事堂の營繕及びその附帯施設の建設
 - ロ 特別会計（東日本大震災復興特別会計を除く。）に係る建築物の營繕及びその附帯施設の建設
 - ハ 受刑者を使用して実施する刑務所その他の収容施設の營繕及びその附帯施設の建設
 - ニ 復旧整備のための学校の營繕及びその附帯施設の建設
 - ホ 防衛省の特殊な建築物の營繕及びその附帯施設の建設
 - ヘ 建築物の營繕及びその附帯施設の建設で、一件につき総額二百万円を超えないもの
 - 四 第一号又は第二号に掲げる建築物の營繕及びその附帯施設の建設並びに国土交通大臣の所管に属する建築物の營繕及びその附帯施設の建設に必要な土地又は借地権の取得
- 2 前項の規定にかかわらず、特別の事情により国土交通大臣以外の各省各庁の長が行うことを適當とする建築物の營繕若しくは附帯施設の建設又は土地若しくは借地権の取得については、当該各省各庁の長が国土交通大臣と協議してこれを行うことができる。

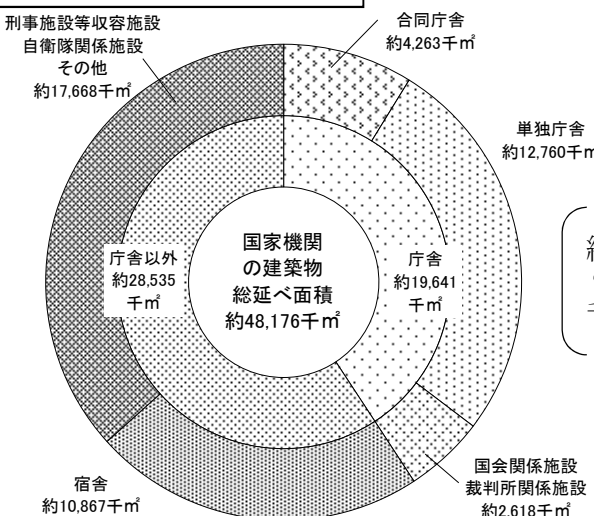
(2) 国家機関の建築物の概要

(1) 施設数



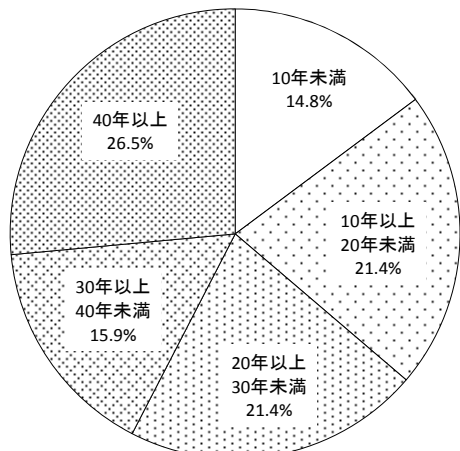
総施設数は、13,105施設。
うち、庁舎に該当する施設は、7,943施設で全体の約61%。

(2) 延べ面積



総延べ面積は、約48,176千m²。
うち、庁舎に該当する面積は、19,641千m²で全体の約41%。

(3) 経年別延べ面積



築後30年以上のものは、全体の約42%。

*すべての国家機関の建築物を対象とする（公有及び民有建築物の借用等を除く。）。

*複数の建築物が1敷地内に所在する場合は、1施設として計上する。

*平成28年3月現在国土交通省調べ。

(3) 官庁施設における耐震安全性の目標

災害対策基本法における行政機関の区分等に基づき、官庁施設の防災上の機能及び用途に応じて施設を分類し、それぞれ必要な耐震性能を規定している。

○構造体の耐震安全性の目標

耐震基準値	耐震安全性の目標	対象施設
1. 5 (I類)	大規模地震後、構造体の補修をすることなく、建築物を使用できることを目標とし、人命の安全確保に加えて十分な機能確保が図られている。	○災害対策基本法の「指定行政機関」及び「指定地方行政機関」のうち二以上の都府県及び道を管轄区域とするものが使用する官庁施設 等 【指定行政機関：内閣府、警察庁、財務省、経済産業省、国土交通省 等】 【指定地方行政機関等：管区警察局、地方厚生局、地方農政局、経済産業局、地方整備局 等】
1. 25 (II類)	大規模地震後、構造体の大きな補修をすることなく、建築物を使用できることを目標とし、人命の安全確保に加えて機能確保が図られている。	○災害対策基本法の「指定地方行政機関」が使用する官庁施設（I類に属するものを除く） 等 【指定地方行政機関等：沖縄総合事務局、機動隊、航空交通管制部、海上保安部等】
1. 0 (III類) 建築基準法 相当	大規模地震により構造体の部分的な損傷は生じるが、建築物全体の耐力の低下は著しくないことを目標とし、人命の安全確保が図られている。	○その他の官庁施設 【地方検察庁、法務局、税務署、労働基準監督署、公共職業安定所 等】

災害応急対策活動の拠点

○建築非構造部材の耐震安全性の目標

分類	耐震安全性の目標	対象施設
A類	大規模地震後、災害応急対策活動や被災者の受け入れの円滑な実施、又は危険物の管理の上で、支障となる建築非構造部材の損傷、移動等が発生しないことを目標とし、人命の安全確保に加えて十分な機能確保が図られている。	○災害応急対策活動拠点
B類	大規模地震により建築非構造部材の損傷、移動等が発生する場合でも、人命の安全確保と二次災害の防止が図られている。	○その他の官庁施設

○建築設備の耐震安全性の目標

分類	耐震安全性の目標	対象施設
甲類	大規模地震後の人命の安全確保及び二次災害の防止が図られているとともに、大きな補修をすることなく、必要な設備機能を相当期間継続できる。	○災害応急対策活動拠点
乙類	大規模地震後の人命の安全確保及び二次災害の防止が図られている。	○その他の官庁施設

(4) 阪神・淡路大震災における被害事例

○建築基準法に基づく耐震性能を満たしている施設の被害事例

【神戸第2地方合同庁舎の被災状況】



[柱が破断するなど構造体が損傷し、機能の復旧に時間を見た]



内部の被災状況

神戸第2地方合同庁舎

(第五管区海上保安本部、神戸地方法務局他)

建物完成：昭和60年5月

震度：7

(平成7年1月17日 阪神・淡路大震災)

被災前の耐震性能

・耐震性能評価値：1.01

応急復旧日：平成7年1月30日

本格復旧日：平成9年3月20日

○建築基準法に基づく耐震性能を満たしていない建物の被害事例

(総務省消防庁のホームページより引用)



事務所ビル1, 2階の崩壊



店舗1階柱の圧壊

(5) 東日本大震災における被害事例

○天井落下の被害事例



ホール天井の脱落

(建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説から引用)

○津波による被害事例



くん蒸庫(右)が車庫(左)に衝突



事務室浸水



庁舎周囲の地盤流出



建物基礎が露出

(7) 公共建築相談窓口

円滑な施工確保に向けた支援や改正品確法を受けた取組みに関する支援など、公共建築に関する技術的な相談について幅広くお答えしますので、お気軽にお問い合わせください。

公共建築相談窓口

組織	窓口	電話	内線
本省	大臣官房官庁営繕部	計画課	03-5253-8111 23224,7
北海道開発局	営繕部	営繕調整課企画係	011-709-2311 5730
東北地方整備局	営繕部	計画課	022-225-2171 5153
		保全指導・監督室	5513
	盛岡営繕事務所	技術課	019-651-2015 —
関東地方整備局	営繕部	官庁施設管理官	048-601-3151 5114
		計画課課長補佐	5153
	東京第一営繕事務所	技術課長	03-3363-2694 —
	東京第二営繕事務所	技術課長	03-3531-6550 —
	甲武営繕事務所	技術課長	042-529-0011 —
	宇都宮営繕事務所	技術課長	028-634-4271 —
	横浜営繕事務所	技術課長	045-681-8104 —
	長野営繕事務所	技術課長	026-235-3481 —
北陸地方整備局	営繕部	計画課	025-280-8880 —
	金沢営繕事務所	技術課	076-263-4585 —
中部地方整備局	営繕部	計画課	052-953-8197 —
	静岡営繕事務所	技術課	054-255-1421 —
近畿地方整備局	営繕部	計画課長	06-6942-1141 5151
		計画課課長補佐	5153
		保全指導・監督室	06-6443-1791 —
	京都営繕事務所	保全指導・品質確保課	075-752-0505 —
中国地方整備局	営繕部	計画課課長補佐	082-221-9231 —
	岡山営繕事務所	技術課長	086-223-2271 —
四国地方整備局	営繕部	計画課課長補佐	087-851-8061 5153
九州地方整備局	営繕部	計画課課長補佐	092-471-6331 5153
		保全指導・監督室室長補佐	5513
	熊本営繕事務所	技術課長	096-355-6122 —
	鹿児島営繕事務所	技術課長	099-222-5188 —
沖縄総合事務局	開発建設部	営繕課	098-866-0031 5152

(この冊子は、再生紙を使用しています。)