

別添資料 1 - 2 適用基準等一覧

関係法令によるほか、下記による。

(1) 性能に関する技術基準

名 称	制定年月日等	入手先	刊行物等名称
官庁施設の基本的性能基準	平成25年度版 平成25年3月29日 改定	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁施設の総合耐震・対津波 計画基準	平成25年度版 平成25年3月29日 改定	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁施設の環境保全性基準	平成29年 改訂版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁施設のユニバーサルデザ インに関する基準	平成18年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	官庁施設のユニバー サルデザインに関す る基準及び同解説 (平成18年版)
官庁施設の防犯に関する基準	平成21年6月1日 制定	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁施設の防犯に関する基準 の資料	平成21年6月1日 制定	貸与	—
官庁施設の津波防災診断指針	平成25年4月版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—

(2) 建築設計に関する技術基準

名 称	制定年月日等	入手先	刊行物等名称
建築設計基準	平成26年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築設計基準の資料	平成27年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築構造設計基準	平成25年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築構造設計基準の資料	平成29年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
構内舗装・排水設計基準	平成27年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
構内舗装・排水設計基準の資 料	平成27年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
木造計画・設計基準	平成29年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—

木造計画・設計基準の資料	平成29年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
検察庁支部、法務局支局等庁舎設計基準	平成20年版	貸与	—

(3) 設備設計に関する技術基準

名 称	制定年月日等	入手先	刊行物等名称
建築設備計画基準	平成27年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	刊行物にのみ 建築設備計画基準の 資料も掲載
建築設備設計基準	平成27年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	刊行物にのみ 建築設備設計基準の 資料も掲載
雨水利用・排水再利用設備計画基準	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	雨水利用・排水再利用設備計画基準・同解説（平成28年版）
官庁施設におけるクールビズ／ウォームビズ空調システム導入ガイドライン	平成21年7月	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	

(4) その他の基準等

名 称	制定年月日等	入手先	刊行物等名称
官庁施設の企画書及び企画書対応確認書の標準的書式	平成27年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁施設の設計段階におけるコスト管理ガイドライン	平成27年3月改定版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁営繕事業におけるBIMモデルの作成及び利用に関するガイドライン※1	平成26年度版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
公共建築工事内訳書標準書式（建築工事編、設備工事編）	平成24年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	公共建築工事内訳書標準書式（設備工事編）同解説（平成25建築工事内訳書標準書式・同解説（平成25年版）
公共建築工事見積標準書式（建築工事編、設備工事編）	平成26年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築物解体工事共通仕様書	平成24年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	建築物解体工事共通仕様書（平成24年版）・同解説
国有財産台帳等取扱要領について	平成27年3月26日改正	財務省 https://www.mof.go.jp/about_mof/act/kokuji_tsuutatsu/tsuutatsu/TU-20010524-1859-14.pdf	—

業務継続のための官庁施設の機能確保に関する指針	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築物の解体工事における外壁の崩落等による公衆災害防止対策に関するガイドライン	平成15年7月3日	国土交通省 http://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku_house_tk_000037.html	—
手すり先行工法に関するガイドライン	平成21年4月24日	厚生労働省 http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei26/index.html	—
環境物品等の調達の推進に関する基本方針	平成29年2月7日 変更閣議決定	環境省 https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/kihonhoushin.html	—
木材・木材製品の合法性、持続可能性の証明のためのガイドライン	平成18年2月15日	林野庁 http://www.rinya.maff.go.jp/j/boutai/ihouba/tu/pdf/gaido1.pdf	—
建設産業における生産システムの合理化指針	平成3年2月5日	国土交通省 http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000180.html	—
建設副産物適正処理推進要綱	平成14年5月30日	国土交通省 http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/re-cycle/d03project/index_0305manual.htm	—
公共建設工事における「リサイクル原則化ルール」	平成18年6月12日	国土交通省 http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/re-cycle/d03project/index_0305manual.htm	—
建設汚泥の再利用に関するガイドライン	平成18年6月12日	国土交通省 http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/re-cycle/d03project/index_0305manual.htm	—
コンクリート副産物の再生利用に関する用途別品質基準	平成28年3月31日	国土交通省 http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/re-cycle/d03project/index_0305manual.htm	—
セメント及びセメント系固着材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）	平成6年4月11日	国土交通省大臣官房技術調査課 http://www.mlit.go.jp/tec/kankyoku/kuromu.html	—
営繕工事電子納品要領	平成30年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築設計業務等電子納品要領	平成30年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
民間資金の活用等による公共施設等の整備等に関する事業の実施に関する基本方針	平成27年12月18日 閣議決定	内閣府民間資金等活用事業推進室 http://www8.cao.go.jp/pfi/hourei/hourei_index.html	—
PFI事業実施プロセスに関するガイドライン	平成27年12月18日 施行	内閣府民間資金等活用事業推進室 http://www8.cao.go.jp/pfi/hourei/guideline/guideline.html	—
PFI事業におけるリスク分担等に関するガイドライン	平成27年12月18日 施行	内閣府民間資金等活用事業推進室 http://www8.cao.go.jp/pfi/hourei/guideline/guideline.html	—

VFM(Value For Money)に関するガイドライン	平成27年12月18日施行	内閣府民間資金等活用事業推進室 http://www8.cao.go.jp/pfi/hourei/guideline/guideline.html	—
契約に関するガイドライン- PFI事業契約における留意事項について-	平成27年12月18日施行	内閣府民間資金等活用事業推進室 http://www8.cao.go.jp/pfi/hourei/guideline/guideline.html	—
モニタリングに関するガイドライン	平成27年12月18日施行	内閣府民間資金等活用事業推進室 http://www8.cao.go.jp/pfi/hourei/guideline/guideline.html	—
官庁施設のPFI事業手続き標準	第1版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk6_000006.html	—

※1本業務の履行にあたり受注者の自らの判断でBIMを導入する場合
または技術提案等に基づく技術的な検討を行うにあたってBIMを導入する場合に適用する。

(5) 参照基準

名 称	制定年月日等	入手先	刊行物等名称
公共建築工事標準仕様書 (建築工事編)	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
公共建築木造工事標準仕様書	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編)	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編)	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編)	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編)	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
建築保全業務共通仕様書	平成25年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk3_000006.html	—
建築工事安全施工技術指針	平成27年1月21日	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁営繕事業に係る 電子納品運用ガイドライン 【営繕工事編】	平成30年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁営繕事業に係る 電子納品運用ガイドライン 【営繕業務編】	平成30年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—

(6) 参考資料

名 称	制定年月日等	入手先	刊行物等名称
建築工事標準詳細図	平成28年版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
雨水利用の推進に関する基本方針	平成27年3月10日	国土交通省水管理・国土保全局水資源部 http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/mizsei/mizukokudo_mizsei_tk1_000068.html	—
社会保険の加入に関する下請指導ガイドライン（改訂版）	平成28年7月28日より適用	国土交通省土地・建設産業局 http://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/otikensangyo_const_fr2_000008.html	—
電気通信施設設計要領（電気編）	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	電気通信施設設計要領・同解説（電気編）（平成25年）
電気通信施設設計要領（案）（通信編）	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	電気通信施設設計要領（案）・同解説（通信編）（平成25年）
電気通信施設設計要領（案）（情報通信システム編）	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	電気通信施設設計要領（案）・同解説（情報通信システム編）（平成25年）
光ファイバケーブル施工要領	平成25年5月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	光ファイバケーブル施工要領・同解説（平成25年）
通信鉄塔設計要領	平成25年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	通信鉄塔設計要領・同解説
通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）	平成25年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	通信鉄塔・局舎耐震診断基準（案）・同解説（平成25年）
雷害対策設計施工要領（案）	平成27年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信設備工事共通仕様書	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信設備工事施工管理基準及び規格値（案）	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信設備工事写真管理基準（案）	平成25年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信施設設計業務共通仕様書	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信施設点検業務共通仕様書（案）	平成25年12月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信施設運転監視業務共通仕様書（案）	平成20年2月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—

電気通信施設保守業務共通仕様書（案）	平成29年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信設備工事監督技術基準（案）	平成25年3月	国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室 http://www.mlit.go.jp/tec/it/denki/gijyutukijyun.html	—
電気通信設備据付標準図集	平成27年1月		電気通信設備据付標準図集（平成27年1月）
建築設備設計計算書作成の手引	平成27年版		建築設備設計計算書作成の手引（平成27年版）
建築設備耐震設計・施工指針	2014年版		建築設備耐震設計・施工指針（2014年版）
建築物等の利用に関する説明書作成の手引き（本編）	平成28年11月版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun_kentikubuturiyou_tebiki.html	—
建築物等の利用に関する説明書作成の手引き（防災編）	平成28年11月版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun_kentikubuturiyou_tebiki.html	—
建築物等の利用に関する説明書作成例（本編）	平成28年11月版	貸与	—
建築物等の利用に関する説明書作成例（防災編）	平成28年11月版	貸与	—
地球温暖化対策に寄与するための官庁施設の利用の手引き	平成17年3月29日制定	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
官庁施設における帰宅困難者対応マニュアル作成の留意事項	平成24年1月版	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000017.html	—
保全台帳及び保全計画の様式の取扱いについて	最終改定 平成26年3月26日	国土交通省大臣官房官庁営繕部 http://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk3_000002.html	—
建築保全業務監督検査様式	平成25年版		建築保全業務監督検査様式（案）（平成25年版）
建築物修繕措置判定手法	平成5年発行		建築物修繕措置判定手法（平成5年発行）
国の機関の建築物の点検・確認ガイドライン	平成29年度版		国の機関の建築物の点検・確認ガイドライン（平成29年度版）
情報セキュリティ小冊子（行政事務従事者用教材）	平成28年8月31日	内閣サイバーセキュリティセンター（NISC） http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/kyozai-booklet28.pdf	—
政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準群（平成28年版）	平成28年8月31日	内閣サイバーセキュリティセンター（NISC） http://www.nisc.go.jp/active/general/kijun28.html	—

政府機関の情報セキュリティ対策のための統一規範	平成28年8月31日	内閣サイバーセキュリティセンター(NISC) http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/kihan28.pdf	—
政府機関等の情報セキュリティ対策の運用等に関する指針	平成28年8月31日	内閣サイバーセキュリティセンター(NISC) http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/shishin28.pdf	—
政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準(平成28年度版)	平成28年8月31日	内閣サイバーセキュリティセンター(NISC) http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/kijyun28.pdf	—
府省庁対策基準策定のためのガイドライン(平成28年度版)	平成28年8月31日	内閣サイバーセキュリティセンター(NISC) http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/guide28.pdf	—
外部委託等における情報セキュリティ上のサプライチェーン・リスク対応のための仕様書策定手引書	平成28年10月25日	内閣サイバーセキュリティセンター(NISC) http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/rishtaious28.pdf	—
スマートフォン等の業務利用における情報セキュリティ対策の実施手順策定手引書	平成28年10月25日	内閣サイバーセキュリティセンター(NISC) http://www.nisc.go.jp/active/general/pdf/smartphone28.pdf	—

入手先に「貸与」と記載の資料は、入札説明書10.特定資料の提供において、個別に貸与する。