

資料 2 - 4 - 2

適用及び参照基準・参考資料の入手先一覧（第一期事業の基準）

◎：購入するもの、▲：入札公告時に資料添付、●：HPが「ロード」不可  
下記基準等が改訂された場合は、それに従うものとする。

基準名等	刊行物名称	発行先・掲載先名称等	入手方法
適用基準			
官庁施設の基本的性能基準	官庁施設の基本的性能基準及び同解説 (平成13年国土交通省営建第32号、国営設第29号)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/">http://www.mlit.go.jp/gobuild/</a>	◎●
官庁施設の基本的性能に関する技術基準	官庁施設の基本的性能に関する技術基準及び同解説 (平成13年国土交通省営建第32号、国営設第29号)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/">http://www.mlit.go.jp/gobuild/</a>	◎●
官庁施設の総合耐震計画基準	官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説(平成8年建設省営計第100号)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a>	◎
官庁施設の環境保全性に関する基準	官庁施設の環境保全性に関する基準 (国土交通省平成17年4月1日)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a>	●
建築設計基準	建築設計基準及び同解説(平成9年版) 建築設計基準(国営整第95号平成16年10月14日)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a>	◎●
建築構造設計基準	建築構造設計基準及び同解説 建築構造設計基準(国営整第60号平成16年8月1日)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a>	◎●
建築鉄骨設計基準	建築鉄骨設計基準及び同解説	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a>	◎
構内舗装・排水設計基準	構内舗装・排水設計基準(平成13年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a>	◎
建築工事設計図書作成基準	建築工事設計図書作成基準及び同解説(平成10年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a>	◎
建築設備計画基準	建築設備計画基準(平成17年版)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a>	◎
建築設備設計基準	建築設備設計基準(平成14年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a>	◎●
建築設備設計計算書作成の手引	建築設備設計計算書作成の手引き(平成14年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a>	◎
建築設備工事設計図書作成基準(案)	建築設備工事設計図書作成基準(案)(平成14年版)		▲ 資料1-6
排水再利用・雨水利用システム計画基準	排水再利用・雨水利用システム計画基準・同解説(平成16年版)	(財)全国建設研修センター発行 (電話03-3222-9691) URL <a href="http://www.jctc.jp/">http://www.jctc.jp/</a>	◎
建築設備耐震設計・施工指針	「建築設備耐震設計施工指針(建設省住宅局建築指導課監修1997年版)」	(財)日本建築センター発行 (電話03-3432-8156) <a href="http://www.bcj.or.jp/">http://www.bcj.or.jp/</a>	◎
建築CAD図面作成要領(案)	建築CAD図面作成要領(案)(平成14年11月改訂版)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/cals/std0211/02cad.pdf">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/cals/std0211/02cad.pdf</a>	●
営繕工事電子納品要領(案)	営繕工事電子納品要領(案)(平成14年11月改訂版)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/cals/std0211/02const.pdf">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/cals/std0211/02const.pdf</a>	●
建築設計業務等電子納品要領(案)	建築設計業務等電子納品要領(案)(平成14年11月改訂版)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/cals/std0211/02design.pdf">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/cals/std0211/02design.pdf</a>	●
建築工事安全施工技術指針	建築工事安全施工技術指針・同解説 (平成7年5月25日 建設省営監発第13号)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL <a href="http://www.pba.or.jp/">http://www.pba.or.jp/</a>	◎
建設工事公衆災害防止対策要綱 建築工事編	建設工事公衆災害防止対策要綱の解説(建築工事編) (平成5年1月12日 建設省経建発第1号)	(財)国土技術研究センター <a href="http://www.jice.or.jp/pub/pub_sale.html">http://www.jice.or.jp/pub/pub_sale.html</a>	●
建設副産物適正処理推進要綱	建設副産物適正処理推進要綱 (平成5年1月12日 建設省経建発第3号最終改定 平成14年5月30日 国官総第122号・国総事第21号・国総建第137号)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha02/01/010607/010607_4.pdf">http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha02/01/010607/010607_4.pdf</a>	●
建設産業における生産システム合理化指針	建設産業における生産システム合理化指針(平成3年2月6日建設省厚発第38号の2)		▲ 資料1-7
セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)	セメント及びセメント系固化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12年建設省技調初第49号、建設省営建発第10号)	<a href="http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha01/13/130507_.html">http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha01/13/130507_.html</a> <a href="http://www.mlit.go.jp/tec/6cr/siken.pdf">http://www.mlit.go.jp/tec/6cr/siken.pdf</a>	◎●
デジタル写真管理情報基準(案)	デジタル写真管理情報基準(案)(平成14年7月)	<a href="http://www.nilim.go.jp/japanese/denshi/calsec/rule/photo2.pdf">http://www.nilim.go.jp/japanese/denshi/calsec/rule/photo2.pdf</a>	●
建設リサイクルガイドライン	建設リサイクルガイドライン(平成14年5月30日 建設省技調発第167号・建設省経事発第22号)	<a href="http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm">http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm</a>	●
低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程	低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程 (平成9年7月31日付 建設省告示第1536号 最終改正 平成12年12月22日付 建設省告示第2438号)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyo/mic/mic.htm#mokuji">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyo/mic/mic.htm#mokuji</a>	●
建設機械に関する技術指針	建設機械に関する技術指針 (平成10年3月31日付 建設省経機発第37号)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyo/mic/mic.htm#mokuji">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyo/mic/mic.htm#mokuji</a>	●
排出ガス対策型建設機械指定要領	排出ガス対策型建設機械指定要領 (平成3年10月8日付 建設省経機発第249号 最終改正平成13年3月30日付国総施第51号)	<a href="http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyo/mic/mic.htm#mokuji">http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyo/mic/mic.htm#mokuji</a>	●
国有財産台帳等取扱要領	国有財産台帳等取扱要領について(平成13年5月24日財理第1859号)	新日本法規出版(株)(電話03-3269-2220) <a href="http://www.kokuyuzaisan.go.jp">http://www.kokuyuzaisan.go.jp</a> 財務省ホームページ内の国有財産情報公開システム「国有財産関係通達集/通達編 第2編 統計関係 第1章台帳管理」から参照可能。 <a href="http://www.kokuyuzaisan.go.jp/KOKUYU/PC/tsutatsu/KYTMOKUJ1.cfm?kind=T1">http://www.kokuyuzaisan.go.jp/KOKUYU/PC/tsutatsu/KYTMOKUJ1.cfm?kind=T1</a>	◎●

資料 2 - 4 - 2

昇降機技術基準の解説 昇降機耐震設計・施工指針	昇降機技術基準の解説(2002年版)	国土交通省住宅局建築指導課、 (財)日本建築設備・昇降機センター (電話03-3591-2426) (社)日本エレベーター協会(電話03-3407-6471)	◎
----------------------------	--------------------	--	---

## 資料 2 - 4 - 2

◎：購入するもの、▲：入札公告時に資料添付、●：HPがアップデート入手可  
下記基準等が改訂された場合は、それに従うものとする。

	基準名等	刊行物名称	発行先・掲載先名称等	入手方法
参照基準	公共建築工事標準仕様書	同左(建築工事編)(平成16年版) 同左(電気設備工事編)(平成16年版) 同左(機械設備工事編)(平成16年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) http://www.mlit.go.jp/gobuild/	◎●
	公共建築設備工事標準図	同左(電気設備工事編)(平成16年版) 同左(機械設備工事編)(平成16年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) http://www.mlit.go.jp/gobuild/	◎●
	公共建築改修工事標準仕様書	同左(建築工事編)(平成16年版) 同左(電気設備工事編)(平成16年版) 同左(機械設備工事編)(平成16年版)	(財)建築保全センター(電話03-3263-0080) http://www.mlit.go.jp/gobuild/	◎●
	敷地調査共通仕様書	敷地調査共通仕様書(平成12年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL http://www.pba.or.jp/	◎
参考資料	標準型建具	標準型建具(建設省官建発第19号)		▲ 資料1-8
	建築工事標準詳細図	建築工事標準詳細図(平成13年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL http://www.pba.or.jp/	◎
	擁壁設計標準図	擁壁設計標準図(平成12年版)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL http://www.pba.or.jp/	◎
	公共建築工事積算基準	公共建築工事積算基準(平成15年版)	(財)建築コスト管理システム研究所(電話03-3434-1530)http://www.ribc.or.jp/ http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm	◎●
	公共建築工事内訳書標準書式	公共建築工事内訳書標準書式(平成15年版)	http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/touitukijyun/s_utiwakesyo_syosiki.htm	◎●
	建築保全業務共通仕様書	建築保全業務共通仕様書(平成15年版)	(財)建築保全センター(電話03-3263-0080) URL http://www.bmmc.or.jp/	◎
	建築保全業務積算基準	建築保全業務積算基準(平成15年版)	(財)建築保全センター(電話03-3263-0080) URL http://www.bmmc.or.jp/	◎
	建築保全業務監督検査様式(案)	建築保全業務監督検査様式(案) (国土交通省大臣官房官庁営繕部)		▲ 資料1-9
	建築物修繕措置判定方法	建築物修繕措置判定手法(建設大臣官房官庁営繕部監修)	(財)建築保全センター(電話03-3263-0080) URL http://www.bmmc.or.jp/	◎
	施設保全マニュアル作成要領	施設保全マニュアル作成要領	http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm	●
	建築工事における建設副産物管理マニュアル	建築工事における建設副産物管理マニュアル (平成14年 官庁営繕部建築課官繕技術管理室)	(社)公共建築協会発行(電話03-3234-6265) URL http://www.pba.or.jp/ http://www.mlit.go.jp/gobuild/kijun/index.htm	◎●