



ビルディングレター

2007・1 / ビルディングレター

建築士法等の一部を改正する法律について

国土交通省	1
建築士法等の一部を改正する法律（法律第114号）（公布日平成18年12月20日）	1
建築士法等の一部を改正する法律新旧対照条文	
1 建築士法（昭和25年法律第202号）	3
2 建築士法（昭和25年法律第202号）	38
3 建築基準法（昭和25年法律第201号）	41
4 建設業法（昭和24年法律第100号）	44
5 住宅の品質確保の促進等に関する法律（平成11年法律第81号）	47
6 景観法（平成16年法律第110号）	47

高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律並びに関係の政省令及び基本方針の施行について

国土交通省	49
・高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行規則（平成18年国土交通省令第110号）	52
・移動等円滑化のために必要な旅客施設又は車両等の構造及び設備に関する基準を定める省令（平成18年国土交通省令第111号）	54
・高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律施行令第19条に規定する標識に関する省令（平成18年国土交通省令第113号）	57
・高齢者、障害者等が円滑に利用できるようにするために誘導すべき建築物特定施設の構造及び配置に関する基準を定める省令（平成18年国土交通省令第114号）	57
・移動等円滑化の促進に関する基本方針（平成18年国家公安委員会・総務省・国土交通省告示第1号）	63
・高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律第24条の規定に基づく国土交通大臣が高齢者、障害者等の円滑な利用を確保する上で有効と認めて定める基準（平成18年国土交通省告示第1481号）	65
他関係告示第1482号～1497号	65

2006年佐呂間町竜巻 被害調査報告

独立行政法人 建築研究所 構造研究グループ	75
「景観法（法制度の概要、施行状況等及び事例等）」講習会における質問と回答	

財団法人 日本建築センター	87
「建築物のシックハウス対策（対策の概要、換気計算例等）」講習会における質問と回答	

財団法人 日本建築センター	89
行政ニュース	

石綿（アスベスト）含有建材データベースについて	91
-------------------------	----

日本建築センター性能評価（評定）完了報告 （平成18年11月1日～11月30日完了分）	93
--	----

日本建築センター確認検査の状況について	97
---------------------	----

日本建築センター品質マネジメントシステム審査登録の状況について	103
---------------------------------	-----

日本建築センター環境マネジメントシステム審査登録の状況について	104
---------------------------------	-----

日本建築センター性能評価シート BCJ基評一HR0271-02（仮称）東京ミッドタウンプロジェクトA、B、E棟	107
--	-----

日本建築センター編集・発行

日本建築センター評定シート 一統一

BCJ評定—FD0031—08 MS—hi105バイル（A、B、C種）杭径300～1200mm	113
BCJ評定—FD0032—06 MS—ST105バイル（A、B、C種）名称ST3035～ST110120及びMS—TS105バイル（A、B、C種）名称TS3035～TS110120	115
BCJ評定—FD0046—08 BF105バイル（A、B、C種）軸部径300～1000mm、節部径450～1200mm及びBF—TS105バイル（A、B、C種）先端軸部径300mm～1000mm、節部径450mm～1200mm、頭部軸部径400mm～1200mm	117
BCJ評定—FD0053—08 DAM105バイル（A種）杭径300～1200mm	121
BCJ評定—FD0054—05 BF—DAM105バイル（A種）軸部径300～1000mm、節部径450～1200mm及びBF—TS—DAM105バイル（A種）先端軸部径300～1000mm、節部径450～1200mm、頭部軸部径400～1200mm	123
BCJ評定—FD0090—03 ONA105バイル（φ300～φ1200mm：高温高圧蒸気養生）ONA105—Sバイル（φ500～φ1200mm：高温高圧蒸気養生）	127
BCJ評定—FD0091—03 NCS—HB105バイル（φ3035～φ90100：高温高圧蒸気養生）及びNCS—ST105バイル（φ3035～φ90100：高温高圧蒸気養生）	129
BCJ評定—FD0092—03 SC—ONA105バイル（φ318.5～φ1200mm：高温高圧蒸気養生）及びHi—SC105バイル（φ318.5～φ1200mm：高温高圧蒸気養生）	131
BCJ評定—FD0171—03 TS—DAM105バイル（A種）名称TS3035～TS110120	133
BCJ評定—FD0185—02 ONA105バイル（φ300～φ1200mm：常圧蒸気養生）及びONA105—Sバイル（φ500～φ1200mm：常圧蒸気養生）	135
BCJ評定—FD0186—02 NCS—HB105バイル（φ3035～φ90100：常圧蒸気養生）及びNCS—ST105バイル（φ3035～φ90100：常圧蒸気養生）	137
BCJ評定—FD0193—03 BF、S105バイル（先端軸部径300～1100mm、節部径450～1300mm、頭部軸部径400～1200mm）	139
BCJ評定—FD0231—01 HM—ONA105バイル（φ3045～φ100120：常圧蒸気養生）	141
BCJ評定—FD0232—01 HM—ONA105バイル（φ3045～φ100120：高温高圧蒸気養生）	143
BCJ評定—FD0234—01 ONA105バイル（φ300～φ1000mm：常圧蒸気養生）	145
BCJ評定—FD0235—01 NCS—ST105バイル（φ3035～φ8090：常圧蒸気養生）	146
BCJ評定—FD0236—01 HF—ONA105バイル（3045～80100：常圧蒸気養生）	147