



ビルディングレター

2003・11/ビルディングレター

特殊な建築材料を使用する個別の建築物に係る建築基準法施行令第36条第2項第3号又は第4項の国土交通大臣認定の運用について

国土交通省住宅局建築指導課 1

「アルミニウム合金造技術基準解説及び設計・計算例」講習会における質問と回答

(財)日本建築センター
アルミニウム建築構造協議会 9

行政ニュース

「建築物の基礎、主要構造部等に使用する建築材料並びにこれらの建築材料が適合すべき日本工業規格又は日本農林規格及び品質に関する技術的基準を定める件」の一部改正(平成12年建設省告示第1446号) 16

日本建築センター評定完了報告

(平成15年9月1日～9月30日完了分) 17

日本建築センター確認検査の状況について 19

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 22

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 21

認定新建築技術

高強度異形棒鋼USD685ネジテツコン 東京鉄鋼(株) 57

五洋・相鉄式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~48N/mm²)
五洋建設(株)・相鉄コンクリート(株) 58

五洋・六会式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~48N/mm²)
五洋建設(株)・六会コンクリート(株) 59

五洋・第一式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~42N/mm²)
五洋建設(株)・第一コンクリート(株) 60

五洋・横浜宇部式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~42N/mm²)
五洋建設(株)・横浜宇部コンクリート工業(株) 61

五洋・磯子菱光式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~42N/mm²)
五洋建設(株)・磯子菱光(株) 62

五洋・三和石産藤沢式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~48N/mm²)
五洋建設(株)・三和石産(株) 63

五洋・三和石産戸塚式高強度コンクリート
(圧縮強度の基準値=36~48N/mm²)
五洋建設(株)・三和石産(株)戸塚工場 64

建築構造用低降伏点鋼材 SLY100, SLY120, SLY225
住友金属工業(株) 65

ISベース柱脚工法に用いるアンカーボルト
アイエスケー(株) 66

建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 日新製鋼ガルタイト(東予製造所),(市川製造所) 日新製鋼(株) 67

建築構造用溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯 日新製鋼ガルタイトZAM(東予製造所),(堺製造所) 日新製鋼(株) 69

ニッタ高減衰ゴム系積層ゴム支承 ニッタ(株) 71

倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承 倉敷化工(株) 72

ニッタ式弾性すべり支承 ニッタ(株) 73

倉敷化工式天然ゴム系積層ゴム支承(住宅用) 倉敷化工(株) 74

日本建築センター性能評価シート

BCJ基評一HR0093(仮称)池田山ハイツ 25

BCJ基評一HR0096(仮称)TK南青山ビル計画 27

BCJ基評一HR0097-02(仮称)高輪1丁目マンション計画 29

BCJ基評一HR0101 川崎大宮団地(建替)第2住宅 31

BCJ基評一HR0125(仮称)山下町マンション 33

BCJ基評一HR0126(仮称)目黒ビル 35

BCJ基評一HR0127(仮称)若葉台2丁目計画(A棟) 37

BCJ基評一IB0167-02 中伊豆町新庁舎 39

BCJ基評一IB0168 福田町役場庁舎 41

BCJ基評一IB0169 入戸赤十字病院新本館 43

BCJ基評一IB0176(仮称)ホテル川六ビジネス館 47

BCJ基評一IB0177 ヘルーナ本社ビル 49

BCJ基評一IB0179(仮称)ルミナス立川 53

日本建築センター編集・発行