

人工軽量骨材コンクリート施工例(平成20年度)

NO.

工 事 物 件 名	構 造・階 数	設 計 事 務 所	建 設 会 社	使 用 部 位	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	コンクリート 比 重	スランブ (cm)	工 期 年/月～年/月	地 区
<建築関係>									
仙台本町三井ビルディング新築工事	S B1/18F	日建設計	清水建設	床スラブ	24	1.85	18	H20.4～H21.3	宮城
(仮称)有料老人ホーム繋新築工事	SRC 6F	—	菱和建设	床スラブ	24	1.85	18	H20.4～H20.12	岩手
石巻のめぐみ新築工事	S 3F	アルコア	若生工業	防水押さえ	18	1.80	15	～H20.11	宮城
業務集中・新横浜センター	S 1B/7F	鹿島建設	鹿島建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/6～20/7	神奈川
久里浜中央自動車学校再開発計画新築工事	S 6F	フジタ	フジタ	屋上嵩上げコン	21	1.85	15	20/5～20/6	神奈川
日産新本社ビル	S 2B/22F	竹中工務店	清水建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	19/10～20/8	神奈川
横浜ダイヤビルディング	S 2B/31F	三菱地所設計	竹中工務店	2階以上床スラブ	27	1.90	21	20/5～21/3	神奈川
南常盤台一丁目プロジェクト新築工事	SRC 14F	正和建築設計事務所	川村工営	9F立上り～RF床	27	1.85	18	20/3～20/7	埼玉
県庁新庁舎(県警棟)	S 2B/11F	日本設計	鹿島建設	2階以上床スラブ	27	1.85	18	20/2～20/6	千葉
akebono日本橋計画	S 1B/9F	プランテック総合計画	銭高組	2階以上床スラブ	24	1.90	15	20/1～20/6	東京
SPP銀座ビル	S 1B/8F	三菱地所設計	鹿島建設	3階以上床スラブ	27	1.90	18	20/3～20/5	東京
青葉台三丁目計画新築	S 3B/33F	日建設計	清水建設	2階～20階床スラブ	24	1.85	18	20/4～21/1	東京
秋葉原計画(日通本社ビル跡地)	S 3B/19F	日建設計	鹿島建設	4階以上床スラブ	30	1.90	18	20/10～21/3	東京
大崎一丁目プロジェクト	S 2B/18F	清水建設	清水建設	2階以上床スラブ	33	1.85	18	20/2～20/9	東京
大手町地区第一次再開発事業 A工区	S 3B/31F	日建設計	清水建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	19/10～20/12	東京
大手町地区第一次再開発事業 B工区	S 3B/37F	三菱地所設計・全国農協設計・NTTファシリティーズJV	鹿島建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	19/11～20/10	東京
大手町地区第一次再開発事業 C工区	S 4B/23F	日建設計、三菱地所設計JV	清水建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	19/12～20/12	東京
御茶ノ水計画新築	S 2B/14F	日建設計	前田建設工業	2階以上床スラブ	24	1.85	18	19/11～20/5	東京
神田須田町計画	S 2B/19F	日建設計	大木建設	2階以上床スラブ	27	1.75	18	20/9～20/12	東京
北青山三丁目テナントビル新築	S 2B/16F	日本設計	鹿島建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/1～20/8	東京
北青山プロジェクト	S 3B/25F	清水建設	清水建設	2階以上床スラブ	27	1.90	18	19/5～20/6	東京
芝浦三丁目計画・B街区	S 2B/19F	戸田建設	戸田建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/5～20/10	東京
東短グループ宝町ビル	S 2B/12F	梓設計	竹中工務店	3階以上床スラブ	24	1.90	18	20/8～20/12	東京
東洋大学白山第二キャンパス第三期増築工事	S 4F	日建設計	フジタ	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/10～20/12	東京
西浮間小学校新築工事	RC 4F	共同設計	越野・共和建設JV	防水コンクリート	18	1.85	18	20/8～20/12	東京
西新宿一丁目7地区計画(モード学園)	S 4B/50F	丹下都市建築設計	清水建設	16階以上床スラブ	27	1.85	18	19/6～20/7	東京
西新宿六丁目第六地区再開発・業務棟	S 2B/18F	日本設計	大成建設	3階以上床スラブ	24	1.85	21	20/7～21/1	東京
東五反田二丁目第二地区第二街区	S 2B/16F	日本設計	鹿島・奥村建設JV	2階以上床スラブ	24	1.90	21	20/4～20/9	東京
丸の内1-1計画増築工事(トラストタワー)	S 4B/37F	安井建築設計事務所	戸田建設	2階～29階床スラブ	27	1.90	18	19/2～20/7	東京
丸の内パークビルディング	S 4B/34F	三菱地所設計	竹中工務店	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/2～20/12	東京
池袋12番街区ビル	S 3B/10F	プランテック総合計画事務所	竹中工務店	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/12～21.4	東京
駿河台プロジェクト	S 1B/11F	日建設計	鴻池組	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/10～21/1	東京

工 事 物 件 名	構 造・階 数	設 計 事 務 所	建 設 会 社	使 用 部 位	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	コンクリート 比 重	スランブ (cm)	工 期 年/月～年/月	地 区
東京家政大学キャンパス	S 3F	日建設計	戸田建設	2階以上床スラブ	24	1.85	18	21/2-21/4	東京
フォーラムエンジニアリング南青山2丁目計画	S 2B/13F	谷口建築設計研究所	竹中工務店	2階以上床スラブ	24	1.85	18	20/12-21/5	東京
名古屋インターシティー	S B3/19F	日本設計	大林組	床スラブ	24	1.90	18	H18.9～H20.9	愛知
桜通MIDビル	S 13F	三菱地所設計	大林組	床スラブ	24	1.90	18	H19.12～H21.2	愛知
名古屋ビルディング	S B2/14F	日建設計	清水建設	床スラブ	24	1.90	18	H19.3～H21.3	愛知
中之島ダイヤルイースト	S B3/35F	日建設計	鹿島建設	床スラブ	27	1.85	18	H18.10～H21.3	大阪
関西エキスポ新築工事	S 9F	ブランテック	大成建設	床スラブ	24	1.85	18	H19.4～H20.6	大阪
イーマリニール工事	—	奥村	奥村	嵩上げ	24	1.65	18	～H20.7	大阪
日本エスリード本町一丁目ビル新築工事	S B1/14F	竹中工務店	竹中工務店	床スラブ	24	1.85	21	～H20.6	大阪
ラズ心斎橋	S B1/7F	日企設計	鹿島建設	床スラブ	21	1.85	18	～H20.11	大阪
日本生命保険新南館	SRC B1/17F	日建設計	大林組	床スラブ	30	1.85	15	H20.9～H22.10	大阪
芝田一丁目計画	S B1/14F	三菱地所設計	清水建設	床スラブ	24	1.85	21	H19.10～H21.3	大阪
グランブルー神戸本山	S 14F	現代建築設計	山口建築	床スラブ	24	1.85	21	～H20.7	兵庫
元竹田町計画	RC 10F	松村構造計画	西松建設	躯体				～H20.8	京都
三原赤十字病院病棟等増改築工事	RC	安井建築設計	鴻池組	床スラブ	21	1.80	15	H20.8～H20.12	広島
日立金属(株)安来工場鋳造工場2期増築工事	機械基礎	清水建設	清水建設	機械基礎	21	1.85	12	～H20.2	島根
アールベルアンジュ新築工事	RC 3F	ベルコ	北斗工業	防水押さえ		1.80		H20.9～H20.12	山口
県立山口図書館	RC 2F	山口県	オセオ防水	防水押さえ	18	1.80	15	H20.12～H21.4	山口
唐津水産市場建設工事	S 2F	堤建築設計事務所	上滝建設	床スラブ	30	1.85	18	～H21.1	佐賀
<土木関係>									
幸徳大樹停車場線交B191改築工事		帯広土木現業所	宮坂・生駒組・草野JV	橋梁	30	1.90	18	H20.6～H20.9	北海道
東北幹、奥入瀬川(西)GC製架他			川田・巴・栗本JV	制振コンクリート	30	1.85	15	H20.5～H20.9	青森
西米崎海岸港湾工事		備前県民局	ワコー開発・コクエイ	波返し	21	1.90	12	～H21.11	岡山
松原Bi下部工新設		JR九州	九鉄工業	橋脚梁内部充填	24	1.85	18	H20.4～H20.11	福岡
勝本港		三洋コンサル	大島造船	軽量浮き栈橋	30	1.50	18	～H20.9	長崎
九州新幹線原坂トンネル		中央復権コンサルタンツ	鹿島建設	間詰め	24	1.65	15	H20.6	熊本
大分川下宗方樋管応急対策工事		国土交通省	柴田建設	立坑充填用	18	1.65	18	H21.2	大分
国道10号広瀬橋耐震補強		国土交通省	ニューテック康和	歩道部嵩上げ	18	1.90	8	H21.1	宮崎
国道10号浜子高架橋耐震補強		国土交通省	岩永建設	歩道部嵩上げ	21	1.90	18	H21.1	宮崎
国道220号中州跨道橋外4橋補修工事		国土交通省	岩永建設	歩道部嵩上げ	18	1.90	8	H21.1	宮崎
国道10号新富橋外3橋耐震補強		国土交通省	ショーバンド建設	歩道部嵩上げ	18	1.90	8	H21.2	宮崎