

人工軽量骨材コンクリート施工例(平成25年度)

工 事 件 名	構造・階数	施主・設計事務所	建設会社	使用部位	呼び強度*	コンクリート密度	スラブ ^① (cm)	工 期 年/月	地 区
<建築関係>									
三里塚小学校大規模改修工事		札幌市・田中建築設備事務所			24		18	H25.8	北海道
札幌三井JPビル新築工事	CFT・20F	日本設計	鹿島建設	スラブ	24		18	H25.8-H26.2	北海道
アシックス東京支社ビル	S 15F	類設計室	大本組	2F-15F 床スラブ	24	1.90	18	H25.6-H25.9	東京
飯田橋西口地区再開発	S/SRC 2B/30F	日建設計・前田建設工業	前田・鹿島	2F-30F 床スラブ	27	1.90	18	H24.11-H25.8	東京
大崎ウイズタワー(大崎西口南地区再開発)	S/SRC 2B/24F	協立建築設計事務所	清水建設	2F-24F 床スラブ	24	1.85	18	H24.10-H25.7	東京
東京プライムステージ(大手町1-6計画)	S 6B/38F	大成建設	大成建設	2F-38F 床スラブ	24	1.65	18	H23.12-H25.8	東京
神田神保町2丁目ビル計画	S/SRC 1B/7F	日建設計	前田建設工業	2F-7F 床スラブ	24	2.00	18	H25.7-H25.8	東京
京橋トラストタワー(京橋2丁目プロジェクト)	S/SRC 3B/22F	安井建築設計事務所	戸田建設	2F-21F 床スラブ	24・27	1.90	18・21	H25.1-H25.7	東京
港南2丁目新研修所新築工事	S 14F	山下設計	清水建設	2F-14F 床スラブ	27	1.90	18	H25.5-H25.8	東京
三洋グループ日本橋ビル新築工事	S/RC 1B/10F	日建設計	清水建設	2F-10F 床スラブ	24・27	1.85	18	H25.8-H25.10	東京
豊洲フォレシア(豊洲3-2街区)	S/RC 2B/16F	三菱地所設計	大林組	2F-16F 床スラブ	24	1.90	18・21	H25.7-H25.10	東京
図書館流通センター本社新築工事	S 1B/12F	鹿島建設	鹿島建設	2F-12F 床スラブ	24	1.90	18	H24.12-H25.6	東京
トラスコ中山東京本社ビル新築工事	S/RC/SRC 1B/12F	日建設計	大成建設	2F-12F 床スラブ	24・27	1.90	18	H25.3-H25.7	東京
日本コムシス品川江南ビル	S 8F	NTTファシリティーズ	大林組	2F-8F 床スラブ	24	1.90	18	H25.9-H26.1	東京
日本生命大手町ビル計画	S/SRC 3B/23F	日建設計	大林・竹中・大成	2F-23F 床スラブ	24	1.85	18・21	H25.3-H25.10	東京
日本橋ダイヤビルディング	SRC/S/RC 1B/18F	三菱地所設計	竹中工務店	7F-18F 床スラブ	27	1.90	18	H25.9-H26.2	東京
室町ちばぎん三井ビルディング(日本橋室町東計画1-5街区)	S/SRC 4B/17F	日本設計	清水建設	2F-17F 床スラブ	24	1.85	18	H25.1-H25.9	東京
室町古河三井ビルディング(日本橋室町東計画2-3街区)	S/SRC 5B/13F	日本設計	清水建設	2F-13F 床スラブ	24	1.85	18	H24.9-H25.9	東京
全日本トラック総合会館(防災・研修センター)新築工事	S/RC 1B/11F	大建設計	戸田建設	2F-11F 床スラブ	27	1.85	18	H26.1-H26.3	東京
西新宿スクエア(西新橋一丁目計画)	S/SRC 3B/22F	三菱地所設計	鹿島建設	2F-22F 床スラブ	24	1.90	18・21	H25.3-H26.1	東京
TSK晴海新社屋建設工事	S/SRC 1B/11F	日本設計	清水建設	2F-11F 床スラブ	27・30	1.85	18	H25.2-H25.6	東京
元赤坂一丁目計画	S/RC 1B/9F	日建設計	鹿島建設	2F-9F 床スラブ	24	1.90	18	H25.3-H25.7	東京
読売新聞東京本社ビル	S/SRC 3B/33F	日建設計	清水建設	8F-33F 床スラブ	24	1.85	18	H24.10-H25.8	東京
ヤマト運輸羽田物流ターミナル・事務棟	S/SRC 8F	日建設計	鹿島建設	2F-8F 床スラブ	24	1.85	15	H24.12-H25.10	東京
東京医科大学西新宿キャンパス新教育研究棟新築工事	S 16F	日建設計	大成建設	2F-16F 床スラブ	24・27	1.90	18	H24.12-H25.6	東京
銀座二丁目計画	S 1B/10F	ブランテック総合計画事務所	竹中工務店	2F-10F 床スラブ	24	1.90	18	H25.9-H25.11	東京
早稲田大学西早稲田キャンパス D棟	S/SRC/RC 2B/15F	久米設計	戸田建設	2F-15F 床スラブ	27	1.85	18	H25.9-H26.3	東京
フロントプレイス日本橋(日本橋2-14計画新築工事)	S/SRC 1B/10F	三菱地所設計	清水建設	2F-10F 床スラブ	24	1.90	18・21	H25.12-H26.1	東京
芝フロントビル新築計画	S/SRC 1B/9F	三菱地所設計	大林組	2F-9F 床スラブ	24	1.90	18	H26.2-H26.3	東京
田町フロントビル新築計画	S/SRC 1B/9F	三菱地所設計	フジタ	2F-9F 床スラブ	27	1.90	18	H26.3-H26.4	東京
新宿南ビルディング新築工事	S/SRC 2B/7F	山下設計	安藤建設	2F-7F 床スラブ	27	1.90	18	H25.9-H26.1	東京
羽田クロノゲート	S 8F	日建設計	鹿島建設	床スラブ				H25.10	東京
大宮JPビルディング(大宮桜木町一丁目計画)	S 20F 地下無し	日本郵政・山下設計	戸田建設	2F-20F 床スラブ	30	1.85	18	H25.12-H26.4	埼玉
みなとみらい46街区(横浜アイマークプレイス)	S 14F	清水建設	清水建設	床スラブ	24	1.90	15	H25.9	神奈川
青木小学校給食室改修他工事			谷津建設	床嵩上げ	18	1.85	18		神奈川
勝田小学校トイレ改修工事			今井建設	床嵩上げ	18	1.85	18		神奈川
(仮称)AZAMINO PROJECT			北芝建設	防水押さえ	18	1.85	18		神奈川

横浜港(DEX・ENG)模様替工事			第一ヒューテック	床嵩上げ	18	1.85	18		神奈川
横浜アイマークプレイス(横浜MM-21中央地区46街区)	S/RC/SRC 14F	清水建設	清水建設	2F-14F 床スラブ				H25.5-H25.10	神奈川
大阪商品開発センター			イチケン	床スラブ	18・21	1.85	18	H25.1	大阪
新ダイビル 新築工事	S・SRC B2/31F	日建設計	大林組	床スラブ	24・27	1.85	18・21	H26.1-	大阪
淀屋橋東京海上日動ビルディング	S・SRC B2/14F	三菱地所設計	大林組	床スラブ	24	1.85	18	H24.12-H26.6	大阪
日本生命保険相互会社新東館	S・SRC B2/15F	日建設計	大林組	床スラブ	24	1.85	18	H24.6-H26.12	大阪
中之島フェスティバルタワー・ウエスト	S・SRC B4/41F	日建設計	竹中工務店	床スラブ	21	1.85	21	H26.6-H29	大阪
繊維産業技術センター本館工事	RC 3F	愛媛県	野間・谷口JV	シタ'-コンクリート	21	2.00	18	H25.9	今治
繊維産業技術センター工房工事	RC 1F	愛媛県	川上・吉田JV	土間嵩上げコンクリート	21	2.00	18	H25.9	今治
香美市給食センター			岸上工務店	シタ'-コンクリート					香美市
<土木関係>									
北海道新幹線大谷地高架橋他	鋼橋	JRTT	鉄建・札建JV	路盤コン	30	1.85	18	H25.6-H25.7	北海道
釜石港須賀地区港湾災害復旧(23災118号他)工事		岩手県沿岸振興局	山元・及川工務店JV	上部工(ドルフィン部)・舗装工	24	1.65	18	H25.4	岩手
仮屋橋上部工工事	-	宮崎県	コーアソ工業㈱	歩道部嵩上げ	18	1.65	15	H25.12	宮崎
八代港線(井上跨線橋)防災安全交付金(歩道舗装)工事	-	熊本県	㈱中山建設	歩道部嵩上げ	18	1.85	18	H25.8	熊本

[*呼び強度または設計強度(N/m2)]