

## 北海道・東北地方の人工軽量骨材コンクリート施工例(S60～H5)

工 事 件 名	構造・階数	施主・設計事務所	建設会社	呼び強度 *	コンクリート 比重	スラブ (cm)	工 期 年/月	地 区
<建築関係>								
札幌医科大学病院	SRC13F	日建設計	大成・鹿島JV	195-240	1.85	18→21	～S60	北海道
山形市庁舎	SRC11F	久米建築	鹿島・東急他JV	210	1.85	18→21	～S60	山形
青森県観光物産館	SRC19F	日建設計	清水・西松他JV	210	1.85	18	～S60	青森
福島県立医大病院	SRC11F	教育施設研究所	鹿島他JV	210	1.85	18→21	S60-62	福島
札幌駅中央部旅客上屋		北海道旅客鉄道	鉄建建設	210	1.90	18	S62	北海道
札幌駅東部旅客上屋		北海道旅客鉄道	鹿島建設	210	1.90	18	S62	北海道
札幌第一地方合同庁舎	S18F	北海道開発局	大成・西松他JV	270	1.90	18→21	S62	北海道
トナム・ザ・タワー第一期工事	S36F	構造計画研究所	大林組	210	1.90	18→21	S62/5	北海道
ピンクビル	SRC9F	日本設計	東急建設	210	1.90	18	S62/3	北海道
ライベックス	S27F	日本設計	熊谷組	210	1.85	18	S62/5	北海道
アドバンテスト基礎研究所	SRC4F	構造設計社	清水建設	270	1.80	12	S62/10	北海道
札幌自治会館	SRC13F	山下設計	大成建設	210	1.90	12→21	S62/11	北海道
7.1 ビル	SRC13F	北海道コンサルタント	伊藤組土建	210	1.85	18	S63/4	北海道
北海道コカコーラボトリング事務所	SRC5F	伊藤組土建	伊藤組土建	180	1.85	21	S63/8	北海道
トナム・ザ・タワー第二期工事	S36F	構造計画研究所	大林組	210	1.80	18→21	S63/6	北海道
宮城県庁舎	SRC18F	三菱地所	大林・鹿島・大成・フジタ	210	1.80	18	S63/1	宮城
仙台ターミナルホテル	SRC21F	鉄道会館	大林・鹿島・鉄建JV	210	1.70	21	S62/4	宮城
住友生命仙台中央ビル	SRC31F	日建設計	熊谷・東海興業JV	210	1.60	18	S62/8	宮城
ダイヤハレスステーションプラザ五橋	SRC12F	現代建築工房	日本国土開発	210.240	1.90	21	S63/8	宮城
早稲田システム研究所情報センター	RC8F		不動建設	210	1.85	18	H1/5	北海道
山形県総合体育館	SRC2F	山形県建築課	佐藤・高松木材JV	180	1.80	18	H2/3	山形
郡山市総合福祉センター	SRC5F	郡山市建築課	鴻池・村本JV	240	1.70	18	H1/9	福島
多賀城ロジュマンF棟	SRC15F	松下興産	佐藤・銭高JV	210	1.80	18	H2/2	宮城
同 G棟	SRC14F	西武建設	西武・奥村JV	210.240	1.80	18	H2/4	宮城
仙台勤労者職業福祉センター	SRC11F		鹿島他JV	180	1.85	18	H2/4	宮城
仙台花京院ビル	SRC10F		鹿島・小田急建JV	180	1.80	18	H2/7	宮城
山形市立病院済生館	SRC11F	久米建築、羽田設計	戸田・東急建他JV	210.225	1.85	12→21	H3/2	山形
ラフォーレ蔵王	SRC8F	大成建設	大成建設	210	1.80	18	H3/9～H4/1	宮城
太陽ソインビル	S8F	梓設計、創和建築	松村組	180	1.80	18	H3/10～H4/3	宮城
小田急TMビル	S10F	鹿島建設	鹿島・小田急建JV	210	1.80	18	H3/12～H4/3	宮城
済生会病院	SRC12F	久米建築	戸田建設	210	1.85	15.21	H2/11～H4/4	山形
新地火力発電所	S4F	東北電力	清水建設	210	1.80	18	H4/2～H4/6	福島
ロイトン札幌	SRC21F	大成建設	大成・清水・地崎JV	210	1.90	15.18	H3/7～H3/12	北海道
同和火災共同ビル	SRC8F	T&K総合計画研究所	東海興業	210	1.60	21	H5/1～H5/3	宮城
福島銀行本店ビル	SRC12F	日建設計	大林組	210	1.65	18	H4/10～	福島
郡山市庁舎	SRC10F	山下設計	ハザマ他JV	210	1.85	18	H4/11～	福島
大和ルスツ高原ホテル	SRC23F	大林組	大林組	210	1.85	18	H3/11～H4/12	北海道
札幌第3合同庁舎	SRC12F	北海道開発局	鹿島建設	210	1.85	18	H4/6～H4/11	北海道
釧路プリンスホテル	S17F	竹中工務店	竹中工務店	210	1.85	18	H4/6	北海道
<土木関係>								
東北自動車道八戸線	路床	日本道路公団	佐藤・安藤JV	240	1.7	15→21	S60～62	青森
リレカントリークラブ連絡橋	床版	清水建設	清水建設	400	1.9	高流動	H4/4～H4/7	栃木
青森ベイブリッジ	床版	JR東日本	鹿島・鉄建・大林・住友	240	1.85	高流動	H4/5	青森

[\* 呼び強度または設計強度(N/m<sup>2</sup>) ]