

実績紹介

●:建物概要 ●:延べ床面積 ●:トータル階数

庁舎

- ▶ 土日夜間を中心とした工事で、庁舎機能を損ねない施工が可能
- ▶ 災害時には防災拠点として素早い使用が可能



富士市役所 ●SRC造 10階 ●21,000㎡ ●193基



秋田県庁 ●RC造 6階 ●15,724㎡ ●126基



仙台市役所 ●SRC造 5階 ●18,000㎡ ●152基

共同住宅

- ▶ 「住みながらの」施工が可能
- ▶ 北側廊下への設置が可能
- ▶ 南側バルコニーへの設置が不要
- ▶ 個人の専有部分には入らず、共用部分のみの工事が可能
- ▶ 耐震改修により、資産価値が向上



熱海クリフサイド ●SRC造 14階 ●20,706㎡ ●18基



M社社宅 ●SRC造 14階 ●14,583㎡ ●44基



仙台市市営住宅 ●SRC造 10階 ●6,412㎡ ●32基

事務所ビル

- ▶ テナント様が「入居されたまま」の施工が可能
- ▶ 工事による引っ越しが不要な施工が可能
- ▶ 建物耐震化により、テナント離れを防止



F新聞社(新築) ●SRC造 9階 ●19,642㎡ ●42基



神田S-Nビル ●SRC造 9階 ●5,451㎡ ●12基



S社本社 ●RC造 5階 ●4,944㎡ ●25基

教育施設

- ▶ 夏休みや長期休暇での施工が可能
- ▶ 教室を使いながらの施工が可能で、仮校舎が不要
- ▶ 地域防災拠点としての早期使用が可能



陸沢市立水の沢小学校 ●RC造 4階 ●3,670㎡ ●15基



東京大学東洋文化研究所 ●RC造 8階 ●6,610㎡ ●40基



千葉大学 ●RC造 5階 ●2,045㎡ ●20基

その他

- ▶ 短工期施工により、施工による苦渋期間の軽減
- ▶ 建物に調和した設置が可能



山形大学病院病棟 ●SRC造 10階 ●19,220㎡ ●228基



Oホテル ●RC造 ●1,630㎡ ●16基



S寺 ●W造 ●800㎡ ●12基