

2018年（平成30年）

構造設計室 実績抜粋

建築所在地	建築用途	構造	階数	延床面積	業務内容
石川県	駐車場	S造	地上5階	23,000㎡	新築実施設計
石川県	外部通路	S造	地上1階	133.92㎡	新築実施設計
石川県	旅館	SRC造	地上10階・地下1階	6,053.78㎡	補強計画
石川県	小学校校舎	RC造	地上3階	1,154.03㎡	補強計画
石川県	小学校校舎	RC造	地上3階	871.38㎡	補強計画
石川県	小学校校舎	RC造	地上3階	1,501.35㎡	補強計画
石川県	小学校校舎	RC造	地上3階	1,085.52㎡	補強計画
石川県	事務所	S造	地上2階	656.73㎡	新築実施設計
石川県	集会場	RC造	地上2階	359.12㎡	耐震診断・補強計画
大阪府	事務所	RC造	地上2階	100.5㎡	耐震診断
三重県	工場	S造	地上6階	13,684.26㎡	新築実施設計
長野県	工場	S造	地上5階	9,984.12㎡	新築実施設計
石川県	倉庫	RCS造+S造	地上4階	11,163.25㎡	新築実施設計
石川県	旅館	SRC造	地上14階	14,650.06㎡	耐震改修実施設計
石川県	住宅	壁式RC造+W造	地上3階	111.80㎡	新築実施設計
福井県	荷物集荷場	S造	地上1階	1,092.6㎡	補強計画・耐震改修実施設計
富山県	車庫	S造	地上2階	1,068.53㎡	新築実施設計

2017年（平成29年）

構造設計室 実績抜粋

建築所在地	建築用途	構造	階数	延床面積	業務内容
富山県	小学校体育館	S造	地上1階	925㎡	耐震診断
石川県	工場	S造	地上1階	658㎡	新築実施設計
石川県	事務所	S造	地上2階	336㎡	新築実施設計
石川県	集会場	S造	地上2階	697.05㎡	大規模改修工事監理
石川県	体育館	RC造	地上2階	1,717.174㎡	大規模改修工事監理
石川県	便所	S造	地上1階	69.14㎡	新築実施設計
石川県	集会場	RC造	地上2階	252.33㎡	耐震診断
石川県	集会場	RC造	地上2階	592.88㎡	耐震改修実施設計・工事監理
石川県	高校体育館	RC造+S造	地上2階	909.815㎡	耐震診断・補強計画
石川県	事務所	S造	地上2階	826.75㎡	新築実施設計
石川県	車庫	S造	地上1階	194.35㎡	新築実施設計
石川県	集合住宅	RC造	地上3階	565.055㎡	耐震診断・補強計画
石川県	保育所	RC造	地上1階	199.19㎡	耐震診断・補強計画
石川県	保育所	RC造	地上1階	150㎡	耐震診断・補強計画
石川県	保育所	RC造	地上1階	347.18㎡	耐震診断
石川県	倉庫	S造	地上1階	196㎡	新築実施設計
石川県	エレベーター	S造	地上4階	78.44㎡	新築実施設計
愛知県	寄宿舍	S造	地上4階	1,282.9㎡	新築実施設計
愛知県	寄宿舍	S造	地上3階	1,079.28㎡	新築実施設計
京都府	倉庫	S造	地上3階	7,056.11㎡	新築実施設計
石川県	旅館	SRC造	地上14階	14,650.06㎡	補強計画
福井県	荷物集荷場	S造	地上1階	1,092.6㎡	耐震診断
静岡県	工場				新築実施設計

2016年（平成28年）

構造設計室 実績抜粋

建築所在地	建築用途	構造	階数	延床面積	業務内容
石川県	水族館	RC造+S造	地上2階	3,024㎡	耐震改修実施設計
石川県	病院	RC造	地上4階	920.57㎡	耐震診断・補強計画
石川県	集会場	S造	地上2階	697.05㎡	耐震改修実施設計
石川県	教育施設	RC造	地上2階	1,464.68㎡	耐震診断・補強計画
石川県	体育館	RC造	地上2階	1,717.174㎡	耐震診断・補強計画
石川県	体育館	RC造	地上2階	1,717.174㎡	耐震改修実施設計
石川県	集会場	RC造	地上2階	592.88㎡	耐震診断・補強計画
石川県	事務所	S造	地上5階	1,613.17㎡	新築実施設計
石川県	児童館	壁式RC造	地上2階	534.24㎡	耐震診断・補強計画
富山県	ホール	RC造	地上4階・地下1階	4,435.31㎡	耐震診断
富山県	集会場	RC造	地上2階	1,448.87㎡	耐震診断
石川県	住宅	W造	地上2階	129.18㎡	新築実施設計
石川県	工場	RC造	地上1階	596.750㎡	新築実施設計
石川県	通路	S造	地上2階	79.730㎡	新築実施設計
長野県	工場	SRC造	地上5階	10,624㎡	新築実施設計
石川県	倉庫	S造	地上1階	588.50㎡	新築実施設計
石川県	エレベーター	S造	地上3階	52.719㎡	新築実施設計
石川県	店舗・事務所	S造	地上2階	1,257.30㎡	新築実施設計
石川県	工場	S造	地上2階	1,005.10㎡	新築実施設計
富山県	高校校舎	RC造	地上4階	2,327㎡	補強計画
富山県	高校校舎	RC造	地上3階	1904㎡	補強計画
石川県	工場	S造	地上1階		耐震診断・補強計画

2015年（平成27年）

構造設計室 実績抜粋

建築所在地	建築用途	構造	階数	延床面積	業務内容
石川県	宿泊施設	RC造	地上3階	3,304.5㎡	耐震診断・補強計画
石川県	集会場	S造	地上2階	660.23㎡	耐震診断・補強計画
石川県	商業施設	RC造	地上6階・地下2階	10,228.723㎡	耐震診断
石川県	旅館	SRC造	地上10階・地下1階	6,053.78㎡	耐震診断
石川県	商業施設	S造	地上10階・地下1階	6,868.98㎡	耐震診断
福岡県	事務所	RC造	地上2階	585.28㎡	耐震診断
鳥取県	事務所	RC造	地上3階	670.655㎡	耐震診断
広島県	事務所	RC造	地上3階	528.1㎡	耐震診断
岡山県	事務所	RC造	地上2階	316.51㎡	耐震診断
広島県	事務所	RC造	地上4階	902.58㎡	耐震診断
大阪府	飲食店	S造	地上1階	247.38㎡	新築実施設計
大阪府	保育所	RC造	地上1階	838.47㎡	補強計画
富山県	工場	S造	地上2階	2,234.11㎡	新築実施設計
石川県	旅館	SRC造	地上14階	14,650.06㎡	耐震診断
富山県	小学校校舎	RC造	地上2階	1,498㎡	耐震診断
富山県	小学校体育館	S造	地上1階	650㎡	耐震診断
富山県	庁舎	RC造	地上4階・地下1階	1,808.26㎡	補強計画・耐震改修実施設計